



KOLBENSCHMIDT



TRW  
EngineComponents



EngineComponents

# PRODUCT CATALOG VALVE TRAIN COMPONENTS AND CYLINDER HEADS FOR COMMERCIAL VEHICLES

TAKING RESPONSIBILITY IN A CHANGING WORLD



RHEINMETALL



KOLBENSCHMIDT



PIERBURG



TRW  
EngineComponents



# PRODUCT RANGE

## Kolbenschmidt



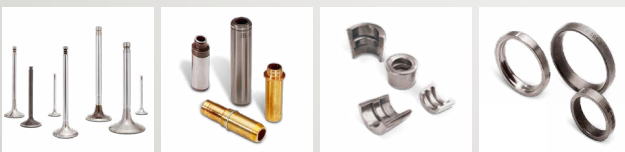
## Pierburg



## BF



## TRW Engine Components















TAKING RESPONSIBILITY IN A CHANGING WORLD



RHEINMETALL



	DE	EN	FR	ES	RU	AR
	<b>Ventilmaterialien</b>	<b>Valve material</b>	<b>Matériaux des soupapes</b>	<b>Materiales de las válvulas</b>	<b>Материалы клапанов</b>	<b>خامات الصمامات</b>
<b>.../S</b>	Bimetall-Ausführung	Bimetal version	Modèle bimétallique	Version bimetalica	Биметаллическое исполнение	تصميم ثنائي المعدن
<b>A</b>	Austenitischer CrNiMn-Stahl	Austenitic CrNiMn steel	Acier CrNiMn austénitique	Acero austenítico CrNiMn	Аустенитная сталь CrNiMn	فولاذ CrNiMn أوستنيتي
<b>Cr</b>	Ventilschaft verchromt	Valve stem chrome-plated	Tige de soupape chromée	Vástago de la válvula cromado	Хромированный стержень клапана	ساق الصمام مطلي بالكروم
<b>I</b>	Nimonic	Nimonic	Nimonic	Nimonic	Нимоник	نيمونيك
<b>III</b>	Schaftende gehärtet	Skirt end hardened	Queue de la tige trempée	Extremo del vástago templado	Закаленный конец стержня	نهاية الصمام مصلدة
<b>Na</b>	Natriumgefülltes Hohlventil	Sodium-filled hollow valve	Soupape creuse remplie de sodium	Válvula hueca llena de sodio	Полый клапан, заполненный натрием	صمام أجوف مملوء بالصوديوم
<b>Nb</b>	Austenitischer CrNi-Stahl	Austenitic CrNi steel	Acier CrNi austénitique	Acero austenítico CrNi	Аустенитная сталь CrNi	فولاذ CrNi أوستنيتي
<b>Ni</b>	Nitriertes Ventil	Nitrided valve	Soupape nitrurée	Válvula nitrada	Азотированный клапан	صمام معالج بالنترات
<b>RA</b>	Austenitischer CrMnNiNb-Stahl	Austenitic CrMnNiNb steel	Acier CrMnNiNb austénitique	Acero austenítico CrMnNiNb	Аустенитная сталь CrMnNiNb	فولاذ CrMnNiNb أوستنيتي
<b>S</b>	CrSi-Stahl	CrSi steel	Acier CrSi	Acero CrSi	Сталь CrSi	فولاذ CrSi
<b>VS</b>	Ventilsitz gepanzert	Valve seat armoured	Siège de soupape blindé	Asiento de válvula blindado	Бронированное седло клапана	قاعدة صمام مدرعة
<b>Y</b>	Ventilsitz induktionsgehärtet	Valve seat induction-hardened	Siège de soupape trempé par induction	Asiento de válvula templado por inducción	Индуктивно закаленное седло клапана	قاعدة صمام مصلدة بالحث
	<b>Ventilschaftend-ausführungen</b>	<b>Valve stem face versions</b>	<b>Modèles de tiges soupape</b>	<b>Versiones de extremo del vástago de la válvula</b>	<b>Исполнения концов стержня клапана</b>	<b>تصميمات قاعدة الصمام</b>
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21				22 23 24 25 26	
						
	<b>Ventilkegelstücke</b>	<b>Valve cotters</b>	<b>Demi-cônes</b>	<b>Chavetas cónicas de válvula</b>	<b>Сухари клапанов</b>	<b>قطع مخروطية للصمامات</b>
<b>KK</b>	Klemmende Verbindung, Rillenkegelstück	Clamping connection, groove cotter	Liaison serrante, demi-cône rainuré	Conexión con apriete, chaveta cónica con ranura	Клеммное соединение, сухарь с канавкой	وصلة زلق، قطعة مخروطية مضلعة
<b>LK</b>	Klemmende Verbindung, Rillenkegelstück	Clamping connection, groove cotter	Liaison serrante, demi-cône rainuré	Conexión con apriete, chaveta cónica con ranura	Клеммное соединение, сухарь с канавкой	وصلة زلق، قطعة مخروطية مضلعة
<b>RK</b>	Klemmende Verbindung, Rillenkegelstück	Clamping connection, groove cotter	Liaison serrante, demi-cône rainuré	Conexión con apriete, chaveta cónica con ranura	Клеммное соединение, сухарь с канавкой	وصلة زلق، قطعة مخروطية مضلعة
<b>MK</b>	Nicht klemmende Verbindung, Mehrillenkegelstück	Non-clamping connection, multi-groove cotter	Liaison non serrante, demi-cône à rainures multiples	Conexión sin apriete, chaveta cónica de varias ranuras	Неклеммное соединение, сухарь с канавками	وصلة بدون زلق، قطعة مخروطية بتضليعات متعددة
	<b>Ventilführungs-materialien</b>	<b>Valve guide material</b>	<b>Matériaux des guides de soupape</b>	<b>Materiales de las guías de válvulas</b>	<b>Материалы направляющей клапана</b>	<b>خامات دليل الصمامات</b>
<b>B1</b>	CuZnAl-Legierung	CuZnAl alloy	Alliage CuZnAl	Aleación CuZnAl	Сплав CuZnAl	سبيكة CuZnAl
<b>B2</b>	CuNiSi-Legierung	CuNiSi alloy	Alliage CuNiSi	Aleación CuNiSi	Сплав CuNiSi	سبيكة CuNiSi
<b>B3</b>	Metalloïdhaltige Sonderlegierung	Metalloïd-containing special alloy	Alliage spécial contenant des metalloïdes	Aleación especial conteniendo metaloides	Специальный сплав, содержащий металлоиды	سبيكة خاصة تحتوي على أشباه فلزات
<b>B4</b>	Wie B3, jedoch für Auslaßführungen	Like B3, but for exhaust valve guides	Comme B3, mais pour guides d'échappement	Como B3, pero para guías de escape	Как B3, только для выпускных направляющих	مثل B3، ولكن لمنافذ العادم
<b>CC</b>	Sprengring	Retainer	Jonc	Anillo de retención	Пружинное стопорное кольцо	حلقة نابضية
<b>G1</b>	Grauguß mit perlitischem Gefüge	Grey cast iron with pearlitic structure	Fonte grise à structure perlitique	Fundición gris con estructura perlítica	Серый чугуn с перлитной структурой	حديد صب رمادي ببنية لؤلؤية
<b>G2</b>	Grauguß mit hohem Phosphorgehalt	Grey cast iron with high proportion of phosphorus	Fonte grise à haute teneur en phosphore	Fundición gris con alto contenido de fósforo	Серый чугуn с высоким содержанием фосфора	حديد صب رمادي بمحتوى عالٍ من الفوسفات
<b>G3</b>	Wie G2 mit einem zusätzl. Cr-Anteil	Like G2 with an additional proportion of Cr	Comme G2 avec une teneur en Cr supplémentaire	Como G2 con una proporción adicional de Cr	Как G2 с дополн. содержанием хрома	مثل G2 مع نسبة Cr إضافية

	DE	EN	FR	ES	RU	AR
	<b>Material Ventilsitzringe</b>	<b>Material valve seat inserts</b>	<b>Matériau des bagues de siège de soupape</b>	<b>Material Insertos para asientos de válvulas</b>	<b>Материал колец седла клапана</b>	<b>خامة حلقات قواعد الصمامات</b>
<b>G1</b>	Hohe Temperaturbeständigkeit	High temperature resistance	Haute résistance à la température	Resistente a altas temperaturas	Высокая термостойкость	تحمل درجة الحرارة العالية
<b>G2</b>	Verschleißfest	Wear resistant	Résistance à l'usure	Resistente al desgaste	Износостойкость	مقاومة للتآكل
<b>HM semi finished</b>	Gute Zerspanbarkeit	Good machinability	Bonne usinabilité	Buena mecanizabilidad	Хорошая обрабатываемость резанием	قابلية جيدة للبري
<b>HT semi finished</b>	Hohe Temperaturbeständigkeit	High temperature resistance	Haute résistance à la température	Resistente a altas temperaturas	Высокая термостойкость	تحمل درجة الحرارة العالية
<b>HT+ semi finished</b>	sehr hohe Temperatur- und Verschleißfestigkeit	Very high temperature and wear resistance	Très haute résistance à la température et à l'usure	Altamente resistente a temperaturas extremas y al desgaste	Очень высокая термостойкость и износостойкость	تحمل درجة الحرارة العالية للغاية والتآكل
<b>HRC</b>	Hohe Korrosionsbeständigkeit Siehe Maßlisten Ventilsitzringe	High corrosion resistance See lists of dimensions valve seat inserts	Grande résistance anticorrosion Voir listes des cotes des bagues de siège de soupape	Elevada resistencia a la corrosión Véanse listas de dimensiones de insertos para asientos de válvulas	Высокая коррозионная стойкость См. перечни размеров колец седла клапана	مقاومة عالية للصدأ انظر قوائم ابعاد حلقات قواعد الصمامات
	<b>Nockenwellen</b>	<b>Camshafts</b>	<b>Arbres à cames</b>	<b>Árboles de levas</b>	<b>Распределительные валы</b>	<b>أعمدة الكامات</b>
	<b>Zylinderkopfkomponenten</b>	<b>Cylinder head components</b>	<b>Composants de culasse</b>	<b>Componentes de la culata del cilindro</b>	<b>Компоненты головки блока цилиндров</b>	<b>مكونات رأس الأسطوانة</b>
<b>CAM</b>	Nockenwelle	Camshaft	Arbre à cames	Árbol de levas	Распределительный вал	عمود الكامات
<b>CB</b>	Zylinderkopfschrauben	Cylinder head bolts	Vis de culasse	Tornillos de culata del cilindro	Болты крепления головки блока цилиндров	براغي رأس الأسطوانة
<b>EVB</b>	Konstantdrosselventil	Constant throttle valve	Papillon constant	Válvula de estrangulamiento constante	Клапан с постоянным дросселем	صمام خائق مستمر
<b>G</b>	Ventilführung	Valve guide	Guide de soupape	Guía de válvula	Направляющая клапана	مجرى الصمام
<b>PC</b>	Vorkammer	Prechamber	Chambre de précombustion	Antecámara	Предкамера	الحجرة الأولية
<b>S</b>	Ventilsitzring	Valve seat insert	Bague de siège de soupape	Inserto para asiento de válvula	Кольцо седла клапана	حلقة قاعدة الصمام
<b>SB</b>	Stehbolzen	Stud bolt	Boulon fileté	Perno roscado	Распорный болт	خابور رأسي
<b>V</b>	Ventile	Valves	Soupapes	Válvulas	Клапаны	صمامات
	<b>Stößel</b>	<b>Tappet</b>	<b>Poussoirs</b>	<b>Taqués</b>	<b>Толкатели</b>	<b>غشازات</b>
	<b>Kipp- / Schleppehebel</b>	<b>Rocker arm / finger type rocker arm</b>	<b>Culbuteurs</b>	<b>Balancín y palanca de arrastre</b>	<b>Коромысла / балансиры</b>	<b>ذراع قلب/جرار</b>
	<b>Motorart</b>	<b>Engine type</b>	<b>Type de moteur</b>	<b>Tipo de motor</b>	<b>Тип двигателя</b>	<b>نوع المحرك</b>
<b>A</b>	Aufgeladen	Supercharged	Suralimenté	Sobrealimentado	С наддувом	مشحون
<b>K</b>	Kompressor	Compressor	Compresseur	Compresor	Компрессор	كمبريسور
<b>LA</b>	Aufgeladen mit Ladeluftkühlung	Supercharged with charge air cooling	Suralimenté avec refroidissement d'air de suralimentation	Sobrealimentado con enfriamiento del aire de admisión	С наддувом и охлаждением наддувочного воздуха	مشحون مع تبريد لهواء الشحن
	<b>Kraftstoffart</b>	<b>Type of fuel</b>	<b>Type de carburant</b>	<b>Tipo de combustible</b>	<b>Вид топлива</b>	<b>نوع الوقود</b>
<b>AB</b>	FuelFlex	FuelFlex	FuelFlex	FuelFlex	FuelFlex	FuelFlex
<b>AL</b>	Alkohol	Alcohol	Alcool	Alcohol	Спирт	كحول
<b>B</b>	Benzin	Petrol	Essence	Gasolina	Бензин	بنزين
<b>D</b>	Diesel	Diesel	Diesel	Diésel	Дизель	ديزل
<b>G</b>	Gas	Gas	Gaz	Gas	Газ	غاز
<b>GF</b>	Flüssiggas (Propan / Butan)	Liquid gas (propane / butane)	Gaz liquide (propane / butane)	Gas licuado (propano / butano)	Сжиженный газ (пропан / бутан)	غاز مسال (بروبان/بيوتان)





# NO FAKES!

## LABEL AND SECURITY SEAL

### 1 SECURITY SEAL

#### ORIGINAL CLOSURE



#### DAMAGED CLOSURE



**ATTENTION**  
Label and Security Seal must always be undamaged.

### 2 SECURITY CODE



**TESA® HOLOSPOT SECURITYCODE (FOUR-DIGIT) WITH 2D MATRIX CODE**

On the label the logo and Security-Code shine in rainbow colours when under direct light. The four digits match the last four digits of the complete 2D matrix code.

### 3 ONLINE CHECK



(01)04052938000016(21)J2VPF2P400440D



**MOTORSERVICE APP**  
YOUR MOBILE  
FAKE CHECK

[www.ms-motorservice.com/app](http://www.ms-motorservice.com/app)

VENTILE | VENTILKEGELSTÜCKE | VENTILFÜHRUNGEN | VENTILSITZRINGE |  
NOCKENWELLEN | NOCKENWELLENZUBEHÖR | ZYLINDERKÖPFE

VALVES | VALVE COTTERS | VALVE GUIDES | VALVE SEAT INSERTS |  
CAMSHAFTS | CAMSHAFT ACCESSORIES | CYLINDER HEADS

SOUPAPES | DEMI-CÔNES | GUIDES DE SOUPAPE | BAGUES DE SIÈGE DE SOUPAPE |  
ARBRES À CAMES | ACCESSOIRES POUR ARBRES À CAMES | CULASSES

VÁLVULAS | CHAVETAS CÓNICAS DE VÁLVULA | GUÍAS DE VÁLVULA |  
INSERTOS PARA ASIENTOS DE VÁLVULAS | ÁRBOLES DE LEVAS |  
ACCESORIOS DE ÁRBOLES DE LEVAS | CULATAS DEL CILINDRO

КЛАПАНЫ | СУХАРИ КЛАПАНОВ | НАПРАВЛЯЮЩИЕ КЛАПАНОВ |  
КОЛЬЦА СЕДЛА КЛАПАНА | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВАЛЫ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ  
К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМУ ВАЛУ | ГОЛОВКИ БЛОКОВ ЦИЛИНДРОВ

الصمامات | قطع مخروط الصمام | مجاري الصمامات | حلقات قواعد الصمامات  
أعمدة الكامات | ملحقات عمود الكامات | رؤوس الأسطوانات

## Index

Page

<b>DE</b>	Grundlagen	2
	Hinweise zur Benutzung des Katalogs	10
<b>EN</b>	Basic information	20
	Instructions for using the catalogue	28
<b>FR</b>	Généralités	38
	Précisions sur l'utilisation du catalogue	46
<b>ES</b>	Fundamentos	56
	Indicaciones para la utilización del catálogo	64
<b>RU</b>	Основы	74
	Примечания по пользованию каталогом	82
<b>AR</b>	نقاط أساسية	107
	إرشادات استخدام الكاتالوج	99

### Disclaimer

Namen, Beschreibungen, Nummern von Motoren, Fahrzeugen, Produkten, Herstellern etc. sind nur zu Vergleichszwecken aufgeführt. Die im Katalog enthaltenen Teile sind Ersatzteile für die aufgeführten Applikationen.

Names, descriptions and numbers of engines, vehicles, products, manufacturers, etc. are mentioned solely for the purpose of comparison. The parts contained in the catalogue are spare parts for the applications listed.

Les noms, les descriptions, les numéros de moteurs, les véhicules, les produits, les constructeurs, etc., ne sont donnés qu'à des fins de comparaison. Les articles mentionnés dans le catalogue sont des pièces de rechange destinées aux applications stipulées.

Los nombres, las designaciones y los números de motores, vehículos, productos o de fabricantes, etc., se indican sólo a modo de comparación. Las piezas incluidas en el catálogo son repuestos para las aplicaciones indicadas.

Названия, описания и номера двигателей, транспортных средств, продуктов, изготовителей и т. п. приводятся только для сравнения. Содержащиеся в каталоге части представляют собой запасные части для приведенных продуктов.

أسماء وشروح وأرقام المحركات والسيارات والمنتجات والشركات المنتجة وغيرها منكرة فقط بهدف المقارنة. والأجزاء المذكورة في الكاتالوج عبارة عن قطع غير للتطبيقات المذكورة.



## WICHTIGE HINWEISE

Alle Angaben in diesem Katalog sind unverbindlich. Für deren Richtigkeit und Vollständigkeit können wir keine Haftung übernehmen. Informationen über eventuelle Fehler im Katalog sind uns stets willkommen und werden in den zukünftigen Ausgaben korrigiert.

Namen, Beschreibungen und Nummernangaben von Fahrzeugen oder Herstellern u. ä. sind ebenso wie die Original-Teilnummern der Fahrzeug- und Motorenhersteller nur zu Vergleichszwecken aufgeführt. Entsprechende Angaben sind keine Herkunftsbezeichnungen und dürfen gegenüber Dritten nicht verwendet werden. Bitte beachten Sie zudem, dass Änderungen der Ausrüstung durch die Fahrzeug- oder Motorenhersteller bzw. Änderungen der Bezeichnungen nicht ausgeschlossen werden können. Für die Anwendung der Vergleichslisten können wir daher keine Haftung übernehmen.

Wir behalten uns ausdrücklich vor, die Produktspezifikationen, die Werkstoffe, das Aussehen und den Lieferumfang unserer Produkte jederzeit zu ändern. Die Abbildungen im Katalog sind daher unverbindlich.

Vor dem Einbau ist stets zu prüfen, ob das erworbene Produkt für den beabsichtigten Verwendungszweck geeignet ist. Eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Insbesondere gilt es zu beachten, dass die im Katalog angebotenen Produkte nicht für den Einsatz in Luft- und Raumfahrzeugen bestimmt sind. Bei der Verwendung in Off-Highway Motoren (z. B. Marine-, Stationär- oder Bahn-Motoren) ist darauf zu achten, dass bei gleicher Motorbezeichnung unterschiedliche Motorenteile (z. B. Kolben) zum Einsatz kommen können. Ggf. ist vor dem Einbau der Produkte daher der fachkundige Rat des Herstellers oder dessen autorisierter Vertragswerkstatt einzuholen. Wir weisen zudem darauf hin, dass der Einbau stets durch unterwiesenes Fachpersonal zu erfolgen hat. Abbildungen, Schemazeichnungen und andere Angaben dienen der Erläuterung und Darstellung und können nicht als Grundlage für den Einbau verwendet werden.

Jegliche Vervielfältigung, Nachahmung, Verbreitung oder öffentliche Wiedergabe dieses Kataloges, auch auszugsweise, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Zustimmung und einer entsprechenden Quellenangabe gestattet. Mit Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

## ZERTIFIZIERUNGEN

MS Motorservice International GmbH verfügt über ein nach ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem und ein nach ISO 14001 zertifiziertes Umweltmanagementsystem.





DIE INHALTE DES KATALOGS SIND AUCH IN UNSEREM ONLINE KATALOG, IN UNSERER APP SOWIE AUF TECALLIANCE ENTHALTEN.

**Weitere Informationen:**  
**catalog.ms-motorservice.com**  
**motorservice.app**



INHALT	SEITE
Wichtige Hinweise	2
Qualitätsmanagement	2
Know-how Transfer – Fachwissen vom Experten	4
1. Ventiltrieb-Komponenten und Zylinderköpfe	7
<b>2. HINWEISE ZUR BENUTZUNG DES KATALOGS</b>	<b>10</b>
3. Ventilegelstücke – Ausführungen und Abmessungen	16
4. Anwendungsempfehlungen und Einbauhinweise	18
5. Maßlisten Ventilsitzringe	109
5.1 Sortiert nach Außendurchmesser D (mm)	110
5.2 Sortiert nach Außendurchmesser D (inch)	117
6. Programmergänzung	123
7. Herstellerverzeichnis	139
<b>8. PRODUKTPROGRAMM</b>	<b>143</b>
9. Kolbenschmidt/ BF / TRW Engine Components-Nr. – Anwendungen	1571
10. Referenzliste	1605
11. Vorgehensweise bei Reklamation / Reklamationsformular	

## MOTORSERVICE GRUPPE

### QUALITÄT UND SERVICE AUS EINER HAND

Die Motorservice Gruppe ist die Vertriebsorganisation für die weltweiten Aftermarket-Aktivitäten von Rheinmetall. Sie ist ein führender Anbieter von Motorkomponenten für den freien Ersatzteilmarkt. Mit den Premiummarken Kolbenschmidt, Pierburg, TRW Engine Components sowie den Marken BF und turbo by Intec bietet Motorservice seinen Kunden aus Handel und Werkstatt ein breites und tiefes Sortiment in Spitzenqualität.

## RHEINMETALL

### TECHNOLOGIEN FÜR DIE MOBILITÄT DER ZUKUNFT

Als weltweiter Automobilzulieferer nimmt Rheinmetall mit seiner Kompetenz in den Bereichen Luftversorgung, Schadstoffreduzierung und Pumpen sowie bei der Entwicklung, Fertigung und Ersatzteillieferung von Kolben, Motorblöcken und Gleitlagern Spitzenpositionen auf den jeweiligen Märkten ein. Die Produktentwicklung erfolgt in enger Kooperation mit renommierten Automobilherstellern.



# KNOW-HOW TRANSFER

## FACHWISSEN VOM EXPERTEN

### WELTWEITE SCHULUNGEN

#### Direkt vom Hersteller

Jährlich profitieren rund 4.500 Mechaniker und Techniker von unseren Schulungen und Seminaren, die wir weltweit vor Ort oder auch in unseren Schulungszentren in Neuenstadt, Dormagen und Tamm (Deutschland) durchführen.

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

#### Aus der Praxis für die Praxis

Mit unseren Produkt Informationen, Service Informationen, technischen Broschüren und Postern sind Sie immer auf dem neuesten Stand der Technik.

### TECHNISCHE VIDEOS

#### Wissensvermittlung per Video

In unseren Videos finden Sie praxisbezogene Einbauhinweise und Systemerklärungen rund um unsere Produkte.



### PRODUKTE IM FOKUS ONLINE

#### Unsere Lösungen anschaulich erklärt

Erfahren Sie durch interaktive Elemente, Animationen und Videoclips Wissenswertes über unsere Produkte im und um den Motor.

### ONLINESHOP

#### Ihr direkter Zugang zu unseren Produkten

Bestellen rund um die Uhr. Schnelles Prüfen der Verfügbarkeit. Umfangreiche Produktsuche über Motor, Fahrzeug, Abmessungen usw..

### NEWS

#### Regelmäßige Informationen per E-Mail

Melden Sie sich jetzt online zu unserem kostenlosen Newsletter an und Sie erhalten regelmäßige Informationen über Produktneuaufnahmen, technische Publikationen und vieles mehr.

### INDIVIDUELLE INFORMATIONEN

#### Speziell für unsere Kunden

Von uns erhalten Sie umfangreiche Informationen und Services zu unserem breiten Leistungsspektrum: wie z. B. personalisierte Verkaufsförderungsmaterialien, Verkaufsunterstützungen, technischen Support und vieles mehr.



### TECHNIPEDIA

#### Technische Informationen rund um den Motor

In unserer Technipedia teilen wir unser Know-how mit Ihnen. Hier finden Sie Fachwissen direkt vom Experten.

### MOTORSERVICE APP

#### Mobiler Zugang zu technischem Know-how

Hier erhalten Sie schnell und einfach die aktuellsten Informationen und Services rund um unsere Produkte.

### SOCIAL MEDIA

#### Immer aktuell



[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)









# 1. VENTILTRIEB-KOMPONENTEN UND ZYLINDERKÖPFE

## VENTILE

### Qualität und Sicherheit für viele Kilometer

Die Ventile erfahren während einer Betriebszeit von 200.000 km rund 200 Millionen Lastwechsel. Aus diesem Grund werden Ventile von TRW Engine Components auf Basis moderner Berechnungsmethoden (FEA) ausgelegt und vor der Serienfreigabe umfangreichen Prüfungen unterzogen.



## VENTILFÜHRUNGEN

### Führung auf hohem Niveau

Unter extremen Bedingungen zentriert die Ventilfehrung das Ventil auf den Ventilsitzring und leitet hierbei auch noch einen Teil der Wärme zum Zylinderkopf ab. Das Material und dessen Eigenschaften sind ein entscheidender Faktor bei diesen extremen Belastungen – gehen Sie auf Nummer sicher und setzen Sie auf die Produktqualität von TRW Engine Components.



## VENTILSITZRINGE

### Für jeden Einsatz das passende Material

Die zunehmend hohe thermische und mechanische Beanspruchung des Sitzringes in modernen Motoren kann mit Werkstoffen aus herkömmlichen Gießverfahren kaum noch bewerkstelligt werden. Aus diesem Grund bietet Motorservice neben den Gussitzringen auch gesinterte Ventilsitzringe aus drei verschiedenen Werkstoffkombinationen an.



## NOCKENWELLEN

### Verschleißfeste Nocken für ein langes, leistungsstarkes Motorenleben

Um die hohen Biege- und Torsionsbeanspruchungen über einen langen Zeitraum zu bewältigen, weisen die Nockenwellen aus dem Motorservice Lieferprogramm hohe Festigkeiten auf. Je nach Einsatzzweck werden Nockenwellen gegossen oder geschmiedet.









## HYDROSTÖSSEL

### Wartungsfreier, automatischer Ausgleich

Durch die Konstruktion der Hydrostößel entfällt das notwendige Prüfen und Nachstellen des Spiels und senkt entsprechend umfangreiche Wartungskosten. Hydrostößel arbeiten fast spielfrei – das mindert den betriebsbedingten Verschleiß und wirkt sich zudem günstig auf die Laufruhe und den Wirkungsgrad der Motoren aus.



## STEUERUNGSELEMENTE

### Solide Verbindung

Eine zuverlässige und exakte Kraftübertragung zwischen Nockenwelle und Zylinderkopf kann nur mit hochwertigen Steuerelementen realisiert werden. Steuerelemente von Motorservice garantieren Exaktheit und Langlebigkeit der kompletten Ventilsteuerung.



## ZYLINDERKÖPFE

### Bedarfsgerecht für Sie komplettiert

Motorservice verfügt über ein ausgewähltes Produktportfolio an Zylinderköpfen für Pkw und Nkw. Bedarfsgerecht und reparaturfreundlich sind die Zylinderköpfe auch mit vormontierten Ventilen und Ventildedern erhältlich.



Technische Informationen zu Produkten, Einbau und Einlauf finden Sie unter:  
[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)



## 2. HINWEISE ZUR BENUTZUNG DES KATALOGS

### MOTORENINDEX

Am Anfang des jeweiligen Herstellers befindet sich eine ausführliche Suchhilfe. Die Motorenbezeichnungen sind aufsteigend alphanumerisch sortiert.

KOLBENSCHMIDT		DEUTZ							
<b>INDEX</b>									
		Cyl.	X mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
A 6 M 816		D (AN) 6	142 x 160	15204	2	16:1	145-172	197-234	45
A 6 M 816 R		D (LA) 6	142 x 160	15204	2	16:1			45
A 6 M 816 U		D (LA) 6	142 x 160	15204	2	16:1			45
A 6 M 816 W		D (LA) 6	142 x 160	15204	2	16:1			45

**Motor** **Positionsnummer**

### FAHRZEUGINDEX

Am Anfang des jeweiligen Herstellers befindet sich eine ausführliche Suchhilfe. Die Fahrzeuge sind aufsteigend alphanumerisch nach der Fahrzeugklasse sortiert.

KOLBENSCHMIDT		AUDI					
<b>INDEX</b>							
		Pos			Pos		
A1 (8X)			A4 1.8i Turbo 20V	01.1999 → 06.2000	ANB	B	23
1.4 TFSI 05.2010 →	CAXA	B 3	A4 1.8i Turbo 20V	06.2000 → 09.2001	AWT	B	27
2.0 TDI 09.2011 →	CFHB	D 33	A4 1.9 TDI	01.1995 → 07.1996	1Z	D	11
A2 (8Z)			A4 1.9 TDI	03.1996 → 07.1999	AFN	D	11

**Fahrzeug / Modellreihe** **Positionsnummer**



MOTORENZEILE

<b>Positionsnummer</b> (fortlaufende Nummerierung innerhalb eines Herstellers)		<b>Baujahr von → bis</b>		<b>Kolbenfamilien für die aufgeführten Motoren.</b> Details zur Verwendung siehe Kolbenkatalog.			<b>Verdichtungsverhältnis</b>				
<b>Zylinder-Nenn-Ø</b>		<b>Ladeart*</b>					<b>Hub</b>				
24	115	Cyl. 6		93 152 6... 91 151 6..							
<b>D 5TC EURO 1</b> <small>(1) Conrod length = 220 mm</small>		<b>03.1988 -&gt; 04.1994</b> <small>mot. -&gt; 456789</small>		<b>D [AN]</b>	<b>6</b>	<b>7800 cm3</b>	<b>2V</b>	<b>178 KW (242 PS)</b>	<b>16:1</b>	<b>125 mm</b>	<b>(1)</b>
<b>Bemerkungen</b>		<b>Motornummer / Seriennummer</b>		<b>Zylinderanzahl</b>		<b>Hubraum</b>		<b>Leistung von → bis</b>		<b>Hinweis auf Bemerkungen</b>	
<b>Motorbezeichnung mit Kat-Ausführung / Schadstoffart</b>				<b>Kraftstoffart*</b>		<b>Ventilanzahl</b>					
PL	St/A	50,000	53,708	29,00	1,822	STD	4	77 099 608			
			53.6			0.30					

\* siehe Abkürzungsverzeichnis

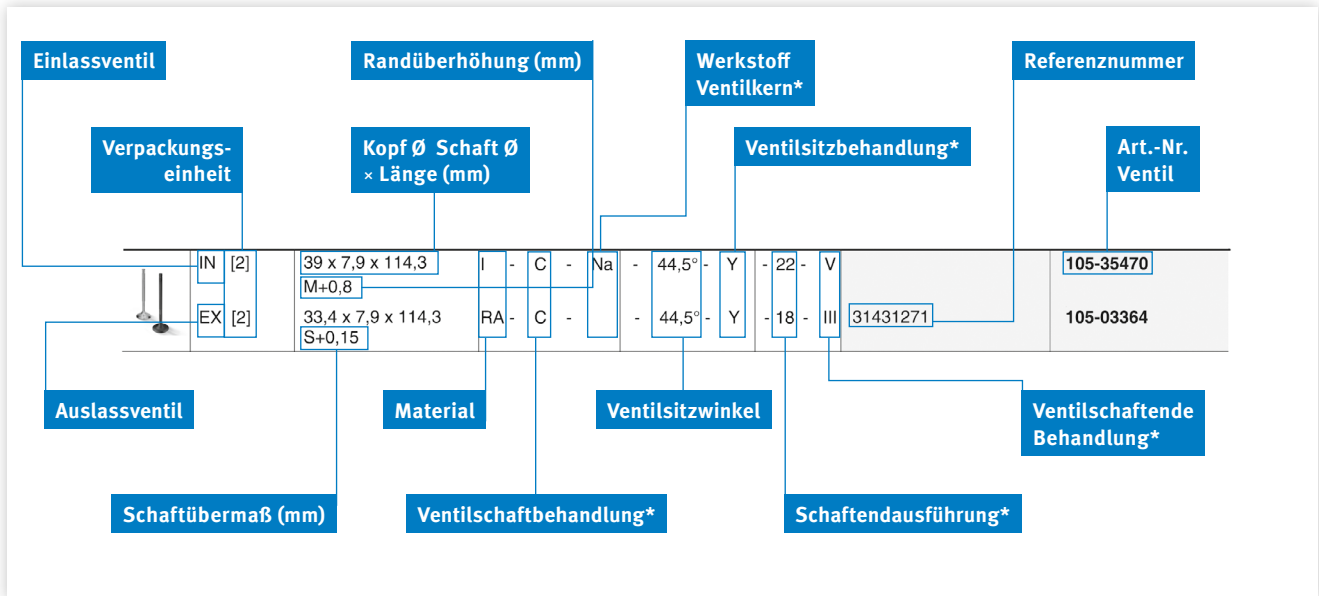
**PRODUKTDATEN**

Die Katalogseiten bestehen aus den nachstehend aufgeführten Informationsblöcken:

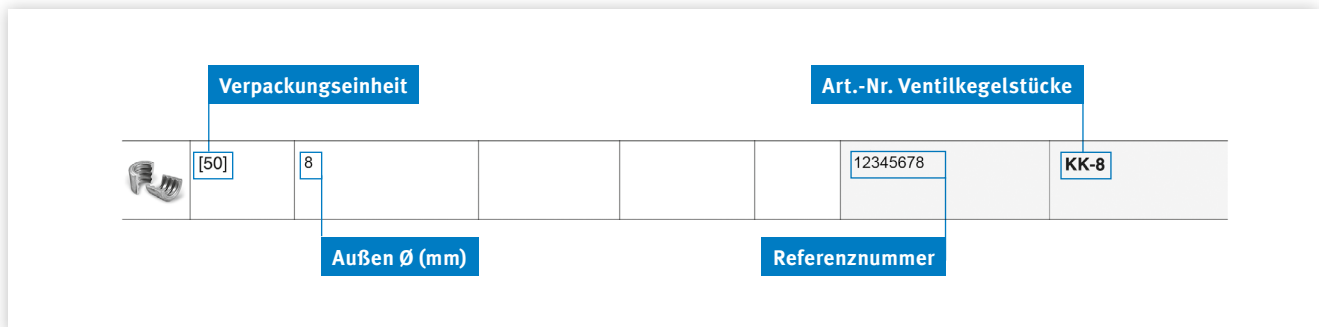
<b>Ventilkegelstücke</b>		<b>Herstellerfeld</b>	
<b>Positionsnummer</b>	<b>Piktogrammzeile</b>	<b>Motorenzeile</b>	<b>Ventile</b>
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Hersteller</div>	
		<b>Reference</b>	
<b>24</b>		<b>115 Cyl. 6</b>	
<b>D 5TC EURO 1</b>		<b>03.1988 -&gt; 04.1994</b>	
<b>D [AN]</b>		<b>6 7800 cm3 2V 178 kW (242 PS) 16:1 125 mm</b>	
<small>[1] Conrod length = 220 mm</small>		<small>mot. -&gt; 456789</small>	
<small>94 347 6.</small>		<small>[1]</small>	
	<b>IN [2]</b>	<b>39 x 7,9 x 114,3</b> M+0,8	<b>I - C - Na - 44,5° - Y - 22 - V</b>
	<b>EX [2]</b>	<b>33,4 x 7,9 x 114,3</b> S+0,15	<b>RA - C - - 44,5° - Y - 18 - III</b>
	<b>[50]</b>	<b>8</b>	<b>12345678</b>
	<b>IN/EX [4]</b>	<b>12,06/15,2x7,98 x36,5</b>	<b>B1</b>
	<b>IN/EX [4]</b>	<b>45,08 / 37 x 8,3</b>	<b>T 45°</b>
	<b>491</b>	<b>AS/ES/L/R</b>	<b>028 109 101E</b>
	<b>TAP [8]</b>	<b>H 21,4 x 68 x 28</b>	<b>6 40 051</b> <b>6 40 059</b> <b>90295215</b>
	<b>[4]</b>		<b>059 109 444</b>
	<b>- - G - S - PC - SB -</b>		<b>074 103 351A</b>
	<b>CAM - V - G - S - PC - SB - CB</b>	<b>ready to install</b>	<b>074 103 265DV</b>
	<small>mot. 770.001-&gt;</small>		<b>50 003 101</b> <small>[1]</small>
	<small>[1] Hydrosößel/Vorkammerbohrung Ø 32 mm hydraulic lifter/prechamber bore dia. 32 mm pussoirs hydrauliques/alésages pur la pré-chambre dia. 32 mm empuñadores hidráulicos/précamaras perforación dia. 32 mm</small>		<b>50 003 401</b> <small>[1]</small>
<b>Ventilsitzringe</b>	<b>Bemerkungen</b>	<b>Zylinderkopf</b>	<b>Stößel</b>
<b>Ventilführungen</b>		<b>Kipp- / Schleppebel</b>	<b>Nockenwellen</b>

\*siehe Abkürzungsverzeichnis

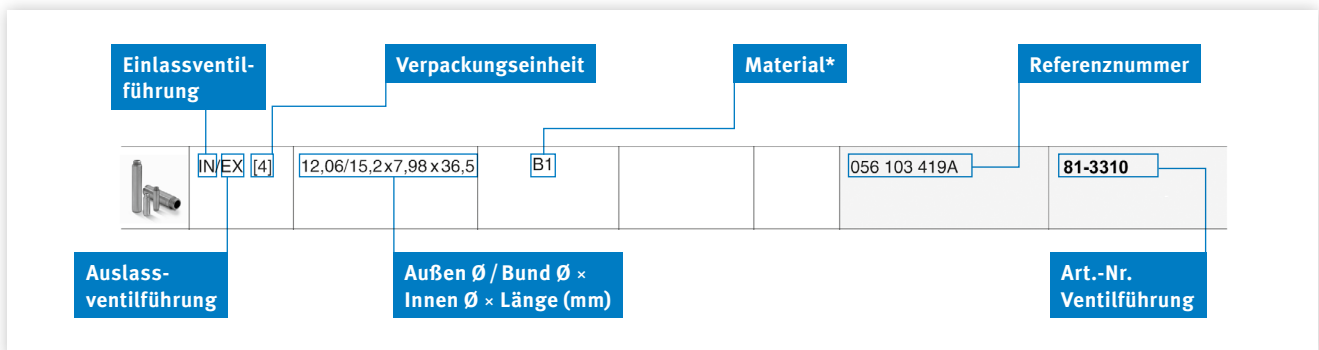
VENTILE



VENTILKEGELSTÜCKE

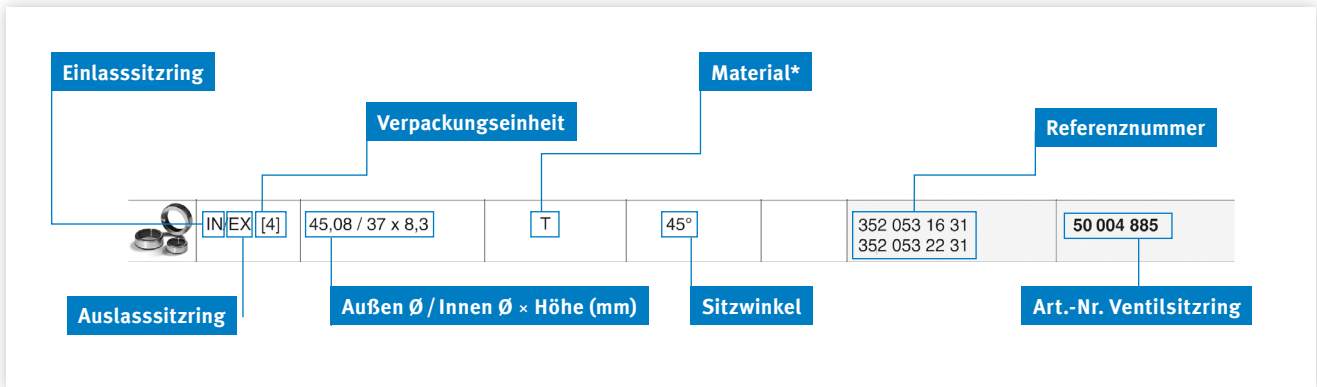


VENTILFÜHRUNGEN

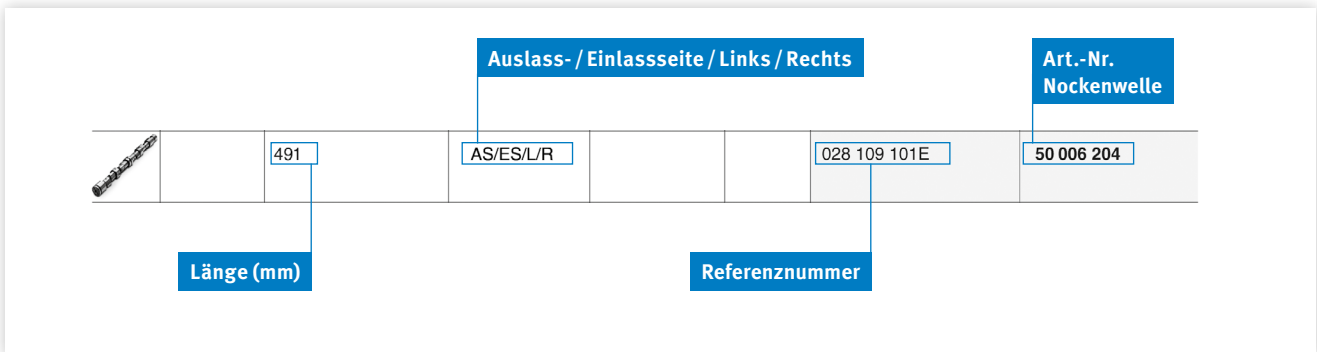


\*siehe Abkürzungsverzeichnis

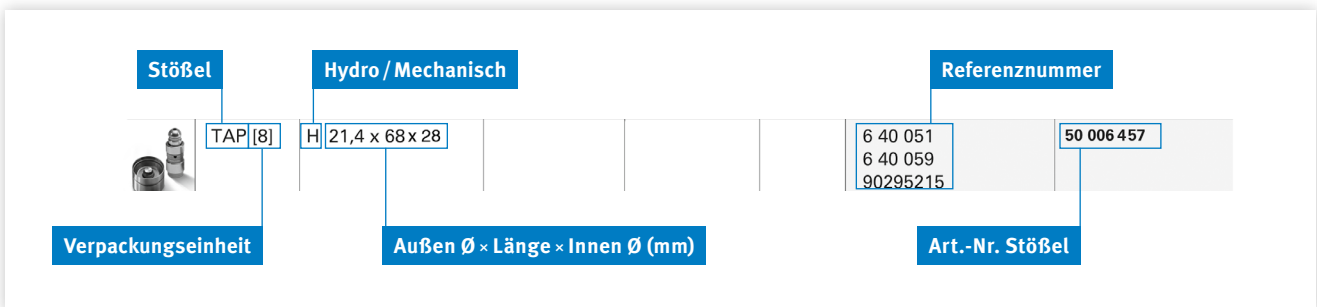
**VENTILSITZRINGE**



**NOCKENWELLEN**



**STÖßEL**



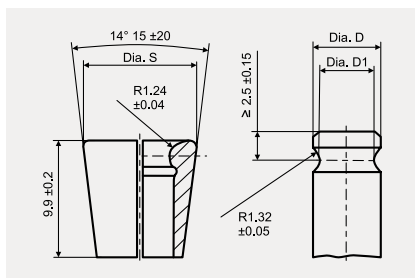




### 3. VENTILKEGELSTÜCKE – AUSFÜHRUNGEN UND ABMESSUNGEN

Material	Beschreibung	Ausführung	Ventilschaft Ø	Einsatzgehärtet	Anzahl der Rillen
KK-6H	Einrillenkegelstück	klemmend	6	gehärtet	1
KK-7H	Einrillenkegelstück	klemmend	7	gehärtet	1
KK-8H	Einrillenkegelstück	klemmend	8	gehärtet	1
KK-9H	Einrillenkegelstück	klemmend	9	gehärtet	1
KK-10H	Einrillenkegelstück	klemmend	10	gehärtet	1
KK-11H	Einrillenkegelstück	klemmend	10	gehärtet	1
KK-12H	Einrillenkegelstück	klemmend	12	gehärtet	1
LK-5H	Einrillenkegelstück	klemmend	5	gehärtet	1
LK-5.5H	Einrillenkegelstück	klemmend	5,5	gehärtet	1
LK-6H	Einrillenkegelstück	klemmend	6	gehärtet	1
LK-7H	Einrillenkegelstück	klemmend	7	gehärtet	1
LK-1610	Einrillenkegelstück	klemmend	12	nicht gehärtet	1
LK-2607	Einrillenkegelstück	klemmend	7	gehärtet	1
LK-2615	Einrillenkegelstück	klemmend	9	nicht gehärtet	1
MK-5H	Mehrrillenkegelstück	nicht klemmend	5	gehärtet	3
MK-5.5H	Mehrrillenkegelstück	nicht klemmend	5,5	gehärtet	3
MK-6H	Mehrrillenkegelstück	nicht klemmend	6	gehärtet	3
MK-7H	Mehrrillenkegelstück	nicht klemmend	7	gehärtet	3
MK-7H2	Mehrrillenkegelstück	nicht klemmend	7	gehärtet	2
MK-8H	Mehrrillenkegelstück	nicht klemmend	8	gehärtet	3
MK-9H	Mehrrillenkegelstück	nicht klemmend	9	gehärtet	3
MK-10H	Mehrrillenkegelstück	nicht klemmend	10	gehärtet	4
MK-12H	Mehrrillenkegelstück	nicht klemmend	12	gehärtet	4
RK-7	Einrillenkegelstück	klemmend	7	nicht gehärtet	1
RK-7H	Einrillenkegelstück	klemmend	7	gehärtet	1
RK-8	Einrillenkegelstück	klemmend	8	nicht gehärtet	1
RK-8H	Einrillenkegelstück	klemmend	8	gehärtet	1
RK-9H	Einrillenkegelstück	klemmend	9	gehärtet	1
RK-10H	Einrillenkegelstück	klemmend	10	gehärtet	1
RK-11H	Einrillenkegelstück	klemmend	11	gehärtet	1
RK-9.5H	Einrillenkegelstück	klemmend	9,5	gehärtet	1

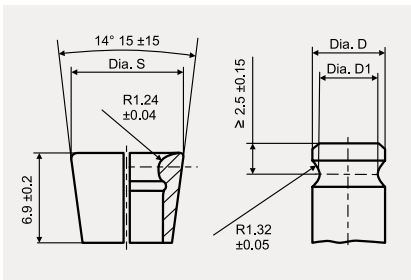
**Rillenkegelstücke KK**



Rillenkegelstücke KK, Konus 1:4

Kurzbezeichnung		Maße des Ventilschaftendes					
Nicht gehärtet	Einsatz-gehärtet	Ø S ± 0.06	Ø D Nennmaß	Bevorzugter Bereich Ø D		Ø D1	Gewicht (g)
				von	bis		
KK 6	KK 6H	10	6	5.99	5.89	4.85 ± 0.05	1.17
KK 7	KK 7H	11	7	6.99	6.89	5.85 ± 0.05	1.37
KK 8	KK 8H	12	8	7.99	7.89	6.83 ± 0.07	1.55
KK 9	KK 9H	13	9	8.99	8.89	7.8 ± 0.1	1.73
KK 10	KK 10H	14	10	9.99	9.89	8.8 ± 0.1	1.90
KK 11	KK 11H	15	11	10.99	10.89	9.8 ± 0.1	2.00
KK 12	KK 12H	16	12	11.99	11.89	10.8 ± 0.1	2.24

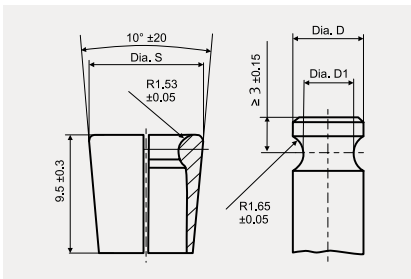
Rillenkegelstücke LK



Rillenkegelstücke LK, Konus 1:4

Kurzbezeichnung		Maße des Ventilschaftendes					
Nicht gehärtet	Einsatz-gehärtet	Ø S ± 0.06	Ø D Nennmaß	Bevorzugter Bereich Ø D		Ø D1	Gewicht (g)
LK 5.5	LK 5.5H	8.5	5.5	5.49	5.39	4.35 ± 0.05	0.58
LK 6	LK 6H	9	6	5.99	5.89	4.85 ± 0.05	0.64
LK 6.5	LK 6.5H	9.5	6.5	6.49	6.39	5.35 ± 0.05	0.69
LK 7	LK 7H	10	7	6.99	6.89	5.85 ± 0.05	0.73

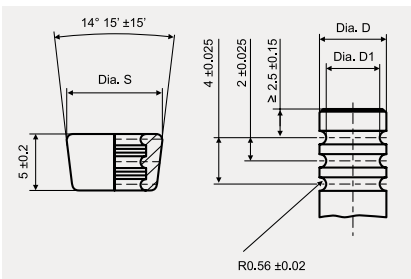
Rillenkegelstücke RK



Rillenkegelstücke RK, Konus 1:4

Kurzbezeichnung		Maße des Ventilschaftendes					
Nicht gehärtet	Einsatz-gehärtet	Ø S ± 0.06	Ø D Nennmaß	Bevorzugter Bereich Ø D		Ø D1	Gewicht (g)
RK 6	RK 6H	8.79	6	5.99	5.89	4.15 ± 0.05	0.77
RK 7	RK 7H	9.79	7	6.99	6.89	5.15 ± 0.05	0.91
RK 8	RK 8H	10.79	8	7.99	7.89	6.13 ± 0.07	1.09
RK 9	RK 9H	11.79	9	8.99	8.89	7.1 ± 0.1	1.19
RK 10	RK 10H	12.79	10	9.99	9.89	8.1 ± 0.1	1.30
RK 11	RK 11H	13.79	11	10.99	10.89	9.1 ± 0.1	1.46
RK 12	RK 12H	14.79	12	11.99	11.89	10.1 ± 0.1	1.58

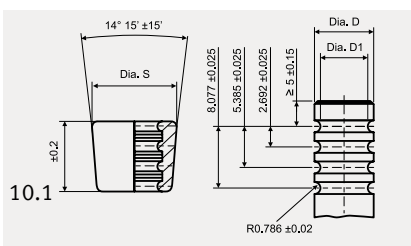
Mehrrillenkegelstück MK 5-6



Mehrrillenkegelstück MK 5-6, Konus 1:4

Type	Anzahl der Wülste	Ø D ± 0.02	Ø D1	Ø S ± 0.05	Gewicht (g)
MK 5	3	4.92	3.91 ± 0.05	7.0	0.30
MK 5.5	3	5.42	4.41 ± 0.05	7.5	0.35
MK 6	3	5.92	4.59 ± 0.05	8.5	0.49
MK 7	3	6.92	5.25 ± 0.05	10.5	1.12
MK 8	3	7.92	6.23 ± 0.07	11.5	1.27
MK 9	3	8.92	7.20 ± 0.1	12.5	1.40

Mehrrillenkegelstück MK 10-12



Mehrrillenkegelstück MK 10-12, Konus 1:4

Type	Anzahl der Wülste	Ø D ± 0.02	Ø D1	Ø S ± 0.05	Gewicht (g)
MK 10	4	9.92	8.20 ± 0.1	13.8	2.04
MK 11	4	10.92	9.20 ± 0.1	14.8	2.19
MK 12	4	11.92	10.20 ± 0.1	15.8	2.82

## 4. VENTILSITZRINGE – ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN UND EINBAUHINWEISE

### ÜBERSICHT

	HM (High Machinability)	HT (High Temperature Resistance)	HT+ (High Temperature Resistance)	G1 (High Temperature Resistance)	G2 (Highly wear-resistant)
Kraftstoffart / Verbrennung	Otto (bleifrei), Diesel	Otto (bleifrei), Diesel	Otto (bleifrei), Diesel, CNG, LPG, Propangas, Flex Fuel	Otto (bleifrei), Diesel	CNG, LPG, Flex Fuel, Otto (bleifrei), Diesel
Materialien Zylinderkopf	Aluminium, Grauguss	Aluminium, Grauguss	Aluminium, Grauguss	Aluminium, Grauguss	Aluminium, Grauguss
Motoren	leistungsarme Otto- und Dieselmotoren mit geringer bis normaler Beanspruchung	leistungsstarke, hochaufgeladene und hochbeanspruchte Otto- und Dieselmotoren	Gasanwendungen wie LPG, CNG, Propangas, Flex Fuel; leistungsstarke Otto- und Dieselmotoren	Saugmotoren, Turbomotoren	hochbeanspruchte Motoren, leistungs- gesteigerte Motoren, alle o.g. Gasmotoren

#### ACHTUNG

Extreme Einsatzbedingungen sowie hohe Belastungen des jeweiligen Motors müssen in Betracht gezogen werden und liegen im Verantwortungsbereich des Motoreninstandsetzers.

#### HINWEIS

Ein Austausch von Ventilsitzringen und Ventilen im Rahmen der Gasumrüstung stellt immer ein Eingriff in die originalen Motorspezifikationen dar. Ob die neuen Materialpaarungen harmonieren und sich die gewünschten Ergebnisse unter den geänderten Bedingungen einstellen, lässt sich im Vorfeld nur abschätzen. Extreme Einsatzbedingungen und die spezifischen Motorenbelastungen müssen in Betracht gezogen werden. Diese liegen im alleinigen Verantwortungsbereich des Motorenumrüsters.

### KOLBENSCHMIDT / TRW ENGINE COMPONENTS EMPFIEHLT FOLGENDE ÜBERDECKUNGEN / PRESSPASSUNGEN

Außendurchmesser Sitzring		Zylinderkopf aus Gusseisen		Zylinderkopf aus Aluminium	
[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]
20 – 30	0.7874 – 1.1811	0,06	0.0024	0,08	0.0031
30 – 40	1.1811 – 1.5748	0,08	0.0031	0,10	0.0040
40 – 50	1.5748 – 1.9685	0,10	0.0040	0,12	0.0047
50 – 60	1.9685 – 2.3622	0,12	0.0047	0,14	0.0055
60 – 70	2.3622 – 2.7559	0,14	0.0055	0,16	0.0063

Um Ihnen stets ein vollständiges Programm bieten zu können, wird unser Sortiment regelmäßig durch neue Typen ergänzt. Bitte fragen Sie Ihren Ansprechpartner. Er wird Sie über den aktuellen Stand informieren.

Die Werkstoffe der Ventile und Ventilführungen sind mit den Sitzringen aufeinander abgestimmt und gewährleisten einen optimalen Einsatz.

#### Bestellhinweis

Sollten Sie ein weiteres, nicht in der Liste aufgeführtes Maß benötigen, fragen Sie bitte Ihren Ansprechpartner. Jede nicht aufgeführte Abmessung kann innerhalb von 14 Wochen auf Anfrage angefertigt werden.

---

EN

Basic information ►

---

**IMPORTANT INFORMATION**

All information in this catalogue is non-binding. We cannot accept any liability for correctness and completeness. We always welcome feedback about any errors in the catalogue and will correct them in future editions.

Names, descriptions and numbers of vehicles or manufacturers etc. are listed for comparison purposes only, as are the original part numbers of vehicle and engine manufacturers. These are not designations of origin and may not be used for third parties. Please also note that changes may be made to the equipment or to designations by the vehicle or engine manufacturers. We therefore cannot accept any liability for the use of the comparison lists.

We expressly reserve the right to change the product specifications, materials, appearance and scope of supply of our products at any time. The images in the catalogue are therefore non-binding.

Before installation, always check whether the product purchased is suitable for the intended use. Our information cannot be used to make a claim about a specific quality or suitability for a specific intended purpose. In particular, it should be noted that the products offered in the catalogue are not intended for use in aircraft and spacecraft. When used in off-highway engines (e.g. marine, stationary or train engines), please note that the same engine designation may be used for different engine parts (e.g. pistons). Therefore, before installing the products, it may be necessary to seek expert advice from the manufacturer or an authorised repair shop. We would also like to point out that the installation must always be carried out by trained, qualified personnel. Images, schematic diagrams and other information are for explanation and illustration purposes and must not be used as a basis for installation.

Any duplication, imitation, distribution or public reproduction of this catalogue, even in part, is permitted only with our prior written consent and a corresponding reference to the source. The publication of this catalogue renders all previous editions invalid.

**CERTIFICATIONS**

MS Motorservice International GmbH has an ISO 9001 certified quality management system and an ISO 14001 certified environmental management system.

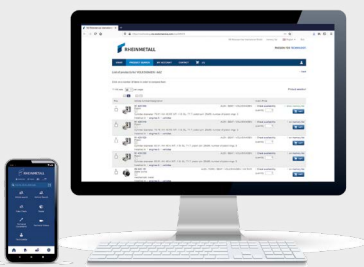






THE CONTENTS OF THE CATALOGUE ARE ALSO AVAILABLE IN OUR ONLINE CATALOGUE, IN OUR APP AND ON TECALLIANCE.

**Further information:**  
**catalog.ms-motorservice.com**  
**motorservice.app**



**TecDoc®**  
 DATA SUPPLIER

**TABLE OF CONTENTS**
**PAGE**

	Important information	20
	Quality management	20
	Know-how transfer – professional knowledge from the expert	22
1.	Valve train components and cylinder heads	25
2.	<b>INSTRUCTIONS FOR USING THE CATALOGUE</b>	<b>28</b>
3.	Valve cotters – designs and dimensions	34
4.	Recommended uses and fitting instructions	36
5.	Lists of dimensions valve seat inserts	109
5.1	Sorted by exterior diameter D (mm)	110
5.2	Sorted by exterior diameter D (inch)	117
6.	Addition to the range	123
7.	List of manufacturers	139
8.	<b>PRODUCT RANGE</b>	<b>143</b>
9.	Kolbenschmidt / BF / TRW Engine Components no. – applications	1571
10.	Reference list	1605
11.	Procedure for claims / claims form	

**MOTORSERVICE GROUP**
**QUALITY AND SERVICE FROM A SINGLE SOURCE**

The Motorservice Group is the sales organisation for the global aftermarket activities of Rheinmetall. It is a leading supplier of engine components for the independent aftermarket. With the premium brands Kolbenschmidt, Pierburg, TRW Engine Components and the brands BF and turbo by Intec, Motorservice offers its trade and repair shop customers a wide and comprehensive range of top-quality products.

**RHEINMETALL**
**TECHNOLOGY FOR FUTURE MOBILITY**

As a global supplier to the automotive industry, Rheinmetall's expertise in air supply systems, emission control and pumps and in the development, manufacture and spare parts supply of pistons, engine blocks and engine bearings puts it right at the top of the markets. Product development is carried out in close cooperation with well-known automotive manufacturers.

# KNOW-HOW TRANSFER

## PROFESSIONAL KNOWLEDGE FROM THE EXPERTS

### WORLDWIDE TRAININGS

#### Direct from the manufacturer

Each year, around 4,500 mechanics and engineers benefit from our training courses and seminars, which we hold on-site in locations across the world or in our training centres in Neuenstadt, Dormagen and Tamm (Germany).

### TECHNICAL INFORMATION

#### From practical experience for practical use

Our Product Information and Service Information publications, technical brochures and posters keep you at the forefront of the latest technological developments.

### TECHNICAL VIDEOS

#### Knowledge transfer via video

Our videos provide you with useful information on our products, such as hands-on fitting instructions and system descriptions.



### PRODUCTS IN FOCUS ONLINE

#### Our solutions explained clearly

Interactive elements, animations and video clips provide interesting information about our products in and around the engine.

### ONLINESHOP

#### Your direct access to our products

Order at any time. Quick availability check. Extensive product search by engine, vehicle, dimensions etc.

### NEWS

#### Regular information via e-mail

Subscribe online to our free newsletter now and receive regular information about additions to the product range, technical publications and much more.

### INDIVIDUAL INFORMATION

#### Especially for our customers

We provide extensive information and services relating to our wide range of services: e.g. personalised sales-promoting materials, sales support, technical support and much more.



### TECHNIPEDIA

#### Technical information on all aspects of the engine

We share our know-how with you in our Technipedia. You can get professional knowledge direct from experts here.

### MOTORSERVICE APP

#### Access technical know-how on the move

Here, you will find the latest information and services relating to our products quickly and easily.

### SOCIAL MEDIA

#### Always up to date



[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)









# 1. VALVE TRAIN COMPONENTS AND CYLINDER HEADS

## VALVES

### Quality and safety over a great distance

The valves experience around 200 million load changes over an operating time of 200,000 km. This is why valves from TRW Engine Components are designed based on modern calculation methods (FEA) and are subjected to extensive tests before series release.



## VALVE GUIDES

### High-level guidance

The valve guide centres the valve on the valve seat insert under extreme conditions, also conveying some of the heat to the cylinder head. The material and its characteristics are a crucial factor under these extreme loads – play it safe and trust in the product quality of TRW Engine Components.



## VALVE SEAT INSERTS

### The right material for every application

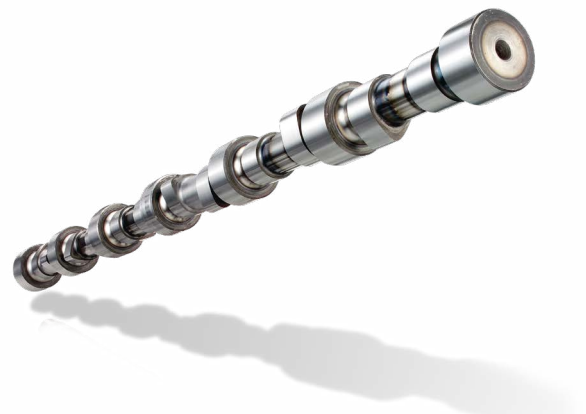
When it comes to the increasingly high thermal and mechanical strain on the seat insert in modern engines, materials from conventional casting processes can barely cut it. That is why Motorservice offers sintered valve seat inserts using three different material combinations in addition to cast seat inserts.



## CAMSHAFTS

### Wear-resistant cams for a long, powerful engine life

To withstand the high bending and torsion forces over the long term, the camshafts in the Motorservice product range have been designed to incorporate high strength properties. Camshafts may be cast or forged, depending on their intended purpose.









## HYDRAULIC TAPPETS

### Maintenance-free, automatic balancing

The design of the hydraulic tappets dispenses with the need to check and adjust play, which reduces extensive maintenance costs as a result. Hydraulic tappets operate with virtually no play – reducing operational wear and promoting the even running and efficiency of engines.



## CONTROL ELEMENTS

### Solid connection

Only high-quality control elements permit reliable and precise force transmission between the camshaft and the cylinder head. Motorservice control elements ensure precision and durability across the entire valve control system.



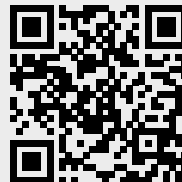
## CYLINDER HEADS

### Completed to your requirements

Motorservice boasts a select product portfolio of cylinder heads for passenger cars and utility vehicles. The cylinder heads are also available with pre-assembled valves and valve-springs according to requirements and for ease of repair.






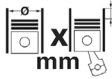

For technical information on products, installation and running-in, please visit:  
[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)



## 2. INSTRUCTIONS FOR USING THE CATALOGUE

### ENGINE INDEX









Detailed search assistance is included at the beginning of each manufacturer section. The engine designations are listed in ascending alphanumerical order.

 KOLBENSCHMIDT									
INDEX		INDEX							
		Cyl.	 X mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio ε	kW	PS	Pos
A 6 M 816		D (AN) 6	142 x 160	15204	2	16:1	145-172	197-234	45
A 6 M 816 R		D (LA) 6	142 x 160	15204	2	16:1			45
A 6 M 816 U		D (LA) 6	142 x 160	15204	2	16:1			45
A 6 M 816 W		D (LA) 6	142 x 160	15204	2	16:1			45

**Engine** **Item number**

### VEHICLE INDEX

Detailed search assistance is included at the beginning of each manufacturer section. The vehicles are listed in ascending alphanumerical order after vehicle class.

 KOLBENSCHMIDT							
INDEX		INDEX					
 		Pos	 		Pos		
A1 (8X)			A4 1.8i Turbo 20V	01.1999 → 06.2000	ANB	B	23
1.4 TFSI 05.2010 →	CAXA	B 3	A4 1.8i Turbo 20V	06.2000 → 09.2001	AWT	B	27
2.0 TDI 09.2011 →	CFHB	D 33	A4 1.9 TDI	01.1995 → 07.1996	1Z	D	11
A2 (8Z)			A4 1.9 TDI	03.1996 → 07.1999	AFN	D	11

**Vehicle / model series** **Item number**

ENGINE LINE

<b>Item number</b> (sequential numbering for a manufacturer)	<b>Model year from → to</b>	<b>Piston families for the listed engines.</b> See piston catalogue for details on use.	<b>Compression ratio</b>
<b>Cylinder nominal Ø</b>	<b>Type of charging*</b>		<b>Stroke</b>
24	115 Cyl. 6	93 152 6... 91 151 6..	
<b>D 5TC EURO 1</b>	03.1988 -> 04.1994	<b>D [AN]</b>	<b>6</b>
(1) Conrod length = 220 mm	mot. -> 456789		<b>7800 cm3</b>
<b>PL</b>	St/A	50,000	<b>2V</b>
<b>Comments</b>	53,708	29,00	<b>178 KW (242 PS)</b>
<b>Engine designation with type of catalytic converter / type of pollutant</b>	53.695	1,822	<b>16:1</b>
		STD	<b>125 mm</b>
		0.30	<b>(1)</b>
			<b>4</b>
			<b>77 099 608</b>
			<b>Reference to comments</b>
			<b>Engine rating from → to</b>
			<b>Number of valves</b>

\* see list of abbreviations

PRODUCT DATA

The catalogue pages consist of the information blocks shown:

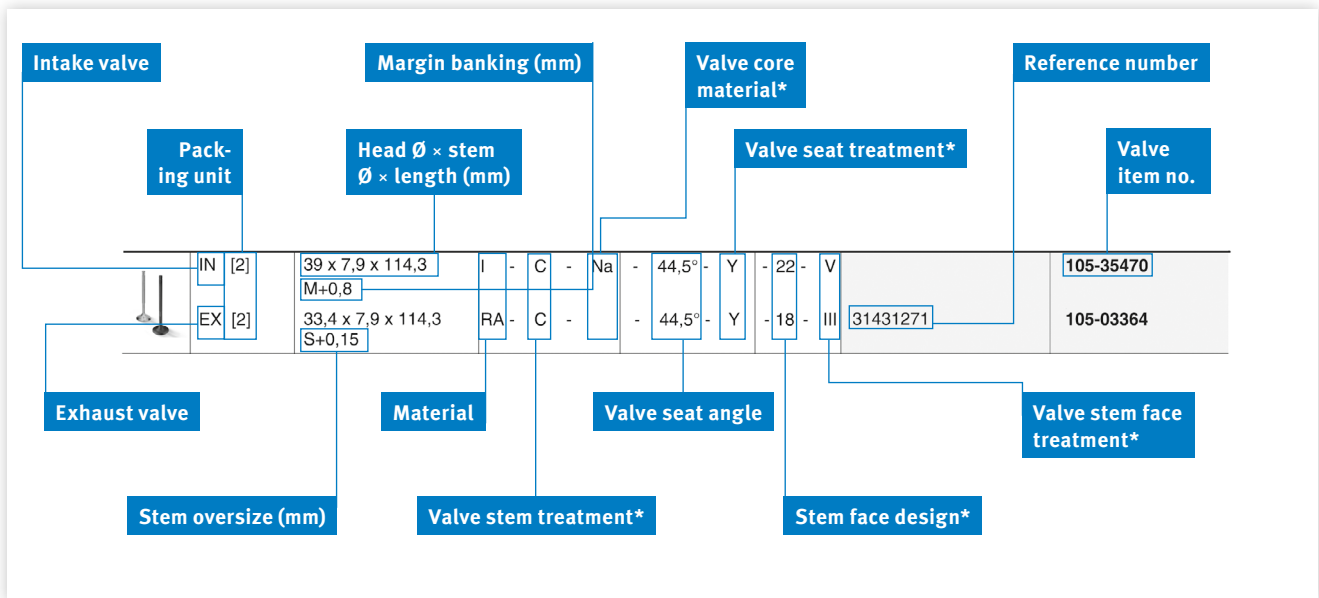
ENGLISH

Item number	Pictogram line	Engine line	Manufacturer box	Valves
<b>24</b>	<b>115</b>	<b>Cyl. 6</b>		
<b>D 5TC EURO 1</b>		<b>03.1988 -&gt; 04.1994</b>	<b>D [AN]</b>	<b>6</b>
<small>[1] Conrod length = 220 mm 94 347 6.</small>		<small>mot. -&gt; 456789</small>	<b>7800 cm3</b>	<b>2V</b>
			<b>178 kW (242 PS)</b>	<b>16:1</b>
				<b>125 mm</b> <small>[1]</small>
	IN [2] 39 x 7,9 x 114,3 M+0,8 EX [2] 33,4 x 7,9 x 114,3 S+0,15	I - C - Na - 44,5° - Y - 22 - V RA - C - - 44,5° - Y - 18 - III	31431271	105-35470 105-03364
	[50] 8		12345678	KK-8
	IN/EX [4] 12,06/15,2x7,98 x36,5	B1	056 103 419A	81-3310
	IN/EX [4] 45,08 / 37 x 8,3	T 45°	352 053 16 31 352 053 22 31	50 004 885
	491	AS/ES/L/R	028 109 101E	50 006 204
	TAP [8] H 21,4 x 68 x 28		6 40 051 6 40 059 90295215	50 006 457
	[4]		059 109 444	50 006 410
	- - G - S - PC - SB -  CAM - V - G - S - PC - SB - CB ready to install mot. 770.001-> <small>[1] Hydrosößel/Vorkammerbohrung Ø 32 mm hydraulic lifter/prechamber bore dia. 32 mm poussoirs hydrauliques/alésages pur la pré-chambre dia. 32 mm empuñadores hidráulicos/précamaras perforación dia. 32 mm</small>	9 5 3 1 7 11 12 8 2 4 6 10 35 Nm 60 Nm 2 x 90° 90° warm/ chaud/calinte	074 103 351A  074 103 265DV	50 003 101 <small>[1]</small>  50 003 401 <small>[1]</small>

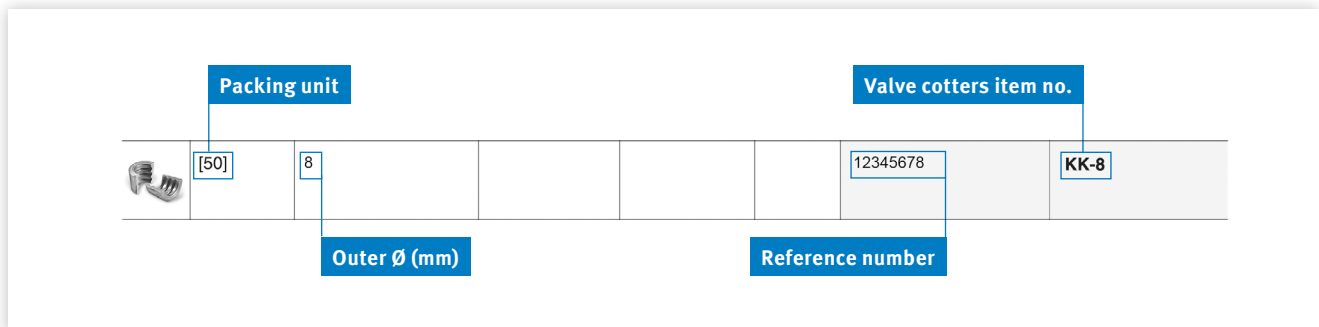
\*see list of abbreviations



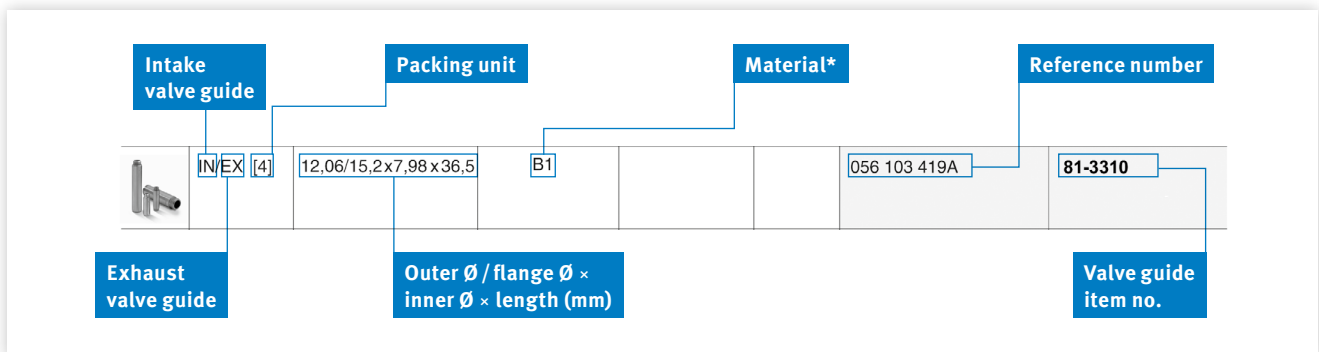
VALVES



VALVE COTTERS



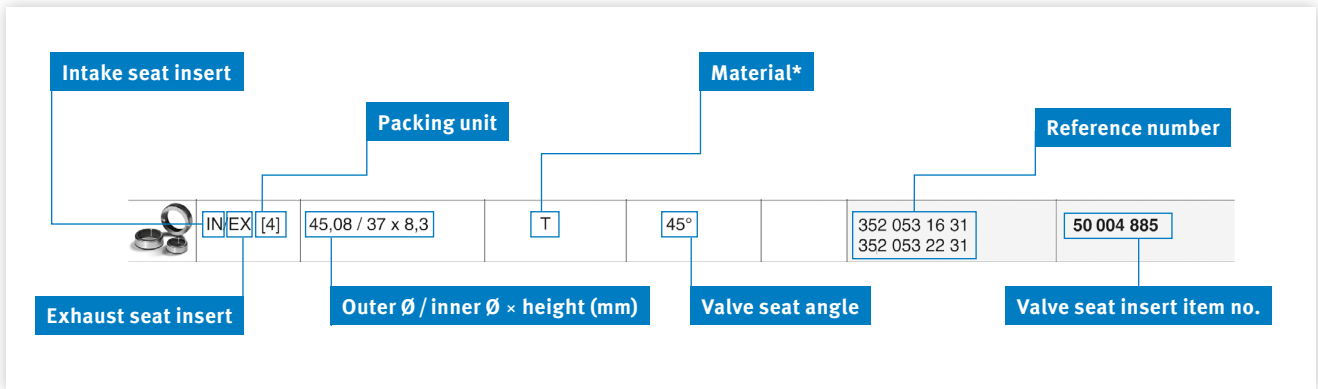
VALVE GUIDES



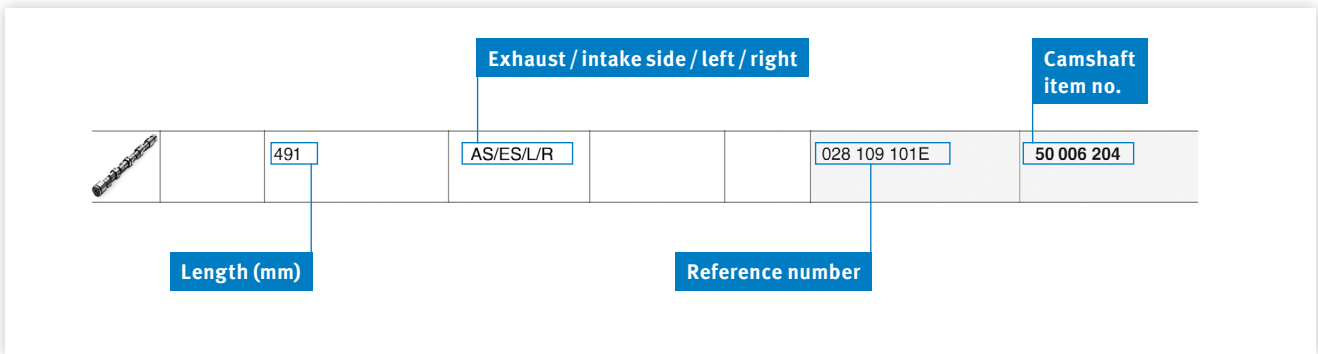
ENGLISH

\*see list of abbreviations

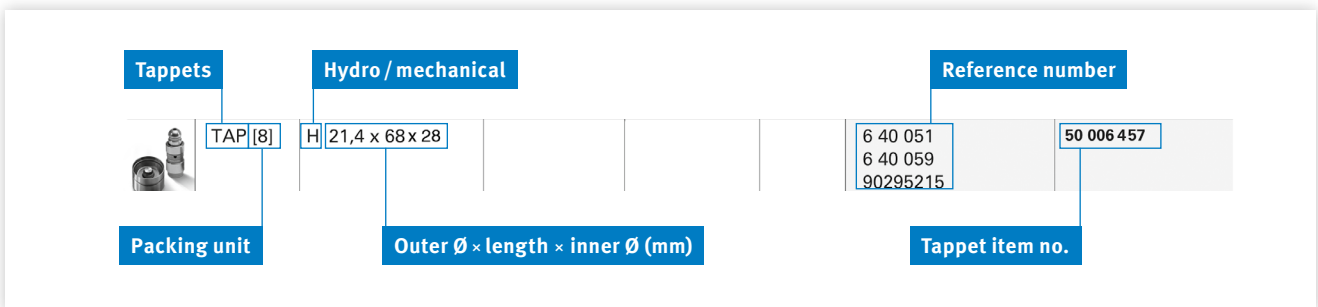
VALVE SEAT INSERTS



CAMSHAFTS



TAPPETS

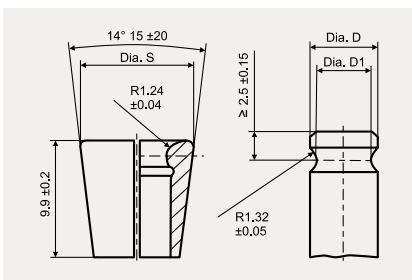




### 3. VALVE COTTERS – DESIGNS AND DIMENSIONS

Material	Description	Version	Valve stem $\emptyset$	Case hardened	Number of grooves
KK-6H	Single-groove cotter	Clamping	6	Hardened	1
KK-7H	Single-groove cotter	Clamping	7	Hardened	1
KK-8H	Single-groove cotter	Clamping	8	Hardened	1
KK-9H	Single-groove cotter	Clamping	9	Hardened	1
KK-10H	Single-groove cotter	Clamping	10	Hardened	1
KK-11H	Single-groove cotter	Clamping	10	Hardened	1
KK-12H	Single-groove cotter	Clamping	12	Hardened	1
LK-5H	Single-groove cotter	Clamping	5	Hardened	1
LK-5.5H	Single-groove cotter	Clamping	5.5	Hardened	1
LK-6H	Single-groove cotter	Clamping	6	Hardened	1
LK-7H	Single-groove cotter	Clamping	7	Hardened	1
LK-1610	Single-groove cotter	Clamping	12	Not hardened	1
LK-2607	Single-groove cotter	Clamping	7	Hardened	1
LK-2615	Single-groove cotter	Clamping	9	Not hardened	1
MK-5H	Multi-groove cotter	Non-clamping	5	Hardened	3
MK-5.5H	Multi-groove cotter	Non-clamping	5.5	Hardened	3
MK-6H	Multi-groove cotter	Non-clamping	6	Hardened	3
MK-7H	Multi-groove cotter	Non-clamping	7	Hardened	3
MK-7H2	Multi-groove cotter	Non-clamping	7	Hardened	2
MK-8H	Multi-groove cotter	Non-clamping	8	Hardened	3
MK-9H	Multi-groove cotter	Non-clamping	9	Hardened	3
MK-10H	Multi-groove cotter	Non-clamping	10	Hardened	4
MK-12H	Multi-groove cotter	Non-clamping	12	Hardened	4
RK-7	Single-groove cotter	Clamping	7	Not hardened	1
RK-7H	Single-groove cotter	Clamping	7	Hardened	1
RK-8	Single-groove cotter	Clamping	8	Not hardened	1
RK-8H	Single-groove cotter	Clamping	8	Hardened	1
RK-9H	Single-groove cotter	Clamping	9	Hardened	1
RK-10H	Single-groove cotter	Clamping	10	Hardened	1
RK-11H	Single-groove cotter	Clamping	11	Hardened	1
RK-9.5H	Single-groove cotter	Clamping	9.5	Hardened	1

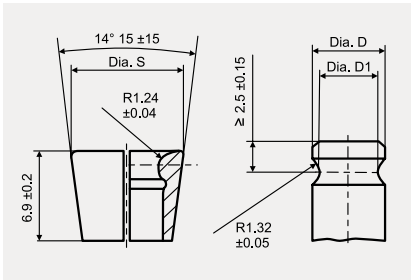
**Groove cotters KK**



Groove cotters KK, cone 1:4

Code	Dimensions of valve stem face						Weight (g)
	Not hardened	Case hardened	$\emptyset S \pm 0.06$	$\emptyset D$ nominal dimension	Preferred range $\emptyset D$	$\emptyset D1$	
				from	to		
KK 6	KK 6H	10	6	5.99	5.89	4.85 ± 0.05	1.17
KK 7	KK 7H	11	7	6.99	6.89	5.85 ± 0.05	1.37
KK 8	KK 8H	12	8	7.99	7.89	6.83 ± 0.07	1.55
KK 9	KK 9H	13	9	8.99	8.89	7.8 ± 0.1	1.73
KK 10	KK 10H	14	10	9.99	9.89	8.8 ± 0.1	1.90
KK 11	KK 11H	15	11	10.99	10.89	9.8 ± 0.1	2.00
KK 12	KK 12H	16	12	11.99	11.89	10.8 ± 0.1	2.24

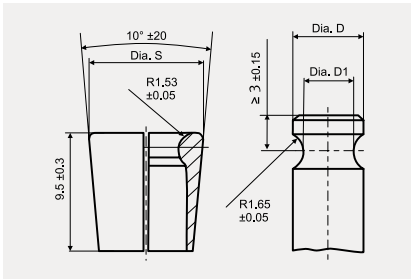
**Groove cotters LK**



Groove cotters LK, cone 1:4

Code		Dimensions of valve stem face					
Not hardened	Case hardened	Ø S ± 0.06	Ø D nominal dimension	Preferred range Ø D		Ø D1	Weight (g)
LK 5.5	LK 5.5H	8.5	5.5	5.49	5.39	4.35 ± 0.05	0.58
LK 6	LK 6H	9	6	5.99	5.89	4.85 ± 0.05	0.64
LK 6.5	LK 6.5H	9.5	6.5	6.49	6.39	5.35 ± 0.05	0.69
LK 7	LK 7H	10	7	6.99	6.89	5.85 ± 0.05	0.73

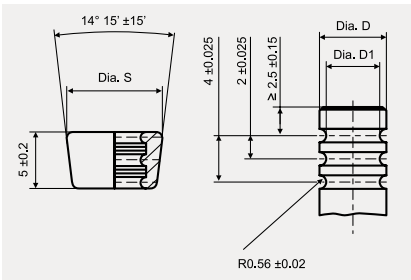
**Groove cotters RK**



Groove cotters RK, cone 1:4

Code		Dimensions of valve stem face					
Not hardened	Case hardened	Ø S ± 0.06	Ø D nominal dimension	Preferred range Ø D		Ø D1	Weight (g)
RK 6	RK 6H	8.79	6	5.99	5.89	4.15 ± 0.05	0.77
RK 7	RK 7H	9.79	7	6.99	6.89	5.15 ± 0.05	0.91
RK 8	RK 8H	10.79	8	7.99	7.89	6.13 ± 0.07	1.09
RK 9	RK 9H	11.79	9	8.99	8.89	7.1 ± 0.1	1.19
RK 10	RK 10H	12.79	10	9.99	9.89	8.1 ± 0.1	1.30
RK 11	RK 11H	13.79	11	10.99	10.89	9.1 ± 0.1	1.46
RK 12	RK 12H	14.79	12	11.99	11.89	10.1 ± 0.1	1.58

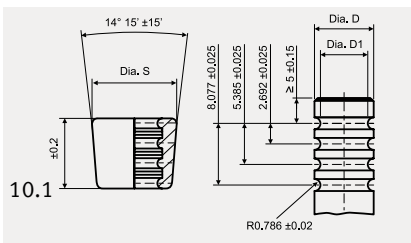
**Multi-groove cotter MK 5-6**



Multi-groove cotter MK 5-6, cone 1:4

Type	Number of bulges	Ø D ± 0.02	Ø D1	Ø S ± 0.05	Weight (g)
MK 5	3	4.92	3.91 ± 0.05	7.0	0.30
MK 5.5	3	5.42	4.41 ± 0.05	7.5	0.35
MK 6	3	5.92	4.59 ± 0.05	8.5	0.49
MK 7	3	6.92	5.25 ± 0.05	10.5	1.12
MK 8	3	7.92	6.23 ± 0.07	11.5	1.27
MK 9	3	8.92	7.20 ± 0.1	12.5	1.40

**Multi-groove cotter MK 10-12**



Multi-groove cotter MK 10-12, cone 1:4

Type	Number of bulges	Ø D ± 0.02	Ø D1	Ø S ± 0.05	Weight (g)
MK 10	4	9.92	8.20 ± 0.1	13.8	2.04
MK 11	4	10.92	9.20 ± 0.1	14.8	2.19
MK 12	4	11.92	10.20 ± 0.1	15.8	2.82

# 4. VALVE SEAT INSERTS – RECOMMENDED USES AND FITTING INSTRUCTIONS

## OVERVIEW

	HM (High Machinability)	HT (High Temperature Resistance)	HT+ (High Temperature Resistance)	G1 (High Temperature Resistance)	G2 (Highly wear-resistant)
Type of fuel/ combustion	Petrol (unleaded), diesel	Petrol (unleaded), diesel	Petrol (unleaded), diesel, CNG, LPG, propane gas, Flex Fuel	Petrol (unleaded), diesel	CNG, LPG, Flex Fuel, petrol (unleaded), diesel
Cylinder head materials	Aluminium, grey cast iron	Aluminium, grey cast iron	Aluminium, grey cast iron	Aluminium, grey cast iron	Aluminium, grey cast iron
Engines	Low-performance petrol and diesel engines with low to normal strain	High-performance, highly charged, highly strained petrol and diesel engines	Utilisation of gases such as LPG, CNG, propane gas, Flex Fuel; high-performance petrol and diesel engines	Naturally aspirated engines, turbocharged engines	Highly strained engines, high-performance engines, all gas engines listed above

### ATTENTION

Extreme operating conditions and high engine stresses must be taken into consideration and remain the responsibility of the engine reconitioner.

### NOTE

Replacement of valve seat inserts and valves as part of the gas conversion always represents a change to the original engine specifications. Only an estimate can be given in advance as to whether the new material combinations will work harmoniously and achieve the required results under the modified conditions. Extreme operating conditions and the specific engine loads must be taken into consideration. These are the sole responsibility of the engine modifier.

## KOLBENSCHMIDT / TRW ENGINE COMPONENTS RECOMMENDS THE FOLLOWING PRESSFITS / PRESS FITTINGS

Seating ring outer diameter		Cast iron cylinder head		Aluminium cylinder head	
[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]
20 – 30	0.7874 – 1.1811	0.06	0.0024	0.08	0.0031
30 – 40	1.1811 – 1.5748	0.08	0.0031	0.10	0.0040
40 – 50	1.5748 – 1.9685	0.10	0.0040	0.12	0.0047
50 – 60	1.9685 – 2.3622	0.12	0.0047	0.14	0.0055
60 – 70	2.3622 – 2.7559	0.14	0.0055	0.16	0.0063

We regularly add new types to our products so we can offer you a full range at all times. Please speak to your contact person. They will be able to provide you with the latest information. The materials used for the valves and valve guides are tailored to the seat inserts and ensure optimal use.

### Order information

If you require a dimension that is not included in the list, please speak to your contact person. Dimensions not listed can be produced within 14 weeks on request.





## REMARQUES IMPORTANTES

Toutes les informations figurant dans ce catalogue sont fournies sans engagement de notre part. Nous déclinons toute responsabilité quant à l'exactitude et l'exhaustivité des contenus. Si vous relevez des erreurs dans ce catalogue, n'hésitez pas à nous les communiquer : nous veillerons à les corriger dans les futures éditions.

Les noms, descriptions, numéros de véhicule ou de constructeur, etc. ne sont donnés qu'à titre de comparaison, tout comme les références des pièces d'origine des constructeurs automobiles ou de moteurs. Ces informations ne doivent pas être utilisées dans le cadre de communications externes car ce ne sont pas les désignations d'origine. Il est de plus impossible d'exclure que les constructeurs automobiles ou de moteurs n'apportent des modifications aux équipements et aux désignations. Nous déclinons donc toute responsabilité pour l'utilisation des listes de correspondances.

Nous nous réservons explicitement le droit d'apporter à tout moment des modifications aux spécifications de nos produits, aux matériaux utilisés, à leur aspect et à la composition des lots. Les illustrations du catalogue n'ont donc qu'une valeur indicative.

Avant le montage, vérifiez toujours que le produit acheté est adapté à l'usage prévu. Une quelconque qualité ou aptitude à un usage particulier ne peut être déduite de nos indications. Il convient notamment de noter que les produits proposés dans le catalogue ne sont pas destinés aux applications aérospatiales. Dans le cas de l'utilisation sur des moteurs off-highway (par ex. moteurs de marine, moteurs stationnaires ou moteurs de traction), tenir compte du fait que des pièces de moteur différentes (par ex. des pistons) peuvent être utilisées pour une même désignation du moteur. Le cas échéant, demandez conseil au constructeur ou à un concessionnaire agréé avant de monter les produits. Nous rappelons que le montage doit toujours être confié à des techniciens qualifiés et formés. Les illustrations, dessins schématiques et autres indications sont destinés à expliquer et à représenter nos produits ; ils ne peuvent en aucun cas servir de base au montage des pièces.

Toute duplication, imitation, diffusion ou reproduction, même partielle, du présent catalogue sans notre consentement écrit préalable et sans indication de la source est illicite. La présente édition remplace et annule toutes les éditions précédentes du catalogue.

## CERTIFICATIONS

MS Motorservice International GmbH bénéficie d'un système de gestion de la qualité certifié conforme à ISO 9001 et d'un système de gestion de l'environnement certifié conforme à ISO 14001.





VOUS TROUVEREZ LES  
 INFORMATIONS DE CE  
 CATALOGUE DANS NOTRE  
 CATALOGUE EN LIGNE,  
 SUR NOTRE APPLICATION  
 ET SUR TECALLIANCE.

**Plus d'informations :**  
**catalog.ms-motorservice.com**  
**motorservice.app**


**TABLE DES MATIÈRES**
**PAGE**

	Remarques importantes	38
	Gestion de la qualité	38
	Transfert de savoir-faire – Compétence des experts	40
1.	Composants d'actionnement des soupapes et culasses	43
<b>2.</b>	<b>PRÉCISIONS SUR L'UTILISATION DU CATALOGUE</b>	<b>46</b>
3.	Demi-cônes – Modèles et dimensions	52
4.	Recommandations d'application et instructions de montage	54
5.	Listes de cotes bagues de siège de soupape	109
5.1	Classement par diamètre extérieur D (mm)	110
5.2	Classement par diamètre extérieur D (pouces)	117
6.	Complément de la gamme	123
7.	Tableau des constructeurs	139
<b>8.</b>	<b>GAMME DE PRODUITS</b>	<b>143</b>
9.	N° Kolbenschmidt / BF / TRW Engine Components – Applications	1571
10.	Liste de références	1605
11.	Marche à suivre en cas de réclamation / Formulaire de réclamation	

**GROUPE MOTORSERVICE**
**QUALITÉ ET SERVICE AUPRÈS D'UN UNIQUE FOURNISSEUR**

Le groupe Motorservice est l'organisation commerciale en charge des activités internationales Aftermarket de Rheinmetall. C'est l'un des premiers fournisseurs de composants de moteurs pour le marché indépendant des pièces de rechange. Avec les marques haut de gamme Kolbenschmidt, Pierburg, TRW Engine Components ainsi que les marques BF et turbo by Intec, Motorservice propose à ses clients commerçants et garagistes une gamme étendue et variée de très grande qualité.

**RHEINMETALL**
**DES TECHNOLOGIES AU SERVICE DE LA MOBILITÉ DE DEMAIN**

Équipementier automobile présent dans le monde entier, Rheinmetall se place, grâce à son savoir-faire dans les domaines de l'alimentation en air, de la réduction des émissions nocives et des pompes ainsi que dans le développement, la fabrication et la fourniture de pistons, de blocs-moteurs et de coussinets, en tête de ces marchés respectifs. Le développement des produits se déroule en étroite coopération avec des constructeurs automobiles renommés.

# TRANSFERT DE SAVOIR-FAIRE LA COMPÉTENCE D'UN EXPERT

## FORMATIONS DANS LE MONDE ENTIER

### En direct du fabricant

Tous les ans, environ 4 500 mécaniciens et techniciens profitent de nos formations et des séminaires que nous organisons sur place, dans le monde entier, ou dans nos centres de formation de Neuenstadt, Dormagen et Tamm (Allemagne).

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Des informations issues de la pratique pour la pratique

Avec nos Product Information, Service Information, brochures techniques et posters, vous êtes à chaque instant à la pointe de la technique.

## VIDÉOS TECHNIQUES

### Transmission des connaissances par vidéo

Dans nos vidéos, vous trouverez des instructions de montage pratiques et des explications système concernant nos produits.



## PLEINS FEUX SUR LES PRODUITS EN LIGNE

### Nos solutions clairement expliquées

Au travers d'éléments interactifs, d'animations et de clips vidéo, apprenez tout ce qu'il faut savoir sur nos produits pour le moteur.

## BOUTIQUE EN LIGNE

### Votre accès direct à nos produits

Commande 24 h sur 24. Contrôle rapide de la disponibilité. Recherche produits exhaustive par moteur, véhicule, dimensions, etc.

## NEWS

### Informations régulières par e-mail

Inscrivez-vous vite en ligne à notre newsletter gratuite pour recevoir régulièrement des informations sur les nouveaux produits, les publications techniques et de nombreux autres sujets.

## INFORMATIONS PERSONNALISÉES

### Spécialement pour nos clients

Par notre intermédiaire, vous profitez d'informations et de services complets sur notre large gamme de prestations tels que du matériel de promotion des ventes personnalisé, des aides à la vente, un support technique et bien d'autres choses encore.



## TECHNIPEDIA

### Informations techniques concernant le moteur

Avec Technipedia, nous vous offrons un accès à notre savoir-faire. Vous y trouverez les connaissances techniques de nos experts directement.

## L'APPLI MOTORSERVICE

### Un accès mobile à notre savoir-faire technique

Vous y trouverez rapidement et facilement les informations et les services les plus à jour relatifs à nos produits.

## MÉDIAS SOCIAUX

### Toujours à jour



[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)











# 1. COMPOSANTS D'ACTIONNEMENT DES SOUPAPES ET CULASSES

## SOUPAPES

### Qualité et sécurité pour de nombreux kilomètres

Pendant une durée de service de 200 000 km, les soupapes subissent quelque 200 millions de changements de charge. Pour cette raison, les soupapes de TRW Engine Components sont conçues sur la base de méthodes de calcul modernes (FEA) et soumises à des contrôles complets avant la production en série.



## GUIDES SOUPAPE

### Guidage de haut niveau

Dans des conditions extrêmes, le guide soupape centre la soupape sur la bague de siège de soupape tout en évacuant une partie de la chaleur vers la culasse. Face à ces contraintes extrêmes, le matériau et ses propriétés sont des facteurs déterminants. Ne prenez aucun risque en misant sur la qualité des produits TRW Engine Components.



## BAGUES DE SIÈGE DE SOUPAPE

### À chaque application le matériau adapté

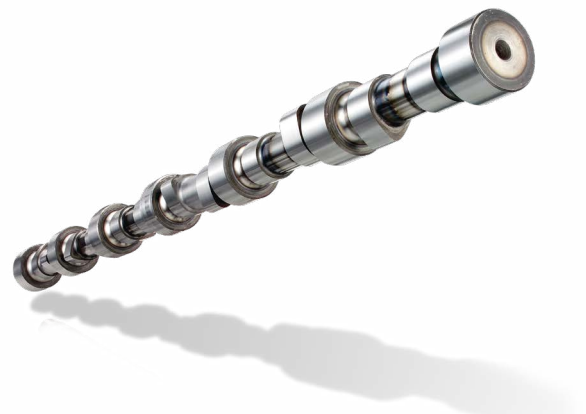
Les matériaux issus des procédés de coulée conventionnels ne suffisent plus pour faire face aux contraintes thermiques et mécaniques de plus en plus élevées auxquelles est exposée la bague de siège dans les moteurs modernes. C'est pourquoi Motorservice propose, parallèlement aux bagues de siège en fonte, des bagues de siège de soupape frittées composées de trois combinaisons de matériaux différentes.



## ARBRES À CAMES

### Des cames à l'épreuve de l'usure pour des moteurs puissants et durables

Les arbres à cames de la gamme Motorservice possèdent une capacité de résistance élevée afin de maîtriser sur une longue durée les contraintes de flexion et de torsion. Selon l'utilisation prévue, les arbres à cames sont coulés ou forgés.









## POUSOIRS HYDRAULIQUES

### Compensation automatique et sans entretien

Grâce à la conception des poussoirs hydrauliques, il n'est plus nécessaire de contrôler et d'ajuster le jeu, d'où une baisse considérable des frais d'entretien. Les poussoirs hydrauliques fonctionnent quasiment sans jeu, ce qui diminue l'usure liée au fonctionnement et agit également de manière positive sur la stabilité et le degré d'efficacité des moteurs.



## ÉLÉMENTS DE COMMANDE

### Une liaison solide

Des éléments de commande de grande qualité sont indispensables pour réaliser une transmission de force fiable et précise entre l'arbre à cames et la culasse. Les éléments de commande Motorservice garantissent la précision et la longévité de l'ensemble de la commande de soupapes.



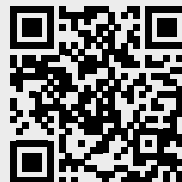
## CULASSES

### Complétées en fonction de vos besoins

Motorservice dispose d'une gamme sélectionnée de culasses pour voitures particulières et véhicules utilitaires. Afin de répondre aux besoins et de faciliter les réparations, les culasses sont également disponibles équipées d'origine des soupapes et des ressorts de soupape.




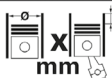
**Vous trouverez des informations techniques sur les produits, le montage et le rodage sous:**  
[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)



## 2. PRÉCISIONS SUR L'UTILISATION DU CATALOGUE

### INDEX DES MOTEURS







Une aide à la recherche détaillée figure au début de chaque section consacrée à un constructeur. Les désignations des moteurs sont classées en ordre alphanumérique.

KOLBENSCHMIDT		DEUTZ							
INDEX									
		Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
A 6 M 816		D (AN) 6		142 x 160	15204	2 16:1	145-172	197-234	45
A 6 M 816 R		D (LA) 6		142 x 160	15204	2 16:1			45
A 6 M 816 U		D (LA) 6		142 x 160	15204	2 16:1			45
A 6 M 816 W		D (LA) 6		142 x 160	15204	2 16:1			45

**Moteur** **N° de position**

### Index des véhicules

Une aide à la recherche détaillée figure au début de chaque section consacrée à un constructeur. Les véhicules sont classés en ordre alphanumérique suivant catégorie de véhicule.

KOLBENSCHMIDT		AUDI					
INDEX							
 		Pos	 		Pos		
A1 (8X)			A4 1.8i Turbo 20V	01.1999 → 06.2000	ANB	B	23
1.4 TFSI 05.2010 →	CAXA	B 3	A4 1.8i Turbo 20V	06.2000 → 09.2001	AWT	B	27
2.0 TDI 09.2011 →	CFHB	D 33	A4 1.9 TDI	01.1995 → 07.1996	1Z	D	11
A2 (8Z)			A4 1.9 TDI	03.1996 → 07.1999	AFN	D	11

**Véhicule / série de modèles** **N° de position**

LIGNE CONSACRÉE AU MOTEUR

N° de position (numérotation continue pour chaque constructeur)		Année de construction de → à		Familles de pistons pour les moteurs indiqués. Pour les détails d'utilisation, voir le catalogue sur les pistons.			Taux de compression	
Ø nominal des cylindres		Type d'alimentation du moteur*					Course	
24	115	Cyl. 6		93 152 6..., 91 151 6..				
D 5TC EURO 1		03.1988 -> 04.1994		D [AN]	6	7800 cm3	2V	178 KW (242 PS)
(1) Conrod length = 220 mm		mot. -> 456789					16:1	125 mm
PL	St/A	50,000	53,708	29,00	1,822	STD	4	77 099 608
Observations	Numéro du moteur / numéro de série		Nombre de cylindres		Cylindrée		Renvoi à des observations	
Désignation du moteur avec type de catalyseur / catégorie de pollution		Type de carburant*		Nombre de soupapes		Puissance de → à		

\* voir liste des abréviations





SOUPAPES

<b>Soupape d'admission</b>	<b>Épaisseur du bord majorée (mm)</b>	<b>Matériau du noyau de la soupape*</b>	<b>Numéro de référence</b>
<b>Unité d'emballage</b>	<b>Ø tête × Ø tige × longueur (mm)</b>	<b>Traitement du siège de soupape*</b>	<b>N° d'article soupape</b>
IN [2]	39 x 7,9 x 114,3 M+0,8	I - C - Na - 44,5° - Y - 22 - V	105-35470
EX [2]	33,4 x 7,9 x 114,3 S+0,15	RA - C - - 44,5° - Y - 18 - III	105-03364
<b>Soupape d'échappement</b>	<b>Matériau</b>	<b>Angle du siège de soupape</b>	<b>Traitement queue de la soupape*</b>
<b>Surcote de la tige (mm)</b>	<b>Traitement de la face de queue de soupape*</b>	<b>Modèle de queue de soupape*</b>	

DEMI-CÔNES

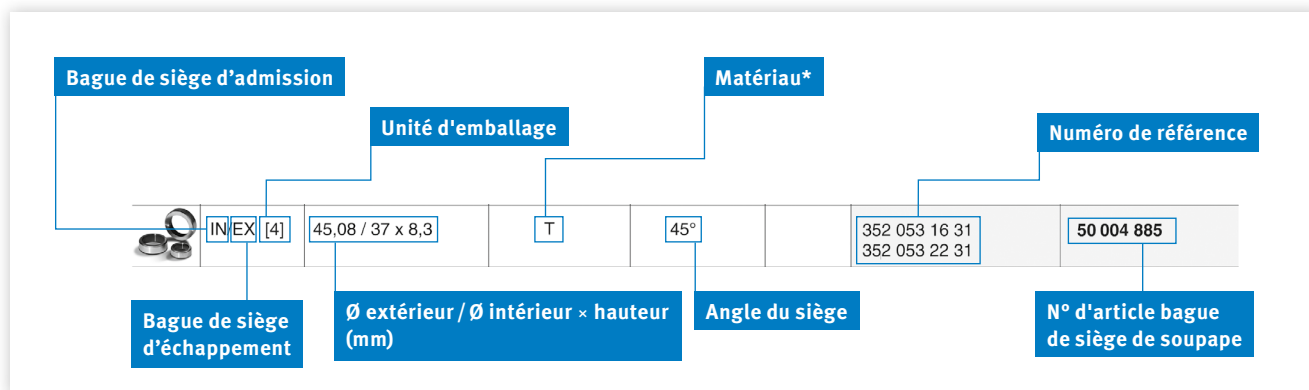
<b>Unité d'emballage</b>	<b>N° d'article demi-cônes</b>
[50]	12345678
8	KK-8
<b>Ø extérieur (mm)</b>	<b>Numéro de référence</b>

GUIDES SOUPAPE

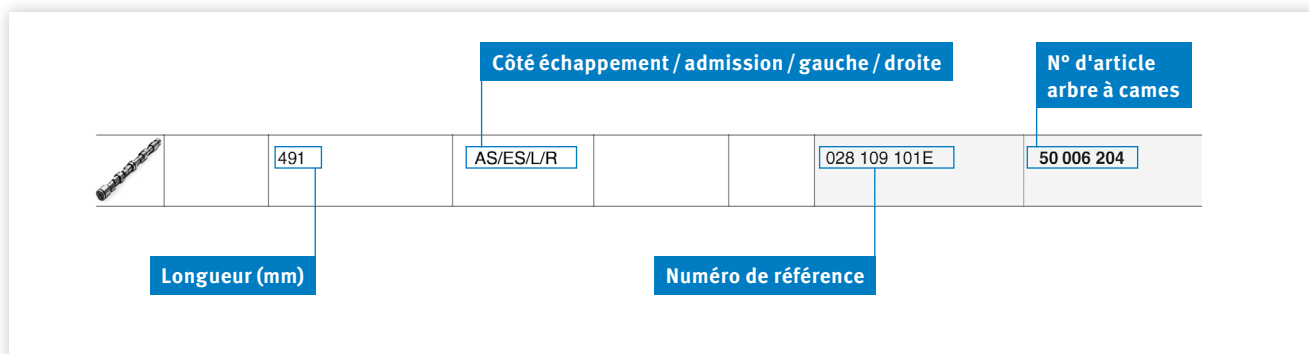
<b>Guide de soupape d'admission</b>	<b>Unité d'emballage</b>	<b>Matériau*</b>	<b>Numéro de référence</b>
<b>Guide de soupape d'échappement</b>	<b>Ø extérieur / Ø collerette × Ø intérieur × longueur (mm)</b>	<b>N° d'article guide soupape</b>	
IN EX [4]	12,06/15,2 x 7,98 x 36,5	B1	056 103 419A
			81-3310

\*voir liste des abréviations

**BAGUES DE SIÈGE DE SOUPE**



**ARBRES À CAMES**

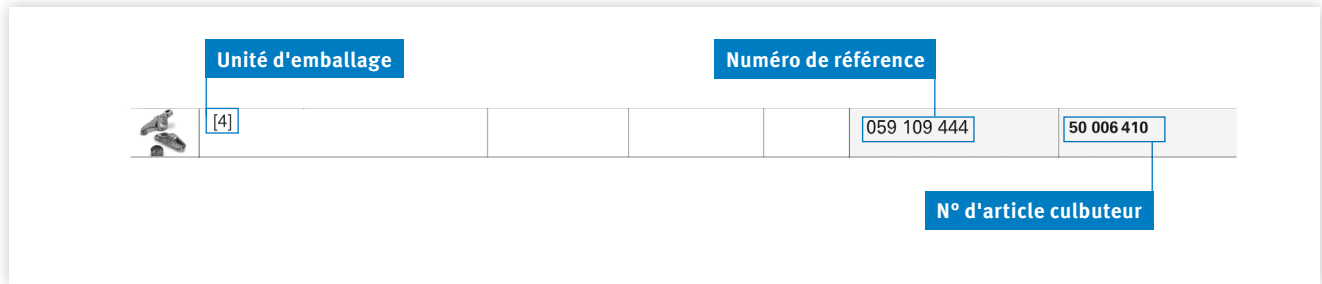


**POUSSOIRS**

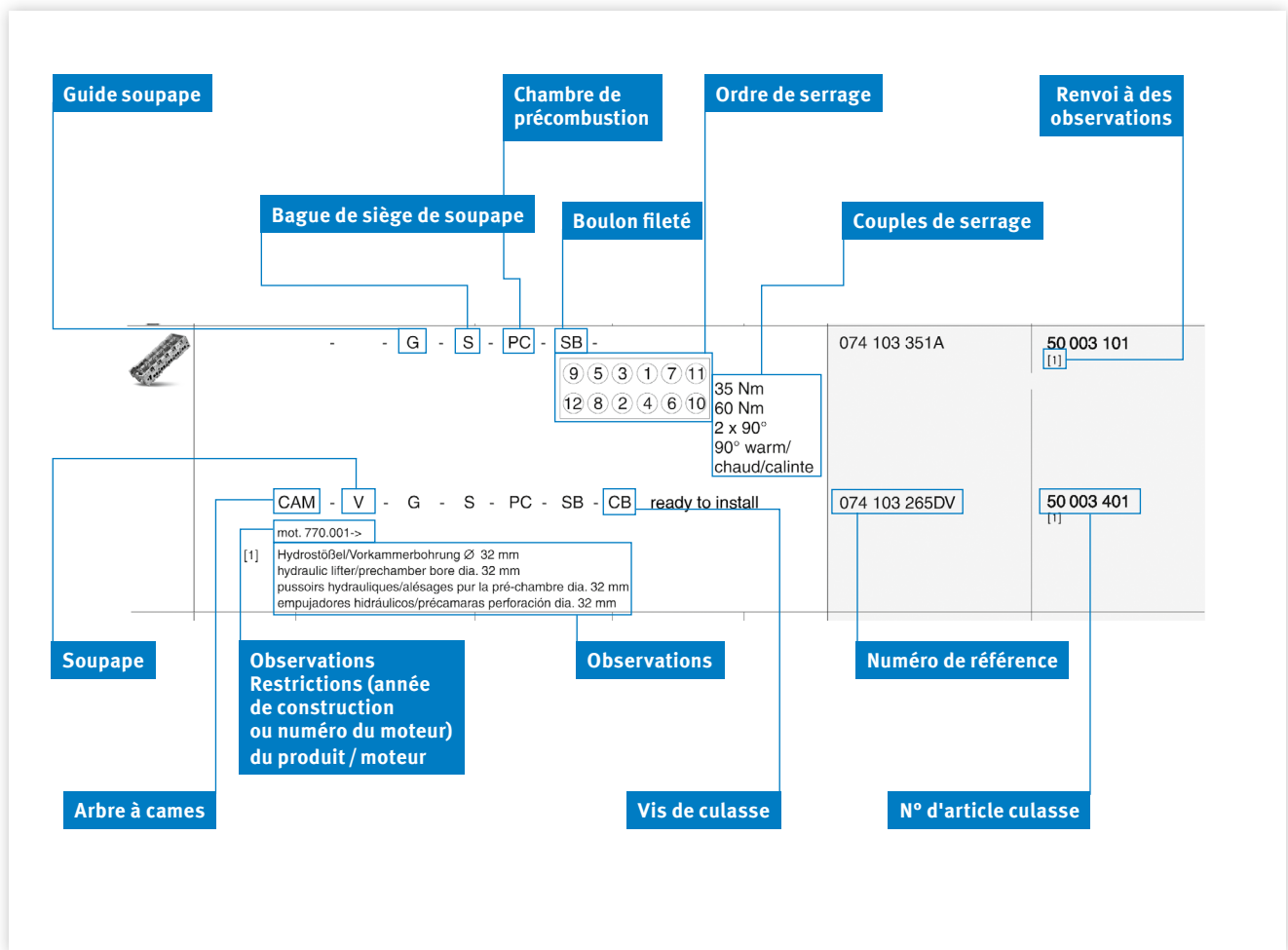


FRANÇAIS

CULBUTEURS



CULASSE

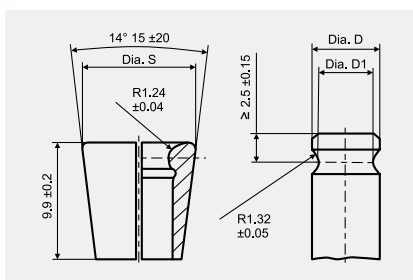


FRANÇAIS

### 3. DEMI-CÔNES – MODÈLES ET DIMENSIONS

Matériau	Description	Modèle	Ø tige de soupape	Trempé par cémentation	Nombre de rainures
KK-6H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	6	trempé	1
KK-7H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	7	trempé	1
KK-8H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	8	trempé	1
KK-9H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	9	trempé	1
KK-10H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	10	trempé	1
KK-11H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	10	trempé	1
KK-12H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	12	trempé	1
LK-5H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	5	trempé	1
LK-5.5H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	5,5	trempé	1
LK-6H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	6	trempé	1
LK-7H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	7	trempé	1
LK-1610	demi-cône à une rainure	liaison serrante	12	non trempé	1
LK-2607	demi-cône à une rainure	liaison serrante	7	trempé	1
LK-2615	demi-cône à une rainure	liaison serrante	9	non trempé	1
MK-5H	demi-cône à rainures multiples	liaison non serrante	5	trempé	3
MK-5.5H	demi-cône à rainures multiples	liaison non serrante	5,5	trempé	3
MK-6H	demi-cône à rainures multiples	liaison non serrante	6	trempé	3
MK-7H	demi-cône à rainures multiples	liaison non serrante	7	trempé	3
MK-7H2	demi-cône à rainures multiples	liaison non serrante	7	trempé	2
MK-8H	demi-cône à rainures multiples	liaison non serrante	8	trempé	3
MK-9H	demi-cône à rainures multiples	liaison non serrante	9	trempé	3
MK-10H	demi-cône à rainures multiples	liaison non serrante	10	trempé	4
MK-12H	demi-cône à rainures multiples	liaison non serrante	12	trempé	4
RK-7	demi-cône à une rainure	liaison serrante	7	non trempé	1
RK-7H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	7	trempé	1
RK-8	demi-cône à une rainure	liaison serrante	8	non trempé	1
RK-8H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	8	trempé	1
RK-9H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	9	trempé	1
RK-10H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	10	trempé	1
RK-11H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	11	trempé	1
RK-9.5H	demi-cône à une rainure	liaison serrante	9,5	trempé	1

#### Demi-cônes à rainure KK

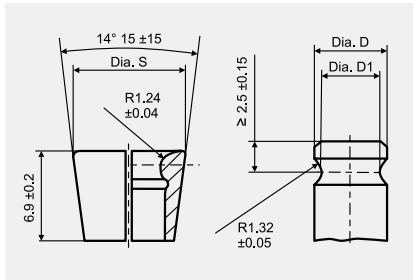


Demi-cônes à rainure KK, cône 1:4

Abréviation		Dimensions de la queue de la soupape					Poids (g)
Non trempé	Trempé par cémentation	Ø S ± 0.06	Ø D dimension nominale	Plage préférentielle Ø D			
				de	à	Ø D1	
KK 6	KK 6H	10	6	5.99	5.89	4.85 ± 0.05	1.17
KK 7	KK 7H	11	7	6.99	6.89	5.85 ± 0.05	1.37
KK 8	KK 8H	12	8	7.99	7.89	6.83 ± 0.07	1.55
KK 9	KK 9H	13	9	8.99	8.89	7.8 ± 0.1	1.73
KK 10	KK 10H	14	10	9.99	9.89	8.8 ± 0.1	1.90
KK 11	KK 11H	15	11	10.99	10.89	9.8 ± 0.1	2.00
KK 12	KK 12H	16	12	11.99	11.89	10.8 ± 0.1	2.24



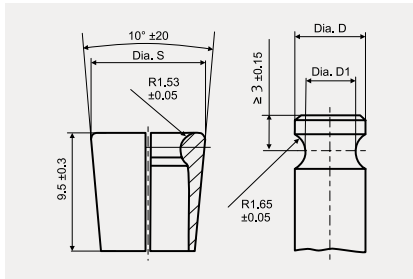
**Demi-cônes à rainure LK**



Demi-cônes à rainure LK, cône 1:4

Abréviation		Dimensions de la queue de la soupape					
Non trempé	Trempé par cémentation	Ø S ± 0.06	Ø D dimension nominale	Plage préférentielle Ø D		Ø D1	Poids (g)
				de	à		
LK 5.5	LK 5.5H	8.5	5.5	5.49	5.39	4.35 ± 0.05	0.58
LK 6	LK 6H	9	6	5.99	5.89	4.85 ± 0.05	0.64
LK 6.5	LK 6.5H	9.5	6.5	6.49	6.39	5.35 ± 0.05	0.69
LK 7	LK 7H	10	7	6.99	6.89	5.85 ± 0.05	0.73

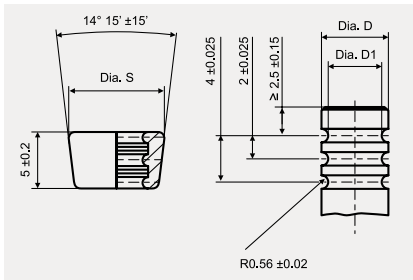
**Demi-cônes à rainure RK**



Demi-cônes à rainure RK, cône 1:4

Abréviation		Dimensions de la queue de la soupape					
Non trempé	Trempé par cémentation	Ø S ± 0.06	Ø D dimension nominale	Plage préférentielle Ø D		Ø D1	Poids (g)
				de	à		
RK 6	RK 6H	8.79	6	5.99	5.89	4.15 ± 0.05	0.77
RK 7	RK 7H	9.79	7	6.99	6.89	5.15 ± 0.05	0.91
RK 8	RK 8H	10.79	8	7.99	7.89	6.13 ± 0.07	1.09
RK 9	RK 9H	11.79	9	8.99	8.89	7.1 ± 0.1	1.19
RK 10	RK 10H	12.79	10	9.99	9.89	8.1 ± 0.1	1.30
RK 11	RK 11H	13.79	11	10.99	10.89	9.1 ± 0.1	1.46
RK 12	RK 12H	14.79	12	11.99	11.89	10.1 ± 0.1	1.58

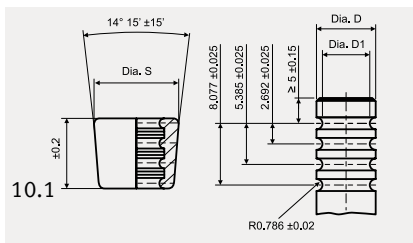
**Demi-cône à rainures multiples MK 5-6**



Demi-cône à rainures multiples MK 5-6, cône 1:4

Type	Nombre de bourrelets	Ø D ± 0.02	Ø D1	Ø S ± 0.05	Poids (g)
MK 5	3	4.92	3.91 ± 0.05	7.0	0.30
MK 5.5	3	5.42	4.41 ± 0.05	7.5	0.35
MK 6	3	5.92	4.59 ± 0.05	8.5	0.49
MK 7	3	6.92	5.25 ± 0.05	10.5	1.12
MK 8	3	7.92	6.23 ± 0.07	11.5	1.27
MK 9	3	8.92	7.20 ± 0.1	12.5	1.40

**Demi-cône à rainures multiples MK 10-12**



Demi-cône à rainures multiples MK 10-12, cône 1:4

Type	Nombre de bourrelets	Ø D ± 0.02	Ø D1	Ø S ± 0.05	Poids (g)
MK 10	4	9.92	8.20 ± 0.1	13.8	2.04
MK 11	4	10.92	9.20 ± 0.1	14.8	2.19
MK 12	4	11.92	10.20 ± 0.1	15.8	2.82

## 4. Bagues de siège de soupape – Recommandations d'application et instructions de montage

### RÉCAPITULATIF

	HM (High Machinability)	HT (High Temperature Resistance)	HT+ (High Temperature Resistance)	G1 (High Temperature Resistance)	G2 (Highly wear-resistant)
Type de carburant / combustion	essence (sans plomb), gazole	essence (sans plomb), gazole	essence (sans plomb), gazole, GNV, GPL, propane, Flex Fuel	essence (sans plomb), gazole	GNV, GPL, Flex Fuel, essence (sans plomb), gazole
Matériaux de la culasse	aluminium, fonte grise	aluminium, fonte grise	aluminium, fonte grise	aluminium, fonte grise	aluminium, fonte grise
Moteurs	moteurs essence et diesel peu puissants à contrainte faible à normale	moteurs essence et diesel puissants, fortement suralimentés et à contraintes élevées	moteurs à gaz tels que GPL, GNV, propane, Flex Fuel ; moteurs essence et diesel puissants	moteurs atmosphériques, moteurs suralimentés	moteurs à puissance accrue, à contrainte élevée, tous les moteurs à gaz ci-dessus

#### ATTENTION

Les conditions d'exploitation extrêmes et les contraintes élevées du moteur considéré doivent être prises en compte et relèvent de la responsabilité du rectifieur.

#### REMARQUE

Le remplacement de bagues de siège de soupape et de soupapes dans le cas d'une transformation pour fonctionnement au gaz représente toujours une intervention dans les spécifications d'origine du moteur. En amont, seule une estimation de l'harmonie des nouveaux couplages de matériaux et des résultats escomptés dans les conditions modifiées est possible. Les conditions d'exploitation extrêmes et les contraintes spécifiques du moteur doivent être prises en compte. Ceci relève de la seule responsabilité du rectifieur de moteurs.

### KOLBENSCHMIDT / TRW ENGINE COMPONENTS RECOMMANDE LES RECOUVREMENTS / AJUSTAGES SERRÉS SUIVANTS

Diamètre extérieur bague de siège		Culasse en fonte		Culasse en aluminium	
[mm]	[pouce]	[mm]	[pouce]	[mm]	[pouce]
20 – 30	0.7874 – 1.1811	0,06	0.0024	0,08	0.0031
30 – 40	1.1811 – 1.5748	0,08	0.0031	0,10	0.0040
40 – 50	1.5748 – 1.9685	0,10	0.0040	0,12	0.0047
50 – 60	1.9685 – 2.3622	0,12	0.0047	0,14	0.0055
60 – 70	2.3622 – 2.7559	0,14	0.0055	0,16	0.0063

Afin que la gamme proposée soit toujours complète, de nouveaux types viennent régulièrement compléter notre assortiment. Renseignez-vous auprès de votre correspondant. Il vous fournira les informations les plus récentes. Les matériaux qui composent les soupapes et les guides soupape sont adaptés aux bagues de siège et garantissent un fonctionnement optimal.

#### Instruction de commande

Si vous avez besoin d'une dimension spéciale, qui ne figure pas dans la liste, parlez-en à votre correspondant. Toute dimension non indiquée peut être fabriquée sur demande dans un délai de 14 semaines.



**INDICACIONES IMPORTANTES**

Todos los datos de este catálogo no son vinculantes. No podemos asumir ninguna responsabilidad por su exactitud e integridad. La información sobre posibles errores en el catálogo es siempre bienvenida y será corregida en futuras ediciones.

Los nombres, descripciones y números de vehículos o fabricantes, entre otros, así como los números de pieza originales de los fabricantes de vehículos y motores, solo se indican con fines comparativos. Las indicaciones correspondientes no son denominaciones de origen y no pueden utilizarse con terceros. Tenga también en cuenta que no se pueden descartar modificaciones en el equipamiento por parte de los fabricantes de vehículos o motores, ni cambios en las denominaciones. Por lo tanto, no podemos asumir ninguna responsabilidad por el uso de las listas comparativas.

Nos reservamos expresamente el derecho de modificar en cualquier momento las especificaciones del producto, los materiales, el aspecto y el volumen de suministro de nuestros productos. Por lo tanto, las ilustraciones del catálogo no son vinculantes.

Antes del montaje, se debe comprobar siempre si el producto adquirido es adecuado para el uso previsto. De nuestra información no se puede derivar una afirmación sobre una determinada naturaleza o idoneidad para un uso determinado. En particular, hay que tener en cuenta que los productos ofrecidos en el catálogo no están destinados a ser utilizados en aeronaves o naves espaciales. Cuando se utilizan en motores fuera de carretera (p. ej. motores marinos, estacionarios o subterráneos) se debe tener en cuenta que, con la misma denominación del motor, pueden utilizarse diferentes piezas del motor (p. ej. pistones). En caso necesario, se debe solicitar el asesoramiento del fabricante o del taller autorizado antes de instalar los productos. Además, le informamos de que el montaje debe ser realizado siempre por personal técnico con formación. Las ilustraciones, los esquemas y demás indicaciones se muestran con fines explicativos e ilustrativos y no pueden utilizarse como base para la instalación.

Cualquier duplicación, imitación, distribución o reproducción pública de este catálogo, incluso parcial, solo está permitida con nuestro consentimiento previo por escrito y la correspondiente referencia a la fuente. Con la publicación de este catálogo, todas las ediciones anteriores pierden su validez.

**CERTIFICACIONES**

MS Motorservice International GmbH cuenta con un sistema de gestión de calidad certificado según ISO 9001 y un sistema de gestión medioambiental certificado según ISO 14001.







LOS CONTENIDOS DEL CATÁLOGO TAMBIÉN SE RECOGEN EN NUESTRO CATÁLOGO ONLINE, EN NUESTRA APLICACIÓN, ASÍ COMO EN TECALLIANCE.

**Más información:**  
[catalog.ms-motorservice.com](http://catalog.ms-motorservice.com)  
[motorservice.app](http://motorservice.app)


**ÍNDICE**
**PÁGINA**

	Nota importante	56
	Gestión de calidad	56
	Transferencia de conocimientos especiales: conocimientos técnicos del experto	58
1.	Componentes del mecanismo de distribución por válvulas y culatas de cilindros	61
<b>2.</b>	<b>INDICACIONES PARA LA UTILIZACIÓN DEL CATÁLOGO</b>	<b>64</b>
3.	Chavetas de sujeción de válvula: ejecuciones y dimensiones	70
4.	Recomendaciones de uso e indicaciones para el montaje	72
5.	Listas de dimensiones de insertos para asientos de válvulas	109
5.1	Ordenado por diámetro exterior D (mm)	110
5.2	Ordenado por diámetro exterior D (in)	117
6.	Adición al programa	123
7.	Índice de fabricantes	139
<b>8.</b>	<b>PROGRAMA DE PRODUCTOS</b>	<b>143</b>
9.	N.º de Kolbenschmidt / BF / TRW Engine Components: utilización	1571
10.	Lista de referencias	1605
11.	Manera de proceder en caso de reclamación / formulario de reclamación	

**GRUPO MOTORSERVICE**
**CALIDAD Y SERVICIO EN UN SOLO PROVEEDOR**

El Grupo Motorservice es la organización de ventas y distribución para las actividades de servicio posventa de Rheinmetall en todo el mundo. Se trata de uno de los principales proveedores de componentes del motor en el mercado libre de piezas de repuesto. Gracias a las marcas de primera calidad Kolbenschmidt, Pierburg y TRW Engine Components, así como a las marcas BF y turbo by Intec, Motorservice ofrece a sus clientes comerciales y de talleres un amplio y completo surtido de máxima calidad.

**RHEINMETALL**
**TECNOLOGÍAS PARA LA MOVILIDAD DEL FUTURO**

Como proveedor automotriz internacional, Rheinmetall está a la cabeza en los mercados correspondientes gracias a su gran competencia en los sectores de alimentación de aire, reducción de contaminantes y bombas, así como en el desarrollo, producción y suministro de piezas de repuesto para pistones, bloques de motor y cojinetes de fricción. El desarrollo de productos se efectúa en estrecha colaboración con fabricantes de automóviles de renombre.

# TRANSFERENCIA DE EXPERIENCIAS CONOCIMIENTOS TÉCNICOS DEL EXPERTO

## CURSOS FORMATIVOS EN TODO EL MUNDO

### Directamente del fabricante

Aualmente, alrededor de 4.500 mecánicos y técnicos se benefician de nuestros cursos formativos y seminarios, que realizamos a escala mundial in situ o también en nuestros centros de formación en Neuenstadt y Dormagen y Tamm (Alemania).

## INFORMACIONES TÉCNICAS

### De la práctica para la práctica

Con las Product Information, las Service Information, los folletos técnicos y los pósters, estará usted siempre a la vanguardia de la técnica.

## VÍDEOS TÉCNICOS

### Difusión de conocimientos por vídeo

En nuestros vídeos encontrará indicaciones prácticas para el montaje y aclaraciones sistemáticas sobre nuestros productos.



## PRODUCTOS EN EL PUNTO DE MIRA ONLINE

### Nuestras soluciones explicadas de forma gráfica

Conozca, gracias a los elementos interactivos, las animaciones y los clips de vídeo, aspectos curiosos de nuestros productos para y acerca del motor.

## TIENDA ONLINE

### Su acceso directo a nuestros productos

Realice pedidos las 24 horas. Rápida comprobación de la disponibilidad. Amplia búsqueda de productos del motor, el vehículo, las dimensiones, etc.

## NOVEDADES

### Informaciones regulares por e-mail

Suscríbase de forma online a nuestro Newsletter gratuito y recibirá periódicamente informaciones sobre productos recién incluidos, publicaciones técnicas y mucho más.

## INFORMACIONES INDIVIDUALES

### Especialmente para nuestros clientes

Le ofrecemos numerosas informaciones y servicios sobre nuestro amplio espectro de prestaciones: como por ejemplo, materiales de promoción de ventas personalizados, asistencias de ventas, soporte técnico y mucho más.



## TECNIPEDIA

### Informaciones técnicas en torno al motor

En nuestra Tecnipedia compartimos con usted nuestra experiencia. Aquí podrá encontrar conocimientos técnicos directamente del experto.

## APLICACIÓN DE MOTORSERVICE

### Acceso móvil a la experiencia técnica

Aquí podrá obtener de forma rápida y sencilla las informaciones y los servicios más actuales acerca de nuestros productos.

## MEDIOS SOCIALES

### Siempre actual



[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)









# 1. COMPONENTES DEL MECANISMO DE DISTRIBUCIÓN POR VÁLVULAS Y CULATAS DE CILINDROS

## VÁLVULAS

### Calidad y seguridad durante muchos kilómetros

Durante un tiempo de servicio de 200.000 km, las válvulas experimentan aproximadamente 200 millones de cambios de carga. Por este motivo, las válvulas TRW Engine Components se diseñan aplicando los métodos de cálculo más modernos (FEA) y se someten a numerosas comprobaciones antes de la fabricación en serie.



## GUÍAS DE VÁLVULA

### Un guiado de otro nivel

En condiciones extremas, la guía centra la válvula en el inserto para asiento de válvula, al mismo tiempo que cede una parte del calor a la culata. Tanto el material como sus propiedades constituyen un factor importante en estas cargas extremas: vaya sobre seguro y apueste por la calidad de los productos de TRW Engine Components.



## INSERTOS PARA ASIENTOS DE VÁLVULAS

### El material adecuado para cada uso

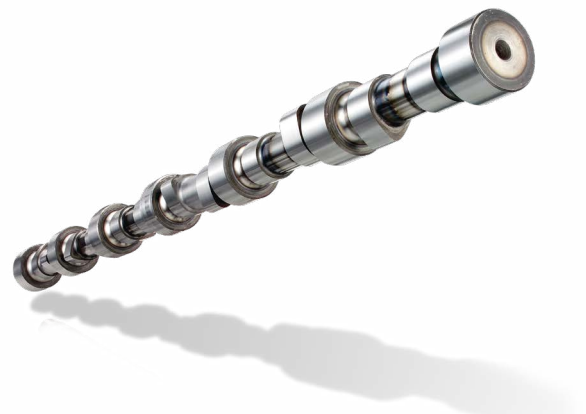
Los materiales procedentes de los métodos de fundición convencionales apenas podrían resistir los grandes esfuerzos térmicos y mecánicos a los que está sometido el inserto para asiento de válvula en los motores modernos. Por este motivo, Motorservice también ofrece, además de anillos de asiento de fundición, insertos para asiento de válvula sinterizados de tres combinaciones de materiales diferentes.



## ÁRBOLES DE LEVAS

### Levas resistentes al desgaste para una prolongada vida útil del motor con aumento de potencia

Para hacer frente a los elevados esfuerzos de flexión y torsión durante un período de tiempo prolongado, los árboles de levas del programa de suministro de Motorservice poseen una resistencia muy elevada. En función de la finalidad de uso, los árboles de levas pueden ser fundidos o forjados.









## TAQUÉ HIDRÁULICO

### Sin mantenimiento, compensación automática

Gracias a la construcción del taqué hidráulico se suprimen la comprobación necesaria y el reajuste del juego, lo que disminuye correspondientemente los costes de mantenimiento. Los taqués hidráulicos trabajan casi sin juego, lo que disminuye el desgaste debido al servicio y, además, influye de forma favorable en la suavidad de marcha y el grado de eficacia de los motores.



## ELEMENTOS DE CONTROL

### Conexión sólida

Una transmisión de fuerza fiable y exacta entre el árbol de levas y la culata solo puede llevarse a cabo con elementos de control de alta calidad. Los elementos de control de Motorservice garantizan la exactitud y la larga vida útil de todo el mando de la válvula.



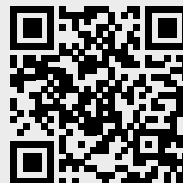
## CULATAS DE CILINDROS

### Completadas para usted en función de sus necesidades

Motorservice dispone de una selecta gama de productos en culatas de cilindros para turismos y vehículos utilitarios. Adaptadas a las necesidades y fáciles de reparar, las culatas de cilindros también están disponibles con válvulas y resortes de válvula premontados.






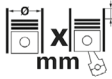

Podrá encontrar información técnica sobre productos, el montaje y el rodaje en:  
[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)



## 2. INDICACIONES PARA LA UTILIZACIÓN DEL CATÁLOGO

### ÍNDICE DE MOTORES









Al comienzo de cada sección dedicada a un fabricante encontrará una amplia ayuda para realizar búsquedas. Las denominaciones de los motores están clasificadas en orden alfanumérico ascendente.

 KOLBENSCHMIDT									
INDEX									
		Cyl.	 X mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
A 6 M 816		D (AN) 6	142 x 160	15204	2	16:1	145-172	197-234	45
A 6 M 816 R		D (LA) 6	142 x 160	15204	2	16:1			45
A 6 M 816 U		D (LA) 6	142 x 160	15204	2	16:1			45
A 6 M 816 W		D (LA) 6	142 x 160	15204	2	16:1			45

**Motor** **N.º de posición**

### ÍNDICE DE VEHÍCULOS

Al comienzo de cada sección dedicada a un fabricante encontrará una amplia ayuda para realizar búsquedas. Los vehículos están clasificados en orden alfanumérico ascendente después de categoría de vehículos.

 KOLBENSCHMIDT							
INDEX							
 		Pos	 		Pos		
A1 (8X)			A4 1.8i Turbo 20V	01.1999 → 06.2000	ANB	B	23
1.4 TFSI 05.2010 →	CAXA	B 3	A4 1.8i Turbo 20V	06.2000 → 09.2001	AWT	B	27
2.0 TDI 09.2011 →	CFHB	D 33	A4 1.9 TDI	01.1995 → 07.1996	1Z	D	11
A2 (8Z)			A4 1.9 TDI	03.1996 → 07.1999	AFN	D	11

**Vehículo / serie de modelos** **N.º de posición**

LÍNEA PARA MOTORES

N.º de posición (numeración consecutiva por fabricante)		Año de construcción desde → hasta		Familias de pistones para los motores indicados. Para obtener detalles sobre la utilización, véase el catálogo de pistones.			Relación de compresión				
Ø nominal del cilindro		Tipo de alimentación*					Carrera				
24	115	Cyl. 6		93 152 6... 91 151 6..							
D 5TC EURO 1		03.1988 -> 04.1994		D [AN]	6	7800 cm3	2V	178 KW (242 PS)	16:1	125 mm	(1)
(1) Conrod length = 220 mm		mot. -> 456789									
Observaciones	PL	St/A	50,000	53,708	29,00	1,822	STD 0.30	4	77 099 608		
Denominación del motor con tipo de catalizador / categoría de sustancias contaminantes		N.º de motor / n.º de serie		Cantidad de cilindros		Cilindrada		Potencia desde → hasta		Referencia para observaciones	
				Tipo de combustible*		Cantidad de válvulas					

\* Véase la lista de abreviaturas



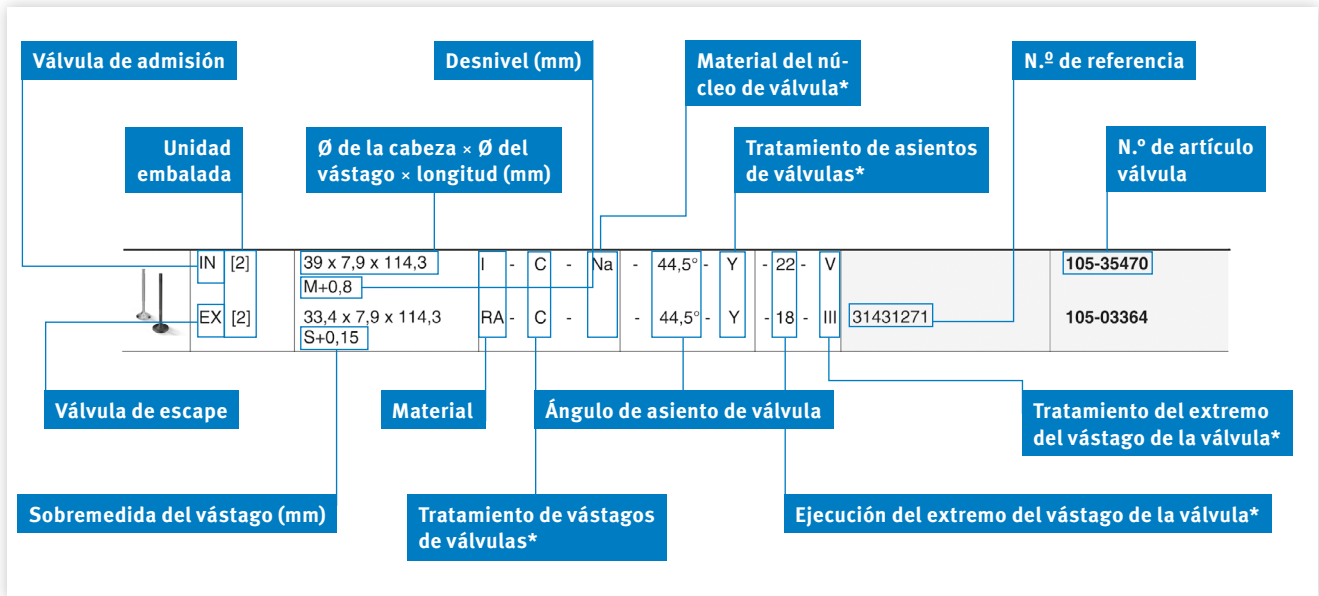
**DATOS DE LOS PRODUCTOS**

Las páginas del catálogo se componen de bloques de información indicados a continuación:

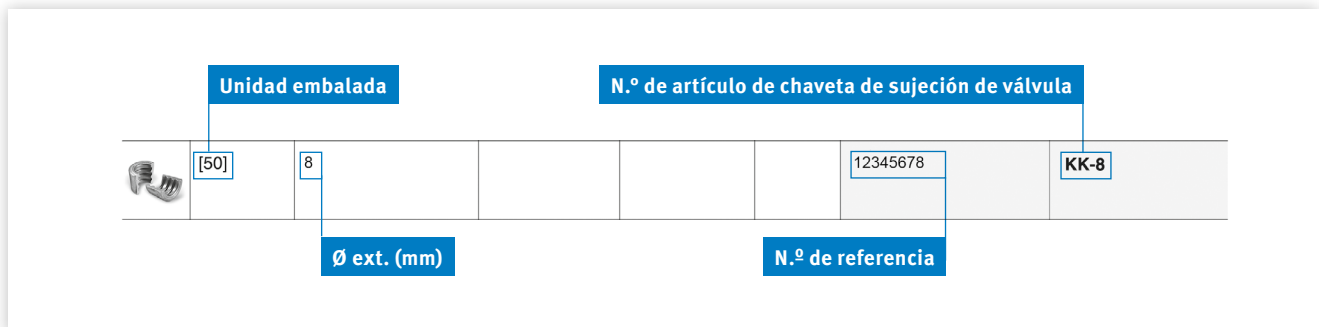
Chavetas de sujeción de válvula		Casilla del fabricante			
N.º de posición	Línea con pictogramas	Línea para motores	Válvulas		
<b>KOLBENSCHMIDT</b>		<b>TRW</b> EngineComponents		Fabricante	
					<b>Reference</b>
<b>24</b>	<b>115 Cyl. 6</b>				
<b>D 5TC EURO 1</b>		<b>03.1988 -&gt; 04.1994</b>	<b>D [AN]</b>	<b>6</b>	<b>7800 cm3</b>
[1] Conrod length = 220 mm		mot. -> 456789		<b>2V</b>	<b>178 kW (242 PS)</b>
94 347 6.				<b>16:1</b>	<b>125 mm</b> [1]
	IN [2] 39 x 7,9 x 114,3 M+0,8	I - C - Na	- 44,5° - Y	- 22 - V	<b>105-35470</b>
	EX [2] 33,4 x 7,9 x 114,3 S+0,15	RA - C -	- 44,5° - Y	- 18 - III	<b>105-03364</b>
	[50] 8				<b>12345678</b>
	IN/EX [4] 12,06/15,2x7,98 x36,5	B1			<b>056 103 419A</b>
	IN/EX [4] 45,08 / 37 x 8,3	T	45°		<b>352 053 16 31</b> <b>352 053 22 31</b>
	491	AS/ES/L/R			<b>028 109 101E</b>
	TAP [8] H 21,4 x 68 x 28				<b>6 40 051</b> <b>6 40 059</b> <b>90295215</b>
	[4]				<b>059 109 444</b>
	- - G - S - PC - SB -				<b>074 103 351A</b>
	<p>9 5 3 1 7 11 12 8 2 4 6 10</p> <p>35 Nm 60 Nm 2 x 90° 90° warm/ chaud/calinte</p>				<b>50 003 101</b> [1]
	CAM - V - G - S - PC - SB - CB ready to install				<b>074 103 265DV</b>
	mot. 770.001->				<b>50 003 401</b> [1]
	[1] Hydrosößel/Vorkammerbohrung Ø 32 mm hydraulic lifter/prechamber bore dia. 32 mm pussoirs hydrauliques/alésages pur la pré-chambre dia. 32 mm empuñadores hidráulicos/précamaras perforación dia. 32 mm				
<b>Insertos para asientos de válvulas</b>		<b>Observaciones</b>	<b>Culata</b>	<b>Taqués</b>	
<b>Guías de válvula</b>		<b>Balancín y palanca de arrastre</b>		<b>Árboles de levas</b>	

\*Véase la lista de abreviaturas

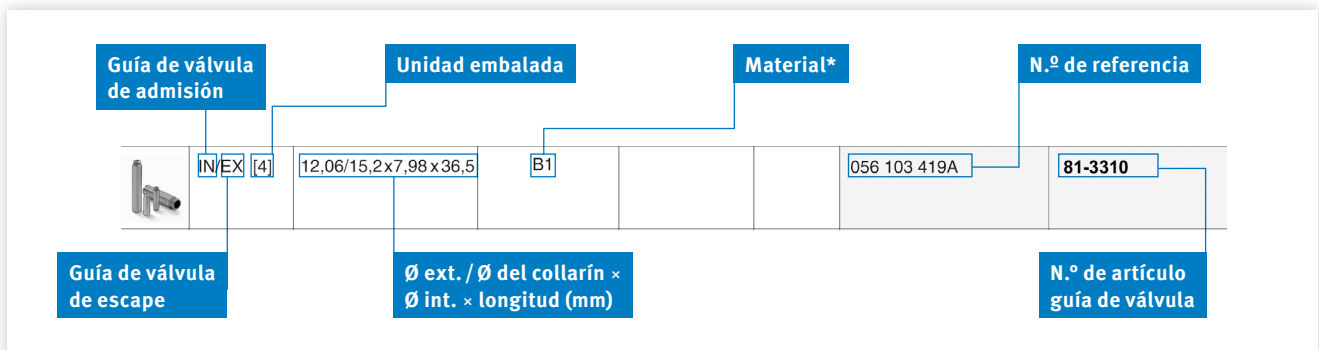
VÁLVULAS



CHAVETAS DE SUJECIÓN DE VÁLVULA

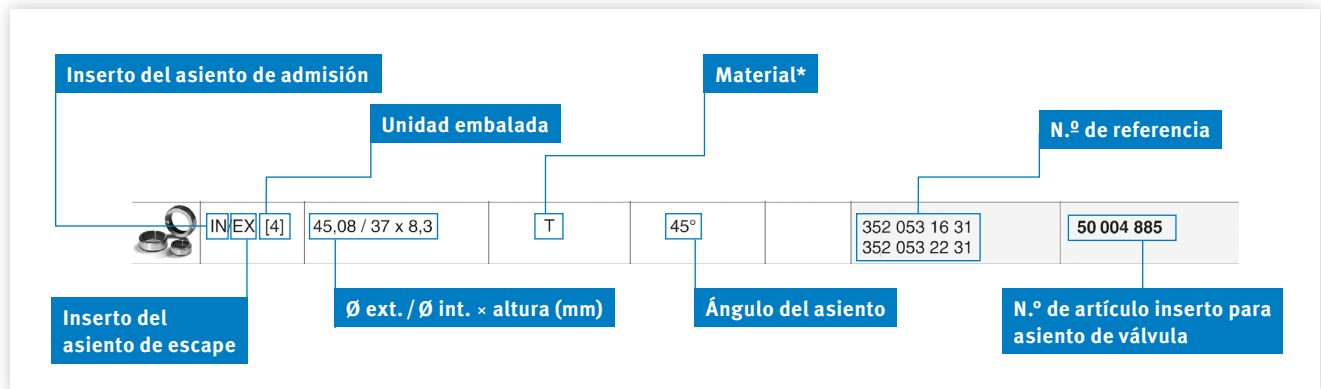


GUÍAS DE VÁLVULA

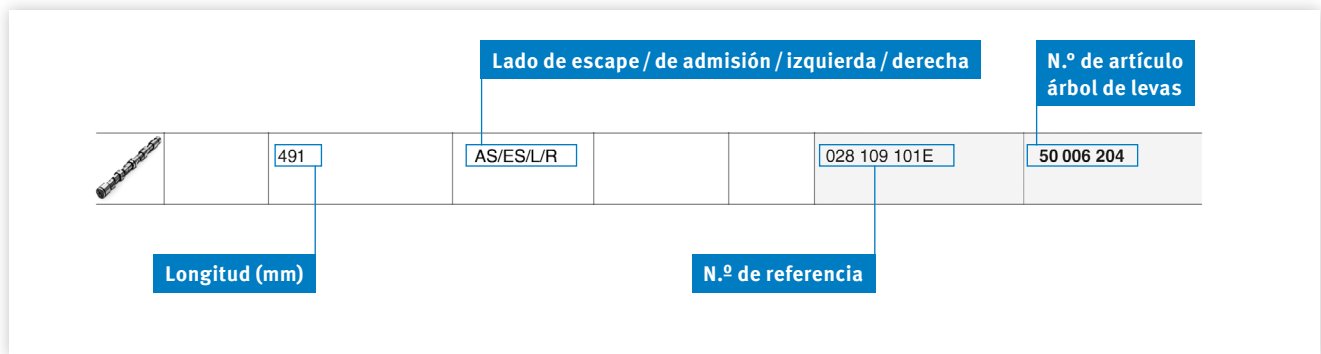


\*Véase la lista de abreviaturas

INSERTOS PARA ASIENTOS DE VÁLVULAS



ÁRBOLES DE LEVAS

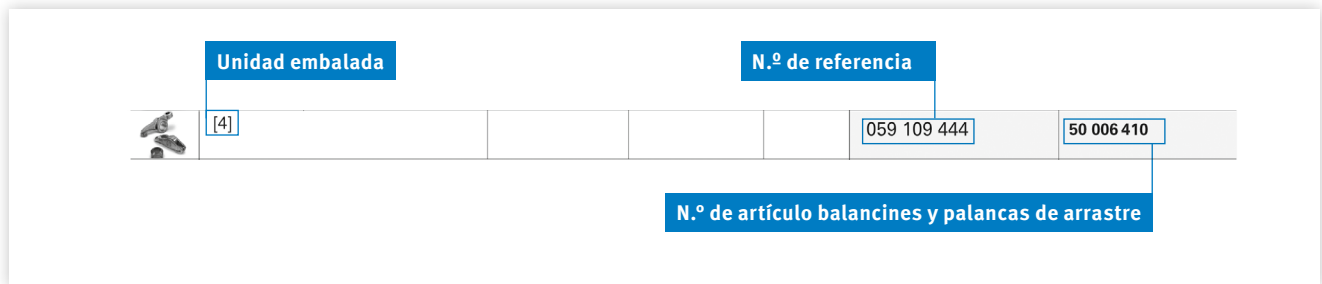


TAQUÉS

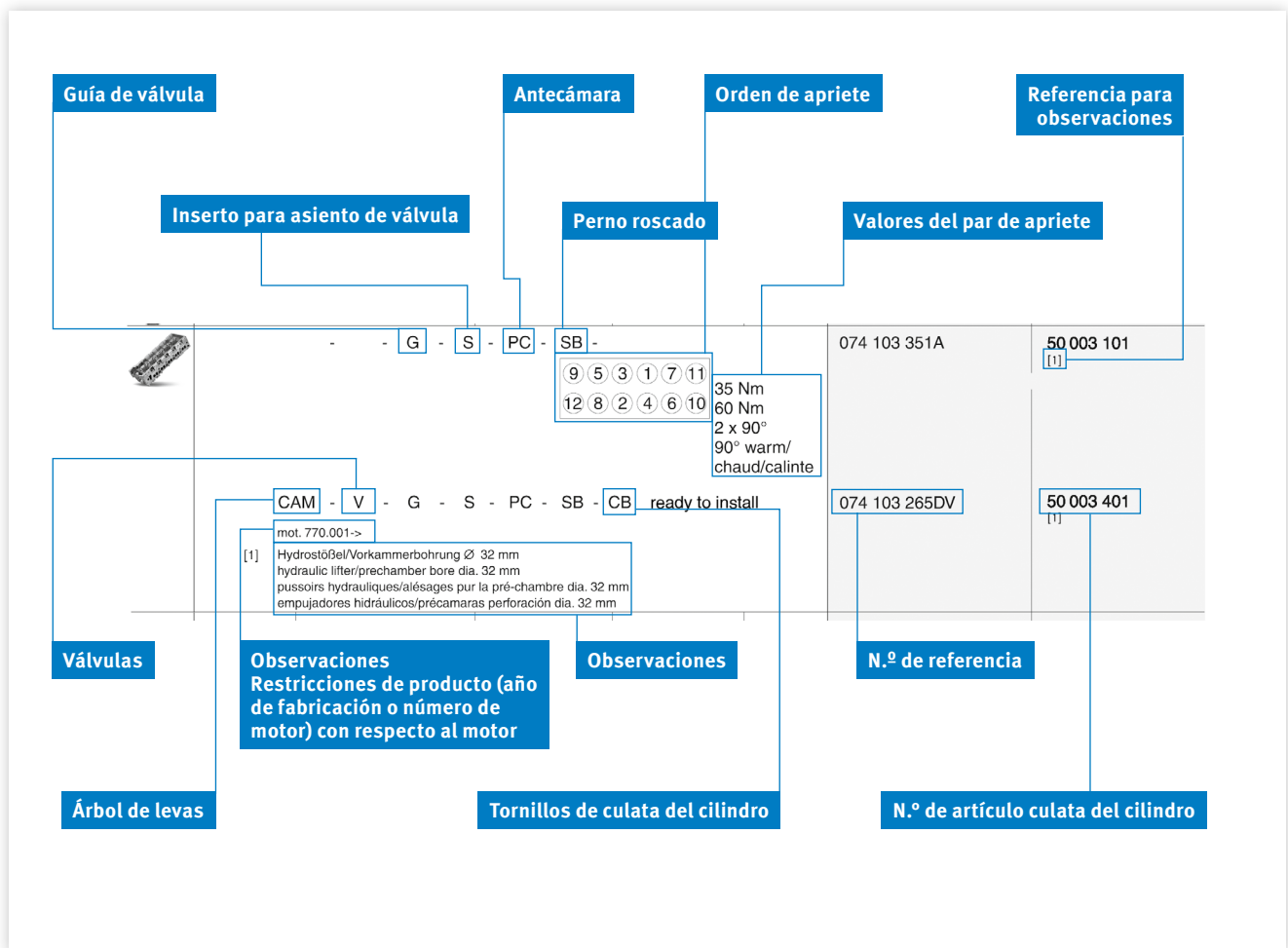


ESPAÑOL

**BALANCÍN Y PALANCA DE ARRASTRE**



**CULATA**



ESPAÑOL

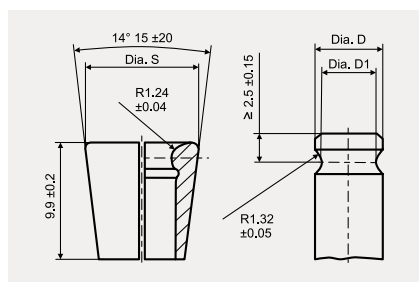


### 3. Chavetas de sujeción de válvula: ejecuciones y dimensiones

Material	Descripción	Versión	Ø de vástago de válvula	Templado por cementación	Cantidad de ranuras
KK-6H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	6	templada	1
KK-7H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	7	templada	1
KK-8H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	8	templada	1
KK-9H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	9	templada	1
KK-10H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	10	templada	1
KK-11H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	10	templada	1
KK-12H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	12	templada	1
LK-5H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	5	templada	1
LK-5.5H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	5,5	templada	1
LK-6H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	6	templada	1
LK-7H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	7	templada	1
LK-1610	Pieza cónica de una ranura	con apriete	12	no templada	1
LK-2607	Pieza cónica de una ranura	con apriete	7	templada	1
LK-2615	Pieza cónica de una ranura	con apriete	9	no templada	1
MK-5H	Chaveta cónica de varias ranuras	sin apriete	5	templada	3
MK-5.5H	Chaveta cónica de varias ranuras	sin apriete	5,5	templada	3
MK-6H	Chaveta cónica de varias ranuras	sin apriete	6	templada	3
MK-7H	Chaveta cónica de varias ranuras	sin apriete	7	templada	3
MK-7H2	Chaveta cónica de varias ranuras	sin apriete	7	templada	2
MK-8H	Chaveta cónica de varias ranuras	sin apriete	8	templada	3
MK-9H	Chaveta cónica de varias ranuras	sin apriete	9	templada	3
MK-10H	Chaveta cónica de varias ranuras	sin apriete	10	templada	4
MK-12H	Chaveta cónica de varias ranuras	sin apriete	12	templada	4
RK-7	Pieza cónica de una ranura	con apriete	7	no templada	1
RK-7H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	7	templada	1
RK-8	Pieza cónica de una ranura	con apriete	8	no templada	1
RK-8H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	8	templada	1
RK-9H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	9	templada	1
RK-10H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	10	templada	1
RK-11H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	11	templada	1
RK-9.5H	Pieza cónica de una ranura	con apriete	9,5	templada	1

ESPAÑOL

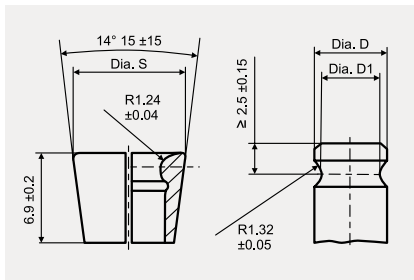
#### Chavetas cónicas con ranura KK



Chavetas cónicas con ranura KK, cono 1:4

Abreviación	Dimensiones del extremo del vástago de la válvula						Peso (g)
	No templado	Templado por cementación	Ø S ± 0,06	Ø D medida nominal	Ø D rango preferido desde	Ø D rango preferido hasta	
KK 6	KK 6H	10	6	5,99	5,89	4,85 ± 0,05	1,17
KK 7	KK 7H	11	7	6,99	6,89	5,85 ± 0,05	1,37
KK 8	KK 8H	12	8	7,99	7,89	6,83 ± 0,07	1,55
KK 9	KK 9H	13	9	8,99	8,89	7,8 ± 0,1	1,73
KK 10	KK 10H	14	10	9,99	9,89	8,8 ± 0,1	1,90
KK 11	KK 11H	15	11	10,99	10,89	9,8 ± 0,1	2,00
KK 12	KK 12H	16	12	11,99	11,89	10,8 ± 0,1	2,24

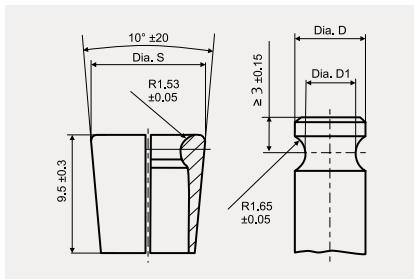
**Chavetas cónicas con ranura LK**



Chavetas cónicas con ranura LK, cono 1:4

Abreviación		Dimensiones del extremo del vástago de la válvula					Peso (g)
No templado	Templado por cementación	Ø S ± 0,06	Ø D medida nominal	Ø D rango preferido desde	hasta	Ø D1	
LK 5.5	LK 5.5H	8,5	5,5	5,49	5,39	4,35 ± 0,05	0,58
LK 6	LK 6H	9	6	5,99	5,89	4,85 ± 0,05	0,64
LK 6.5	LK 6.5H	9,5	6,5	6,49	6,39	5,35 ± 0,05	0,69
LK 7	LK 7H	10	7	6,99	6,89	5,85 ± 0,05	0,73

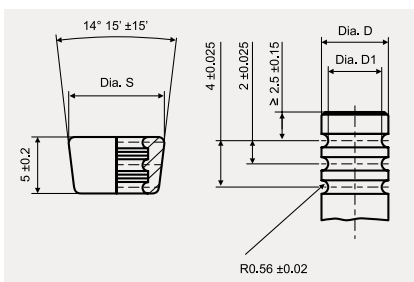
**Chavetas cónicas con ranura RK**



Chavetas cónicas con ranura RK, cono 1:4

Abreviación		Dimensiones del extremo del vástago de la válvula					Peso (g)
No templado	Templado por cementación	Ø S ± 0,06	Ø D medida nominal	Ø D rango preferido desde	hasta	Ø D1	
RK 6	RK 6H	8,79	6	5,99	5,89	4,15 ± 0,05	0,77
RK 7	RK 7H	9,79	7	6,99	6,89	5,15 ± 0,05	0,91
RK 8	RK 8H	10,79	8	7,99	7,89	6,13 ± 0,07	1,09
RK 9	RK 9H	11,79	9	8,99	8,89	7,1 ± 0,1	1,19
RK 10	RK 10H	12,79	10	9,99	9,89	8,1 ± 0,1	1,30
RK 11	RK 11H	13,79	11	10,99	10,89	9,1 ± 0,1	1,46
RK 12	RK 12H	14,79	12	11,99	11,89	10,1 ± 0,1	1,58

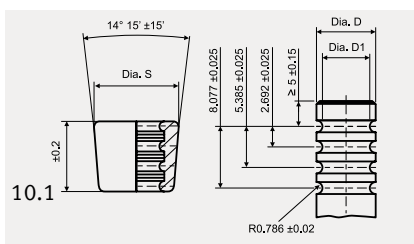
**Chaveta cónica de varias ranuras MK 5-6**



Chaveta cónica de varias ranuras MK 5-6, cono 1:4

Típos	Cantidad de rebordes	Ø D ± 0,02	Ø D1	Ø S ± 0,05	Peso (g)
MK 5	3	4,92	3,91 ± 0,05	7,0	0,30
MK 5.5	3	5,42	4,41 ± 0,05	7,5	0,35
MK 6	3	5,92	4,59 ± 0,05	8,5	0,49
MK 7	3	6,92	5,25 ± 0,05	10,5	1,12
MK 8	3	7,92	6,23 ± 0,07	11,5	1,27
MK 9	3	8,92	7,20 ± 0,1	12,5	1,40

**Chaveta cónica de varias ranuras MK 10-12**



Chaveta cónica de varias ranuras MK 10-12, cono 1:4

Típos	Cantidad de rebordes	Ø D ± 0,02	Ø D1	Ø S ± 0,05	Peso (g)
MK 10	4	9,92	8,20 ± 0,1	13,8	2,04
MK 11	4	10,92	9,20 ± 0,1	14,8	2,19
MK 12	4	11,92	10,20 ± 0,1	15,8	2,82

## 4. Insertos para asiento de válvula: recomendaciones de uso e indicaciones para el montaje

### VISTA GENERAL

	HM (High Machinability)	HT (High Temperature Resistance)	HT+ (High Temperature Resistance)	G1 (High Temperature Resistance)	G2 (Highly wear-resistant)
Tipo de combustible / combustión	Gasolina (sin plomo), diésel	Gasolina (sin plomo), diésel	Gasolina (sin plomo), diésel, CNG, LPG, gas propano, combustible flexible	Gasolina (sin plomo), diésel	CNG, LPG, combustible flexible, gasolina (sin plomo), diésel
Materiales de la culata	Aluminio, fundición gris	Aluminio, fundición gris	Aluminio, fundición gris	Aluminio, fundición gris	Aluminio, fundición gris
Motores	Motores diésel y de gasolina de baja potencia con un grado de esfuerzo de bajo a normal	Motores diésel y de gasolina de alta potencia, elevada capacidad de carga y sometidos a un grado de solicitud alto	Aplicaciones de gas como LPG, CNG, gas propano, combustible flexible; Motores diésel y de gasolina de alta potencia	Motores de aspiración, motores turbo	Motores sometidos a un grado de solicitud alto, motores de potencia aumentada, todos los motores de gas mencionados arriba

#### ATENCIÓN

Las condiciones extremas de aplicación del motor y los esfuerzos a los que será sometido el respectivo motor deben ser tomados en cuenta y esto forma parte del ámbito de responsabilidad del rectificador de motores.

#### NOTA

El cambio de insertos y válvulas en el contexto de la conversión de gas representa siempre una intervención en las especificaciones originales del motor. Si los nuevos materiales combinados armonizarán y proporcionarán los resultados deseados para las condiciones modificadas, es algo que, de antemano, solo puede estimarse. Es indispensable tomar también en cuenta las condiciones extremas de aplicación y las cargas específicas del motor. Esto pertenece exclusivamente al ámbito de responsabilidad del especialista en reequipamiento de motores.

### KOLBENSCHMIDT / TRW ENGINE COMPONENTS RECOMIENDAN LOS SIGUIENTES SOLAPES / AJUSTES POR INTERFERENCIA

Diámetro exterior del inserto		Culata de hierro fundido		Culata de aluminio	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
20-30	0.7874 - 1.1811	0,06	0.0024	0,08	0.0031
30-40	1.1811 - 1.5748	0,08	0.0031	0,10	0.0040
40-50	1.5748 - 1.9685	0,10	0.0040	0,12	0.0047
50-60	1.9685 - 2.3622	0,12	0.0047	0,14	0.0055
60-70	2.3622 - 2.7559	0,14	0.0055	0,16	0.0063

A fin de poder ofrecerle siempre un programa completo, actualizamos regularmente y completamos nuestro surtido con nuevos tipos de productos. No dude en consultar a su persona de contacto. Esta persona le pondrá al tanto de nuestras últimas novedades.

Los materiales empleados para la fabricación de las válvulas y las guías de válvula armonizan a la perfección con los insertos y garantizan un funcionamiento óptimo.

#### Información para pedidos

En el caso de que no encuentre las dimensiones requeridas, póngase en contacto con su persona de contacto.

Las dimensiones que no aparezcan listadas se pueden fabricar previa solicitud en un plazo de 14 semanas.





## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

Все приведенные в этом каталоге данные не являются обязательными. Мы не можем принять на себя ответственность за их правильность и полноту. Мы всегда рады получить информацию о возможных допущенных в каталоге ошибках, которые мы исправляем в следующих изданиях.

Названия, описания и номера автомобилей, производителей и т. п., а также оригинальные артикулы производителей автомобилей и двигателей приводятся только для сравнения. Соответствующие данные не являются данными о происхождении и не могут быть использованы против третьих лиц. Просим вас также учитывать, что не исключаются изменения в оснащении, внесенные производителями автомобилей или двигателей, а также изменения обозначений. По этой причине мы не можем принять на себя ответственность за использование списков сравнения.

Мы оставляем за собой право в любое время изменять спецификации, материалы, внешний вид и комплекты поставки наших компонентов. Поэтому приведенные в каталоге рисунки не являются обязательными.

Перед установкой всегда необходимо проверять пригодность приобретенного компонента к использованию в намеченных целях. На основании предоставленных нами данных нельзя делать заключения о наличии определенных характеристик или о пригодности к использованию в какой-либо области применения. В частности, следует учесть, что предлагаемые в каталоге компоненты не предназначены для использования в воздушных и космических транспортных средствах. В случае применения в двигателях, не предназначенных для дорожного транспорта (напр., судовых и стационарных двигателях, а также тяговых двигателях рельсового транспорта) необходимо учитывать, что при одном и том же обозначении двигателей в них могут использоваться разные компоненты (например, поршни). По этой причине перед установкой компонентов может потребоваться компетентная консультация производителя или авторизованной СТО. Мы также обращаем ваше внимание на то, что установку компонентов всегда должны выполнять квалифицированные специалисты. Рисунки, схематические чертежи и прочие данные используются для пояснения и иллюстрации; они не могут служить основой для установки.

Любое копирование, повторение, распространение или публичная демонстрация настоящего каталога или его частей возможны только с нашего предварительного письменного согласия с соответствующим указанием источника. С момента выпуска данного каталога все предыдущие издания теряют свою силу.

## СЕРТИФИКАТЫ

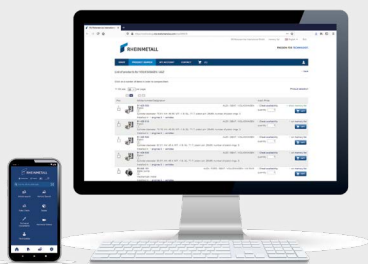
Компания MS Motorservice International GmbH успешно прошла сертификацию системы менеджмента качества по ISO 9001 и системы экологического менеджмента по ISO 14001.





ИНФОРМАЦИЯ КАТАЛОГА СОДЕРЖИТСЯ ТАКЖЕ В НАШЕМ ОНЛАЙН-КАТАЛОГЕ, В НАШЕМ ПРИЛОЖЕНИИ И НА TECALLIANCE.

**Дополнительная информация:**  
[catalog.ms-motorservice.com](http://catalog.ms-motorservice.com)  
[motorservice.app](http://motorservice.app)


**ОГЛАВЛЕНИЕ**
**СТР.**

	Важные указания	74
	Менеджмент качества	74
	Передача ноу-хау: специальные знания от эксперта	76
1.	Компоненты привода клапанов и головки блоков цилиндров	79
<b>2.</b>	<b>УКАЗАНИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ КАТАЛОГОМ</b>	<b>82</b>
3.	Сухари клапанов: исполнения и размеры	88
4.	Рекомендации по применению и указания по монтажу	90
5.	Перечни размеров колец седла клапана	109
5.1	Классификация по наружному диаметру D (мм)	110
5.2	Классификация по наружному диаметру D (дюймы)	117
6.	Дополнение к программе	123
7.	Перечень изготовителей	139
<b>8.</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ</b>	<b>143</b>
9.	Kolbenschmidt / BF / TRW Engine Components №: области применения	1571
10.	Список сравнения	1605
11.	Процедура рассмотрения рекламаций / формуляр для рекламаций	

**ГРУППА MOTORSERVICE**
**КАЧЕСТВО И СЕРВИС ИЗ ОДНИХ РУК**

Группа Motorservice — это организация по сбыту продукции концерна Rheinmetall, активно действующая на мировом рынке послепродажного обслуживания автомобилей. Она является ведущей фирмой, предлагающей компоненты двигателей для свободного рынка запасных частей. Клиенты Motorservice получают из магазинов и СТО широкий и глубокий ассортимент продукции высочайшего качества, охватывающий премиум-марки Kolbenschmidt, Pierburg, TRW Engine Components, а также марки BF и turbo by Intec.

**RHEINMETALL**
**ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ МОБИЛЬНОСТИ БУДУЩЕГО**

В качестве поставщика автомобильной промышленности в мировом масштабе Rheinmetall, благодаря своему профессионализму, занимает на соответствующих рынках ведущие в мире позиции в таких областях, как снабжение воздухом, уменьшение содержания вредных веществ и насосы, а также по разработке и производству поршней, блоков цилиндров двигателей и подшипников скольжения, включая поставку запасных частей к ним. Разработка продуктов осуществляется в тесном сотрудничестве с известными компаниями-производителями транспортных средств.

# ПЕРЕДАЧА НОУ-ХАУ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ ОТ ЭКСПЕРТА

## КУРСЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ

### Напрямую от изготовителя

Ежегодно около 4 500 механиков и техников приобретают новые знания на наших курсах обучения и семинарах, которые мы проводим как на местах, в различных странах мира, так и в наших учебных центрах, расположенных в Нойенштадте, Дормагене и Тамме (Германия).

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Практические навыки для практического применения

Благодаря нашим Product Information, Service Information, техническим брошюрам и плакатам Вы всегда будете идти в ногу со временем.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ВИДЕОФИЛЬМЫ

### Передача знаний по видео

Наши видеофильмы содержат проверенные на практике инструкции по монтажу и системные пояснения к нашим продуктам.



## ПРОДУКТЫ В ФОКУСЕ ВНИМАНИЯ ОНЛАЙН

### Наглядное описание наших решений

Вы узнаете много интересного о наших продуктах, установленных внутри двигателя и вокруг него, благодаря интерактивным элементам, анимации и видеороликам.

## ВИРТУАЛЬНЫЙ МАГАЗИН

### Ваш прямой доступ к нашим продуктам

Оформление заказов круглосуточно. Быстрый контроль наличия. Обширный поиск продуктов по двигателю, транспортному средству, размерам и т. д.

## НОВОСТИ

### Регулярно рассылаемая по e-mail информация

Подпишитесь онлайн на наш бюллетень, и Вы будете регулярно и бесплатно получать информацию о новых продуктах в программе, технические издания и многое другое.

## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Специально для наших заказчиков

Подробная информация и сервис из нашего обширного спектра услуг, например: индивидуализированные материалы для содействия сбыту, поддержка сбыта, техническая поддержка и многое другое.



## ТЕХНИПЕДИЯ

### Техническая информация, связанная с двигателями

В нашей технпедии мы поделимся с Вами своими ноу-хау. Здесь Вы найдете специальные знания напрямую от эксперта.

## ПРИЛОЖЕНИЕ MOTORSERVICE

### Мобильный доступ к техническому ноу-хау

Здесь Вы быстро и просто получите самую актуальную информацию и услуги по нашим продуктам.

## СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

### Всегда в курсе



[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)









# 1. Компоненты привода клапанов и головки блока в цилиндрах

## КЛАПАНЫ

### Качество и безопасность на много километров

За период эксплуатации в 200 000 км клапаны подвергаются смене нагрузки около 200 миллионов раз. Поэтому клапаны TRW Engine Components рассчитывают на основе современных методов (FEA) и перед допуском к серийному производству подвергают обширным испытаниям.



## НАПРАВЛЯЮЩИЕ ВТУЛКИ КЛАПАНОВ

### Соосность на высоком уровне

Направляющая втулка обеспечивает соосность клапана и седла клапана в экстремальных условиях, отводя еще при этом часть тепла к головке блока цилиндров. Чтобы выдерживать такие экстремальные условия, решающую роль играют используемый материал и его свойства – выбирайте самый надежный вариант: высококачественные продукты TRW Engine Components.



## СЕДЛА КЛАПАНОВ

### Подходящий материал для каждой области применения

Растущие тепловые и механические нагрузки, воздействующие на седла клапанов в современных двигателях, вряд ли смогут выдержать материалы, изготовленные традиционными методами литья. Поэтому наряду с чугунными седлами клапанов компания Motorservice предлагает также металлокерамические седла клапанов, изготовленные из материалов трех различных сочетаний.



## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВАЛЫ

### Износостойкие кулачки для мощного двигателя с долгим сроком службы

Распределительные валы из программы поставки Motorservice отличаются высокой прочностью, благодаря чему они в течение длительного периода времени выдерживают значительные нагрузки, вызывающие изгиб и кручение. В зависимости от цели применения, распределительные валы изготавливают в литом или ковном исполнении.









## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ТОЛКАТЕЛЬ

### Отсутствие техобслуживания и автоматическая плавность хода

Благодаря конструкции гидравлического толкателя отпадает необходимость в проверке и регулировании зазора, и тем самым сокращаются высокие расходы на техобслуживание. Гидравлические толкатели действуют почти без зазора. Это снижает эксплуатационный износ, обеспечивая плавность хода и эффективность двигателей.



## РЕГУЛИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

### Надежное соединение

Точная и надежная передача усилия между аспределятельным валом и головкой блока цилиндров возможна только с помощью высококачественных регулирующих элементов. Предлагаемые Motorservice регулирующие элементы гарантируют точность и долговечность всего газораспределительного механизма.



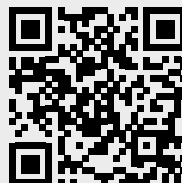
## ГОЛОВКИ БЛОКОВ ЦИЛИНДРОВ

### Индивидуальная комплектация

Motorservice предлагает широкий выбор головок блоков цилиндров для легковых и грузовых автомобилей. Для удобства при ремонте поставляются также головки блоков цилиндров с индивидуально смонтированными клапанами и пружинами клапанов.



Техническую информацию о продуктах, монтаже и приработке вы найдете на сайте: [www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)


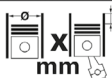




## 2. Указания по пользованию каталогом

### ИНДЕКС ДВИГАТЕЛЕЙ







Вначале для соответствующего изготовителя приводится подробная справка по поиску. Обозначения двигателей указываются в алфавитно-цифровом порядке возрастания.

KOLBENSCHMIDT		DEUTZ								
INDEX										
		Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio	ε	kW	PS	Pos
A 6 M 816		D (AN) 6		142 x 160	15204	2	16:1	145-172	197-234	45
A 6 M 816 R		D (LA) 6		142 x 160	15204	2	16:1			45
A 6 M 816 U		D (LA) 6		142 x 160	15204	2	16:1			45
A 6 M 816 W		D (LA) 6		142 x 160	15204	2	16:1			45

Двигатель Номер позиции

### ИНДЕКС ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Вначале для соответствующего изготовителя приводится подробная справка по поиску. Транспортные средства указываются в алфавитно-цифровом порядке возрастания по Класстранспортных средств.

KOLBENSCHMIDT		AUDI						
INDEX								
 		Pos	 		Pos			
A1 (8X)			A4 1.8i Turbo 20V	01.1999 → 06.2000	ANB	B	23	
1.4 TFSI 05.2010 →	CAXA	B 3	A4 1.8i Turbo 20V	06.2000 → 09.2001	AWT	B	27	
2.0 TDI 09.2011 →	CFHB	D 33	A4 1.9 TDI	01.1995 → 07.1996	1Z	D	11	
A2 (8Z)			A4 1.9 TDI	03.1996 → 07.1999	AFN	D	11	

Транспортное средство / серия моделей Номер позиции

СТРОКА ДВИГАТЕЛЯ

Номер позиции (последовательная нумерация в рамках одного изготовителя)	Номинальный Ø цилиндра	Год выпуска с → по	Тип зарядки*	Семейства поршней для приведенных двигателей. Подробности применения см. в каталоге поршней.	Степень сжатия	Ход	
24	115	03.1988 -> 04.1994	D [AN]	93 152 6..., 91 151 6..	16:1	125 mm	
D 5TC EURO 1 <small>(1) Conrod length = 220 mm</small>	Сyl. 6	mot. -> 456789	6	7800 cm <sup>3</sup>	2V	178 KW (242 PS)	
PL	St/A	50,000	53,708 53,699	29,00	1,822	STD 0,30	4
Примечания	Обозначение двигателя с указанием исполнения катализатора / вида вредных веществ	Номер двигателя / серийный номер	Вид топлива*	Количество цилиндров	Литраж	Количество клапанов	Мощность от → до
		77 099 608					Ссылка на примечания

\* См. перечень сокращений

**ДАННЫЕ ПРОДУКТА**

Страницы каталога состоят из приведенных ниже блоков информации:

Сухари клапанов

Поле изготовителя

Номер позиции	Строка пиктограмм	Строка двигателя	Клапаны
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: right;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;">Изготовитель</div> </div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">24</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">115 Cyl. 6</div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-weight: bold;">D 5TC EURO 1</div> <div style="font-weight: bold;">03.1988 -&gt; 04.1994</div> <div style="font-weight: bold;">D [AN]</div> <div style="font-weight: bold;">6</div> <div style="font-weight: bold;">7800 cm3</div> <div style="font-weight: bold;">2V</div> <div style="font-weight: bold;">178 kW (242 PS)</div> <div style="font-weight: bold;">16:1</div> <div style="font-weight: bold;">125 mm</div> </div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[1] Conrod length = 220 mm mot. -&gt; 456789 94 347 6.</p>			
	IN [2] 39 x 7,9 x 114,3 M+0,8	I - C - Na - 44,5° - Y - 22 - V	105-35470
	EX [2] 33,4 x 7,9 x 114,3 S+0,15	RA - C - - 44,5° - Y - 18 - III	105-03364
	[50] 8		12345678 <b>KK-8</b>
	IN/EX [4] 12,06/15,2x7,98 x36,5	B1	056 103 419A <b>81-3310</b>
	IN/EX [4] 45,08 / 37 x 8,3	T 45°	352 053 16 31 352 053 22 31 <b>50 004 885</b>
	491	AS/ES/L/R	028 109 101E <b>50 006 204</b>
	TAP [8] H 21,4 x 68 x 28		6 40 051 6 40 059 90295215 <b>50 006 457</b>
	[4]		059 109 444 <b>50 006 410</b>
	<div style="text-align: center;"> <p>- - G - S - PC - SB -</p> <p>9 5 3 1 7 11 12 8 2 4 6 10</p> <p>35 Nm 60 Nm 2 x 90° 90° warm/ chaud/calinte</p> <p>CAM - V - G - S - PC - SB - CB ready to install</p> <p>mot. 770.001-&gt;</p> <p>[1] Hydrosößel/Vorkammerbohrung Ø 32 mm hydraulic lifter/prechamber bore dia. 32 mm poussoirs hydrauliques/alésages pur la pré-chambre dia. 32 mm empuñadores hidráulicos/précamaras perforación dia. 32 mm</p> </div>		074 103 351A  074 103 265DV <b>50 003 101</b> [1]  <b>50 003 401</b> [1]

Седла клапанов

Примечания

Головка блока цилиндров

Толкатель

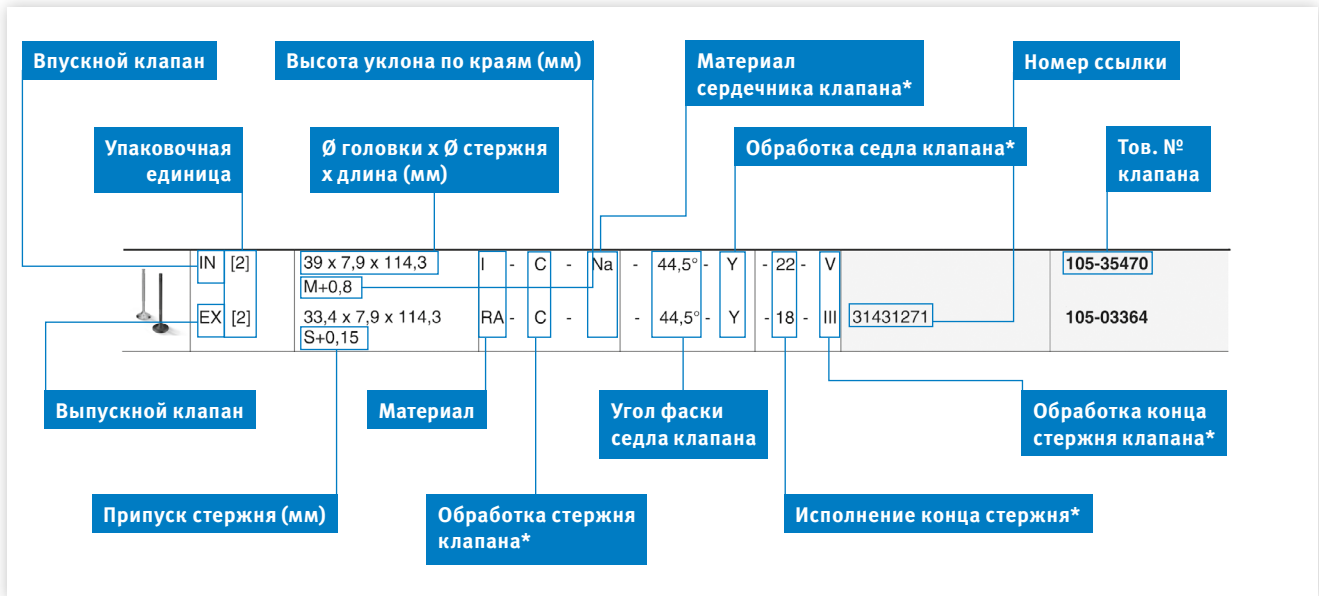
Направляющие втулки клапанов

Коромысло/балансир

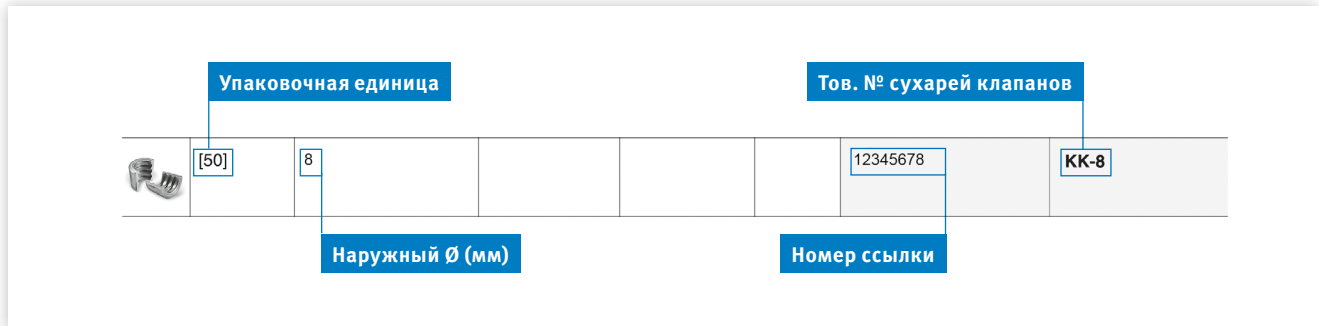
Распределительные валы

\*См. перечень сокращений

КЛАПАНЫ



СУХАРИ КЛАПАНОВ



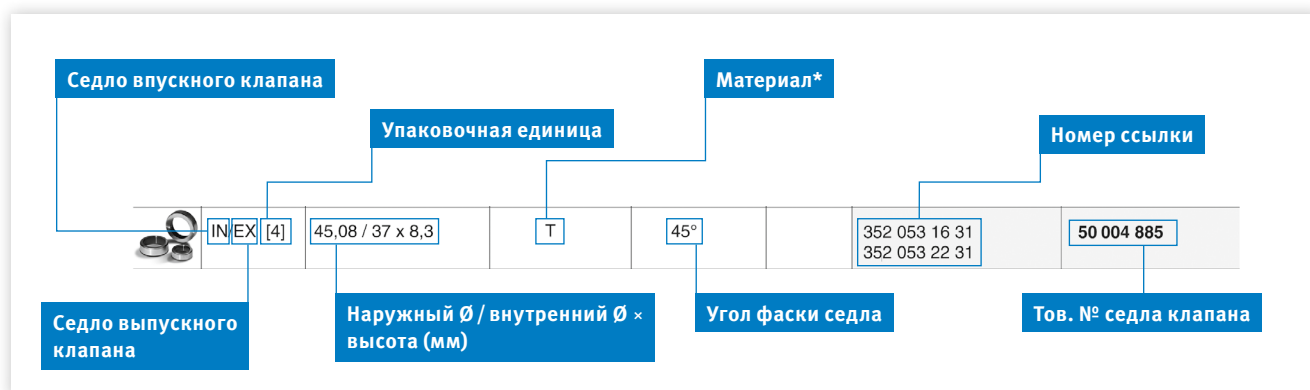
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ВТУЛКИ КЛАПАНОВ



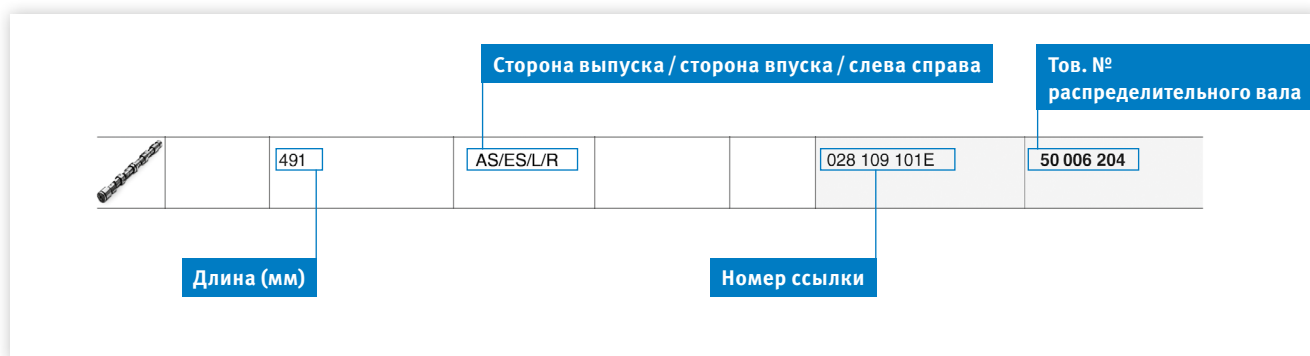
\*См. перечень сокращений



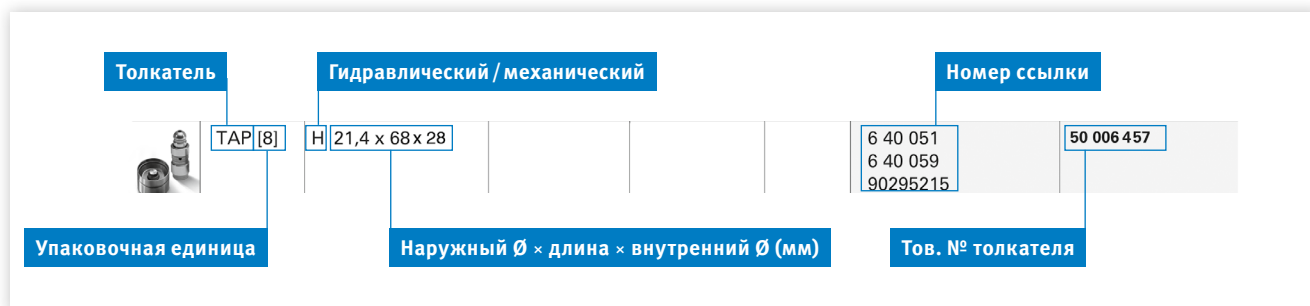
### СЕДЛА КЛАПАНОВ




### РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВАЛЫ



### ТОЛКАТЕЛЬ



КОРОМЫСЛО / БАЛАНСИР


	[4]				059 109 444	50 006 410
---	-----	--	--	--	-------------	------------

Упаковочная единица

Номер ссылки

Тов. № коромысла / балансира

ГОЛОВКА БЛОКА ЦИЛИНДРОВ

	-	G	-	S	-	PC	-	SB	-	074 103 351A	50 003 101 [1]
---	---	---	---	---	---	----	---	----	---	--------------	-------------------

Направляющая втулка клапана

Предкамера

Последовательность затяжки

Ссылка на примечания

Седло клапана

Распорный болт

Значения затяжки

35 Nm  
60 Nm  
2 x 90°  
90° warm/  
chaud/calinte

Клапан

Примечания  
Ограничения (год выпуска или номер двигателя) продукта для двигателя

Примечания

Номер ссылки

Тов. № головки блока цилиндров

Распределительный вал

Болты крепления головки блока цилиндров

Тов. № головки блока цилиндров

074 103 265DV

50 003 401  
[1]

CAM - V - G - S - PC - SB - CB - ready to install

mot. 770.001->

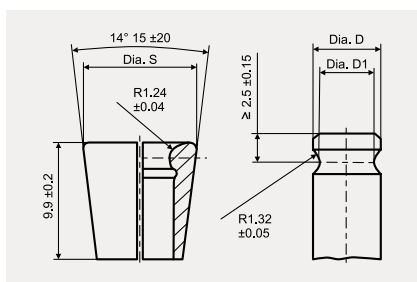
[1] Hydrostößel/Vorkammerbohrung Ø 32 mm  
hydraulic lifter/prechamber bore dia. 32 mm  
poussoirs hydrauliques/alésages pur la pré-chambre dia. 32 mm  
empujadores hidráulicos/précamaras perforación dia. 32 mm

9 5 3 1 7 11  
12 8 2 4 6 10

### 3. Сухари клапанов: исполнения и размеры

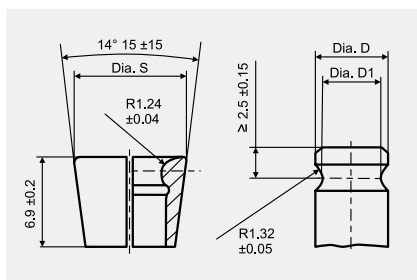
Материал	Описание	Исполнение	Ø стержня клапана	Закалка для применения	Количество канавок
KK-6H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	6	с закалкой	1
KK-7H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	7	с закалкой	1
KK-8H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	8	с закалкой	1
KK-9H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	9	с закалкой	1
KK-10H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	10	с закалкой	1
KK-11H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	10	с закалкой	1
KK-12H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	12	с закалкой	1
LK-5H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	5	с закалкой	1
LK-5.5H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	5,5	с закалкой	1
LK-6H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	6	с закалкой	1
LK-7H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	7	с закалкой	1
LK-1610	Одноканавочный сухарь	клеммовое	12	без закалки	1
LK-2607	Одноканавочный сухарь	клеммовое	7	с закалкой	1
LK-2615	Одноканавочный сухарь	клеммовое	9	без закалки	1
MK-5H	Многоканавочный сухарь	неклеммовое	5	с закалкой	3
MK-5.5H	Многоканавочный сухарь	неклеммовое	5,5	с закалкой	3
MK-6H	Многоканавочный сухарь	неклеммовое	6	с закалкой	3
MK-7H	Многоканавочный сухарь	неклеммовое	7	с закалкой	3
MK-7H2	Многоканавочный сухарь	неклеммовое	7	с закалкой	2
MK-8H	Многоканавочный сухарь	неклеммовое	8	с закалкой	3
MK-9H	Многоканавочный сухарь	неклеммовое	9	с закалкой	3
MK-10H	Многоканавочный сухарь	неклеммовое	10	с закалкой	4
MK-12H	Многоканавочный сухарь	неклеммовое	12	с закалкой	4
RK-7	Одноканавочный сухарь	клеммовое	7	без закалки	1
RK-7H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	7	с закалкой	1
RK-8	Одноканавочный сухарь	клеммовое	8	без закалки	1
RK-8H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	8	с закалкой	1
RK-9H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	9	с закалкой	1
RK-10H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	10	с закалкой	1
RK-11H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	11	с закалкой	1
RK-9.5H	Одноканавочный сухарь	клеммовое	9,5	с закалкой	1

#### Одноканавочные сухари KK



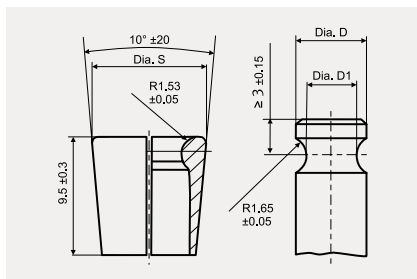
Одноканавочные сухари KK, конус 1:4

Краткое обозначение	Закалка для применения	Размеры конца стержня клапана					
		Ø S ± 0.06	Ø D номин. размер	Предпочт. область Ø D		Ø D1	Вес (г)
Без закалки				от	до		
KK 6	KK 6H	10	6	5.99	5.89	4.85 ± 0.05	1.17
KK 7	KK 7H	11	7	6.99	6.89	5.85 ± 0.05	1.37
KK 8	KK 8H	12	8	7.99	7.89	6.83 ± 0.07	1.55
KK 9	KK 9H	13	9	8.99	8.89	7.8 ± 0.1	1.73
KK 10	KK 10H	14	10	9.99	9.89	8.8 ± 0.1	1.90
KK 11	KK 11H	15	11	10.99	10.89	9.8 ± 0.1	2.00
KK 12	KK 12H	16	12	11.99	11.89	10.8 ± 0.1	2.24

**Одноканавочные сухари LK**


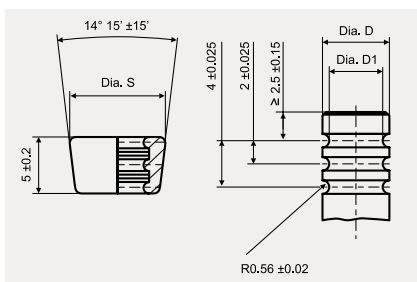
Одноканавочные сухари LK, конус 1:4

Краткое обозначение		Размеры конца стержня клапана					
Без закали	Закалка для применения	Ø S ± 0.06	Ø D номин. размер	Предпочт. область Ø D		Ø D1	Вес (г)
				от	до		
LK 5.5	LK 5.5H	8.5	5.5	5.49	5.39	4.35 ± 0.05	0.58
LK 6	LK 6H	9	6	5.99	5.89	4.85 ± 0.05	0.64
LK 6.5	LK 6.5H	9.5	6.5	6.49	6.39	5.35 ± 0.05	0.69
LK 7	LK 7H	10	7	6.99	6.89	5.85 ± 0.05	0.73

**Одноканавочные сухари RK**


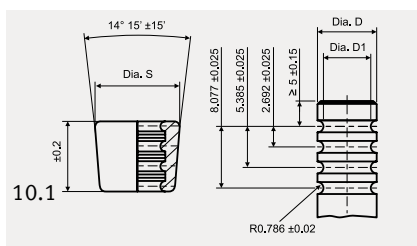
Одноканавочные сухари RK, конус 1:4

Краткое обозначение		Размеры конца стержня клапана					
Без закали	Закалка для применения	Ø S ± 0.06	Ø D номин. размер	Предпочт. область Ø D		Ø D1	Вес (г)
				от	до		
RK 6	RK 6H	8.79	6	5.99	5.89	4.15 ± 0.05	0.77
RK 7	RK 7H	9.79	7	6.99	6.89	5.15 ± 0.05	0.91
RK 8	RK 8H	10.79	8	7.99	7.89	6.13 ± 0.07	1.09
RK 9	RK 9H	11.79	9	8.99	8.89	7.1 ± 0.1	1.19
RK 10	RK 10H	12.79	10	9.99	9.89	8.1 ± 0.1	1.30
RK 11	RK 11H	13.79	11	10.99	10.89	9.1 ± 0.1	1.46
RK 12	RK 12H	14.79	12	11.99	11.89	10.1 ± 0.1	1.58

**Многоканавочные сухари МК 5 – 6**


Многоканавочные сухари МК 5 – 6, конус 1:4

Количество выступов		Ø D ± 0.02	Ø D1	Ø S ± 0.05	Вес (г)
Тип					
МК 5	3	4.92	3.91 ± 0.05	7.0	0.30
МК 5.5	3	5.42	4.41 ± 0.05	7.5	0.35
МК 6	3	5.92	4.59 ± 0.05	8.5	0.49
МК 7	3	6.92	5.25 ± 0.05	10.5	1.12
МК 8	3	7.92	6.23 ± 0.07	11.5	1.27
МК 9	3	8.92	7.20 ± 0.1	12.5	1.40

**Многоканавочные сухари МК 10 – 12**


Многоканавочные сухари МК 10 – 12, конус 1:4

Количество выступов		Ø D ± 0.02	Ø D1	Ø S ± 0.05	Вес (г)
Тип					
МК 10	4	9.92	8.20 ± 0.1	13.8	2.04
МК 11	4	10.92	9.20 ± 0.1	14.8	2.19
МК 12	4	11.92	10.20 ± 0.1	15.8	2.82



## 4. Седла клапанов: рекомендации по применению и указания по монтажу

### ОБЗОР

	HM (High Machinability)	HT (High Temperature Resistance)	HT+ (High Temperature Resistance)	G1 (High Temperature Resistance)	G2 (Highly wear-resistant)
Вид топлива / сгорание	бензин (неэтилированный), дизель	бензин (неэтилированный), дизель	бензин (неэтилированный), дизель, CNG, LPG, пропан, Flex Fuel	бензин (неэтилированный), дизель	CNG, LPG, Flex Fuel, бензин (неэтилированный), дизель
Материалы головки блока цилиндров	алюминий, серый чугун	алюминий, серый чугун	алюминий, серый чугун	алюминий, серый чугун	алюминий, серый чугун
Двигатели	маломощные бензиновые и дизельные двигатели, подверженные нагрузкам от низких до обычных	мощные бензиновые и дизельные двигатели с высоким наддувом, подверженные высоким нагрузкам	на газе, например, LPG, CNG, пропан, Flex Fuel; мощные бензиновые и дизельные двигатели	безнаддувные двигатели, турбодвигатели	двигатели, подверженные высоким нагрузкам; двигатели с повышенной мощностью; все вышеназванные газовые двигатели

#### **ВНИМАНИЕ**

Необходимо учитывать экстремальные условия эксплуатации, а также высокие нагрузки на соответствующий двигатель; ответственность за них несет предприятие по ремонту двигателей.

#### **УКАЗАНИЕ**

Замена седел клапанов и клапанов в рамках переоборудования на газовое топливо всегда представляет собой вмешательство в первоначальные спецификации двигателя. Будут ли гармонировать новые сочетания материалов друг с другом и достигнуты желаемые результаты при измененных условиях, заранее можно лишь предположить. Необходимо учитывать экстремальные условия эксплуатации и специфические нагрузки на двигатель. Ответственность за это несет только фирма по переоборудованию двигателей.

### KOLBENSCHMIDT / TRW ENGINE COMPONENTS РЕКОМЕНДУЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ / ПРЕССОВЫЕ ПОСАДКИ:

Наружный диаметр седла клапана		Головка блока цилиндров из чугуна		Головка блока цилиндров из алюминия	
[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]
20 – 30	0.7874 – 1.1811	0,06	0.0024	0,08	0.0031
30 – 40	1.1811 – 1.5748	0,08	0.0031	0,10	0.0040
40 – 50	1.5748 – 1.9685	0,10	0.0040	0,12	0.0047
50 – 60	1.9685 – 2.3622	0,12	0.0047	0,14	0.0055
60 – 70	2.3622 – 2.7559	0,14	0.0055	0,16	0.0063

Чтобы всегда предлагать вам полную программу, наш ассортимент регулярно дополняется новыми типами. Обращайтесь к своему контактному лицу за актуальной информацией. Материалы клапанов и направляющих втулок согласованы с седлами клапанов и гарантируют оптимальную эксплуатацию.

#### **Указание по заказу**

Если вам понадобится другой размер, не указанный в перечне, просим вас обратиться к своему контактному лицу. Любой отсутствующий размер может быть реализован по запросу в течение 14 недель.

## ٤- حلقات مقعد الصمام - توصيات الاستخدام وإرشادات التركيب

عرض عام

G2 (مقاومة عالية للتآكل)	G1 (مقاومة عالية لدرجة الحرارة)	HT+ (مقاومة عالية لدرجة الحرارة)	HT (مقاومة عالية لدرجة الحرارة)	HM (قابلية تشغيل عالية)	نوع الوقود/ الاحتراق
غاز CNG، LPG، Flex Fuel، بنزين (خالٍ من الرصاص)، ديزل	بنزين (خالٍ من الرصاص)، ديزل	بنزين (خالٍ من الرصاص)، ديزل، الغاز الطبيعي المضغوط (CNG)، غاز LPG، غاز البروبان، Flex Fuel	بنزين (خالٍ من الرصاص)، ديزل	بنزين (خالٍ من الرصاص)، ديزل	
الألومنيوم، الحديد الرمادي المسبوك	الألومنيوم، الحديد الرمادي المسبوك	الألومنيوم، الحديد الرمادي المسبوك	الألومنيوم، الحديد الرمادي المسبوك	الألومنيوم، الحديد الرمادي المسبوك	مواد رأس الأسطوانة
محركات عالية الإجهاد، محركات متصاعدة الأداء، كل ما سبق ذكره من محركات الغاز	محركات سحب طبيعي، محركات تريبو	استخدامات الغاز مثل LPG، CNG، غاز البروبان، Flex Fuel محركات البنزين والديزل قوية الأداء	محركات بنزين وديزل قوية الأداء ذات شحن عالٍ وإجهاد مرتفع	محركات بنزين وديزل ضعيفة الأداء ذات قدرة إجهاد محدودة إلى طبيعية	المحركات

### ملحوظة

### تنبيه

يعد دوماً استبدال حلقات مقعد الصمام والصمامات في إطار التعديل لاستخدام الغاز تدخلاً في مواصفات المحرك الأصلية. لا يُسمح بتقييم ما إذا كانت ازدواجات المواد الجديدة منسجمة مع بعضها البعض وتظهر معها النتائج المرغوبة في ظل الظروف المتغيرة إلا في طور الإعداد والتحضير. يجب أن تؤخذ ظروف التشغيل القصوى وإجهادات المحرك المميّزة بعين الاعتبار. وهذا يقع بشكل حصري ضمن نطاق مسؤولية من يقوم بتعديل المحرك.

يجب أن تؤخذ ظروف التشغيل القصوى والإجهادات العالية لكل محرك على حدة بعين الاعتبار ووضعها في نطاق مسؤولية القائم بإصلاح المحرك.

توصي شركة Kolbenschmidt / TRW Engine Components بالتغطيات/مواعمات الكبس التالية

رأس الأسطوانة من الألومنيوم		رأس الأسطوانة من الحديد المصبوب		القطر الخارجي لحلقة المقعد	
[بوصة]	[مم]	[بوصة]	[مم]	[بوصة]	[مم]
٠,٠٣١	٠,٠٨	٠,٠٢٤	٠,٠٦	١,١٨١١-٠,٧٨٧٤	٣٠-٢٠
٠,٠٤٠	٠,١٠	٠,٠٣١	٠,٠٨	١,٥٧٤٨-١,١٨١١	٤٠-٣٠
٠,٠٤٧	٠,١٢	٠,٠٤٠	٠,١٠	١,٩٦٨٥-١,٥٧٤٨	٥٠-٤٠
٠,٠٥٥	٠,١٤	٠,٠٤٧	٠,١٢	٢,٣٦٢٢-١,٩٦٨٥	٦٠-٥٠
٠,٠٦٣	٠,١٦	٠,٠٥٥	٠,١٤	٢,٧٥٥٩-٢,٣٦٢٢	٧٠-٦٠

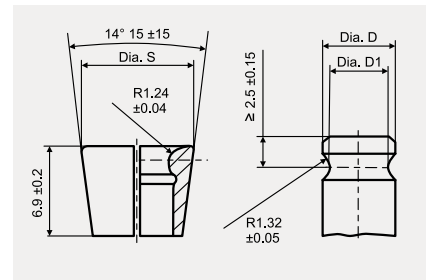
### الطلبات

إذا كنت بحاجة إلى قياس آخر غير مدرج في القائمة، يُرجى سؤال مسؤول الاتصال. يمكن حسب الطلب تصنيع أي قياس مدرج في غضون ١٤ أسبوع.

للتمكن من تقديم مجموعة كاملة لك، يتم استكمال باقتنا بصفة منتظمة بطرازات جديدة. يُرجى سؤال مسؤول الاتصال. وسوف يخبرك بالوضع الحالي. خامات الصمامات ومجاري الصمامات متوائمة مع حلقات المقاعد وتضمن تشغيلاً مثاليًا.

أجزاء مخروط الحزوز LK

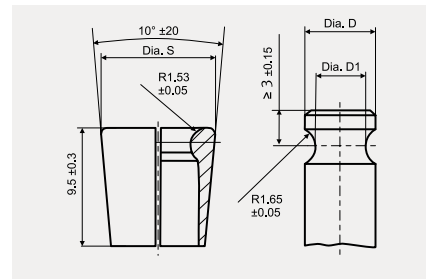
الوزن (جم)	قياس طرف عمود الصمام قطر D1	قياس طرف عمود الصمام		قطر القياس الاسمي D	قطر $0.06 \pm S$	الوصف المختصر التوصيل	غير مصد
		قطر النطاق المفضل D	من إلى				
0.58	$0.05 \pm 4.35$	5.39	5.49	5.5	8.5	LK 5.5H	LK 5.5
0.64	$0.05 \pm 4.85$	5.89	5.99	6	9	LK 6H	LK 6
0.69	$0.05 \pm 5.35$	6.39	6.49	6.5	9.5	LK 6.5H	LK 6.5
0.73	$0.05 \pm 5.85$	6.89	6.99	7	10	LK 7H	LK 7



أجزاء مخروط الحزوز LK، مخروط 1:1

أجزاء مخروط الحزوز RK

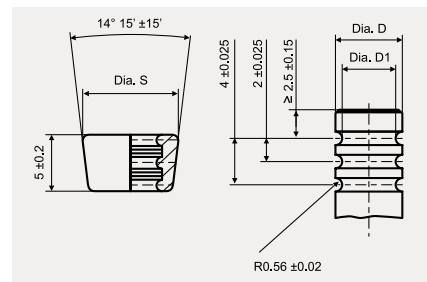
الوزن (جم)	قياس طرف عمود الصمام قطر D1	قياس طرف عمود الصمام		قطر القياس الاسمي D	قطر $0.06 \pm S$	الوصف المختصر التوصيل	غير مصد
		قطر النطاق المفضل D	من إلى				
0.77	$0.05 \pm 4.15$	5.89	5.99	6	8.79	RK 6H	RK 6
0.91	$0.05 \pm 5.15$	6.89	6.99	7	9.79	RK 7H	RK 7
1.09	$0.07 \pm 6.13$	7.89	7.99	8	10.79	RK 8H	RK 8
1.19	$0.1 \pm 7.1$	8.89	8.99	9	11.79	RK 9H	RK 9
1.30	$0.1 \pm 8.1$	9.89	9.99	10	12.79	RK 10H	RK 10
1.46	$0.1 \pm 9.1$	10.89	10.99	11	13.79	RK 11H	RK 11
1.58	$0.1 \pm 10.1$	11.89	11.99	12	14.79	RK 12H	RK 12



أجزاء مخروط الحزوز RK، مخروط 1:1

جزء المخروط متعدد الحزوز MK 5-6

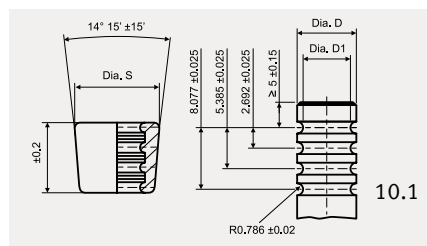
الوزن (جم)	قطر $0.05 \pm S$	قطر D1	قطر $0.02 \pm D$	عدد التتوعات	الطرز
0.30	7.0	$0.05 \pm 3.91$	4.92	3	MK 5
0.35	7.5	$0.05 \pm 4.41$	5.42	3	MK 5.5
0.49	8.5	$0.05 \pm 4.59$	5.92	3	MK 6
1.12	10.5	$0.05 \pm 5.25$	6.92	3	MK 7
1.27	11.5	$0.07 \pm 6.23$	7.92	3	MK 8
1.40	12.5	$0.1 \pm 7.20$	8.92	3	MK 9



جزء المخروط متعدد الحزوز MK 5-6، مخروط 1:1

جزء المخروط متعدد الحزوز MK 10-12

الوزن (جم)	قطر $0.05 \pm S$	قطر D1	قطر $0.02 \pm D$	عدد التتوعات	الطرز
2.04	13.8	$0.1 \pm 8.20$	9.92	4	MK 10
2.19	14.8	$0.1 \pm 9.20$	10.92	4	MK 11
2.82	15.8	$0.1 \pm 10.20$	11.92	4	MK 12



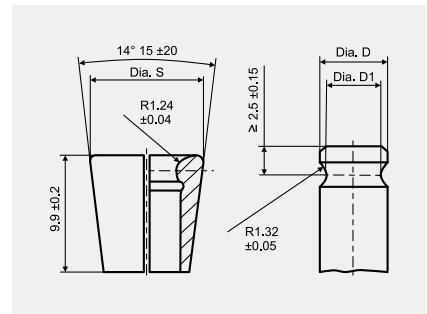
جزء المخروط متعدد الحزوز MK 10-12، مخروط 1:1

### ٣- أجزاء مخروط الصمام – الطرازات والقياسات

الخامة	الوصف	التصميم	قطر عمود الصمام	التصليد	عدد الحزوز
KK-6H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	٦	مصلد	١
KK-7H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	٧	مصلد	١
KK-8H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	٨	مصلد	١
KK-9H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	٩	مصلد	١
KK-10H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	١٠	مصلد	١
KK-11H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	١٠	مصلد	١
KK-12H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	١٢	مصلد	١
LK-5H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	٥	مصلد	١
LK-5.5H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	٥,٥	مصلد	١
LK-6H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	٦	مصلد	١
LK-7H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	٧	مصلد	١
LK-1610	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	١٢	غير مصلد	١
LK-2607	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	٧	مصلد	١
LK-2615	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	٩	غير مصلد	١
MK-5H	جزء المخروط متعدد الحزوز	غير لاصق	٥	مصلد	٣
MK-5.5H	جزء المخروط متعدد الحزوز	غير لاصق	٥,٥	مصلد	٣
MK-6H	جزء المخروط متعدد الحزوز	غير لاصق	٦	مصلد	٣
MK-7H	جزء المخروط متعدد الحزوز	غير لاصق	٧	مصلد	٣
MK-7H2	جزء المخروط متعدد الحزوز	غير لاصق	٧	مصلد	٢
MK-8H	جزء المخروط متعدد الحزوز	غير لاصق	٨	مصلد	٣
MK-9H	جزء المخروط متعدد الحزوز	غير لاصق	٩	مصلد	٣
MK-10H	جزء المخروط متعدد الحزوز	غير لاصق	١٠	مصلد	٤
MK-12H	جزء المخروط متعدد الحزوز	غير لاصق	١٢	مصلد	٤
RK-7	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	٧	غير مصلد	١
RK-7H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	٧	مصلد	١
RK-8	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	٨	غير مصلد	١
RK-8H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	٨	مصلد	١
RK-9H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	٩	مصلد	١
RK-10H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	١٠	مصلد	١
RK-11H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	١١	مصلد	١
RK-9.5H	جزء المخروط أحادي الحزوز	لاصق	٩,٥	مصلد	١

#### أجزاء مخروط الحزوز KK

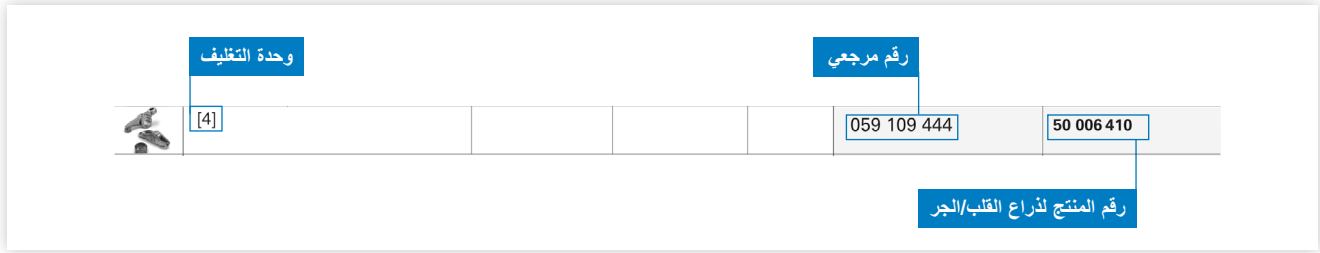
الوزن (جم)	قياس طرف عمود الصمام		قطر القياس الاسمي D	قطر S ± 0,06	الوصف المختصر		
	قطر D1	قطر النطاق المفضل D إلى من			التصليد	غير مصلد	
١,١٧	٠,٠٥ ± ٤,٨٥	٥,٨٩	٥,٩٩	٦	١٠	KK 6H	KK 6
١,٣٧	٠,٠٥ ± ٥,٨٥	٦,٨٩	٦,٩٩	٧	١١	KK 7H	KK 7
١,٥٥	٠,٠٧ ± ٦,٨٣	٧,٨٩	٧,٩٩	٨	١٢	KK 8H	KK 8
١,٧٣	٠,١ ± ٧,٨	٨,٨٩	٨,٩٩	٩	١٣	KK 9H	KK 9
١,٩٠	٠,١ ± ٨,٨	٩,٨٩	٩,٩٩	١٠	١٤	KK 10H	KK 10
٢,٠٠	٠,١ ± ٩,٨	١٠,٨٩	١٠,٩٩	١١	١٥	KK 11H	KK 11
٢,٢٤	٠,١ ± ١٠,٨	١١,٨٩	١١,٩٩	١٢	١٦	KK 12H	KK 12



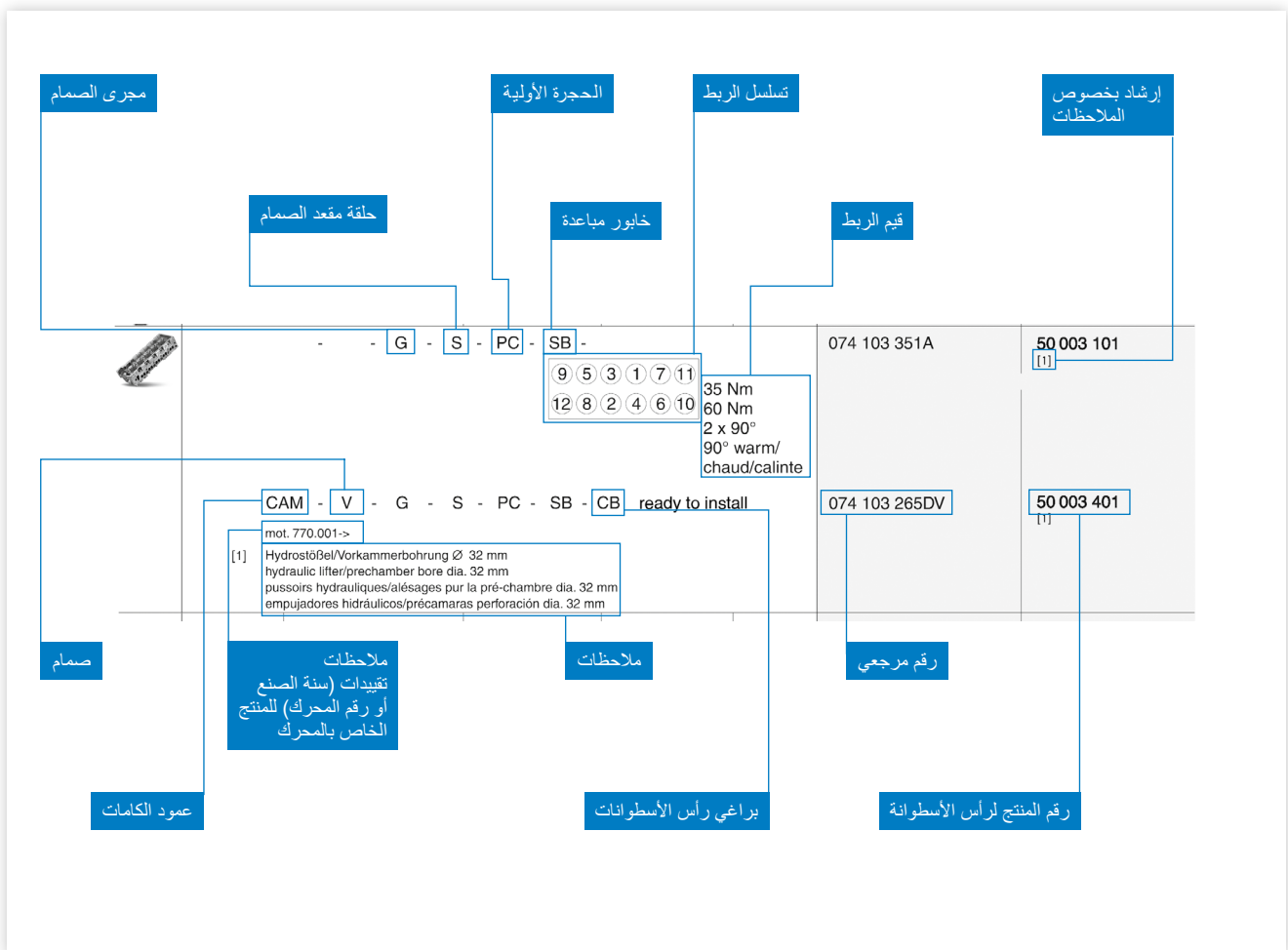
أجزاء مخروط الحزوز KK، مخروط ٤:١



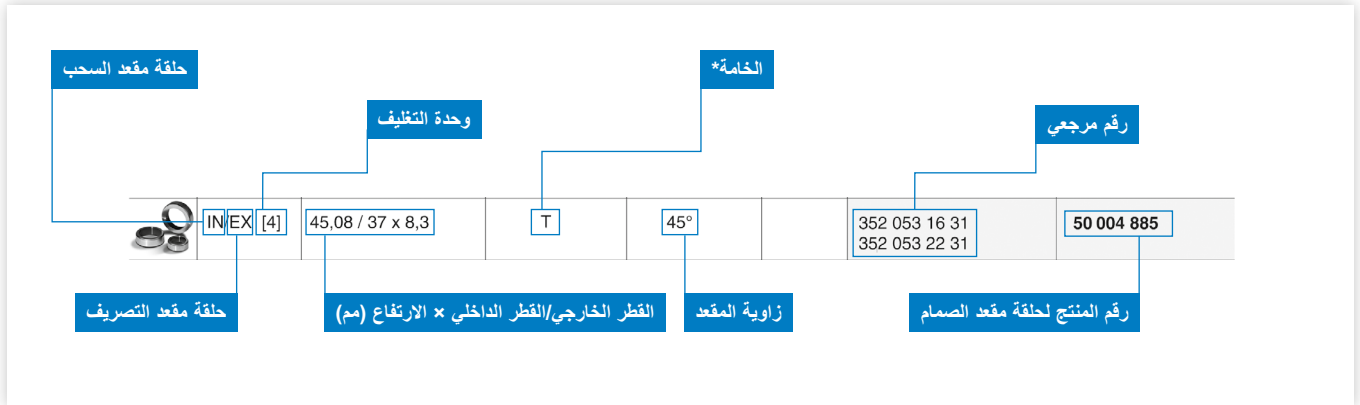
رج ابلق عارذ



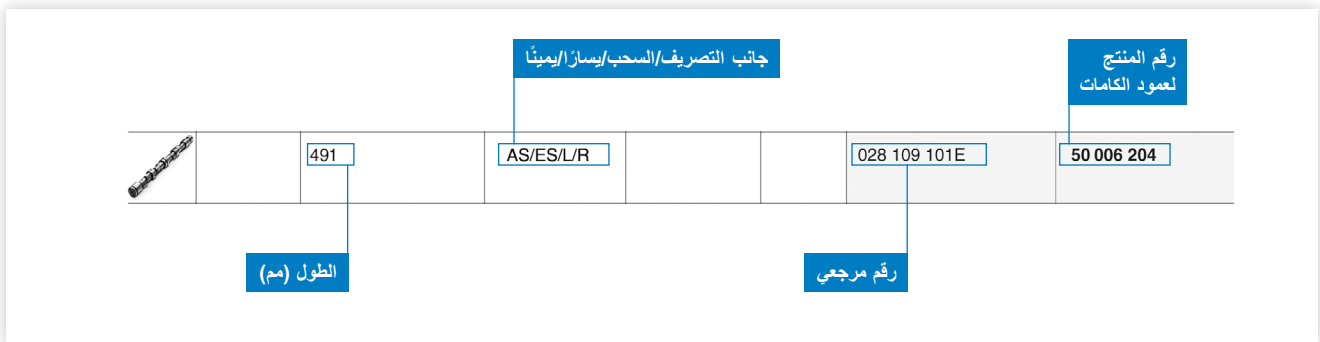
قن او طس أل س أر



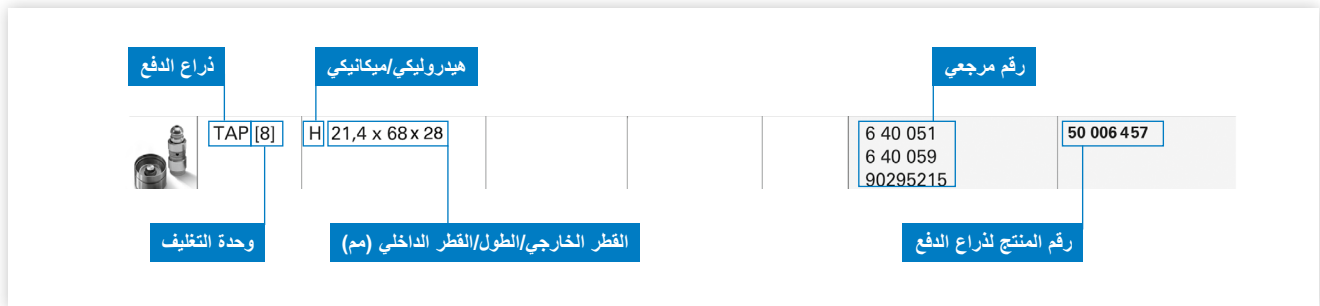
دامصلا دعقم تناقلح



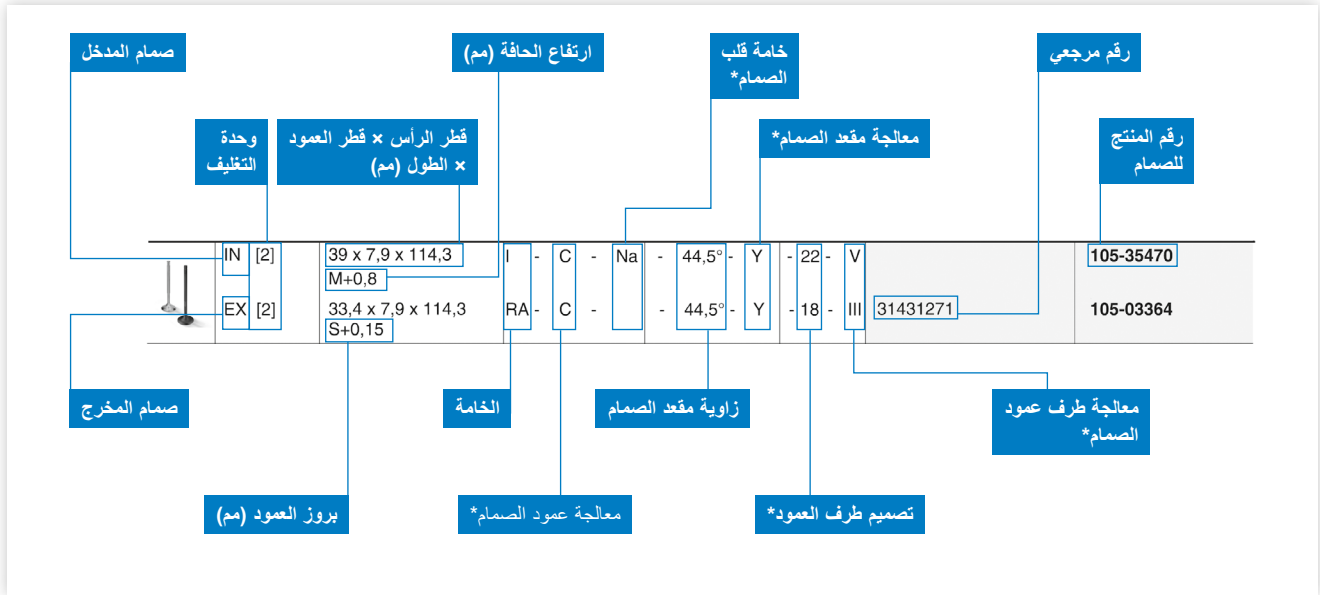
تامالكلا قديمأ



عندلا عارذ



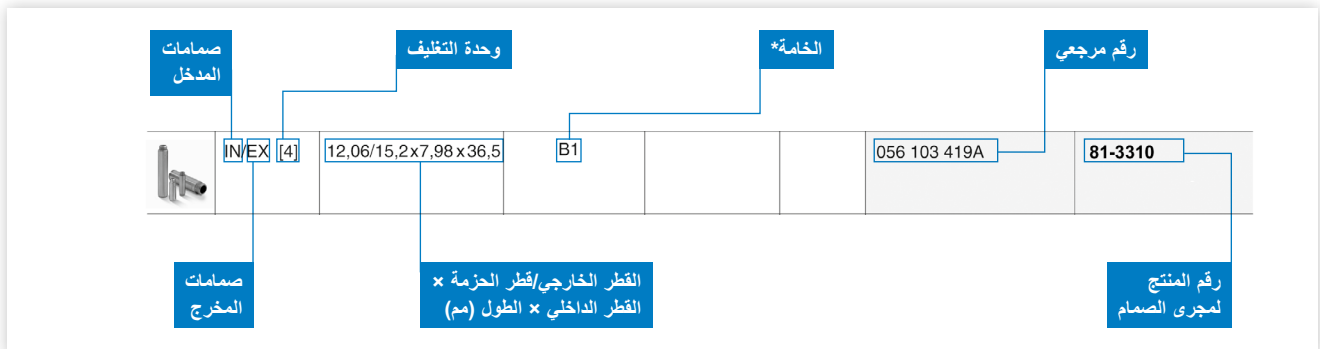
تامامصلًا



تامامصلًا مقول



تامامصلًا يراجم



انظر فهرس الاختصارات

جتنر المان ايب

تتكون صفحات الكتالوج من مجموعة المعلومات المذكورة لاحقاً:

لقم الصمامات

صف الرسم الصوري

خانة الجهة المنتجة

رقم الموضع

سطر المحرك

الصمامات

ةجتنر المان ايب

<b>24</b>		<b>115 Cyl. 6</b>																			
<b>D 5TC EURO 1</b>		<b>03.1988 -&gt; 04.1994</b>		<b>D [AN]</b>	<b>6</b>	<b>7800 cm3</b>	<b>2V</b>	<b>178 kW (242 PS)</b>	<b>16:1</b>	<b>125 mm</b> <small>[1]</small>											
<small>[1] Conrod length = 220 mm</small>		<small>mot. -&gt; 456789</small>																			
<small>94 347 6.</small>																					
	IN [2]	39 x 7,9 x 114,3 M+0,8	I - C - Na	- 44,5° - Y	- 22 - V					<b>105-35470</b>											
	EX [2]	33,4 x 7,9 x 114,3 S+0,15	RA - C -	- 44,5° - Y	- 18 - III	31431271				<b>105-03364</b>											
	[50]	8				12345678				<b>KK-8</b>											
	IN/EX [4]	12,06/15,2x7,98x36,5	B1			056 103 419A				<b>81-3310</b>											
	IN/EX [4]	45,08 / 37 x 8,3	T	45°		352 053 16 31 352 053 22 31				<b>50 004 885</b>											
		491	AS/ES/L/R			028 109 101E				<b>50 006 204</b>											
	TAP [8]	H 21,4 x 68 x 28				6 40 051 6 40 059 90295215				<b>50 006 457</b>											
	[4]					059 109 444				<b>50 006 410</b>											
		- - G - S - PC - SB -				074 103 351A				<b>50 003 101</b> <small>[1]</small>											
				<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>9</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td><td>7</td><td>11</td></tr> <tr><td>12</td><td>8</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>10</td></tr> </table>	9	5	3	1	7	11	12	8	2	4	6	10	35 Nm 60 Nm 2 x 90° 90° warm/ chaud/calinte				
9	5	3	1	7	11																
12	8	2	4	6	10																
		CAM - V - G - S - PC - SB - CB	ready to install			074 103 265DV				<b>50 003 401</b> <small>[1]</small>											
		<small>mot. 770.001-&gt;</small>																			
		<small>[1] Hydrostößel/Vorkammerbohrung Ø 32 mm hydraulic lifter/prechamber bore dia. 32 mm poussoirs hydrauliques/alésages pur la pré-chambre dia. 32 mm empujadores hidráulicos/précamaras perforación dia. 32 mm</small>																			

حلقات مقعد الصمام

ملاحظات

رأس الأسطوانة

ذراع الدفع

مجاري الصمامات

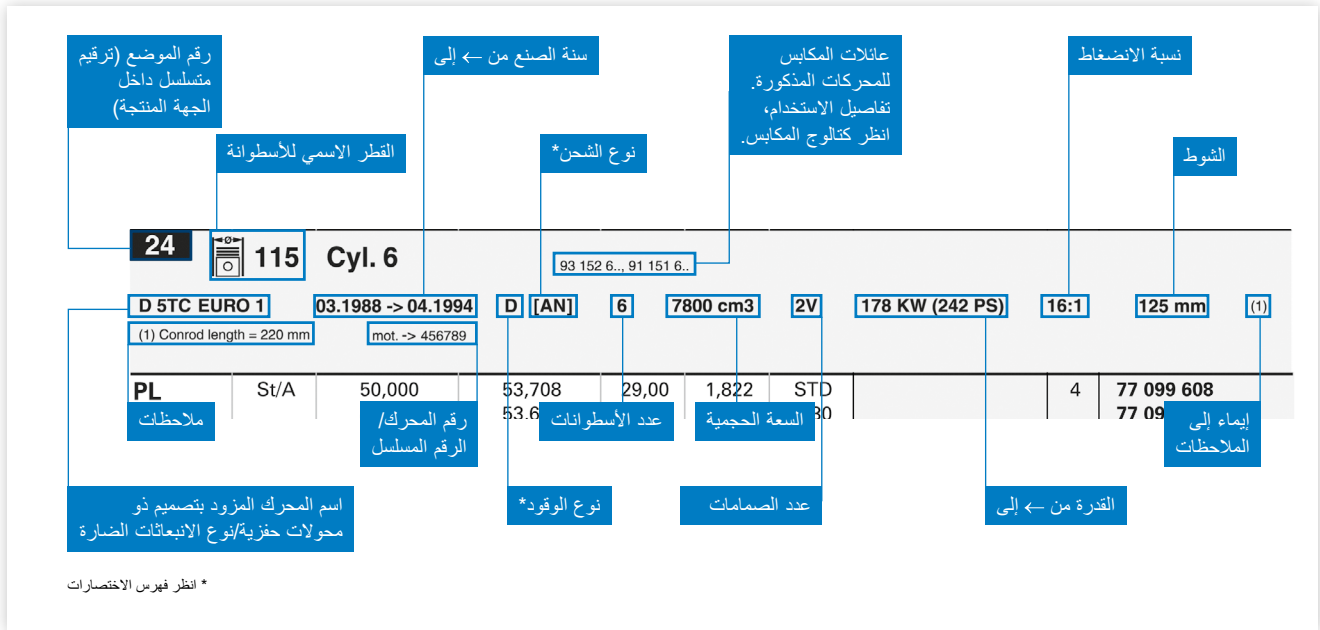
ذراع قلب/جر

أعمدة الكامات

انظر فهرس الاختصارات




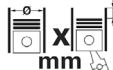
كبح حمل الرطس



## ٢- إرشادات حول استخدام الكتالوج

### لمحرك ليد

لماش شحب رشوم دجوي نين عملما هجت عملما هه جلا هيا دب عم يدعاصرت لكش ب اي دج ب تا الكرحملا اامسا دبي ترت مت







KOLBENSCHMIDT		DEUTZ						
INDEX								
	Cyl.	 X mm	cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio	ε	kW	PS	Pos
A 6 M 816	D (AN) 6	142 x 160	15204	2	16:1	145-172	197-234	45
A 6 M 816 R	D (LA) 6	142 x 160	15204	2	16:1			45
A 6 M 816 U	D (LA) 6	142 x 160	15204	2	16:1			45
A 6 M 816 W	D (LA) 6	142 x 160	15204	2	16:1			45

المحرك

رقم الموضوع

### مؤشر السيارة

تجد مساعدة بحث تفصيلية عند بداية الشركة الصانعة المعنية. ويتم تصنيف السيارات بأرقام تصاعدية.

KOLBENSCHMIDT		AUDI						
INDEX								
 		Pos	 		Pos			
A1 (8X)			A4 1.8i Turbo 20V	01.1999 → 06.2000	ANB	B	23	
1.4 TFSI	05.2010 →	CAXA B	3	A4 1.8i Turbo 20V	06.2000 → 09.2001	AWT	B	27
2.0 TDI	09.2011 →	CFHB D	33	A4 1.9 TDI	01.1995 → 07.1996	1Z	D	11
A2 (8Z)				A4 1.9 TDI	03.1996 → 07.1999	AFN	D	11

السيارة/سلسلة الطرازات

رقم الموضوع

## عناصر التحكم

## وصلة مصممة

يمكن أن يتحقق نقل الحركة الموثوق والدقيق بين عمود الكامات ورأس الأسطوانة فقط من خلال عناصر التحكم عالية القيمة. تضمن عناصر التحكم من Motorservice الدقة والعمر الطويل لوحدة التحكم في الصمامات بأكملها.



## الغماز الهيدروليكي

## لا يحتاج للصيانة، موازنة أوتوماتيكية

من خلال تصميم الغماز الهيدروليكي لا يكون هناك حاجة للفحص وإعادة الضبط للخلوص ونقل وفقاً لذلك تكاليف الصيانة الطائلة. الغمازات الهيدروليكية تعمل بدون خلوص تقريباً – وهذا يقلل التآكل المرتبط بالتشغيل ويؤثر بشكل مناسب على هدوء التشغيل ودرجة التأثير للمحركات.



## رؤوس الأسطوانات

## صُممت من أجلك بحسب الاحتياج

يتوفر لدى شركة Motorservice باقة منتجات مختارة من رؤوس الأسطوانات لسيارات الركوب والمركبات التجارية. تتوافر رؤوس الأسطوانات حسب الحاجة وبشكل سهل الإصلاح مع صمامات ونوابض صمامات مسبقة التركيب.



تجد المعلومات الفنية حول المنتجات، والتركيب والتليين في  
[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)









## ١- مكونات الصمامات ورؤوس الأسطوانات

### مجري الصمامات مجرى على مستوى عالٍ

في ظل الظروف الشاقة يضع مجرى الصمام الصمام في منتصف حلقة مقعد الصمام ويوجه أيضًا جزء من السخونة إلى رأس الأسطوانة. وتمثل الخامة وخصائصها عاملاً حاسماً في ظل هذه التحميلات الشاقة – لا تغامر بسلامتك واعتمد على جودة منتجات TRW Engine Components.



### الصمامات

جودة وأمان لكيلومترات عديدة

تتعرض الصمامات خلال فترة تشغيل تبلغ ٢٠٠,٠٠٠ كم لحوالي ٢٠٠ مليون تغير في الحمل. لهذا السبب تم تصميم صمامات TRW Engine Components على أساس طرق الاحتساب الحديثة (FEA) وقد خضعت للعديد من الاختبارات قبل السماح بالإنتاج القياسي.



### أعمدة الكامات

كامات مقاومة للتآكل من أجل محركات ذات عمر طويل،

### وأداء قوي

للسيطرة على إجهادات الانثناء والالتواء العالية على المدى الطويل، تبين أعمدة الكامات من مجموعة توريدات شركة Motorservice معدلات مقاومة عالية. وفقاً للغرض التشغيل يتم صب أعمدة الكامات أو تشكيلها بالطرق.

### حلقات مقعد الصمام

الخامة المناسبة لكل استخدام

بالكاد يمكن إتمام الإجهاد الحراري والميكانيكي المرتفع على نحو متزايد بحلقة المقعد في المحركات الحديثة باستخدام خامات مصنوعة من طرق الصب التقليدية. لهذا السبب توفر Motorservice بجانب حلقات مقعد الصب أيضًا حلقات مقعد صمام ملبدة من ثلاث تشكيلات خامات مختلفة.











## نقل المعرفة الفنية المتخصصة المعرفة الفنية المتخصصة للخبير

### دورات تدريب في جميع أنحاء العالم من الجهة الصانعة مباشرة

يوجد حوالي ٤٥٠٠ ميكانيكي وفني يستفيدون سنويًا من الدورات التدريبية والسيمنارات التي نعددها في موقعك في جميع أنحاء العالم أو في مراكزنا التدريبية في نوينشتاد ودورماجن وتام (ألمانيا).

### معلومات فنية

#### من رحم التدريب العملي لواقع التدريب العملي

من خلال ما نوفره من معلومات للمنتج ومعلومات الخدمة والكتيبات والملصقات الفنية فسوف تكون دائمًا مواكبًا لأحدث مستوى معرفي في المجال التقني.

### مقاطع فيديو فنية

#### نقل المعرفة عن طريق الفيديو

ستجد في مقاطع الفيديو التي نقدمها إرشادات تركيبية عملية وشروحات خاصة بنظم منتجاتنا.

### YouTube

### البؤرة مسلطة على المنتجات أونلاين

#### حلولنا موضحة بشكل مرئي

من خلال العناصر التفاعلية والصور المتحركة ومقاطع الفيديو يمكنك الاستعلام عن منتجاتنا سواء التي في المحرك أو في نطاقه.

### متجر أونلاين

#### طريقك المباشر لمنتجاتنا

يمكنك الطلب على مدار الساعة. الفحص السريع للتوفرية. البحث الشامل عن المنتجات من خلال المحرك والمركبة والأبعاد وما إلى ذلك.

### أخبار

#### معلومات دورية عن طريق البريد الإلكتروني

قم الآن بتسجيل اشتراكك أونلاين في صحيفتنا المجانية وستحصل على معلومات دورية خاصة بمستجدات المنتجات والمنشورات الفنية وغيرها الكثير.

### معلومات فردية

#### مخصصة لعملائنا

سوف نقدم لك معلومات وخدمات شاملة متعلقة بنطاق معدلات أداننا العريض: مثلاً خامات تعزيز البيع المتوائمة مع المتطلبات الشخصية ووسائل دعم البيع والدعم الفني وغيرها الكثير.



### الموسوعة الفنية

#### معلومات فنية خاصة بالمحرك

في موسوعتنا الفنية سوف نتشارك معك معرفتنا الفنية المتخصصة. سوف تجد هنا المعرفة الفنية المتخصصة مباشرة من الخبراء.

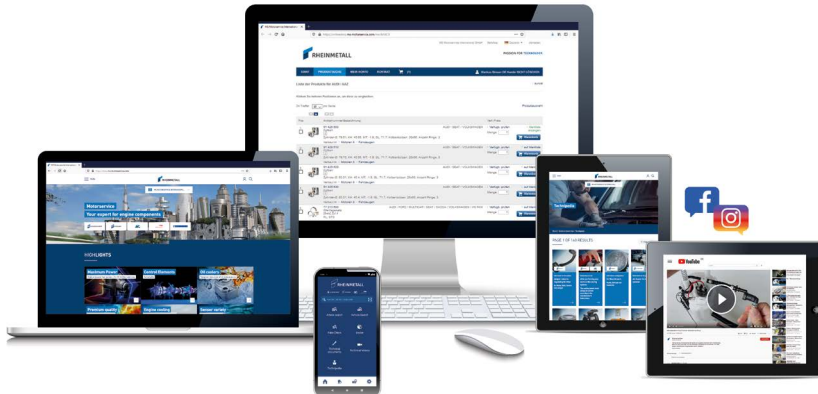
### تطبيق خدمة المحرك

#### إمكانية وصول جواله للمعرفة الفنية المتخصصة

سوف تحصل هنا بسرعة وسهولة على أحدث مستوى للمعلومات والخدمات بشأن منتجاتنا.

### الوسائط الاجتماعية

#### دائمًا محدثة





صفحة	فهرس المحتويات
١٠٧	إرشادات مهمة
١٠٦	إدارة الجودة
١٠٥	نقل الخبرة الفنية – الدراية الفنية للخبراء
١٠٢	١- مكونات الصمامات ورووس الأسطوانات
٩٩	٢- إرشادات حول استخدام الكتالوج
٩٣	٣- أجزاء مخروط الصمام – الطرازات والقياسات
٩١	٤- توصيات الاستخدام وإرشادات التركيب
١٠٩	٥- قوائم أبعاد حلقات تركيب الصمامات
١١٠	١-٥ تصنيف حسب القطر الخارجي D (مم)
١١٧	٢-٥ تصنيف حسب القطر الخارجي D (بوصة)
١٢٣	٦- استكمال البرنامج
١٣٩	٧- فهرس الجهة المنتجة
١٤١	٨- مجموعة المنتجات
١٤١٩	٩- TRW Engine Components / BF / رقم / Kolbenschmidt – الاستخدامات
١٤٥٧	١٠- قائمة المراجع
	١١- طريقة التصرف في حالة وجود شكوى / صيغة الشكوى

محتويات الكتالوج متوفرة أيضًا في الكتالوج الإلكتروني الخاص بنا أونلاين وفي تطبيقنا وأيضًا على موقع .TECALLIANCE

مزيد من المعلومات:  
catalog.ms-motorservice.com  
تطبيق motorservice.app



## مجموعة MOTORSERVICE الجودة والخدمة من مصدر واحد

تعد مجموعة Motorservice شركة مبالاء وسويتلا نشطة ما بعدة بصتمخا معوزيتلا مؤسسة Rheinmetall. شركة مبدت مع ساولا بارغلا عطة قسو ومحركات فلا وفير مكونات في فدنارلا شركاتلا إحدى هو Motorservice تميز تمللا جاري تمللا حل اماتلا مع لفلود قجود لعاة بليصوا قة كبير لشكيت شورلاو تجار تمللا نها منعمل Kolbenschmidt و Pierburg و TRW Engine Components لاضجارية فتلا حل اماتلا ن BF و turbo by Intec.

## RHEINMETALL تقنيات للتقل في المستقبل

بصفتها مورد سيارات على مستوى العالم، تتمتع شركة Rheinmetall بالكفاءة العليا في الأسواق المعنية في مجالات إمداد الهواء، وخفض الانبعاثات الضارة والمضخات وكذلك في تطوير وتصنيع وتوريد قطع غيار المكابس وكتل المحركات والمحامل الانزلاقية. يتم تطوير المنتجات بالتعاون الوثيق مع مصنعي السيارات المعروفين.

## إرشادات مهمة

يتعين دائماً قبل التركيب القيام بالفحص للتحقق مما إذا كان المنتج المعني مناسباً لغرض الاستخدام المقصود. لا يمكن الاطلاع على بياناتنا ومعرفة أي معلومات عن طبيعة معينة أو التحقق من ملاءمة لغرض معين. وبصفة خاصة يرجى مراعاة أن المنتجات المطروحة في الكتالوج ليست مناسبة للاستخدام في المركبات الهوائية أو الفضائية. عند الاستخدام في محركات الطرق الوعرة (مثل المحركات البحرية أو الثابتة أو محركات القطارات) يجب مراعاة أنه حتى في حالة تشابه مسمى المحرك فهناك أجزاء أخرى مختلفة من المحرك (المكابس مثلاً). ولذلك فقد يتعين أيضاً قبل تركيب المنتجات طلب المشورة الفنية المتخصصة من الجهة الصانعة أو الورشة الفنية المعتمدة. وفي هذا الصدد فإننا نشير إلى ضرورة إجراء أعمال التركيب دائماً على يد عمالة فنية متخصصة ومدربة. الصور والرسوم التوضيحية وغيرها من البيانات الأخرى تستخدم للشرح والإيضاح ولا يمكن استخدامها كأساس للتركيب.

لا يُسمح بأي نسخ أو محاكاة أو توزيع أو استنساخ عام لهذا الكتالوج، حتى ولو بشكل جزئي دون الحصول على تصريح كتابي مسبق وأن يكون هناك بيان مصدر يحمل هذا المضمون. إصدار هذا الكتالوج يُفقد الإصدارات السابقة صلاحيتها.

كل البيانات الواردة في هذا الكتالوج غير ملزمة. ولا يمكننا تحمل أية مسؤولية عن سلامتها واكتمالها. ويسعدنا دائماً تلقي إخطاراتكم بخصوص أية أخطاء قد ترد في الكتالوج على أن نصححها في الطبعة القادمة.

السماء والتوصيفات وبيانات الأرقام الخاصة بالمركبات أو الجهات المصنعة وما شابه واردة فقط لأغراض المقارنة، تماماً مثل أرقام القطع الأصلية للجهات المصنعة للمركبات والمحركات. مثل هذه البيانات ليست رسوماً أساسية ولا يجوز استخدامها ضد أطراف أخرى. يرجى في هذا الإطار مراعاة أنه يمكن إدخال تغييرات على التجهيزات من قبل الشركات الصانعة للسيارات والمحركات أو قد تطرأ تغييرات على التسميات. ولذلك فلا يمكننا تحمل أية مسؤولية عن استخدام قوائم المقارنة.

نحن نحفظ صراحة بحق إدخال تغييرات على مواصفات المنتجات والخامات والمظهر الخارجي ونطاق توريد منتجاتنا في أي وقت. ولذلك فإن الأشكال الواردة في الكتالوج ليست ملزمة.

## شهادات الاعتماد



شركة MS Motorservice International GmbH مزودة بنظام إدارة الجودة معتمد طبقاً للمواصفة ISO 9001 ونظام إدارة البيئة معتمد وفقاً للمواصفة ISO 14001.

AR

نقاط أساسية ◀

**D****VENTILSITZRINGE**

---

**E****VALVE SEAT INSERTS**

---

**F****BAGUES DE SIÈGE DE SOUPAPE**

---

**ES****INSERTOS DE ASIENTO DE VÁLVULA**

---

**RU****КОЛЬЦА СЕДЛА КЛАПАНА**

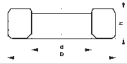
---



# VALVE SEAT INSERTS

[mm]			HM	HT	HT+	G1/G2
D	d	h	SEMIFINISHED	SEMIFINISHED	SEMIFINISHED	FINISHED
22,00	19,00	8,00		50 009 624		
24,00	18,00	8,00		50 009 610	50 009 650	
24,10	18,00	6,50		50 009 603		
24,10	18,80	6,50		50 009 602		
25,00	19,00	8,00		50 009 611	50 009 651	
25,12	20,00	6,00	50 004 700			
26,00	20,00	8,00		50 009 612		
26,70	20,00	5,70	50 004 701	50 004 900	50 009 696	
27,00	20,00	8,00			50 009 693	
27,00	21,00	10,00		50 009 613		
27,13	22,10	6,40	50 004 702			
27,15	20,10	6,60	50 004 703			
28,00	22,00	10,00	50 004 811	50 004 932	50 009 652	
28,50	22,00	10,00	50 004 812	50 004 933	50 009 653	
28,70	22,10	4,90	50 004 704			
28,75	21,00	7,20	50 004 705			
28,80	24,00	8,60		50 009 615		
29,00	18,00	10,00		50 009 614	50 009 697	
29,00	23,00	10,00	50 004 813	50 004 934	50 009 654	
29,50	23,00	10,00	50 004 814	50 004 935	50 009 655	
30,00	20,00	10,00	50 004 816	50 004 937	50 009 657	
30,00	23,00	10,00	50 004 815	50 004 936	50 009 656	
30,02	23,50	6,20	50 004 706			
30,15	25,00	6,30	50 004 707	50 004 901		
30,19	24,10	8,10		50 004 920	50 009 658	
30,30	23,70	6,40	50 004 708			
30,31	22,10	6,40	50 004 709			
30,33	23,70	6,60	50 004 710			
30,50	23,00	10,00	50 004 817	50 004 938	50 009 659	
30,50	25,00	6,50	50 004 711			
31,00	18,00	7,50			50 009 623	
31,00	21,00	10,00	50 004 819	50 004 940	50 009 661	
31,00	24,00	10,00	50 004 818	50 004 939	50 009 660	
31,50	24,00	10,00	50 004 820	50 004 941	50 009 662	
31,83	27,40	8,50		50 004 921	50 009 698	
31,88	25,40	6,40	50 004 713			
31,88	26,80	6,40	50 004 712			
31,90	23,70	6,40	50 004 714			
31,90	25,30	6,40	50 004 715			
31,93	23,10	7,20	50 004 716			
32,00	22,00	10,00	50 004 822	50 004 943	50 009 665	
32,00	24,00	9,00		50 004 928	50 009 663	
32,00	25,00	10,00	50 004 821	50 004 942	50 009 664	
32,33	27,40	8,50		50 009 600		
32,50	25,00	10,00	50 004 823	50 004 944	50 009 666	
32,65	25,50	8,00	50 004 717			
32,65	26,00	8,50	50 004 718			
32,80	28,50	8,80		50 009 616		
32,83	27,40	8,50		50 009 601		
33,00	23,00	10,00	50 004 825	50 004 946	50 009 668	
33,00	25,00	4,50	50 004 796			
33,00	25,00	8,50	50 004 719			
33,00	26,00	10,00	50 004 824	50 004 945	50 009 667	
33,47	25,40	6,40	50 004 720			
33,48	25,30	6,40	50 004 721			
33,48	26,90	6,40	50 004 722			
33,50	24,80	7,10	50 004 724			
33,50	26,00	10,00	50 004 826	50 004 947	50 009 669	
33,50	26,50	8,00	50 004 723			
33,50	27,00	9,00	50 004 805			
33,70	27,00	8,00	50 004 725	50 004 902	50 009 699	
33,70	28,60	6,40	50 004 726	50 004 903		
34,00	24,00	10,00	50 004 827	50 004 949	50 009 671	


# VALVE SEAT INSERTS



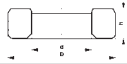
[mm]

D	d	h	HM SEMIFINISHED	HT SEMIFINISHED	HT+ SEMIFINISHED	G1/G2 FINISHED
34,00	26,00	8,50	50 004 727			
34,00	27,00	10,00	50 004 801	50 004 948	50 009 670	
34,25	27,00	8,00	50 004 728			
34,50	27,00	10,00	50 004 828	50 004 950	50 009 672	
34,70	28,30	7,50	50 004 729			
34,76	32,10	7,80				92-22016
34,91	29,50	5,80				92-17001
34,91	29,60	5,80				92-17000
35,00	25,00	10,00	50 004 830	50 004 952	50 009 674	
35,00	28,00	10,00	50 004 829	50 004 951	50 009 673	
35,00	28,50	7,90	50 004 730			
35,05	27,00	6,40	50 004 731			
35,07	26,90	6,40	50 004 732			
35,07	28,50	6,40	50 004 733			
35,08	28,00	7,65				92-16165
35,10	25,40	7,10	50 004 735			
35,10	25,40	10,40	50 004 734			
35,25	28,00	8,00	50 004 736			
35,37	28,00	7,70				92-16159
35,50	28,00	10,00	50 004 831	50 004 953	50 009 500	
35,50	29,00	10,00	50 004 802			
35,50	29,50	9,50	50 004 806			
35,60	29,00	8,00	50 004 737			
35,90	29,70	7,90				92-22015
36,00	26,00	10,00	50 004 833	50 004 955	50 009 676	
36,00	29,00	10,00	50 004 832	50 004 954	50 009 675	
36,12	29,30	8,00	50 004 738			
36,50	29,00	10,00	50 004 834	50 004 956	50 009 677	
36,59	30,10	7,90	50 004 739			
36,64	28,60	6,40	50 004 740			
36,64	28,60	8,00	50 004 741			
36,66	26,90	6,40	50 004 742			
36,68	31,20	6,40	50 004 743			
36,80	28,40	7,50				92-22020
37,00	28,00	9,00	50 004 744			
37,00	30,00	8,00	50 004 745	50 004 904		
37,00	30,00	10,00	50 004 835	50 004 957	50 009 678	
37,00	31,00	10,00	50 004 803			
37,01	30,15	7,55				92-22008
37,03	27,90	9,00	50 004 746			
37,07	28,60	7,20				92-22011
37,08	30,56	7,00				92-16124
37,20	30,00	7,00	50 004 747	50 004 905		
37,50	30,00	10,00	50 004 836	50 004 958	50 009 501	
37,50	31,00	8,50	50 004 748			
37,50	31,20	6,95		50 009 617		
37,59	30,50	7,30				92-16125
38,00	28,00	10,00	50 004 837	50 004 960	50 009 680	
38,00	30,00	7,00	50 004 749	50 004 906		
38,00	31,00	10,00	50 004 804	50 004 959	50 009 679	
38,07	30,00	7,90				92-16154
38,07	30,00	8,50				92-16109
38,10	30,20	6,40	50 004 797			
38,21	28,60	6,40	50 004 750			
38,23	28,60	6,40	50 004 753			
38,23	31,00	8,00	50 004 755	50 004 907	50 009 503	
38,23	31,80	9,50	50 004 754			
38,25	30,10	6,40	50 004 751			
38,25	31,70	6,40	50 004 752			
38,28	27,90	8,00	50 004 756			
38,38	30,00	8,50				92-16131
38,50	31,00	10,00	50 004 838	50 004 961	50 009 504	
38,95	31,00	8,50	50 004 757	50 004 908		

# VALVE SEAT INSERTS

[mm]						
D	d	h	HM SEMIFINISHED	HT SEMIFINISHED	HT+ SEMIFINISHED	G1/G2 FINISHED
39,00	29,00	10,00	50 004 840	50 004 963		
39,00	32,00	10,00	50 004 839	50 004 962	50 009 681	
39,30	31,20	7,50				92-22019
39,30	32,00	8,00	50 004 758			
39,50	32,00	10,00	50 004 841	50 004 964		
39,50	33,00	8,50	50 004 759			
39,60	33,50	9,50	50 004 807			
39,70	31,80	6,40	50 004 798			
39,77	30,10	9,50	50 004 760			
39,81	31,80	6,40	50 004 761			
39,83	30,10	6,40	50 004 763			
39,85	30,00	7,70	50 004 765			
39,85	31,20	7,90	50 004 764			
39,85	33,00	6,50	50 004 766			
39,98	30,10	7,40				92-22014
40,00	29,00	10,00	50 004 843	50 004 966	50 009 682	
40,00	31,20	6,40				
40,00	32,00	10,00	50 004 842	50 004 965	50 009 506	
40,00	33,00	8,00				92-25016
40,00	33,50	9,00	50 004 808			
40,04	30,95	7,60				
40,04	31,00	7,30				92-59003
40,04	31,20	6,40				92-59001
40,05	31,00	7,40				92-47023
40,08	31,00	8,00				92-16167
40,08	31,20	8,05				92-16166
40,09	33,50	7,00				92-16120
40,10	31,00	7,50				92-16118
						92-16110
40,14	33,00	8,00			50 009 694	
40,16	31,00	9,75				92-22003
40,19	29,97	10,50		50 004 909		
40,19	30,00	10,50	50 004 767			
40,20	34,00	7,50	50 004 768	50 004 910		
40,26	31,00	7,50				92-16141
						92-16146
40,26	31,00	9,75				92-22004
40,38	31,00	8,50				92-16160
40,46	31,00	7,50				92-16143
40,50	32,00	10,00	50 004 844	50 004 967	50 009 507	
40,58	33,50	7,30				92-16121
41,00	30,00	10,00	50 004 846	50 004 969	50 009 508	
41,00	33,00	10,00	50 004 845	50 004 968	50 009 683	
41,00	34,00	7,50	50 004 769	50 004 911		
41,05	30,50	6,15			92-12005	
41,05	31,00	7,40				92-47024
41,28	33,40	6,40	50 004 799			
41,40	31,80	6,40	50 004 770			
41,40	31,80	9,50	50 004 771			
41,50	33,00	10,00	50 004 847	50 004 970	50 009 684	
41,62	34,00	8,00	50 004 772	50 004 912		
42,00	31,00	10,00	50 004 849	50 004 972	50 009 510	
42,00	32,40	8,00				92-25015
42,00	33,00	7,30				
42,00	34,00	10,00	50 004 848	50 004 971	50 009 511	
42,04	33,00	7,35				92-59000
42,05	32,70	8,64				92-47022
42,14	33,00	8,00			50 009 695	
42,20	33,50	10,50	50 004 773			
42,50	34,00	10,00	50 004 850	50 004 973		
42,67	34,18	7,30				92-22012
42,78	33,70	6,85				92-22007
42,98	33,30	8,00	50 004 775			

# VALVE SEAT INSERTS


**[mm]**

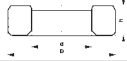
<b>D</b>	<b>d</b>	<b>h</b>	<b>HM</b> SEMIFINISHED	<b>HT</b> SEMIFINISHED	<b>HT+</b> SEMIFINISHED	<b>G1/G2</b> FINISHED
43,00	32,00	10,00	50 004 852	50 004 975	50 009 512	
43,00	35,00	10,00	50 004 851	50 004 974	50 009 513	
43,03	30,50	6,15				92-12001
43,03	33,00	9,10	50 004 776			
43,03	34,70	6,20				92-12000
43,05	32,00	7,25				92-47032
43,05	33,00	7,50				92-47029
43,05	34,70	6,20				92-12004
43,08	31,90	8,50				92-47026
43,08	32,90	8,00				92-47020
43,08	32,90	8,01				92-47027
43,10	32,00	7,25				92-47019
43,10	32,90	8,00				92-47033
43,10	33,00	7,50				92-47035
43,10	34,00	8,00				92-16158
43,10	34,40	7,75				92-16170
43,25	36,00	8,00	50 004 777	50 004 913		
43,33	35,20	6,40		50 004 915		
43,33	35,20	9,00	50 004 778	50 004 914		
43,50	35,00	10,00	50 004 853	50 004 976		
43,60	35,00	7,90				92-22006
43,87	34,50	7,40				92-16155
43,87	34,50	7,80				92-16153
44,00	33,00	10,00	50 004 855	50 004 978	50 009 685	
44,00	36,00	10,00	50 004 854			
44,01	35,00	8,50				92-34003
44,03	33,90	9,50	50 004 779			
44,04	34,50	6,55				
44,04	35,70	7,80				
44,07	35,45	7,10				92-22010
44,08	34,05	9,00				92-47003
44,10	34,90	8,15				92-25023
44,10	35,50	7,80				92-34006
44,10	35,90	7,80				92-25021
44,11	35,00	8,10				92-25011
44,13	35,50	6,95		50 009 618		
44,13	36,00	9,00		50 004 999	50 009 514	
44,17	34,50	7,80				92-16116
44,25	37,00	8,00	50 004 780			
44,28	34,05	9,20				92-47004
44,50	30,00	10,00	50 004 858	50 004 981	50 009 515	
44,50	36,00	10,00	50 004 856	50 004 979	50 009 516	
44,50	36,00	11,00	50 004 857	50 004 980	50 009 517	
44,58	34,90	6,40	50 004 781			
44,58	34,90	8,00	50 004 782			
45,00	34,00	12,00	50 004 860	50 004 983	50 009 687	
45,00	37,00	12,00	50 004 859	50 004 982	50 009 686	
45,05	34,00	7,50				92-47028
45,05	34,70	8,08				
45,05	36,00	7,20				92-22022
45,08	37,00	8,30				92-16112
45,10	34,00	7,50				92-47034
45,37	35,70	7,30	50 004 783	50 004 919		
45,50	37,00	12,00	50 004 861	50 004 984		
45,64	36,00	9,90	50 004 784			
45,66	36,00	10,00				92-22001
45,76	36,00	10,00				92-22002
45,87	37,00	8,20				92-16114
46,00	34,00	12,00	50 004 863	50 004 986	50 009 518	
46,00	36,40	7,90				
46,00	38,00	12,00	50 004 862	50 004 985		
46,01	36,00	10,00				92-16133
46,04	37,30	7,80				



# VALVE SEAT INSERTS

[mm]			HM	HT	HT+	G1/G2
D	d	h	SEMIFINISHED	SEMIFINISHED	SEMIFINISHED	FINISHED
46,05	37,50	8,10				92-47021
46,06	34,70	7,90				92-34002
46,08	34,50	8,90				92-34005
46,08	35,95	6,85				92-22013
46,10	37,30	7,82				92-25020
46,10	37,50	6,17				92-47001
46,11	36,00	10,00				92-16135
46,13	38,00	7,00		50 004 998		
46,15	37,70	6,40	50 004 785			
46,21	36,00	10,00				92-16137
46,30	37,50	6,37				92-47002
46,50	36,50	9,53	50 004 786			
46,50	38,00	12,00	50 004 864	50 004 987		
47,00	36,00	12,00	50 004 866	50 004 989	50 009 688	
47,00	39,00	12,00	50 004 865	50 004 988		
47,16	37,00	8,60		50 004 930		
47,38	40,00	7,70				92-16157
47,39	36,60	7,80				92-16156
47,50	39,00	12,00	50 004 867	50 004 990		
47,57	38,45	6,65				92-22009
47,75	38,10	6,40	50 004 787			
47,75	38,10	9,50	50 004 788	50 004 924		
47,78	41,30	6,40	50 004 789	50 004 925		
47,78	41,30	9,50	50 004 790	50 004 926		
47,80	40,60	6,40	50 004 791			
48,00	37,00	12,00	50 004 870	50 004 993	50 009 519	
48,00	38,00	11,00	50 004 869	50 004 992		
48,00	40,00	12,00	50 004 868	50 004 991		
48,03	37,00	7,00				92-12003
48,03	39,00	7,00				92-12002
48,04	37,50	12,40				
48,05	39,00	6,20				92-22021
48,06	39,50	6,90				92-34004
48,10	38,05	8,00				92-25009
48,10	40,10	8,00				92-25010
49,07	38,50	7,80				92-47039
49,07	39,50	7,80				92-47037
49,08	39,00	7,50				92-22005
49,08	40,00	11,45				92-47013
49,09	40,00	9,45				92-47015
49,18	41,98	11,50				92-22018
49,28	40,00	11,55				92-47014
49,29	40,00	9,65				92-47016
50,07	39,50	7,55				92-47040
50,11	43,00	10,00		50 009 607		
50,31	43,00	10,20		50 009 608		
50,51	43,00	10,40		50 009 609		
50,95	41,30	6,40	50 004 792			
50,95	41,30	8,00	50 004 793			
51,06	37,00	7,50				92-16106
51,10	41,60	7,45				92-25022
51,10	41,70	7,50				92-25012
51,11	40,08	9,55				92-47006
51,26	37,00	7,50				92-16140
51,26	37,05	7,55				92-16145
51,46	37,00	7,50				92-16142
52,00	39,00	10,30				92-34001
52,07	41,90	7,75				92-47038
52,07	42,00	7,60				92-47036
53,09	43,10	9,70	50 004 871			
53,10	43,00	7,45				92-25004
53,11	43,00	8,40				92-16162
53,11	43,00	9,15				92-16126

# VALVE SEAT INSERTS

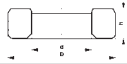


[mm]

D	d	h	HM SEMIFINISHED	HT SEMIFINISHED	HT+ SEMIFINISHED	G1/G2 FINISHED
53,11	43,00	9,20				92-16127
53,11	43,00	9,50				
53,11	43,00	9,70				92-16104
53,11	43,00	9,90				92-25003
53,20	43,00	7,00			50 009 690	
53,31	43,00	9,40				92-16149
53,31	43,00	9,90				92-16148
53,31	43,00	10,10				92-25014
53,51	42,20	9,70				
53,51	43,00	10,20				92-16105
53,51	43,20	9,60				92-16128
53,59	43,10	10,20	50 004 794			
53,70	43,00	10,00			50 009 691	
54,06	44,35	6,68				92-47011
54,10	44,40	6,70				92-47005
54,20	43,00	8,60		50 004 931	50 009 689	
54,20	43,00	10,00		50 004 916	50 009 520	
54,26	44,35	6,88				92-47012
54,65	43,69	10,00			50 009 692	
55,00	44,00	12,00	50 004 800			
55,10	43,00	10,00			50 009 522	
56,00	47,50	7,50				92-34000
56,01	45,00	10,50				92-16132
56,11	45,00	10,50				92-16134
56,17	47,06	11,50				92-22017
56,21	45,00	10,50				92-16136
56,60	44,95	9,45				92-47009
58,30	49,00	6,80				92-47008
59,12	49,00	6,80				92-47007
60,08	49,00	8,00				
60,10	51,00	8,30				92-16161
60,11	49,30	8,40				92-16150
60,11	51,00	8,90		50 009 604		92-16100
60,11	51,20	8,40				92-16122
						92-16151
60,31	51,00	9,10		50 009 605		92-16147
60,31	51,20	8,60				92-16152
60,51	51,00	9,30		50 009 606		92-16101
60,51	51,20	8,90				92-16123
61,11	48,00	8,90				92-25001
61,11	49,00	6,80				92-25005
61,11	49,00	8,80				92-25002
61,11	49,00	8,90				92-25008
61,11	51,00	9,00				92-16163
61,11	51,00	10,40				92-25000
61,51	49,00	9,00				



# VALVE SEAT INSERTS


**[inch]**

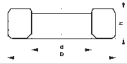
<b>D</b>	<b>d</b>	<b>h</b>	<b>HM</b> SEMIFINISHED	<b>HT</b> SEMIFINISHED	<b>HT+</b> SEMIFINISHED	<b>G1/G2</b> FINISHED
0,866	0,748	0,314		50 009 624		
0,944	0,708	0,314		50 009 610	50 009 650	
0,948	0,708	0,255		50 009 603		
0,948	0,740	0,255		50 009 602		
0,984	0,748	0,314		50 009 611	50 009 651	
0,988	0,787	0,236	50 004 700			
1,023	0,787	0,314		50 009 612		
1,051	0,787	0,224	50 004 701	50 004 900	50 009 696	
1,062	0,787	0,314			50 009 693	
1,062	0,826	0,393		50 009 613		
1,068	0,870	0,251	50 004 702			
1,068	0,791	0,259	50 004 703			
1,102	0,866	0,393	50 004 811	50 004 932	50 009 652	
1,122	0,866	0,393	50 004 812	50 004 933	50 009 653	
1,129	0,870	0,192	50 004 704			
1,131	0,826	0,283	50 004 705			
1,133	0,944	0,338		50 009 615		
1,141	0,708	0,393		50 009 614	50 009 697	
1,141	0,905	0,393	50 004 813	50 004 934	50 009 654	
1,161	0,905	0,393	50 004 814	50 004 935	50 009 655	
1,181	0,787	0,393	50 004 816	50 004 937	50 009 657	
1,181	0,905	0,393	50 004 815	50 004 936	50 009 656	
1,181	0,925	0,244	50 004 706			
1,187	0,984	0,248	50 004 707	50 004 901		
1,188	0,948	0,318		50 004 920	50 009 658	
1,192	0,933	0,251	50 004 708			
1,193	0,870	0,251	50 004 709			
1,194	0,933	0,259	50 004 710			
1,200	0,905	0,393	50 004 817	50 004 938	50 009 659	
1,200	0,984	0,255	50 004 711			
1,220	0,708	0,295			50 009 623	
1,220	0,826	0,393	50 004 819	50 004 940	50 009 661	
1,220	0,944	0,393	50 004 818	50 004 939	50 009 660	
1,240	0,944	0,393	50 004 820	50 004 941	50 009 662	
1,253	1,078	0,334		50 004 921	50 009 698	
1,255	1,000	0,251	50 004 713			
1,255	1,055	0,251	50 004 712			
1,255	0,933	0,251	50 004 714			
1,255	0,996	0,251	50 004 715			
1,257	0,909	0,283	50 004 716			
1,259	0,866	0,393	50 004 822	50 004 943	50 009 665	
1,259	0,944	0,354		50 004 928	50 009 663	
1,259	0,984	0,393	50 004 821	50 004 942	50 009 664	
1,272	1,078	0,334		50 009 600		
1,279	0,984	0,393	50 004 823	50 004 944	50 009 666	
1,285	1,003	0,314	50 004 717			
1,285	1,023	0,334	50 004 718			
1,291	1,122	0,346		50 009 616		
1,292	1,078	0,334		50 009 601		
1,299	0,905	0,393	50 004 825	50 004 946	50 009 668	
1,299	0,984	0,177	50 004 796			
1,299	0,984	0,334	50 004 719			
1,299	1,023	0,393	50 004 824	50 004 945	50 009 667	
1,317	1,000	0,251	50 004 720			
1,318	0,996	0,251	50 004 721			
1,318	1,059	0,251	50 004 722			
1,318	0,976	0,279	50 004 724			
1,318	1,023	0,393	50 004 826	50 004 947	50 009 669	
1,318	1,043	0,314	50 004 723			
1,318	1,062	0,354	50 004 805			
1,326	1,062	0,314	50 004 725	50 004 902	50 009 699	
1,326	1,125	0,251	50 004 726	50 004 903		
1,338	0,944	0,393	50 004 827	50 004 949	50 009 671	



# VALVE SEAT INSERTS

[inch]			HM	HT	HT+	G1/G2
D	d	h	SEMIFINISHED	SEMIFINISHED	SEMIFINISHED	FINISHED
1,338	1,023	0,334	50 004 727			
1,338	1,062	0,393	50 004 801	50 004 948	50 009 670	
1,348	1,062	0,314	50 004 728			
1,358	1,062	0,393	50 004 828	50 004 950	50 009 672	
1,366	1,114	0,295	50 004 729			
1,368	1,263	0,307				92-22016
1,374	1,161	0,228				92-17001
1,374	1,165	0,228				92-17000
1,377	0,984	0,393	50 004 830	50 004 952	50 009 674	
1,377	1,102	0,393	50 004 829	50 004 951	50 009 673	
1,377	1,122	0,311	50 004 730			
1,379	1,062	0,251	50 004 731			
1,380	1,059	0,251	50 004 732			
1,380	1,122	0,251	50 004 733			
1,380	1,102	0,301				92-16165
1,381	1,000	0,279	50 004 735			
1,381	1,000	0,409	50 004 734			
1,387	1,102	0,314	50 004 736			
1,392	1,102	0,303				92-16159
1,397	1,102	0,393	50 004 831	50 004 953	50 009 500	
1,397	1,141	0,393	50 004 802			
1,397	1,161	0,374	50 004 806			
1,401	1,141	0,314	50 004 737			
1,413	1,169	0,311				92-22015
1,417	1,023	0,393	50 004 833	50 004 955	50 009 676	
1,417	1,141	0,393	50 004 832	50 004 954	50 009 675	
1,422	1,153	0,314	50 004 738			
1,437	1,141	0,393	50 004 834	50 004 956	50 009 677	
1,440	1,185	0,311	50 004 739			
1,442	1,125	0,251	50 004 740			
1,442	1,125	0,314	50 004 741			
1,443	1,059	0,251	50 004 742			
1,444	1,228	0,251	50 004 743			
1,448	1,118	0,295				92-22020
1,456	1,102	0,354	50 004 744			
1,456	1,181	0,314	50 004 745	50 004 904		
1,456	1,181	0,393	50 004 835	50 004 957	50 009 678	
1,456	1,220	0,393	50 004 803			
1,457	1,187	0,297				92-22008
1,457	1,098	0,354	50 004 746			
1,459	1,125	0,283				92-22011
1,459	1,203	0,275				92-16124
1,464	1,181	0,275	50 004 747	50 004 905		
1,476	1,181	0,393	50 004 836	50 004 958	50 009 501	
1,476	1,220	0,334	50 004 748			
1,476	1,228	0,273		50 009 617		
1,479	1,200	0,287				92-16125
1,496	1,102	0,393	50 004 837	50 004 960	50 009 680	
1,496	1,181	0,275	50 004 749	50 004 906		
1,496	1,220	0,393	50 004 804	50 004 959	50 009 679	
1,498	1,181	0,311				92-16154
1,498	1,181	0,334				92-16109
1,500	1,188	0,251	50 004 797			
1,504	1,125	0,251	50 004 750			
1,505	1,125	0,251	50 004 753			
1,505	1,220	0,314	50 004 755	50 004 907	50 009 503	
1,505	1,251	0,374	50 004 754			
1,505	1,185	0,251	50 004 751			
1,505	1,248	0,251	50 004 752			
1,507	1,098	0,314	50 004 756			
1,511	1,181	0,334				92-16131
1,515	1,220	0,393	50 004 838	50 004 961	50 009 504	
1,533	1,220	0,334	50 004 757	50 004 908		

# VALVE SEAT INSERTS

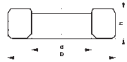

**[inch]**

<b>D</b>	<b>d</b>	<b>h</b>	<b>HM</b> SEMIFINISHED	<b>HT</b> SEMIFINISHED	<b>HT+</b> SEMIFINISHED	<b>G1/G2</b> FINISHED
1,535	1,141	0,393	50 004 840	50 004 963		
1,535	1,259	0,393	50 004 839	50 004 962	50 009 681	
1,547	1,228	0,295				92-22019
1,547	1,259	0,314	50 004 758			
1,555	1,259	0,393	50 004 841	50 004 964		
1,555	1,299	0,334	50 004 759			
1,559	1,318	0,374	50 004 807			
1,562	1,251	0,251	50 004 798			
1,565	1,185	0,374	50 004 760			
1,567	1,251	0,251	50 004 761			
1,568	1,185	0,251	50 004 763			
1,568	1,181	0,303	50 004 765			
1,568	1,228	0,311	50 004 764			
1,568	1,299	0,255	50 004 766			
1,574	1,185	0,291				92-22014
1,574	1,141	0,393	50 004 843	50 004 966	50 009 682	
1,574	1,228	0,251				
1,574	1,259	0,393	50 004 842	50 004 965	50 009 506	
1,574	1,299	0,314				92-25016
1,574	1,318	0,354	50 004 808			
1,576	1,218	0,299				
1,576	1,220	0,287				92-59003
1,576	1,228	0,251				92-59001
1,576	1,220	0,291				92-47023
1,577	1,220	0,314				92-16167
1,577	1,228	0,316				92-16166
1,578	1,318	0,275				92-16120
1,578	1,220	0,295				92-16118
						92-16110
1,580	1,299	0,314			50 009 694	
1,581	1,220	0,383				92-22003
1,582	1,179	0,413		50 004 909		
1,582	1,181	0,413	50 004 767			
1,582	1,338	0,295	50 004 768	50 004 910		
1,585	1,220	0,295				92-16141
						92-16146
1,585	1,220	0,383				92-22004
1,589	1,220	0,334				92-16160
1,592	1,220	0,295				92-16143
1,594	1,259	0,393	50 004 844	50 004 967	50 009 507	
1,597	1,318	0,287				92-16121
1,614	1,181	0,393	50 004 846	50 004 969	50 009 508	
1,614	1,299	0,393	50 004 845	50 004 968	50 009 683	
1,614	1,338	0,295	50 004 769	50 004 911		
1,616	1,200	0,242			92-12005	
1,616	1,220	0,291				92-47024
1,625	1,314	0,251	50 004 799			
1,629	1,251	0,251	50 004 770			
1,629	1,251	0,374	50 004 771			
1,633	1,299	0,393	50 004 847	50 004 970	50 009 684	
1,638	1,338	0,314	50 004 772	50 004 912		
1,653	1,220	0,393	50 004 849	50 004 972	50 009 510	
1,653	1,275	0,314				92-25015
1,653	1,299	0,287				
1,653	1,338	0,393	50 004 848	50 004 971	50 009 511	
1,655	1,299	0,289				92-59000
1,655	1,287	0,340				92-47022
1,659	1,299	0,314			50 009 695	
1,661	1,318	0,413	50 004 773			
1,673	1,338	0,393	50 004 850	50 004 973		
1,679	1,345	0,287				92-22012
1,684	1,326	0,269				92-22007
1,692	1,311	0,314	50 004 775			

# VALVE SEAT INSERTS

[inch]			HM	HT	HT+	G1/G2
D	d	h	SEMIFINISHED	SEMIFINISHED	SEMIFINISHED	FINISHED
1,692	1,259	0,393	50 004 852	50 004 975	50 009 512	
1,692	1,377	0,393	50 004 851	50 004 974	50 009 513	
1,694	1,200	0,242				92-12001
1,694	1,299	0,358	50 004 776			
1,694	1,366	0,244				92-12000
1,694	1,259	0,285				92-47032
1,694	1,299	0,295				92-47029
1,694	1,366	0,244				92-12004
1,696	1,255	0,334				92-47026
1,696	1,295	0,314				92-47020
1,696	1,295	0,315				92-47027
1,696	1,259	0,285				92-47019
1,696	1,295	0,314				92-47033
1,696	1,299	0,295				92-47035
1,696	1,338	0,314				92-16158
1,696	1,354	0,305				92-16170
1,702	1,417	0,314	50 004 777	50 004 913		
1,705	1,385	0,251		50 004 915		
1,705	1,385	0,354	50 004 778	50 004 914		
1,712	1,377	0,393	50 004 853	50 004 976		
1,716	1,377	0,311				92-22006
1,727	1,358	0,291				92-16155
1,727	1,358	0,307				92-16153
1,732	1,299	0,393	50 004 855	50 004 978	50 009 685	
1,732	1,417	0,393	50 004 854			
1,732	1,377	0,334				92-34003
1,733	1,334	0,374	50 004 779			
1,733	1,358	0,257				
1,733	1,405	0,307				
1,735	1,395	0,279				92-22010
1,735	1,340	0,354				92-47003
1,736	1,374	0,320				92-25023
1,736	1,397	0,307				92-34006
1,736	1,413	0,307				92-25021
1,736	1,377	0,318				92-25011
1,737	1,397	0,273		50 009 618		
1,737	1,417	0,354		50 004 999	50 009 514	
1,738	1,358	0,307				92-16116
1,742	1,456	0,314	50 004 780			
1,743	1,340	0,362				92-47004
1,751	1,181	0,393	50 004 858	50 004 981	50 009 515	
1,751	1,417	0,393	50 004 856	50 004 979	50 009 516	
1,751	1,417	0,433	50 004 857	50 004 980	50 009 517	
1,755	1,374	0,251	50 004 781			
1,755	1,374	0,314	50 004 782			
1,771	1,338	0,472	50 004 860	50 004 983	50 009 687	
1,771	1,456	0,472	50 004 859	50 004 982	50 009 686	
1,773	1,338	0,295				92-47028
1,773	1,366	0,318				
1,773	1,417	0,283				92-22022
1,774	1,456	0,326				92-16112
1,775	1,338	0,295				92-47034
1,786	1,405	0,287	50 004 783	50 004 919		
1,791	1,456	0,472	50 004 861	50 004 984		
1,796	1,417	0,389	50 004 784			
1,797	1,417	0,393				92-22001
1,801	1,417	0,393				92-22002
1,805	1,456	0,322				92-16114
1,811	1,338	0,472	50 004 863	50 004 986	50 009 518	
1,811	1,433	0,311				
1,811	1,496	0,472	50 004 862	50 004 985		
1,811	1,417	0,393				92-16133
1,812	1,468	0,307				

# VALVE SEAT INSERTS


**[inch]**

<b>D</b>	<b>d</b>	<b>h</b>	<b>HM</b> SEMIFINISHED	<b>HT</b> SEMIFINISHED	<b>HT+</b> SEMIFINISHED	<b>G1/G2</b> FINISHED
1,812	1,476	0,318				92-47021
1,813	1,366	0,311				92-34002
1,814	1,358	0,350				92-34005
1,814	1,415	0,269				92-22013
1,814	1,468	0,307				92-25020
1,814	1,476	0,242				92-47001
1,815	1,417	0,393				92-16135
1,816	1,496	0,275		50 004 998		
1,816	1,484	0,251	50 004 785			
1,819	1,417	0,393				92-16137
1,822	1,476	0,250				92-47002
1,830	1,437	0,375	50 004 786			
1,830	1,496	0,472	50 004 864	50 004 987		
1,850	1,417	0,472	50 004 866	50 004 989	50 009 688	
1,850	1,535	0,472	50 004 865	50 004 988		
1,856	1,456	0,338		50 004 930		
1,865	1,574	0,303				92-16157
1,865	1,440	0,307				92-16156
1,870	1,535	0,472	50 004 867	50 004 990		
1,872	1,513	0,261				92-22009
1,879	1,500	0,251	50 004 787			
1,879	1,500	0,374	50 004 788	50 004 924		
1,881	1,625	0,251	50 004 789	50 004 925		
1,881	1,625	0,374	50 004 790	50 004 926		
1,881	1,598	0,251	50 004 791			
1,889	1,456	0,472	50 004 870	50 004 993	50 009 519	
1,889	1,496	0,433	50 004 869	50 004 992		
1,889	1,574	0,472	50 004 868	50 004 991		
1,890	1,456	0,275				92-12003
1,890	1,535	0,275				92-12002
1,891	1,476	0,488				
1,891	1,535	0,244				92-22021
1,892	1,555	0,271				92-34004
1,893	1,498	0,314				92-25009
1,893	1,578	0,314				92-25010
1,932	1,515	0,307				92-47039
1,932	1,555	0,307				92-47037
1,932	1,535	0,295				92-22005
1,932	1,574	0,450				92-47013
1,932	1,574	0,372				92-47015
1,936	1,652	0,452				92-22018
1,940	1,574	0,454				92-47014
1,940	1,574	0,379				92-47016
1,971	1,555	0,297				92-47040
1,972	1,692	0,393		50 009 607		
1,980	1,692	0,401		50 009 608		
1,988	1,692	0,409		50 009 609		
2,005	1,625	0,251	50 004 792			
2,005	1,625	0,314	50 004 793			
2,010	1,456	0,295				92-16106
2,011	1,637	0,293				92-25022
2,011	1,641	0,295				92-25012
2,012	1,577	0,375				92-47006
2,018	1,456	0,295				92-16140
2,018	1,458	0,297				92-16145
2,025	1,456	0,295				92-16142
2,047	1,535	0,405				92-34001
2,050	1,649	0,305				92-47038
2,050	1,653	0,299				92-47036
2,090	1,696	0,381	50 004 871			
2,090	1,692	0,293				92-25004
2,090	1,692	0,330				92-16162
2,090	1,692	0,360				92-16126



# VALVE SEAT INSERTS

[inch]			HM	HT	HT+	G1/G2
D	d	h	SEMIFINISHED	SEMIFINISHED	SEMIFINISHED	FINISHED
2,090	1,692	0,362				92-16127
2,090	1,692	0,374				
2,090	1,692	0,381				92-16104
2,090	1,692	0,389				92-25003
2,094	1,692	0,275			50 009 690	
2,098	1,692	0,370				92-16149
2,098	1,692	0,389				92-16148
2,098	1,692	0,397				92-25014
2,106	1,661	0,381				
2,106	1,692	0,401				92-16105
2,106	1,700	0,377				92-16128
2,109	1,696	0,401	50 004 794			
2,114	1,692	0,393			50 009 691	
2,128	1,746	0,262				92-47011
2,129	1,748	0,263				92-47005
2,133	1,692	0,338		50 004 931	50 009 689	
2,133	1,692	0,393		50 004 916	50 009 520	
2,136	1,746	0,270				92-47012
2,151	1,720	0,393			50 009 692	
2,165	1,732	0,472	50 004 800			
2,169	1,692	0,393			50 009 522	
2,204	1,870	0,295				92-34000
2,205	1,771	0,413				92-16132
2,209	1,771	0,413				92-16134
2,211	1,852	0,452				92-22017
2,212	1,771	0,413				92-16136
2,228	1,769	0,372				92-47009
2,295	1,929	0,267				92-47008
2,327	1,929	0,267				92-47007
2,365	1,929	0,314				
2,366	2,007	0,326				92-16161
2,366	1,940	0,330				92-16150
2,366	2,007	0,350		50 009 604		92-16100
2,366	2,015	0,330				92-16122
						92-16151
2,374	2,007	0,358		50 009 605		92-16147
2,374	2,015	0,338				92-16152
2,382	2,007	0,366		50 009 606		92-16101
2,382	2,015	0,350				92-16123
2,405	1,889	0,350				92-25001
2,405	1,929	0,267				92-25005
2,405	1,929	0,346				92-25002
2,405	1,929	0,350				92-25008
2,405	2,007	0,354				92-16163
2,405	2,007	0,409				92-25000
2,421	1,929	0,354				

<b>D</b>	<b>PROGRAMMERGÄNZUNGEN</b>
----------	----------------------------

---

<b>E</b>	<b>ADDITIONS TO THE RANGE</b>
----------	-------------------------------

---

<b>F</b>	<b>COMPLÉMENTS DE LA GAMME</b>
----------	--------------------------------

---

<b>ES</b>	<b>ADICIONES AL PROGRAMA</b>
-----------	------------------------------

---

<b>RU</b>	<b>ДОПОЛНЕНИЯ К ПРОГРАММЕ</b>
-----------	-------------------------------

---

PG	KS-No.			PG	KS-No.					
<b>DAF</b>					<b>81-22115</b>					
	105-35658	130	MX-13 303, MX-13 315, MX-13 340, MX-13 355, MX-13 375, MX-13 390					100	F 3 L 912 GEN, F 3L 912, F 4 L 912 GEN, F 4L 912, F 4L 912 W, F 5L 912, F 6L 912, F 6L 912 W, F 5 L 912 W, F 6 L 912 GEN	
	105-35659	130	MX-13 303, MX-13 315, MX-13 340, MX-13 355, MX-13 375, MX-13 390					102	BF 3L 914, BF 4L 913, BF 4L 913 T, BF 4L 914, BF 6L 913, BF 6L 913 C, BF 6L 914, BF 6L 914 C, D 914 L3, D 914 L4, D 914 L6, F 3L 913, F 3L 914, F 4L 913, F 4L 914, F 6L 913, F 6L 914, TCD 914 L6	
	105-35660	123	MX-11 210, MX-11 220, MX-11 240, MX-11 251, MX-11 270, MX-11 271, MX-11 291, MX-11 300, MX-11 320, MX-11 330					<b>92-22017</b>	100	F 3L 912
	105-35661	123	MX-11 210, MX-11 220, MX-11 240, MX-11 251, MX-11 270, MX-11 271, MX-11 291, MX-11 300, MX-11 320, MX-11 330						120	BF 12L 413, BF 6L 413, BF 8L 413, F 10L 413, F 10L 413 L, F 12L 413, F 4L 413 R, F 5L 413 R, F 6 L 413 V, F 6L 413, F 6L 413 R, F 8 L 413 W, F 8 L 914, BF 10 L 413, F 6 L 413 L, F 8 L 413, F 8 L 413 L, F 10 L 413 W, F 12 L 413 L, F 6 L 413 W
	81-12005	118	PR 183 S						125	BF 10L 413 F, BF 10L 413 FW, BF 10L 513 F, BF 12 L 413 F, BF 12 L 413 FW, BF 12L 513 F, BF 6L 413 FRC, BF 6L 413 FW, BF 8 L 513-243, BF 8L 413 F, F 10L 413 F, F 10L 413 FW, F 10L 413 FZ, F 10L 513 F, F 12L 413 F, F 12L 413 FW, F 12L 513 F, F 4L 413 F, F 4L 413 FR, F 5L 413 FR, F 6L 413 F, F 6L 413 FR, F 6L 413 FW, F 8L 413 F, F 8L 413 FW, BF 6 L 413 FRT, BF 6 L 513 125, BF 6 L 513 F, BF 6 L 513 FR, BF 6 L 513 FW, BF 6 L 513 R, BF 8 L 413 FW, BF 8 L 513 125, BF 10 L 513 125, BF 12 L 513 125, BF 12 L 513 FW, F 5 L 413 F, F 5 L 413 FRW, F 6 L 413 FRW, F 6 L 413 FZ, F 6 L 513 FR, F 6 L 513 FW, F 8 L 413 FZ, F 12 L 413 FZ, F 12 L 513 FW
	92-12000	118	PE 183 C, PE 228 C, PE 265 C, PE 310 C, PE 360 C							
	92-12001	118	PE 183 C, PE 228 C, PE 265 C, PE 310 C, PE 360 C							
	92-12002	130	XE 315 C, XE 355 C, XE 390 C, XE 390 C1, XF 250 M, XF 280 M, XF 315 M, XF 355 M							
	92-12002	140	VF 390 M							
	92-12003	130	XE 315 C, XE 355 C, XE 390 C, XE 390 C1, XF 250 M, XF 280 M, XF 315 M, XF 355 M							
	92-12003	140	VF 390 M							
	92-12004	118	PR 183 S, PR 228 S, PR 265 S							
	92-12005	118	PR 183 S, PR 228 S, PR 265 S							
<b>DEUTZ</b>										
	22327	92	D 2.9 L4, TCD 2.9 L4, TD 2.9 L4	128	F 10L 513, F 10L 513 L, F 10L 513 T, F 12L 513, F 12L 513 L, F 8L 513, BF 6 L 513 128, BF 10 L 513 128, BF 12 L 513 128, F 6 L 513, F 6 L 513 F, F 6 L 513 T, F 8 L 513 L, F 8 L 513 T, F 12 L 513 T					
	22328	92	D 2.9 L4, TCD 2.9 L4, TD 2.9 L4							
	22329	98	TCD 3.6 L4, TCD 3.6 L4 interim							
	22330	91	BF 3M 1011, BF 3M 1011 F, BF 4M 1011 F							
	81-22114	98	BF 6 M 2012 C, TCD 2012							
		101	BF 4M 2012, BF 4M 2012 B, BF 4M 2012 C, BF 6M 2012 C, TCD 2012 L4 2V, TCD 2012 L6 2V							

NEW

PG	KS-No.			PG	KS-No.		
	92-22018	100	F 3L 912		181117	85	RHH
		120	BF 12L 413, BF 6L 413, BF 8L 413, F 10L 413, F 10L 413 L, F 12L 413, F 4L 413 R, F 5L 413 R, F 6 L 413 V, F 6L 413, F 6L 413 R, F 8 L 413 W, F 8 L 914, BF 10L 413, F 6 L 413 L, F 8 L 413, F 8 L 413 L, F 10 L 413 W, F 12 L 413 L, F 6 L 413 W		539044	80	R9M 408, R9M 413, R9M 450, R9M 452
		125	BF 10L 413 F, BF 10L 413 FW, BF 10L 513 F, BF 12 L 413 F, BF 12 L 413 FW, BF 12L 513 F, BF 6L 413 F, BF 6L 413 FR, BF 6L 413 FRC, BF 6L 413 FW, BF 8 L 513-243, BF 8L 413 F, F 10L 413 F, F 10L 413 FW, F 10L 413 FZ, F 10L 513 F, F 12L 413 F, F 12L 413 FW, F 12L 513 F, F 4L 413 F, F 4L 413 FR, F 5L 413 FR, F 6L 413 F, F 6L 413 FR, F 6L 413 FW, F 8L 413 F, F 8L 413 FW, BF 6 L 413 FRT, BF 6 L 513 125, BF 6 L 513 F, BF 6 L 513 FR, BF 6 L 513 FW, BF 6 L 513 R, BF 8 L 413 FW, BF 8 L 513 125, BF 10 L 513 125, BF 12 L 513 125, BF 12 L 513 FW, F 5 L 413 F, F 5 L 413 FRW, F 6 L 413 FRW, F 6 L 413 FZ, F 6 L 513 FR, F 6 L 513 FW, F 8 L 413 FZ, F 12 L 413 FZ, F 12 L 513 FW		539045	80	R9M 408, R9M 413, R9M 450, R9M 452
					539046	75	9HM (DV6UC)
					539047	75	9HM (DV6UC)
					539050	85	4HP, 4HR, 4HT (DW12BTED4), 4HW (DW12ATED4), 4HX (DW12TED4)
					539051	85	4HP, 4HR, 4HT (DW12BTED4), 4HW (DW12ATED4), 4HX (DW12TED4)
					81-17132	135	F3 BEE 681 C, F3 BEE 681 D, F3 BEE 681 E, F3 BEE 681 G, F3 BEE 681 V
					81-17133	135	F3 BEE 681 C, F3 BEE 681 D, F3 BEE 681 E, F3 BEE 681 G, F3 BEE 681 V
					81-17134	125	F3AE0681B, F3AE0681E
		81-17135	125	F3AE0681B, F3AE0681E			
		81-18111	75	9HM (DV6UC), 9HU			
		81-4220	72	198 A1.000, 198 A4.000			
			79,5	198 A2.000, 198 A3.000, 198 A6.000, 350 A2.000, 955 A3.000, 955 A4.000			
	92-22019	108	TCD 2013 L4 4V, TCD 2013 L6 4V		81-4221	82	192 A5.000, 192 B1.000, 937 A4.000, 937 A5.000, 939 A1.000, 939 A2.000, 939 A3.000
		110	TCD 7.8 L6			83	198 A5.000, 263 A1.000, 844 A2.000, 939 B5.000, 940 A5.000
	92-22020	108	TCD 2013 L4 4V, TCD 2013 L6 4V		81-4221	69,6	169 A1.000, 169 A5.000, 188 A8.000, 188 A9.000, 199 A2.000, 199 A3.000, 199 A9.000, 199 B1.000, 199 B2.000, 199 B4.000, 199 B8.000, 223 A9.000
		110	TCD 7.8 L6			85	DW10BTED4, RHK, RHM (DW10ATED4), RHR, RHW (DW10ATED4)
	92-22021	105	TD 226 B-6		81-4221	69,6	169 A1.000, 188 A9.000, 199 A2.000, 199 A3.000, 223 A9.000
		105	TD 226 B-6				
	92-22022	105	TD 226 B-6		81-4221		
	20100520124	101	BF 4M 2012		81-4221		
<b>FIAT</b>							
	171124	79,5	198 A3.000, 198 A6.000		50 007 010	85	DW10BTED4, RHK, RHM (DW10ATED4), RHR, RHW (DW10ATED4)
	171125	72	198 A1.000, 198 A4.000		50 007 024	69,6	169 A1.000, 188 A9.000, 199 A2.000, 199 A3.000, 223 A9.000
	171126	72	198 A1.000, 198 A4.000				

**NEW**



PG	KS-No.			PG	KS-No.		
	50 007 038	82	182 B9.000, 186 A6.000, 186 A9.000, 188 A2.000, 188 B2.000, 192 A1.000, 192 A3.000, 192 A8.000, 192 A9.000, 199 A5.000, 223 A7.000, 223 B1.000, 223 B2.000, 937 A7.000, 939 A1.000		471209	81,6	LCBB, LCBC, LCBD, LCBE
	50 007 047	95,8	F1CE0441A, F1CE3481E, F1CE3481M, F1CE3481N		539046	82,4	LCBA
	50 007 048	95,8	F1CE0441A, F1CE0481D, F1CE3481E, F1CE3481M, F1CE3481N			83	HUBA, HUWA, HYDA, HYDB, HYDC
	50 007 054	93	8140.47, 8140.47R, 8140.67, 8140.47			73,5	15DSOX, AEDA, UGCA, UGCB, UGCC, UGJC, UGJE, UGJG, UGJM, XUCA, XUCC, XUCD, XUJA, XUJB, XUJC, XUJD, XUJE, XUJF, XUJG, XUJH, XUJK, XUJL, XUJM, XUJN, XVCA, XVCB, XVCC, XVGA, XVGB, XVGC, XVJA, XVJB, XVJC, XVJD, XVJE, XWCA, XWCB, XWDA, XWDB, XWDC, XWDD, XWDE, XWGA, XWGB, XWGC, XWJA, XWJB, XWJC, XWMB, XWMC, XXCA, XXCB, XXCC, XXDA, XXDB, XXDC, XXGA
	50 007 088	85	4HW (DW12ATED4)			75	NGCA, NGDA, T1BA, T1BB, T1BC, T1DA, T1DB, T1WA, T1WB, T3CA, T3CB, T3CC, T3DA, T3DB, T3JA, T3JB, TZJA, TZJB, U3CA, Z2JA, ZTJA, ZTJB, ZTJC
	50 007 104	82	192 A5.000, 192 B1.000, 937 A4.000, 937 A5.000, 939 A2.000				
	50 007 105	82	192 A5.000, 192 B1.000, 937 A4.000, 937 A5.000, 939 A2.000				
<b>FORD</b>					539047	73,5	15DSOX, AEDA, UGCA, UGCB, UGCC, UGJC, UGJE, UGJG, UGJM, XUCA, XUCC, XUCD, XUJA, XUJB, XUJC, XUJD, XUJE, XUJF, XUJG, XUJH, XUJK, XUJL, XUJM, XUJN, XVCA, XVCB, XVCC, XVGA, XVGB, XVGC, XVJA, XVJB, XVJC, XVJD, XVJE, XWCA, XWCB, XWDA, XWDB, XWDC, XWDD, XWDE, XWGA, XWGB, XWGC, XWJA, XWJB, XWJC, XWMB, XWMC, XXCA, XXCB, XXCC, XXDA, XXDB, XXDC, XXGA
	181117	85	TXBA, TXBB, TXDA, TXDB, TXMA, TXWA, TYDA, UFDA, UFDB, UKDA, UKDB			75	NGCA, NGDA, T1BA, T1BB, T1BC, T1DA, T1DB, T1WA, T1WB, T3CA, T3CB, T3CC, T3DA, T3DB, T3JA, T3JB, TZJA, TZJB, U3CA, Z2JA, ZTJA, ZTJB, ZTJC
	181118	71,9	M1CA, M1CB, M1DA, M1DC, M1DD, M1DH, M1JA, M1JC, M1JE, M1JH, M1JJ, M1JL, M1JM, M1JU, M2DA, M2DB, M2DC, M2GA, M2GB, P4JA, P4JB, P4JC, P4JD, SFCA, SFCB, SFCC, SFCD, SFDA, SFDB, SFDC, SFJA, SFJB, SFJC, SFJD, SFJE, SFJF, SFJH, SFJJ, SFJK, SFJL, SFJN, SFJP, XMJA, XMJB, YYJA, YYJB, YYJC, YYJD, YYJE			85	Q4BA, AHW, AHX
	181120	71,9	M1CA, M1CB, M1DA, M1DC, M1DD, M1DH, M1JA, M1JC, M1JE, M1JH, M1JJ, M1JL, M1JM, M1JU, M2DA, M2DB, M2DC, M2GA, M2GB, P4JA, P4JB, P4JC, P4JD, SFCA, SFCB, SFCC, SFCD, SFDA, SFDB, SFDC, SFJA, SFJB, SFJC, SFJD, SFJE, SFJF, SFJH, SFJJ, SFJK, SFJL, SFJN, SFJP, XMJA, XMJB, YYJA, YYJB, YYJC, YYJD, YYJE		539050	85	Q4BA, AHW, AHX
	471206	81,6	LCBB, LCBC, LCBD, LCBE		539051	85	Q4BA, AHW, AHX
		82,4	LCBA		81-17134	125	F3AE3681D
		83	HUBA, HUWA, HYDA, HYDB, HYDC		81-17135	125	F3AE3681D
	471207	81,6	LCBB, LCBC, LCBD, LCBE				
		82,4	LCBA				
		83	HUBA, HUWA, HYDA, HYDB, HYDC				

NEW

PG	KS-No.			PG	KS-No.								
	81-18111				81-33115		BRT						
					81-33118		ARC						
					81-33121		ARC						
					81-33122		ARC						
					81-4221		69,6 FD4 73,7 F6JD, KVJA						
					81-4222		77,25 F6A						
					92-22017		125 F 6 L 413 F, F 6 L 413 FZ						
					92-22018		125 F 6 L 413 F, F 6 L 413 FZ						
					20101419000		125 F3AE3681D						
					50 007 024		69,6 BAAA						
					50 007 028		89,9 H9FD, JXFA, JXFC, PHFA, PHFC						
					50 007 029		82,5 BHDA, BHDB, BHPA, C9DA, C9DB, C9DC, F9DA, F9DB, FFBA, FFDA, FFWA, HCPA, HCPB, KHBA, KKDA, KKDB, P7PA, QYBA, QYWA, R2PA, RTN, RTP, RTQ, RWPA						
50 007 050	86 CVF5, CVFF, CYF5, CYFA, CYFB, CYFC, CYFF, CYFG, DRF5, DRFA, DRFB, DRFC, DRFF, DRFG, P8FA, P8FB, PGFA, PGFB, QVFA, QWFA, SRFA, SRFB, SRFC, SRFD, SRFE												
50 007 051	86 CVF5, CVFF, CYF5, CYFA, CYFB, CYFC, CYFF, CYFG, DRF5, DRFA, DRFB, DRFC, DRFF, DRFG, P8FA, P8FB, PGFA, PGFB, QVFA, QWFA, SRFA, SRFB, SRFC, SRFD, SRFE												
50 007 081	73,7 F6JA, F6JB, F6JC												
50 007 083	73,7 F6JA, F6JB, F6JC												
50 007 085	85 Q4BA, Q4WA 86 ABFA, D3FA, D5BA, D6BA, F3FA, FIFA, FMBA, HJBA, HJBB, HJBC, N7BA, N7BB, QJBA, QJBB, QJBC, QJBD, SDBA												
	81-18112				85 KNWA, Q4BA, Q4WA								
					86 ABFA, CV24, CVF5, CVFF, CVR5, CVRA, CVRB, CVRC, CY14, CY24, CYF4, CYF5, CYFA, CYFB, CYFC, CYFD, CYFF, CYFG, CYRA, CYRB, CYRC, D3FA, D5BA, D6BA, DRF4, DRF5, DRFA, DRFB, DRFC, DRFD, DRFE, DRFF, DRFG, DRR5, DRRR, DRRB, DRRC, F3FA, FIFA, FMBA, HJBA, HJBB, HJBC, N7BA, N7BB, P8FA, P8FB, PGFA, PGFB, QJBA, QJBB, QJBC, QJBD, QVFA, QWFA, SDBA, SRFA, SRFB, SRFC, SRFD, SRFE, UHFA, UHFB, UHFC, UHR5, USF6, USR6, USRA, USRB, UYR6								
					89,9 H9FA, H9FB, H9FD, SAFA, SAFB								
					71,9 M1CA, M1CB, M1DA, M1DC, M1DD, M1DH, M1JA, M1JC, M1JE, M1JH, M1JJ, M1JL, M1JM, M1JU, M2DA, M2DB, M2DC, M2GA, M2GB, P4JA, P4JB, P4JC, P4JD, SFCA, SFCB, SFCC, SFCD, SFDA, SFDB, SFDC, SFJA, SFJB, SFJC, SFJD, SFJE, SFJF, SFJH, SFJJ, SFJK, SFJL, SFJN, SFJP, XMJA, XMJB, YYJA, YYJB, YYJC, YYJD, YYJE								
					75 T3JA								
					79 IQDB, IQJA, JQDA, JQDB, JQMA, JQMB, JTBA, JTBB, JTDA, JTDB, JTJA, JTJB, JTMA, JTWA, JTWB, M8DA, M8DB, M8MA, M9DA, M9DB, UNCA, UNCB, UNCE, UNCF								
							81-18113				73,5 15DSOX, AEDA, UGCA, UGCB, UGCC, UGJC, UGJE, UGJG, UGJM, XUCA, XUCC, XUCD, XUJA, XUJB, XUJC, XUJD, XUJE, XUJF, XUJG, XUJH, XUJK, XUJL, XUJM, XUJN, XVCA, XVCB, XVCC, XVGA, XVGB, XVGC, XVJA, XVJB, XVJC, XVJD, XVJE, XWCA, XWCB, XWDA, XWDB, XWDC, XWDD, XWDE, XWGA, XWGB, XWGC, XWJA, XWJB, XWJC, XWMB, XWMC, XXCA, XXCB, XXCC, XXDA, XXDB, XXDC, XXGA		
											73,7 F6JA, F6JB, F6JC, F6JD, KVJA		
											75 G8DA, G8DB, G8DC, G8DD, G8DE, G8DF, GPDA, GPDC, HHDA, HHDB, HHJA, HHJB, HHJC, HHJD, HHJE, HHJF, MTDA, NGCA, NGDA, T1BA, T1BB, T1BC, T1DA, T1DB, T1WA, T1WB, T3CA, T3CB, T3CC, T3DA, T3DB, T3JA, T3JB, TZJA, TZJB, U3CA, UBJA, Z2JA, ZTJA, ZTJB, ZTJC		
											85 KNWA, Q4BA, Q4WA		
											86 ABFA, CV24, CVF5, CVFF, CVR5, CVRA, CVRB, CVRC, CY14, CY24, CYF4, CYF5, CYFA, CYFB, CYFC, CYFD, CYFF, CYFG, CYRA, CYRB, CYRC, D3FA, D5BA, D6BA, DRF4, DRF5, DRFA, DRFB, DRFC, DRFD, DRFE, DRFF, DRFG, DRR5, DRRR, DRRB, DRRC, F3FA, FIFA, FMBA, HJBA, HJBB, HJBC, N7BA, N7BB, P8FA, P8FB, PGFA, PGFB, QJBA, QJBB, QJBC, QJBD, QVFA, QWFA, SDBA, SRFA, SRFB, SRFC, SRFD, SRFE, UHFA, UHFB, UHFC, UHR5, USF6, USR6, USRA, USRB, UYR6		
											89,9 H9FA, H9FB, H9FD, SAFA, SAFB		
71,9 M1CA, M1CB, M1DA, M1DC, M1DD, M1DH, M1JA, M1JC, M1JE, M1JH, M1JJ, M1JL, M1JM, M1JU, M2DA, M2DB, M2DC, M2GA, M2GB, P4JA, P4JB, P4JC, P4JD, SFCA, SFCB, SFCC, SFCD, SFDA, SFDB, SFDC, SFJA, SFJB, SFJC, SFJD, SFJE, SFJF, SFJH, SFJJ, SFJK, SFJL, SFJN, SFJP, XMJA, XMJB, YYJA, YYJB, YYJC, YYJD, YYJE													
75 T3JA													
79 IQDB, IQJA, JQDA, JQDB, JQMA, JQMB, JTBA, JTBB, JTDA, JTDB, JTJA, JTJB, JTMA, JTWA, JTWB, M8DA, M8DB, M8MA, M9DA, M9DB, UNCA, UNCB, UNCE, UNCF													
73,5 15DSOX, AEDA, UGCA, UGCB, UGCC, UGJC, UGJE, UGJG, UGJM, XUCA, XUCC, XUCD, XUJA, XUJB, XUJC, XUJD, XUJE, XUJF, XUJG, XUJH, XUJK, XUJL, XUJM, XUJN, XVCA, XVCB, XVCC, XVGA, XVGB, XVGC, XVJA, XVJB, XVJC, XVJD, XVJE, XWCA, XWCB, XWDA, XWDB, XWDC, XWDD, XWDE, XWGA, XWGB, XWGC, XWJA, XWJB, XWJC, XWMB, XWMC, XXCA, XXCB, XXCC, XXDA, XXDB, XXDC, XXGA													
73,7 F6JA, F6JB, F6JC, F6JD, KVJA													
75 G8DA, G8DB, G8DC, G8DD, G8DE, G8DF, GPDA, GPDC, HHDA, HHDB, HHJA, HHJB, HHJC, HHJD, HHJE, HHJF, MTDA, NGCA, NGDA, T1BA, T1BB, T1BC, T1DA, T1DB, T1WA, T1WB, T3CA, T3CB, T3CC, T3DA, T3DB, T3JA, T3JB, TZJA, TZJB, U3CA, UBJA, Z2JA, ZTJA, ZTJB, ZTJC													
85 KNWA, Q4BA, Q4WA													
86 ABFA, CV24, CVF5, CVFF, CVR5, CVRA, CVRB, CVRC, CY14, CY24, CYF4, CYF5, CYFA, CYFB, CYFC, CYFD, CYFF, CYFG, CYRA, CYRB, CYRC, D3FA, D5BA, D6BA, DRF4, DRF5, DRFA, DRFB, DRFC, DRFD, DRFE, DRFF, DRFG, DRR5, DRRR, DRRB, DRRC, F3FA, FIFA, FMBA, HJBA, HJBB, HJBC, N7BA, N7BB, P8FA, P8FB, PGFA, PGFB, QJBA, QJBB, QJBC, QJBD, QVFA, QWFA, SDBA, SRFA, SRFB, SRFC, SRFD, SRFE, UHFA, UHFB, UHFC, UHR5, USF6, USR6, USRA, USRB, UYR6													
89,9 H9FA, H9FB, H9FD, SAFA, SAFB													
71,9 M1CA, M1CB, M1DA, M1DC, M1DD, M1DH, M1JA, M1JC, M1JE, M1JH, M1JJ, M1JL, M1JM, M1JU, M2DA, M2DB, M2DC, M2GA, M2GB, P4JA, P4JB, P4JC, P4JD, SFCA, SFCB, SFCC, SFCD, SFDA, SFDB, SFDC, SFJA, SFJB, SFJC, SFJD, SFJE, SFJF, SFJH, SFJJ, SFJK, SFJL, SFJN, SFJP, XMJA, XMJB, YYJA, YYJB, YYJC, YYJD, YYJE													
75 T3JA													
79 IQDB, IQJA, JQDA, JQDB, JQMA, JQMB, JTBA, JTBB, JTDA, JTDB, JTJA, JTJB, JTMA, JTWA, JTWB, M8DA, M8DB, M8MA, M9DA, M9DB, UNCA, UNCB, UNCE, UNCF													

NEW

NEW

PG	KS-No.			PG	KS-No.		
	50 007 093	75	G8DA, G8DB, G8DC, GPDA, GPDC, HHDA, HHDB, HHJA, HHJB, HHJC, HHJD, HHJE, HHJF, MTDA, UBJA		92-25018	128	E 2842, E 2848, E 2876, G 2876
	50 007 094	75	G8DA, G8DB, G8DC, GPDA, GPDC, HHDA, HHDB, HHJA, HHJB, HHJC, HHJD, HHJE, HHJF, MTDA, UBJA		92-25019	128	E 2842, E 2848, E 2876, G 2876
	50 007 095	85 86	Q4BA, Q4WA ABFA, D3FA, D5BA, D6BA, F3FA, FIFA, FMBA, HJBA, HJBB, HJBC, N7BA, N7BB, QJBA, QJBB, QJBC, QJBD, SDBA		92-25020	128	D 2876
	50 007 096	85	AZBA, AZBC, AZWA, AZWC, G6DA, G6DB, G6DC, G6DD, G6DE, G6DF, G6DG, KLBA, KLWA, LPBA, QXBA, QXBB, QXWA, QXWB		92-25021	128	D 2876
	50 007 099	85	AZBA, AZBC, AZWA, AZWC, G6DA, G6DB, G6DC, G6DD, G6DE, G6DF, G6DG, KLBA, KLWA, LPBA, QXBA, QXBB, QXWA, QXWB		92-25022	108	E 0834, E 0836, E 0824, E 0826
	50 007 101	89,9	D2FA, D2FB, D4FA, DOFA, F4FA, FXFA, H9FA		92-25023	108	E 0834, E 0836, E 0824, E 0826
	50 007 102	89,9	D2FA, D2FB, D4FA, DOFA, F4FA, FXFA, H9FA		92-25024	132	E 3262, E 3268
<b>IHC-CASE (CNH)</b>					92-25025	132	E 3262, E 3268
	20100350062	130	OM 942.967		92-25028	128	E 2842, E 2848, E 2876, G 2876
<b>MAN</b>					92-25029	128	E 2842, E 2848, E 2876, G 2876
	25320	128	D 2868, D 2876, D 2868		20100344001	128	D 2840
	25321	128	D 2868, D 2868	<b>MERCEDES-BENZ</b>			
	25322	132	E 3262, E 3268		16211	132	OM 471
	25323	132	E 3262, E 3268		16212	132	OM 471
	81-25112	120 126 128 132	D 2066 D 2676 D 2868 E 3262, E 3268		162160	125	OM 470
	81-25113	128	E 2876		162170	125	OM 470
	81-25116	108	D 0834, D 0836		162180	139	OM 472, OM 473
	92-25015	120 126	D 2066 D 2676		162180	139	OM 472, OM 473
	92-25016	120 126	D 2066 D 2676		162190	139	OM 472, OM 473
					261142	82	M 271
					261143	82	M 271
					261148	80,4 83	M 264 M 260, M 264, M 270, M 274
					261149	83	M 270, M 274

PG	KS-No.			PG	KS-No.		
	261150	92,9	M 276, M 278		50 007 076	76	OM 607, OM 608
	261151	92,9	M 276, M 278		20100344001	110	
	261152	82	OM 654, OM 656			125	OM 401, OM 402, OM 403, OM 407
	261153	82	OM 654, OM 656			128	M 476, OM 421, OM 422, OM 423, OM 424, OM 427, OM 440, OM 441, OM 442, OM 443, OM 444, OM 445, OM 446, OM 447, OM 481
	261154	80,4	M 264		20100350062	130	OM 440, OM 441, OM 442, OM 443
	261155	83	M 260, M 264			128	OM 457, OM 458, OM 460
	269000	82	M 271			130	OM 521, OM 522, OM 541, OM 542, OM 941, OM 942
	269001	78	OM 654	<b>MWM</b>			
	539044	80	OM 622, OM 626		81-2730	170	TCG 2020 V12, TCG 2020 V12 K, TCG 2020 V12 K1, TCG 2020 V16, TCG 2020 V16 K, TCG 2020 V20, TBG 620 V12K, TBG 620 V16K
	539045	80	OM 622, OM 626		81-2731	170	TCG 2020 V12, TCG 2020 V12 K, TCG 2020 V12 K1, TCG 2020 V16, TCG 2020 V16 K, TCG 2020 V20, TBG 620 V12K, TBG 620 V16K
	81-16110	125	OM 470		92-22021	105	D 226 B-3, TD 226 B-3, TD 226 B-4, TD 226 B-6, TBD 226B-6, TBD 226BL-6
	81-16186	132	OM 471		92-22022	105	D 226 B-3, TD 226 B-3, TD 226 B-4, TD 226 B-6, TBD 226B-6, TBD 226BL-6
	81-26186	139	OM 472, OM 473	<b>RENAULT</b>			
	81-26187	83	OM 640, OM 642		539044	80	R9M 402, R9M 404, R9M 408, R9M 409, R9M 413, R9M 414, R9M 450, R9M 452, R9M 453
	81-51000	83	OM 651		539045	80	R9M 402, R9M 404, R9M 408, R9M 409, R9M 413, R9M 414, R9M 450, R9M 452, R9M 453
	81-51001	76	OM 607		539048	72,2	H4B 400, H4B 401, H4B 408, H5F 400, H5F 403, H5F 404, H5F 408, H5F 412
	92-16165	76	OM 607		539052	72,2	H4B 400, H4B 401, H4B 408, H5F 400, H5F 403, H5F 404, H5F 408, H5F 412
	92-16166	102	OM 900, OM 902, OM 904, OM 906, OM 907, OM 909				
	92-16166	106	OM 924, OM 925, OM 926, OM 923				
	92-16167	102	OM 900, OM 902, OM 904, OM 906, OM 907, OM 909				
	92-16170	106	M 906, OM 924, OM 925, OM 926, OM 923				
	20100390601	128	OM 457, OM 458, OM 460				
		130	OM 521, OM 522, OM 541, OM 542, OM 941, OM 942				
		102	OM 902, OM 906, OM 909				
		106	M 906, OM 926				

**NEW**



PG	KS-No.			PG	KS-No.		
	<b>81-51000</b>	76	K9K 500, K9K 608, K9K 609, K9K 612, K9K 628, K9K 629, K9K 636, K9K 646, K9K 647, K9K 656, K9K 657, K9K 700, K9K 702, K9K 704, K9K 706, K9K 710, K9K 712, K9K 714, K9K 716, K9K 718, K9K 722, K9K 724, K9K 728, K9K 729, K9K 732, K9K 734, K9K 740, K9K 750, K9K 752, K9K 760, K9K 762, K9K 764, K9K 766, K9K 768, K9K 770, K9K 772, K9K 774, K9K 780, K9K 782, K9K 790, K9K 792, K9K 794, K9K 796, K9K 800, K9K 802, K9K 804, K9K 806, K9K 808, K9K 812, K9K 816, K9K 820, K9K 826, K9K 830, K9K 832, K9K 834, K9K 836, K9K 837, K9K 838, K9K 840, K9K 846, K9K 856, K9K 858, K9K 872, K9K 873, K9K 884, K9K 896, K9K 898, K9K P 732, K9K 260, K9K 262, K9K 272, K9K 838		<b>81-51002</b>	84	M9R 610, M9R 615, M9R 630, M9R 692, M9R 700, M9R 721, M9R 722, M9R 724, M9R 740, M9R 742, M9R 744, M9R 746, M9R 748, M9R 750, M9R 760, M9R 761, M9R 762, M9R 763, M9R 780, M9R 782, M9R 786, M9R 800, M9R 802, M9R 804, M9R 805, M9R 806, M9R 809, M9R 812, M9R 814, M9R 815, M9R 816, M9R 817, M9R 820, M9R 824, M9R 828, M9R 830, M9R 832, M9R 833, M9R 834, M9R 835, M9R 836, M9R 838, M9R 844, M9R 845, M9R 846, M9R 849, M9R 850, M9R 854, M9R 855, M9R 856, M9R 857, M9R 858, M9R 859, M9R 862, M9R 864, M9R 865, M9R 866, M9R A 700, M9R B 610, M9R B 721, M9R C 613, M9R C 615, M9R C 830, M9R G 832, M9Ra 742, M9Rk 800, M9Rk 802, M9Rk 805, M9Rk 816, M9R 891
	<b>81-51001</b>	80 76	R9M 402, R9M 404 K9K 500, K9K 608, K9K 609, K9K 612, K9K 628, K9K 629, K9K 636, K9K 646, K9K 647, K9K 656, K9K 657, K9K 700, K9K 702, K9K 704, K9K 706, K9K 710, K9K 712, K9K 714, K9K 716, K9K 718, K9K 722, K9K 724, K9K 728, K9K 729, K9K 732, K9K 734, K9K 740, K9K 750, K9K 752, K9K 760, K9K 762, K9K 764, K9K 766, K9K 768, K9K 770, K9K 772, K9K 774, K9K 780, K9K 782, K9K 790, K9K 792, K9K 794, K9K 796, K9K 800, K9K 802, K9K 804, K9K 806, K9K 808, K9K 812, K9K 816, K9K 820, K9K 826, K9K 830, K9K 832, K9K 834, K9K 836, K9K 837, K9K 838, K9K 840, K9K 846, K9K 856, K9K 858, K9K 872, K9K 873, K9K 884, K9K 896, K9K 898, K9K P 732, K9K 260, K9K 262, K9K 272, K9K 838		<b>81-51003</b>	85 84	M9T 670, M9T 672, M9T 676, M9T 678, M9T 680, M9T 686, M9T 690, M9T 692, M9T 694, M9T 696, M9T 698, M9T 700, M9T 702, M9T 706, M9T 870, M9T 872, M9T 880, M9T 882, M9T 890, M9T 896, M9T 898, M9T 606, M9T 892 M9R 610, M9R 615, M9R 630, M9R 692, M9R 700, M9R 721, M9R 722, M9R 724, M9R 740, M9R 742, M9R 744, M9R 746, M9R 748, M9R 750, M9R 760, M9R 761, M9R 762, M9R 763, M9R 780, M9R 782, M9R 786, M9R 800, M9R 802, M9R 804, M9R 805, M9R 809, M9R 814, M9R 815, M9R 816, M9R 817, M9R 820, M9R 824, M9R 830, M9R 832, M9R 833, M9R 844, M9R 845, M9R 849, M9R 855, M9R 856, M9R 862, M9R 864, M9R 865, M9R 866, M9R A 700, M9R B 610, M9R B 721, M9R C 613, M9R C 615, M9R C 830, M9R G 832, M9Ra 742, M9Rk 800, M9Rk 802, M9Rk 805, M9Rk 816
		80	R9M 402, R9M 404		<b>81-59006</b>	85	M9T 706, M9T 896, M9T 898
					<b>81-59007</b>	102	MIDR 06.02.26 I, MIDR 06.02.26 K, MIDR 06.02.26 L, MIDR 06.02.26 L2, MIDR 06.02.26 M, MIDR 06.02.26 M2
					<b>92-22021</b>	105	TD 226 B-6
					<b>92-22022</b>	105	TD 226 B-6

NEW

PG	KS-No.			PG	KS-No.		
	92-47028	131	DXi 13 440, DXi 13 460, DXi 13 480, DXi 13 500, DXi 13 520		48336	110	DTI5-122HN, DTI5-122HP, DTI8-122HQ, DTI8-122HR, DTI8-122HS
	92-47029	131	DXi 13 440, DXi 13 460, DXi 13 480, DXi 13 500, DXi 13 520		48337	131	DTI13-122HK, DTI13-122HL, DTI13-122HM
	92-47030	123	DXi 11 330, DXi 11 370, DXi 11 440, DXi 11 450		81-59006	102	MIDR 04.02.26 A/4, MIDR 04.02.26 B/4, MIDR 06.02.26, MIDR 06.02.26 H, MIDR 06.02.26 L, MIDR 06.02.26 L2, MIDR 06.02.26 M, MIDR 06.02.26 M2, MIDR 06.02.26 Q, MIDR 06.02.26 S, MIDR 06.02.26 U, MIDR 06.02.26 U/4, MIDR 06.02.26 W, MIDR 06.02.26 W/4, MIDR 06.02.26 W/41, MIDR 06.02.26 X, MIDR 06.02.26 Y/41, MIDR 04.02.26 A/41, MIDR 04.02.26 B/41, MIDR 04.02.26 U4
	92-47031	123	DXi 11 330, DXi 11 370, DXi 11 440, DXi 11 450		81-59007	102	MIDR 04.02.26 A/4, MIDR 04.02.26 B/4, MIDR 06.02.26, MIDR 06.02.26 H, MIDR 06.02.26 L, MIDR 06.02.26 L2, MIDR 06.02.26 M, MIDR 06.02.26 M2, MIDR 06.02.26 Q, MIDR 06.02.26 S, MIDR 06.02.26 U, MIDR 06.02.26 U/4, MIDR 06.02.26 W, MIDR 06.02.26 W/4, MIDR 06.02.26 W/41, MIDR 06.02.26 X, MIDR 06.02.26 Y/41, MIDR 04.02.26 A/41, MIDR 04.02.26 B/41
	50 007 017	76	K9K 700, K9K 702, K9K 704, K9K 710, K9K 712, K9K 714, K9K 718, K9K 722, K9K 728, K9K 729, K9K 750, K9K 752, K9K 766, K9K 790		81-59008	123	dCi 11-270, dCi 11C, dCi 11E, dCi 11G
	50 007 054	93	8140.67.2500, 8140.67.2510, 8140.67.2550, 8140.67.2580, 8140.47.2530		81-59009	123	dCi 11-270, dCi 11C, dCi 11E, dCi 11G
	50 007 076	76	K9K 790, K9K 792, K9K 794, K9K 796, K9K 896		81-70008	89	DXi 2,5
	50 007 118	87	G9T 600, G9T 605, G9T 606, G9T 607, G9T 642, G9T 645, G9T 700, G9T 702, G9T 703, G9T 706, G9T 707, G9T 710, G9T 712, G9T 720, G9T 722, G9T 742, G9T 743, G9T 750		81-70009	89	DXi 2,5
	50 007 123	89	G9U 630, G9U 632, G9U 650, G9U 720, G9U 724, G9U 730, G9U 750, G9U 754		92-22019	108	DXi 5, DXi 7, DXi 5 160, DXi 5 180, DXi 5 190, DXi 5 215, DXi 5 220, DXi 7 240, DXi 7 270, DXi 7 280, DXi 7 300, DXi 7 320
	50 007 124	87	G9T 600, G9T 605, G9T 606, G9T 607, G9T 642, G9T 645, G9T 700, G9T 702, G9T 703, G9T 706, G9T 707, G9T 710, G9T 712, G9T 720, G9T 722, G9T 742, G9T 743, G9T 750		92-22020	108	DXi 5, DXi 7, DXi 5 160, DXi 5 180, DXi 5 190, DXi 5 215, DXi 5 220, DXi 7 240, DXi 7 270, DXi 7 280, DXi 7 300, DXi 7 320
	50 007 126	89	G9U 630, G9U 632, G9U 650, G9U 720, G9U 724, G9U 730, G9U 750, G9U 754		92-47028	131	DXi 13 480, DXi 13 520
<b>RENAULT TRUCKS (RVI)</b>					92-47029	131	DXi 13 480, DXi 13 520
	48335	110	DTI5-122HN, DTI5-122HP, DTI8-122HQ, DTI8-122HR, DTI8-122HS		92-47030	123	DXi 11 330, DXi 11 370, DXi 11 440, DXi 11 450, DTI 11-380, DTI 11-430, DTI 11-460, DXi 11 380, DXi 11 410, DXi 11 460

**NEW**

PG	KS-No.			PG	KS-No.			
	<b>92-47031</b>	123	DXi 11 330, DXi 11 370, DXi 11 440, DXi 11 450, DTI 11-380, DTI 11-430, DTI 11-460, DXi 11 380, DXi 11 410, DXi 11 460		<b>81-34005</b>	127	DC 11.01, DC 11.02, DC 11.03, DC 11.04, DC 11.06, DC 11.07, DC 11.08, DC 11.09, DC 12.01, DC 12.02, DC 12.03, DC 12.06, DC 12.09, DC 12.10, DC 12.12, DC 12.13, DC 12.14, DC 12.15, DC 12.17, DC 12.18, DC 12.22, DC 12.23, DC 12.24, DC 12.26, DC 16.01, DC 16.02, DC 16.03, DC 16.04, DC 16.05, DC 16.06, DC 16.08, DC 16.09, DC 16.17, DC 16.18, DC 16.19, DC 16.22, DSC 12.01, DSC 12.02, DSC 12.03, DSC 12.05, DSC 12.06, DT 12.02, DT 12.03, DT 12.06, DT 12.08, DT 12.10, DT 12.11, DT 12.12, DT 12.15, DT 12.17, DT 12.18, DC11-340, DC11-380, DC 12.11, DC 12.25, DC 12.45 A, DC 12.46 A, DC 12.47 A, DC 12.48 A, DC 12.50 A 272, DC 12.50 A 316, DC 12.50 A 330, DC 12.52 A, DC 12.53 A, DC 12.54 A, DC 12.55 A 294, DC 12.55 A 316, DC 12.55 A 331, DC 12.56 A 359, DC 12.57 A, DC 12.58 A 257, DC 12.58 A 272, DC 12.59 A, DC 12.60 A, DC12-420, DT 12, DT12.19, DC 12, DC 16.40 A 404, DC 16.40 A 432, DC 16.41 A 294, DC 16.41 A 331, DC 16.41 A 368, DC 16.42 A, DC 16.43 A, DC 16.44 A, DC 16.45 A, DC 16.46 A, DC 16.47 A 353, DC 16.47 A 382, DC 16.48 A	
	<b>20100412005</b>	131	DXi 12, DXi 12 480					
	<b>20100413000</b>	131	DXi 13 480, DXi 13 520					
	<b>50 007 054</b>	93	8140.47.2530					
<b>SCANIA</b>								
	<b>105-35654</b>	130	DC 13.05, DC 13.06, DC 13.07, DC 13.10, DC 13.101, DC 13.102, DC 13.103, DC 13.104, DC 13.107, DC 13.109, DC 13.110, DC 13.111, DC 13.112, DC 13.113, DC 13.114, DC 13.120, DC 13.121, DC 16.105, DC 9.22, DC 9.29, DC 9.30, DC 9.32, DC 9.35, DC 9.36, DC 9.37, DC 9.38, DC 9.39, DC9.70 A 202, DC9.70 A 257, DC9.70 A 294, DC13.70 A 257, DC13.70 A 294, DC13.70 A 331, DC13.70 A 368, DC13.70 A 405, DC13.74 A 257, DC13.74 A 294, DC13.74 A 331, DC13.74 A 368, DC13.76 A 257, DC13.76 A 294, DC13.76 A 331, DC13.77 A 294, DC13.77 A 331, DC13.77 A 368, DC13.77 A 405, DC13.78 A 264, DC13.80 A 264, DC13.81 A 257, DC13.81 A 283, DC13.82 A 283, DC13.83 A 294, DC13.83 A 331, DC13.83 A 368, DC13.83 A 405, DC13.84 A 294, DC13.84 A 331, DC13.85 A 368, DC13.85 A 405, DC13.87 A 257, DC13.87 A 283, DC13.89 A 257, DC13.89 A 283, DC13.91 A 257, DC13.91 A 294, DC13.91 A 331, DC13.91 A 368					
	<b>105-35655</b>	130	DC 13.115, DC 13.116, DC 13.124, DC 13.125, DC 13.147, DC 16.101, DC 16.102, DC 16.103, DC 16.106, DC 16.107, DC 16A, DC 16.108			130	DC 13.05, DC 13.06, DC 13.07, DC 13.10, DC 13.101, DC 13.102, DC 13.103, DC 13.104, DC 13.107, DC 13.109, DC 13.110, DC 13.111, DC 13.112, DC 13.113, DC 13.114, DC 13.115, DC 13.116, DC 13.120, DC 13.121, DC 13.124, DC 13.125, DC 13.147, DC 16.101, DC 16.102, DC 16.103, DC 16.105, DC 16.106, DC 16.107, DC 16.21, DC 9.22, DC 9.29, DC 9.30, DC 9.32, DC 9.35, DC 9.36, DC 9.37, DC 16.70 A 405, DC 16.70 A 478, DC 16.70 A 515, DC 16.74 A 405, DC 16.74 A 478, DC 16.74 A 515, DC 16.77 A 405, DC 16.77 A 478, DC 16.77 A 515, DC 16.83 A 405, DC 16.83 A 478, DC 16.83 A 515, DC 16.84 A 405, DC 16.84 A 478, DC 16.84 A 515, DC 16.85 A 566, DC 16.108	

**NEW**

PG	KS-No.			PG	KS-No.		
	<b>92-34004</b>	115	DC 9.01, DC 9.02, DC 9.03, DC 9.04, DC 9.05, DC 9.06, DSC 9.11, DSC 9.12, DSC 9.13, DSC 9.15, DC 9, DSC 9.47, DC 9 (DOOSAN)		<b>92-34006</b>	130	DC 13.05, DC 13.06, DC 13.07, DC 13.10, DC 13.101, DC 13.102, DC 13.103, DC 13.104, DC 13.107, DC 13.109, DC 13.110, DC 13.111, DC 13.112, DC 13.113, DC 13.114, DC 13.115, DC 13.116, DC 13.120, DC 13.121, DC 13.124, DC 13.125, DC 13.147, DC 16.101, DC 16.102, DC 16.103, DC 16.105, DC 16.106, DC 16.107, DC 9.22, DC 9.29, DC 9.30, DC 9.32, DC 9.35, DC 9.36, DC 9.37, DC 9.38, DC 9.39, DC9.70 A 202, DC9.70 A 257, DC9.70 A 294, DC13.70 A 257, DC13.70 A 294, DC13.70 A 331, DC13.70 A 368, DC13.70 A 405, DC13.74 A 257, DC13.74 A 294, DC13.74 A 331, DC13.74 A 368, DC13.76 A 257, DC13.76 A 294, DC13.76 A 331, DC13.77 A 294, DC13.77 A 331, DC13.77 A 368, DC13.77 A 405, DC13.78 A 264, DC13.80 A 264, DC13.81 A 257, DC13.81 A 283, DC13.82 A 283, DC13.83 A 294, DC13.83 A 331, DC13.83 A 368, DC13.83 A 405, DC13.84 A 294, DC13.84 A 331, DC13.85 A 294, DC13.85 A 368, DC13.85 A 405, DC13.87 A 257, DC13.87 A 283, DC13.89 A 257, DC13.89 A 283, DC13.91 A 257, DC13.91 A 294, DC13.91 A 331, DC13.91 A 368, DC
	<b>92-34005</b>	127	DC 9.11, DC 9.12, DC 9.13, DC 9.16, DC 9.17, DC 9.18, DC 9.19, DC 9.20, DC 9.21, DC 9.31, DC 9.60 A 177, DC 9.60 A 199, DC 9.60 A 228, DC 9.60 A 243, DC 9.61 A 228, DC 9.61 A 243, DC 9.62 A, DC 9.63 A, DC 9.64 A 177, DC 9.64 A 199, DC 9.65 A, DC 9.68 A, DC 9.69 A, DC 9 (DOOSAN)			130	DC 9.22, DC 9.29, DC 9.30, DC 9.32, DC 9.35, DC 9.36
		115	DC 9.01, DC 9.02, DC 9.03, DC 9.04, DC 9.05, DC 9.06, DSC 9.11, DSC 9.12, DSC 9.13, DSC 9.15, DC 9, DSC 9.47, DC 9 (DOOSAN)		<b>92-34007</b>	130	DC 13.05, DC 13.06, DC 13.07, DC 13.10, DC 13.101, DC 13.102, DC 13.103, DC 13.104, DC 13.107, DC 13.109, DC 13.110, DC 13.111, DC 13.112, DC 13.113, DC 13.114, DC 13.115, DC 13.116, DC 13.120, DC 13.124, DC 13.125, DC 13.147, DC 9.22, DC 9.29, DC 9.30, DC 9.32, DC 9.35, DC 9.36, DC 9.37, DC13.70 A 257, DC13.70 A 294, DC13.70 A 331, DC13.70 A 368, DC13.70 A 405, DC13.74 A 257, DC13.74 A 294, DC13.74 A 331, DC13.74 A 368, DC13.76 A 257, DC13.76 A 294, DC13.76 A 331, DC13.77 A 294, DC13.77 A 331, DC13.77 A 368, DC13.77 A 405, DC13.78 A 264, DC13.80 A 264, DC13.81 A 257, DC13.81 A 283, DC13.82 A 283, DC13.83 A 294, DC13.83 A 331, DC13.83 A 368, DC13.83 A 405, DC13.84 A 294, DC13.84 A 331, DC13.85 A 294, DC13.85 A 368, DC13.85 A 405, DC13.87 A 257, DC13.87 A 283, DC13.89 A 257, DC13.89 A 283, DC13.91 A 257, DC13.91 A 294, DC13.91 A 331, DC13.91 A 368, DC
		127	DC 9.11, DC 9.12, DC 9.13, DC 9.16, DC 9.17, DC 9.18, DC 9.19, DC 9.20, DC 9.21, DC 9.31, DC 9.60 A 177, DC 9.60 A 199, DC 9.60 A 228, DC 9.60 A 243, DC 9.61 A 228, DC 9.61 A 243, DC 9.62 A, DC 9.63 A, DC 9.64 A 177, DC 9.64 A 199, DC 9.65 A, DC 9.68 A, DC 9.69 A, DC 9 (DOOSAN)				
		130	DC 13.05, DC 13.06, DC 13.07, DC 13.10, DC 13.101, DC 13.102, DC 13.103, DC 13.104, DC 13.107, DC 13.109, DC 13.110, DC 13.111, DC 13.112, DC 13.113, DC 13.114, DC 13.115, DC 13.116, DC 13.120, DC 13.124, DC 13.125, DC 13.147, DC 9.22, DC 9.29, DC 9.30, DC 9.32, DC 9.35, DC 9.36, DC 9.37, DC13.70 A 257, DC13.70 A 294, DC13.70 A 331, DC13.70 A 368, DC13.70 A 405, DC13.74 A 257, DC13.74 A 294, DC13.74 A 331, DC13.74 A 368, DC13.76 A 257, DC13.76 A 294, DC13.76 A 331, DC13.77 A 294, DC13.77 A 331, DC13.77 A 368, DC13.77 A 405, DC13.78 A 264, DC13.80 A 264, DC13.81 A 257, DC13.81 A 283, DC13.82 A 283, DC13.83 A 294, DC13.83 A 331, DC13.83 A 368, DC13.83 A 405, DC13.84 A 294, DC13.84 A 331, DC13.85 A 294, DC13.85 A 368, DC13.85 A 405, DC13.87 A 257, DC13.87 A 283, DC13.89 A 257, DC13.89 A 283, DC13.91 A 257, DC13.91 A 294, DC13.91 A 331, DC13.91 A 368, DC				
				<b>VOLVO</b>			

**NEW**



PG	KS-No.			PG	KS-No.		
	<b>471200</b>	82	B 4204 T11, B 4204 T14, B 4204 T15, B 4204 T17, B 4204 T19, B 4204 T20, B 4204 T21, B 4204 T23, B 4204 T26, B 4204 T31, B 4204 T37, B 4204 T38, B 4204 T44		<b>471210</b>	82	B 4204 T11, B 4204 T14, B 4204 T15, B 4204 T17, B 4204 T19, B 4204 T20, B 4204 T21, B 4204 T23, B 4204 T26, B 4204 T31, B 4204 T37, B 4204 T38, B 4204 T44
		83	B 4204 T5			83	B 4204 T5
		87,5	B 4204 T6, B 4204 T7			87,5	B 4204 T6, B 4204 T7
	<b>471202</b>	82	D 4204 T11, D 4204 T12, D 4204 T14, D 4204 T16, D 4204 T20, D 4204 T23, D 4204 T4, D 4204 T5, D 4204 T6, D 4204 T7, D 4204 T8, D 4204 T9		<b>48335</b>	110	D5K240, D8K250, D8K280, D8K320, D8K350, TAD540VE, TAD541VE, TAD542VE, TAD550VE, TAD551VE, TAD552VE, TAD570VE, TAD571VE, TAD572VE, TAD840VE, TAD841VE, TAD842VE, TAD843VE, TAD851VE, TAD852VE, TAD853VE, TAD870VE, TAD871VE, TAD872VE, TAD873VE
	<b>471203</b>	82	D 4204 T11, D 4204 T12, D 4204 T14, D 4204 T16, D 4204 T20, D 4204 T23, D 4204 T4, D 4204 T5, D 4204 T6, D 4204 T7, D 4204 T8, D 4204 T9				
	<b>471204</b>	81	D 5204 T, D 5204 T2, D 5204 T3, D 5204 T4, D 5204 T5, D 5204 T6, D 5204 T7, D 5244 T, D 5244 T10, D 5244 T11, D 5244 T12, D 5244 T13, D 5244 T14, D 5244 T15, D 5244 T16, D 5244 T17, D 5244 T18, D 5244 T19, D 5244 T2, D 5244 T20, D 5244 T21, D 5244 T22, D 5244 T23, D 5244 T3, D 5244 T4, D 5244 T5, D 5244 T6, D 5244 T7, D 5244 T8, D 5244 T9, D 5244 T3		<b>48336</b>	110	D5K240, D8K250, D8K280, D8K320, D8K350, TAD540VE, TAD541VE, TAD542VE, TAD550VE, TAD551VE, TAD552VE, TAD570VE, TAD571VE, TAD572VE, TAD840VE, TAD841VE, TAD842VE, TAD843VE, TAD851VE, TAD852VE, TAD853VE, TAD870VE, TAD871VE, TAD872VE, TAD873VE
	<b>471205</b>	81	D 5204 T, D 5204 T2, D 5204 T3, D 5204 T4, D 5204 T5, D 5204 T6, D 5204 T7, D 5244 T, D 5244 T10, D 5244 T11, D 5244 T12, D 5244 T13, D 5244 T14, D 5244 T15, D 5244 T16, D 5244 T17, D 5244 T18, D 5244 T19, D 5244 T2, D 5244 T20, D 5244 T21, D 5244 T22, D 5244 T23, D 5244 T3, D 5244 T4, D 5244 T5, D 5244 T6, D 5244 T7, D 5244 T8, D 5244 T9, D 5244 T3		<b>48337</b>	131	D13K420, D13K460, D13K500, D13K540
					<b>539046</b>	75	D 4162 T
					<b>539047</b>	75	D 4162 T
					<b>81-18111</b>	75	D 4162 T, D 4164 T
	<b>471206</b>	81	B 5204 T5, B 5204 T8, B 5204 T9, B 6284 T, B 6284 T2		<b>81-18113</b>	79	B 4164 T2, B 4164 T4
		83	B 5254 T10, B 5254 T12, B 5254 T14, B 5254 T2, B 5254 T3, B 5254 T4, B 5254 T6, B 5254 T7, B 6294 S, B 6294 S2, B 6294 T, B 6294 S3		<b>81-22114</b>	98	TAD660VE
						101	TAD650VE
	<b>471207</b>	81	B 5204 T5, B 5204 T8, B 5204 T9, B 6284 T, B 6284 T2		<b>81-33118</b>	88,9	B 204 FT
		83	B 5254 T10, B 5254 T12, B 5254 T14, B 5254 T2, B 5254 T3, B 5254 T4, B 5254 T6, B 5254 T7, B 6294 S, B 6294 S2, B 6294 T, B 6294 S3		<b>81-33121</b>	88,9	B 204 FT
	<b>471209</b>	81	B 5204 T5, B 5204 T8, B 5204 T9, B 6284 T, B 6284 T2		<b>81-33122</b>	88,9	B 204 FT
		83	B 5254 T10, B 5254 T12, B 5254 T14, B 5254 T2, B 5254 T3, B 5254 T4, B 5254 T6, B 5254 T7, B 6294 S, B 6294 S2, B 6294 T, B 6294 S3		<b>81-47121</b>	81	D 5244 T, D 5244 T2, D 5244 T4, D 5244 T5, D 5244 T8

NEW

PG	KS-No.			PG	KS-No.					
	81-47123	110	D5K240, D8A1-A MP, D8A4-A MP, D8K250, D8K280, D8K320, D8K350, TAD 850 VE, TAD 880 VE, TAD 881 VE, TAD 882 VE, TAD 883 VE, TAD 884 VE, TAD540VE, TAD541VE, TAD542VE, TAD550VE, TAD551VE, TAD552VE, TAD570VE, TAD571VE, TAD572VE, TAD840VE, TAD841VE, TAD842VE, TAD843VE, TAD851VE, TAD852VE, TAD853VE, TAD870VE, TAD871VE, TAD872VE, TAD873VE			120 120,65	TAD 1030 GE, TAD 1032 GE D 100 A, D 100 B, D10A320, D10A360, D10B320, D10B360, DH10A245, DH10A285, DH10A360, HD 100 D, TD 100 A, TD 100 B, TD 100 BG, TD 100 C, TD 100 CHC, TD 100 F, TD 100 G, TD 100 GA, TD 101 F, TD 101 FA, TD 101 FC, TD 101 FD, TD 101 G, TD 101 GA, TD 101 GB, TD 101 GE, TD 102 F, TD 102 FAQ, TD 102 FBQ, TD 102 FCQ, TD 102 FD, TD 102 FDQ, TD 102 FEQ, TD 102 FF, TD 102 FGQ, TD 102 FH, TD 102 FL, TD 102 FM, TD 102 FQ, TD 102 FS, TD 102 FT, TD 103 E, TD 103 EA, TD 103 ES, TD 103 KB, TD 103 KF, THD 100 A, THD 100 D, THD 100 DA, THD 100 DB, THD 100 DC, THD 100 DD, THD 100 E, THD 100 EA, THD 100 EB, THD 100 EC, THD 100 ED, THD 100 EE, THD 100 EK, THD 101 B, THD 101 GB, THD 101 GC, THD 101 GD, THD 101 KB, THD 101 KC, THD 101 KE, THD 102 KA, THD 102 KB, THD 102 KD, THD 102 KE, THD 102 KF, THD 102 KJ, THD 103 E, THD 103 ES, THD 103 KB, THD 103 KD, THD 103 KF, D 10 A 245, D 10 A 310, D 10 A 350, D 10 C 320, D 10 C 360, D 100 BHC, D 100 BRC, D 100 HC, DH 10 A 340, DH 10 A 350, MD 100 A, MD 100 B, TAMD 102 A, TAMD 102 D, TAMD 103 A-A, TD 100 AG, TD 100 AHC, TD 100 ARC, TD 100 GG, TD 100 HC, TD 101 GG, TD 101 KC, TD 101 MC, TD 103 KAE, TD 103 ME, TD 104 KAE, THD 100, THD 101 G, THD 101 K, THD 101 MC, TMD 100 A, TMD 102 A, TMD 102 C		130 130,17	TD 122 F TD 121 F, TD 121 G, TD 121 GD, TD 122 FS

**NEW**

PG	KS-No.			PG	KS-No.		
	92-22019	108	D7E 240, D7E 280, D7E 290, D7E 320, TAD560VE, TAD561VE, TAD734GE, TAD752GE, TAD753GE, TAD754GE, TAD761VE, TAD762VE, TAD763VE, TAD764VE, TAD765VE, D7E 360		92-47028	131	D13A360, D13A400, D13A440, D13A480, D13A520, D13B360, D13B400, D13B440, D13B500, D13C1-A MG, D13C1-A MH, D13C1-A MP, D13C2-A MG, D13C2-A MH, D13C2-A MP, D13C380, D13C420, D13C460, D13C500, D13C540, D 13 C 380 EURO5, D 13 C 420 EURO5, D 13 C 460 EURO5, D 13 C 500 EURO5, D13B-A MP, D13B-B MP, D13B-C MP, D13B-D MP, D13B-E MG, D13B-E MH, D13B-F MG, D13B-G MP, D13B-H MP, D13B-J MP, D13B-K MP, D13B-L MP, D13B-M MP, D13B-N MH
	92-22020	108	D7E 240, D7E 280, D7E 290, D7E 320, TAD560VE, TAD561VE, TAD734GE, TAD752GE, TAD753GE, TAD754GE, TAD761VE, TAD762VE, TAD763VE, TAD764VE, TAD765VE, D7E 360		92-47029	131	D13A360, D13A400, D13A440, D13A480, D13A520, D13B360, D13B400, D13B440, D13B500, D13C1-A MG, D13C1-A MH, D13C1-A MP, D13C2-A MG, D13C2-A MH, D13C2-A MP, D13C380, D13C420, D13C460, D13C500, D13C540, D 13 C 380 EURO5, D 13 C 420 EURO5, D 13 C 460 EURO5, D 13 C 500 EURO5, D13B-A MP, D13B-B MP, D13B-C MP, D13B-D MP, D13B-E MG, D13B-E MH, D13B-F MG, D13B-G MP, D13B-H MP, D13B-J MP, D13B-K MP, D13B-L MP, D13B-M MP, D13B-N MH
	92-47008	130	TD 122 F		92-47030	89	MD 11
		130,17	TD 121 F, TD 121 G, TD 121 GD, TD 122 FS, TWD 1210 V			123	D 11 A-C, D 11 A-C (IPS), D 11 A-C MP, D 11 A-D (IPS), D 11 A-D MP, D 11 A-E, D 11 A-E MP, D11A-370, D11A430, D11B1-A MP, D11B2-A MP, D11B3-A MP, D11B4-A MP, D11C330, D11C370, D11C410, D11C450, D11K330, D11K370, D11K380, D11K410, D11K430, D11K450, D11K460, TAD1140VE, TAD1141VE, TAD1142VE, TAD1150VE, TAD1151VE, TAD1152VE, TAD1170VE, TAD1171VE, TAD1172VE, D 11 A-A, D 11 A-B
		130,175	TAD 120 BHC, TAD 121 CHC, TAD 1230 G, TD 120 A, TD 120 C, TD 120 D, TD 120 E, TD 120 F, TD 120 FA, TD 120 FB, TD 120 FC, TD 120 FTQ, TD 120 G, TD 120 GA, TD 121 FA, TD 121 FB, TD 121 FC, TD 121 FD, TD 121 FE, TD 121 FF, TD 121 FG, TD 121 FH, TD 121 FK, TD 122 ED, TD 122 FA, TD 122 FAQ, TD 122 FBQ, TD 122 FCQ, TD 122 FK, TD 122 FKQ, TD 122 FR, TD 122 FTO, TD 122 KBE, TD 122 KE, TD 122 KHD, TD 123 EA, TD 123 EB, TD 123 EC, TD 123 ED, TAMD 120 A, TAMD 120 AK, TAMD 120 B, TAMD 120 BCC, TAMD 121 C, TAMD 121 D, TAMD 122 A, TAMD 122 C, TAMD 122 D, TAMD 122 P-A, TAMD 122 P-B, TAMD 122 P-C, TD 120 GG, TD 121 A, TD 121 GG, TD 121 GP, TD 1210 G, TD 122 F (USA), TD 122 GA, TD 122 GB, TD 122 GH, TD 123 F, TID 120 FG, TID 121 FG, TID 121 KG, TID 121 KGP, TID 121 KP, TID 121 KPB, TID 121 LG, TID 121 LGP, TID 121 LP, TMD 120 A, TMD 120 B, TMD 121 C, TMD 122 A, TWD 1210 G, TWD 1210 P, TWD 1211 G, TWD 1211 P, TWD 1211 V, TWD 1230 VE, TWD 1231 VE				
		130,18	TD 122 FH, TD 122 FL, TD 123 E, TD 123 ES				

NEW

PG	KS-No.			PG	KS-No.			
	92-47031	89	MD 11					
		123	D 11 A-C, D 11 A-C (IPS), D 11 A-C MP, D 11 A-D (IPS), D 11 A-D MP, D 11 A-E, D 11 A-E MP, D11A-370, D11A430, D11B1-A MP, D11B2-A MP, D11B3-A MP, D11B4-A MP, D11C330, D11C370, D11C410, D11C450, D11K330, D11K370, D11K380, D11K410, D11K430, D11K450, D11K460, TAD1140VE, TAD1141VE, TAD1142VE, TAD1150VE, TAD1151VE, TAD1152VE, TAD1170VE, TAD1171VE, TAD1172VE, D 11 A-A, D 11 A-B					
		20100412005	131	D12C340, D12C380, D12C420, D12C460				
		20100413000	131	D13A360, D13A400, D13A440, D13A480, D13A520				
		50 007 093	75	D 4164 T				
	50 007 094	75	D 4164 T					
<b>VOLVO-BM</b>								
	81-47124	120,65	TD 100 A, TD 100 G, TD 101 G, TD 103 KAE					
		130,17	TD 121 G					
	92-47008	130,175	TD 120 G, TD 122 KE, TD 122 GA, TD 122 GH					
		130,17	TD 121 G					
		130,175	TD 120 G, TD 122 KE, TD 122 GA, TD 122 GH					

**NEW**



NEW

# LIST OF MANUFACTURERS

<b>D</b>	<b>HERSTELLERVERZEICHNIS</b>
<b>E</b>	<b>LIST OF MANUFACTURERS</b>
<b>F</b>	<b>TABLEAU DES CONSTRUCTEURS</b>
<b>ES</b>	<b>ÍNDICE DEL FABRICANTE</b>
<b>RU</b>	<b>ПЕРЕЧЕНЬ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ</b>

# LIST OF MANUFACTURERS

	Page		Page
<b>A</b>			
AGRALE.....	1225	→ MWM	
AGRIA.....	1240	→ RENAULT	
ALLIS-CHALMERS.....	144	→ CUMMINS	
ATLAS.....	1233	→ PERKINS	
.....	1350	→ SCANIA	
ATLAS COPCO.....	1233	→ PERKINS	
.....	1350	→ SCANIA	
AVIA.....	1319	→ RENAULT TRUCKS (RVI)	
<b>B</b>			
BERLIET.....	1319	→ RENAULT TRUCKS (RVI)	
BOBCAT.....	1233	→ PERKINS	
BOLINDER-MUNKTELL.....	1561	→ VOLVO-BM	
BOMAG.....	174	→ DEUTZ	
.....	1233	→ PERKINS	
<b>C</b>			
CASE.....	369	→ IHC-CASE (CNH)	
.....	671	→ MERCEDES-BENZ	
.....	1350	→ SCANIA	
CLAAS.....	174	→ DEUTZ	
.....	282	→ FORD	
.....	671	→ MERCEDES-BENZ	
COMPAIR.....	1233	→ PERKINS	
CONTINENTAL.....	662	→ MASSEY-FERGUSON	
CUMMINS.....	144		
<b>D</b>			
DACIA.....	1240	→ RENAULT	
DAF.....	148		
DETROIT DIESEL.....	671	→ MERCEDES-BENZ	
DEUTZ.....	174		
DOOSAN.....	1350	→ SCANIA	
<b>F</b>			
FAHR.....	174	→ DEUTZ	
.....	282	→ FORD	
.....	671	→ MERCEDES-BENZ	
.....	1225	→ MWM	
FAUN.....	174	→ DEUTZ	
.....	282	→ FORD	
FENDT.....	174	→ DEUTZ	
.....	377	→ MAN	
.....	1225	→ MWM	
FERGUSON.....	662	→ MASSEY-FERGUSON	
FIAT.....	218		
FIATALLIS.....	671	→ MERCEDES-BENZ	
.....	1225	→ MWM	
FORD.....	282		
FORDSON.....	282	→ FORD	
.....	1233	→ PERKINS	
<b>I</b>			
IHC-CASE (CNH).....	369		
.....	671	→ MERCEDES-BENZ	
.....	1233	→ PERKINS	
.....	1350	→ SCANIA	
INGERSOLL-RAND.....	1233	→ PERKINS	
IVECO.....	218	→ FIAT	
<b>J</b>			
JCB.....	1233	→ PERKINS	
<b>K</b>			
KOMATSU.....	671	→ MERCEDES-BENZ	
.....	1350	→ SCANIA	
KÄSSBOHRER.....	377	→ MAN	
.....	671	→ MERCEDES-BENZ	
<b>L</b>			
LIEBHERR.....	671	→ MERCEDES-BENZ	
<b>M</b>			
MAN.....	377		
MASSEY-FERGUSON.....	662		
.....	1233	→ PERKINS	
MCCORMICK.....	1233	→ PERKINS	
MERCEDES-BENZ.....	671		
MWB.....	671	→ MERCEDES-BENZ	
MWM.....	1225		
<b>N</b>			
NEOPLAN Bus GmbH.....	377	→ MAN	
NEW HOLLAND.....	148	→ DAF	
.....	218	→ FIAT	
.....	282	→ FORD	
.....	671	→ MERCEDES-BENZ	
.....	1233	→ PERKINS	
<b>O</b>			
OM.....	218	→ FIAT	
<b>P</b>			
PERKINS.....	1233		
POCLAIN.....	1225	→ MWM	
.....	1233	→ PERKINS	
POLSKI-FIAT.....	218	→ FIAT	
<b>R</b>			
RABA.....	377	→ MAN	
RENAULT.....	1240		
RENAULT TRUCKS (RVI).....	1319		
ROMAN-DIESEL.....	377	→ MAN	

	Page	Page
<b>S</b>		
SAVIEM..... → MAN	377	
..... → RENAULT TRUCKS (RVI)	1319	
SCANIA .....	1350	
STEYR..... → MAN	377	
..... → MERCEDES-BENZ	671	
<b>U</b>		
UNIC..... → FIAT	218	
UTB..... → FIAT	218	
<b>V</b>		
VALMET..... → MWM	1225	
VOLVO .....	1425	
VOLVO-BM.....	1561	
..... → CUMMINS	144	
..... → DEUTZ	174	
..... → VOLVO	1425	
<b>Z</b>		
ZETTELMEYER..... → DEUTZ	174	



# LIST OF MANUFACTURERS

<b>D</b>	<b>PRODUKTPROGRAMM</b>
<b>E</b>	<b>PRODUCT RANGE</b>
<b>F</b>	<b>GAMME DE PRODUITS</b>
<b>ES</b>	<b>PROGRAMA DE PRODUCTOS</b>
<b>RU</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ</b>

	Cyl.	Cyl. Diagram	Cyl. mm	cm <sup>3</sup>	Cyl. Count	Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
4 BT 3.9 Euro 2	D (A) 4		102 x 120	3922	2	17,5:1	57-87	78-118	2
4 BTA 3.9 Euro 2	D (LA) 4		102 x 120	3922	2	17,5:1	57-97	78-132	2
4B 3.9 C Euro 2	D 4		102 x 120	3900	2	17,5:1	55-60	75-82	2
6 B5.9 Euro 2	D (LA) 6		102 x 120	5883	2	17,5:1	85-117	115-159	2
6 BT5.9 Euro 2	D (A) 6		102 x 120	5883	2	17:1	74-154	101-210	2
6 BTA-5.9 Euro 2	D (LA) 6		102 x 120	5883	2	17,5:1	115-118	156-160	2
6 BTAA Euro 2	D (LA) 6		102 x 120	5883	2	17-17,6	94-173	124-235	3
6 C 8.3	D (NA) 6		114 x 135	8270	2	17,5:1	121-274	165-372	10
6 CT 8.3 Euro 2	D (A) 6		114 x 135	8270	2	17,3:1	154-160	209-218	10
6 CTA 8.3 Euro 2	D (LA) 6		114 x 135	8270	2	16,5:1	179-274	243-372	11
6 CTAA 8.3	D (LA) 6		114 x 135	8268	2	17,5:1	213-235	290-320	11
B 4.5	D (A) 4		102 x 138	4500	4		60-74	80-99	4
B 5.9 Euro 2	D (A) 6		102 x 120	5883	2		129-158	175-215	4
C 8.3	D 6		114 x 134,5	8300	4		138-194	185-260	11
G 8.3	G 6		114 x 135	8300	4	10,5:1	74-101	99-135	9
GTA 8.3	G 6		114 x 135	8300	4	8,5:1	131-142	175-190	9
ISB 4.5L Euro 6	D (LA) 4		107 x 124	4500	4	17,3:1	99-154	133-207	7
ISB 6.7L Euro 6	D (A) 6		107 x 124	6700	4	17,3:1	150-242	200-325	8
ISB-135 Euro 3	D (LA) 4		102 x 120	3922	4		99-125	135-170	5
ISB-150 Euro 3	D (LA) 4		102 x 120	3922	4		110-125	150-170	5
ISB-170 Euro 3	D (LA) 4		102 x 120	3922	4		123-126	167-171	5
ISB-185 Euro 1	D (LA) 6		102 x 120	5883	4		138-202	188-275	5
ISB-220 Euro 1	D (LA) 6		102 x 120	5883	4		164-202	223-275	5
ISB-250 Euro 1	D (LA) 6		102 x 120	5883	4		184-186	250-253	5
ISB-275 Euro 1	D (LA) 6		102 x 120	5883	4		205	279	5
ISB4-4H Euro 4	D (LA) 4		107 x 124	4500	4	17,3	136	185	7
ISB4-4L Euro 4	D (LA) 4		107 x 124	4500	4	17,3	103	140	7
ISB4-6H Euro 4	D (LA) 6		107 x 124	6700	4		184	250	7
ISB4-6L Euro 4	D (LA) 6		107 x 124	6700	4		165	224	7
ISBe4+ 205 Euro 4	D (LA) 6		107 x 124	6700	4		150	205	7
ISBe4-140B Euro 4	D (LA) 4		107 x 124	4460	4		103	140	7
ISBe4-160B Euro 4	D (LA) 4		107 x 124	4460	4		118	160	7
ISBe4-185B Euro 4/5	D (LA) 4		107 x 124	4460	4		136	185	7
ISBe4-225 Euro 4	D (LA) 6		107 x 124	6690	4		165-169	224-230	7
ISBe4-250B Euro 4	D (LA) 6		107 x 124	6690	4		184	250	7
ISBe4-285 Euro 4	D (LA) 6		107 x 124	6690	4		209-213	285-290	7
ISBe4-300 Euro 4	D (LA) 6		107 x 124	6690	4		221	300	7
ISC 8.3L Euro 3	D (A) 6		114 x 135	8270	2	17,5:1	238	319	12
ISF 2.8L	D (A) 4		94 x 100	2800	4	16,9:1	80-120	109-163	1
ISF 3.8L	D (A) 4		102 x 115	3800	4	17,2:1	105-125	143-167	6
ISF2.8	D (LA) 4		94 x 100	2776	4	16,9:1	80-120	109-163	1
ISL 9	D (A) 6		114	9000	4		257-336	345-450	11
ISL e Euro 4/5	D (LA) 6		114 x 145	8900	4	16,9:1	205-279	330-449	11
N 855 Euro 1	D 6		139,7 x 152	14039	4	15,5:1	221-226	300-335	13
NT 855 Euro 1	D (A) 6		140 x 152	14040	4	15,5:1	250-251	340-341	14
QSB3.9	D (A) 4		102 x 120	3900	4		89-97	120-130	6
QSB4.5	D (LA) 4		107 x 124	4500	4		82-127	111-173	8
QSB5.9	D (LA) 6		102 x 120	5900	4		54-97	72-130	6
QSB6.7	D (LA) 6		107 x 124	6750	4		97-205	132-279	8
QSC8.3	D (LA) 6		114 x 135	8300	4		160-235	215-315	11
QSL 9	D (LA) 6		114 x 145	8900	4		179-298	240-400	11

					Reference	Item No.		
<b>1</b>		<b>94</b>						
<b>ISF 2.8L</b>		D (A)	4	2800 cm <sup>3</sup>	4V	80-120 kW (109-163 PS)	16,9:1	100,00 mm
<b>ISF2.8</b>		D (LA)	4	2776 cm <sup>3</sup>	4V	80-120 kW (109-163 PS)	16,9:1	100,00 mm
41 715 6..								
	[1]	M	30 x 60 x 16			3907240 3925031 3931623	<b>20 1012 B6060</b>	
<b>2</b>		<b>102</b>						
<b>4 BT 3.9 Euro 2</b>		D (A)	4	3922 cm <sup>3</sup>	2V	57-87 kW (78-118 PS)	17,5:1	120,00 mm
<b>4 BTA 3.9 Euro 2</b>	07.2001 → 11.2012	D (LA)	4	3922 cm <sup>3</sup>	2V	57-97 kW (78-132 PS)	17,5:1	120,00 mm
<b>4B 3.9 C Euro 2</b>	01.1996 →	D	4	3900 cm <sup>3</sup>	2V	55-60 kW (75-82 PS)	17,5:1	120,00 mm
<b>6 B5.9 Euro 2</b>	01.1996 →	D (LA)	6	5883 cm <sup>3</sup>	2V	85-117 kW (115-159 PS)	17,5:1	120,00 mm
<b>6 BT5.9 Euro 2</b>	01.1979 →	D (A)	6	5883 cm <sup>3</sup>	2V	74-154 kW (101-210 PS)	17:1	120,00 mm
<b>6 BTA-5.9 Euro 2</b>	01.1999 →	D (LA)	6	5883 cm <sup>3</sup>	2V	115-118 kW (156-160 PS)	17,5:1	120,00 mm
40 322 6.., 40 324 6.., 99 676 6..								
	IN [2]	45,0 x 8 x 129,2	S - Cr -	- 30° -	-	18 - III	3802005 3802355 3901117 3920867	<b>105-35615</b>
	EX [2]	42,0 x 8 x 129,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	3802356 3901607 3920868	<b>105-35616</b>
	[1]	M	30 x 60 x 16			3907240 3925031 3931623	<b>20 1012 B6060</b>	
<b>3</b>		<b>102</b>						
<b>6 BTAA Euro 2</b>		D (LA)	6	5883 cm <sup>3</sup>	2V	94-173 kW (124-235 PS)	17-17,6	120,00 mm
40 322 6.., 40 324 6.., 99 676 6..								
	IN [2]	45,0 x 8 x 129,2	S - Cr -	- 30° -	-	18 - III	3802005 3802355 3901117 3920867	<b>105-35615</b>
	EX [2]	42,0 x 8 x 129,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	3802356 3901607 3920868	<b>105-35616</b>
<b>4</b>		<b>102</b>						
<b>B 4.5</b>		D (A)	4	4500 cm <sup>3</sup>	4V	60-74 kW (80-99 PS)		138,00 mm
<b>B 5.9 Euro 2</b>	01.2003 →	D (A)	6	5883 cm <sup>3</sup>	2V	129-158 kW (175-215 PS)		120,00 mm
	[1]	M	30 x 60 x 16			3907240 3925031 3931623	<b>20 1012 B6060</b>	
<b>5</b>		<b>102</b>						
<b>ISB-135 Euro 3</b>		D (LA)	4	3922 cm <sup>3</sup>	4V	99-125 kW (135-170 PS)		120,00 mm
<b>ISB-150 Euro 3</b>		D (LA)	4	3922 cm <sup>3</sup>	4V	110-125 kW (150-170 PS)		120,00 mm
<b>ISB-170 Euro 3</b>		D (LA)	4	3922 cm <sup>3</sup>	4V	123-126 kW (167-171 PS)		120,00 mm
<b>ISB-185 Euro 1</b>		D (LA)	6	5883 cm <sup>3</sup>	4V	138-202 kW (188-275 PS)		120,00 mm
<b>ISB-220 Euro 1</b>		D (LA)	6	5883 cm <sup>3</sup>	4V	164-202 kW (223-275 PS)		120,00 mm
<b>ISB-250 Euro 1</b>	07.2005 → 12.2014	D (LA)	6	5883 cm <sup>3</sup>	4V	184-186 kW (250-253 PS)		120,00 mm
<b>ISB-275 Euro 1</b>		D (LA)	6	5883 cm <sup>3</sup>	4V	205 kW (279 PS)		120,00 mm
40 588 6..								
	IN [2]	33,0 x 7 x 124,7	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III	3802924 3940735	<b>105-35632</b>
	EX [2]	33,0 x 7 x 124,3	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III	3802967 3940734	<b>105-35633</b>
	[50]	Ø 7 mm					<b>RK-7H</b>	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	34,91 x 29.6 x 5,8 34,91 x 29.5 x 5,8	G1 20° G1 20°				<b>92-17000</b> <b>92-17001</b>

**C**
**6** **102**

<b>ISF 3.8L</b>	D (A)	4	3800 cm <sup>3</sup>	4V	105-125 kW	(143-167 PS)	17,2:1	115,00 mm
<b>QSB3.9</b>	D (A)	4	3900 cm <sup>3</sup>	4V	89-97 kW	(120-130 PS)		120,00 mm
<b>QSB5.9</b>	D (LA)	6	5900 cm <sup>3</sup>	4V	54-97 kW	(72-130 PS)		120,00 mm

41 728 6..

IN [2] EX [2]	33,0 x 7 x 124,7 33,0 x 7 x 124,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	9 - III 9 - III	3802924 3940735 3802967 3940734	<b>105-35632</b> <b>105-35633</b>
[50]	Ø 7 mm						<b>RK-7H</b>
IN [2] EX [2]	34,91 x 29.6 x 5,8 34,91 x 29.5 x 5,8	G1 20° G1 20°					<b>92-17000</b> <b>92-17001</b>
[1]	M 30 x 60 x 16					3907240 3925031 3931623	<b>20 1012 B6060</b>

**7** **107**

<b>ISB 4.5L Euro 6</b>		D (LA)	4	4500 cm <sup>3</sup>	4V	99-154 kW	(133-207 PS)	17,3:1	124,00 mm
<b>ISB4-4H Euro 4</b>	11.2006 →	D (LA)	4	4500 cm <sup>3</sup>	4V	136 kW	(185 PS)	17,3	124,00 mm
<b>ISB4-4L Euro 4</b>	11.2006 →	D (LA)	4	4500 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW	(140 PS)	17,3	124,00 mm
<b>ISB4-6H Euro 4</b>	11.2006 →	D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	4V	184 kW	(250 PS)		124,00 mm
<b>ISB4-6L Euro 4</b>	11.2006 →	D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	4V	165 kW	(224 PS)		124,00 mm
<b>ISBe4+ 205 Euro 4</b>		D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	4V	150 kW	(205 PS)		124,00 mm
<b>ISBe4-140B Euro 4</b>		D (LA)	4	4460 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW	(140 PS)		124,00 mm
<b>ISBe4-160B Euro 4</b>		D (LA)	4	4460 cm <sup>3</sup>	4V	118 kW	(160 PS)		124,00 mm
<b>ISBe4-185B Euro 4/5</b>	02.2017 →	D (LA)	4	4460 cm <sup>3</sup>	4V	136 kW	(185 PS)		124,00 mm
<b>ISBe4-225 Euro 4</b>	01.2000 → 12.2010	D (LA)	6	6690 cm <sup>3</sup>	4V	165-169 kW	(224-230 PS)		124,00 mm
<b>ISBe4-250B Euro 4</b>	07.2008 →	D (LA)	6	6690 cm <sup>3</sup>	4V	184 kW	(250 PS)		124,00 mm
<b>ISBe4-285 Euro 4</b>	03.2011 →	D (LA)	6	6690 cm <sup>3</sup>	4V	209-213 kW	(285-290 PS)		124,00 mm
<b>ISBe4-300 Euro 4</b>	05.2007 →	D (LA)	6	6690 cm <sup>3</sup>	4V	221 kW	(300 PS)		124,00 mm

41 475 6.., 41 541 6..

IN [2] EX [2]	33,0 x 7 x 124,7 33,0 x 7 x 124,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	9 - III 9 - III	3802924 3940735 3802967 3940734	<b>105-35632</b> <b>105-35633</b>
[50]	Ø 7 mm						<b>RK-7H</b>
IN [2] EX [2]	34,91 x 29.6 x 5,8 34,91 x 29.5 x 5,8	G1 20° G1 20°					<b>92-17000</b> <b>92-17001</b>

**8** **107**

<b>ISB 6.7L Euro 6</b>		D (A)	6	6700 cm <sup>3</sup>	4V	150-242 kW	(200-325 PS)	17,3:1	124,00 mm
<b>QSB4.5</b>		D (LA)	4	4500 cm <sup>3</sup>	4V	82-127 kW	(111-173 PS)		124,00 mm
<b>QSB6.7</b>	01.2010 →	D (LA)	6	6750 cm <sup>3</sup>	4V	97-205 kW	(132-279 PS)		124,00 mm

41 081 6.., 41 082 6.., 41 541 6..

IN [2] EX [2]	33,0 x 7 x 124,7 33,0 x 7 x 124,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	9 - III 9 - III	3802924 3940735 3802967 3940734	<b>105-35632</b> <b>105-35633</b>
[50]	Ø 7 mm						<b>RK-7H</b>
IN [2] EX [2]	34,91 x 29.6 x 5,8 34,91 x 29.5 x 5,8	G1 20° G1 20°					<b>92-17000</b> <b>92-17001</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



C

					Reference	Item No.	
[1]	M 30 x 60 x 16				3907240 3925031 3931623	20 1012 B6060	
<b>9</b>		<b>114</b>					
<b>G 8.3</b>		G	6	8300 cm <sup>3</sup>	4V 74-101 kW (99-135 PS)	10,5:1 135,00 mm	
<b>GTA 8.3</b>		G	6	8300 cm <sup>3</sup>	4V 131-142 kW (175-190 PS)	8,5:1 135,00 mm	
[1]	M				3965966	20 1012 20000	
<b>10</b>		<b>114</b>					
<b>6 C 8.3</b>		D (NA)	6	8270 cm <sup>3</sup>	2V 121-274 kW (165-372 PS)	17,5:1 135,00 mm	
<b>6 CT 8.3 Euro 2</b>		D (A)	6	8270 cm <sup>3</sup>	2V 154-160 kW (209-218 PS)	17,3:1 135,00 mm	
IN [2]	52,0 x 9,5 x 151,0	S - Cr -		- 30° -	- 18 - III	3802275 3802463 3924472 3924492	105-35617
EX [2]	46,0 x 9,5 x 150,9	A/S - Cr -		- 45° -	- 1 - III	3802085 3902254 3921444	105-35618
[1]	M				3965966	20 1012 20000	
<b>11</b>		<b>114</b>					
<b>6 CTA 8.3 Euro 2</b>		D (LA)	6	8270 cm <sup>3</sup>	2V 179-274 kW (243-372 PS)	16,5:1 135,00 mm	
<b>6 CTAA 8.3</b>	01.1991 →	D (LA)	6	8268 cm <sup>3</sup>	2V 213-235 kW (290-320 PS)	17,5:1 135,00 mm	
<b>C 8.3</b>		D	6	8300 cm <sup>3</sup>	4V 138-194 kW (185-260 PS)	134,50 mm	
<b>ISL 9</b>		D (A)	6	9000 cm <sup>3</sup>	4V 257-336 kW (345-450 PS)		
<b>ISL e Euro 4/5</b>		D (LA)	6	8900 cm <sup>3</sup>	4V 205-279 kW (330-449 PS)	16,9:1 145,00 mm	
<b>QSC8.3</b>		D (LA)	6	8300 cm <sup>3</sup>	4V 160-235 kW (215-315 PS)	135,00 mm	
<b>QSL 9</b>		D (LA)	6	8900 cm <sup>3</sup>	4V 179-298 kW (240-400 PS)	145,00 mm	
41 756 6.., 41 757 6.., 41 758 6.., 41 759 6.., 41 760 6..							
[1]	M				3965966	20 1012 20000	
<b>12</b>		<b>114</b>					
<b>ISC 8.3L Euro 3</b>	06.2007 →	D (A)	6	8270 cm <sup>3</sup>	2V 238 kW (319 PS)	17,5:1 135,00 mm	
40 437 6..							
IN [2]	38,0 x 8 x 137,8	S - Cr -		- 30° -	- 9 - III	3800340 3942588	105-35644
EX [2]	38,0 x 8 x 137,8	A/S - Cr -		- 45° -	- 9 - III	3800341 3942589	105-35645
[1]	M				3965966	20 1012 20000	
<b>13</b>		<b>139,7</b>					
<b>N 855 Euro 1</b>		D	6	14039 cm <sup>3</sup>	4V 221-226 kW (300-335 PS)	15,5:1 152,00 mm	
IN [1]	47,5 x 11,5 x 179,4	S - -		- 30° -	- 14 - III	3803512	105-35628
EX [1]	47,5 x 11,5 x 179,4	A/S - -		- 30° -	- 14 - III	3803519	105-35629
<b>14</b>		<b>140</b>					
<b>NT 855 Euro 1</b>	07.2001 → 07.2004	D (A)	6	14040 cm <sup>3</sup>	4V 250-251 kW (340-341 PS)	15,5:1 152,00 mm	
IN [1]	47,5 x 11,5 x 179,4	S - -		- 30° -	- 14 - III	3803512	105-35628
EX [1]	47,5 x 11,5 x 179,4	A/S - -		- 30° -	- 14 - III	3803519	105-35629

	Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio	ε	kW	PS	Pos
									Pos
6 BT5.9 Euro 2	D (A) 6	102 x 120	5883	2	17:1	74-154	101-210	6	
6 BTA-5.9 Euro 2	D (LA) 6	102 x 120	5883	2	17,5:1	115-118	156-160	6	
688 02	B (NA) 4	70 x 72	1108	2	9,5:1	41	56	1	
688 13	B (NA) 4	70 x 72	1108	2	8,5:1	33	45	1	
810.29	B (NA) 4	73 x 77	1289	2	9,6:1	40	54	2	
B13,0S	B 4	73 x 77	1289	2	8,5:1	42	57	2	
BE 110 C Euro 3	D (LA) 4	102 x 120	3920	4	17,3:1	110	150	5	
BE 123 C Euro 3	D (LA) 4	102 x 120	3920	4	17,3:1	123	167	5	
BE 99 C Euro 3	D (LA) 4	102 x 120	3920	4	17,3:1	99	135	5	
CB 107	D (A) 6	102 x 120	5880	2	17:1	107	146	5	
CB 108	D (A) 6	102 x 120	5880	2	17:1	108	147	5	
CD 85	D (NA) 6	102 x 120	5880	2	17:1	85	116	5	
CE 136 C Euro 3	D (LA) 6	102 x 120	5880	4	17,3:1	136	185	5	
CE 162 C Euro 3	D (LA) 6	102 x 120	5880	4	17,3:1	162	220	5	
CE 184 C Euro 3	D (LA) 6	102 x 120	5880	4	17,3:1	184	250	5	
CN 95 Euro 1	D (NA) 6	102 x 120	5880	2	17:1	96	130	5	
CN 96	D (NA) 6	102 x 120	5880	2	17:1	96	131	5	
CS 107 M Euro 2	D (LA) 6	102 x 120	5880	2	17,5:1	107	146	5	
CS 119 L Euro 1	D (LA) 6	102 x 120	5880	2	17:1	119	162	5	
CS 133 M Euro 2	D (LA) 6	102 x 120	5880	2	17,5:1	133	181	5	
CS 134 M Euro 2	D (LA) 6	102 x 120	5883	2	17,5:1	134	182	5	
CS 156 M Euro 2	D (LA) 6	102 x 120	5883	2	71,5:1	158	215	5	
CS 158 M Euro 2	D (LA) 6	102 x 120	5880	2	17,5:1	158	215	5	
CS 173 M Euro 2	D (LA) 6	102 x 120	5880	2	17,5:1	173	235	5	
CS 97 M Euro 2	D (LA) 6	102 x 120	5880	2	17,5:1	97	132	5	
CT 108 L Euro 1	D (A) 6	102 x 120	5880	2	17:1	95-120	129-163	5	
CT 119	D (A) 6	102 x 120	5880	2	17:1	119-120	162-163	5	
CT 119 G	D (A) 6	102 x 120	5880	2	17:1	120	163	5	
CT 97 L Euro 1	D (A) 6	102 x 120	5880	2	17:1	97	132	5	
DD 575	D (NA) 6	100,61 x 120,65	5750	2	16:1	77-88	105-120	4	
DF 615	D (NA) 6	104 x 120	6150	2	16:1	85-93	115-127	7	
DH 825	D (NA) 6	118 x 126	8250	2	16:1	115-121	156-165	11	
DHB 825	D (A) 6	118 x 126	8250	2	16:1	148	201	11	
DHS 825	D (LA) 6	118 x 126	8250	2	15:1	184-195	250-265	11	
DHT 825	D (A) 6	118 x 126	8250	2	16:1	162-167	220-228	11	
DHTD 825	D (A) 6	118 x 126	8250	2	15:1	151-166	205-225	11	
DHU 825	D (A) 6	118 x 126	8250	2	15:1	169-184	230-250	11	
DK 1160	D (LA) 6	130 x 146	11630	2	16:1	156	212	21	
DKA 1160	D (NA) 6	130 x 146	11600	2	16:1	169-188	230-256	21	
DKB 1160	D (A) 6	130 x 146	11600	2	16:1	226	308	21	
DKCL 1160	D (LA) 6	130 x 146	11630	2	15:1	156	212	21	
DKDL 1160	D (LA) 6	130 x 146	11630	2	16:1	121	164	21	
DKFL 1160	D (LA) 6	130 x 146	11630	2	15:1	191	260	21	
DKL 1160	D (LA) 6	130 x 146	11630	2	16:1	148-151	201-205	21	
DKS 1160	D (A) 6	130 x 146	11600	2	15:1	228	310-315	21	
DKS 1160 E	D (LA) 6	130 x 146	11600	2	15:1	206	280	21	
DKSB 1160	D (LA) 6	130 x 146	11630	2	15:1	228	310	21	
DKSE 1160	D (LA) 6	130 x 146	11630	2	15:1	206	280	21	
DKT 1160	D (A) 6	130 x 146	11600	2	15:1	213	290	21	
DKTD 1160	D (A) 6	130 x 146	11600	2	15:1	188-191	256-260	21	
DKTL 1160	D (A) 6	130 x 146	11600	2	15:1	185-199	252-270	21	
DKV 1160	D (A) 6	130 x 146	11600	2	15:1	212-260	280-354	22	
DKVL 1160	D (A) 6	130 x 146	11600	2	15:1	206-260	280-354	21	
DKX 1160	D (LA) 6	130 x 146	11600	2	15:1	243	330	22	
DKX 1160 ATi	D (LA) 6	130 x 146	11600	2	15,9:1	260	354	22	
DKXE 1160	D (LA) 6	130 x 146	11600	2	15:1	212-260	280-354	22	
DKXE 1160 ATi	D (LA) 6	130 x 146	11630	2	15,9:1	139-274	189-373	22	
DKZ 1160	D (LA) 6	130 x 146	11630	2	15:1	139-274	189-373	22	
DKZ 1160 ATi	D (LA) 6	130 x 146	11600	2	15,9:1	274	373	22	
DNS 620	D (LA) 6	104,175 x 122	6240	2	15:1	156	212	8	
DNT 620	D (A) 6	104,175 x 122	6240	2	15:1	132	180	8	
DS 575	D (NA) 6	100,61 x 120,65	5760	2	16:1	97	132	4	
DSD 575	D (A) 6	100,61 x 120,65	5760	2	16:1	121	165	4	
DT 615	D (A) 6	104 x 120	6150	2	16:1	111-124	151-169	7	
DTD 615	D (A) 6	104,175 x 120	6150	2	16:1	101-123	137-167	9	
DU 825	D (A) 6	118 x 126	8250	2	16:1	159-165	216-225	11	
EN 55	D (NA) 4	94 x 90	2498	2	23	53	72	3	
FR 103 Euro 5	D (LA) 4	107 x 124	4500	4		103	140	10	
FR 103 S1 Euro 4	D (LA) 4	107 x 124	4461	4		103	140	10	

		Cyl.	mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
FR 103 S3 EEV	D (LA)	4	107 x 124	4500	4		103	140	10
FR 118 Euro 5	D (LA)	4	107 x 124	4500	4		118	160	10
FR 118 S1 Euro 4	D (LA)	4	107 x 124	4461	4		118	160	10
FR 118 S3 EEV	D (LA)	4	107 x 124	4500	4		118	160	10
FR 136 Euro 5	D (LA)	4	107 x 124	4500	4		136	185	10
FR 136 S1 Euro 4	D (LA)	4	107 x 124	4461	4		136	185	10
FR 136 S3 EEV	D (LA)	4	107 x 124	4500	4		136	185	10
FR 152 Euro 5	D (LA)	4	107 x 124	4461	4		152	207	10
FR 152 S1 Euro 4	D (LA)	4	107 x 124	4500	4		152	207	10
FR 152 S3 EEV	D (LA)	4	107 x 124	4500	4		152	207	10
GR 165 Euro 5	D (LA)	6	107 x 124	6700	4		165	224	10
GR 165 S1 Euro 4	D (LA)	6	107 x 124	6691	2		165	224	10
GR 165 S3 EEV	D (LA)	6	107 x 124	6700	4		165	224	10
GR 184 Euro 5	D (LA)	6	107 x 124	6700	4		184	250	10
GR 184 S1 Euro 4	D (LA)	6	107 x 124	6691	4		184	250	10
GR 184 S3 EEV	D (LA)	6	107 x 124	6700	4		184	250	10
GR 210 Euro 5	D (LA)	6	107 x 124	6700	4		210	286	10
GR 210 S1 Euro 4	D (LA)	6	107 x 124	6691	4		210	286	10
GR 210 S3 EEV	D (LA)	6	107 x 124	6700	4		210	286	10
GR 220 Euro 4	D (LA)	6	107 x 124	6691	4		220	300	10
GR 220 S1 Euro 4	D (LA)	6	107 x 124	6700	4		220	300	10
GR 220 S3 EEV	D (LA)	6	107 x 124	6700	4		220	300	10
HS 200	D (LA)	6	118 x 126	8250	2	15:1	200	272	12
HS 825	D (LA)	6	118 x 126	8250	2	15:1	200	272	11
HT 168	D (A)	6	118 x 126	8250	2	16:1	168	228	12
LT 160 Euro 1	D (LA)	6	130 x 146	11630	2	15,5:1	160-170	218-231	24
LT 195 Euro 1	D (LA)	6	130 x 146	11630	2	15,5:1	195	265	24
LT 210 Euro 1	D (LA)	6	130 x 146	11630	2	15,5:1	206-210	280-286	24
MX 265 Euro 4/5	D (LA)	6	130 x 162	12900	4	17,7:1	265	360	28
MX 300 Euro 4/5	D (LA)	6	130 x 162	12900	4	17,7:1	300	408	28
MX 340 Euro 4/5	D (LA)	6	130 x 162	12900	4	17,7:1	340	462	29
MX 375 Euro 4/5	D (LA)	6	130 x 162	12900	4	16,5:1	375	510	28
MX-11 210 Euro 6	D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17,5:1	210	286	20
MX-11 220 Euro 6	D (LA)	6	123 x 152	10837	4	18,5:1	220	299	20
MX-11 240 Euro 6	D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17,5:1	240	326	20
MX-11 251 Euro 6	D (LA)	6	123 x 152	10837	4	18,5:1	251	341	20
MX-11 270 Euro 6	D (LA)	6	123 x 152	10837	4	18,5:1	270	367	20
MX-11 271 Euro 6	D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17,5:1	271	368	20
MX-11 291 Euro 6	D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17,5:1	291	396	20
MX-11 300 Euro 6	D (LA)	6	123 x 152	10837	4	18,5:1	300	408	20
MX-11 320 Euro 6	D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17,5:1	320	435	20
MX-11 330 Euro 6	D (LA)	6	123 x 152	10837	4	18,5:1	330	449	20
MX-13 303 Euro 6	D (LA)	6	130 x 162	12902	4	17,5:1	300-303	408-412	30
MX-13 315 Euro 6	D (LA)	6	130 x 162	12902	4	18,5:1	315	428	32
MX-13 340 Euro 6	D (LA)	6	130 x 162	12903	4	17,5:1	340	462	30
MX-13 355 Euro 6	D (LA)	6	130 x 162	12902	4	18,5:1	355	483	33
MX-13 375 Euro 6	D (LA)	6	130 x 162	12903	4	17,5:1	375	510	30
MX-13 390 Euro 6	D (LA)	6	130 x 162	12902	4	18,5:1	390	530	31
PE 183 C Euro 3	D (LA)	6	118 x 140	9200	4	16,3:1	183	249	14
PE 212 C Euro 3	D (LA)	6	118 x 140	9200	4	16,3:1	212	288	18
PE 228 C Euro 3	D (LA)	6	118 x 140	9200	4	17,4:1	228	310	15
PE 235 C Euro 3	D (LA)	6	118 x 140	9200	4	16,3:1	235	320	18
PE 250 C Euro 3	D (LA)	6	118 x 140	9200	4		183	249	18
PE 265 C Euro 3	D (LA)	6	118 x 140	9200	4	17,4:1	265	360	15
PE 310 C Euro 3	D (LA)	6	118 x 140	9200	4	17,4	228	310	19
PE 360 C Euro 3	D (LA)	6	118 x 140	9200	4	17,4	265	360	19
PR 183 S Euro 4/5	D (LA)	6	118 x 140	9200	4	17,4:1	183	249	16
PR 228 S Euro 4/5	D (LA)	6	118 x 140	9200	4	17,4:1	228	310	17
PR 265 S Euro 4/5	D (LA)	6	118 x 140	9200	4	17,4:1	265	360	17
PX-5 112 Euro 6	D (LA)	4	107 x 124	4460	4	17,3:1	112	152	10
PX-5 135 Euro 6	D (LA)	4	107 x 124	4460	4	17,3:1	134-135	182-184	10
PX-5 157 Euro 6	D (LA)	4	107 x 124	4460	4	17,3:1	156-157	212-214	10
PX-7 164 Euro 6	D (LA)	6	107 x 124	6690	4	17,3:1	162-164	220-223	10
PX-7 186 Euro 6	D (LA)	6	107 x 124	6690	4	17,3:1	186-187	253-254	10
PX-7 208 Euro 6	D (LA)	6	107 x 124	6690	4	17,3:1	208-209	283-284	10
PX-7 231 Euro 6	D (LA)	6	107 x 124	6690	4	17,3:1	231	314	10
RS 180 L Euro 1	D (LA)	6	118 x 132	8650	2	16,5:1	180	245	13
RS 180 M Euro 2	D (LA)	6	118 x 132	8650	2	16,5:1	180	245	13
RS 200 L Euro 1	D (LA)	6	118 x 132	8650	2	16,5:1	200	272	13

D

	Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
RS 200 M Euro 2	D (LA) 6	118 x 132	8650	2	16,5:1	200	272	13
RS 222 L Euro 1	D (LA) 6	118 x 132	8650	2	16,5:1	222	302	13
RS 222 M Euro 2	D (LA) 6	118 x 132	8650	2	16,5:1	222	302	13
S 825	D (LA) 6	118 x 126	8250	2	15:1	184	250	11
VF 390 M Euro 2	D (LA) 6	140 x 152	14000	4	16,5:1	390	530	35
WS 225 ATi	D (LA) 6	130 x 146	11630	2	14,5:1	225	306	23
WS 242 G Euro 0	D (LA) 6	130 x 146	11630	2	14,5:1	242	330	23
WS 242 L Euro 1	D (LA) 6	130 x 146	11600	2	16:1	242	330	23
WS 242 M Euro 2	D (LA) 6	130 x 146	11600	2	16:1	242	330	23
WS 259 ATi	D (LA) 6	130 x 146	11630	2	14,5:1	259	352	23
WS 268 Euro 2	D (LA) 6	130 x 146	11600	2	16:1	268	365	23
WS 268 G Euro 0	D (LA) 6	130 x 146	11600	2	14,5:1	268	364	23
WS 268 L Euro 1	D (LA) 6	130 x 146	11600	2	14,5:1	268	365	23
WS 268 M Euro 2	D (LA) 6	130 x 146	11600	2	16:1	268	365	23
WS 282 L	D (LA) 6	130 x 146	11630	2	14,5:1	282	383	22
WS 295 G Euro 0	D (LA) 6	130 x 146	11600	2	14,5:1	295	401	22
XE 250 C Euro 3	D (LA) 6	130 x 158	12580	4	16:1	250	340	27
XE 250 C/E Euro 3	D (LA) 6	130 x 158	12583	4	17:1	250	340	27
XE 250 C1 Euro 3	D (LA) 6	130 x 158	12583	4	17:1	250	340	27
XE 280 C Euro 3	D (LA) 6	130 x 158	12580	4	16:1	280	381	27
XE 280 C/E Euro 3	D (LA) 6	130 x 158	12583	4	17:1	280	381	27
XE 280 C1 Euro 3	D (LA) 6	130 x 158	12580	4	17,1-17,4	280	381	27
XE 280 C3 Euro 3	D (LA) 6	130 x 158	12583	4	17,4:1	280	381	27
XE 315 C Euro 3	D (LA) 6	130 x 158	12580	4	16:1	315	428	26
XE 315 C/E Euro 3	D (LA) 6	130 x 158	12583	4	17,4:1	315	428	27
XE 315 C1 Euro 3	D (LA) 6	130 x 158	12580	4	17-17,4	315-355	428-483	27
XE 315 C3 Euro 3	D (LA) 6	130 x 158	12583	4	17,4:1	315	428	27
XE 315 E Euro 3	D (LA) 6	130 x 158	12583	4	17,4:1	315	428	27
XE 355 C Euro 3	D (LA) 6	130 x 158	12580	4	17,4:1	355	483	26
XE 355 C1 Euro 3	D (LA) 6	130 x 158	12580	4		355	483	34
XE 390 C Euro 3	D (LA) 6	130 x 158	12580	4	16:1	390	530	25
XE 390 C1 Euro 3	D (LA) 6	130 x 158	12580	4	17:1	390	530	25
XF 250 M Euro 2	D (LA) 6	130 x 158	12580	4	16:1	250	340	26
XF 280 M Euro 2	D (LA) 6	130 x 158	12580	4	16:1	280	381	25
XF 315 M Euro 2	D (LA) 6	130 x 158	12580	4	16:1	315	428	25
XF 355 E Euro 2	D (LA) 6	130 x 158	12583	4	16:1	355	483	27
XF 355 M Euro 2	D (LA) 6	130 x 158	12580	4	16:1	355	483	25

						Pos							Pos
							FA 75.240	07.1992 → 12.1997	RS 180 L	D	13		
66							FA 75.240	03.1993 → 12.1997	RS 180 M	D	13		
1300 MARATHON 09.1973 → 08.1975					B13,0S	B	2	FA 75.270	07.1992 → 12.1997	RS 200 L	D	13	
66 Coupe								FA 75.270	07.1992 → 12.1997	RS 200 M	D	13	
1300 MARATHON 09.1973 → 08.1975					B13,0S	B	2	FA 75.300	07.1992 → 12.1997	RS 222 L	D	13	
66 Estate								FA 75.300	07.1992 → 12.1997	RS 222 M	D	13	
1300 MARATHON 09.1973 → 08.1975					B13,0S	B	2	FAG 75.240,FAN 75.240	07.1992 → 02.1998	RS 180 L	D	13	
DAF 55 / 66								FAG 75.240,FAN 75.240	07.1992 → 02.1998	RS 180 M	D	13	
DAF 55 01.1967 → 1975					688 02	B	1	FAG 75.270,FAN 75.270	07.1992 → 02.1998	RS 200 L	D	13	
DAF 55 01.1967 → 12.1975					688 13	B	1	FAG 75.300,FAN 75.300	07.1992 → 02.1998	RS 200 M	D	13	
DAF 66 01.1967 → 1975					688 02	B	1	FAG 75.300,FAN 75.300	07.1992 → 02.1998	RS 222 L	D	13	
DAF 66 01.1967 → 03.1975					688 13	B	1	FAR 75.240,FAS 75.240	07.1992 → 02.1998	RS 180 L	D	13	
DAF 66 1973 → 03.1975					810.29	B	2	FAR 75.240,FAS 75.240	07.1992 → 02.1998	RS 180 M	D	13	
								FAR 75.270,FAS 75.270	07.1992 → 02.1998	RS 200 L	D	13	
400 Platform/Chassis								FAR 75.270,FAS 75.270	07.1992 → 02.1998	RS 200 M	D	13	
2.5 D 04.1989 → 12.1994					EN 55	D	3	FAR 75.300,FAS 75.300	07.1992 → 02.1998	RS 222 L	D	13	
400-Serie Bus								FAT 75.270	07.1992 → 02.1998	RS 200 L	D	13	
2.5 D 04.1989 → 12.1994					EN 55	D	3	FAT 75.270	07.1992 → 02.1998	RS 200 M	D	13	
400-Serie Van								FAV 75.240	07.1992 → 02.1998	RS 180 L	D	13	
428-435 2.5 D 04.1989 → 08.1993					EN 55	D	3	FAV 75.240	07.1992 → 02.1998	RS 180 M	D	13	
								FAV 75.270	07.1992 → 02.1998	RS 200 L	D	13	
45								FAV 75.270	07.1992 → 02.1998	RS 200 M	D	13	
45.220 01.2002 →					CE 162 C	D	5	FT 75.240	07.1992 → 02.1998	RS 180 L	D	13	
FA 45.120-035 05.1991 → 1993					CD 85	D	5	FT 75.240	07.1992 → 02.1998	RS 180 M	D	13	
FA 45.120-06 05.1991 → 12.2000					CD 85	D	5	FT 75.270	07.1992 → 02.1998	RS 200 L	D	13	
FA 45.130 B06,FA 45.130 C06 11.1995 → 12.2000					CS 97 M	D	5	FT 75.300	07.1992 → 02.1998	RS 200 M	D	13	
FA 45.130 B08,FA 45.130 C08 05.1991 → 12.2000					CN 96	D	5	FT 75.300	07.1992 → 02.1998	RS 222 L	D	13	
FA 45.130 B08,FA 45.130 C08 05.1991 → 12.2000					CS 97 M	D	5	<b>75 CF</b>					
FA 45.150 B08,FA 45.150 C08 05.1991 → 1993					CB 108	D	5	FAV 75 CF 250	06.2001 →	PR 183 S	D	16	
FA 45.150 B08,FA 45.150 C08 11.1995 → 12.2000					CS 107 M	D	5	<b>85</b>					
FA 45.150 B11,FA 45.150 C11 05.1991 → 12.2000					CB 108	D	5	FA 85.330	07.1992 → 12.1997	WS 242 L	D	23	
FA 45.150-10,FA 45.150 B10 05.1991 → 12.2000					CS 107 M	D	5	FA 85.330	1996 → 02.1998	WS 242 M	D	23	
FA 45.150-10,FA 45.150 B10 05.1991 → 12.2000					CS 107 M	D	5	FA 85.360	07.1992 → 12.1997	WS 268 L	D	23	
FA 45.160 -10 05.1991 → 12.2000					CT 119	D	5	FA 85.360	09.1994 → 02.1998	WS 268	D	23	
FA 45.160 C08 05.1991 → 12.1997					CT 119	D	5	FA 85.360	1996 → 02.1998	WS 268 M	D	23	
FA 45.160 C08 11.1995 → 12.2000					CS 156 M	D	5	FAD 85.330	07.1992 → 02.1998	WS 242 L	D	23	
FA 45.160 C08 1996 → 12.2000					CS 134 M	D	5	FAD 85.330	07.1992 → 02.1998	WS 242 M	D	23	
FA 45.160 C11 05.1991 → 12.2000					CT 119	D	5	FAD 85.360	07.1992 → 02.1998	WS 268 L	D	23	
FA 45.180 B08 11.1995 → 12.2000					CS 133 M	D	5	FAD 85.360	07.1992 → 02.1998	WS 268 M	D	23	
FA 45.180 B10 05.1995 → 12.2000					CS 133 M	D	5	FAG 85.330	07.1992 → 02.1998	WS 242 L	D	23	
FA 45.180 B11 05.1995 → 12.2000					CS 133 M	D	5	FAG 85.330	07.1992 → 02.1998	WS 242 M	D	23	
FA 45.210 B11 11.1995 → 12.2000					CS 158 M	D	5	FAG 85.360	07.1992 → 02.1998	WS 268 L	D	23	
55								FAG 85.360	07.1992 → 02.1998	WS 268 M	D	23	
FA 55.150 B13 11.1995 → 12.2000					CS 107 M	D	5	FAG 85.360	07.1992 → 02.1998	WS 268 M	D	23	
FA 55.180 B13 11.1995 → 12.2000					CS 133 M	D	5	FAG 85.360	07.1992 → 02.1998	WS 268 M	D	23	
FA 55.180 B13 11.1995 → 12.2000					CS 134 M	D	5	FAG 85.360	07.1992 → 02.1998	WS 268 M	D	23	
FA 55.180 B15 11.1995 → 12.2000					CS 133 M	D	5	FTG 85.330	07.1992 → 02.1998	WS 242 L	D	23	
FA 55.180 B15 11.1995 → 12.2000					CS 134 M	D	5	FTG 85.330	07.1992 → 02.1998	WS 242 M	D	23	
FA 55.210 B13 11.1995 → 12.2000					CS 156 M	D	5	FTG 85.360	07.1992 → 02.1998	WS 268 L	D	23	
FA 55.210 B13 11.1995 → 12.2000					CS 158 M	D	5	FTG 85.360	07.1992 → 02.1998	WS 268 M	D	23	
FA 55.210 B15 11.1995 → 12.2000					CS 156 M	D	5	FTT 85.330	07.1992 → 02.1998	WS 242 L	D	23	
FA 55.210 B15 11.1995 → 12.2000					CS 158 M	D	5	FTT 85.330	07.1992 → 02.1998	WS 242 M	D	23	
FA 55.230 B13 11.1995 → 12.2000					CS 173 M	D	5	FTT 85.360	07.1992 → 02.1998	WS 268 L	D	23	
FA 55.230 B15 11.1995 → 12.2000					CS 173 M	D	5	FTT 85.360	07.1992 → 02.1998	WS 268 M	D	23	
FAG 55.210 B 21 11.1995 → 12.2000					CS 158 M	D	5	<b>85 CF</b>					
75								85.380	03.1998 →	XE 280 C1	D	27	
								85.380	03.1998 →	XE 280 C3	D	27	



				Pos					Pos
85.380	03.1998 →	XF 280 M	D	25	FAT 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 G	D	23
85.380	07.2000 →	XE 280 C/E	D	27	FAT 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 L	D	23
85.380	04.2001 →	XE 280 C	D	27	FAT 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 M	D	23
FA 85 CF 340	03.1998 → 12.2000	XE 250 C1	D	27	FAT 95.400	08.1990 → 01.1998	WS 295 G	D	22
FA 85 CF 340	03.1998 → 12.2000	XF 250 M	D	26	FT 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268	D	23
FA 85 CF 340	07.2000 → 12.2000	XE 250 C/E	D	27	FT 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 G	D	23
FA 85 CF 380	02.1998 → 12.2000	XF 280 M	D	25	FT 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 L	D	23
FA 85 CF 430	03.1998 → 12.2000	XE 315 C3	D	27	FT 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 M	D	23
FA 85 CF 430	03.1998 → 12.2000	XF 315 M	D	25	FT 95.400	08.1990 → 01.1998	WS 295 G	D	22
FA 85 CF 430	07.2000 → 12.2000	XE 315 C/E	D	27	FTG 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268	D	23
FAC 85 CF 340	02.1998 → 12.2000	XF 250 M	D	26	FTG 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 L	D	23
FAC 85 CF 380	02.1998 → 12.2000	XF 280 M	D	25	FTG 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 M	D	23
FAC 85 CF 430	02.1998 → 12.2000	XF 315 M	D	25	FTG 95.400	08.1990 → 01.1998	WS 295 G	D	22
FAD 85 CF 340	02.1998 → 12.2000	XF 250 M	D	26	FTR 95.360, FTS 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268	D	23
FAD 85 CF 380	02.1998 → 12.2000	XF 280 M	D	25	FTR 95.360, FTS 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 L	D	23
FAD 85 CF 430	02.1998 → 12.2000	XF 315 M	D	25	FTR 95.360, FTS 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 M	D	23
FAG 85 CF 340, FAN 85 CF 340	02.1998 → 12.2000	XF 250 M	D	26	FTR 95.400, FTS 95.400	08.1990 → 01.1998	WS 295 G	D	22
FAG 85 CF 380, FAN 85 CF 380	02.1998 → 12.2000	XF 280 M	D	25	FTT 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268	D	23
FAG 85 CF 430, FAN 85 CF 430	02.1998 → 12.2000	XF 315 M	D	25	FTT 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 L	D	23
FAR 85 CF 340	02.1998 → 12.2000	XF 250 M	D	26	FTT 95.400	08.1990 → 01.1998	WS 268 M	D	23
FAR 85 CF 380	02.1998 → 12.2000	XF 280 M	D	25	95 XF		WS 295 G	D	22
FAR 85 CF 430	02.1998 → 12.2000	XF 315 M	D	25	FA 95 XF 380	01.1997 → 09.2002	XF 280 M	D	25
FAS 85 CF 340	02.1998 → 12.2000	XF 250 M	D	26	FA 95 XF 380	10.1999 → 09.2002	XE 280 C	D	27
FAS 85 CF 380	02.1998 → 12.2000	XF 280 M	D	25	FA 95 XF 430	01.1997 → 09.2002	XF 315 M	D	25
FAS 85 CF 430	02.1998 → 12.2000	XF 315 M	D	25	FA 95 XF 430	10.1999 → 09.2002	XE 315 C	D	26
FAT 85 CF 340	02.1998 → 12.2000	XF 250 M	D	26	FA 95 XF 480	01.1997 → 09.2002	XF 355 M	D	25
FAT 85 CF 380	02.1998 → 12.2000	XF 280 M	D	25	FA 95 XF 480	10.1999 → 09.2002	XE 355 C	D	26
FAT 85 CF 430	02.1998 → 12.2000	XF 315 M	D	25	FA 95 XF 530	03.1997 → 10.1999	VF 390 M	D	35
FT 85 CF 340	02.1998 → 12.2000	XF 250 M	D	26	FA 95 XF 530	10.1999 → 09.2002	XE 390 C	D	25
FT 85 CF 380	02.1998 → 12.2000	XF 280 M	D	25	FAC 95 XF 380	01.1997 → 09.2002	XF 280 M	D	25
FT 85 CF 430	02.1998 → 12.2000	XF 315 M	D	25	FAC 95 XF 380	10.1999 → 09.2002	XE 280 C	D	27
FTG 85 CF 340	02.1998 → 12.2000	XF 250 M	D	26	FAC 95 XF 430	01.1997 → 09.2002	XF 315 M	D	25
FTG 85 CF 380	02.1998 → 12.2000	XF 280 M	D	25	FAC 95 XF 430	10.1999 → 09.2002	XE 315 C	D	26
FTG 85 CF 430	02.1998 → 12.2000	XF 315 M	D	25	FAC 95 XF 480	01.1997 → 09.2002	XF 355 M	D	25
FTT 85 CF 340	02.1998 → 12.2000	XF 250 M	D	26	FAC 95 XF 480	10.1999 → 09.2002	XE 355 C	D	26
FTT 85 CF 380	02.1998 → 12.2000	XE 280 C	D	27	FAC 95 XF 530	01.1997 → 09.2002	VF 390 M	D	35
FTT 85 CF 380	02.1998 → 12.2000	XE 280 C1	D	27	FAC 95 XF 530	10.1999 → 09.2002	XE 390 C	D	25
FTT 85 CF 380	02.1998 → 12.2000	XF 280 M	D	25	FAD 95 XF 380	01.1997 → 09.2002	XF 280 M	D	25
FTT 85 CF 430	02.1998 → 12.2000	XF 315 M	D	25	FAD 95 XF 430	01.1997 → 09.2002	XF 315 M	D	25
95					FAD 95 XF 480	01.1997 → 09.2002	XF 355 M	D	25
FA 95.360	08.1990 → 04.1997	WS 268 G	D	23	FAD 95 XF 480	10.1999 → 09.2002	XE 355 C	D	26
FA 95.360	08.1990 → 04.1997	WS 268 L	D	23	FAD 95 XF 530	01.1997 → 09.2002	VF 390 M	D	35
FA 95.360	08.1990 → 04.1997	WS 268 M	D	23	FAD 95 XF 530	10.1999 → 09.2002	XE 390 C	D	25
FA 95.360	09.1994 → 01.1998	WS 268	D	23	FAR 95 XF 380	01.1997 → 09.2002	XF 280 M	D	25
FA 95.400	08.1990 → 04.1997	WS 295 G	D	22	FAR 95 XF 380	10.1999 → 09.2002	XE 280 C	D	27
FA 95.430	2002 → 01.1998	XE 315 E	D	27	FAR 95 XF 430	01.1997 → 09.2002	XF 315 M	D	25
FAC 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268	D	23	FAR 95 XF 430	10.1999 → 09.2002	XE 315 C	D	26
FAD 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268	D	23	FAR 95 XF 480	01.1997 → 09.2002	XF 355 M	D	25
FAD 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 G	D	23	FAR 95 XF 480	10.1999 → 09.2002	XE 355 C	D	26
FAD 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 L	D	23	FAR 95 XF 530	01.1997 → 09.2002	VF 390 M	D	35
FAD 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 M	D	23	FAR 95 XF 530	10.1999 → 09.2002	XE 390 C	D	25
FAD 95.400	08.1990 → 01.1998	WS 295 G	D	22	FAS 95 XF 380	01.1997 → 09.2002	XF 280 M	D	25
FAG 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268	D	23	FAS 95 XF 380	10.1999 → 09.2002	XE 280 C	D	27
FAG 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 G	D	23	FAS 95 XF 430	01.1997 → 09.2002	XF 315 M	D	25
FAG 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 L	D	23	FAS 95 XF 430	10.1999 → 09.2002	XE 315 C	D	26
FAG 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 M	D	23	FAS 95 XF 480	01.1997 → 09.2002	XF 355 M	D	25
FAG 95.400	08.1990 → 01.1998	WS 295 G	D	22	FAS 95 XF 480	10.1999 → 09.2002	XE 355 C	D	26
FAK 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268	D	23	FAS 95 XF 530	01.1997 → 09.2002	VF 390 M	D	35
FAK 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 L	D	23	FAS 95 XF 530	10.1999 → 09.2002	XE 390 C	D	25
FAK 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 M	D	23	FAT 95 XF 380	01.1997 → 09.2002	XF 280 M	D	25
FAR 95.360, FAS 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268	D	23	FAT 95 XF 380	10.1999 → 09.2002	XE 280 C	D	27
FAR 95.360, FAS 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 G	D	23	FAT 95 XF 430	01.1997 → 09.2002	XF 315 M	D	25
FAR 95.360, FAS 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 L	D	23	FAT 95 XF 430	10.1999 → 09.2002	XE 315 C	D	26
FAR 95.360, FAS 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268 M	D	23	FAT 95 XF 480	01.1997 → 09.2002	XF 355 M	D	25
FAR 95.400, FAS 95.400	08.1990 → 01.1998	WS 295 G	D	22	FAT 95 XF 480	10.1999 → 09.2002	XE 355 C	D	26
FAT 95.360	08.1990 → 01.1998	WS 268	D	23	FAT 95 XF 530	01.1997 → 09.2002	VF 390 M	D	35
					FAT 95 XF 530	10.1999 → 09.2002	XE 390 C	D	25
					FT 95 XF 380	01.1997 → 09.2002	XF 280 M	D	25

				Pos					Pos
FT 95 XF 380	10.1999 → 09.2002	XE 280 C	D	27	FA 440	05.2013 →	MX-11 320	D	20
FT 95 XF 430	01.1997 → 09.2002	XF 315 M	D	25	FA 440	07.2013 →	MX-11 320	D	20
FT 95 XF 430	10.1999 → 09.2002	XE 315 C	D	26	FA 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
FT 95 XF 480	01.1997 → 09.2002	XF 355 M	D	25	FA 460	05.2013 →	MX-13 340	D	30
FT 95 XF 480	10.1999 → 09.2002	XE 355 C	D	26	FA 460	07.2013 →	MX-13 340	D	30
FT 95 XF 530	01.1997 → 09.2002	VF 390 M	D	35	FA 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
FT 95 XF 530	02.2001 → 09.2002	XE 390 C	D	25	FA 510	05.2013 →	MX-13 375	D	30
FTD 95 XF 430	01.1997 → 09.2002	XE 315 C	D	26	FA 510	07.2013 →	MX-13 375	D	30
FTD 95 XF 430	01.1997 → 09.2002	XF 315 M	D	25	FA 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
FTD 95 XF 480	01.1997 → 09.2002	XE 355 C	D	26	FAC 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20
FTD 95 XF 480	01.1997 → 09.2002	XF 355 M	D	25	FAC 400	12.2015 →	MX-11 291	D	20
FTD 95 XF 530	01.1997 → 09.2002	XE 390 C	D	25	FAC 410	12.2015 →	MX-13 303	D	30
FTG 95 XF 380	01.1997 → 09.2002	XF 280 M	D	25	FAC 410	10.2017 →	MX-11 300	D	20
FTG 95 XF 380	10.1999 → 09.2002	XE 280 C	D	27	FAC 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
FTG 95 XF 430	01.1997 → 09.2002	XF 315 M	D	25	FAC 440	12.2015 →	MX-11 320	D	20
FTG 95 XF 430	10.1999 → 09.2002	XE 315 C	D	26	FAC 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
FTG 95 XF 480	01.1997 → 09.2002	XF 355 M	D	25	FAC 460	12.2015 →	MX-13 340	D	30
FTG 95 XF 480	10.1999 → 09.2002	XE 355 C	D	26	FAC 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
FTG 95 XF 530	01.1997 → 12.2001	VF 390 M	D	35	FAC 510	12.2015 →	MX-13 375	D	30
FTG 95 XF 530	10.1999 → 09.2002	XE 390 C	D	25	FAC 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
FTP 95 XF 430	01.1997 → 09.2002	XF 315 M	D	25	FAD 290	05.2013 →	MX-11 210	D	20
FTP 95 XF 430	10.1999 → 09.2002	XE 315 C	D	26	FAD 290	05.2013 →	MX-11 210	D	20
FTR 95 XF 380	01.1997 → 09.2002	XF 280 M	D	25	FAD 330	05.2013 →	MX-11 240	D	20
FTR 95 XF 380	10.1999 → 09.2002	XE 280 C	D	27	FAD 330	05.2013 →	MX-11 240	D	20
FTR 95 XF 430	01.1997 → 09.2002	XF 315 M	D	25	FAD 370	05.2013 →	MX-11 271	D	20
FTR 95 XF 430	10.1999 → 09.2002	XE 315 C	D	26	FAD 370	05.2013 →	MX-11 271	D	20
FTR 95 XF 480	01.1997 → 09.2002	XF 355 M	D	25	FAD 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20
FTR 95 XF 480	10.1999 → 09.2002	XE 355 C	D	26	FAD 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20
FTR 95 XF 530	01.1997 → 09.2002	VF 390 M	D	35	FAD 400	05.2013 →	MX-11 291	D	20
FTR 95 XF 530	10.1999 → 09.2002	XE 390 C	D	25	FAD 400	05.2013 →	MX-11 291	D	20
FTS 95 XF 380	01.1997 → 09.2002	XF 280 M	D	25	FAD 410	05.2013 →	MX-13 303	D	30
FTS 95 XF 380	10.1999 → 09.2002	XE 280 C	D	27	FAD 410	05.2013 →	MX-13 303	D	30
FTS 95 XF 430	01.1997 → 09.2002	XF 315 M	D	25	FAD 410	10.2017 →	MX-11 300	D	20
FTS 95 XF 430	10.1999 → 09.2002	XE 315 C	D	26	FAD 410	10.2017 →	MX-11 300	D	20
FTS 95 XF 480	01.1997 → 09.2002	XF 355 M	D	25	FAD 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
FTS 95 XF 480	10.1999 → 09.2002	XE 355 C	D	26	FAD 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
FTS 95 XF 530	01.1997 → 09.2002	VF 390 M	D	35	FAD 440	05.2013 →	MX-11 320	D	20
FTS 95 XF 530	10.1999 → 09.2002	XE 390 C	D	25	FAD 440	05.2013 →	MX-11 320	D	20
FTT 95 XF 380	01.1997 → 09.2002	XF 280 M	D	25	FAD 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
FTT 95 XF 380	10.1999 → 09.2002	XE 280 C	D	27	FAD 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
FTT 95 XF 430	01.1997 → 09.2002	XF 315 M	D	25	FAD 460	05.2013 →	MX-13 340	D	30
FTT 95 XF 430	10.1999 → 09.2002	XE 315 C	D	26	FAD 460	05.2013 →	MX-13 340	D	30
FTT 95 XF 480	01.1997 → 09.2002	XF 355 M	D	25	FAD 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
FTT 95 XF 480	10.1999 → 09.2002	XE 355 C	D	26	FAD 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
FTT 95 XF 530	01.1997 → 09.2002	VF 390 M	D	35	FAD 510	05.2013 →	MX-13 375	D	30
FTT 95 XF 530	10.1999 → 09.2002	XE 390 C	D	25	FAD 510	05.2013 →	MX-13 375	D	30
<b>CF</b>					FAD 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
300	01.2014 →	MX-11 220	D	20	FAD 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
340	01.2014 →	MX-11 251	D	20	FAG 300	05.2017 →	MX-11 220	D	20
430	07.2013 →	MX-13 315	D	32	FAG 340	05.2017 →	MX-11 251	D	20
450	07.2013 →	MX-11 330	D	20	FAG 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20
480	07.2013 →	MX-13 355	D	33	FAG 410	05.2017 →	MX-11 300	D	20
530	07.2013 →	MX-13 390	D	31	FAG 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
FA 220	07.2014 →	PX-7 164	D	10	FAK 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20
FA 250	07.2014 →	PX-7 186	D	10	FAK 410	10.2017 →	MX-11 300	D	20
FA 280	07.2014 →	PX-7 208	D	10	FAK 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
FA 290	07.2013 →	MX-11 210	D	20	FAK 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
FA 300	05.2017 →	MX-11 220	D	20	FAK 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
FA 310	07.2014 →	PX-7 231	D	10	FAK 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
FA 330	07.2013 →	MX-11 240	D	20	FAN 280	11.2015 →	PX-7 208	D	10
FA 340	05.2017 →	MX-11 251	D	20	FAN 290, FAG 290	05.2013 →	MX-11 210	D	20
FA 370	07.2013 →	MX-11 271	D	20	FAN 300	05.2017 →	MX-11 220	D	20
FA 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20	FAN 310	11.2015 →	PX-7 231	D	10
FA 400	05.2013 →	MX-11 291	D	20	FAN 330, FAG 330	05.2013 →	MX-11 240	D	20
FA 400	07.2013 →	MX-11 291	D	20	FAN 340	05.2017 →	MX-11 251	D	20
FA 410	05.2013 →	MX-13 303	D	30	FAN 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20
FA 410	07.2013 →	MX-13 303	D	30	FAN 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20
FA 410	10.2017 →	MX-11 300	D	20	FAN 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20
FA 410	10.2017 →	MX-11 300	D	20	FAN 370, FAG 370	05.2013 →	MX-11 271	D	20
FA 430	10.2017 →	MX-13 315	D	32	FAN 400, FAG 400	05.2013 →	MX-11 291	D	20

D

**D**

		Pos			Pos				
FAN 410	05.2017 →	MX-11 300	D	20	FAT 400	05.2013 →	MX-11 291	D	20
FAN 410	05.2017 →	MX-11 300	D	20	FAT 400	05.2013 →	MX-11 291	D	20
FAN 410, FAG 410	05.2013 →	MX-13 303	D	30	FAT 410	05.2013 →	MX-13 303	D	30
FAN 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32	FAT 410	05.2013 →	MX-13 303	D	30
FAN 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32	FAT 410	05.2017 →	MX-11 300	D	20
FAN 440, FAG 440	05.2013 →	MX-11 320	D	20	FAT 410	05.2017 →	MX-11 300	D	20
FAN 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20	FAT 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
FAN 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20	FAT 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
FAN 460, FAG 460	05.2013 →	MX-13 340	D	30	FAT 440	05.2013 →	MX-11 320	D	20
FAN 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FAT 440	05.2013 →	MX-11 320	D	20
FAN 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FAT 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
FAN 510, FAG 510	05.2013 →	MX-13 375	D	30	FAT 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
FAN 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FAT 460	05.2013 →	MX-13 340	D	30
FAN 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FAT 460	05.2013 →	MX-13 340	D	30
FAQ 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20	FAT 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
FAQ 400, FAX 400	12.2015 →	MX-11 291	D	20	FAT 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
FAQ 410	10.2017 →	MX-11 300	D	20	FAT 510	05.2013 →	MX-13 375	D	30
FAQ 410, FAX 410	12.2015 →	MX-13 303	D	30	FAT 510	05.2013 →	MX-13 375	D	30
FAQ 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32	FAT 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
FAQ 440, FAX 440	12.2015 →	MX-11 320	D	20	FAT 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
FAQ 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20	FAX 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20
FAQ 460, FAX 460	12.2015 →	MX-13 340	D	30	FAX 410	10.2017 →	MX-11 300	D	20
FAQ 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FAX 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
FAQ 510, FAX 510	12.2015 →	MX-13 375	D	30	FAX 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
FAQ 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FAX 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
FAR 280	11.2015 →	PX-7 208	D	10	FAX 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
FAR 290, FAS 290	05.2013 →	MX-11 210	D	20	FT 290	05.2013 →	MX-11 210	D	20
FAR 300	05.2017 →	MX-11 220	D	20	FT 300	05.2017 →	MX-11 220	D	20
FAR 310	11.2015 →	PX-7 231	D	10	FT 330	05.2013 →	MX-11 240	D	20
FAR 330, FAS 330	05.2013 →	MX-11 240	D	20	FT 340	05.2017 →	MX-11 251	D	20
FAR 340	05.2017 →	MX-11 251	D	20	FT 370	05.2013 →	MX-11 271	D	20
FAR 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20	FT 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20
FAR 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20	FT 400	05.2013 →	MX-11 291	D	20
FAR 370, FAS 370	05.2013 →	MX-11 271	D	20	FT 400	05.2013 →	MX-11 291	D	20
FAR 400, FAS 400	05.2013 →	MX-11 291	D	20	FT 410	05.2013 →	MX-13 303	D	30
FAR 410	05.2017 →	MX-11 300	D	20	FT 410	05.2013 →	MX-13 303	D	30
FAR 410	05.2017 →	MX-11 300	D	20	FT 410	10.2017 →	MX-11 300	D	20
FAR 410, FAS 410	05.2013 →	MX-13 303	D	30	FT 430	10.2017 →	MX-13 315	D	32
FAR 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32	FT 440	05.2013 →	MX-11 320	D	20
FAR 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32	FT 440	05.2013 →	MX-11 320	D	20
FAR 440, FAS 440	05.2013 →	MX-11 320	D	20	FT 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
FAR 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20	FT 450 HYBRID	01.2019 →	MX-11 330	D	20
FAR 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20	FT 460	05.2013 →	MX-13 340	D	30
FAR 460, FAS 460	05.2013 →	MX-13 340	D	30	FT 460	05.2013 →	MX-13 340	D	30
FAR 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FT 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
FAR 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FT 510	05.2013 →	MX-13 375	D	30
FAR 510, FAS 510	05.2013 →	MX-13 375	D	30	FT 510	05.2013 →	MX-13 375	D	30
FAR 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FT 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
FAR 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FTG 400	05.2013 →	MX-11 291	D	20
FAS 300	05.2017 →	MX-11 220	D	20	FTG 410	05.2013 →	MX-13 303	D	30
FAS 340	05.2017 →	MX-11 251	D	20	FTG 410	10.2017 →	MX-11 300	D	20
FAS 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20	FTG 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
FAS 410	10.2017 →	MX-11 300	D	20	FTG 440	05.2013 →	MX-11 320	D	20
FAS 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32	FTG 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
FAS 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20	FTG 460	05.2013 →	MX-13 340	D	30
FAS 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FTG 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
FAS 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FTG 510	05.2013 →	MX-13 375	D	30
FAT 290	05.2013 →	MX-11 210	D	20	FTG 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
FAT 290	05.2013 →	MX-11 210	D	20	FTN 410	10.2017 →	MX-11 300	D	20
FAT 300	05.2017 →	MX-11 220	D	20	FTN 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
FAT 300	05.2017 →	MX-11 220	D	20	FTN 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
FAT 330	05.2013 →	MX-11 240	D	20	FTN 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
FAT 330	05.2013 →	MX-11 240	D	20	FTN 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
FAT 340	05.2017 →	MX-11 251	D	20	FTP 400	05.2013 →	MX-11 291	D	20
FAT 340	05.2017 →	MX-11 251	D	20	FTP 410	05.2013 →	MX-13 303	D	30
FAT 370	05.2013 →	MX-11 271	D	20	FTP 410	10.2017 →	MX-11 300	D	20
FAT 370	05.2013 →	MX-11 271	D	20	FTP 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
FAT 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20	FTP 440	05.2013 →	MX-11 320	D	20
FAT 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20	FTP 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20



				Pos					Pos
FTP 460	05.2013 →	MX-13 340	D	30	FAR 75.310, FAS 75.310	10.2006 → 05.2013	PR 228 S	D	17
FTP 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FAR 75.310, FAS 75.310	10.2006 → 05.2013	PR 228 S	D	17
FTP 510	05.2013 →	MX-13 375	D	30	FAR 75.360, FAS 75.360	01.2001 → 05.2013	PE 265 C	D	15
FTP 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FAR 75.360, FAS 75.360	10.2006 → 05.2013	PR 265 S	D	17
FTR 410	05.2013 →	MX-13 303	D	30	FAR 75.360, FAS 75.360	10.2006 → 05.2013	PR 265 S	D	17
FTR 410	10.2017 →	MX-11 300	D	20	FAT 75.250	01.2001 → 05.2013	PE 183 C	D	14
FTR 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32	FAT 75.250	10.2006 → 05.2013	PR 183 S	D	16
FTR 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20	FAT 75.250	10.2006 → 05.2013	PR 183 S	D	16
FTR 460	05.2013 →	MX-13 340	D	30	FAT 75.310	01.2001 → 05.2013	PE 228 C	D	15
FTR 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FAT 75.310	10.2006 → 05.2013	PR 228 S	D	17
FTR 510	05.2013 →	MX-13 375	D	30	FAT 75.310	10.2006 → 05.2013	PR 228 S	D	17
FTR 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FAT 75.360	01.2001 → 05.2013	PE 265 C	D	15
FTS 410	05.2013 →	MX-13 303	D	30	FAT 75.360	10.2006 → 05.2013	PR 265 S	D	17
FTS 410	10.2017 →	MX-11 300	D	20	FAT 75.360	10.2006 → 05.2013	PR 265 S	D	17
FTS 430	10.2017 →	MX-13 315	D	32	FT 75.250	01.2001 → 05.2013	PE 183 C	D	14
FTS 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20	FT 75.250	10.2006 → 05.2013	PR 183 S	D	16
FTS 460	05.2013 →	MX-13 340	D	30	FT 75.250	10.2006 → 05.2013	PR 183 S	D	16
FTS 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FT 75.310	01.2001 → 05.2013	PE 228 C	D	15
FTS 510	05.2013 →	MX-13 375	D	30	FT 75.310	10.2006 → 05.2013	PR 228 S	D	17
FTS 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FT 75.310	10.2006 → 05.2013	PR 228 S	D	17
FTT 370	05.2017 →	MX-11 270	D	20	FT 75.360	01.2001 → 05.2013	PE 265 C	D	15
FTT 400	05.2013 →	MX-11 291	D	20	FT 75.360	10.2006 → 05.2013	PR 265 S	D	17
FTT 410	05.2013 →	MX-13 303	D	30	FT 75.360	10.2006 → 05.2013	PR 265 S	D	17
FTT 410	10.2017 →	MX-11 300	D	20	CF 85				
FTT 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32	FA 85.340	01.2001 → 05.2013	XE 250 C	D	27
FTT 440	05.2013 →	MX-11 320	D	20	FA 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28
FTT 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20	FA 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28
FTT 460	05.2013 →	MX-13 340	D	30	FA 85.380	01.2001 → 05.2013	XE 280 C	D	27
FTT 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FA 85.410	10.2006 → 05.2013	MX 300	D	28
FTT 510	05.2013 →	MX-13 375	D	30	FA 85.410	10.2006 → 05.2013	MX 300	D	28
FTT 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FA 85.430	01.2001 → 05.2013	XE 315 C	D	26
<b>CF 65</b>					FA 85.460	10.2006 → 05.2013	MX 340	D	29
FA 65.180	01.2001 → 05.2013	CE 136 C	D	5	FA 85.460	10.2006 → 05.2013	MX 340	D	29
FA 65.220	01.2001 → 05.2013	CE 162 C	D	5	FA 85.480	01.2001 → 05.2013	XE 355 C	D	26
FA 65.220	05.2006 → 05.2013	GR 165 S1	D	10	FA 85.480	06.2002 → 05.2013	XF 355 E	D	27
FA 65.250	01.2001 → 05.2013	CE 184 C	D	5	FA 85.510	10.2006 → 05.2013	MX 375	D	28
FA 65.250	05.2006 → 05.2013	GR 184 S1	D	10	FA 85.510	10.2006 → 05.2013	MX 375	D	28
FA 65.280	05.2006 → 05.2013	GR 210 S1	D	10	FAC 85.340	12.2005 → 05.2013	XE 250 C	D	27
FA 65.300	01.2009 → 05.2013	GR 220	D	10	FAC 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28
FA 65.300	01.2009 → 05.2013	GR 220 S1	D	10	FAC 85.380	12.2005 → 05.2013	XE 280 C	D	27
<b>CF 75</b>					FAC 85.410	10.2005 → 05.2013	MX 300	D	28
FA 75.250	01.2001 → 05.2013	PE 183 C	D	14	FAC 85.430	12.2005 → 05.2013	XE 315 C	D	26
FA 75.250	10.2006 → 05.2013	PR 183 S	D	16	FAC 85.460	10.2005 → 05.2013	MX 340	D	29
FA 75.250	10.2006 → 05.2013	PR 183 S	D	16	FAC 85.480	12.2005 → 05.2013	XE 355 C	D	26
FA 75.250	10.2006 → 05.2013	PR 183 S	D	16	FAC 85.510	10.2005 → 05.2013	MX 375	D	28
FA 75.310	01.2001 → 05.2013	PE 228 C	D	15	FAD 85.340	01.2001 → 05.2013	XE 250 C	D	27
FA 75.310	10.2006 → 05.2013	PR 228 S	D	17	FAD 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28
FA 75.310	10.2006 → 05.2013	PR 228 S	D	17	FAD 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28
FA 75.310	10.2006 → 05.2013	PR 228 S	D	17	FAD 85.380	01.2001 → 05.2013	XE 280 C	D	27
FA 75.360	01.2001 → 05.2013	PE 265 C	D	15	FAD 85.410	10.2006 → 05.2013	MX 300	D	28
FA 75.360	10.2006 → 05.2013	PR 265 S	D	17	FAD 85.410	10.2006 → 05.2013	MX 300	D	28
FA 75.360	10.2006 → 05.2013	PR 265 S	D	17	FAD 85.430	01.2001 → 05.2013	XE 315 C	D	26
FA 75.360	10.2006 → 05.2013	PR 265 S	D	17	FAD 85.460	10.2006 → 05.2013	MX 340	D	29
FAD 75.250	10.2006 → 05.2013	PR 183 S	D	16	FAD 85.460	10.2006 → 05.2013	MX 340	D	29
FAD 75.310	10.2006 → 05.2013	PR 228 S	D	17	FAD 85.480	01.2001 → 05.2013	XE 355 C	D	26
FAD 75.360	10.2006 → 05.2013	PR 265 S	D	17	FAD 85.510	10.2006 → 05.2013	MX 375	D	28
FAG 75.250, FAN 75.250	01.2001 → 05.2013	PE 183 C	D	14	FAD 85.510	10.2006 → 05.2013	MX 375	D	28
FAG 75.250, FAN 75.250	10.2006 → 05.2013	PR 183 S	D	16	FAG 85.340, FAN 85.340	01.2001 → 05.2013	XE 250 C	D	27
FAG 75.250, FAN 75.250	10.2006 → 05.2013	PR 183 S	D	16	FAG 85.360, FAN 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28
FAG 75.310, FAN 75.310	01.2001 → 05.2013	PE 228 C	D	15	FAG 85.360, FAN 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28
FAG 75.310, FAN 75.310	10.2006 → 05.2013	PR 228 S	D	17	FAG 85.380, FAN 85.380	01.2001 → 05.2013	XE 280 C	D	27
FAG 75.310, FAN 75.310	10.2006 → 05.2013	PR 228 S	D	17	FAG 85.410, FAN 85.410	10.2005 → 05.2013	MX 300	D	28
FAG 75.360, FAN 75.360	01.2001 → 05.2013	PE 265 C	D	15	FAG 85.410, FAN 85.410	10.2006 → 05.2013	MX 300	D	28
FAG 75.360, FAN 75.360	10.2006 → 05.2013	PR 265 S	D	17	FAG 85.430, FAN 85.430	01.2001 → 05.2013	XE 315 C	D	26
FAG 75.360, FAN 75.360	10.2006 → 05.2013	PR 265 S	D	17	FAG 85.460, FAN 85.460	10.2005 → 05.2013	MX 340	D	29
FAR 75.250, FAS 75.250	01.2001 → 05.2013	PE 183 C	D	14	FAG 85.460, FAN 85.460	10.2006 → 05.2013	MX 340	D	29
FAR 75.250, FAS 75.250	10.2006 → 05.2013	PR 183 S	D	16	FAG 85.480, FAN 85.480	01.2001 → 05.2013	XE 355 C	D	26
FAR 75.250, FAS 75.250	10.2006 → 05.2013	PR 183 S	D	16	FAG 85.510, FAN 85.510	10.2005 → 05.2013	MX 375	D	28
FAR 75.310, FAS 75.310	01.2001 → 05.2013	PE 228 C	D	15	FAG 85.510, FAN 85.510	10.2006 → 05.2013	MX 375	D	28

			Pos				Pos		
FAN 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28	FTR 85.460, FTS 85.460, 10.2005 → 05.2013	MX 340	D	29	
FAN 85.410	10.2006 → 05.2013	MX 300	D	28	FTP 85.460				
FAN 85.460	10.2006 → 05.2013	MX 340	D	29	FTR 85.510, FTS 85.510, 10.2005 → 05.2013	MX 375	D	28	
FAN 85.510	10.2006 → 05.2013	MX 375	D	28	FTP 85.510				
FAQ 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28	FTS 85.340	01.2001 → 05.2013	XE 250 C	D	27
FAQ 85.410	10.2006 → 05.2013	MX 300	D	28	FTS 85.380	01.2001 → 05.2013	XE 280 C	D	27
FAQ 85.460	10.2006 → 05.2013	MX 340	D	29	FTS 85.430	01.2001 → 05.2013	XE 315 C	D	26
FAQ 85.510	10.2006 → 05.2013	MX 375	D	28	FTS 85.480	01.2001 → 05.2013	XE 355 C	D	26
FAR 85.340, FAS 85.340	01.2001 → 05.2013	XE 250 C	D	27	FTT 85.340	01.2001 → 05.2013	XE 250 C	D	27
FAR 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28	FTT 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28
FAR 85.360, FAS 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28	FTT 85.380	01.2001 → 05.2013	XE 280 C	D	27
FAR 85.360, FAS 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28	FTT 85.410	10.2005 → 05.2013	MX 300	D	28
FAR 85.380, FAS 85.380	01.2001 → 05.2013	XE 280 C	D	27	FTT 85.430	01.2001 → 05.2013	XE 315 C	D	26
FAR 85.410	10.2005 → 05.2013	MX 300	D	28	FTT 85.460	10.2005 → 05.2013	MX 340	D	29
FAR 85.410, FAS 85.410	10.2005 → 05.2013	MX 300	D	28	FTT 85.480	01.2001 → 05.2013	XE 355 C	D	26
FAR 85.410, FAS 85.410	10.2005 → 05.2013	MX 300	D	28	FTT 85.510	10.2005 → 05.2013	MX 375	D	28
FAR 85.430, FAS 85.430	01.2001 → 05.2013	XE 315 C	D	26	DB				
FAR 85.460	10.2005 → 05.2013	MX 340	D	29	DB 250	10.1999 →	PE 183 C	D	14
FAR 85.460, FAS 85.460	10.2005 → 05.2013	MX 340	D	29	F 1000				
FAR 85.460, FAS 85.460	10.2005 → 05.2013	MX 340	D	29	FA 1000 CB	05.1987 → 12.1992	CB 108	D	5
FAR 85.480, FAS 85.480	01.2001 → 05.2013	XE 355 C	D	26	FA 1000 CN	1987 → 1991	CN 96	D	5
FAR 85.510	10.2005 → 05.2013	MX 375	D	28	F 1100				
FAR 85.510, FAS 85.510	10.2005 → 05.2013	MX 375	D	28	FA 1100 DD	07.1978 → 12.1981	DD 575	D	4
FAR 85.510, FAS 85.510	10.2005 → 05.2013	MX 375	D	28	FA 1100 DF	11.1981 → 11.1988	DF 615	D	7
FAT 85.340	01.2001 → 05.2013	XE 250 C	D	27	FA 1100 DT	11.1983 → 11.1988	DT 615	D	7
FAT 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28	F 1200				
FAT 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28	FA 1200 DD	01.1969 → 12.1981	DD 575	D	4
FAT 85.380	01.2001 → 05.2013	XE 280 C	D	27	F 1300				
FAT 85.410	10.2005 → 05.2013	MX 300	D	28	FA 1300 DF	07.1978 → 10.1988	DF 615	D	7
FAT 85.410	10.2005 → 05.2013	MX 300	D	28	FA 1300 DNT, FA 1300	12.1986 → 12.1992	DNT 620	D	8
FAT 85.430	01.2001 → 05.2013	XE 315 C	D	26	NT				
FAT 85.460	10.2005 → 05.2013	MX 340	D	29	FA 1300 DT	07.1978 → 02.1990	DT 615	D	7
FAT 85.460	10.2005 → 05.2013	MX 340	D	29	FA 1300 DT-B	07.1978 → 02.1990	DT 615	D	7
FAT 85.480	01.2001 → 05.2013	XE 355 C	D	26	FA 1305 DT	07.1978 → 02.1990	DT 615	D	7
FAT 85.510	10.2005 → 05.2013	MX 375	D	28	F 1400				
FAT 85.510	10.2005 → 05.2013	MX 375	D	28	FA 1400 DD	02.1972 → 12.1981	DD 575	D	4
FAX 85.340	01.2001 → 05.2013	XE 250 C	D	27	F 1500				
FAX 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28	FA 1500 DF, FD 1500 DF	07.1978 → 08.1991	DF 615	D	7
FAX 85.380	01.2001 → 05.2013	XE 280 C	D	27	FA 1500 DT, FD 1500 DT	07.1978 → 08.1991	DT 615	D	7
FAX 85.410	10.2005 → 05.2013	MX 300	D	28	FT 1500 DT	07.1978 → 05.1986	DT 615	D	7
FAX 85.430	01.2001 → 05.2013	XE 315 C	D	26	F 1600				
FAX 85.460	10.2005 → 05.2013	MX 340	D	29	1690	01.1973 → 08.1991	DT 615	D	7
FAX 85.480	01.2001 → 05.2013	XE 355 C	D	26	FA 1600 DF	01.1970 → 08.1991	DF 615	D	7
FAX 85.510	10.2005 → 05.2013	MX 375	D	28	FA 1600 DF	01.1970 → 08.1991	DF 615	D	7
FT 85.340	01.2001 → 05.2013	XE 250 C	D	27	FA 1600 DT	01.1973 → 08.1991	DT 615	D	7
FT 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28	FA 1600 DT	01.1973 → 08.1991	DT 615	D	7
FT 85.380	01.2001 → 05.2013	XE 280 C	D	27	FT 1600 DT	01.1973 → 08.1991	DT 615	D	7
FT 85.410	10.2005 → 05.2013	MX 300	D	28	F 1700				
FT 85.430	01.2001 → 05.2013	XE 315 C	D	26	FA 1700 DNS	01.1988 → 02.1995	DNS 620	D	8
FT 85.460	10.2005 → 05.2013	MX 340	D	29	FA 1700 DNT, FA 1700	12.1986 → 02.1995	DNT 620	D	8
FT 85.480	01.2001 → 05.2013	XE 355 C	D	26	NT				
FT 85.510	10.2005 → 05.2013	MX 375	D	28	FAG 1700 DNT, FAG	12.1986 → 02.1995	DNT 620	D	8
FTG 85.340	01.2001 → 05.2013	XE 250 C	D	27	1700 NT				
FTG 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28	F 1800				
FTG 85.380	01.2001 → 05.2013	XE 280 C	D	27	FAV 1800 DT	01.1970 → 08.1991	DT 615	D	7
FTG 85.410	10.2005 → 05.2013	MX 300	D	28	F 1900				
FTG 85.430	10.2001 → 05.2013	XE 315 C	D	26	FA 1900 DNS	12.1986 → 09.1993	DNS 620	D	8
FTG 85.460	10.2005 → 05.2013	MX 340	D	29	FA 1900 DNS, FA 1900	12.1986 → 09.1993	DNS 620	D	8
FTG 85.480	01.2001 → 05.2013	XE 355 C	D	26	NS				
FTG 85.510	10.2005 → 05.2013	MX 375	D	28	FA 1900 DNT, FA 1900	12.1986 → 09.1993	DNT 620	D	8
FTG 85.510	10.2005 → 05.2013	MX 375	D	28	NT				
FTP 85.340	01.2001 → 05.2013	XE 250 C	D	27	FA 1900 DNT, FA 1900	12.1986 → 09.1993	DNT 620	D	8
FTP 85.380	01.2001 → 05.2013	XE 280 C	D	27	NT				
FTP 85.430	01.2001 → 05.2013	XE 315 C	D	26	FA 1900 DNT, FD 1900	12.1986 → 09.1993	DNT 620	D	8
FTP 85.480	01.2001 → 05.2013	XF 355 M	D	25	DNT, FD 1900 NT				
FTR 85.360, FTS 85.360, 10.2006 → 05.2013		MX 265	D	28	FAV 1900 DNT, FAV	12.1986 → 09.1993	DNT 620	D	8
FTP 85.360					1900 NT				
FTR 85.410, FTS 85.410, 10.2005 → 05.2013		MX 300	D	28	FT 1900 DNS, FT 1900	12.1986 → 09.1993	DNS 620	D	8
FTP 85.410					NS				
					F 2100				



		Pos			Pos				
FA 2100 DF,FA 2105 DF	07.1978 → 09.1986	DF 615	D	7	FAD 2535 DHS	06.1986 → 08.1991	DHS 825	D	11
FA 2100 DH	07.1978 → 09.1986	DH 825	D	11	FAG 2500 DHS,FAG	06.1986 → 08.1991	DHS 825	D	11
FA 2105 DH	06.1986 → 08.1991	DH 825	D	11	2505 DHS,FAS 2503				
FA 2105 DHR,FA 2105	07.1978 → 09.1986	DHTD 825	D	11	DHS				
DHTD					FAG 2500 DHS,FAG	06.1986 → 08.1991	DHS 825	D	11
FA 2105 DHT	06.1986 → 08.1991	DHT 825	D	11	2505 DHS,FAS 2503				
FA 2105 DHTD	06.1986 → 08.1991	DHTD 825	D	11	DHS				
FA2105 DHT	07.1981 → 09.1986	DHT 825	D	11	FAG 2505 DHS,FAS	02.1982 → 09.1986	DHS 825	D	11
FAS 2100 DHR,FAS	07.1978 → 09.1986	DHTD 825	D	11	2503 DHS				
2103 DHR,FAS 2105					FAG 2505 DHS,FAS	02.1982 → 09.1986	DHS 825	D	11
DHR,FAS 2103 DHTD					2503 DHS				
FAS 2103 DH	01.1982 → 09.1986	DH 825	D	11	FAT 2525 DHS	02.1982 → 09.1986	DHS 825	D	11
FAS 2103 DH,FAS 2105	06.1986 → 08.1991	DH 825	D	11	FAT 2525 DHS	06.1986 → 08.1991	DHS 825	D	11
DH					FAT 2525 DHS,FAT	06.1986 → 08.1991	DHS 825	D	11
FAS 2103 DHT	07.1981 → 09.1986	DHT 825	D	11	2535 DHS				
FAS 2103 DHT	07.1981 → 09.1986	DHT 825	D	11	FAT 2535 DHS	02.1982 → 09.1986	DHS 825	D	11
FAS 2103 DHTD	06.1986 → 08.1991	DHTD 825	D	11	FT 2500 DHS	02.1982 → 09.1986	DHS 825	D	11
FT 2100 DH,FT 2105 DH	07.1978 → 08.1991	DH 825	D	11	FT 2505 DHS	06.1986 → 08.1991	DHS 825	D	11
FT 2105 DHT	07.1981 → 09.1986	DHT 825	D	11	<b>F 2600</b>				
FT 2105 DHT	07.1981 → 09.1986	DHT 825	D	11	FA 2600 DKB	02.1972 → 12.1973	DKB 1160	D	21
FT 2105 DHTD	07.1981 → 09.1986	DHTD 825	D	11	FAS 2600 DKB	02.1972 → 12.1973	DKB 1160	D	21
FT 2105 DHTD	06.1986 → 08.1991	DHTD 825	D	11	FAT 2600 DKB	02.1972 → 12.1973	DKB 1160	D	21
<b>F 2200</b>					FT 2600 DKB	02.1972 → 12.1973	DKB 1160	D	21
FA 2200 DU	01.1971 → 11.1980	DU 825	D	11	FTT 2600 DKB	02.1972 → 12.1973	DKB 1160	D	21
FAD 2205 DU	01.1971 → 11.1980	DU 825	D	11	<b>F 2700</b>				
FAS 2205 DU	01.1971 → 11.1980	DU 825	D	11	2700	01.1990 →	HS 200	D	12
FAT 2205 DU	01.1971 → 11.1980	DU 825	D	11	FA 2700 HS	01.1990 → 10.1993	HS 825	D	11
FAZ 2205 DU	01.1971 → 11.1980	DU 825	D	11	FAB 2700 HS, FAG 2700	01.1990 → 10.1993	HS 825	D	11
FT 2200 DU	01.1971 → 11.1980	DU 825	D	11	HS, FAR 2700 HS				
<b>F 2300</b>					FAB 2700 HS, FAG 2700	01.1990 → 10.1993	HS 825	D	11
FA 2300 DHU	07.1978 → 12.1981	DHU 825	D	11	HS, FAR 2700 HS				
FAB 2305 DHT,FAG	07.1978 → 09.1986	DHT 825	D	11	FAT 2700 HS	01.1990 → 10.1993	HS 825	D	11
2305 DHT,FAS 2300					FT 2700 HS	01.1990 → 10.1993	HS 825	D	11
DHU,FAS 2303					<b>F 2800</b>				
DHU,FAS 2305					FA 2800 DKA	01.1974 → 08.1980	DKA 1160	D	21
FAB 2305 DHT,FAG	07.1978 → 09.1986	DHT 825	D	11	FA 2800 DKS	01.1974 → 09.1986	DKS 1160	D	21
2305 DHT,FAS 2300					FA 2800 DKSE	01.1980 → 09.1986	DKS 1160 E	D	21
DHU,FAS 2303					FA 2800 DKT	01.1974 → 11.1980	DKT 1160	D	21
DHU,FAS 2305					FA 2800 DKTD	01.1974 → 09.1986	DKTD 1160	D	21
FAB 2305 DHT,FAG	07.1978 → 09.1986	DHU 825	D	11	FA 2800 DKTD	06.1986 → 09.1991	DKTD 1160	D	21
2305 DHT,FAS 2300					FA 2805 DKSE,FA 2800	05.1983 → 09.1991	DKS 1160 E	D	21
DHU,FAS 2303					DKV,FA 2800 DKXE				
DHU,FAS 2305					FA 2805 DKSE,FA 2800	05.1983 → 09.1991	DKV 1160	D	22
FAB 2305 DHT,FAG	11.1981 → 09.1986	DHU 825	D	11	DKV,FA 2800 DKXE	05.1983 → 09.1991	DKXE 1160	D	22
2305 DHT,FAS 2300					FA 2805 DKSE,FA 2800	05.1983 → 09.1991	DKXE 1160	D	22
DHU,FAS 2303					DKV,FA 2800 DKXE				
DHU,FAS 2305					FAB 2805 DKS,FAR	01.1974 → 09.1986	DKS 1160	D	21
FAG 2300 DHT,FAG	11.1981 → 09.1986	DHT 825	D	11	2800 DKS,FAS 2800				
2305 DHT					DKS				
FAG 2300 DHT,FAG	09.1986 → 08.1991	DHT 825	D	11	FAB 2805 DKTD,FAS	01.1974 → 09.1986	DKTD 1160	D	21
2305 DHT					2800 DKTD				
FAG 2300 DHTD,FAG	06.1986 → 08.1991	DHTD 825	D	11	FAB 2805 DKTD,FAS	01.1974 → 09.1986	DKTD 1160	D	21
2305 DHTD					2800 DKTD				
FAT 2305 DH	07.1978 → 12.1981	DH 825	D	11	FAC 2803 DKS	01.1974 → 09.1986	DKS 1160	D	21
FAT 2305 DHU,FAT	07.1978 → 09.1986	DHT 825	D	11	FAC 2803 DKSE	01.1980 → 07.1990	DKS 1160 E	D	21
2335 DHT					FAC 2803 DKTD	01.1974 → 09.1991	DKTD 1160	D	21
FAT 2305 DHU,FAT	07.1978 → 09.1986	DHU 825	D	11	FAD 2805 DKS	01.1974 → 09.1986	DKS 1160	D	21
2335 DHT					FAD 2805 DKTD	01.1974 → 06.1986	DKTD 1160	D	21
FAT 2335 DHT	06.1986 → 08.1991	DHT 825	D	11	FAD 2825 DKTD	01.1974 → 09.1991	DKTD 1160	D	21
FT 2300 DHU,FT 2305	07.1978 → 12.1983	DHU 825	D	11	FAD 2825 DKTD	06.1986 → 09.1991	DKTD 1160	D	21
DHU					FAD 2825 DKV	05.1983 → 09.1991	DKV 1160	D	22
<b>F 2500</b>					FAG 2800 DKV,FAR	05.1983 → 09.1991	DKV 1160	D	22
2525	01.1976 → 1988	DHTD 825	D	11	2804 DKXE,FAS 2803				
2525	01.1976 → 1988	DHU 825	D	11	DKXE,DKSE,DKV				
2525	02.1982 → 08.1991	DHS 825	D	11	FAG 2800 DKV,FAR	05.1983 → 09.1991	DKV 1160	D	22
FA 2500 DHS	02.1982 → 08.1986	DHS 825	D	11	2804 DKXE,FAS 2803				
FA 2505 DHS	06.1986 → 08.1991	DHS 825	D	11	DKXE,DKSE,DKV				
FA 2505 DHS	1989 → 08.1991	S 825	D	11	FAG 2800 DKV,FAR	05.1983 → 09.1991	DKXE 1160	D	22
FAD 2535 DHS	02.1982 → 09.1986	DHS 825	D	11	2804 DKXE,FAS 2803				
FAD 2535 DHS	02.1982 → 09.1986	DHS 825	D	11	DKXE,DKSE,DKV				
FAD 2535 DHS	06.1986 → 08.1991	DHS 825	D	11					

D

D

			Pos				Pos	
FAG 2800 DKV,FAR 2804 DKXE,FAS 2803 DKXE,DKSE,DKV	05.1983 → 09.1991	DKXE 1160	D	22	FTG 3300 DKX,FTS 3300 DKX	06.1981 → 09.1986	DKX 1160 D	22
FAR 2804 DKSE,FAS 2800 DKT	01.1980 → 09.1986	DKS 1160 E	D	21	FTG 3300 DKX,FTS 3303 DKX	06.1985 → 09.1991	DKX 1160 ATi D	22
FAR 2804 DKSE,FAS 2800 DKT	01.1980 → 09.1986	DKT 1160	D	21	FTG 3300 DKX,FTS 3303 DKX	06.1985 → 09.1991	DKX 1160 ATi D	22
FAS 2800 DKA	01.1974 → 11.1980	DKA 1160	D	21	FTT 3325 DKX	06.1981 → 09.1986	DKX 1160 D	22
FAS 2803 DKS	06.1986 → 12.1981	DKS 1160	D	21	FTT 3325 DKX	06.1985 → 09.1991	DKX 1160 ATi D	22
FAS 2803 DKTD	06.1986 → 09.1991	DKTD 1160	D	21	<b>F 3600</b>			
FAT 2800 DKA	01.1974 → 11.1980	DKA 1160	D	21	FA 3605 DKZ	06.1985 → 09.1991	DKZ 1160 ATi D	22
FAT 2800 DKS	01.1974 → 09.1986	DKS 1160	D	21	FAC 3603 DKZ	06.1985 → 09.1991	DKZ 1160 ATi D	22
FAT 2800 DKT	01.1974 → 11.1980	DKT 1160	D	21	FAG 3600 DKZ,FAR 3604 DKZ,FAS 3603	06.1985 → 09.1991	DKZ 1160 ATi D	22
FAT 2800 DKTD	01.1974 → 09.1986	DKTD 1160	D	21	DKZ			
FAT 2805 DKS,FAT 2825 DKS	06.1986 → 09.1991	DKTD 1160	D	21	FAG 3600 DKZ,FAR 3604 DKZ,FAS 3603	06.1985 → 09.1991	DKZ 1160 ATi D	22
FAT 2805 DKTD,FAT 2825 DKTD	06.1986 → 09.1991	DKTD 1160	D	21	DKZ			
FT 2800 DKA	01.1974 → 11.1980	DKA 1160	D	21	FT 3605 DKZ	06.1985 → 09.1991	DKZ 1160 ATi D	22
FT 2800 DKS	01.1974 → 09.1986	DKS 1160	D	21	FTG 3600 DKZ,FTS 3603 DKZ	06.1985 → 09.1991	DKZ 1160 ATi D	22
FT 2800 DKSE,FT 2800DKXE,FT 2800 DKV	01.1980 → 09.1991	DKS 1160 E	D	21	FTG 3600 DKZ,FTS 3603 DKZ	06.1985 → 09.1991	DKZ 1160 ATi D	22
FT 2800 DKSE,FT 2800DKXE,FT 2800 DKV	01.1980 → 09.1991	DKV 1160	D	22	FTT 3625 DKZ	06.1985 → 09.1991	DKZ 1160 ATi D	22
FT 2800 DKSE,FT 2800DKXE,FT 2800 DKV	01.1980 → 09.1991	DKXE 1160	D	22	<b>F 600</b>			
FT 2800 DKT	01.1974 → 11.1980	DKT 1160	D	21	FA 600 CD	12.1986 → 12.1992	CD 85 D	5
FT 2800 DKTD	01.1974 → 09.1986	DKTD 1160	D	21	FA 600 CD	1987 → 1990	CD 85 D	5
FT 2805 DKS	06.1986 → 09.1991	DKS 1160	D	21	<b>F 800</b>			
FT 2805 DKTD	06.1986 → 09.1991	DKTD 1160	D	21	FA 800 CB	05.1987 → 08.1991	CB 108 D	5
FTS 2800 DKA	01.1974 → 11.1980	DKA 1160	D	21	FA 800 CN	1987 → 08.1991	CN 96 D	5
FTS 2800 DKS	01.1974 → 09.1986	DKS 1160	D	21	<b>F 900</b>			
FTS 2800 DKT	01.1974 → 11.1980	DKT 1160	D	21	FA 900 BDD	01.1975 → 12.1981	DD 575 D	4
FTS 2800 DKTD	01.1974 → 09.1986	DKTD 1160	D	21	FA 900 BDF	11.1981 → 11.1988	DF 615 D	7
FTS 2803 DKS	06.1986 → 09.1991	DKS 1160	D	21	FA 900 BDT	11.1983 → 11.1988	DT 615 D	7
FTS 2803 DKTD	06.1986 → 09.1991	DKTD 1160	D	21	<b>F2000</b>			
FTT 2800 DKA	01.1974 → 11.1980	DKA 1160	D	21	FA 2000 DH	01.1970 → 12.1979	DH 825 D	11
FTT 2800 DKS	01.1974 → 09.1986	DKS 1160	D	21	FA 2000 DHB	01.1970 → 12.1979	DHB 825 D	11
FTT 2800 DKT	01.1974 → 11.1980	DKT 1160	D	21	FAS 2000 DH	01.1970 → 12.1979	DH 825 D	11
FTT 2800 DKTD	01.1974 → 09.1986	DKTD 1160	D	21	FAS 2000 DHB	01.1970 → 12.1979	DHB 825 D	11
FTT 2805 DKS,FTT 2815 DKS,FTT2825 DKS	06.1986 → 09.1991	DKS 1160	D	21	FAT 2000 DH	01.1970 → 12.1979	DH 825 D	11
FTT 2805 DKTD	06.1986 → 09.1991	DKTD 1160	D	21	FAT 2000 DHB	01.1970 → 12.1979	DHB 825 D	11
<b>F 3300</b>					<b>LF</b>			
FA 3300 DKX,FA 3305 DKX	06.1981 → 09.1986	DKX 1160	D	22	FA 150	01.2014 →	PX-5 112 D	10
FA 3300 DKX,FA 3305 DKX	06.1985 → 09.1991	DKX 1160 ATi	D	22	FA 180	05.2013 →	PX-5 135 D	10
FAB 3305 DKX,FAG 3300 DKX,FAR 3300 DKX,FAS 3303 DKX	06.1981 → 09.1986	DKX 1160	D	22	FA 180	05.2013 →	PX-5 135 D	10
FAB 3305 DKX,FAG 3300 DKX,FAR 3300 DKX,FAS 3303 DKX	06.1981 → 09.1986	DKX 1160	D	22	FA 180	05.2013 →	PX-5 135 D	10
FAC 3303 DKX	06.1981 → 09.1986	DKX 1160	D	22	FA 180	01.2014 →	PX-5 135 D	10
FAC 3303 DKX	06.1985 → 09.1991	DKX 1160 ATi	D	22	FA 210	05.2013 →	PX-5 157 D	10
FAD 3325 DKX	06.1981 → 09.1986	DKX 1160	D	22	FA 210	05.2013 →	PX-5 157 D	10
FAD 3325 DKX	06.1985 → 09.1991	DKX 1160 ATi	D	22	FA 210	05.2013 →	PX-5 157 D	10
FAG 3300 DKX,FAR 3304 DKX,FAS 3303 DKX	06.1985 → 09.1991	DKX 1160 ATi	D	22	FA 210	05.2013 →	PX-5 157 D	10
FAG 3300 DKX,FAR 3304 DKX,FAS 3303 DKX	06.1985 → 09.1991	DKX 1160 ATi	D	22	FA 210	01.2014 →	PX-5 157 D	10
FAT 3325 DKX	06.1981 → 09.1986	DKX 1160	D	22	FA 220	05.2013 →	PX-7 164 D	10
FAT 3325 DKX	06.1985 → 09.1991	DKX 1160 ATi	D	22	FA 220	05.2013 →	PX-7 164 D	10
FT 3305 DKX	06.1981 → 09.1986	DKX 1160	D	22	FA 220	05.2013 →	PX-7 164 D	10
FT 3305 DKX	06.1985 → 09.1991	DKX 1160 ATi	D	22	FA 220	05.2013 →	PX-7 164 D	10
FTG 3300 DKX,FTS 3300 DKX	06.1981 → 09.1986	DKX 1160	D	22	FA 220	05.2013 →	PX-7 164 D	10
					FA 220	05.2013 →	PX-7 164 D	10
					FA 220	05.2013 →	PX-7 164 D	10
					FA 220	01.2014 →	PX-7 164 D	10
					FA 250	05.2013 →	PX-7 186 D	10
					FA 250	05.2013 →	PX-7 186 D	10
					FA 250	05.2013 →	PX-7 186 D	10
					FA 250	05.2013 →	PX-7 186 D	10
					FA 250	01.2014 →	PX-7 186 D	10
					FA 280	05.2013 →	PX-7 208 D	10
					FA 280	05.2013 →	PX-7 208 D	10
					FA 280	05.2013 →	PX-7 208 D	10

				Pos					Pos
FA 280	01.2014 →	PX-7 208	D	10	FA 55.210	01.2009 →	FR 152	D	10
FA 310	05.2013 →	PX-7 231	D	10	FA 55.210	01.2009 →	FR 152	D	10
FA 310	01.2014 →	PX-7 231	D	10	FA 55.210	01.2009 →	FR 152 S1	D	10
FT 220	05.2013 →	PX-7 164	D	10	FA 55.210	01.2009 →	FR 152 S3	D	10
FT 250	05.2013 →	PX-7 186	D	10	FA 55.220	01.2001 →	CE 162 C	D	5
FT 280	05.2013 →	PX-7 208	D	10	FA 55.220	01.2001 →	CE 162 C	D	5
FT 310	05.2013 →	PX-7 231	D	10	FA 55.220	02.2001 →	CE 162 C	D	5
<b>LF 45</b>					FA 55.220	05.2006 →	GR 165 S1	D	10
45.190	02.2001 →	CE 136 C	D	5	FA 55.220	05.2006 →	GR 165 S1	D	10
45.190	02.2001 →	FR 136	D	10	FA 55.220	05.2006 →	GR 165 S1	D	10
45.190	02.2001 →	FR 136 S1	D	10	FA 55.220	05.2006 →	GR 165 S1	D	10
45.190	02.2001 →	FR 136 S3	D	10	FA 55.220	05.2006 →	GR 165 S1	D	10
FA 45.130	12.2005 →	BE 99 C	D	5	FA 55.250	01.2001 →	CE 184 C	D	5
FA 45.130	12.2005 →	BE 99 C	D	5	FA 55.250	02.2001 →	CE 184 C	D	5
FA 45.130	12.2005 →	BE 99 C	D	5	FA 55.250	05.2006 →	GR 184 S1	D	10
FA 45.140	05.2006 →	FR 103	D	10	FA 55.250	05.2006 →	GR 184 S1	D	10
FA 45.140	05.2006 →	FR 103 S1	D	10	FA 55.250	05.2006 →	GR 184 S1	D	10
FA 45.140	05.2006 →	FR 103 S1	D	10	FA 55.250	05.2006 →	GR 184 S1	D	10
FA 45.140	05.2006 →	FR 103 S1	D	10	FA 55.250	05.2006 →	GR 184 S1	D	10
FA 45.140	05.2006 →	FR 103 S3	D	10	FA 55.280	05.2006 →	GR 210 S1	D	10
FA 45.150	01.2001 →	BE 110 C	D	5	FA 55.280	05.2006 →	GR 210 S1	D	10
FA 45.150	01.2001 →	BE 110 C	D	5	FA 55.290	05.2006 →	GR 210 S1	D	10
FA 45.150	02.2001 →	BE 110 C	D	5	FA 55.290	05.2006 →	GR 210 S1	D	10
FA 45.160	05.2006 →	FR 118	D	10	FA 55.290	05.2006 →	GR 210 S1	D	10
FA 45.160	05.2006 →	FR 118 S1	D	10	FA 55.300	01.2009 →	GR 220	D	10
FA 45.160	05.2006 →	FR 118 S1	D	10	FAN 55.180	05.2006 →	CE 136 C	D	5
FA 45.160	05.2006 →	FR 118 S1	D	10	FAN 55.220	05.2006 →	CE 162 C	D	5
FA 45.160	05.2006 →	FR 118 S1	D	10	FAN 55.220	05.2006 →	GR 165 S1	D	10
FA 45.160	05.2006 →	FR 118 S3	D	10	FAN 55.250	05.2006 →	CE 184 C	D	5
FA 45.160 HYBRID	05.2006 →	FR 118 S1	D	10	FAN 55.250	05.2006 →	GR 184 S1	D	10
FA 45.170	01.2001 →	BE 123 C	D	5	FAN 55.290	05.2006 →	GR 210 S1	D	10
FA 45.170	01.2001 →	BE 123 C	D	5	FT 55.180	01.2001 →	CE 136 C	D	5
FA 45.170	02.2001 →	BE 123 C	D	5	FT 55.220	01.2001 →	CE 162 C	D	5
FA 45.180	01.2001 →	CE 136 C	D	5	FT 55.220	05.2006 →	GR 165 S1	D	10
FA 45.180	01.2001 →	CE 136 C	D	5	FT 55.250	01.2001 →	CE 184 C	D	5
FA 45.180	02.2001 →	CE 136 C	D	5	FT 55.250	05.2006 →	GR 184 S1	D	10
FA 45.180	05.2006 →	FR 136 S1	D	10	FT 55.280	05.2006 →	GR 210 S1	D	10
FA 45.180	05.2006 →	FR 136 S1	D	10	FT 55.290	05.2006 →	GR 210 S1	D	10
FA 45.180	05.2006 →	FR 136 S1	D	10	<b>N 2800</b>				
FA 45.180	05.2006 →	FR 136 S1	D	10	NAT 2826 DKS	01.1981 → 09.1991	DKS 1160	D	21
FA 45.210	01.2009 →	FR 152	D	10	<b>N 3300</b>				
FA 45.210	01.2009 →	FR 152	D	10	NAT 3326 DKX	06.1981 → 09.1991	DKX 1160	D	22
FA 45.210	01.2009 →	FR 152	D	10	<b>SB</b>				
FA 45.210	01.2009 →	FR 152	D	10	1600	05.1967 → 11.1981	DF 615	D	7
FA 45.210	01.2009 →	FR 152	D	10	1600	08.1972 → 11.1981	DT 615	D	7
FA 45.220	01.2001 →	CE 162 C	D	5	1602	01.1970 → 11.1981	DF 615	D	7
FA 45.220	01.2001 →	CE 162 C	D	5	1602	08.1972 → 11.1981	DT 615	D	7
FA 45.220	02.2001 →	CE 162 C	D	5	210	01.1974 → 07.1990	DKDL 1160	D	21
FA 45.220	05.2006 →	GR 165 S1	D	10	210	06.1974 → 05.1993	DKL 1160	D	21
FA 45.220	05.2006 →	GR 165 S1	D	10	210	07.1979 → 05.1993	DKTL 1160	D	21
FA 45.220	05.2006 →	GR 165 S1	D	10	2300	01.1976 → 1988	DHTD 825	D	11
FA 45.250	03.2006 →	GR 184 S1	D	10	2300	02.1982 → 08.1991	DHS 825	D	11
FA 45.250	03.2006 →	GR 184 S1	D	10	2305	01.1976 → 1988	DHTD 825	D	11
<b>LF 55</b>					2305	02.1982 → 08.1991	DHS 825	D	11
55.190	02.2001 →	CE 136 C	D	5	2705	01.1990 →	HS 200	D	12
55.190	02.2001 →	FR 136	D	10	SB 120	01.1999 →	6 BT5.9	D	6
55.190	02.2001 →	FR 136 S1	D	10	SB 120	01.1999 →	6 BTA-5.9	D	6
55.190	02.2001 →	FR 136 S3	D	10	SB 2005	05.1980 → 12.1993	DH 825	D	11
FA 55.160	05.2006 →	FR 118 S1	D	10	SB 201	01.1974 → 07.1990	DKDL 1160	D	21
FA 55.170	01.2001 →	BE 123 C	D	5	SB 220	03.1998 →	DKT 1160	D	21
FA 55.170	02.2001 →	BE 123 C	D	5	SB 220 LT	01.1992 → 12.2003	LT 160	D	24
FA 55.180	01.2001 →	CE 136 C	D	5	SB 2300	01.1982 → 12.1990	DH 825	D	11
FA 55.180	01.2001 →	CE 136 C	D	5	SB 2300	01.1982 → 12.1990	DHS 825	D	11
FA 55.180	02.2001 →	CE 136 C	D	5	SB 2300	01.1982 → 12.1990	DHTD 825	D	11
FA 55.180	05.2006 →	FR 136 S1	D	10	SB 3000	01.1984 → 1989	DKSB 1160	D	21
FA 55.180	05.2006 →	FR 136 S1	D	10	SB 3000	01.1984 → 12.2003	DKV 1160	D	22
FA 55.180	05.2006 →	FR 136 S1	D	10	SB 3000	1992 → 12.2003	LT 195	D	24
FA 55.180	05.2006 →	FR 136 S1	D	10	SB 3000	05.1995 → 12.2003	WS 268	D	23
FA 55.180	05.2006 →	FR 136 S1	D	10	<b>SERIES 100</b>				

D

				Pos					Pos
100	01.1975 → 1982	DD 575	D	4	FA 410	04.2013 →	MX-13 303	D	30
<b>SERIES 300</b>					FA 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
325	01.1973 → 12.1986	DKCL 1160	D	21	FA 440	10.2012 →	MX-11 320	D	20
325	01.1973 → 12.1986	DKFL 1160	D	21	FA 440	10.2012 →	MX-11 320	D	20
325	01.1973 → 12.1986	DKS 1160	D	21	FA 440	09.2013 →	MX-11 320	D	20
325	1974 → 1986	DKT 1160	D	21	FA 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
325	1974 → 1986	DKTL 1160	D	21	FA 460	10.2012 →	MX-13 340	D	30
<b>SERIES 70</b>					FA 460	10.2012 →	MX-13 340	D	30
70.230	01.1990 → 08.1991	HT 168	D	12	FA 460	04.2013 →	MX-13 340	D	30
<b>SERIES A</b>					FA 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
1600	05.1967 → 12.1969	DF 615	D	7	FA 510	10.2012 →	MX-13 375	D	30
1602	05.1967 → 12.1969	DT 615	D	7	FA 510	10.2012 →	MX-13 375	D	30
1902	01.1970 → 12.1973	DT 615	D	7	FA 510	04.2013 →	MX-13 375	D	30
2000	01.1969 → 12.1969	DH 825	D	11	FA 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
2400	08.1967 → 12.1976	DK 1160	D	21	FAD 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
2600	08.1967 → 12.1969	DKA 1160	D	21	FAD 460	10.2012 →	MX-13 340	D	30
<b>SERIES AZ</b>					FAD 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
1900	02.1972 → 12.1976	DH 825	D	11	FAD 510	10.2012 →	MX-13 375	D	30
<b>SERIES B</b>					FAD 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
1300	01.1970 → 06.1979	DD 575	D	4	FAK 410	10.2012 →	MX-13 303	D	30
1600	05.1967 → 12.1973	DF 615	D	7	FAK 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
1600	01.1970 → 05.1979	DD 575	D	4	FAK 440	10.2012 →	MX-11 320	D	20
1600	02.1972 → 03.1973	DT 615	D	7	FAK 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
<b>SERIES MB</b>					FAK 460	10.2012 →	MX-13 340	D	30
200	01.1970 → 07.1990	DKDL 1160	D	21	FAK 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
200	1973 → 05.1993	DKCL 1160	D	21	FAK 510	12.2012 →	MX-13 375	D	30
200	1973 → 05.1993	DKFL 1160	D	21	FAK 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
200	1973 → 05.1993	DKVL 1160	D	21	FAN 410	10.2012 →	MX-13 303	D	30
200	06.1974 → 12.1984	DKL 1160	D	21	FAN 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
200	07.1979 → 05.1993	DKTL 1160	D	21	FAN 440	10.2012 →	MX-11 320	D	20
205	01.1970 → 07.1990	DKDL 1160	D	21	FAN 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
205	1973 → 05.1993	DKCL 1160	D	21	FAN 460	10.2012 →	MX-13 340	D	30
205	1973 → 05.1993	DKFL 1160	D	21	FAN 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
205	1973 → 05.1993	DKVL 1160	D	21	FAN 510	10.2012 →	MX-13 375	D	30
205	06.1974 → 05.1993	DKL 1160	D	21	FAN 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
205	07.1979 → 05.1993	DKTL 1160	D	21	FAR 410	10.2012 →	MX-13 303	D	30
230	01.1973 → 1989	DKVL 1160	D	21	FAR 410, FAS 410	10.2012 →	MX-13 303	D	30
230	01.1973 →	DKCL 1160	D	21	FAR 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
230	01.1973 →	DKFL 1160	D	21	FAR 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
<b>SERIES T</b>					FAR 440	10.2012 →	MX-11 320	D	20
1600	05.1967 → 12.1969	DF 615	D	7	FAR 440, FAS 440	10.2012 →	MX-11 320	D	20
1600	05.1967 → 12.1969	DT 615	D	7	FAR 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
1603	05.1980 → 11.1981	DT 615	D	7	FAR 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
<b>SERIES TE</b>					FAR 460	10.2012 →	MX-13 340	D	30
2400	08.1967 → 12.1969	DK 1160	D	21	FAR 460, FAS 460	10.2012 →	MX-13 340	D	30
2600	08.1967 → 12.1969	DKA 1160	D	21	FAR 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
<b>SERIES V</b>					FAR 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
1600	05.1967 → 12.1969	DT 615	D	7	FAR 510	10.2012 →	MX-13 375	D	30
1600	02.1972 → 12.1973	DF 615	D	7	FAR 510, FAS 510	10.2012 →	MX-13 375	D	30
1600	04.1973 → 11.1980	DD 575	D	4	FAR 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
<b>SERIES VE</b>					FAR 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
2400	08.1967 → 12.1969	DK 1160	D	21	FAS 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
<b>TB</b>					FAS 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
160	01.1970 → 11.1981	DF 615	D	7	FAS 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
160	08.1972 → 11.1981	DT 615	D	7	FAS 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
1600	05.1967 → 12.1969	DF 615	D	7	FAS 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
1603	05.1980 → 11.1981	DF 615	D	7	FAS 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
163	01.1970 → 11.1981	DF 615	D	7	FAS 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
163	08.1972 → 11.1981	DT 615	D	7	FAS 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
2100	05.1980 → 08.1991	DH 825	D	11	FAT 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
2100	11.1981 → 08.1991	DHT 825	D	11	FAT 460	06.2015 →	MX-13 340	D	30
<b>XF</b>					FAT 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33
400	09.2013 →	MX-11 291	D	20	FAT 510	06.2015 →	MX-13 375	D	30
430	09.2013 →	MX-13 315	D	32	FAT 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31
450	09.2013 →	MX-11 330	D	20	FT 410	10.2012 →	MX-13 303	D	30
480	09.2013 →	MX-13 355	D	33	FT 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32
530	04.2013 →	MX-13 390	D	31	FT 440	10.2012 →	MX-11 320	D	20
FA 410	10.2012 →	MX-13 303	D	30	FT 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20
FA 410	10.2012 →	MX-13 303	D	30	FT 460	10.2012 →	MX-13 340	D	30



				Pos					Pos
FT 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FAS 105.510, FAR 105.510	10.2005 →	MX 375	D	28
FT 510	10.2012 →	MX-13 375	D	30	FAT 105.410	10.2005 →	MX 300	D	28
FT 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FAT 105.460	10.2005 →	MX 340	D	29
FTG 410, FTN 410	10.2012 →	MX-13 303	D	30	FAT 105.510	10.2005 →	MX 375	D	28
FTG 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32	FT 105.410	10.2005 →	MX 300	D	28
FTG 440, FTN 440	10.2012 →	MX-11 320	D	20	FT 105.460	10.2005 →	MX 340	D	29
FTG 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20	FT 105.510	10.2005 →	MX 375	D	28
FTG 460, FTN 460	10.2012 →	MX-13 340	D	30	FTG 105.410	10.2005 →	MX 300	D	28
FTG 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FTG 105.410	10.2005 →	MX 300	D	28
FTG 510, FTN 510	10.2012 →	MX-13 375	D	30	FTG 105.460	10.2005 →	MX 340	D	29
FTG 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FTG 105.460	10.2005 →	MX 340	D	29
FTM 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32	FTG 105.510	10.2005 →	MX 375	D	28
FTM 460	10.2012 →	MX-13 340	D	30	FTG 105.510	10.2005 →	MX 375	D	28
FTM 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FTM 105.410	10.2005 →	MX 300	D	28
FTM 510	10.2012 →	MX-13 375	D	30	FTM 105.460	10.2005 →	MX 340	D	29
FTM 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FTM 105.510	10.2005 →	MX 375	D	28
FTN 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32	FTP 105.410	10.2005 →	MX 300	D	28
FTN 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20	FTP 105.460	10.2005 →	MX 340	D	29
FTN 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FTP 105.510	09.2013 →	MX 375	D	28
FTN 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FTS 105.410, FTR 105.410	10.2005 →	MX 300	D	28
FTP 410	10.2012 →	MX-13 303	D	30	FTS 105.460, FTR 105.460	10.2005 →	MX 340	D	29
FTP 410, FTR 410, FTS 410	10.2012 →	MX-13 303	D	30	FTS 105.510, FTR 105.510	10.2005 →	MX 375	D	28
FTP 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32	FTT 105.410	10.2005 →	MX 300	D	28
FTP 440	10.2012 →	MX-11 320	D	20	FTT 105.460	10.2005 →	MX 340	D	29
FTP 440, FTR 440, FTS 440	10.2012 →	MX-11 320	D	20	FTT 105.510	10.2005 →	MX 375	D	28
FTP 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20	<b>XF 95</b>				
FTP 460	10.2012 →	MX-13 340	D	30	FA 95.380	09.2002 → 12.2006	XE 280 C	D	27
FTP 460, FTR 460, FTS 460	10.2012 →	MX-13 340	D	30	FA 95.430	09.2002 → 12.2006	XE 315 C	D	26
FTP 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FA 95.480	09.2002 → 12.2006	XE 355 C	D	26
FTP 510	10.2012 →	MX-13 375	D	30	FA 95.530	09.2002 → 12.2006	XE 390 C	D	25
FTP 510, FTR 510, FTS 510	10.2012 →	MX-13 375	D	30	FAD 95.380	01.2002 → 12.2006	XE 280 C	D	27
FTP 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FAD 95.430	01.2002 → 12.2006	XE 315 C	D	26
FTR 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32	FAD 95.480	01.2002 → 12.2006	XE 355 C	D	26
FTR 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20	FAD 95.530	09.2002 → 03.2006	XE 390 C	D	25
FTR 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FAK 95.380	01.2002 → 12.2006	XE 280 C	D	27
FTR 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FAK 95.380	01.2002 → 12.2006	XF 280 M	D	25
FTS 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32	FAK 95.430	01.2002 → 12.2006	XE 315 C	D	26
FTS 450	05.2017 →	MX-11 330	D	20	FAK 95.430	01.2002 → 12.2006	XF 315 M	D	25
FTS 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FAK 95.480	01.2002 → 12.2006	XE 355 C	D	26
FTS 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FAK 95.480	01.2002 → 12.2006	XF 355 M	D	25
FTT 430	05.2017 →	MX-13 315	D	32	FAK 95.530	09.2002 → 03.2006	XE 390 C	D	25
FTT 460	10.2012 →	MX-13 340	D	30	FAN 95.380	01.2002 → 12.2006	XE 280 C	D	27
FTT 480	05.2017 →	MX-13 355	D	33	FAN 95.430	01.2002 → 12.2006	XE 315 C	D	26
FTT 510	10.2012 →	MX-13 375	D	30	FAN 95.480	01.2002 → 12.2006	XE 355 C	D	26
FTT 530	05.2017 →	MX-13 390	D	31	FAN 95.530	09.2002 → 03.2006	XE 390 C	D	25
<b>XF 105</b>					FAR 95.380	09.2002 → 12.2006	XE 280 C	D	27
FA 105.410	10.2005 →	MX 300	D	28	FAR 95.430	09.2002 → 12.2006	XE 315 C	D	26
FA 105.460	10.2005 →	MX 340	D	29	FAR 95.480	09.2002 → 12.2006	XE 355 C	D	26
FA 105.510	10.2005 →	MX 375	D	28	FAR 95.530	09.2002 → 12.2006	XE 390 C	D	25
FAD 105.410	10.2005 →	MX 300	D	28	FAS 95.380	01.2002 → 12.2006	XE 280 C	D	27
FAD 105.460	10.2005 →	MX 340	D	29	FAS 95.430	01.2002 → 12.2006	XE 315 C	D	26
FAD 105.510	10.2005 →	MX 375	D	28	FAS 95.480	01.2002 → 12.2006	XE 355 C	D	26
FAK 105.410	10.2005 →	MX 300	D	28	FAS 95.530	09.2002 → 03.2006	XE 390 C	D	25
FAK 105.460	10.2005 →	MX 340	D	29	FAT 95.380	01.2002 → 12.2006	XE 280 C	D	27
FAK 105.510	10.2005 →	MX 375	D	28	FAT 95.430	01.2002 → 12.2006	XE 315 C	D	26
FAN 105.410	10.2005 →	MX 300	D	28	FAT 95.480	01.2002 → 12.2006	XE 355 C	D	26
FAN 105.460	10.2005 →	MX 340	D	29	FAT 95.530	09.2002 → 03.2006	XE 390 C	D	25
FAN 105.510	10.2005 →	MX 375	D	28	FT 95.380	09.2002 → 12.2006	XE 280 C	D	27
FAR 105.410	10.2005 →	MX 300	D	28	FT 95.430	09.2002 → 12.2006	XE 315 C	D	26
FAR 105.460	10.2005 →	MX 340	D	29	FT 95.480	09.2002 → 12.2006	XE 355 C	D	26
FAR 105.510	10.2005 →	MX 375	D	28	FT 95.530	09.2002 → 12.2006	XE 390 C	D	25
FAS 105.410, FAR 105.410	10.2005 →	MX 300	D	28	FTG 95.380	09.2002 → 12.2006	XE 280 C	D	27
FAS 105.460, FAR 105.460	10.2005 →	MX 340	D	29	FTG 95.430	12.2005 → 12.2006	XE 315 C	D	26
					FTG 95.480	12.2005 → 12.2006	XE 355 C	D	26
					FTG 95.530	09.2002 → 12.2006	XE 390 C	D	25
					FTM 95.380	12.2005 → 12.2006	XE 280 C	D	27

D



				Pos					Pos
FTM 95.430	12.2005 → 12.2006	XE 315 C	D	26	FA 55.210	01.2009 →	FR 152	D	10
FTM 95.480	12.2005 → 12.2006	XE 355 C	D	26	FA 55.220	05.2006 →	GR 165 S1	D	10
FTM 95.530	09.2002 → 12.2006	XE 390 C	D	25					
FTP 95.380	01.2002 → 12.2006	XE 280 C	D	27					
FTP 95.380	01.2002 → 12.2006	XF 280 M	D	25					
FTP 95.430	01.2002 → 12.2006	XE 315 C	D	26					
FTP 95.430	01.2002 → 12.2006	XF 315 M	D	25					
FTP 95.480	01.2002 → 12.2006	XE 355 C	D	26					
FTP 95.480	01.2002 → 12.2006	XF 355 M	D	25					
FTP 95.530	09.2002 → 03.2006	XE 390 C	D	25					
FTR 95.380	01.2002 → 12.2006	XE 280 C	D	27					
FTR 95.430	01.2002 → 12.2006	XE 315 C	D	26					
FTR 95.480	01.2002 → 12.2006	XE 355 C	D	26					
FTR 95.530	09.2002 → 03.2006	XE 390 C	D	25					
FTS 95.380	01.2002 → 12.2006	XE 280 C	D	27					
FTS 95.430	01.2002 → 12.2006	XE 315 C	D	26					
FTS 95.480	01.2002 → 12.2006	XE 355 C	D	26					
FTS 95.530	09.2002 → 03.2006	XE 390 C	D	25					
FTT 95.380	01.2002 → 03.2006	XE 280 C	D	27					
FTT 95.430	01.2002 → 03.2006	XE 315 C	D	26					
FTT 95.480	01.2002 → 03.2006	XE 355 C	D	26					
FTT 95.530	09.2002 → 03.2006	XE 390 C	D	25					
<b>CF 85</b>									
FAD 85.360	10.2006 → 05.2013	MX 265	D	28					
FAD 85.410	10.2006 → 05.2013	MX 300	D	28					
FAD 85.460	10.2006 → 05.2013	MX 340	D	29					
FAD 85.510	10.2006 → 05.2013	MX 375	D	28					
<b>F 1600</b>									
FGG 1600 DT, FGG 1621 DT	01.1973 → 08.1991	DT 615	D	7					
<b>F 2100</b>									
FAG 2100 DH, FAG 2105 DH	07.1978 → 09.1986	DH 825	D	11					
FAG 2100 DHR, FAG 2105 DHR, FAG 2100 DHTD	07.1978 → 09.1986	DHTD 825	D	11					
<b>F 2300</b>									
FAG 2305 DH	07.1978 → 12.1981	DH 825	D	11					
FMB 2305 DHU	07.1978 → 12.1983	DHU 825	D	11					
FMT 2305 DHU, FMT 2335 DHT	07.1978 → 09.1986	DHT 825	D	11					
FMT 2305 DHU, FMT 2335 DHT	07.1978 → 09.1986	DHU 825	D	11					
FMT 2335 DHT	06.1986 → 08.1991	DHT 825	D	11					
<b>F 2500</b>									
FMD 2525 DHS	02.1982 → 09.1986	DHS 825	D	11					
FMD 2525 DHS, FMD 2535 DHS	06.1986 → 08.1991	DHS 825	D	11					
FMT 2525 DHS	02.1982 → 09.1986	DHS 825	D	11					
FMT 2525 DHS, FMT 2535 DHS	06.1986 → 08.1991	DHS 825	D	11					
<b>F 2700</b>									
FMT 2700 HS	01.1990 → 10.1993	HS 825	D	11					
<b>F 2800</b>									
FMD 2805 DKTD, FMD 2825 DKTD	01.1974 → 09.1986	DKTD 1160	D	21					
FMD 2805 DKTD, FMD 2825 DKTD	06.1986 → 09.1991	DKTD 1160	D	21					
FMD 2825 DKV	05.1983 → 09.1991	DKV 1160	D	22					
<b>F2000</b>									
FM 2000 DH	01.1970 → 12.1979	DH 825	D	11					
FM 2000 DHB	01.1970 → 12.1979	DHB 825	D	11					
<b>LF</b>									
FA 180	10.2017 →	PX-5 135	D	10					
FA 210	10.2017 →	PX-5 157	D	10					
<b>LF 55</b>									
FA 55.160	05.2006 →	FR 118 S1	D	10					
FA 55.180	05.2006 →	FR 136 S1	D	10					

					Reference	Item No.	
<b>1</b>		<b>70</b>					
<b>688 02</b>		01.1967 → 1975	B (NA)	4	1108 cm <sup>3</sup> 2V	41 kW (56 PS) 9,5:1	72,00 mm
<b>688 13</b>		01.1967 → 12.1975	B (NA)	4	1108 cm <sup>3</sup> 2V	33 kW (45 PS) 8,5:1	72,00 mm
	[50] [50]	∅ 7 mm ∅ 7 mm					<b>KK-7H MK-7H2</b>
	IN/EX [4]	11,14 x 7 x 41,5	G1				<b>81-5115</b>
<b>2</b>		<b>73</b>					
<b>810.29</b>		1973 → 03.1975	B (NA)	4	1289 cm <sup>3</sup> 2V	40 kW (54 PS) 9,6:1	77,00 mm
<b>B13,0S</b>		09.1973 → 08.1975	B	4	1289 cm <sup>3</sup> 2V	42 kW (57 PS) 8,5:1	77,00 mm
	[50] [50]	∅ 7 mm ∅ 7 mm					<b>KK-7H MK-7H2</b>
	IN/EX [4]	11,14 x 7 x 41,5	G1				<b>81-5115</b>
<b>3</b>		<b>94</b>					
<b>EN 55</b> 93 625 6..		04.1989 → 12.1994	D (NA)	4	2498 cm <sup>3</sup> 2V	53 kW (72 PS) 23	90,00 mm
	[50]	∅ 8 mm					<b>KK-8H</b>
	IN/EX [4]	14,05 x 8.5 x 55,0	G1				<b>81-5303</b>
<b>4</b>		<b>100,61</b>					
<b>DD 575</b>		01.1969 → 1982	D (NA)	6	5750 cm <sup>3</sup> 2V	77-88 kW (105-120 PS) 16:1	120,65 mm
<b>DS 575</b>			D (NA)	6	5760 cm <sup>3</sup> 2V	97 kW (132 PS) 16:1	120,65 mm
<b>DSD 575</b>			D (A)	6	5760 cm <sup>3</sup> 2V	121 kW (165 PS) 16:1	120,65 mm
	IN [2] EX [2]	42,0 x 8,7 x 141,0 39,3 x 8,6 x 140,8	S - Cr - A - Cr -		- 30° - VS - - 30° - VS -	1 - 1 -	257263 517472
	IN/EX [6]	14,33 x 8.7 x 71,0	G2				210279 <b>81-8901</b>

D

					Reference	Item No.		
<b>5</b>		<b>102</b>						
<b>BE 110 C Euro 3</b>	01.2001 →	D (LA)	4	3920 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW (150 PS)	17,3:1	120,00 mm
<b>BE 123 C Euro 3</b>	01.2001 →	D (LA)	4	3920 cm <sup>3</sup>	4V	123 kW (167 PS)	17,3:1	120,00 mm
<b>BE 99 C Euro 3</b>	12.2005 →	D (LA)	4	3920 cm <sup>3</sup>	4V	99 kW (135 PS)	17,3:1	120,00 mm
<b>CB 107</b>		D (A)	6	5880 cm <sup>3</sup>	2V	107 kW (146 PS)	17:1	120,00 mm
<b>CB 108</b>	05.1987 → 12.2000	D (A)	6	5880 cm <sup>3</sup>	2V	108 kW (147 PS)	17:1	120,00 mm
<b>CD 85</b>	12.1986 → 12.2000	D (NA)	6	5880 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (116 PS)	17:1	120,00 mm
<b>CE 136 C Euro 3</b>	01.2001 →	D (LA)	6	5880 cm <sup>3</sup>	4V	136 kW (185 PS)	17,3:1	120,00 mm
<b>CE 162 C Euro 3</b>	01.2001 →	D (LA)	6	5880 cm <sup>3</sup>	4V	162 kW (220 PS)	17,3:1	120,00 mm
<b>CE 184 C Euro 3</b>	01.2001 →	D (LA)	6	5880 cm <sup>3</sup>	4V	184 kW (250 PS)	17,3:1	120,00 mm
<b>CN 95 Euro 1</b>		D (NA)	6	5880 cm <sup>3</sup>	2V	96 kW (130 PS)	17:1	120,00 mm
<b>CN 96</b>	1987 → 12.2000	D (NA)	6	5880 cm <sup>3</sup>	2V	96 kW (131 PS)	17:1	120,00 mm
<b>CS 107 M Euro 2</b>	05.1991 → 12.2000	D (LA)	6	5880 cm <sup>3</sup>	2V	107 kW (146 PS)	17,5:1	120,00 mm
<b>CS 119 L Euro 1</b>		D (LA)	6	5880 cm <sup>3</sup>	2V	119 kW (162 PS)	17:1	120,00 mm
<b>CS 133 M Euro 2</b>	05.1995 → 12.2000	D (LA)	6	5880 cm <sup>3</sup>	2V	133 kW (181 PS)	17,5:1	120,00 mm
<b>CS 134 M Euro 2</b>	11.1995 → 12.2000	D (LA)	6	5883 cm <sup>3</sup>	2V	134 kW (182 PS)	17,5:1	120,00 mm
<b>CS 156 M Euro 2</b>	11.1995 → 12.2000	D (LA)	6	5883 cm <sup>3</sup>	2V	158 kW (215 PS)	17,5:1	120,00 mm
<b>CS 158 M Euro 2</b>	11.1995 → 12.2000	D (LA)	6	5880 cm <sup>3</sup>	2V	158 kW (215 PS)	17,5:1	120,00 mm
<b>CS 173 M Euro 2</b>	11.1995 → 12.2000	D (LA)	6	5880 cm <sup>3</sup>	2V	173 kW (235 PS)	17,5:1	120,00 mm
<b>CS 97 M Euro 2</b>	05.1991 → 12.2000	D (LA)	6	5880 cm <sup>3</sup>	2V	97 kW (132 PS)	17,5:1	120,00 mm
<b>CT 108 L Euro 1</b>		D (A)	6	5880 cm <sup>3</sup>	2V	95-120 kW (129-163 PS)	17:1	120,00 mm
<b>CT 119</b>	05.1991 → 12.2000	D (A)	6	5880 cm <sup>3</sup>	2V	119-120 kW (162-163 PS)	17:1	120,00 mm
<b>CT 119 G</b>		D (A)	6	5880 cm <sup>3</sup>	2V	120 kW (163 PS)	17:1	120,00 mm
<b>CT 97 L Euro 1</b>		D (A)	6	5880 cm <sup>3</sup>	2V	97 kW (132 PS)	17:1	120,00 mm
	IN [2]	45,0 x 8 x 129,2	S - Cr -	- 30° -	-	18 - III		<b>105-35615</b>
	EX [2]	42,0 x 8 x 129,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III		<b>105-35616</b>
<b>6</b>		<b>102</b>						
<b>6 BT5.9 Euro 2</b>	01.1999 →	D (A)	6	5883 cm <sup>3</sup>	2V	74-154 kW (101-210 PS)	17:1	120,00 mm
<b>6 BTA-5.9 Euro 2</b>	01.1999 →	D (LA)	6	5883 cm <sup>3</sup>	2V	115-118 kW (156-160 PS)	17,5:1	120,00 mm
40 322 6..., 40 324 6..., 99 676 6..								
	IN [2]	45,0 x 8 x 129,2	S - Cr -	- 30° -	-	18 - III		<b>105-35615</b>
	EX [2]	42,0 x 8 x 129,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III		<b>105-35616</b>
	[1]	M 30 x 60 x 16						<b>20 1012 B6060</b>
<b>7</b>		<b>104</b>						
<b>DF 615</b>	05.1967 → 08.1991	D (NA)	6	6150 cm <sup>3</sup>	2V	85-93 kW (115-127 PS)	16:1	120,00 mm
<b>DT 615</b>	05.1967 → 08.1991	D (A)	6	6150 cm <sup>3</sup>	2V	111-124 kW (151-169 PS)	16:1	120,00 mm
91 571 6..								
	IN [2]	42,0 x 8,7 x 141,0	S - Cr -	- 30° -	VS -	1 -	257263	<b>105-35291</b>
	EX [2]	39,3 x 8,6 x 140,8	A - Cr -	- 30° -	VS -	1 -	517472	<b>105-35296</b>
	IN/EX [6]	14,33 x 8,7 x 71,0	G2				210279	<b>81-8901</b>
<b>8</b>		<b>104,175</b>						
<b>DNS 620</b>	12.1986 → 02.1995	D (LA)	6	6240 cm <sup>3</sup>	2V	156 kW (212 PS)	15:1	122,00 mm
<b>DNT 620</b>	12.1986 → 02.1995	D (A)	6	6240 cm <sup>3</sup>	2V	132 kW (180 PS)	15:1	122,00 mm
	EX [2]	40,0 x 10 x 142,4	A/S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	286291	<b>105-35603</b>
	[50]	∅ 10 mm					610872	<b>RK-10H</b>
<b>9</b>		<b>104,175</b>						
<b>DTD 615</b>		D (A)	6	6150 cm <sup>3</sup>	2V	101-123 kW (137-167 PS)	16:1	120,00 mm
91 571 6..								
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	42,0 x 8,7 x 141,0 39,3 x 8,6 x 140,8	S - Cr - A - Cr -	- 30° - VS - - 30° - VS -	1 - 1 -	257263 517472	<b>105-35291</b> <b>105-35296</b>
IN/EX [6]	14,33 x 8.7 x 71,0	G2			210279	<b>81-8901</b>

## 10 107

FR 103 Euro 5	05.2006 →	D (LA)	4	4500 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW	(140 PS)	124,00 mm
FR 103 S1 Euro 4	05.2006 →	D (LA)	4	4461 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW	(140 PS)	124,00 mm
FR 103 S3 EEV	05.2006 →	D (LA)	4	4500 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW	(140 PS)	124,00 mm
FR 118 Euro 5	05.2006 →	D (LA)	4	4500 cm <sup>3</sup>	4V	118 kW	(160 PS)	124,00 mm
FR 118 S1 Euro 4	05.2006 →	D (LA)	4	4461 cm <sup>3</sup>	4V	118 kW	(160 PS)	124,00 mm
FR 118 S3 EEV	05.2006 →	D (LA)	4	4500 cm <sup>3</sup>	4V	118 kW	(160 PS)	124,00 mm
FR 136 Euro 5	02.2001 →	D (LA)	4	4500 cm <sup>3</sup>	4V	136 kW	(185 PS)	124,00 mm
FR 136 S1 Euro 4	02.2001 →	D (LA)	4	4461 cm <sup>3</sup>	4V	136 kW	(185 PS)	124,00 mm
FR 136 S3 EEV	02.2001 →	D (LA)	4	4500 cm <sup>3</sup>	4V	136 kW	(185 PS)	124,00 mm
FR 152 Euro 5	01.2009 →	D (LA)	4	4461 cm <sup>3</sup>	4V	152 kW	(207 PS)	124,00 mm
FR 152 S1 Euro 4	01.2009 →	D (LA)	4	4500 cm <sup>3</sup>	4V	152 kW	(207 PS)	124,00 mm
FR 152 S3 EEV	01.2009 →	D (LA)	4	4500 cm <sup>3</sup>	4V	152 kW	(207 PS)	124,00 mm
GR 165 Euro 5		D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	4V	165 kW	(224 PS)	124,00 mm
GR 165 S1 Euro 4	05.2006 →	D (LA)	6	6691 cm <sup>3</sup>	2V	165 kW	(224 PS)	124,00 mm
GR 165 S3 EEV		D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	4V	165 kW	(224 PS)	124,00 mm
GR 184 Euro 5		D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	4V	184 kW	(250 PS)	124,00 mm
GR 184 S1 Euro 4	03.2006 →	D (LA)	6	6691 cm <sup>3</sup>	4V	184 kW	(250 PS)	124,00 mm
GR 184 S3 EEV		D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	4V	184 kW	(250 PS)	124,00 mm
GR 210 Euro 5		D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	4V	210 kW	(286 PS)	124,00 mm
GR 210 S1 Euro 4	05.2006 →	D (LA)	6	6691 cm <sup>3</sup>	4V	210 kW	(286 PS)	124,00 mm
GR 210 S3 EEV		D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	4V	210 kW	(286 PS)	124,00 mm
GR 220 Euro 4	01.2009 →	D (LA)	6	6691 cm <sup>3</sup>	4V	220 kW	(300 PS)	124,00 mm
GR 220 S1 Euro 4	01.2009 → 05.2013	D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	4V	220 kW	(300 PS)	124,00 mm
GR 220 S3 EEV		D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	4V	220 kW	(300 PS)	124,00 mm
PX-5 112 Euro 6	01.2014 →	D (LA)	4	4460 cm <sup>3</sup>	4V	112 kW	(152 PS)	17,3:1 124,00 mm
PX-5 135 Euro 6	05.2013 →	D (LA)	4	4460 cm <sup>3</sup>	4V	134-135 kW	(182-184 PS)	17,3:1 124,00 mm
PX-5 157 Euro 6	05.2013 →	D (LA)	4	4460 cm <sup>3</sup>	4V	156-157 kW	(212-214 PS)	17,3:1 124,00 mm
PX-7 164 Euro 6	05.2013 →	D (LA)	6	6690 cm <sup>3</sup>	4V	162-164 kW	(220-223 PS)	17,3:1 124,00 mm
PX-7 186 Euro 6	05.2013 →	D (LA)	6	6690 cm <sup>3</sup>	4V	186-187 kW	(253-254 PS)	17,3:1 124,00 mm
PX-7 208 Euro 6	05.2013 →	D (LA)	6	6690 cm <sup>3</sup>	4V	208-209 kW	(283-284 PS)	17,3:1 124,00 mm
PX-7 231 Euro 6	05.2013 →	D (LA)	6	6690 cm <sup>3</sup>	4V	231 kW	(314 PS)	17,3:1 124,00 mm

41 475 6.., 41 541 6..

IN [2] EX [2]	33,0 x 7 x 124,7 33,0 x 7 x 124,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	9 - III 9 - III	1404919 1404918 1409671	<b>105-35632</b> <b>105-35633</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>RK-7H</b>
IN [2] EX [2]	34,91 x 29.6 x 5,8 34,91 x 29.5 x 5,8	G1 20° G1 20°				<b>92-17000</b> <b>92-17001</b>

## 11 118

DH 825	01.1969 → 12.1993	D (NA)	6	8250 cm <sup>3</sup>	2V	115-121 kW	(156-165 PS)	16:1 126,00 mm
DHB 825	01.1970 → 12.1979	D (A)	6	8250 cm <sup>3</sup>	2V	148 kW	(201 PS)	16:1 126,00 mm
DHS 825	01.1982 → 08.1991	D (LA)	6	8250 cm <sup>3</sup>	2V	184-195 kW	(250-265 PS)	15:1 126,00 mm
DHT 825	07.1978 → 08.1991	D (A)	6	8250 cm <sup>3</sup>	2V	162-167 kW	(220-228 PS)	16:1 126,00 mm
DHTD 825	01.1976 → 08.1991	D (A)	6	8250 cm <sup>3</sup>	2V	151-166 kW	(205-225 PS)	15:1 126,00 mm
DHU 825	01.1976 → 1988	D (A)	6	8250 cm <sup>3</sup>	2V	169-184 kW	(230-250 PS)	15:1 126,00 mm
DU 825	01.1971 → 11.1980	D (A)	6	8250 cm <sup>3</sup>	2V	159-165 kW	(216-225 PS)	16:1 126,00 mm
HS 825	01.1990 → 10.1993	D (LA)	6	8250 cm <sup>3</sup>	2V	200 kW	(272 PS)	15:1 126,00 mm
S 825	1989 → 08.1991	D (LA)	6	8250 cm <sup>3</sup>	2V	184 kW	(250 PS)	15:1 126,00 mm

90 112 6..

IN/EX [6]	16,03 x 10 x 70,0	G1			240 472-5 240472 2404725	<b>81-12001</b>
-----------	-------------------	----	--	--	--------------------------------	-----------------

					Reference	Item No.		
<b>12</b>		<b>118</b>						
<b>HS 200</b>	01.1990 →	D (LA)	6	8250 cm <sup>3</sup>	2V	200 kW (272 PS) 15:1	126,00 mm	
<b>HT 168</b>	01.1990 → 08.1991	D (A)	6	8250 cm <sup>3</sup>	2V	168 kW (228 PS) 16:1	126,00 mm	
	IN/EX [6]	16,00 x 10 x 79,0	G1			557284	<b>81-12004</b>	
<b>13</b>		<b>118</b>						
<b>RS 180 L Euro 1</b>	07.1992 → 02.1998	D (LA)	6	8650 cm <sup>3</sup>	2V	180 kW (245 PS) 16,5:1	132,00 mm	
<b>RS 180 M Euro 2</b>	07.1992 → 02.1998	D (LA)	6	8650 cm <sup>3</sup>	2V	180 kW (245 PS) 16,5:1	132,00 mm	
<b>RS 200 L Euro 1</b>	07.1992 → 02.1998	D (LA)	6	8650 cm <sup>3</sup>	2V	200 kW (272 PS) 16,5:1	132,00 mm	
<b>RS 200 M Euro 2</b>	07.1992 → 02.1998	D (LA)	6	8650 cm <sup>3</sup>	2V	200 kW (272 PS) 16,5:1	132,00 mm	
<b>RS 222 L Euro 1</b>	07.1992 → 02.1998	D (LA)	6	8650 cm <sup>3</sup>	2V	222 kW (302 PS) 16,5:1	132,00 mm	
<b>RS 222 M Euro 2</b>	07.1992 → 02.1998	D (LA)	6	8650 cm <sup>3</sup>	2V	222 kW (302 PS) 16,5:1	132,00 mm	
92 128 6..								
	IN [2]	50,0 x 10 x 157,9	A/S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	394838	<b>105-35496</b>
	EX [2]	45,5 x 9,9 x 157,9	RA/S- Cr -	- 30° -	-	1 - III	0394839 394839	<b>105-35497</b>
	IN/EX [6]	16,00 x 10 x 79,0	G1				557284	<b>81-12004</b>
<b>14</b>		<b>118</b>						
<b>PE 183 C Euro 3</b>	10.1999 →	D (LA)	6	9200 cm <sup>3</sup>	4V	183 kW (249 PS) 16,3:1	140,00 mm	
	IN [1]	43,03 x 34,7 x 6,2	G1 20°					<b>92-12000</b>
	EX [1]	43,03 x 30,5 x 6,2	G1 45°					<b>92-12001</b>
	[10]	M 36 x 60					0890296 1425822 1438692	<b>20 1009 10006</b>
	IN [4]						1315576	<b>20 1009 10004</b>
	EX [4]						1369066	<b>20 1009 10005</b>
<b>15</b>		<b>118</b>						
<b>PE 228 C Euro 3</b>	01.2001 → 05.2013	D (LA)	6	9200 cm <sup>3</sup>	4V	228 kW (310 PS) 17,4:1	140,00 mm	
<b>PE 265 C Euro 3</b>	01.2001 → 05.2013	D (LA)	6	9200 cm <sup>3</sup>	4V	265 kW (360 PS) 17,4:1	140,00 mm	
99 799 7..								
	IN [2]	40,5 x 9 x 158,1	S - Cr -	- 20° -	-	9 - III	1345509	<b>105-35630</b>
	EX [2]	37,0 x 9 x 154,3	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III	1352127	<b>105-35631</b>
	[50]	∅ 9 mm						<b>RK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,02 x 9.02 x 76,5	G2				1313683 1628843	<b>81-12003</b>
	IN [1]	43,03 x 34,7 x 6,2	G1 20°					<b>92-12000</b>
	EX [1]	43,03 x 30,5 x 6,2	G1 45°					<b>92-12001</b>
	[10]	M 36 x 60					0890296 1425822 1438692	<b>20 1009 10006</b>
	IN [4]						1315576	<b>20 1009 10004</b>
	EX [4]						1369066	<b>20 1009 10005</b>
<b>16</b>		<b>118</b>						
<b>PR 183 S Euro 4/5</b>	06.2001 →	D (LA)	6	9200 cm <sup>3</sup>	4V	183 kW (249 PS) 17,4:1	140,00 mm	
40 473 6..								
	IN [2]	40,5 x 9 x 158,1	S - Cr -	- 20° -	-	9 - III	1345509	<b>105-35630</b>
	EX [2]	37,0 x 9 x 154,3	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III	1352127	<b>105-35631</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
[50]	Ø 9 mm					<b>RK-9H</b>
IN/EX [1]	15,03 x 9.02 x 70,5	G2			1650681	<b>81-12005</b>
IN [1] EX [1]	43,05 x 34.7 x 6,2 41,05 x 30.5 x 6,2	G2 20° HT+ 30°			1697720 1677659	<b>92-12004</b> <b>92-12005</b>
					1783137	<b>20 1009 10502</b>
[10]	M 36 x 60				0890296 1425822 1438692	<b>20 1009 10006</b>

<b>17</b>		<b>118</b>								
<b>PR 228 S Euro 4/5</b>	10.2006 → 05.2013	D (LA)	6	9200 cm <sup>3</sup>	4V	228 kW	(310 PS)	17,4:1	140,00 mm	
<b>PR 265 S Euro 4/5</b>	10.2006 → 05.2013	D (LA)	6	9200 cm <sup>3</sup>	4V	265 kW	(360 PS)	17,4:1	140,00 mm	
40 473 6.., 40 479 6..										

IN [2] EX [2]	40,5 x 9 x 158,1 37,0 x 9 x 154,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 20° - - 45° -	- -	9 - III 9 - III	1345509 1352127	<b>105-35630</b> <b>105-35631</b>
[50]	Ø 9 mm						<b>RK-9H</b>
IN/EX [6]	15,02 x 9.02 x 76,5	G2				1313683 1628843	<b>81-12003</b>
IN [1] EX [1]	43,05 x 34.7 x 6,2 41,05 x 30.5 x 6,2	G2 20° HT+ 30°				1697720 1677659	<b>92-12004</b> <b>92-12005</b>
						1783137	<b>20 1009 10502</b>
[10]	M 36 x 60					0890296 1425822 1438692	<b>20 1009 10006</b>

<b>18</b>		<b>118</b>								
<b>PE 212 C Euro 3</b>		D (LA)	6	9200 cm <sup>3</sup>	4V	212 kW	(288 PS)	16,3:1	140,00 mm	
<b>PE 235 C Euro 3</b>		D (LA)	6	9200 cm <sup>3</sup>	4V	235 kW	(320 PS)	16,3:1	140,00 mm	
<b>PE 250 C Euro 3</b>		D (LA)	6	9200 cm <sup>3</sup>	4V	183 kW	(249 PS)		140,00 mm	

IN [4] EX [4]						1315576 1369066	<b>20 1009 10004</b> <b>20 1009 10005</b>
------------------	--	--	--	--	--	--------------------	--

<b>19</b>		<b>118</b>								
<b>PE 310 C Euro 3</b>		D (LA)	6	9200 cm <sup>3</sup>	4V	228 kW	(310 PS)	17,4	140,00 mm	
<b>PE 360 C Euro 3</b>		D (LA)	6	9200 cm <sup>3</sup>	4V	265 kW	(360 PS)	17,4	140,00 mm	

IN [2] EX [2]	40,5 x 9 x 158,1 37,0 x 9 x 154,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 20° - - 45° -	- -	9 - III 9 - III	1345509 1352127	<b>105-35630</b> <b>105-35631</b>
[50]	Ø 9 mm						<b>RK-9H</b>
IN/EX [6]	15,02 x 9.02 x 76,5	G2				1313683 1628843	<b>81-12003</b>
IN [1] EX [1]	43,03 x 34.7 x 6,2 43,03 x 30.5 x 6,2	G1 20° G1 45°					<b>92-12000</b> <b>92-12001</b>
IN [4] EX [4]						1315576 1369066	<b>20 1009 10004</b> <b>20 1009 10005</b>

					Reference	Item No.
--	--	--	--	--	-----------	----------

## 20 123

<b>MX-11 210 Euro 6</b>	05.2013 →	D (LA)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	210 kW (286 PS)	17,5:1	152,00 mm
<b>MX-11 220 Euro 6</b>	01.2014 →	D (LA)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	220 kW (299 PS)	18,5:1	152,00 mm
<b>MX-11 240 Euro 6</b>	05.2013 →	D (LA)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	240 kW (326 PS)	17,5:1	152,00 mm
<b>MX-11 251 Euro 6</b>	01.2014 →	D (LA)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	251 kW (341 PS)	18,5:1	152,00 mm
<b>MX-11 270 Euro 6</b>	05.2017 →	D (LA)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	270 kW (367 PS)	18,5:1	152,00 mm
<b>MX-11 271 Euro 6</b>	05.2013 →	D (LA)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	271 kW (368 PS)	17,5:1	152,00 mm
<b>MX-11 291 Euro 6</b>	05.2013 →	D (LA)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	291 kW (396 PS)	17,5:1	152,00 mm
<b>MX-11 300 Euro 6</b>	05.2017 →	D (LA)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	300 kW (408 PS)	18,5:1	152,00 mm
<b>MX-11 320 Euro 6</b>	10.2012 →	D (LA)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	320 kW (435 PS)	17,5:1	152,00 mm
<b>MX-11 330 Euro 6</b>	07.2013 →	D (LA)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	330 kW (449 PS)	18,5:1	152,00 mm

41 174 6..., 41 176 6..., 41 177 6..., 41 296 6..

	IN [2]	42,4 x 9 x 195,0	S - Cr -	- 20° - Y -	22 - III	1814671 1982634	<b>105-35660</b> <small>NEW</small>
	EX [2]	39,0 x 9 x 194,0	ID/S - Cr -	- 30° - -	22 - III	1814672 1982635	<b>105-35661</b> <small>NEW</small>
	[50]	Ø 9 mm					<b>MK-9H</b>
	ES					1911868 2126626	<b>20 1009 11000</b>
	AS					1911870 2126790	<b>20 1009 11001</b>

## 21 130

<b>DK 1160</b>	08.1967 → 12.1976	D (LA)	6	11630 cm <sup>3</sup>	2V	156 kW (212 PS)	16:1	146,00 mm
<b>DKA 1160</b>	08.1967 → 11.1980	D (NA)	6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	169-188 kW (230-256 PS)	16:1	146,00 mm
<b>DKB 1160</b>	02.1972 → 12.1973	D (A)	6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	226 kW (308 PS)	16:1	146,00 mm
<b>DKCL 1160</b>	1973 →	D (LA)	6	11630 cm <sup>3</sup>	2V	156 kW (212 PS)	15:1	146,00 mm
<b>DKDL 1160</b>	01.1970 → 07.1990	D (LA)	6	11630 cm <sup>3</sup>	2V	121 kW (164 PS)	16:1	146,00 mm
<b>DKFL 1160</b>	1973 →	D (LA)	6	11630 cm <sup>3</sup>	2V	191 kW (260 PS)	15:1	146,00 mm
<b>DKL 1160</b>	06.1974 → 05.1993	D (LA)	6	11630 cm <sup>3</sup>	2V	148-151 kW (201-205 PS)	16:1	146,00 mm
<b>DKS 1160</b>	01.1973 → 09.1991	D (A)	6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	228 kW (310-315 PS)	15:1	146,00 mm
<b>DKS 1160 E</b>	01.1980 → 09.1991	D (LA)	6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	206 kW (280 PS)	15:1	146,00 mm
<b>DKSB 1160</b>	01.1984 → 1989	D (LA)	6	11630 cm <sup>3</sup>	2V	228 kW (310 PS)	15:1	146,00 mm
<b>DKSE 1160</b>		D (LA)	6	11630 cm <sup>3</sup>	2V	206 kW (280 PS)	15:1	146,00 mm
<b>DKT 1160</b>	1974 →	D (A)	6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	213 kW (290 PS)	15:1	146,00 mm
<b>DKTD 1160</b>	01.1974 → 09.1991	D (A)	6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	188-191 kW (256-260 PS)	15:1	146,00 mm
<b>DKTL 1160</b>	1974 → 05.1993	D (A)	6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	185-199 kW (252-270 PS)	15:1	146,00 mm
<b>DKVL 1160</b>	1973 → 05.1993	D (A)	6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	206-260 kW (280-354 PS)	15:1	146,00 mm

92 130 6..., 93 052 6..

	IN [1]	54,9 x 11 x 152,2	A - Cr -	- 30° - VS -	1 -	267356 655395	<b>105-35399</b>
	EX [1]	47,7 x 11 x 150,1	A - Cr -	- 30° - VS -	1 -	267357 655398	<b>105-35379</b>
	IN/EX [6]	17,50 x 11.075 x 70,0	G1			220655401 368893 655401	<b>81-1200</b>

## 22 130

<b>DKV 1160</b>	01.1980 → 12.2003	D (A)	6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	212-260 kW (280-354 PS)	15:1	146,00 mm
<b>DKX 1160</b>	06.1981 → 09.1991	D (LA)	6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	243 kW (330 PS)	15:1	146,00 mm
<b>DKX 1160 ATi</b>	06.1985 → 09.1991	D (LA)	6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	260 kW (354 PS)	15,9:1	146,00 mm
<b>DKXE 1160</b>	01.1980 → 09.1991	D (LA)	6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	212-260 kW (280-354 PS)	15:1	146,00 mm
<b>DKXE 1160 ATi</b>		D (LA)	6	11630 cm <sup>3</sup>	2V	139-274 kW (189-373 PS)	15,9:1	146,00 mm
<b>DKZ 1160</b>		D (LA)	6	11630 cm <sup>3</sup>	2V	139-274 kW (189-373 PS)	15:1	146,00 mm
<b>DKZ 1160 ATi</b>	06.1985 → 09.1991	D (LA)	6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	274 kW (373 PS)	15,9:1	146,00 mm
<b>WS 282 L</b>		D (LA)	6	11630 cm <sup>3</sup>	2V	282 kW (383 PS)	14,5:1	146,00 mm
<b>WS 295 G Euro 0</b>	08.1990 → 01.1998	D (LA)	6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	295 kW (401 PS)	14,5:1	146,00 mm

93 052 6..., 94 447 6..., 94 448 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] 54,9 x 11 x 175,0	A/S - Cr -	- 30° - -	9 - III	1252495 1259989 266305	<b>105-35466</b>
	EX [1] 49,9 x 11 x 175,0	A/S - Cr -	- 30° - -	9 - III	1254382 266306	<b>105-35604</b>
	IN/EX [6] 17,50 x 11.075 x 75,0	G1			0266 425	<b>81-12002</b>

**23** **130**

<b>WS 225 ATi</b>		D (LA) 6	11630 cm <sup>3</sup>	2V	225 kW	(306 PS)	14,5:1	146,00 mm
<b>WS 242 G Euro 0</b>		D (LA) 6	11630 cm <sup>3</sup>	2V	242 kW	(330 PS)	14,5:1	146,00 mm
<b>WS 242 L Euro 1</b>	07.1992 → 02.1998	D (LA) 6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	242 kW	(330 PS)	16:1	146,00 mm
<b>WS 242 M Euro 2</b>	07.1992 → 02.1998	D (LA) 6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	242 kW	(330 PS)	16:1	146,00 mm
<b>WS 259 ATi</b>		D (LA) 6	11630 cm <sup>3</sup>	2V	259 kW	(352 PS)	14,5:1	146,00 mm
<b>WS 268 Euro 2</b>	08.1990 → 12.2003	D (LA) 6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	268 kW	(365 PS)	16:1	146,00 mm
<b>WS 268 G Euro 0</b>	08.1990 → 01.1998	D (LA) 6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	268 kW	(364 PS)	14,5:1	146,00 mm
<b>WS 268 L Euro 1</b>	08.1990 → 02.1998	D (LA) 6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	268 kW	(365 PS)	14,5:1	146,00 mm
<b>WS 268 M Euro 2</b>	08.1990 → 02.1998	D (LA) 6	11600 cm <sup>3</sup>	2V	268 kW	(365 PS)	16:1	146,00 mm

94 445 6..., 94 446 6..., 94 447 6..., 94 448 6..

	IN [1] 54,9 x 11 x 175,0	A/S - Cr -	- 30° - -	9 - III	1252495 1259989 266305	<b>105-35466</b>
	EX [1] 49,9 x 11 x 175,0	A/S - Cr -	- 30° - -	9 - III	1254382 266306	<b>105-35604</b>
	IN/EX [6] 17,50 x 11.075 x 75,0	G1			0266 425	<b>81-12002</b>
					0398560 1309623 1602127	<b>20 1009 11600</b>

**24** **130**

<b>LT 160 Euro 1</b>	01.1992 → 12.2003	D (LA) 6	11630 cm <sup>3</sup>	2V	160-170 kW	(218-231 PS)	15,5:1	146,00 mm
<b>LT 195 Euro 1</b>	1992 → 12.2003	D (LA) 6	11630 cm <sup>3</sup>	2V	195 kW	(265 PS)	15,5:1	146,00 mm
<b>LT 210 Euro 1</b>		D (LA) 6	11630 cm <sup>3</sup>	2V	206-210 kW	(280-286 PS)	15,5:1	146,00 mm

93 052 6..

	IN/EX [6] 17,50 x 11.075 x 70,0	G1			220655401 368893 655401	<b>81-1200</b>
--	------------------------------------	----	--	--	-------------------------------	----------------

**25** **130**

<b>XE 390 C Euro 3</b>	01.1997 → 12.2006	D (LA) 6	12580 cm <sup>3</sup>	4V	390 kW	(530 PS)	16:1	158,00 mm
<b>XE 390 C1 Euro 3</b>		D (LA) 6	12580 cm <sup>3</sup>	4V	390 kW	(530 PS)	17:1	158,00 mm
<b>XF 280 M Euro 2</b>	01.1997 →	D (LA) 6	12580 cm <sup>3</sup>	4V	280 kW	(381 PS)	16:1	158,00 mm
<b>XF 315 M Euro 2</b>	01.1997 → 12.2006	D (LA) 6	12580 cm <sup>3</sup>	4V	315 kW	(428 PS)	16:1	158,00 mm
<b>XF 355 M Euro 2</b>	01.1997 → 05.2013	D (LA) 6	12580 cm <sup>3</sup>	4V	355 kW	(483 PS)	16:1	158,00 mm

94 896 6..., 99 900 6..., 99 985 6..

	IN [2] 45,5 x 9 x 163,5	S - Cr -	- 20° - -	9 - III	1603846 1684773	<b>105-35621</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 163,6	S - Cr -	- 20° - -	9 - III	1342220	<b>105-35619</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 164,0	S - Cr -	- 30° - -	1 - III	1307654	<b>105-35601</b>
	EX [2] 42,5 x 9 x 158,7	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III	1362696 1654942	<b>105-35620</b>
	EX [2] 42,5 x 9 x 159,0	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	1307655 1327029	<b>105-35600</b>
	IN/EX [6] 15,02 x 9.02 x 76,5	G2			1313683 1628843	<b>81-12003</b>
	IN [1] 48,03 x 39 x 7,0	G1 30°				<b>92-12002</b>
	EX [1] 48,03 x 37 x 7,0	G1 30°				<b>92-12003</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
					160 9221 1615597	<b>20 1009 XF950</b>
[1]	M 36 x 92,5				1325269 1386750 1456999	<b>20 1009 14569</b>

**D**

**26** 130

<b>XE 315 C Euro 3</b>	01.1997 → 05.2013	D (LA)	6	12580 cm <sup>3</sup>	4V	315 kW	(428 PS)	16:1	158,00 mm
<b>XE 355 C Euro 3</b>	01.1997 → 05.2013	D (LA)	6	12580 cm <sup>3</sup>	4V	355 kW	(483 PS)	17,4:1	158,00 mm
<b>XF 250 M Euro 2</b>	02.1998 → 12.2000	D (LA)	6	12580 cm <sup>3</sup>	4V	250 kW	(340 PS)	16:1	158,00 mm

94 896 6.., 99 900 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 163,6	S - Cr -	- 20° -	-	9 - III	1342220	<b>105-35619</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 164,0	S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	1307654	<b>105-35601</b>
	EX [2]	42,5 x 9 x 158,7	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III	1362696 1654942	<b>105-35620</b>
	EX [2]	42,5 x 9 x 159,0	A/S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	1307655 1327029	<b>105-35600</b>
	IN/EX [6]	15,02 x 9.02 x 76,5	G2				1313683 1628843	<b>81-12003</b>
	IN [1]	48,03 x 39 x 7,0	G1 30°					<b>92-12002</b>
	EX [1]	48,03 x 37 x 7,0	G1 30°					<b>92-12003</b>
[1]	M 36 x 92,5						1325269 1386750 1456999	<b>20 1009 14569</b>

**27** 130

<b>XE 250 C Euro 3</b>	01.2001 → 05.2013	D (LA)	6	12580 cm <sup>3</sup>	4V	250 kW	(340 PS)	16:1	158,00 mm
<b>XE 250 C/E Euro 3</b>	07.2000 → 12.2000	D (LA)	6	12583 cm <sup>3</sup>	4V	250 kW	(340 PS)	17:1	158,00 mm
<b>XE 250 C1 Euro 3</b>	03.1998 → 12.2000	D (LA)	6	12583 cm <sup>3</sup>	4V	250 kW	(340 PS)	17:1	158,00 mm
<b>XE 280 C Euro 3</b>	02.1998 →	D (LA)	6	12580 cm <sup>3</sup>	4V	280 kW	(381 PS)	16:1	158,00 mm
<b>XE 280 C/E Euro 3</b>	07.2000 →	D (LA)	6	12583 cm <sup>3</sup>	4V	280 kW	(381 PS)	17:1	158,00 mm
<b>XE 280 C1 Euro 3</b>	02.1998 →	D (LA)	6	12580 cm <sup>3</sup>	4V	280 kW	(381 PS)	17,1-17,4	158,00 mm
<b>XE 280 C3 Euro 3</b>	03.1998 →	D (LA)	6	12583 cm <sup>3</sup>	4V	280 kW	(381 PS)	17,4:1	158,00 mm
<b>XE 315 C/E Euro 3</b>	07.2000 → 12.2000	D (LA)	6	12583 cm <sup>3</sup>	4V	315 kW	(428 PS)	17,4:1	158,00 mm
<b>XE 315 C1 Euro 3</b>		D (LA)	6	12580 cm <sup>3</sup>	4V	315-355 kW	(428-483 PS)	17-17,4	158,00 mm
<b>XE 315 C3 Euro 3</b>	03.1998 → 12.2000	D (LA)	6	12583 cm <sup>3</sup>	4V	315 kW	(428 PS)	17,4:1	158,00 mm
<b>XE 315 E Euro 3</b>	2002 → 01.1998	D (LA)	6	12583 cm <sup>3</sup>	4V	315 kW	(428 PS)	17,4:1	158,00 mm
<b>XF 355 E Euro 2</b>	06.2002 → 05.2013	D (LA)	6	12583 cm <sup>3</sup>	4V	355 kW	(483 PS)	16:1	158,00 mm

40 550 6.., 99 900 6.., 99 984 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 163,6	S - Cr -	- 20° -	-	9 - III	1342220	<b>105-35619</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 164,0	S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	1307654	<b>105-35601</b>
	EX [2]	42,5 x 9 x 158,7	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III	1362696 1654942	<b>105-35620</b>
	EX [2]	42,5 x 9 x 159,0	A/S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	1307655 1327029	<b>105-35600</b>
	IN/EX [6]	15,02 x 9.02 x 76,5	G2				1313683 1628843	<b>81-12003</b>
[1]	M 36 x 92,5						1325269 1386750 1456999	<b>20 1009 14569</b>

**28** 130

<b>MX 265 Euro 4/5</b>	10.2006 → 05.2013	D (LA)	6	12900 cm <sup>3</sup>	4V	265 kW	(360 PS)	17,7:1	162,00 mm
<b>MX 300 Euro 4/5</b>	10.2005 →	D (LA)	6	12900 cm <sup>3</sup>	4V	300 kW	(408 PS)	17,7:1	162,00 mm
<b>MX 375 Euro 4/5</b>	10.2005 →	D (LA)	6	12900 cm <sup>3</sup>	4V	375 kW	(510 PS)	16,5:1	162,00 mm

40 369 6.., 40 733 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	45,5 x 10 x 169,4 42,5 x 10 x 168,6	S - Cr - A/S - Cr -	- 20° - - - 30° - VS -	9 - III 9 - III	1684513 1678541	<b>105-35648</b> <b>105-35649</b>
[50]	Ø 10 mm				610872	<b>RK-10H</b>
					1678946 2002046 1687747 2002045	<b>20 1009 10500</b> <b>20 1009 10501</b>

<b>29</b> <b>130</b> <b>MX 340 Euro 4/5</b> 10.2005 → D (LA) 6 12900 cm <sup>3</sup> 4V 340 kW (462 PS) 17,7:1 162,00 mm						
IN [2] EX [2]	45,5 x 10 x 169,4 42,5 x 10 x 168,6	S - Cr - A/S - Cr -	- 20° - - - 30° - VS -	9 - III 9 - III	1684513 1678541	<b>105-35648</b> <b>105-35649</b>
[50]	Ø 10 mm				610872	<b>RK-10H</b>
					1678946 2002046 1687747 2002045	<b>20 1009 10500</b> <b>20 1009 10501</b>
IN [1] EX [1]	M M				1645642 1649625 1687744 1836987 1867257	<b>20 1009 10000</b> <b>20 1009 10001</b>

<b>30</b> <b>130</b> <b>MX-13 303 Euro 6</b> 10.2012 → D (LA) 6 12902 cm <sup>3</sup> 4V 300-303 kW (408-412 PS) 17,5:1 162,00 mm <b>MX-13 340 Euro 6</b> 10.2012 → D (LA) 6 12903 cm <sup>3</sup> 4V 340 kW (462 PS) 17,5:1 162,00 mm <b>MX-13 375 Euro 6</b> 10.2012 → D (LA) 6 12903 cm <sup>3</sup> 4V 375 kW (510 PS) 17,5:1 162,00 mm 40 459 6.., 40 893 6.., 41 178 6..						
IN [2]	44,0 x 9,9 x 169,8	O - Cr -	- 20° - -	9 - III	1789874 1912976 2015130	<b>105-35658</b> <small>NEW</small>
EX [2]	40,9 x 9,9 x 169,6	ID/S - Cr -	- 30° - -	9 - III	1741505 1783722 2015131	<b>105-35659</b> <small>NEW</small>
IN [1] EX [1]	M M				1645642 1649625 1687744 1836987 1867257	<b>20 1009 10000</b> <b>20 1009 10001</b>

<b>31</b> <b>130</b> <b>MX-13 390 Euro 6</b> 04.2013 → D (LA) 6 12902 cm <sup>3</sup> 4V 390 kW (530 PS) 18,5:1 162,00 mm 40 393 6.., 41 297 6..						
IN [2]	44,0 x 9,9 x 169,8	O - Cr -	- 20° - -	9 - III	1789874 1912976 2015130	<b>105-35658</b> <small>NEW</small>
EX [2]	40,9 x 9,9 x 169,6	ID/S - Cr -	- 30° - -	9 - III	1741505 1783722 2015131	<b>105-35659</b> <small>NEW</small>
					2112479 2245293 2112481 2245295	<b>20 1009 13000</b> <b>20 1009 13001</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
IN [1] EX [1]	M M				1645642 1649625 1687744 1836987 1867257	20 1009 10000 20 1009 10001

**D**
**32** **130**
**MX-13 315 Euro 6** 07.2013 → D (LA) 6 12902 cm<sup>3</sup> 4V 315 kW (428 PS) 18,5:1 162,00 mm  
 40 393 6..., 41 297 6..

IN [2]	44,0 x 9,9 x 169,8	O - Cr -	- 20° - -	9 - III	1789874 1912976 2015130	<b>105-35658</b>
EX [2]	40,9 x 9,9 x 169,6	ID/S - Cr -	- 30° - -	9 - III	1741505 1783722 2015131	<b>105-35659</b>
					2112479 2245293	<b>20 1009 13000</b>
IN [1] EX [1]	M M				1645642 1649625 1687744 1836987 1867257	20 1009 10000 20 1009 10001

**33** **130**
**MX-13 355 Euro 6** 07.2013 → D (LA) 6 12902 cm<sup>3</sup> 4V 355 kW (483 PS) 18,5:1 162,00 mm  
 40 393 6..., 41 297 6..

IN [2]	44,0 x 9,9 x 169,8	O - Cr -	- 20° - -	9 - III	1789874 1912976 2015130	<b>105-35658</b>
EX [2]	40,9 x 9,9 x 169,6	ID/S - Cr -	- 30° - -	9 - III	1741505 1783722 2015131	<b>105-35659</b>
					2112481 2245295	<b>20 1009 13001</b>
IN [1] EX [1]	M M				1645642 1649625 1687744 1836987 1867257	20 1009 10000 20 1009 10001




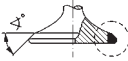




**34** **130**
**XE 355 C1 Euro 3** D (LA) 6 12580 cm<sup>3</sup> 4V 355 kW (483 PS) 158,00 mm  
 99 985 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 164,2	S - Cr -	- 20° - -	18 - III	1644097	<b>105-35640</b>
EX [2]	42,5 x 9 x 158,7	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III	1362696 1654942	<b>105-35620</b>
IN/EX [6]	15,02 x 9.02 x 76,5	G2			1313683 1628843	<b>81-12003</b>
[1]	M 36 x 92,5				1325269 1386750 1456999	<b>20 1009 14569</b>

**35** **140**
**VF 390 M Euro 2** 01.1997 → 09.2002 D (LA) 6 14000 cm<sup>3</sup> 4V 390 kW (530 PS) 16,5:1 152,00 mm


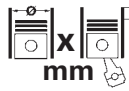
IN/EX [6]	15,02 x 9.02 x 76,5	G2			1313683 1628843	<b>81-12003</b>
-----------	---------------------	----	--	--	--------------------	-----------------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице





					Reference	Item No.
 IN [1] EX [1]	48,03 x 39 x 7,0 48,03 x 37 x 7,0	G1 30° G1 30°				92-12002  92-12003 

D

Cyl.	Cyl.	mm	cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos		
A 12 L 612	D	12	110	15960	2	162	220	54	
BF 10 L 413	D (A)	10	120 x 125	14140	2	16,5:1	258	350	57
BF 10 L 413 FRW	D (A)	10	125 x 130	15953	2		224	305	63
BF 10 L 513 125	D (A)	10	125 x 130	15953	2	15,8:1	218-305	296-415	61
BF 10 L 513 128	D (A)	10	128 x 130	16728	2	17:1	235	320	67
BF 10L 413 F	D (A)	10	125 x 130	15953	2	16,5:1	265-294	360-400	61
BF 10L 413 FW	D (A)	10	125 x 130	15953	2	16,5:1	265-294	360-400	61
BF 10L 513 C	D (LA)	10	125 x 130	15954	2	16,5:1	265-294	360-400	62
BF 10L 513 F	D (A)	10	125 x 130	15945	2	17:1	253-294	344-400	61
BF 12 L 413 F	D (A)	12	125 x 130	19144	2	16,5:1	268-353	364-480	60
BF 12 L 413 FC	D (LA)	12	125 x 130	19144	2	16,5:1	268-386	364-525	62
BF 12 L 413 FW	D (LA)	12	125 x 130	19144	2	16,5:1	228-287	310-390	61
BF 12 L 513 125	D (A)	12	125 x 130	19144	2	15,8:1	300-367	408-499	61
BF 12 L 513 128	D (A)	12	128 x 130	20076	2	17:1	282	384	67
BF 12 L 513 FW	D (A)	12	125 x 130	19144	2	17:1	282	384	61
BF 12 L 714	D (A)	12	120 x 140	19000	2	15,6:1	129-257	175-350	56
BF 12L 413	D (A)	12	120 x 125	16964	2	16,5:1	305-331	415-450	57
BF 12L 413 F	D (A)	12	125 x 130	19144	2		268-353	364-480	63
BF 12L 513 C	D (LA)	12	125 x 130	19144	2	15,8:1	386-405	525-551	62
BF 12L 513 F	D (A)	12	125 x 130	19144	2	17:1	282-353	384-480	61
BF 3L 914	D (A)	3	102 x 132	3236	2		44-56	60-76	44
BF 3M 1011 Euro 1	D (A)	3	91 x 112	2184	2	17:1	46	63	2
BF 3M 1011 F	D (A)	3	91 x 112	2184	2	17:1	40-46	54-63	2
BF 4 L 1011	D (A)	4	91 x 105	2731	2	17:1	50-56	68-76	3
BF 4 L 1011 T Euro 1	D (A)	4	91 x 105	2732	2	17:1	41-55	56-75	3
BF 4 M 1013 CP Euro 1	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	17,6:1	100	136	50
BF 4 M 1013 M Euro 2	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	17,6:1	72-95	98-130	50
BF 4 M 1013 MC Euro 2	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	17,6:1	89-118	121-160	50
BF 4L 1011 F Euro 1	D (A)	4	91 x 105	2731	2	17:1	28-55	38-75	3
BF 4L 1011 FT Euro 1	D (A)	4	91 x 105	2732	2	17-17,5	46-53	63-72	3
BF 4L 913	D (A)	4	102 x 125	4086	2	15,5/ 17:1	47-81	64-110	38
BF 4L 913 C	D (LA)	4	102 x 125	4086	2	15,5-18	78-92	106-125	43
BF 4L 913 T	D (A)	4	102 x 125	4086	2	15,5:1	60-78	82-106	40
BF 4L 914	D (A)	4	102 x 132	4314	2		63-75	86-102	44
BF 4M 1011 F Euro 1	D (A)	4	91 x 112	2912	2	17:1	28-61	38-83	2
BF 4M 1012 Euro 1	D (A)	4	94 x 115	3192	2	17,5:1	58-65	79-88	6
BF 4M 1012 C Euro 1	D (LA)	4	94 x 115	3192	2	17,5:1	74-82	101-112	6
BF 4M 1012 E Euro 2	D (A)	4	94 x 115	3192	2	17,5:1	50-68	68-92	6
BF 4M 1012 EC Euro 2	D (LA)	4	94 x 115	3192	2	17,5:1	60-84	81-114	6
BF 4M 1013 Euro 1	D (A)	4	108 x 130	4764	2	17,6:1	84-93	114-126	50
BF 4M 1013 C Euro 1	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	17,6:1	104-115	141-156	50
BF 4M 1013 E Euro 2	D (A)	4	108 x 130	4764	2	17,6:1	77-95	105-129	50
BF 4M 1013 ECW Euro 2	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	17,6:1	105-130	143-177	50
BF 4M 1013 EW Euro 2	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	17,6:1	81-130	110-177	50
BF 4M 1013 FC Euro 2/3	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	17,6:1	105-157	143-214	50
BF 4M 1013E C Euro 2	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	17,6-18, 1	92-125	125-170	50
BF 4M 2012 Euro 2	D (A)	4	101 x 126	4038	2		74-75	101-102	28
BF 4M 2012 B Euro 3	D (LA)	4	101 x 126	4038	2		52	71	27
BF 4M 2012 C Euro 2	D (LA)	4	101 x 126	4038	2		68-103	92-140	27
BF 4M 2013 C Euro 3	D (LA)	4	98 x 126	3802	4		125	170	10
BF 6 L 413 FRT	D (A)	6	125 x 130	9572	2	17,3:1	112-150	152-204	60
BF 6 L 413 FRW	D (A)	6	125 x 130	9572	2		141	192	63
BF 6 L 513 125	D (A)	6	125 x 130	9572	2	15,8:1	182	248	61
BF 6 L 513 128	D (A)	6	128 x 130	10038	2	17:1	141	192	67
BF 6 L 513 F	D (A)	6	125 x 130	9572	2	17:1	141	192	61
BF 6 L 513 FR	D (A)	6	125 x 130	9572	2	15,8:1	162	220	61
BF 6 L 513 FW	D	6	125 x 130	9572	2	17:1	141	192	60
BF 6 L 513 R	D (A)	6	125 x 130	9572	2	15,8:1	140-183	190-249	61
BF 6 L 513 RC	D (LA)	6	125 x 130	9572	2	15,8:1	180-217	245-295	62
BF 6 M 1015 M Euro 2	D (LA)	6	132 x 145	11910	4	17,0:1	203-240	276-326	70
BF 6 M 1015 MC Euro 2	D (LA)	6	132 x 145	11910	4	17,0:1	272-300	370-408	70
BF 6 M 2012 C Euro 2	D (A)	6	98 x 126	5700	2	18,4:1	80-155	109-209	12
BF 6L 413	D (A)	6	120 x 125	8478	2	16,5:1	99-154	135-209	57
BF 6L 413 F	D (A)	6	125 x 130	9572	2	16,5:1	112-177	152-241	60
BF 6L 413 FR	D (A)	6	125 x 130	9572	2	16,5:1	143-177	194-241	60
BF 6L 413 FRC	D (A)	6	125 x 130	9572	2	15,8:1	160-199	218-271	60
BF 6L 413 FW	D (A)	6	125 x 130	9572	2	16,5:1	112-121	152-165	61

		Cyl.	 mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
BF 6L 513 C	D (LA)	6	125 x 130	9572	2	16,5:1	112-177	152-241	62
BF 6L 912	D (A)	6	100 x 120	5655	2	15,5:1	88-100	120-136	22
BF 6L 913	D (A)	6	102 x 125	6128	2	15,5:1	70-125	95-170	33
BF 6L 913 C	D (LA)	6	102 x 125	6128	2	15,5-18	81-162	110-220	41
BF 6L 913 T	D (A)	6	102 x 125	6128	2	15,5:1	85-112	115-152	39
BF 6L 914	D (A)	6	102 x 132	6472	2		80-116	109-158	44
BF 6L 914 C	D (LA)	6	102 x 132	6472	2	19:1	107-147	145-200	46
BF 6M 1012 Euro 1	D (A)	6	94 x 115	4788	2	17,5:1	73-98	99-133	6
BF 6M 1012 C Euro 1	D (LA)	6	94 x 115	4788	2	17,5:1	111-123	151-167	6
BF 6M 1012 E Euro 2	D (A)	6	94 x 115	4788	2	17,5:1	70-100	95-136	6
BF 6M 1012 EC Euro 2	D (LA)	6	94 x 115	4788	2		113-125	154-170	6
BF 6M 1013 Euro 1	D (A)	6	108 x 130	7146	2	17,6:1	126-141	171-192	50
BF 6M 1013 C Euro 1	D (LA)	6	108 x 130	7146	2	17,6:1	153-170	208-231	50
BF 6M 1013 CP Euro 1	D (LA)	6	108 x 130	7146	2	17,6:1	171-190	233-258	50
BF 6M 1013 E Euro 2	D (A)	6	108 x 130	7146	2	17,6:1	85-145	115-197	50
BF 6M 1013 EC Euro 2	D (LA)	6	108 x 130	7146	2	17,6-18, 1	139-191	189-260	50
BF 6M 1013 ECW Euro 2	D (LA)	6	108 x 130	7146	2	17,6:1	123-195	167-265	50
BF 6M 1013 EW Euro 2	D (LA)	6	108 x 130	7146	2	17,6:1	123-195	167-265	50
BF 6M 1013 FC Euro 2/3	D (LA)	6	108 x 130	7146	2	17,6:1	147-210	200-286	50
BF 6M 1013E CP Euro 3	D (LA)	6	108 x 130	7146	2	17,6-18, 1	176-195	239-265	50
BF 6M 1015 Euro 2	D (A)	6	132 x 145	11905	4	16,5:1	195-250	265-340	73
BF 6M 1015 C Euro 2	D (LA)	6	132 x 145	11905	4	16,5:1	250-345	340-469	72
BF 6M 1015 CP Euro 2	D (LA)	6	132 x 145	11905	4	16,5:1	300-384	408-522	72
BF 6M 1015 CU Euro 2	D (A)	6	132 x 145	11905	4	16,5:1	226-305	307-415	71
BF 6M 2012 C Euro 2	D (LA)	6	101 x 126	6057	2	19:1	140-155	190-211	27
BF 6M 2013 Euro 3	D (A)	6	98 x 126	5702	4		92-118	125-160	10
BF 6M 2013 C Euro 3	D (LA)	6	98 x 126	5702	4	18-18,5	118-190	160-258	10
BF 8 L 413 FRW	D (A)	8	125 x 130	12763	2		180	245	63
BF 8 L 413 FW	D (A)	8	125 x 130	12763	2				61
BF 8 L 513 125	D (A)	8	125 x 130	12763	2	15,8:1	160-250	218-340	61
BF 8 L 513 C	D (LA)	8	125 x 130	17180	2	16,5:1	212-235	288-320	62
BF 8 L 513 CP	D (LA)	8	125 x 130	17180	2	16,5:1	235	320	62
BF 8 L 513 LC	D (LA)	8	125 x 140	13745	2		265-274	360-373	62
BF 8 L 513-243	D (A)	8	125 x 130	12763	2	17:1	243	330	64
BF 8 M 1015 MC Euro 2	D (A)	8	132 x 145	15870	4	17:1	364-400	495-544	70
BF 8L 413	D (A)	8	120 x 125	11310	2	16,5:1	99-206	135-280	57
BF 8L 413 F	D (A)	8	125 x 130	12763	2	16,5:1	212-235	288-320	60
BF 8M 1015 C Euro 2	D (LA)	8	132 x 145	15874	4	16,5:1	333-459	453-624	70
BF 8M 1015 CP Euro 2	D (LA)	8	132 x 145	15874	4	16,5:1	399-517	543-703	70
BF 8M 1015 M Euro 2	D (A)	8	132 x 145	15874	4		290-304	394-413	71
BFG 6 L 913 C	G (A)	6	102 x 125	6128	2	9:1	56-81	76-110	32
BFG 6 M 1013 C	G (A)	6	108 x 130	7146	2	10:1			49
BFG 6 M 1015 C	G (A)	6	132 x 145	11910	2	10:1	142	193	68
BFG 8 M 1015 C	G (A)	8	132 x 145	15870	2	10:1	190	258	68
D 2.9 L4	D	4	92 x 110	2920	2	19,2:1	36	49	5
D 914 L3 Euro 3	D (NA)	3	102 x 132	3235	2	21:1	43	58	46
D 914 L4 Euro 3	D (NA)	4	102 x 132	4314	2	21:1	58	79	46
D 914 L6 Euro 3	D (NA)	6	102 x 132	6472	2	21:1	86	117	46
F 1 L 410 D	D	1	90 x 105	668	2	17,5:1	9	13	1
F 1 L 511 W	D	1	100 x 105	825	2	19:1	11	15	23
F 10 L 413 W	D	10	120 x 125	14140	2	19,5:1	165-176	225-240	57
F 10L 413	D (NA)	10	120 x 125	14140	2	18:1	167-224	227-305	57
F 10L 413 F	D (NA)	10	125 x 130	15953	2	18:1	235	320	59
F 10L 413 FW	D (NA)	10	125 x 130	15953	2	18:1	161-202	219-275	60
F 10L 413 FZ	D (NA)	10	125 x 130	15953	2		161-294	219-400	60
F 10L 413 L	D (NA)	10	120 x 130	14700	2	18:1	198-225	269-306	57
F 10L 513	D (NA)	10	128 x 130	16728	2	16,7:1	188-242	256-329	66
F 10L 513 F	D (NA)	10	125 x 130	15953	2	17:1	235-294	320-400	60
F 10L 513 L Euro 1	D (NA)	10	128 x 130	16728	2	16,5:1	204-242	277-329	66
F 10L 513 T	D (NA)	10	128 x 130	16728	2	17:1	204-242	277-329	66
F 12 L 413 FZ	D	12	125 x 130	19144	2				60
F 12 L 413 L	D	12	120 x 130	17640	2	18,5:1	269	366	57
F 12 L 513 FW	D	12	125 x 130	19144	2	17:1	282	384	60
F 12 L 513 T	D	12	128 x 130	20074	2	17:1	282	384	66
F 12L 413	D (NA)	12	120 x 125	16960	2	18:1	250	340	57
F 12L 413 F	D (NA)	12	125 x 130	19144	2	18:1	224-282	305-384	59
F 12L 413 FW	D (NA)	12	125 x 130	19144	2	18:1	193-243	262-330	60

D

						Comp. Ratio			
		Cyl.	mm	cm <sup>3</sup>	ε	kW	PS	Pos	
F 12L 513	D (NA)	12	128 x 130	20074	2	16,7:1	282-291	384-396	66
F 12L 513 F Euro 1	D (NA)	12	125 x 130	19144	2	17:1	193-405	262-551	60
F 12L 513 L Euro 1	D (NA)	12	128 x 130	20074	2	16,5:1	231-291	318-396	66
F 1L 511 D	D (NA)	1	100 x 105	825	2	17:1	11-13	15-18	23
F 1L 514	D (NA)	1	110 x 140	1330	2	19,2:1	11-13	15-18	54
F 1L 712	D (NA)	1	95 x 120	851	2	20:1	9-10	12-14	7
F 1L 812	D (NA)	1	95 x 120	851	2	19:1	9-10	12-14	8
F 2 L 410 D	D	2	90 x 105	1336	2	17,5:1	18	25	1
F 2 L 511 W	D	2	100 x 105	1650	2	19:1	19-22	26-30	23
F 2 L 912 W	D	2	100 x 120	1884	2	19:1	19-25	26-34	20
F 2L 1011	D (NA)	2	91 x 105	1366	2	18,5:1	18-22	24-30	4
F 2L 1011 F Euro 1	D (NA)	2	91 x 105	1366	2	18,5-19	20-22	27-30	4
F 2L 511 D	D (NA)	2	100 x 105	1650	2	17:1	22-26	30-35	23
F 2L 514	D (NA)	2	110 x 140	2661	2	19,2:1	22-24	30-33	54
F 2L 712	D (NA)	2	95 x 120	1701	2	20:1	13-18	18-24	7
F 2L 812	D (NA)	2	95 x 120	1701	2	19:1	15-22	20-30	8
F 2L 912	D (NA)	2	100 x 120	1885	2	17:1	16-28	22-38	15
F 2M 1011 F Euro 1	D (NA)	2	91 x 105	1366	2	18,5:1	22-23	30-31	3
F 3 L 912 GEN	D	3	100 x 120	2826	2	17:1	25-29	34-39	25
F 3L 1011	D (NA)	3	91 x 105	2049	2	18,5	27-33	37-45	4
F 3L 1011 F Euro 1	D (NA)	3	91 x 105	2049	2	18,5-19	16-33	22-45	4
F 3L 514	D (NA)	3	110 x 140	3991	2	19,2:1	33-37	45-50	54
F 3L 712	D (NA)	3	95 x 120	2552	2	20:1	28	38	7
F 3L 812	D (NA)	3	95 x 120	2552	2	19:1	25-32	34-44	8
F 3L 912	D (NA)	3	100 x 120	2827	2	18-19	24-48	33-65	17
F 3L 912 D	D (NA)	3	100 x 120	2826	2	17:1	24-44	33-60	15
F 3L 912 W	D (NA)	3	100 x 120	2826	2	19:1	25-43	34-58	20
F 3L 913	D (NA)	3	102 x 125	3064	2	17,5-18,9	25-44	34-60	36
F 3L 914	D (NA)	3	102 x 132	3236	2		41-46	56-63	44
F 3M 1011	D (NA)	3	91 x 112	2185	2		32-36	44-49	3
F 3M 1011 F Euro 1	D (NA)	3	91 x 112	2185	2	11,2-19	17-36	23-49	3
F 4 L 1011	D (NA)	4	91 x 105	2731	2	18,5:1	36-44	49-60	4
F 4 L 514	D (NA)	4	110 x 140	5322	2	19,2:1	63	85	54
F 4 L 912	D (NA)	4	100 x 120	3770	2		55	75	26
F 4 L 912 F	D	4	102 x 125	4086	2	17:1	46-62	62-84	42
F 4 L 912 GEN	D	4	100 x 120	3770	2	17:1	33-39	45-53	25
F 4 L 912 H	D	4	100 x 120	3770	2	17:1	44	60	24
F 4 L 913	D (NA)	4	102 x 125	4086	2		50-78	68-106	47
F 4 M 1012 Euro 1	D	4	94 x 115	3192	2	18:1	40-45	55-61	6
F 4L 1011 F Euro 1	D (NA)	4	91 x 105	2732	2	18,5-19	24-47	33-64	4
F 4L 413 F	D (NA)	4	125 x 130	6381	2	18:1	83-94	113-128	59
F 4L 413 FR	D (NA)	4	125 x 130	6381	2	18:1	94	128	59
F 4L 413 R	D (NA)	4	120 x 130	5880	2	18:1	90	122	58
F 4L 514	D (NA)	4	110 x 140	5322	2	19,2:1	41-63	55-86	54
F 4L 712	D (NA)	4	95 x 120	3402	2	20:1	38	52	7
F 4L 812	D (NA)	4	95 x 120	3402	2	19:1	33-39	45-53	8
F 4L 912	D (NA)	4	100 x 120	3770	2	18-19	32-54	44-73	18
F 4L 912 D	D (NA)	4	100 x 120	3770	2	17-20	38-62	52-84	16
F 4L 912 W	D (NA)	4	100 x 120	3770	2	19:1	38-49	52-67	14
F 4L 913	D (NA)	4	102 x 125	4086	2	17-18,9	34-66	46-90	35
F 4L 914	D (NA)	4	102 x 132	4314	2		51-61	69-83	44
F 4M 1011 F Euro 1	D (NA)	4	91 x 105	2732	2	18,5-19	24-48	33-65	3
F 5 L 413 F	D	5	125 x 130	7976	2	18:1	109	148	60
F 5 L 413 FRW	D	5	125 x 130	7976	2	18:1	85	115	60
F 5 L 912 W	D	5	100 x 120	4712	2	19:1	48-61	65-83	21
F 5 L 913	D	5	102 x 125	5107	2	17-18,9	66	90	37
F 5L 413 FR	D (NA)	5	125 x 130	7976	2	18:1	94-118	128-160	60
F 5L 413 R	D (NA)	5	120 x 130	7350	2	18:1	83-112	113-152	58
F 5L 912	D (NA)	5	100 x 120	4712	2	18-19	40-68	54-92	18
F 5L 912 D	D (NA)	5	100 x 120	4712	2	17:1	58-78	79-106	15
F 5L 914	D (NA)	5	102 x 132	5393	2		75	102	45
F 6 L 413 FRW	D	6	125 x 130	9572	2	13,5:1	102	139	60
F 6 L 413 FZ	D	6	125 x 130	9572	2		150	204	60
F 6 L 413 L	D	6	120 x 130	8822	2	18,5:1	135	183	57
F 6 L 413 V	D (NA)	6	120 x 130	8822	2	18:1	125	170	57
F 6 L 413 W	D	6	120 x 125	8478	2	19,5:1	99-106	135-144	57
F 6 L 513	D	6	128 x 130	10038	2	16,7:1	122-141	166-192	66
F 6 L 513 F	D	6	128 x 130	10038	2	17:1	141	192	67



		Cyl.	mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
F 6 L 513 FR	D	6	125 x 130	9572	2	18:1	112-141	153-192	65
F 6 L 513 FW	D	6	125 x 130	9572	2	17:1	141	192	60
F 6 L 513 T	D	6	128 x 130	10038	2	17:1	141	192	66
F 6 L 514	D (NA)	6	110 x 140	7980	2	19,2:1	74	101	54
F 6 L 613	D (NA)	6	110 x 130	7412	2	19:1	88-93	120-126	54
F 6 L 614	D (NA)	6	110 x 140	7980	2		92	125	54
F 6 L 714	D (NA)	6	120 x 140	9500	2	19:1	110	150	56
F 6 L 812	D (NA)	6	95 x 120	5104	2	19:1	55-74	75-101	8
F 6 L 912	D (NA)	6	100 x 120	5655	2		48-82	65-112	26
F 6 L 912 GEN	D	6	100 x 120	5655	2	17:1	55	75	25
F 6 L 913	D (NA)	6	102 x 125	6128	2		96	130	47
F 6 M 1012 Euro 1	D	6	94 x 115	4788	2	18:1	40-45	55-61	6
F 6L 413	D (NA)	6	120 x 125	8478	2	18:1	99-130	135-177	57
F 6L 413 F	D (NA)	6	125 x 130	9572	2	18:1	104-188	141-256	59
F 6L 413 FR	D (NA)	6	125 x 130	9572	2	18:1	112-141	152-192	59
F 6L 413 FW	D (NA)	6	125 x 130	9572	2	18:1	96-121	131-165	60
F 6L 413 R	D (NA)	6	120 x 130	8822	2	18:1	100-135	136-184	58
F 6L 712	D (NA)	6	95 x 120	5104	2	20:1	66	90	7
F 6L 912	D (NA)	6	100 x 120	5655	2	18-19	48-82	65-112	19
F 6L 912 D	D (NA)	6	100 x 120	5655	2	17-20	42-92	57-125	15
F 6L 912 W	D (NA)	6	100 x 120	5655	2	22:1	57-74	78-101	21
F 6L 913	D (NA)	6	102 x 125	6128	2	17-18,9	51-101	69-138	34
F 6L 914	D (NA)	6	102 x 132	6472	2		92	125	44
F 8 L 413	D	8	120 x 125	11310	2	18:1	118-171	160-232	57
F 8 L 413 FZ	D	8	125 x 130	12763	2	17,5:1	188	256	60
F 8 L 413 L	D	8	120 x 130	11760	2	18,5:1	180	244	57
F 8 L 413 W	D (NA)	8	120 x 125	11310	2	19,5:1	132-162	180-220	57
F 8 L 513 L	D	8	128 x 140	14410	2	17:1	138-180	188-245	66
F 8 L 513 T	D	8	128 x 130	13382	2	17:1	188	256	66
F 8 L 614	D (NA)	8	110 x 140	10643	2		125	170	54
F 8 L 914	D (NA)	8	120 x 140	12667	2	18,5:1	169	230	57
F 8L 413 F	D (NA)	8	125 x 130	12763	2	18:1	147-188	200-256	59
F 8L 413 FW	D (NA)	8	125 x 130	12763	2	18:1	129-150	175-204	60
F 8L 513	D (NA)	8	128 x 130	13382	2	16,7:1	155-194	211-264	66
F/A 12 L 714	D	12	120 x 140	19000	2	19:1	213	290	56
F/A 2 L 514	D	2	110 x 140	2660	2	19,2:1	27	36	54
F/A 3 L 514	D	3	110 x 140	3990	2	19,2:1	40	54	54
F/A 6 L 514	D	6	110 x 140	7980	2	19,2:1	81	110	54
F/A 6 L 614	D	6	110	7980	2		81	110	54
F/A 8 L 614	D	8	110	10640	2		108	147	54
F/A 8 L 714	D	8	120 x 140	12667	2	19:1	143-147	195-200	56
TBG 616 V12 K	G (LA)	12	132 x 160	26300	4	12:1	485-525	660-714	69
TBG 616 V16 K	G (LA)	16	132 x 160	35000	4	12:1	647-700	880-952	69
TBG 616 V8 K	G (LA)	8	132 x 160	17500	4	12:1	323-350	440-476	69
TCD 12.0-V6	D (LA)	6	132 x 145	11906	4		390	530	74
TCD 16.0 V8	D (LA)	8	132 x 145	15900	4		520	700	74
TCD 2.9 L4	D (LA)	4	92 x 110	2920	2	17,0:1	55	75	5
TCD 2010 L4 Euro 3	D (LA)	4	96 x 120	3474	2	18:1	75	102	9
TCD 2012 Euro 3	D (LA)	6	98 x 126	5700	2	18:1	147	200	11
TCD 2012 L4 2V Euro 3	D (LA)	4	101 x 126	4038	2	18:1	73-80	99-109	29
TCD 2012 L4 4V Euro 3	D (LA)	4	101 x 126	4038	4	18:1	98	133	30
TCD 2012 L6 2V Euro 3	D (LA)	6	101 x 126	6057	2	18:1	147-165	200-224	29
TCD 2012 L6 4V Euro 3	D (LA)	6	101 x 126	6057	4	18:1	121-164	165-224	30
TCD 2013 L4 2V Euro 3	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	18,1:1	120-129	163-175	52
TCD 2013 L4 4V Euro 4	D (LA)	4	108 x 130	4764	4	18:1	140-161	190-219	53
TCD 2013 L6 2V Euro 3	D (LA)	6	108 x 130	7146	2	18,1:1	139-200	189-272	52
TCD 2013 L6 4V Euro 4	D (LA)	6	108 x 130	7146	4	18,1:1	147-243	200-330	51
TCD 2015 V6 Euro 3	D (LA)	6	132 x 145	11906	4	17,5:1	360	490	71
TCD 2015 V8 Euro 3	D (LA)	8	132 x 145	15874	4	17,5:1	500	680	70
TCD 3.6 L4 Euro 4/5	D (LA)	4	98 x 120	3621	2	18,0:1	100	136	13
TCD 3.6 L4 interim	D (LA)	4	98 x 120	3620	2	18,0:1	90	122	13
TCD 4.1 L4	D (LA)	4	101 x 126	4040	2	18,0:1	115	156	31
TCD 6.1 L6	D (LA)	6	101 x 126	6060	2	18,0:1	180	245	31
TCD 7.8 L6	D (LA)	6	110 x 136	7750	2	18,0:1	250	340	55
TCD 914 L6 Euro 3	D (LA)	6	102 x 132	6472	2	19:1	130	177	46
TCG 2015 V8	G (LA)	8	132 x 145	15874	4	12:1	209-222	284-302	68
TD 2.9 L4	D (A)	4	92 x 110	2920	2	17,0:1	55	75	5
TD 2010 L4 Euro 3	D (A)	4	96 x 120	3474	2	18:1	64	87	9
TD 226 B-6	D (A)	6	105 x 120	6234	2	16,4:1	81-136	110-185	48

D

D

			Pos				Pos		
<b>MAGIRUS SATURN</b>				<b>AGROSUN</b>					
145	01.1959 → 1968	F 6 L 714	D	56	DX 6.08	01.1993 → 12.1995	F 6L 912	D	19
145	01.1959 → 1968	F/A 12 L 714	D	56	DX 6.11	01.1990 → 12.1993	F 6L 913	D	34
145	01.1959 → 1968	F/A 8 L 714	D	56	DX 6.21	09.1991 → 12.1993	F 6L 913	D	34
<b>MAGIRUS SIRIUS</b>				<b>AGROTRON</b>					
90	01.1958 → 1968	F 6L 712	D	7	DX 6.28	01.1993 → 12.1995	F 6L 913	D	34
90	1963 → 1967	F 6 L 812	D	8	DX 6.31	01.1993 → 12.1996	BF 6L 913 T	D	39
<b>SERIES M</b>				<b>AGROTRON</b>					
110	01.1968 → 09.1976	F 6L 912 D	D	15	DX 6.38	01.1990 → 12.1993	BF 6L 913 T	D	39
110	07.1973 → 1977	F 4L 413 R	D	58	DX 6.61	01.1990 → 12.1995	BF 6L 913	D	33
120	10.1969 → 09.1979	F 6L 912 D	D	15	DX 6.71	01.1992 → 12.1997	TD 226 B-6	D	48
160	09.1973 → 12.1982	BF 6L 913	D	33	DX 6.71	01.1995 →	BF 6L 913	D	33
168	01.1975 → 10.1982	BF 6L 913	D	33	DX 6.81	01.1995 →	BF 6L 913	D	33
2000	08.1979 → 12.1981	F 8 L 413	D	57	DX 8.31	01.1993 → 1996	BF 6 L 513 R	D	61
2000	08.1979 → 12.1981	F 8L 413 F	D	59	<b>AGROSUN</b>				
232	10.1969 → 10.1982	F 8 L 413	D	57	100	01.1997 →	BF 6L 913 T	D	39
256	03.1977 → 07.1983	F 8L 413 F	D	59	140	01.1997 →	BF 6L 913 T	D	39
256	05.1978 → 07.1983	F 6L 413 F	D	59	<b>AGROTRON</b>				
260	10.1977 → 10.1982	F 8L 413 F	D	59	100 MK2	01.1998 → 12.2001	BF 4M 1012 EC	D	6
90	09.1975 → 12.1982	F 4L 913	D	35	100 MK3	01.2001 → 12.2003	BF 4M 1012 EC	D	6
<b>ACTOR</b>				<b>AGROTRON</b>					
5510	06.1999 →	F 6L 912 D	D	15	105 MK2	01.1998 → 12.2001	BF 6M 1012 E	D	6
5520	06.1999 →	BF 6L 913	D	33	105 MK3	01.2001 → 12.2004	BF 6M 1012 E	D	6
<b>AGROCOMPACT</b>				<b>AGROTRON</b>					
3.30	01.1987 →	F 3L 912 D	D	15	106 MK2	01.1998 → 12.2001	BF 6M 1012 E	D	6
3.50	01.1987 →	F 3L 913	D	36	106 MK3	01.2001 → 12.2003	BF 6M 1012 E	D	6
3.70	01.1987 →	F 4L 912 D	D	16	110 MK2	01.1998 → 12.2001	BF 6M 1012 E	D	6
3.70	01.1987 →	F 4L 913	D	35	110 MK3	01.2001 → 12.2003	BF 6M 1012 E	D	6
3.90	01.1987 →	F 4L 913	D	35	1125	04.2000 →	BF 6M 1013 E	D	50
<b>AGROFARM</b>				<b>AGROTRON</b>					
100		BF 4M 2012 C	D	27	1140	04.2000 →	BF 6M 1013 E	D	50
85		BF 4M 2012 C	D	27	115 MK2	04.2001 → 12.2001	BF 6M 1012 E	D	6
<b>AGROLUX</b>				<b>AGROTRON</b>					
60	01.2001 → 12.2006	F 3L 913	D	36	115 MK3	01.2001 → 12.2003	BF 6M 1012 E	D	6
70	02.2001 → 12.2006	F 4L 913	D	35	1155	04.2000 →	BF 6M 1013 E	D	50
80	02.2001 → 12.2008	F 4L 913	D	35	120 MK2	01.1998 → 12.2001	BF 6M 1013 E	D	50
<b>AGROPLUS</b>				<b>AGROTRON</b>					
100 A	01.1998 → 12.2004	BF 6M 1012	D	6	120 MK3	01.2001 → 12.2003	BF 6M 1013 E	D	50
60 A	03.1997 → 12.2004	F 3L 913	D	36	130	01.2003 → 12.2004	BF 6M 1013	D	50
60 A	01.2004 → 12.2005	F 3L 914	D	44	135 MK2	01.1998 → 12.2001	BF 6M 1013 E	D	50
70 A	03.1997 → 12.2004	F 4L 913	D	35	135 MK3	01.2001 → 12.2003	BF 6M 1013 E	D	50
70 A	01.2004 → 12.2005	F 4L 914	D	44	140	01.2003 → 12.2004	BF 6M 1013	D	50
75 A	01.1998 → 12.2004	BF 4M 1012 E	D	6	150 MK2	01.1998 → 12.2001	BF 6M 1013 E	D	50
80 A	02.2001 → 12.2004	F 4L 913	D	35	150 MK3	01.2001 → 12.2003	BF 6M 1013 E	D	50
80 A	01.2004 → 12.2004	F 4L 914	D	44	150.7	01.2005 → 12.2007	BF 6M 1013 EC	D	50
85 A	01.1998 → 12.2004	BF 4M 1012 EC	D	6	155	10.2003 → 12.2004	BF 6M 1013 EC	D	50
90	01.1999 →	BF 4M 1012 EC	D	6	156	01.1998 → 12.2000	BF 6M 1013 E	D	50
95 A	01.1998 → 12.2004	BF 4M 1012 E	D	6	160 MK2	01.1998 → 12.2001	BF 6M 1013 E	D	50
<b>AGROPRIMA</b>				<b>AGROTRON</b>					
DX 4.31	01.1989 → 12.1995	F 4L 913	D	35	165	01.2003 → 12.2004	BF 6M 1013 EC	D	50
DX 4.31	1991 → 12.1995	F 4L 913	D	35	165 MK3	01.2001 → 11.2003	BF 6M 1013 E	D	50
DX 4.51	01.1989 → 12.1995	BF 4L 913	D	38	165.7	01.2005 → 12.2007	BF 6M 1013 EC	D	50
DX 4.51	10.1991 → 12.1995	BF 4L 913	D	38	175 MK2	01.1998 → 12.2001	BF 6M 1013 E	D	50
DX 4.56	01.1991 → 1995	BF 4L 913	D	38	175 MK3	01.2001 → 12.2004	BF 6M 1013 E	D	50
DX 6.06	01.1990 → 12.1995	F 6L 912	D	19	180	10.2003 →	BF 6M 1013 EC	D	50
DX 6.16	01.1992 → 12.1995	F 6L 913	D	34	180.7	01.2006 → 12.2007	BF 6M 1013 EC	D	50
<b>AGROSTAR</b>				<b>AGROTRON</b>					
6.08	01.1993 → 1995	F 6L 913	D	34	200	01.2004 → 12.2007	BF 6M 1013 EC	D	50
6.81	01.1996 → 12.1999	BF 6L 913	D	33	200 MK2	01.1998 → 12.2001	BF 6M 1013 EC	D	50
6.88	01.1993 → 12.1999	BF 6L 913	D	33	200 MK3	01.2001 → 12.2003	BF 6M 1013 EC	D	50
DX 4.61	01.1990 → 12.1993	BF 4L 913	D	38	205 MK3	01.2002 → 12.2003	BF 6M 1013 FC	D	50
DX 4.68	01.1993 → 12.1993	BF 4L 913	D	38	210	01.2003 → 12.2004	BF 6M 1013 EC	D	50
DX 4.71	01.1990 → 12.1993	BF 4L 913	D	38	215	01.2004 →	BF 6M 1013 FC	D	50
DX 4.78	01.1993 → 12.1993	BF 4L 913	D	38	230 MK2	01.1998 → 12.2001	BF 6M 1013 FC	D	50
DX 6.08	01.1990 → 12.1993	BF 6L 913	D	33	230 MK3	01.2001 → 12.2003	BF 6M 1013 EC	D	50
					235	01.2003 → 12.2004	BF 6M 1013 EC	D	50
					260 MK2	01.1998 → 12.2001	BF 6M 1013 FC	D	50
					260 MK3	01.2001 → 12.2003	BF 6M 1013 EC	D	50
					265	01.2003 → 12.2007	BF 6M 1013 FC	D	50
					4.70 MK1	09.1995 → 12.1997	BF 4M 1012 E	D	6
					4.80 MK1	06.1995 → 06.1997	BF 4M 1012 E	D	6
					4.85 MK1	09.1995 → 12.1997	BF 4M 1012 EC	D	6
					4.90 MK1	09.1995 → 12.1997	BF 4M 1012 EC	D	6
					4.95 MK1	09.1995 → 12.1997	BF 4M 1012 EC	D	6
					6.00 MK1	09.1995 → 12.1997	BF 6M 1012 E	D	6
					6.01	09.1995 →	BF 6M 1012 E	D	6
					6.01 MK1	01.1995 → 12.1997	BF 6M 1012 E	D	6
					6.05 MK1	09.1995 → 12.1997	BF 6M 1012 E	D	6
					6.15 MK1	09.1995 → 12.1997	BF 6M 1012 E	D	6

			Pos				Pos
6.20 MK1	09.1995 → 12.1997	BF 6M 1013 E D	50	D5206A	01.1974 → 12.1981	F 3L 912 D	17
6.30 MK1	09.1995 → 12.1997	BF 6M 1013 E D	50	D5506	01.1969 → 12.1975	F 4L 912 D	18
6.45 MK1	09.1995 → 12.1997	BF 6M 1013 E D	50	D5506A	01.1969 → 12.1975	F 4L 912 D	18
720	05.2003 →	BF 6M 1013 FC D	50	D6006	01.1968 → 11.1981	F 4L 912 D	18
80 MK2	01.1998 → 12.2001	BF 4M 1012 E D	6	D6206, D6206S	01.1974 → 12.1981	F 4L 912 D	18
80 MK3	01.2001 → 12.2003	BF 4M 1012 E D	6	D6206A, D6206SA	01.1974 → 12.1981	F 4L 912 D	18
85 MK2	01.1998 → 12.2001	BF 4M 1012 EC D	6	D6806	01.1974 → 12.1981	F 4L 912 D	18
85 MK3	01.2001 → 12.2003	BF 4M 1012 EC D	6	D6806A	01.1974 → 12.1981	F 4L 912 D	18
90 MK2	01.1998 → 12.2001	BF 4M 1012 EC D	6	D7006	01.1974 → 12.1981	F 4L 912 D	18
90 MK3	01.2001 → 12.2003	BF 4M 1012 EC D	6	D7006A	01.1974 → 12.1981	F 4L 912 D	18
<b>AGROTRON K</b>				D7206	01.1974 → 12.1981	F 4L 912 D	18
100	09.2005 → 12.2007	BF 4M 2012 C D	27	D7206A	01.1974 → 12.1981	F 4L 912 D	18
120	09.2005 → 12.2007	BF 4M 2012 C D	27	D7506	01.1968 →	F 6L 912 D	19
410	01.2008 → 12.2014	TCD 2012 L4 2V D	29	D8006	01.1970 → 12.1981	F 6L 912 D	19
420	01.2008 → 12.2014	TCD 2012 L4 2V D	29	D9006	01.1968 → 02.1978	F 6L 912 D	19
430	01.2008 → 12.2014	TCD 2012 L4 4V D	30	<b>D07</b>			
90	09.2005 → 12.2007	BF 4M 2012 C D	27	D2807	01.1982 → 12.1986	F 2L 912 D	15
<b>AGROTRON L</b>				D3607	01.1982 → 12.1986	F 2L 912 D	15
710	11.2011 →	TCD 2013 L6 2V D	52	D4007	01.1980 → 10.1984	F 3L 912 D	17
720	05.2008 → 12.2013	TCD 2013 L6 2V D	52	D4507	01.1980 → 07.1981	F 3L 912 D	17
730	11.2011 →	TCD 2013 L6 2V D	52	D4507A	01.1980 →	F 3L 912 D	17
<b>AGROTRON M</b>				D4807	01.1980 → 07.1981	F 3L 912 D	17
410	05.2009 → 12.2012	TCD 2012 L4 4V D	30	D4807A	01.1980 →	F 3L 912 D	17
420	05.2009 → 12.2012	TCD 2012 L4 4V D	30	D5007	01.1983 →	F 3L 912 D	17
600	09.2007 → 12.2009	TCD 2012 L4 4V D	30	D5207	01.1980 → 07.1981	F 3L 912 D	17
600	05.2009 → 12.2012	TCD 2012 L4 4V D	30	D5207A	01.1980 →	F 3L 912 D	17
610	09.2007 → 12.2009	TCD 2012 L6 2V D	29	D6007	07.1982 → 10.1984	F 3L 913 D	36
610	05.2009 → 12.2012	TCD 2012 L6 2V D	29	D6007A	01.1980 →	F 3L 913 D	36
<b>AGROTRON TTV</b>				D6207	01.1980 → 12.1984	F 4L 912 D	18
1130	01.2001 → 12.2003	BF 6M 1013 E D	50	D6207A	01.1980 → 12.1984	F 4L 912 D	18
1130	02.2001 → 12.2003	BF 6M 1013 EC D	50	D6507	01.1982 → 12.1984	F 4L 912 D	18
1145	01.2001 → 12.2003	BF 6M 1013 E D	50	D6507A	01.1982 → 12.1984	F 4L 912 D	18
1145	02.2001 → 12.2003	BF 6M 1013 EC D	50	D6807	01.1980 → 12.1982	F 4L 912 D	18
1160	01.2001 → 12.2003	BF 6M 1013 E D	50	D6807A	01.1980 → 12.1982	F 4L 912 D	18
1160	02.2001 → 12.2003	BF 6M 1013 EC D	50	D6907A	01.1980 → 12.1986	F 4L 912 D	18
410	01.2011 → 12.2014	TCD 2012 L4 4V D	30	D7007	01.1980 →	F 4L 912 D	18
420	01.2011 → 12.2013	TCD 2012 L4 4V D	30	D7207	01.1981 → 12.1984	F 4L 912 D	18
430	01.2011 → 12.2014	TCD 2012 L4 4V D	30	D7207A	01.1981 → 12.1984	F 4L 912 D	18
<b>AGROTRON X</b>				D7807	01.1981 → 10.1984	F 4L 913 D	35
710	01.2006 →	TCD 2013 L6 4V D	51	D7807A	01.1981 → 12.1984	F 4L 913 D	35
720	01.2006 →	TCD 2013 L6 4V D	51	<b>DX</b>			
<b>AGROXTRA</b>				110	01.1978 → 10.1985	F 6L 912 D	19
DX 3.57	10.1991 → 12.1995	F 3L 913 D	36	120	07.1980 → 10.1985	F 6L 913 D	34
DX 4.07	01.1991 → 12.1995	F 4L 912 D	18	140	05.1978 → 10.1985	BF 6L 913 D	33
DX 4.17	01.1991 → 12.1995	F 4L 913 D	35	145	07.1980 → 10.1985	BF 6L 913 D	33
DX 4.47	01.1993 → 12.1995	BF 4L 913 D	38	160	05.1978 → 10.1985	BF 6L 913 D	33
DX 4.57	01.1991 → 12.1995	BF 4L 913 D	38	230	01.1980 → 12.1981	BF 6L 413 FR D	60
DX 6.07	01.1991 → 12.1995	F 6L 912 D	19	3.10	01.1984 → 12.1990	F 3L 912 D	17
DX 6.17	10.1991 → 12.1995	F 6L 913 D	34	3.10	01.1984 → 12.1990	F 3L 912 D	17
<b>D05</b>				3.30	01.1978 → 12.1995	F 3L 912 D	17
D2505	01.1965 → 12.1970	F 2L 812 D	8	3.50	06.1986 →	F 3L 913 D	36
D3005	01.1965 → 12.1970	F 2L 812 D	8	3.60	01.1986 → 12.1995	F 4L 912 D	18
D4005	01.1965 → 12.1970	F 3L 812 D	8	3.60	01.1986 → 12.1995	F 4L 912 D	18
D4505	01.1965 → 12.1970	F 3L 812 D	8	3.65	01.1988 → 12.1995	F 4L 912 D	18
D5005	01.1965 → 12.1970	F 4L 812 D	8	3.70	01.1985 → 12.1989	F 4L 912 D	18
D5505	01.1965 → 12.1970	F 4L 812 D	8	3.70	01.1985 → 12.1989	F 4L 912 D	18
<b>D06</b>				3.75	01.1993 → 12.1995	F 4L 913 D	35
D10006	01.1970 → 02.1978	F 6L 912 D	19	3.80	06.1986 → 12.1990	F 4L 913 D	35
D10006A	01.1970 →	F 6L 912 D	19	3.90	01.1985 → 12.1989	F 4L 913 D	35
D13006	05.1972 → 02.1978	BF 6L 912 D	22	3.90	06.1986 → 12.1989	F 4L 913 D	35
D2506	01.1968 → 08.1974	F 2L 912 D	15	36	07.1978 → 10.1985	F 2L 912 D	15
D3006, D3006P	01.1968 → 12.1978	F 2L 912 D	15	4.10	01.1985 →	F 4L 912 D	18
D4006, D4006P	01.1968 → 12.1982	F 3L 912 D	17	4.17	04.1986 →	F 4L 912 D	16
D4006A, D4006PA	01.1968 → 12.1982	F 3L 912 D	17	4.30	06.1986 →	F 4L 913 D	35
D4506, D4506S	01.1968 → 12.1982	F 3L 912 D	17	4.31	01.1991 →	F 3L 912 D	15
D4506A, D4506SA	01.1968 → 12.1982	F 3L 912 D	17	4.31	01.1991 →	F 4L 913 D	35
D5006	01.1968 → 12.1974	F 3L 912 D	17	4.50	06.1986 → 06.1996	BF 4L 913 T D	40
D5006A	01.1968 → 12.1974	F 3L 912 D	17	4.51	06.1986 → 06.1996	BF 4L 913 T D	40
D5206	01.1974 → 12.1981	F 3L 912 D	17	4.51	01.1990 → 06.1996	BF 6L 913 D	33

			Pos				Pos		
4.57	04.1986 →	BF 4L 913	D	38	50	1963 → 1967	F 4L 812	D	8
4.70	05.1986 →	BF 4L 913 T	D	40	6005	01.1965 → 12.1970	F 4L 812	D	8
50	05.1978 → 10.1985	F 3L 912 D	D	15	80	01.1963 → 1967	F 6 L 812	D	8
55	05.1978 → 12.1987	F 3L 912 D	D	15	9009	05.1970 → 02.1978	F 6L 912 D	D	15
6.05	01.1987 → 12.1991	F 6L 912	D	19	<b>SERIES M</b>				
6.06	05.1986 →	F 6L 912 D	D	15	1000	01.1968 → 12.1980	F 4L 912 D	D	16
6.10	01.1983 →	F 6L 912	D	19	1000	01.1968 → 12.1980	F 6L 912 D	D	15
6.30	06.1986 →	F 6L 913	D	34	1002	05.1976 → 12.1981	F 5L 912 D	D	15
6.31	01.1990 →	BF 6L 913 T	D	39	1080	01.1981 →	F 5L 912 D	D	15
6.50	06.1986 →	BF 6L 913	D	33	1102	01.1968 → 12.1980	F 6L 912 D	D	15
6.60	10.1988 →	BF 6L 913	D	33	1200	01.1968 → 12.1980	F 6L 912 D	D	15
6007	03.1982 → 10.1985	F 3L 913	D	36	1202	01.1968 →	F 6L 912 D	D	15
7.10	06.1986 → 12.1989	BF 6L 913	D	33	1202	01.1980 →	F 5L 912 D	D	15
8.30	01.1983 → 12.1988	BF 6L 413 FR	D	60	1250		F 6L 912 D	D	15
8.30	1984 → 1988	BF 6 L 513 FR	D	61	130	07.1973 → 1977	F 4L 413 R	D	58
80	07.1982 → 10.1985	F 4L 913	D	35	130	09.1973 → 12.1974	F 6L 913	D	34
85	01.1978 → 12.1982	F 5L 912	D	18	1300	01.1974 → 04.1976	BF 6L 913	D	33
85	01.1978 → 12.1982	F 5L 912	D	18	1300	01.1974 → 12.1987	F 6L 912 D	D	15
86	01.1982 → 10.1985	BF 4L 913 T	D	40	1300	09.1974 → 12.1987	F 6L 913	D	34
90	01.1978 → 12.1982	F 5L 912	D	18	1302	05.1976 → 12.1979	BF 6L 913	D	33
90	01.1978 → 12.1982	F 5L 912	D	18	1302	05.1976 → 12.1979	F 6L 913	D	34
90	04.1980 → 12.1982	F 5 L 913	D	37	1320	09.1974 → 12.1987	BF 6L 913	D	33
92	01.1982 → 10.1985	BF 4L 913 T	D	40	1320	09.1974 → 12.1987	F 6L 913	D	34
<b>ECTRON</b>					1322	01.1980 → 12.1987	BF 6L 913	D	33
5530	06.1999 →	BF 6L 913	D	33	1620	01.1980 → 12.1987	F 8L 413 F	D	59
<b>F-Serie</b>					170	12.1968 → 10.1982	F 6L 413	D	57
F1L514	01.1950 →	F 1L 514	D	54	170	07.1969 → 12.1974	F 6 L 413 V	D	57
F1L712	01.1953 →	F 1L 712	D	7	170	07.1973 → 06.1978	F 8 L 413	D	57
F2L514	01.1951 →	F 2L 514	D	54	192	01.1979 → 12.1982	F 6L 413 F	D	59
F3L514	01.1951 →	F 3L 514	D	54	200	12.1968 → 06.1979	F 8 L 413	D	57
F4L514	01.1952 →	F 4L 514	D	54	200	07.1974 → 05.1978	F 8 L 413 W	D	57
<b>GIGANT</b>					230	10.1969 → 04.1980	F 8 L 413	D	57
400	01.1998 →	BF 6M 1015 C	D	72	230	10.1977 → 04.1980	F 6L 413 F	D	59
<b>HARVESTER</b>					230	10.1977 → 04.1980	F 8L 413 F	D	59
Series 5670	06.1999 →	BF 6L 913	D	33	2385	01.1982 →	F 5L 912 D	D	15
Series 5680	06.1999 →	BF 6M 1013 C	D	50	2385	01.1982 →	F 6L 912 D	D	15
Series 5690	06.1999 →	BF 6M 1013 C	D	50	2480	01.1979 → 12.1987	F 6L 912 D	D	15
<b>INTRAC</b>					2580	09.1974 → 12.1987	F 6L 912 D	D	15
2002	01.1973 → 12.1976	F 3L 912 D	D	15	2580	09.1974 → 12.1987	F 6L 913	D	34
2003	09.1974 → 1979	F 4L 912 D	D	16	2680	09.1974 → 12.1987	F 6L 912 D	D	15
2003	08.1978 → 05.1980	F 4 L 912 H	D	24	2680	09.1974 → 12.1987	F 6L 913	D	34
2004	05.1978 → 12.1988	F 4L 912 D	D	16	2685	01.1980 → 12.1987	BF 6L 913	D	33
2005	01.1973 → 1975	F 5L 912 D	D	15	270	01.1971 → 1980	F 10L 413 L	D	57
2005	01.1973 → 12.1975	F 6L 912 D	D	15	270	01.1971 → 1980	F 12 L 413 L	D	57
2006	01.1973 → 1975	F 6L 913	D	34	270	01.1971 → 1980	F 8 L 413 L	D	57
6.05	01.1988 →	F 6L 912 D	D	15	270	02.1973 → 06.1978	F 10L 413	D	57
6.05	01.1988 →	F 6L 913	D	34	2780	01.1981 → 12.1987	BF 6L 913	D	33
6.30	01.1988 → 12.1988	F 6L 913	D	34	310	09.1970 → 10.1982	F 10L 413	D	57
6.30	01.1988 →	BF 6L 913	D	33	310	1971 → 1980	F 10L 413 L	D	57
6.30	01.1989 →	BF 6L 913 T	D	39	310	1971 → 1980	F 12 L 413 L	D	57
6.60	01.1988 → 06.1994	BF 6L 913	D	33	310	1971 → 1980	F 8 L 413 L	D	57
<b>SERIES A</b>					320	05.1978 → 08.1983	F 10L 413 F	D	59
70	08.1969 →	F 4L 514	D	54	320	1982 → 08.1983	BF 10L 413 F	D	61
<b>SERIES D</b>					3330	01.1992 →	F 3L 912 D	D	15
12006	05.1972 →	BF 6L 912	D	22	3360	03.1987 →	F 4L 912 D	D	16
13	01.1958 → 1968	F 1L 712	D	7	3360	03.1987 →	F 5L 912 D	D	15
14	01.1958 → 1968	F 1L 712	D	7	3370		F 4L 912 D	D	16
15	01.1958 → 1968	F 1L 712	D	7	340	01.1971 → 1980	F 10L 413 L	D	57
15	1963 → 1967	F 1L 812	D	8	340	01.1971 → 1980	F 12 L 413 L	D	57
16006	01.1968 → 12.1981	F 6L 912 D	D	15	340	01.1971 → 1980	F 8 L 413 L	D	57
16006	05.1970 → 02.1978	F 8 L 413	D	57	340	09.1972 → 12.1974	F 12L 413	D	57
25	01.1959 → 1968	F 2L 712	D	7	3580		BF 6L 913	D	33
25	1964 →	F 2L 812	D	8	3610	03.1987 →	BF 6L 913	D	33
30	01.1959 → 1968	F 2L 712	D	7	3610	03.1987 →	BF 6L 913 C	D	41
30	1963 → 1967	F 2L 812	D	8	3630	03.1987 →	BF 6L 913 C	D	41
40	01.1958 → 1968	F 3L 712	D	7	4030		F 6L 912 D	D	15
40	1963 → 1967	F 3L 812	D	8	4035		BF 6L 913 T	D	39
4206	01.1973 →	F 3L 912 D	D	15	4040		BF 6L 913	D	33
50	01.1958 → 1968	F 4L 712	D	7	4045		BF 6L 913	D	33

			Pos				Pos
600	09.1974 → 12.1987	F 3L 912 D	D	15			
66	01.1969 → 08.1974	F 4L 912 D	D	16			
660	09.1974 → 12.1987	F 3L 912 D	D	15			
750	09.1974 → 12.1987	F 3L 912 D	D	15			
750	09.1974 → 12.1987	F 4L 912 D	D	16			
770	09.1974 → 12.1987	F 3L 912 D	D	15			
770	09.1974 → 12.1987	F 4L 912 D	D	16			
80	06.1969 → 08.1975	F 4L 812	D	8			
80	06.1969 → 08.1975	F 4L 912 D	D	16			
88	01.1969 → 08.1974	F 3L 912 D	D	15			
88	01.1969 → 08.1974	F 4L 812	D	8			
88	01.1969 → 08.1974	F 4L 912 D	D	16			
900	09.1974 → 12.1987	F 4L 912 D	D	16			
922	09.1974 → 12.1987	F 4L 912 D	D	16			
980	09.1974 → 12.1987	F 4L 912 D	D	16			
980	01.1981 →	F 5L 912 D	D	15			
<b>SERIES SF</b>							
3008	10.1977 → 12.1982	F 8L 413 F	D	59			
4010		F 10L 413 F	D	59			
<b>TOPLINER</b>							
4060		BF 6L 913	D	33			
4065	01.2001 →	BF 6L 913 C	D	41			
4068	01.2001 →	BF 6L 913 C	D	41			
4075	01.2001 →	BF 6L 913 C	D	41			
4080		F 8L 513	D	66			
8 XL	01.1998 →	BF 6M 1015 C	D	72			
<b>UNISUPER</b>							
2501	01.1966 →	F 2L 812	D	8			
3001	01.1966 →	F 2L 812	D	8			
4001	01.1966 →	F 3L 812	D	8			

D



					Reference	Item No.		
<b>1</b>		<b>90</b>						
<b>F 1 L 410 D</b>	1969 → 1973	D	1	668 cm <sup>3</sup>	2V	9 kW (13 PS)	17,5:1 105,00 mm	
<b>F 2 L 410 D</b>	01.1967 → 1973	D	2	1336 cm <sup>3</sup>	2V	18 kW (25 PS)	17,5:1 105,00 mm	
	IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2	CC		0223 2528 0423 1972	<b>81-2246</b>	
	IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2	CC		0223 3020	<b>81-2247</b>	
	IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2	CC		0223 3021	<b>81-2248</b>	
<b>2</b>		<b>91</b>						
<b>BF 3M 1011 Euro 1</b>	12.1994 →	D (A)	3	2184 cm <sup>3</sup>	2V	46 kW (63 PS)	17:1 112,00 mm	
<b>BF 3M 1011 F</b>	12.1999 →	D (A)	3	2184 cm <sup>3</sup>	2V	40-46 kW (54-63 PS)	17:1 112,00 mm	
<b>BF 4M 1011 F Euro 1</b>	10.1988 →	D (A)	4	2912 cm <sup>3</sup>	2V	28-61 kW (38-83 PS)	17:1 112,00 mm	
40 101 6..								
	IN [2]	41,1 x 8 x 124,7	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	0428 0048 0428 0350	<b>22309</b>
	IN [2]	41,5 x 8 x 124,9	A/S - Cr -	- 30° -	-	22 - III	0428 0404	<b>22330</b> <small>(NEW)</small>
	EX [2]	35,4 x 8 x 124,7	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	0428 0049	<b>22310</b>
	[50]	∅ 8 mm					0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	12,03/15 x 8.01 x 48,0	G2				0417 0164	<b>81-22108</b>
	IN [2]	42,67 x 34.18 x 7,3	G1	45°			0417 4858	<b>92-22012</b>
	EX [1]	37,07 x 28.6 x 7,2	G1	45°			0428 7670	<b>92-22011</b>
	[12]	M 27 x 73,8 x 14					0417 8075	<b>20 0105 10110</b>
<b>3</b>		<b>91</b>						
<b>BF 4 L 1011</b>	06.1989 → 12.1994	D (A)	4	2731 cm <sup>3</sup>	2V	50-56 kW (68-76 PS)	17:1 105,00 mm	
<b>BF 4 L 1011 T Euro 1</b>		D (A)	4	2732 cm <sup>3</sup>	2V	41-55 kW (56-75 PS)	17:1 105,00 mm	
<b>BF 4L 1011 F Euro 1</b>	01.1994 →	D (A)	4	2731 cm <sup>3</sup>	2V	28-55 kW (38-75 PS)	17:1 105,00 mm	
<b>BF 4L 1011 FT Euro 1</b>	01.1994 →	D (A)	4	2732 cm <sup>3</sup>	2V	46-53 kW (63-72 PS)	17-17,5 105,00 mm	
<b>F 2M 1011 F Euro 1</b>	1997 →	D (NA)	2	1366 cm <sup>3</sup>	2V	22-23 kW (30-31 PS)	18,5:1 105,00 mm	
<b>F 3M 1011</b>	10.1988 →	D (NA)	3	2185 cm <sup>3</sup>	2V	32-36 kW (44-49 PS)	112,00 mm	
<b>F 3M 1011 F Euro 1</b>	1994 →	D (NA)	3	2185 cm <sup>3</sup>	2V	17-36 kW (23-49 PS)	11,2-19 112,00 mm	
<b>F 4M 1011 F Euro 1</b>	1994 →	D (NA)	4	2732 cm <sup>3</sup>	2V	24-48 kW (33-65 PS)	18,5-19 105,00 mm	
40 073 6.., 99 516 6..								
	IN [2]	40,5 x 8 x 124,9	S - Cr -	- 30° -	-	22 - III	0417 0491	<b>22143</b>
	EX [2]	35,0 x 8 x 124,7	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	0210 8184 0417 0899 0417 8158	<b>22150</b>
	[50]	∅ 8 mm					0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	12,03/15 x 8.01 x 48,0	G2				0417 0164	<b>81-22108</b>
	IN [2]	42,67 x 34.18 x 7,3	G1	45°			0417 4858	<b>92-22012</b>
	EX [1]	37,07 x 28.6 x 7,2	G1	45°			0428 7670	<b>92-22011</b>
	[12]	M 27 x 73,8 x 14					0417 8075	<b>20 0105 10110</b>

					Reference	Item No.	
<b>4</b>		<b>91</b>					
<b>F 2L 1011</b>	06.1989 →	D (NA) 2	1366 cm <sup>3</sup>	2V	18-22 kW (24-30 PS)	18,5:1 105,00 mm	
<b>F 2L 1011 F Euro 1</b>	1994 →	D (NA) 2	1366 cm <sup>3</sup>	2V	20-22 kW (27-30 PS)	18,5-19 105,00 mm	
<b>F 3L 1011</b>	06.1989 →	D (NA) 3	2049 cm <sup>3</sup>	2V	27-33 kW (37-45 PS)	18,5 105,00 mm	
<b>F 3L 1011 F Euro 1</b>	1994 →	D (NA) 3	2049 cm <sup>3</sup>	2V	16-33 kW (22-45 PS)	18,5-19 105,00 mm	
<b>F 4 L 1011</b>	10.1988 →	D (NA) 4	2731 cm <sup>3</sup>	2V	36-44 kW (49-60 PS)	18,5:1 105,00 mm	
<b>F 4L 1011 F Euro 1</b>	1994 →	D (NA) 4	2732 cm <sup>3</sup>	2V	24-47 kW (33-64 PS)	18,5-19 105,00 mm	
91 260 6..							
	IN [2]	40,0 x 8 x 124,7	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0210 8183 0417 0898 0427 1175 0427 2209	<b>22149</b>
	EX [2]	35,0 x 8 x 124,7	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0210 8184 0417 0899 0417 8158	<b>22150</b>
	[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	12,03/15 x 8.01 x 48,0 G2				0417 0164	<b>81-22108</b>
	IN [2]	42,67 x 34.18 x 7,3	G1 45°			0417 4858	<b>92-22012</b>
	EX [1]	37,07 x 28.6 x 7,2	G1 45°			0428 7670	<b>92-22011</b>
	[12]	M 27 x 73,8 x 14				0417 8075	<b>20 0105 10110</b>
<b>5</b>		<b>92</b>					
<b>D 2.9 L4</b>		D	4	2920 cm <sup>3</sup>	2V 36 kW (49 PS)	19,2:1 110,00 mm	
<b>TCD 2.9 L4</b>		D (LA)	4	2920 cm <sup>3</sup>	2V 55 kW (75 PS)	17,0:1 110,00 mm	
<b>TD 2.9 L4</b>		D (A)	4	2920 cm <sup>3</sup>	2V 55 kW (75 PS)	17,0:1 110,00 mm	
41 793 6.., 41 794 6..							
	IN [2]	41,5 x 8 x 112,5	A/S - Cr -	- 30° - -	22 - III	0413 1597	<b>22327</b>
	EX [2]	35,4 x 8 x 112,2	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0413 1598	<b>22328</b>
	[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
<b>6</b>		<b>94</b>					
<b>BF 4M 1012 Euro 1</b>	09.1992 →	D (A) 4	3192 cm <sup>3</sup>	2V	58-65 kW (79-88 PS)	17,5:1 115,00 mm	
<b>BF 4M 1012 C Euro 1</b>	01.1990 →	D (LA) 4	3192 cm <sup>3</sup>	2V	74-82 kW (101-112 PS)	17,5:1 115,00 mm	
<b>BF 4M 1012 E Euro 2</b>	06.1995 → 12.2004	D (A) 4	3192 cm <sup>3</sup>	2V	50-68 kW (68-92 PS)	17,5:1 115,00 mm	
<b>BF 4M 1012 EC Euro 2</b>	09.1995 →	D (LA) 4	3192 cm <sup>3</sup>	2V	60-84 kW (81-114 PS)	17,5:1 115,00 mm	
<b>BF 6M 1012 Euro 1</b>	01.1998 → 12.2004	D (A) 6	4788 cm <sup>3</sup>	2V	73-98 kW (99-133 PS)	17,5:1 115,00 mm	
<b>BF 6M 1012 C Euro 1</b>	09.1992 →	D (LA) 6	4788 cm <sup>3</sup>	2V	111-123 kW (151-167 PS)	17,5:1 115,00 mm	
<b>BF 6M 1012 E Euro 2</b>	01.1995 →	D (A) 6	4788 cm <sup>3</sup>	2V	70-100 kW (95-136 PS)	17,5:1 115,00 mm	
<b>BF 6M 1012 EC Euro 2</b>	1993 →	D (LA) 6	4788 cm <sup>3</sup>	2V	113-125 kW (154-170 PS)	115,00 mm	
<b>F 4 M 1012 Euro 1</b>	09.1992 →	D	4	3192 cm <sup>3</sup>	2V 40-45 kW (55-61 PS)	18:1 115,00 mm	
<b>F 6 M 1012 Euro 1</b>	09.1992 →	D	6	4788 cm <sup>3</sup>	2V 40-45 kW (55-61 PS)	18:1 115,00 mm	
94 900 6..							
	IN [2]	41,7 x 8 x 124,7	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	0420 8095 0425 5216 0428 3374	<b>22244</b>
	EX [2]	35,9 x 8 x 124,7	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0420 8096 0425 5217 0428 3375	<b>22247</b>
	[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
IN/EX [4]	15,03 x 8.03 x 52,8	G2			0419 5708	<b>81-22109</b>
IN [2] EX [2]	42,78 x 33.7 x 6,8 37,01 x 30.15 x 7,6	G1 30° G1 45°			0419 2397 0419 2396	<b>92-22007</b> <b>92-22008</b>
[12]	M 28 x 57 x 18				0419 5328	<b>20 0105 10120</b>

## 7 95

<b>F 1L 712</b>	01.1953 →	D (NA) 1	851 cm <sup>3</sup> 2V	9-10 kW (12-14 PS)	20:1	120,00 mm
<b>F 2L 712</b>	01.1959 → 1968	D (NA) 2	1701 cm <sup>3</sup> 2V	13-18 kW (18-24 PS)	20:1	120,00 mm
<b>F 3L 712</b>	01.1958 → 1968	D (NA) 3	2552 cm <sup>3</sup> 2V	28 kW (38 PS)	20:1	120,00 mm
<b>F 4L 712</b>	01.1958 → 1968	D (NA) 4	3402 cm <sup>3</sup> 2V	38 kW (52 PS)	20:1	120,00 mm
<b>F 6L 712</b>	01.1958 → 1968	D (NA) 6	5104 cm <sup>3</sup> 2V	66 kW (90 PS)	20:1	120,00 mm

IN [2] EX [2]	39,0 x 9,9 x 133,0 35,0 x 9,9 x 132,9	S - - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	12 - III 12 - III	0337 1711 0337 1664	<b>2264</b> <b>2265</b>
IN/EX [4] IN/EX [4]	17,00 x 10 x 62,0 17,28 x 10 x 62,0	G2 CC G2			0337 1712 0337 1713	<b>81-2215</b> <b>81-2216</b>

## 8 95

<b>F 1L 812</b>	1963 → 1967	D (NA) 1	851 cm <sup>3</sup> 2V	9-10 kW (12-14 PS)	19:1	120,00 mm
<b>F 2L 812</b>	1963 →	D (NA) 2	1701 cm <sup>3</sup> 2V	15-22 kW (20-30 PS)	19:1	120,00 mm
<b>F 3L 812</b>	1963 →	D (NA) 3	2552 cm <sup>3</sup> 2V	25-32 kW (34-44 PS)	19:1	120,00 mm
<b>F 4L 812</b>	1963 → 08.1975	D (NA) 4	3402 cm <sup>3</sup> 2V	33-39 kW (45-53 PS)	19:1	120,00 mm
<b>F 6L 812</b>	1963 → 1967	D (NA) 6	5104 cm <sup>3</sup> 2V	55-74 kW (75-101 PS)	19:1	120,00 mm

IN [2] IN [2]	40,0 x 8 x 133,0 43,0 x 8 x 133,0	S - - S - -	- 45° - - - 45° - -	1 - III 1 - III	0213 3730 0213 3731 0415 3629 0415 3773	<b>2246</b> <b>2282</b>
EX [2] EX [2]	35,0 x 8 x 133,0 36,9 x 8 x 133,0	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	1 - III 1 - III	0337 1746 0223 2717 0415 3696	<b>2238</b> <b>2293</b>

[50]	Ø 8 mm				0116 8817	<b>KK-8H</b>
------	--------	--	--	--	-----------	--------------

IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5 15,25 x 8 x 57,5 15,50 x 8 x 57,5 17,00 x 8 x 62,0 17,25 x 8 x 62,0 17,50 x 8 x 62,0	G2 CC G2 CC G2 CC G2 CC G2 CC G2 CC			0223 2528 0423 1972 0223 3020 0223 3021 0337 1741 0337 1742 0337 1743	<b>81-2246</b> <b>81-2247</b> <b>81-2248</b> <b>81-2226</b> <b>81-2227</b> <b>81-2228</b>
--	--	--	--	--	---	--

IN [2] IN [1] EX [2] EX [1]	45,66 x 36 x 10,0 45,76 x 36 x 10,0 40,16 x 31 x 9,8 40,26 x 31 x 9,8	G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°			0210 1676 0213 7302 0213 7303 0213 7306 0337 1760 0213 7307	<b>92-22001</b> <b>92-22002</b> <b>92-22003</b> <b>92-22004</b>
--------------------------------------	--	--------------------------------------	--	--	--	--

## 9 96

<b>TCD 2010 L4 Euro 3</b>	D (LA) 4	3474 cm <sup>3</sup> 2V	75 kW (102 PS)	18:1	120,00 mm
<b>TD 2010 L4 Euro 3</b>	D (A) 4	3474 cm <sup>3</sup> 2V	64 kW (87 PS)	18:1	120,00 mm

EX [2]	35,0 x 8 x 116,3	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	0412 2262 0412 2849	<b>22320</b>
--------	------------------	------------	-----------	----------	------------------------	--------------

[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
------	--------	--	--	--	------------------------	--------------

					Reference	Item No.	
<b>10</b>		<b>98</b>	<b>BF 4M 2013 C Euro 3</b> 01.2000 → D (LA) 4 3802 cm <sup>3</sup> 4V 125 kW (170 PS) 126,00 mm <b>BF 6M 2013 Euro 3</b> 11.1998 → D (A) 6 5702 cm <sup>3</sup> 4V 92-118 kW (125-160 PS) 126,00 mm <b>BF 6M 2013 C Euro 3</b> 11.1999 → D (LA) 6 5702 cm <sup>3</sup> 4V 118-190 kW (160-258 PS) 18-18,5 126,00 mm 99 662 6..				
	IN [2]	34,7 x 8 x 114,1	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	0425 0137 0425 4232 0428 3378 0429 1386	<b>22304</b>
	EX [2]	33,4 x 8 x 157,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0425 0138 0425 4233 0428 3379 0428 9801	<b>22301</b>
	[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN [4]	13,04 x 8 x 40,0	G2			0425 0073	<b>81-22112</b>
	EX [4]	13,04 x 8 x 58,3	G2			0425 0074 0490 8629	<b>81-22113</b>
	IN [2]	35,90 x 29.7 x 7,9	G1 30°			0425 0023 0428 9454 0429 3334	<b>92-22015</b>
	EX [2]	34,76 x 32.1 x 7,8	G1			0425 0024 0428 9455	<b>92-22016</b>
<b>11</b>		<b>98</b>	<b>TCD 2012 Euro 3</b> 2005 → D (LA) 6 5700 cm <sup>3</sup> 2V 147 kW (200 PS) 18:1 126,00 mm 40 440 6..				
	IN [2]	41,7 x 8 x 121,2	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	0428 4042	<b>22325</b>
	IN [2]	44,5 x 8 x 121,2	S - Cr -	- 30° - VS -	22 - III	0428 5985	<b>22307</b>
	EX [2]	35,9 x 8 x 121,2	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0428 4043	<b>22323</b>
	EX [2]	38,8 x 8 x 121,2	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	0428 5986	<b>22308</b>
	[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [1]	15,03 x 8 x 54,2	G2				<b>81-22114</b> <small>NEW</small>
	IN [2]	46,08 x 35.95 x 6,8	G1 30°			0428 4376	<b>92-22013</b>
	EX [2]	39,98 x 30.1 x 7,4	G1 45°			0428 4377	<b>92-22014</b>
<b>12</b>		<b>98</b>	<b>BF 6 M 2012 C Euro 2</b> D (A) 6 5700 cm <sup>3</sup> 2V 80-155 kW (109-209 PS) 18,4:1 126,00 mm 99 801 6..				
	IN [2]	41,7 x 8 x 119,3	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	0425 4284 0425 4934 0428 3376	<b>22302</b>
	EX [2]	36,0 x 8 x 119,4	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0425 4285 0425 4935 0428 3377	<b>22305</b>
	[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [1]	15,03 x 8 x 54,2	G2				<b>81-22114</b> <small>NEW</small>
	IN [2]	42,78 x 33.7 x 6,8	G1 30°			0419 2397	<b>92-22007</b>
	EX [2]	37,01 x 30.15 x 7,6	G1 45°			0419 2396	<b>92-22008</b>

D

					<b>Reference</b>	<b>Item No.</b>
--	--	--	--	--	------------------	-----------------

## 13 98

<b>TCD 3.6 L4 Euro 4/5</b>	D (LA)	4	3621 cm <sup>3</sup>	2V	100 kW	(136 PS)	18,0:1	120,00 mm
<b>TCD 3.6 L4 interim</b>	D (LA)	4	3620 cm <sup>3</sup>	2V	90 kW	(122 PS)	18,0:1	120,00 mm

41 172 6..

	IN [2]	42,0 x 8 x 116,3	A/S - Cr -	- 30° -	-	22 - III	0412 4018	<b>22329</b>
	EX [2]	35,0 x 8 x 116,3	RA/S- Cr -	- 45° -	-	22 - III	0412 2262 0412 2849	<b>22320</b>
	[50]	∅ 8 mm					0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>

## 14 100

<b>F 4L 912 W</b>	11.1967 → 12.1975	D (NA)	4	3770 cm <sup>3</sup>	2V	38-49 kW	(52-67 PS)	19:1	120,00 mm
-------------------	-------------------	--------	---	----------------------	----	----------	------------	------	-----------

92 834 6..

	IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	0415 9136	<b>22199</b>
	IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° -	-	1 - III	0213 3731 0415 3629 0415 3773	<b>2282</b>
	IN [2]	45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° -	-	22 - III	0423 1479 0423 4951 0423 4952	<b>22306</b>
	EX [2]	36,9 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	0223 2717	<b>2293</b>
	EX [2]	37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	0415 3696 0415 9137 0415 9139 0423 1804	<b>22165</b>
	[50]	∅ 8 mm					0116 8817	<b>KK-8H</b>
	[50]	∅ 8 mm					0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 2528 0423 1972	<b>81-2246</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 8 x 55,5	G2 CC				0423 5374	<b>81-22115</b>
	IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 3020	<b>81-2247</b>
	IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 3021	<b>81-2248</b>
	IN [2]	45,66 x 36 x 10,0	G1 45°				0210 1676 0213 7302	<b>92-22001</b>
	IN [1]	45,76 x 36 x 10,0	G1 45°				0213 7303	<b>92-22002</b>
	EX [2]	40,16 x 31 x 9,8	G1 45°				0213 7306 0337 1760	<b>92-22003</b>
	EX [1]	40,26 x 31 x 9,8	G1 45°				0213 7307	<b>92-22004</b>
							0210 1223 0423 1439	<b>20 1005 91204</b>
	[12]	M 28 x 59 x 16					0337 1885	<b>20 1005 91260</b>

## 15 100

<b>F 2L 912</b>	01.1968 → 12.1986	D (NA)	2	1885 cm <sup>3</sup>	2V	16-28 kW	(22-38 PS)	17:1	120,00 mm
<b>F 3L 912 D</b>	01.1969 →	D (NA)	3	2826 cm <sup>3</sup>	2V	24-44 kW	(33-60 PS)	17:1	120,00 mm
<b>F 5L 912 D</b>	01.1973 →	D (NA)	5	4712 cm <sup>3</sup>	2V	58-78 kW	(79-106 PS)	17:1	120,00 mm
<b>F 6L 912 D</b>		D (NA)	6	5655 cm <sup>3</sup>	2V	42-92 kW	(57-125 PS)	17-20	120,00 mm

91 395 7.., 92 815 6.., 93 535 6.., 94 528 6.., 94 653 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN [2] 43,0 x 8 x 133,0 IN [2] 43,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr - S - -	- 45° - - 45° -	22 - III 1 - III	0415 9136 0213 3731 0415 3629 0415 3773 0423 1479 0423 4951 0423 4952	<b>22199</b> <b>2282</b>
	IN [2] 45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° -	22 - III	0423 1479 0423 4951 0423 4952	<b>22306</b>
	EX [2] 36,9 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° -	1 - III	0223 2717 0415 3696	<b>2293</b>
	EX [2] 37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° -	22 - III	0415 9137 0415 9139 0423 1804	<b>22165</b>
	[50] Ø 8 mm [50] Ø 8 mm				0116 8817 0117 9938 0210 8102	<b>KK-8H</b> <b>MK-8H</b>
	IN/EX [6] 15,00 x 8 x 57,5 IN/EX [6] 15,25 x 8 x 57,5 IN/EX [6] 15,50 x 8 x 57,5	G2 CC G2 CC G2 CC			0223 2528 0423 1972 0223 3020 0223 3021	<b>81-2246</b> <b>81-2247</b> <b>81-2248</b>
	IN [2] 45,66 x 36 x 10,0 IN [1] 45,76 x 36 x 10,0 EX [2] 40,16 x 31 x 9,8 EX [1] 40,26 x 31 x 9,8	G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°			0210 1676 0213 7302 0213 7303 0213 7306 0337 1760 0213 7307	<b>92-22001</b> <b>92-22002</b> <b>92-22003</b> <b>92-22004</b>
	[12] M 28 x 59 x 16				0337 1885	<b>20 1005 91260</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		0223 1154 0223 9758 0415 8537 0415 8623 0415 9183 0423 0608 0423 0612 0423 0622 0423 6181	<b>20 0805 91211 (1)</b>
		- - G - S -	- SB - -		0223 9758 0415 8537	<b>20 0805 91299 (1)</b>

(1) für Wärmefühler/for thermosensor/pour capteur thermique/para sonda de calor/для термодатчика

**16**

**100**
**F 4L 912 D**
**D (NA) 4 3770 cm<sup>3</sup> 2V 38-62 kW (52-84 PS) 17-20 120,00 mm**

91 395 7.., 92 815 6.., 93 535 6.., 94 528 6.., 94 653 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0415 9136	<b>22199</b>
	IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	1 - III	0213 3731 0415 3629 0415 3773	<b>2282</b>
D	IN [2]	45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	22 - III	0423 1479 0423 4951 0423 4952	<b>22306</b>
	EX [2]	36,9 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0223 2717 0415 3696	<b>2293</b>
	EX [2]	37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0415 9137 0415 9139 0423 1804	<b>22165</b>
	[50]	Ø 8 mm				0116 8817	<b>KK-8H</b>
	[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 2528 0423 1972	<b>81-2246</b>
	IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3020	<b>81-2247</b>
	IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3021	<b>81-2248</b>
	IN [2]	45,66 x 36 x 10,0	G1 45°			0210 1676 0213 7302	<b>92-22001</b>
	IN [1]	45,76 x 36 x 10,0	G1 45°			0213 7303	<b>92-22002</b>
	EX [2]	40,16 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7306 0337 1760	<b>92-22003</b>
	EX [1]	40,26 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7307	<b>92-22004</b>
						0210 1223 0423 1439	<b>20 1005 91204</b>
	[12]	M 28 x 59 x 16				0337 1885	<b>20 1005 91260</b>
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install		0223 1154 0223 9758 0415 8537 0415 8623 0415 9183 0423 0608 0423 0612 0423 0622 0423 6181	<b>20 0805 91211 (1)</b>
		- - G - S -	- SB - -			0223 9758 0415 8537	<b>20 0805 91299 (1)</b>

(1) für Wärmefühler/for thermosensor/pour capteur thermique/para sonda de calor/для термодатчика

**17** **100**

**F 3L 912** 01.1968 → D (NA) 3 2827 cm<sup>3</sup> 2V 24-48 kW (33-65 PS) 18-19 120,00 mm

	IN/EX [6]	15,05 x 8 x 55,5	G2 CC			0423 5374	<b>81-22115</b> <small>NEW</small>
--	-----------	------------------	-------	--	--	-----------	------------------------------------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	56,17 x 47.06 x 11,5 49,18 x 41.98 x 11,5	G1 45° G1 45°			0414 9895 0414 9898	92-22017 92-22018
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		0223 1154 0223 9758 0415 8537 0415 8623 0415 9183 0423 0608 0423 0612 0423 0622 0423 6181	20 0805 91211 (1)
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		0423 1661 0423 2037	20 0805 91217 (2)
(1) für Wärmefühler/for thermosensor/pour capteur thermique/para sonda de calor/для термодатчика						
(2) Einlassventil Ø 45 mm / Einlassventil Ø 45 mm Inlet Valve Ø 45 mm / Inlet Valve Ø 45 mm						

<b>18</b>		<b>100</b>								
<b>F 4L 912</b>	01.1968 →	D (NA)	4	3770 cm <sup>3</sup>	2V	32-54 kW	(44-73 PS)	18-19	120,00 mm	
<b>F 5L 912</b>	01.1978 → 12.1982	D (NA)	5	4712 cm <sup>3</sup>	2V	40-68 kW	(54-92 PS)	18-19	120,00 mm	

	IN/EX [6]	15,05 x 8 x 55,5	G2 CC			0423 5374	<b>81-22115</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install			0223 1154 0223 9758 0415 8537 0415 8623 0415 9183 0423 0608 0423 0612 0423 0622 0423 6181	20 0805 91211 (1)
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install			0423 1661 0423 2037	20 0805 91217 (2)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	für Wärmefühler/for thermosensor/pour capteur thermique/para sonda de calor/для термодатчика					
(2)	Einlassventil Ø 45 mm / Einlassventil Ø 45 mm Inlet Valve Ø 45 mm / Inlet Valve Ø 45 mm					

**D**

<b>19</b>		<b>100</b>					
<b>F 6L 912</b>		01.1968 →	D (NA) 6	5655 cm <sup>3</sup> 2V	48-82 kW (65-112 PS) 18-19	120,00 mm	
	IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	0415 3455	<b>22104</b>
	IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0213 7301 0415 3631	<b>2259</b>
	EX [2]	37,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0213 7300 0223 7221 0337 1762 0337 1776 0415 3697	<b>2256</b>
	[50]	Ø 8 mm				0116 8817	<b>KK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 2528 0423 1972	<b>81-2246</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 8 x 55,5	G2 CC			0423 5374	<b>81-22115</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3020	<b>81-2247</b>
	IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3021	<b>81-2248</b>
	IN [2]	45,66 x 36 x 10,0	G1 45°			0210 1676 0213 7302	<b>92-22001</b>
	IN [1]	45,76 x 36 x 10,0	G1 45°			0213 7303	<b>92-22002</b>
	EX [2]	40,16 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7306 0337 1760	<b>92-22003</b>
	EX [1]	40,26 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7307	<b>92-22004</b>
	[12]	M 28 x 59 x 16				0337 1885	<b>20 1005 91260</b>
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install		0223 1154 0223 9758 0415 8537 0415 8623 0415 9183 0423 0608 0423 0612 0423 0622 0423 6181	<b>20 0805 91211</b> (1)
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install		0423 1661 0423 2037	<b>20 0805 91217</b> (2)
(1)	für Wärmefühler/for thermosensor/pour capteur thermique/para sonda de calor/для термодатчика						
(2)	Einlassventil Ø 45 mm / Einlassventil Ø 45 mm Inlet Valve Ø 45 mm / Inlet Valve Ø 45 mm						

					Reference	Item No.			
<b>20</b>		<b>100</b>							
<b>F 2 L 912 W</b>	1972 → 1980	D	2	1884 cm <sup>3</sup>	2V	19-25 kW (26-34 PS)	19:1	120,00 mm	
<b>F 3 L 912 W</b>	1972 → 1997	D (NA)	3	2826 cm <sup>3</sup>	2V	25-43 kW (34-58 PS)	19:1	120,00 mm	
92 834 6..									
	IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	0415 9136	<b>22199</b>	
	IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° -	-	1 - III	0213 3731	<b>2282</b>	
							0415 3629		
							0415 3773		
	IN [2]	45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° -	-	22 - III	0423 1479	<b>22306</b>	
							0423 4951		
							0423 4952		
	EX [2]	36,9 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	0223 2717	<b>2293</b>	
							0415 3696		
	EX [2]	37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	0415 9137	<b>22165</b>	
							0415 9139		
							0423 1804		
	[50]	∅ 8 mm					0116 8817	<b>KK-8H</b>	
	[50]	∅ 8 mm					0117 9938	<b>MK-8H</b>	
							0210 8102		
	IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 2528	<b>81-2246</b>	
	IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC				0423 1972		
	IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 3020	<b>81-2247</b>	
							0223 3021	<b>81-2248</b>	
	IN [2]	45,66 x 36 x 10,0	G1 45°				0210 1676	<b>92-22001</b>	
							0213 7302		
	IN [1]	45,76 x 36 x 10,0	G1 45°				0213 7303	<b>92-22002</b>	
	EX [2]	40,16 x 31 x 9,8	G1 45°				0213 7306	<b>92-22003</b>	
							0337 1760		
	EX [1]	40,26 x 31 x 9,8	G1 45°				0213 7307	<b>92-22004</b>	
	[12]	M 28 x 59 x 16					0337 1885	<b>20 1005 91260</b>	
<b>21</b>		<b>100</b>							
<b>F 5 L 912 W</b>	1972 → 1997	D	5	4712 cm <sup>3</sup>	2V	48-61 kW (65-83 PS)	19:1	120,00 mm	
<b>F 6 L 912 W</b>		D (NA)	6	5655 cm <sup>3</sup>	2V	57-74 kW (78-101 PS)	22:1	120,00 mm	
40 626 6.., 92 834 6..									
	IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	0415 9136	<b>22199</b>	
	IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° -	-	1 - III	0213 3731	<b>2282</b>	
							0415 3629		
							0415 3773		
	IN [2]	45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° -	-	22 - III	0423 1479	<b>22306</b>	
							0423 4951		
							0423 4952		
	EX [2]	36,9 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	0223 2717	<b>2293</b>	
							0415 3696		
	EX [2]	37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	0415 9137	<b>22165</b>	
							0415 9139		
							0423 1804		
	[50]	∅ 8 mm					0116 8817	<b>KK-8H</b>	
	[50]	∅ 8 mm					0117 9938	<b>MK-8H</b>	
							0210 8102		
	IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 2528	<b>81-2246</b>	
	IN/EX [6]	15,05 x 8 x 55,5	G2 CC				0423 1972		
	IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC				0423 5374	<b>81-22115</b> <small>NEW</small>	
	IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 3020	<b>81-2247</b>	
							0223 3021	<b>81-2248</b>	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице									

D



					Reference	Item No.
IN [2]	45,66 x 36 x 10,0	G1 45°			0210 1676 0213 7302	<b>92-22001</b>
IN [1]	45,76 x 36 x 10,0	G1 45°			0213 7303	<b>92-22002</b>
EX [2]	40,16 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7306 0337 1760	<b>92-22003</b>
EX [1]	40,26 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7307	<b>92-22004</b>
[12]	M 28 x 59 x 16				0337 1885	<b>20 1005 91260</b>

## 22 100

<b>BF 6L 912</b>		05.1972 →	D (A)	6	5655 cm <sup>3</sup> 2V	88-100 kW	(120-136 PS)	15,5:1	120,00 mm
IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	0415 3455			<b>22104</b>
IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	0213 7301 0415 3631			<b>2259</b>
EX [2]	37,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	0213 7300 0223 7221 0337 1762 0337 1776 0415 3697			<b>2256</b>
[50]	Ø 8 mm					0116 8817			<b>KK-8H</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 2528 0423 1972			<b>81-2246</b>
IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 3020			<b>81-2247</b>
IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 3021			<b>81-2248</b>
IN [2]	45,66 x 36 x 10,0	G1 45°				0210 1676 0213 7302			<b>92-22001</b>
IN [1]	45,76 x 36 x 10,0	G1 45°				0213 7303			<b>92-22002</b>
EX [2]	40,16 x 31 x 9,8	G1 45°				0213 7306 0337 1760			<b>92-22003</b>
EX [1]	40,26 x 31 x 9,8	G1 45°				0213 7307			<b>92-22004</b>
[12]	M 28 x 59 x 16					0337 1885			<b>20 1005 91260</b>

## 23 100

<b>F 1 L 511 W</b>	1979 → 1983	D	1	825 cm <sup>3</sup> 2V	11 kW	(15 PS)	19:1	105,00 mm
<b>F 1L 511 D</b>	01.1978 → 1992	D (NA)	1	825 cm <sup>3</sup> 2V	11-13 kW	(15-18 PS)	17:1	105,00 mm
<b>F 2 L 511 W</b>	1979 → 1983	D	2	1650 cm <sup>3</sup> 2V	19-22 kW	(26-30 PS)	19:1	105,00 mm
<b>F 2L 511 D</b>	01.1978 → 1992	D (NA)	2	1650 cm <sup>3</sup> 2V	22-26 kW	(30-35 PS)	17:1	105,00 mm

93 472 6..

IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	0415 3455			<b>22104</b>
IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	0213 7301 0415 3631			<b>2259</b>
EX [2]	37,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	0213 7300 0223 7221 0337 1762 0337 1776 0415 3697			<b>2256</b>
[50]	Ø 8 mm					0116 8817			<b>KK-8H</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 2528 0423 1972			<b>81-2246</b>
IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 3020			<b>81-2247</b>
IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 3021			<b>81-2248</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	45,66 x 36 x 10,0	G1 45°			0210 1676 0213 7302	<b>92-22001</b>
IN [1]	45,76 x 36 x 10,0	G1 45°			0213 7303	<b>92-22002</b>
EX [2]	40,16 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7306 0337 1760	<b>92-22003</b>
EX [1]	40,26 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7307	<b>92-22004</b>
[4]	M 30 x 56,5 x 16				0223 3682	<b>50 006 467</b>

<b>24</b>		<b>100</b>					
<b>F 4 L 912 H</b>	08.1978 → 05.1980	D	4	3770 cm <sup>3</sup>	2V	44 kW	(60 PS) 17:1 120,00 mm
IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	0415 9136	<b>22199</b>
IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° -	-	1 - III	0213 3731 0415 3629 0415 3773	<b>2282</b>
IN [2]	45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° -	-	22 - III	0423 1479 0423 4951 0423 4952	<b>22306</b>
EX [2]	36,9 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	0223 2717 0415 3696	<b>2293</b>
EX [2]	37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	0415 9137 0415 9139 0423 1804	<b>22165</b>
[50]	Ø 8 mm					0116 8817	<b>KK-8H</b>
[50]	Ø 8 mm					0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 2528 0423 1972	<b>81-2246</b>
IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 3020	<b>81-2247</b>
IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 3021	<b>81-2248</b>
						0210 1223 0423 1439	<b>20 1005 91204</b>

<b>25</b>		<b>100</b>					
<b>F 3 L 912 GEN</b>		D	3	2826 cm <sup>3</sup>	2V	25-29 kW	(34-39 PS) 17:1 120,00 mm
<b>F 4 L 912 GEN</b>		D	4	3770 cm <sup>3</sup>	2V	33-39 kW	(45-53 PS) 17:1 120,00 mm
<b>F 6 L 912 GEN</b>		D	6	5655 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW	(75 PS) 17:1 120,00 mm
IN/EX [6]	15,05 x 8 x 55,5	G2 CC				0423 5374	<b>81-22115</b> <small>NEW</small>
	- V - G - S -	- - -		ready-to-install		0423 1661 0423 2037	<b>20 0805 91217</b> (1)
(1) Einlassventil Ø 45 mm / Einlassventil Ø 45 mm Inlet Valve Ø 45 mm / Inlet Valve Ø 45 mm							

<b>26</b>		<b>100</b>					
<b>F 4 L 912</b>		D (NA)	4	3770 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW	(75 PS) 120,00 mm
<b>F 6 L 912</b>		D (NA)	6	5655 cm <sup>3</sup>	2V	48-82 kW	(65-112 PS) 120,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		0223 1154 0223 9758 0415 8537 0415 8623 0415 9183 0423 0608 0423 0612 0423 0622 0423 6181	<b>20 0805 91211</b> (1)
		- - -	ready-to-install		0423 1661 0423 2037	<b>20 0805 91217</b> (2)
<p>(1) für Wärmefühler/for thermosensor/pour capteur thermique/para sonda de calor/для термоматчика</p> <p>(2) Einlassventil Ø 45 mm / Einlassventil Ø 45 mm Inlet Valve Ø 45 mm / Inlet Valve Ø 45 mm</p>						

## 27 101

<b>BF 4M 2012 B Euro 3</b>	D (LA)	4	4038 cm <sup>3</sup>	2V	52 kW	(71 PS)	126,00 mm
<b>BF 4M 2012 C Euro 2</b>	D (LA)	4	4038 cm <sup>3</sup>	2V	68-103 kW	(92-140 PS)	126,00 mm
<b>BF 6M 2012 C Euro 2 06.2000 →</b>	D (LA)	6	6057 cm <sup>3</sup>	2V	140-155 kW	(190-211 PS) 19:1	126,00 mm

40 289 6..

	IN [2]	41,7 x 8 x 119,3	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	0425 4284 0425 4934 0428 3376	<b>22302</b>
	EX [2]	36,0 x 8 x 119,4	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0425 4285 0425 4935 0428 3377	<b>22305</b>
	[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [1]	15,03 x 8 x 54,2	G2				<b>81-22114</b>
	IN [2]	42,78 x 33,7 x 6,8	G1 30°			0419 2397	<b>92-22007</b>
	EX [2]	37,01 x 30,15 x 7,6	G1 45°			0419 2396	<b>92-22008</b>

## 28 101

<b>BF 4M 2012 Euro 2 06.2001 →</b>	D (A)	4	4038 cm <sup>3</sup>	2V	74-75 kW	(101-102 PS)	126,00 mm
------------------------------------	-------	---	----------------------	----	----------	--------------	-----------

40 289 6..

	IN [2]	41,7 x 8 x 119,3	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	0425 4284 0425 4934 0428 3376	<b>22302</b>
	EX [2]	36,0 x 8 x 119,4	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0425 4285 0425 4935 0428 3377	<b>22305</b>
	[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

**D**

					Reference	Item No.
	IN/EX [1] 15,03 x 8 x 54,2	G2				81-22114 <b>NEW</b>
	IN [2] 42,78 x 33.7 x 6,8 EX [2] 37,01 x 30.15 x 7,6	G1 30° G1 45°			0419 2397 0419 2396	92-22007 92-22008
					0450 2761	20 1005 20124 <b>NEW</b>

<b>29</b>		<b>101</b>						
<b>TCD 2012 L4 2V</b>	01.2008 → 12.2014	D (LA)	4	4038 cm <sup>3</sup>	2V	73-80 kW (99-109 PS)	18:1	126,00 mm
<b>Euro 3</b>								
<b>TCD 2012 L6 2V</b>	09.2007 → 12.2012	D (LA)	6	6057 cm <sup>3</sup>	2V	147-165 kW (200-224 PS)	18:1	126,00 mm
<b>Euro 3</b>								
40 441 6..								

	IN [2] 41,7 x 8 x 121,2	S - Cr -	- 30° -	-	22 - III	0428 4042	<b>22325</b>
	IN [2] 44,5 x 8 x 121,2	S - Cr -	- 30° -	VS -	22 - III	0428 5985	<b>22307</b>
	EX [2] 35,9 x 8 x 121,2	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	0428 4043	<b>22323</b>
	EX [2] 38,8 x 8 x 121,2	RA/S- Cr -	- 45° -	-	22 - III	0428 5986	<b>22308</b>
	[50] Ø 8 mm					0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [1] 15,03 x 8 x 54,2	G2					81-22114 <b>NEW</b>
	IN [2] 46,08 x 35.95 x 6,8 EX [2] 39,98 x 30.1 x 7,4	G1 30° G1 45°				0428 4376 0428 4377	92-22013 92-22014

<b>30</b>		<b>101</b>						
<b>TCD 2012 L4 4V</b>	09.2007 → 12.2014	D (LA)	4	4038 cm <sup>3</sup>	4V	98 kW (133 PS)	18:1	126,00 mm
<b>Euro 3</b>								
<b>TCD 2012 L6 4V</b>		D (LA)	6	6057 cm <sup>3</sup>	4V	121-164 kW (165-224 PS)	18:1	126,00 mm
<b>Euro 3</b>								
40 476 6..								

	IN [2] 34,7 x 8 x 114,1	S - Cr -	- 30° -	-	22 - III	0425 0137 0425 4232 0428 3378 0429 1386	<b>22304</b>
	EX [2] 33,4 x 8 x 157,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	0425 0138 0425 4233 0428 3379 0428 9801	<b>22301</b>
	[50] Ø 8 mm					0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN [4] 13,04 x 8 x 40,0 EX [4] 13,04 x 8 x 58,3	G2 G2				0425 0073 0425 0074 0490 8629	81-22112 81-22113
	IN [2] 35,90 x 29.7 x 7,9 EX [2] 34,76 x 32.1 x 7,8	G1 30° G1				0425 0023 0428 9454 0429 3334 0425 0024 0428 9455	92-22015 92-22016

<b>31</b>		<b>101</b>						
<b>TCD 4.1 L4</b>		D (LA)	4	4040 cm <sup>3</sup>	2V	115 kW (156 PS)	18,0:1	126,00 mm
<b>TCD 6.1 L6</b>		D (LA)	6	6060 cm <sup>3</sup>	2V	180 kW (245 PS)	18,0:1	126,00 mm
40 600 6..								

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	34,4 x 8 x 148,2	S - Cr -	- 20° - -	22 - III	0450 0651 0450 2840	<b>22312</b>
EX [2]	33,2 x 8 x 147,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	0450 1941 0450 2841	<b>22313</b>
[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>

## 32 102

**BFG 6 L 913 C** 1992→ G (A) 6 6128 cm<sup>3</sup> 2V 56-81 kW (76-110 PS) 9:1 125,00 mm

[12]	M 28 x 59 x 16				0337 1885	<b>20 1005 91260</b>
------	----------------	--	--	--	-----------	----------------------

## 33 102

**BF 6L 913** 90 669 6.., 93 315 6.. D (A) 6 6128 cm<sup>3</sup> 2V 70-125 kW (95-170 PS) 15,5:1 125,00 mm

IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	0415 3455	<b>22104</b>
IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0213 7301 0415 3631	<b>2259</b>
EX [2]	37,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0213 7300 0223 7221 0337 1762 0337 1776 0415 3697	<b>2256</b>
[50]	Ø 8 mm				0116 8817	<b>KK-8H</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 2528 0423 1972	<b>81-2246</b>
IN/EX [6]	15,05 x 8 x 55,5	G2 CC			0423 5374	<b>81-22115</b> <small>NEW</small>
IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3020	<b>81-2247</b>
IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3021	<b>81-2248</b>
IN [2]	45,66 x 36 x 10,0	G1 45°			0210 1676 0213 7302	<b>92-22001</b>
IN [1]	45,76 x 36 x 10,0	G1 45°			0213 7303	<b>92-22002</b>
EX [2]	40,16 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7306 0337 1760	<b>92-22003</b>
EX [1]	40,26 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7307	<b>92-22004</b>
[12]	M 28 x 59 x 16				0337 1885	<b>20 1005 91260</b>

## 34 102

**F 6L 913** 01.1973→ 93 741 6.., 94 473 6.., 94 654 6.., 99 343 6.. D (NA) 6 6128 cm<sup>3</sup> 2V 51-101 kW (69-138 PS) 17-18,9 125,00 mm

IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0415 9136	<b>22199</b>
IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	1 - III	0213 3731 0415 3629 0415 3773	<b>2282</b>
IN [2]	45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	22 - III	0423 1479 0423 4951 0423 4952	<b>22306</b>
EX [2]	36,9 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0223 2717 0415 3696	<b>2293</b>
EX [2]	37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0415 9137 0415 9139 0423 1804	<b>22165</b>
[50]	Ø 8 mm				0116 8817	<b>KK-8H</b>
[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 15,00 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 2528 0423 1972	<b>81-2246</b>
	IN/EX [6] 15,05 x 8 x 55,5	G2 CC			0423 5374	<b>81-22115</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [6] 15,25 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3020	<b>81-2247</b>
	IN/EX [6] 15,50 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3021	<b>81-2248</b>
	IN [2] 45,66 x 36 x 10,0	G1 45°			0210 1676 0213 7302	<b>92-22001</b>
	IN [1] 45,76 x 36 x 10,0	G1 45°			0213 7303	<b>92-22002</b>
	EX [2] 40,16 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7306 0337 1760	<b>92-22003</b>
	EX [1] 40,26 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7307	<b>92-22004</b>
	[12] M 28 x 59 x 16				0337 1885	<b>20 1005 91260</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		0223 1154 0223 9758 0415 8537 0415 8623 0415 9183 0423 0608 0423 0612 0423 0622 0423 6181	<b>20 0805 91211</b> (1)
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		0423 1661 0423 2037	<b>20 0805 91217</b> (2)
	- - G - S -	- SB - -			0223 9758 0415 8537	<b>20 0805 91299</b> (1)

**without Picture**

- (1) für Wärmefühler/for thermosensor/pour capteur thermique/para sonda de calor/для термодатчика
- (2) Einlassventil Ø 45 mm / Einlassventil Ø 45 mm  
Inlet Valve Ø 45 mm / Inlet Valve Ø 45 mm

**35** **102**  
**F 4L 913** 09.1975 → D (NA) 4 4086 cm<sup>3</sup> 2V 34-66 kW (46-90 PS) 17-18,9 125,00 mm  
 93 741 6.., 94 473 6.., 94 654 6.., 99 343 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.		
		IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0213 7301 0415 3631	<b>2259</b>
	IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0415 9136	<b>22199</b>	
	IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	1 - III	0213 3731 0415 3629 0415 3773	<b>2282</b>	
	IN [2]	45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	22 - III	0423 1479 0423 4951 0423 4952	<b>22306</b>	
	EX [2]	36,9 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0223 2717 0415 3696	<b>2293</b>	
	EX [2]	37,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0213 7300 0223 7221 0337 1762 0337 1776 0415 3697	<b>2256</b>	
	EX [2]	37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0415 9137 0415 9139 0423 1804	<b>22165</b>	
		[50]	∅ 8 mm				0116 8817	<b>KK-8H</b>
	[50]	∅ 8 mm					0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
		IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 2528 0423 1972	<b>81-2246</b>
IN/EX [6]	15,05 x 8 x 55,5	G2 CC				0423 5374	<b>81-22115</b> <small>NEW</small>	
IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 3020	<b>81-2247</b>	
IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC				0223 3021	<b>81-2248</b>	
	IN [2]	45,66 x 36 x 10,0	G1 45°			0210 1676 0213 7302	<b>92-22001</b>	
IN [1]	45,76 x 36 x 10,0	G1 45°				0213 7303	<b>92-22002</b>	
EX [2]	40,16 x 31 x 9,8	G1 45°				0213 7306 0337 1760	<b>92-22003</b>	
EX [1]	40,26 x 31 x 9,8	G1 45°				0213 7307	<b>92-22004</b>	
						0210 1223 0423 1439	<b>20 1005 91204</b>	
	[12]	M 28 x 59 x 16				0337 1885	<b>20 1005 91260</b>	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

D

					Reference	Item No.
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		0223 1154 0223 9758 0415 8537 0415 8623 0415 9183 0423 0608 0423 0612 0423 0622 0423 6181	20 0805 91211 (1)
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		0423 1661 0423 2037	20 0805 91217 (2)
	- - G - S -	- SB - -			0223 9758 0415 8537	20 0805 91299 (1)
(1)	für Wärmefühler/for thermosensor/pour capteur thermique/para sonda de calor/для термодатчика					
(2)	Einlassventil Ø 45 mm / Einlassventil Ø 45 mm Inlet Valve Ø 45 mm / Inlet Valve Ø 45 mm					

**36** **102**  
**F 3L 913**      01.1980 →      D (NA) 3      3064 cm<sup>3</sup> 2V      25-44 kW      (34-60 PS) 17,5-18, 125,00 mm  
 93 741 6.., 94 473 6.., 94 654 6.., 99 343 6..

	IN [2] IN [2]	43,0 x 8 x 133,0 43,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr - S - -	- 45° - - 45° -	- -	22 - III 1 - III	0415 9136 0213 3731 0415 3629 0415 3773	<b>22199</b> <b>2282</b>
	IN [2]	45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° -	-	22 - III	0423 1479 0423 4951 0423 4952	<b>22306</b>
	EX [2]	36,9 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	0223 2717 0415 3696	<b>2293</b>
	EX [2]	37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	0415 9137 0415 9139 0423 1804	<b>22165</b>
	[50] [50]	Ø 8 mm Ø 8 mm					0116 8817 0117 9938 0210 8102	<b>KK-8H</b> <b>MK-8H</b>
	IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5 15,05 x 8 x 55,5 15,25 x 8 x 57,5 15,50 x 8 x 57,5	G2 CC G2 CC G2 CC G2 CC				0223 2528 0423 1972 0423 5374 0223 3020 0223 3021	<b>81-2246</b> <b>81-22115</b> <small>NEW</small> <b>81-2247</b> <b>81-2248</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	45,66 x 36 x 10,0	G1 45°			0210 1676 0213 7302	<b>92-22001</b>
IN [1]	45,76 x 36 x 10,0	G1 45°			0213 7303	<b>92-22002</b>
EX [2]	40,16 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7306 0337 1760	<b>92-22003</b>
EX [1]	40,26 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7307	<b>92-22004</b>
[12]	M 28 x 59 x 16				0337 1885	<b>20 1005 91260</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		0223 1154 0223 9758 0415 8537 0415 8623 0415 9183 0423 0608 0423 0612 0423 0622 0423 6181	<b>20 0805 91211 (1)</b>
		- - G - S -	- SB - -		0223 9758 0415 8537	<b>20 0805 91299 (1)</b>

(1) für Wärmefühler/for thermosensor/pour capteur thermique/para sonda de calor/для термодатчика

## 37 102

**F 5 L 913** 04.1980 → 12.1982 D 5 5107 cm<sup>3</sup> 2V 66 kW (90 PS) 17-18,9 125,00 mm  
93 741 6.., 94 473 6.., 94 654 6.., 99 343 6..

IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0415 9136	<b>22199</b>
IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	1 - III	0213 3731 0415 3629 0415 3773	<b>2282</b>
IN [2]	45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	22 - III	0423 1479 0423 4951 0423 4952	<b>22306</b>
EX [2]	36,9 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0223 2717 0415 3696	<b>2293</b>
EX [2]	37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0415 9137 0415 9139 0423 1804	<b>22165</b>
[50]	Ø 8 mm				0116 8817	<b>KK-8H</b>
[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 2528 0423 1972	<b>81-2246</b>
IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3020	<b>81-2247</b>
IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3021	<b>81-2248</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

D

					Reference	Item No.
IN [2]	45,66 x 36 x 10,0	G1 45°			0210 1676 0213 7302	92-22001
IN [1]	45,76 x 36 x 10,0	G1 45°			0213 7303	92-22002
EX [2]	40,16 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7306 0337 1760	92-22003
EX [1]	40,26 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7307	92-22004
[12]	M 28 x 59 x 16				0337 1885	20 1005 91260
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		0223 1154 0223 9758 0415 8537 0415 8623 0415 9183 0423 0608 0423 0612 0423 0622 0423 6181	20 0805 91211 (1)
		- - G - S -	- SB - -		0223 9758 0415 8537	20 0805 91299 (1)

(1) für Wärmefühler/for thermosensor/pour capteur thermique/para sonda de calor/для термодатчика

<b>38</b>		<b>102</b>											
<b>BF 4L 913</b>		04.1986 →		D (A)	4	4086 cm <sup>3</sup>	2V	47-81 kW	(64-110 PS)	15,5/17:1	125,00 mm		
90 669 6.., 93 315 6..													
IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 30° - -	22 - III	0415 9140	<b>22162</b>							
IN [2]	45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	22 - III	0423 1479 0423 4951 0423 4952	<b>22306</b>							
EX [2]	37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0415 9137 0415 9139 0423 1804	<b>22165</b>							
[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>							
IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 2528 0423 1972	<b>81-2246</b>							
IN/EX [6]	15,05 x 8 x 55,5	G2 CC			0423 5374	<b>81-22115</b> <small>NEW</small>							
IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3020	<b>81-2247</b>							
IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3021	<b>81-2248</b>							
					0210 1223 0423 1439	<b>20 1005 91204</b>							
[12]	M 28 x 59 x 16				0337 1885	<b>20 1005 91260</b>							



					<b>Reference</b>	<b>Item No.</b>
--	--	--	--	--	------------------	-----------------

## 39 102

**BF 6L 913 T**

D (A) 6 6128 cm<sup>3</sup> 2V 85-112 kW (115-152 PS) 15,5:1 125,00 mm

90 669 6..., 93 280 6..., 93 315 6..

	IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	0415 3455	<b>22104</b>
	IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0213 7301	<b>2259</b>
						0415 3631	
	EX [2]	37,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0213 7300	<b>2256</b>
						0223 7221	
						0337 1762	
						0337 1776	
						0415 3697	
	[50]	Ø 8 mm				0116 8817	<b>KK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 2528	<b>81-2246</b>
						0423 1972	
	IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3020	<b>81-2247</b>
	IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3021	<b>81-2248</b>
	IN [2]	45,66 x 36 x 10,0	G1 45°			0210 1676	<b>92-22001</b>
						0213 7302	
	IN [1]	45,76 x 36 x 10,0	G1 45°			0213 7303	<b>92-22002</b>
	EX [2]	40,16 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7306	<b>92-22003</b>
						0337 1760	
	EX [1]	40,26 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7307	<b>92-22004</b>

## 40 102

**BF 4L 913 T**

01.1982 →

D (A) 4 4086 cm<sup>3</sup> 2V 60-78 kW (82-106 PS) 15,5:1 125,00 mm

90 669 6..., 93 280 6..., 93 315 6..

	IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	0415 3455	<b>22104</b>
	IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0213 7301	<b>2259</b>
						0415 3631	
	EX [2]	37,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0213 7300	<b>2256</b>
						0223 7221	
						0337 1762	
						0337 1776	
						0415 3697	
	[50]	Ø 8 mm				0116 8817	<b>KK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 2528	<b>81-2246</b>
						0423 1972	
	IN/EX [6]	15,05 x 8 x 55,5	G2 CC			0423 5374	<b>81-22115</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3020	<b>81-2247</b>
	IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3021	<b>81-2248</b>
	IN [2]	45,66 x 36 x 10,0	G1 45°			0210 1676	<b>92-22001</b>
						0213 7302	
	IN [1]	45,76 x 36 x 10,0	G1 45°			0213 7303	<b>92-22002</b>
	EX [2]	40,16 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7306	<b>92-22003</b>
						0337 1760	
	EX [1]	40,26 x 31 x 9,8	G1 45°			0213 7307	<b>92-22004</b>

## 41 102

**BF 6L 913 C**

03.1987 →

D (LA) 6 6128 cm<sup>3</sup> 2V 81-162 kW (110-220 PS) 15,5-18 125,00 mm

90 669 6..., 93 315 6..., 94 452 6..., 94 668 6..., 94 669 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	0415 3455	<b>22104</b>
	IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0213 7301 0415 3631	<b>2259</b>
	IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 30° - -	22 - III	0415 9140	<b>22162</b>
	IN [2]	45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	22 - III	0423 1479 0423 4951 0423 4952	<b>22306</b>
	EX [2]	37,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0213 7300 0223 7221 0337 1762 0337 1776 0415 3697	<b>2256</b>
	EX [2]	37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0415 9137 0415 9139 0423 1804	<b>22165</b>
	[50]	Ø 8 mm				0116 8817	<b>KK-8H</b>
	[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 2528 0423 1972	<b>81-2246</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 8 x 55,5	G2 CC			0423 5374	<b>81-22115</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3020	<b>81-2247</b>
	IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3021	<b>81-2248</b>
	[12]	M 28 x 59 x 16				0337 1885	<b>20 1005 91260</b>

<b>42</b>		<b>102</b>					
<b>F 4 L 912 F</b>		09.1986 →	D	4	4086 cm <sup>3</sup> 2V	46-62 kW (62-84 PS) 17:1	125,00 mm
	IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0415 9136	<b>22199</b>
	IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	1 - III	0213 3731 0415 3629 0415 3773	<b>2282</b>
	IN [2]	45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	22 - III	0423 1479 0423 4951 0423 4952	<b>22306</b>
	EX [2]	36,9 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0223 2717 0415 3696	<b>2293</b>
	EX [2]	37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0415 9137 0415 9139 0423 1804	<b>22165</b>
	[50]	Ø 8 mm				0116 8817	<b>KK-8H</b>
	[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 2528 0423 1972	<b>81-2246</b>
	IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3020	<b>81-2247</b>
	IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3021	<b>81-2248</b>
						0210 1223 0423 1439	<b>20 1005 91204</b>

<b>43</b>		<b>102</b>					
<b>BF 4L 913 C</b>		11.1989 → 1994	D (LA)	4	4086 cm <sup>3</sup> 2V	78-92 kW (106-125 PS) 15,5-18	125,00 mm
94 668 6.., 94 669 6..							

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	0415 3455	<b>22104</b>
	IN [2]	43,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0213 7301 0415 3631	<b>2259</b>
	IN [2]	43,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 30° - -	22 - III	0415 9140	<b>22162</b>
	IN [2]	45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	22 - III	0423 1479 0423 4951 0423 4952	<b>22306</b>
	EX [2]	37,0 x 8 x 132,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0213 7300 0223 7221 0337 1762 0337 1776 0415 3697	<b>2256</b>
	EX [2]	37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0415 9137 0415 9139 0423 1804	<b>22165</b>
	[50]	Ø 8 mm				0116 8817	<b>KK-8H</b>
	[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 2528 0423 1972	<b>81-2246</b>
	IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3020	<b>81-2247</b>
	IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3021	<b>81-2248</b>
	[12]	M 28 x 59 x 16				0337 1885	<b>20 1005 91260</b>

## 44 102

<b>BF 3L 914</b>	07.2002 →	D (A)	3	3236 cm <sup>3</sup>	2V	44-56 kW	(60-76 PS)	132,00 mm
<b>BF 4L 914</b>	07.2002 →	D (A)	4	4314 cm <sup>3</sup>	2V	63-75 kW	(86-102 PS)	132,00 mm
<b>BF 6L 914</b>	01.2003 →	D (A)	6	6472 cm <sup>3</sup>	2V	80-116 kW	(109-158 PS)	132,00 mm
<b>F 3L 914</b>	01.2004 → 12.2005	D (NA)	3	3236 cm <sup>3</sup>	2V	41-46 kW	(56-63 PS)	132,00 mm
<b>F 4L 914</b>	01.2004 → 12.2005	D (NA)	4	4314 cm <sup>3</sup>	2V	51-61 kW	(69-83 PS)	132,00 mm
<b>F 6L 914</b>	07.2002 →	D (NA)	6	6472 cm <sup>3</sup>	2V	92 kW	(125 PS)	132,00 mm

99 701 6.., 99 775 6..

	IN [2]	45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	22 - III	0423 1479 0423 4951 0423 4952	<b>22306</b>
	EX [2]	37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0415 9137 0415 9139 0423 1804	<b>22165</b>
	[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 2528 0423 1972	<b>81-2246</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 8 x 55,5	G2 CC			0423 5374	<b>81-22115</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [6]	15,25 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3020	<b>81-2247</b>
	IN/EX [6]	15,50 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3021	<b>81-2248</b>

## 45 102

<b>F 5L 914</b>	07.2002 →	D (NA)	5	5393 cm <sup>3</sup>	2V	75 kW	(102 PS)	132,00 mm
-----------------	-----------	--------	---	----------------------	----	-------	----------	-----------

99 701 6..

	IN [2]	45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	22 - III	0423 1479 0423 4951 0423 4952	<b>22306</b>
	EX [2]	37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	0415 9137 0415 9139 0423 1804	<b>22165</b>
	[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 15,00 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 2528 0423 1972	<b>81-2246</b>
	IN/EX [6] 15,25 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3020	<b>81-2247</b>
	IN/EX [6] 15,50 x 8 x 57,5	G2 CC			0223 3021	<b>81-2248</b>
<b>46</b>	<b>102</b>					
<b>BF 6L 914 C</b>	01.2003 →	D (LA) 6	6472 cm <sup>3</sup> 2V	107-147 kW	(145-200 PS)	19:1 132,00 mm
<b>D 914 L3 Euro 3</b>		D (NA) 3	3235 cm <sup>3</sup> 2V	43 kW	(58 PS)	21:1 132,00 mm
<b>D 914 L4 Euro 3</b>		D (NA) 4	4314 cm <sup>3</sup> 2V	58 kW	(79 PS)	21:1 132,00 mm
<b>D 914 L6 Euro 3</b>		D (NA) 6	6472 cm <sup>3</sup> 2V	86 kW	(117 PS)	21:1 132,00 mm
<b>TCD 914 L6 Euro 3</b>		D (LA) 6	6472 cm <sup>3</sup> 2V	130 kW	(177 PS)	19:1 132,00 mm
40 483 6.., 99 955 6..						
	IN/EX [6] 15,05 x 8 x 55,5	G2 CC			0423 5374	<b>81-22115</b>
<b>47</b>	<b>102</b>					
<b>F 4 L 913</b>		D (NA) 4	4086 cm <sup>3</sup> 2V	50-78 kW	(68-106 PS)	125,00 mm
<b>F 6 L 913</b>		D (NA) 6	6128 cm <sup>3</sup> 2V	96 kW	(130 PS)	125,00 mm
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		0223 1154 0223 9758 0415 8537 0415 8623 0415 9183 0423 0608 0423 0612 0423 0622 0423 6181	<b>20 0805 91211</b> (1)
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		0423 1661 0423 2037	<b>20 0805 91217</b> (2)
(1) für Wärmefühler/for thermosensor/pour capteur thermique/para sonda de calor/для термодатчика						
(2) Einlassventil Ø 45 mm / Einlassventil Ø 45 mm Inlet Valve Ø 45 mm / Inlet Valve Ø 45 mm						
<b>48</b>	<b>105</b>					
<b>TD 226 B-6</b>	01.1992 → 12.1997	D (A) 6	6234 cm <sup>3</sup> 2V	81-136 kW	(110-185 PS)	16,4:1 120,00 mm
90 093 6..						
	IN [2] EX [2]	47,0 x 9 x 117,0 43,0 x 9 x 117,0	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III
	[50]	Ø 9 mm				1216 4698
	IN [4] EX [4]	15,00 x 9 x 58,0 15,00 x 9 x 51,5	G2 CC G2 CC			<b>81-2728</b> <b>81-2729</b>
	IN [1] EX [1]	48,05 x 39 x 6,2 45,05 x 36 x 7,2	G1 30° G1 45°			1218 8202 1218 8201
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
[1]	M				1227 3399	<b>20 1005 22660</b> (1)
(1) 3-rillig/groove/gorges/nervaduras/канавками						

**D**

<b>49</b> <b>108</b>						
<b>BFG 6 M 1013 C</b>			G (A)	6	7146 cm <sup>3</sup> 2V	10:1 130,00 mm
[1]	M	18			0420 8735 0420 8841	<b>20 0105 10130</b>
[12]	M	22			0425 1063 0428 8820	<b>20 0105 10132</b>

<b>50</b> <b>108</b>						
<b>BF 4 M 1013 CP</b>	09.1998 →	D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup> 2V	100 kW (136 PS)	17,6:1 130,00 mm
<b>Euro 1</b>						
<b>BF 4 M 1013 M</b>		D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup> 2V	72-95 kW (98-130 PS)	17,6:1 130,00 mm
<b>Euro 2</b>						
<b>BF 4 M 1013 MC</b>		D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup> 2V	89-118 kW (121-160 PS)	17,6:1 130,00 mm
<b>Euro 2</b>						
<b>BF 4M 1013 Euro 1</b>	01.1994 →	D (A)	4	4764 cm <sup>3</sup> 2V	84-93 kW (114-126 PS)	17,6:1 130,00 mm
<b>BF 4M 1013 C Euro 1</b>	01.1990 →	D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup> 2V	104-115 kW (141-156 PS)	17,6:1 130,00 mm
<b>BF 4M 1013 E Euro 2</b>	10.1993 →	D (A)	4	4764 cm <sup>3</sup> 2V	77-95 kW (105-129 PS)	17,6:1 130,00 mm
<b>BF 4M 1013 ECW</b>	06.1999 →	D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup> 2V	105-130 kW (143-177 PS)	17,6:1 130,00 mm
<b>Euro 2</b>						
<b>BF 4M 1013 EW</b>	06.1999 →	D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup> 2V	81-130 kW (110-177 PS)	17,6:1 130,00 mm
<b>Euro 2</b>						
<b>BF 4M 1013 FC</b>	05.2001 →	D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup> 2V	105-157 kW (143-214 PS)	17,6:1 130,00 mm
<b>Euro 2/3</b>						
<b>BF 4M 1013E C</b>	10.1993 →	D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup> 2V	92-125 kW (125-170 PS)	17,6-18, 130,00 mm
<b>Euro 2</b>						1
<b>BF 6M 1013 Euro 1</b>	01.2003 → 12.2004	D (A)	6	7146 cm <sup>3</sup> 2V	126-141 kW (171-192 PS)	17,6:1 130,00 mm
<b>BF 6M 1013 C Euro 1</b>	06.1999 →	D (LA)	6	7146 cm <sup>3</sup> 2V	153-170 kW (208-231 PS)	17,6:1 130,00 mm
<b>BF 6M 1013 CP</b>	1992 →	D (LA)	6	7146 cm <sup>3</sup> 2V	171-190 kW (233-258 PS)	17,6:1 130,00 mm
<b>Euro 1</b>						
<b>BF 6M 1013 E Euro 2</b>	09.1995 →	D (A)	6	7146 cm <sup>3</sup> 2V	85-145 kW (115-197 PS)	17,6:1 130,00 mm
<b>BF 6M 1013 EC</b>	01.1998 →	D (LA)	6	7146 cm <sup>3</sup> 2V	139-191 kW (189-260 PS)	17,6-18, 130,00 mm
<b>Euro 2</b>						1
<b>BF 6M 1013 ECW</b>	06.1999 →	D (LA)	6	7146 cm <sup>3</sup> 2V	123-195 kW (167-265 PS)	17,6:1 130,00 mm
<b>Euro 2</b>						
<b>BF 6M 1013 EW</b>	06.1999 →	D (LA)	6	7146 cm <sup>3</sup> 2V	123-195 kW (167-265 PS)	17,6:1 130,00 mm
<b>Euro 2</b>						
<b>BF 6M 1013 FC</b>	01.1998 →	D (LA)	6	7146 cm <sup>3</sup> 2V	147-210 kW (200-286 PS)	17,6:1 130,00 mm
<b>Euro 2/3</b>						
<b>BF 6M 1013E CP</b>		D (LA)	6	7146 cm <sup>3</sup> 2V	176-195 kW (239-265 PS)	17,6-18, 130,00 mm
<b>Euro 3</b>						1

41 503 6..., 41 504 6..., 41 506 6..

IN [2]	48,0 x 9 x 139,0	A/S - Cr -	- 30° - -	22 - III	0420 4014 0420 9110 0425 5254 0425 5883 0428 3380 0480 2642	<b>22221</b>
EX [2]	42,0 x 9 x 139,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	0240 9111 0420 4015 0425 5255 0428 3381 0480 2643	<b>22220</b>
[50]	∅ 9 mm				1216 4698	<b>MK-9H</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9.03 x 62,8	G2			0420 1238	<b>81-22110</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						



					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	49,08 x 39 x 7,5 43,60 x 35 x 7,9	G1 30° G1 45°			0425 2442 0420 0171 0425 2443	92-22005 92-22006
[1] [12]	M 18 M 22				0420 8735 0420 8841 0425 1063 0428 8820	20 0105 10130 20 0105 10132

**51** **108**

**TCD 2013 L6 4V** 01.2006 → D (LA) 6 7146 cm<sup>3</sup> 4V 147-243 kW (200-330 PS) 18,1:1 130,00 mm  
**Euro 4**  
 40 305 6..

IN [2] IN [2] EX [2]	38,2 x 8 x 145,8 38,2 x 8 x 145,9 35,8 x 8 x 145,9	S - Cr - S - Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - 30° - VS - - 45° -	22 - III 22 - III 22 - III	0490 5791 0490 0685 0490 3005 0490 0686 0490 3006	22318 22316 22317
[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	MK-8H
EX [4]	13,04 x 8 x 58,3	G2			0425 0074 0490 8629	81-22113
IN [1] EX [1]	39,30 x 31.2 x 7,5 36,80 x 28.4 x 7,5	G1 G1			0490 0631 0490 5938 0490 0636 0491 0976	92-22019 <b>NEW</b> (1) 92-22020 <b>NEW</b> (1)
	(1) Der Ventilsitz muss endbearbeitet werden. The valve seat must be finished. Les finitions du siège de la soupape doivent être réalisées. Deben realizarse los trabajos finales para el asiento de válvula. Требуется финишная обработка седла клапана.					
					0490 9275 0490 9276	20 1005 20136
[1]	M 25 x 50				0490 9191	20 0105 10140
		- - G - S -	- - -		0490 5686 0490 5941 0491 0979 0491 4529	20 0805 20131

**52** **108**

**TCD 2013 L4 2V** D (LA) 4 4764 cm<sup>3</sup> 2V 120-129 kW (163-175 PS) 18,1:1 130,00 mm  
**Euro 3**  
**TCD 2013 L6 2V** 05.2008 → D (LA) 6 7146 cm<sup>3</sup> 2V 139-200 kW (189-272 PS) 18,1:1 130,00 mm  
**Euro 3**  
 41 504 6..

IN [2] EX [2]	48,0 x 9 x 135,5 42,0 x 9 x 135,5	S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - VS - - 45° -	22 - III 22 - III	0428 3708 0428 5263 0429 0056 0428 3709 0428 5957 0429 0025	22314 22315
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
[50]	Ø 9 mm				1216 4698	<b>MK-9H</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9.03 x 62,8	G2			0420 1238	<b>81-22110</b>
IN [2] EX [2]	49,08 x 39 x 7,5 43,60 x 35 x 7,9	G1 30° G1 45°			0425 2442 0420 0171 0425 2443	<b>92-22005</b> <b>92-22006</b>

## 53 108

TCD 2013 L4 4V D (LA) 4 4764 cm<sup>3</sup> 4V 140-161 kW (190-219 PS) 18:1 130,00 mm  
Euro 4

IN [2]	38,2 x 8 x 145,9	S - Cr -	- 30° - VS -	22 - III	0490 0685 0490 3005	<b>22316</b>
EX [2]	35,8 x 8 x 145,9	RA/S- Cr -	- 45° -	22 - III	0490 0686 0490 3006	<b>22317</b>
[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
EX [4]	13,04 x 8 x 58,3	G2			0425 0074 0490 8629	<b>81-22113</b>
IN [1]	39,30 x 31.2 x 7,5	G1			0490 0631 0490 5938	<b>92-22019</b> (1)
EX [1]	36,80 x 28.4 x 7,5	G1			0490 0636 0491 0976	<b>92-22020</b> (1)
(1) Der Ventilsitz muss endbearbeitet werden. The valve seat must be finished. Les finitions du siège de la soupape doivent être réalisées. Deben realizarse los trabajos finales para el asiento de válvula. Требуется финишная обработка седла клапана.						
					0490 9270 0490 9271	<b>20 1005 20134</b>
[1]	M 25 x 50				0490 9191	<b>20 0105 10140</b>
	- - G - S -	- - -			0490 5684 0491 0987	<b>20 0805 20130</b>

## 54 110

<b>A 12 L 612</b>		D	12	15960 cm <sup>3</sup>	2V	162 kW	(220 PS)		
<b>F 1L 514</b>	01.1950 →	D (NA)	1	1330 cm <sup>3</sup>	2V	11-13 kW	(15-18 PS)	19,2:1	140,00 mm
<b>F 2L 514</b>	01.1951 →	D (NA)	2	2661 cm <sup>3</sup>	2V	22-24 kW	(30-33 PS)	19,2:1	140,00 mm
<b>F 3L 514</b>	01.1951 →	D (NA)	3	3991 cm <sup>3</sup>	2V	33-37 kW	(45-50 PS)	19,2:1	140,00 mm
<b>F 4 L 514</b>	1957 → 1962	D (NA)	4	5322 cm <sup>3</sup>	2V	63 kW	(85 PS)	19,2:1	140,00 mm
<b>F 4L 514</b>	01.1952 →	D (NA)	4	5322 cm <sup>3</sup>	2V	41-63 kW	(55-86 PS)	19,2:1	140,00 mm
<b>F 6 L 514</b>	1957 → 1968	D (NA)	6	7980 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW	(101 PS)	19,2:1	140,00 mm
<b>F 6 L 613</b>	1957 → 1968	D (NA)	6	7412 cm <sup>3</sup>	2V	88-93 kW	(120-126 PS)	19:1	130,00 mm
<b>F 6 L 614</b>	1957 → 1968	D (NA)	6	7980 cm <sup>3</sup>	2V	92 kW	(125 PS)		140,00 mm
<b>F 8 L 614</b>	1957 → 1968	D (NA)	8	10643 cm <sup>3</sup>	2V	125 kW	(170 PS)		140,00 mm
<b>F/A 2 L 514</b>	1957 → 1962	D	2	2660 cm <sup>3</sup>	2V	27 kW	(36 PS)	19,2:1	140,00 mm
<b>F/A 3 L 514</b>	1957 → 1962	D	3	3990 cm <sup>3</sup>	2V	40 kW	(54 PS)	19,2:1	140,00 mm
<b>F/A 6 L 514</b>	1957 → 1962	D	6	7980 cm <sup>3</sup>	2V	81 kW	(110 PS)	19,2:1	140,00 mm
<b>F/A 6 L 614</b>	1957 → 1968	D	6	7980 cm <sup>3</sup>	2V	81 kW	(110 PS)		
<b>F/A 8 L 614</b>	1957 → 1968	D	8	10640 cm <sup>3</sup>	2V	108 kW	(147 PS)		

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



KOLBENSCHMIDT

TRW  
EngineComponents

DEUTZ

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,00/20 x 10 x 75,0	G2			0335 8928	<b>81-2219</b>
	IN/EX [6] 18,00/20 x 12 x 75,0	G1			0336 5788	<b>81-2211</b>
	IN/EX [6] 18,50/20 x 10 x 75,0	G2			0335 8931	<b>81-2221</b>

**55****110**

**TCD 7.8 L6** D (LA) 6 7750 cm<sup>3</sup> 2V 250 kW (340 PS) 18,0:1 136,00 mm  
40 679 6.., 41 074 6..

	IN [2] 38,2 x 8 x 145,8	S - Cr -	- 20° -	-	22 - III	0490 5791	<b>22318</b>
	IN [2] 38,2 x 8 x 145,9	S - Cr -	- 30° -	VS -	22 - III	0490 0685 0490 3005	<b>22316</b>
	EX [2] 35,8 x 8 x 145,9	RA/S- Cr -	- 45° -	-	22 - III	0490 0686 0490 3006	<b>22317</b>
	[50] Ø 8 mm					0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	EX [4] 13,04 x 8 x 58,3	G2				0425 0074 0490 8629	<b>81-22113</b>
	IN [1] 39,30 x 31.2 x 7,5	G1				0490 0631 0490 5938	<b>92-22019</b> (1)
	EX [1] 36,80 x 28.4 x 7,5	G1				0490 0636 0491 0976	<b>92-22020</b> (1)
	(1) Der Ventilsitz muss endbearbeitet werden. The valve seat must be finished. Les finitions du siège de la soupape doivent être réalisées. Deben realizarse los trabajo finales para el asiento de válvula. Требуется финишная обработка седла клапана.						
	[1] M 25 x 50					0490 9191	<b>20 0105 10140</b>

**56****120**

**BF 12 L 714** 07.1971 → 12.1975 D (A) 12 19000 cm<sup>3</sup> 2V 129-257 kW (175-350 PS) 15,6:1 140,00 mm  
**F 6 L 714** 01.1959 → 1968 D (NA) 6 9500 cm<sup>3</sup> 2V 110 kW (150 PS) 19:1 140,00 mm  
**F/A 12 L 714** 01.1959 → 1968 D 12 19000 cm<sup>3</sup> 2V 213 kW (290 PS) 19:1 140,00 mm  
**F/A 8 L 714** 01.1959 → 1968 D 8 12667 cm<sup>3</sup> 2V 143-147 kW (195-200 PS) 19:1 140,00 mm

	IN/EX [6] 18,00/20 x 10 x 75,0	G2				0335 8928	<b>81-2219</b>
	IN/EX [6] 18,00/20 x 12 x 75,0	G1				0336 5788	<b>81-2211</b>
	IN/EX [6] 18,50/20 x 10 x 75,0	G2				0335 8931	<b>81-2221</b>

**57****120**

**BF 10 L 413** 01.1970 → 1975 D (A) 10 14140 cm<sup>3</sup> 2V 258 kW (350 PS) 16,5:1 125,00 mm  
**BF 12 L 413** 1971 → 1975 D (A) 12 16964 cm<sup>3</sup> 2V 305-331 kW (415-450 PS) 16,5:1 125,00 mm  
**BF 6 L 413** 06.1971 → 12.1975 D (A) 6 8478 cm<sup>3</sup> 2V 99-154 kW (135-209 PS) 16,5:1 125,00 mm  
**BF 8 L 413** 1971 → 1975 D (A) 8 11310 cm<sup>3</sup> 2V 99-206 kW (135-280 PS) 16,5:1 125,00 mm  
**F 10 L 413 W** 1973 → 1975 D 10 14140 cm<sup>3</sup> 2V 165-176 kW (225-240 PS) 19,5:1 125,00 mm  
**F 10 L 413** 09.1970 → 10.1982 D (NA) 10 14140 cm<sup>3</sup> 2V 167-224 kW (227-305 PS) 18:1 125,00 mm  
**F 10 L 413 L** 1971 → 1980 D (NA) 10 14700 cm<sup>3</sup> 2V 198-225 kW (269-306 PS) 18:1 130,00 mm  
**F 12 L 413 L** 1971 → 1980 D 12 17640 cm<sup>3</sup> 2V 269 kW (366 PS) 18,5:1 130,00 mm  
**F 12 L 413** 09.1972 → 12.1974 D (NA) 12 16960 cm<sup>3</sup> 2V 250 kW (340 PS) 18:1 125,00 mm  
**F 6 L 413 L** 07.1973 → 12.1975 D 6 8822 cm<sup>3</sup> 2V 135 kW (183 PS) 18,5:1 130,00 mm  
**F 6 L 413 V** 07.1969 → 12.1974 D (NA) 6 8822 cm<sup>3</sup> 2V 125 kW (170 PS) 18:1 130,00 mm  
**F 6 L 413 W** 10.1967 → 12.1980 D 6 8478 cm<sup>3</sup> 2V 99-106 kW (135-144 PS) 19,5:1 125,00 mm  
**F 6 L 413** 12.1968 → 10.1982 D (NA) 6 8478 cm<sup>3</sup> 2V 99-130 kW (135-177 PS) 18:1 125,00 mm  
**F 8 L 413** 12.1968 → 10.1982 D 8 11310 cm<sup>3</sup> 2V 118-171 kW (160-232 PS) 18:1 125,00 mm  
**F 8 L 413 L** 1971 → 1980 D 8 11760 cm<sup>3</sup> 2V 180 kW (244 PS) 18,5:1 130,00 mm  
**F 8 L 413 W** 07.1974 → 05.1978 D (NA) 8 11310 cm<sup>3</sup> 2V 132-162 kW (180-220 PS) 19,5:1 125,00 mm  
**F 8 L 914** 1968 → D (NA) 8 12667 cm<sup>3</sup> 2V 169 kW (230 PS) 18,5:1 140,00 mm

92 334 8..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

D

					Reference	Item No.
IN [2]	53,5 x 10 x 165,0	S - -	- 45° - -	1 - III	0240 2585 0414 6225	<b>2279</b>
IN [2]	53,6 x 10 x 165,0	S - Cr -	- 45° - -	23 - III	0418 5770 0424 0715	<b>22202</b>
EX [2]	46,5 x 10 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0214 8906 0214 8907	<b>2294</b>
EX [2]	46,5 x 9,9 x 165,3	RA/S- Cr -	- 45° - -	23 - III	0241 2165 0418 5461 0424 0712	<b>22155</b>
[50]	∅ 10 mm				0116 8818	<b>KK-10H</b>
[50]	∅ 10 mm				0117 8755	<b>MK-10H</b>
IN [4]	16,00/18 x 10 x 95,0	G2			0241 1281 0241 4268	<b>81-2240</b>
EX [4]	16,04/18.3 x 10 x 83,0	G2			0241 1282 0241 4263 0241 4269	<b>81-2242</b>
IN [2]	56,17 x 47.06 x 11,5	G1 45°			0414 9895	<b>92-22017</b>
EX [2]	49,18 x 41.98 x 11,5	G1 45°			0414 9898	<b>92-22018</b>
[12]	M 34 x 60 x 18				0414 9230	<b>20 1005 41360</b>

**58** 120

<b>F 4L 413 R</b>	07.1973 → 1977	D (NA)	4	5880 cm <sup>3</sup>	2V	90 kW	(122 PS)	18:1	130,00 mm
<b>F 5L 413 R</b>	07.1973 → 12.1975	D (NA)	5	7350 cm <sup>3</sup>	2V	83-112 kW	(113-152 PS)	18:1	130,00 mm
<b>F 6L 413 R</b>	07.1973 → 12.1975	D (NA)	6	8822 cm <sup>3</sup>	2V	100-135 kW	(136-184 PS)	18:1	130,00 mm

IN [2]	53,6 x 10 x 165,0	S - -	- 45° - -	1 - III	0414 6226	<b>2254</b>
IN [2]	53,6 x 10 x 165,0	S - Cr -	- 45° - -	23 - III	0418 5770 0424 0715	<b>22202</b>
EX [2]	46,5 x 10 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0214 8906 0214 8907	<b>2294</b>
EX [2]	46,5 x 9,9 x 165,3	RA/S- Cr -	- 45° - -	23 - III	0241 2165 0418 5461 0424 0712	<b>22155</b>
[50]	∅ 10 mm				0116 8818	<b>KK-10H</b>
[50]	∅ 10 mm				0117 8755	<b>MK-10H</b>
IN [2]	56,17 x 47.06 x 11,5	G1 45°			0414 9895	<b>92-22017</b>
EX [2]	49,18 x 41.98 x 11,5	G1 45°			0414 9898	<b>92-22018</b>
[12]	M 34 x 60 x 18				0414 9230	<b>20 1005 41360</b>

**59** 125

<b>F 10L 413 F</b>		D (NA)	10	15953 cm <sup>3</sup>	2V	235 kW	(320 PS)	18:1	130,00 mm
<b>F 12L 413 F</b>	07.1976 →	D (NA)	12	19144 cm <sup>3</sup>	2V	224-282 kW	(305-384 PS)	18:1	130,00 mm
<b>F 4L 413 F</b>	1975 →	D (NA)	4	6381 cm <sup>3</sup>	2V	83-94 kW	(113-128 PS)	18:1	130,00 mm
<b>F 4L 413 FR</b>	1978 → 1991	D (NA)	4	6381 cm <sup>3</sup>	2V	94 kW	(128 PS)	18:1	130,00 mm
<b>F 6L 413 F</b>	10.1977 → 07.1983	D (NA)	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	104-188 kW	(141-256 PS)	18:1	130,00 mm
<b>F 6L 413 FR</b>	1975 → 1993	D (NA)	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	112-141 kW	(152-192 PS)	18:1	130,00 mm
<b>F 8L 413 F</b>	03.1977 → 12.1987	D (NA)	8	12763 cm <sup>3</sup>	2V	147-188 kW	(200-256 PS)	18:1	130,00 mm

93 224 6..

IN [2]	53,6 x 10 x 165,0	S - -	- 45° - -	1 - III	0414 6226	<b>2254</b>
IN [2]	53,6 x 10 x 165,0	S - Cr -	- 45° - -	23 - III	0418 5770 0424 0715	<b>22202</b>
EX [2]	46,5 x 10 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0214 8906 0214 8907	<b>2294</b>
EX [2]	46,5 x 9,9 x 165,3	RA/S- Cr -	- 45° - -	23 - III	0241 2165 0418 5461 0424 0712	<b>22155</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50] [50]	Ø 10 mm Ø 10 mm				0116 8818 0117 8755	<b>KK-10H</b> <b>MK-10H</b>
IN [2] EX [2]	56,17 x 47.06 x 11,5 49,18 x 41.98 x 11,5	G1 45° G1 45°			0414 9895 0414 9898	<b>92-22017</b> <b>92-22018</b>
[12]	M 34 x 60 x 18				0414 9230	<b>20 1005 41360</b>

**60** **125**

<b>BF 12 L 413 F</b>	1975 → 08.1983	D (A)	12	19144 cm <sup>3</sup>	2V	268-353 kW	(364-480 PS)	16,5:1	130,00 mm
<b>BF 6 L 413 FRT</b>	04.1983 →	D (A)	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	112-150 kW	(152-204 PS)	17,3:1	130,00 mm
<b>BF 6 L 513 FW</b>		D	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	141 kW	(192 PS)	17:1	130,00 mm
<b>BF 6L 413 F</b>	1975 → 1983	D (A)	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	112-177 kW	(152-241 PS)	16,5:1	130,00 mm
<b>BF 6L 413 FR</b>	01.1980 → 12.1988	D (A)	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	143-177 kW	(194-241 PS)	16,5:1	130,00 mm
<b>BF 6L 413 FRC</b>	1978 →	D (A)	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	160-199 kW	(218-271 PS)	15,8:1	130,00 mm
<b>BF 8L 413 F</b>	1975 →	D (A)	8	12763 cm <sup>3</sup>	2V	212-235 kW	(288-320 PS)	16,5:1	130,00 mm
<b>F 10L 413 FW</b>	1976 →	D (NA)	10	15953 cm <sup>3</sup>	2V	161-202 kW	(219-275 PS)	18:1	130,00 mm
<b>F 10L 413 FZ</b>	1981 →	D (NA)	10	15953 cm <sup>3</sup>	2V	161-294 kW	(219-400 PS)		130,00 mm
<b>F 10L 513 F</b>		D (NA)	10	15953 cm <sup>3</sup>	2V	235-294 kW	(320-400 PS)	17:1	130,00 mm
<b>F 12 L 413 FZ</b>	1981 →	D	12	19144 cm <sup>3</sup>	2V				130,00 mm
<b>F 12 L 513 FW</b>		D	12	19144 cm <sup>3</sup>	2V	282 kW	(384 PS)	17:1	130,00 mm
<b>F 12L 413 FW</b>	1976 →	D (NA)	12	19144 cm <sup>3</sup>	2V	193-243 kW	(262-330 PS)	18:1	130,00 mm
<b>F 12L 513 F Euro 1</b>		D (NA)	12	19144 cm <sup>3</sup>	2V	193-405 kW	(262-551 PS)	17:1	130,00 mm
<b>F 5 L 413 F</b>	1975 →	D	5	7976 cm <sup>3</sup>	2V	109 kW	(148 PS)	18:1	130,00 mm
<b>F 5 L 413 FRW</b>	1984 →	D	5	7976 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW	(115 PS)	18:1	130,00 mm
<b>F 5L 413 FR</b>	1975 → 1993	D (NA)	5	7976 cm <sup>3</sup>	2V	94-118 kW	(128-160 PS)	18:1	130,00 mm
<b>F 6 L 413 FRW</b>	1984 →	D	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	102 kW	(139 PS)	13,5:1	130,00 mm
<b>F 6 L 413 FZ</b>	09.1988 →	D	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	150 kW	(204 PS)		130,00 mm
<b>F 6 L 513 FW</b>		D	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	141 kW	(192 PS)	17:1	130,00 mm
<b>F 6L 413 FW</b>	07.1976 →	D (NA)	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	96-121 kW	(131-165 PS)	18:1	130,00 mm
<b>F 8 L 413 FZ</b>		D	8	12763 cm <sup>3</sup>	2V	188 kW	(256 PS)	17,5:1	130,00 mm
<b>F 8L 413 FW</b>	1976 →	D (NA)	8	12763 cm <sup>3</sup>	2V	129-150 kW	(175-204 PS)	18:1	130,00 mm

93 224 6..

IN [2] IN [2]	53,6 x 10 x 165,0 53,6 x 10 x 165,0	S - - S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	1 - III 23 - III	0414 6226 0418 5770 0424 0715	<b>2254</b> <b>22202</b>
EX [2]	46,5 x 10 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0214 8906 0214 8907 0241 2165	<b>2294</b>
EX [2]	46,5 x 9,9 x 165,3	RA/S- Cr -	- 45° - -	23 - III	0418 5461 0424 0712	<b>22155</b>
[50] [50]	Ø 10 mm Ø 10 mm				0116 8818 0117 8755	<b>KK-10H</b> <b>MK-10H</b>
IN [4] EX [4] EX [4]	16,04/19 x 10 x 95,0 16,04/19 x 10 x 78,0 16,54/19 x 10 x 78,0	G2 G2 G2			0414 7322 0414 7327 0414 7329	<b>81-2255</b> <b>81-2258</b> <b>81-2260</b>
IN [2] EX [2]	56,17 x 47.06 x 11,5 49,18 x 41.98 x 11,5	G1 45° G1 45°			0414 9895 0414 9898	<b>92-22017</b> <b>92-22018</b>
[12]	M 34 x 60 x 18				0414 9230	<b>20 1005 41360</b>



					Reference	Item No.
--	--	--	--	--	-----------	----------

## 61 125

<b>BF 10 L 513 125</b>	1982 →	D (A)	10	15953 cm <sup>3</sup>	2V	218-305 kW	(296-415 PS)	15,8:1	130,00 mm
<b>BF 10L 413 F</b>	1982 → 08.1983	D (A)	10	15953 cm <sup>3</sup>	2V	265-294 kW	(360-400 PS)	16,5:1	130,00 mm
<b>BF 10L 413 FW</b>	1976 →	D (A)	10	15953 cm <sup>3</sup>	2V	265-294 kW	(360-400 PS)	16,5:1	130,00 mm
<b>BF 10L 513 F</b>		D (A)	10	15945 cm <sup>3</sup>	2V	253-294 kW	(344-400 PS)	17:1	130,00 mm
<b>BF 12 L 413 FW</b>	1976 →	D (LA)	12	19144 cm <sup>3</sup>	2V	228-287 kW	(310-390 PS)	16,5:1	130,00 mm
<b>BF 12 L 513 125</b>	03.1989 →	D (A)	12	19144 cm <sup>3</sup>	2V	300-367 kW	(408-499 PS)	15,8:1	130,00 mm
<b>BF 12 L 513 FW</b>		D (A)	12	19144 cm <sup>3</sup>	2V	282 kW	(384 PS)	17:1	130,00 mm
<b>BF 12L 513 F</b>		D (A)	12	19144 cm <sup>3</sup>	2V	282-353 kW	(384-480 PS)	17:1	130,00 mm
<b>BF 6 L 513 125</b>	06.1986 →	D (A)	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	182 kW	(248 PS)	15,8:1	130,00 mm
<b>BF 6 L 513 F</b>		D (A)	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	141 kW	(192 PS)	17:1	130,00 mm
<b>BF 6 L 513 FR</b>	1984 → 1988	D (A)	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	162 kW	(220 PS)	15,8:1	130,00 mm
<b>BF 6 L 513 R</b>	01.1993 → 1996	D (A)	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	140-183 kW	(190-249 PS)	15,8:1	130,00 mm
<b>BF 6L 413 FW</b>	1976 →	D (A)	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	112-121 kW	(152-165 PS)	16,5:1	130,00 mm
<b>BF 8 L 413 FW</b>	1976 →	D (A)	8	12763 cm <sup>3</sup>	2V				130,00 mm
<b>BF 8 L 513 125</b>	1983 →	D (A)	8	12763 cm <sup>3</sup>	2V	160-250 kW	(218-340 PS)	15,8:1	130,00 mm

91 043 7..

	IN [2]	53,5 x 10 x 165,0	S - -	- 45° - -	1 - III	0240 2585 0414 6225	<b>2279</b>
	IN [2]	53,6 x 10 x 165,8	S - Cr -	- 30° - -	23 - III	0418 5463 0424 0714	<b>22183</b>
	EX [2]	46,5 x 10 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0214 8906 0214 8907 0241 2165	<b>2294</b>
	EX [2]	46,5 x 9,9 x 165,3	RA/S- Cr -	- 45° - -	23 - III	0418 5461 0424 0712	<b>22155</b>
	[50]	∅ 10 mm				0116 8818	<b>KK-10H</b>
	[50]	∅ 10 mm				0117 8755	<b>MK-10H</b>
	IN [4]	16,04/19 x 10 x 95,0	G2			0414 7322	<b>81-2255</b>
	EX [4]	16,04/19 x 10 x 78,0	G2			0414 7327	<b>81-2258</b>
	EX [4]	16,54/19 x 10 x 78,0	G2			0414 7329	<b>81-2260</b>
	IN [2]	56,17 x 47,06 x 11,5	G1 45°			0414 9895	<b>92-22017</b> <small>NEW</small>
	EX [2]	49,18 x 41,98 x 11,5	G1 45°			0414 9898	<b>92-22018</b> <small>NEW</small>
	[12]	M 34 x 60 x 18				0414 9230	<b>20 1005 41360</b>

## 62 125

<b>BF 10L 513 C</b>		D (LA)	10	15954 cm <sup>3</sup>	2V	265-294 kW	(360-400 PS)	16,5:1	130,00 mm
<b>BF 12 L 413 FC</b>	1978 → 1983	D (LA)	12	19144 cm <sup>3</sup>	2V	268-386 kW	(364-525 PS)	16,5:1	130,00 mm
<b>BF 12L 513 C</b>	01.1985 →	D (LA)	12	19144 cm <sup>3</sup>	2V	386-405 kW	(525-551 PS)	15,8:1	130,00 mm
<b>BF 6 L 513 RC</b>	03.1988 →	D (LA)	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	180-217 kW	(245-295 PS)	15,8:1	130,00 mm
<b>BF 6L 513 C</b>		D (LA)	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	112-177 kW	(152-241 PS)	16,5:1	130,00 mm
<b>BF 8 L 513 C</b>		D (LA)	8	17180 cm <sup>3</sup>	2V	212-235 kW	(288-320 PS)	16,5:1	130,00 mm
<b>BF 8 L 513 CP</b>	08.1993 →	D (LA)	8	17180 cm <sup>3</sup>	2V	235 kW	(320 PS)	16,5:1	130,00 mm
<b>BF 8 L 513 LC</b>	01.1985 →	D (LA)	8	13745 cm <sup>3</sup>	2V	265-274 kW	(360-373 PS)		140,00 mm

	[12]	M 34 x 60 x 18				0414 9230	<b>20 1005 41360</b>
--	------	----------------	--	--	--	-----------	----------------------

## 63 125

<b>BF 10 L 413 FRW</b>	1981 → 1992	D (A)	10	15953 cm <sup>3</sup>	2V	224 kW	(305 PS)		130,00 mm
<b>BF 12L 413 F</b>	1981 → 1992	D (A)	12	19144 cm <sup>3</sup>	2V	268-353 kW	(364-480 PS)		130,00 mm
<b>BF 6 L 413 FRW</b>	1981 → 1992	D (A)	6	9572 cm <sup>3</sup>	2V	141 kW	(192 PS)		130,00 mm
<b>BF 8 L 413 FRW</b>	1981 → 1992	D (A)	8	12763 cm <sup>3</sup>	2V	180 kW	(245 PS)		130,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 53,5 x 10 x 165,0	S - -	- 45° - -	1 - III	0240 2585 0414 6225	<b>2279</b>
	IN [2] 53,6 x 10 x 165,0	S - Cr -	- 45° - -	23 - III	0418 5770 0424 0715	<b>22202</b>
	EX [2] 46,5 x 10 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0214 8906 0214 8907	<b>2294</b>
	EX [2] 46,5 x 9,9 x 165,3	RA/S- Cr -	- 45° - -	23 - III	0241 2165 0418 5461 0424 0712	<b>22155</b>
	[50] Ø 10 mm				0116 8818	<b>KK-10H</b>
	[50] Ø 10 mm				0117 8755	<b>MK-10H</b>
	[12] M 34 x 60 x 18				0414 9230	<b>20 1005 41360</b>

**64** **125**  
**BF 8 L 513-243** 1986 → D (A) 8 12763 cm<sup>3</sup> 2V 243 kW (330 PS) 17:1 130,00 mm (1)  
 (1) light turbo charged

	IN [2] 53,5 x 10 x 165,0	S - -	- 45° - -	1 - III	0240 2585 0414 6225	<b>2279</b>
	IN [2] 53,6 x 10 x 165,0	S - Cr -	- 45° - -	23 - III	0418 5770 0424 0715	<b>22202</b>
	EX [2] 46,5 x 10 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0214 8906 0214 8907	<b>2294</b>
	EX [2] 46,5 x 9,9 x 165,3	RA/S- Cr -	- 45° - -	23 - III	0241 2165 0418 5461 0424 0712	<b>22155</b>
	[50] Ø 10 mm				0116 8818	<b>KK-10H</b>
	[50] Ø 10 mm				0117 8755	<b>MK-10H</b>
	IN [4] 16,04/19 x 10 x 95,0	G2			0414 7322	<b>81-2255</b>
	EX [4] 16,04/19 x 10 x 78,0	G2			0414 7327	<b>81-2258</b>
	EX [4] 16,54/19 x 10 x 78,0	G2			0414 7329	<b>81-2260</b>
	IN [2] 56,17 x 47.06 x 11,5	G1 45°			0414 9895	<b>92-22017</b>
	EX [2] 49,18 x 41.98 x 11,5	G1 45°			0414 9898	<b>92-22018</b>
	[12] M 34 x 60 x 18				0414 9230	<b>20 1005 41360</b>

**65** **125**  
**F 6 L 513 FR** D 6 9572 cm<sup>3</sup> 2V 112-141 kW (153-192 PS) 18:1 130,00 mm

	IN [2] 53,6 x 10 x 165,0	S - -	- 45° - -	1 - III	0414 6226	<b>2254</b>
	IN [2] 53,6 x 10 x 165,0	S - Cr -	- 45° - -	23 - III	0418 5770 0424 0715	<b>22202</b>
	EX [2] 46,5 x 10 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0214 8906 0214 8907	<b>2294</b>
	EX [2] 46,5 x 9,9 x 165,3	RA/S- Cr -	- 45° - -	23 - III	0241 2165 0418 5461 0424 0712	<b>22155</b>
	[50] Ø 10 mm				0116 8818	<b>KK-10H</b>
	[50] Ø 10 mm				0117 8755	<b>MK-10H</b>
	IN [4] 16,04/19 x 10 x 95,0	G2			0414 7322	<b>81-2255</b>
	EX [4] 16,54/19 x 10 x 78,0	G2			0414 7329	<b>81-2260</b>
	IN [2] 56,17 x 47.06 x 11,5	G1 45°			0414 9895	<b>92-22017</b>
	EX [2] 49,18 x 41.98 x 11,5	G1 45°			0414 9898	<b>92-22018</b>
	[12] M 34 x 60 x 18				0414 9230	<b>20 1005 41360</b>

					Reference	Item No.		
<b>66</b>		<b>128</b>						
<b>F 10L 513</b>	1985 → 1998	D (NA)	10	16728 cm <sup>3</sup>	2V	188-242 kW (256-329 PS)	16,7:1	130,00 mm
<b>F 10L 513 L Euro 1</b>	1997 →	D (NA)	10	16728 cm <sup>3</sup>	2V	204-242 kW (277-329 PS)	16,5:1	130,00 mm
<b>F 10L 513 T</b>	1986 →	D (NA)	10	16728 cm <sup>3</sup>	2V	204-242 kW (277-329 PS)	17:1	130,00 mm
<b>F 12 L 513 T</b>	1986 →	D	12	20074 cm <sup>3</sup>	2V	282 kW (384 PS)	17:1	130,00 mm
<b>F 12L 513</b>	1985 → 1998	D (NA)	12	20074 cm <sup>3</sup>	2V	282-291 kW (384-396 PS)	16,7:1	130,00 mm
<b>F 12L 513 L Euro 1</b>	1997 →	D (NA)	12	20074 cm <sup>3</sup>	2V	231-291 kW (318-396 PS)	16,5:1	130,00 mm
<b>F 6 L 513</b>	01.1985 → 1994	D	6	10038 cm <sup>3</sup>	2V	122-141 kW (166-192 PS)	16,7:1	130,00 mm
<b>F 6 L 513 T</b>	1986 →	D	6	10038 cm <sup>3</sup>	2V	141 kW (192 PS)	17:1	130,00 mm
<b>F 8 L 513 L</b>	01.1985 → 1997	D	8	14410 cm <sup>3</sup>	2V	138-180 kW (188-245 PS)	17:1	140,00 mm
<b>F 8 L 513 T</b>	1986 → 1994	D	8	13382 cm <sup>3</sup>	2V	188 kW (256 PS)	17:1	130,00 mm
<b>F 8L 513</b>		D (NA)	8	13382 cm <sup>3</sup>	2V	155-194 kW (211-264 PS)	16,7:1	130,00 mm
	IN [2]	53,6 x 10 x 165,0	S - -	- 45° - -	1 - III	0414 6226		<b>2254</b>
	IN [2]	53,6 x 10 x 165,0	S - Cr -	- 45° - -	23 - III	0418 5770 0424 0715		<b>22202</b>
	EX [2]	46,5 x 10 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0214 8906 0214 8907 0241 2165		<b>2294</b>
	EX [2]	46,5 x 9,9 x 165,3	RA/S- Cr -	- 45° - -	23 - III	0418 5461 0424 0712		<b>22155</b>
	[50]	∅ 10 mm				0116 8818		<b>KK-10H</b>
	[50]	∅ 10 mm				0117 8755		<b>MK-10H</b>
	IN [4]	16,04/19 x 10 x 95,0	G2			0414 7322		<b>81-2255</b>
	EX [4]	16,04/19 x 10 x 78,0	G2			0414 7327		<b>81-2258</b>
	EX [4]	16,54/19 x 10 x 78,0	G2			0414 7329		<b>81-2260</b>
	IN [2]	56,17 x 47,06 x 11,5	G1 45°			0414 9895		<b>92-22017</b> <small>NEW</small>
	EX [2]	49,18 x 41,98 x 11,5	G1 45°			0414 9898		<b>92-22018</b> <small>NEW</small>
	[12]	M 34 x 60 x 18				0414 9230		<b>20 1005 41360</b>
<b>67</b>		<b>128</b>						
<b>BF 10 L 513 128</b>	01.1985 →	D (A)	10	16728 cm <sup>3</sup>	2V	235 kW (320 PS)	17:1	130,00 mm (1)
<b>BF 12 L 513 128</b>	01.1985 →	D (A)	12	20076 cm <sup>3</sup>	2V	282 kW (384 PS)	17:1	130,00 mm (1)
<b>BF 6 L 513 128</b>	06.1986 →	D (A)	6	10038 cm <sup>3</sup>	2V	141 kW (192 PS)	17:1	130,00 mm (1)
<b>F 6 L 513 F</b>		D	6	10038 cm <sup>3</sup>	2V	141 kW (192 PS)	17:1	130,00 mm
(1) light turbo charged								
	IN [2]	53,5 x 10 x 165,0	S - -	- 45° - -	1 - III	0240 2585 0414 6225		<b>2279</b>
	IN [2]	53,6 x 10 x 165,0	S - Cr -	- 45° - -	23 - III	0418 5770 0424 0715		<b>22202</b>
	EX [2]	46,5 x 10 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	0214 8906 0214 8907 0241 2165		<b>2294</b>
	EX [2]	46,5 x 9,9 x 165,3	RA/S- Cr -	- 45° - -	23 - III	0418 5461 0424 0712		<b>22155</b>
	[50]	∅ 10 mm				0116 8818		<b>KK-10H</b>
	[50]	∅ 10 mm				0117 8755		<b>MK-10H</b>
	IN [4]	16,04/19 x 10 x 95,0	G2			0414 7322		<b>81-2255</b>
	EX [4]	16,04/19 x 10 x 78,0	G2			0414 7327		<b>81-2258</b>
	EX [4]	16,54/19 x 10 x 78,0	G2			0414 7329		<b>81-2260</b>
	IN [2]	56,17 x 47,06 x 11,5	G1 45°			0414 9895		<b>92-22017</b> <small>NEW</small>
	EX [2]	49,18 x 41,98 x 11,5	G1 45°			0414 9898		<b>92-22018</b> <small>NEW</small>
	[12]	M 34 x 60 x 18				0414 9230		<b>20 1005 41360</b>

					Reference	Item No.		
<b>68</b>		<b>132</b>						
<b>BFG 6 M 1015 C</b>		G (A)	6	11910 cm <sup>3</sup>	2V	142 kW (193 PS)	10:1	145,00 mm
<b>BFG 8 M 1015 C</b>		G (A)	8	15870 cm <sup>3</sup>	2V	190 kW (258 PS)	10:1	145,00 mm
<b>TCG 2015 V8</b>		G (LA)	8	15874 cm <sup>3</sup>	4V	209-222 kW (284-302 PS)	12:1	145,00 mm
	IN/EX [4]	15,03 x 8.03 x 66,0	G2			0422 0708		<b>81-22111</b>
	IN [2] EX [2]	47,57 x 38.45 x 6,6 44,07 x 35.45 x 7,1	G1 30° G1 45°			0422 6563 0422 0789		<b>92-22009</b> <b>92-22010</b>
	[1]	M 35 x 77 x 25				0420 0194 0422 1744		<b>20 0105 10150</b>
<b>69</b>		<b>132</b>						
<b>TBG 616 V12 K</b>		G (LA)	12	26300 cm <sup>3</sup>	4V	485-525 kW (660-714 PS)	12:1	160,00 mm
<b>TBG 616 V16 K</b>		G (LA)	16	35000 cm <sup>3</sup>	4V	647-700 kW (880-952 PS)	12:1	160,00 mm
<b>TBG 616 V8 K</b>		G (LA)	8	17500 cm <sup>3</sup>	4V	323-350 kW (440-476 PS)	12:1	160,00 mm
	IN [4]	15,00 x 9 x 58,0	G2 CC					<b>81-2728</b>
<b>70</b>		<b>132</b>						
<b>BF 6 M 1015 M Euro 2</b>		D (LA)	6	11910 cm <sup>3</sup>	4V	203-240 kW (276-326 PS)	17,0:1	145,00 mm
<b>BF 6 M 1015 MC Euro 2</b>		D (LA)	6	11910 cm <sup>3</sup>	4V	272-300 kW (370-408 PS)	17,0:1	145,00 mm
<b>BF 8 M 1015 MC Euro 2</b>		D (A)	8	15870 cm <sup>3</sup>	4V	364-400 kW (495-544 PS)	17:1	145,00 mm
<b>BF 8M 1015 C Euro 2</b>	01.1990 →	D (LA)	8	15874 cm <sup>3</sup>	4V	333-459 kW (453-624 PS)	16,5:1	145,00 mm
<b>BF 8M 1015 CP Euro 2</b>	08.1999 →	D (LA)	8	15874 cm <sup>3</sup>	4V	399-517 kW (543-703 PS)	16,5:1	145,00 mm
<b>TCD 2015 V8 Euro 3</b>		D (LA)	8	15874 cm <sup>3</sup>	4V	500 kW (680 PS)	17,5:1	145,00 mm
94 345 6..., 94 839 6..., 99 898 6..								
	IN [2]	46,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 30° - VS -	22 - III	0422 5353 0422 6562 0426 7453 0426 8370		<b>22321</b>
	EX [2]	42,0 x 8 x 133,0	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	0422 8253 0426 8372		<b>22311</b>
	EX [2]	42,0 x 8 x 133,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	0422 0142 0422 6412 0426 7455 0426 8373		<b>22210</b>
	[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102		<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 8.03 x 66,0	G2			0422 0708		<b>81-22111</b>
	IN [2] EX [2]	47,57 x 38.45 x 6,6 44,07 x 35.45 x 7,1	G1 30° G1 45°			0422 6563 0422 0789		<b>92-22009</b> <b>92-22010</b>
	[1]	M 35 x 77 x 25				0420 0194 0422 1744		<b>20 0105 10150</b>

D

					Reference	Item No.
--	--	--	--	--	-----------	----------

## 71 132

<b>BF 6M 1015 CU Euro 2</b>	09.1999 →	D (A)	6	11905 cm <sup>3</sup>	4V	226-305 kW (307-415 PS)	16,5:1	145,00 mm
<b>BF 8M 1015 M Euro 2</b>	03.1993 →	D (A)	8	15874 cm <sup>3</sup>	4V	290-304 kW (394-413 PS)		145,00 mm
<b>TCD 2015 V6 Euro 3</b>		D (LA)	6	11906 cm <sup>3</sup>	4V	360 kW (490 PS)	17,5:1	145,00 mm

	IN [2]	46,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 30° -	-	22 - III	0422 0143 0422 6413 0426 8371	<b>22209</b>
	EX [2]	42,0 x 8 x 133,0	RA/S- Cr -	- 45° -	-	22 - III	0422 0142 0422 6412 0426 7455 0426 8373	<b>22210</b>
	[50]	Ø 8 mm					0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 8.03 x 66,0	G2				0422 0708	<b>81-22111</b>
	IN [2]	47,57 x 38.45 x 6,6	G1 30°				0422 6563	<b>92-22009</b>
	EX [2]	44,07 x 35.45 x 7,1	G1 45°				0422 0789	<b>92-22010</b>
	[1]	M 35 x 77 x 25					0420 0194 0422 1744	<b>20 0105 10150</b>

## 72 132

<b>BF 6M 1015 C Euro 2</b>	01.1998 →	D (LA)	6	11905 cm <sup>3</sup>	4V	250-345 kW (340-469 PS)	16,5:1	145,00 mm
<b>BF 6M 1015 CP Euro 2</b>	10.1999 →	D (LA)	6	11905 cm <sup>3</sup>	4V	300-384 kW (408-522 PS)	16,5:1	145,00 mm

	IN [2]	46,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 30° - VS -	-	22 - III	0422 5353 0422 6562 0426 7453 0426 8370	<b>22321</b>
	EX [2]	42,0 x 8 x 133,0	RA/S- Cr -	- 30° -	-	22 - III	0422 8253 0426 8372	<b>22311</b>
	EX [2]	42,0 x 8 x 133,0	RA/S- Cr -	- 45° -	-	22 - III	0422 0142 0422 6412 0426 7455 0426 8373	<b>22210</b>
	[50]	Ø 8 mm					0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 8.03 x 66,0	G2				0422 0708	<b>81-22111</b>
	IN [2]	47,57 x 38.45 x 6,6	G1 30°				0422 6563	<b>92-22009</b>
	EX [2]	44,07 x 35.45 x 7,1	G1 45°				0422 0789	<b>92-22010</b>
							0422 0778	<b>20 1005 10156</b>
	[1]	M 35 x 77 x 25					0420 0194 0422 1744	<b>20 0105 10150</b>

## 73 132

<b>BF 6M 1015 Euro 2</b>	1998 →	D (A)	6	11905 cm <sup>3</sup>	4V	195-250 kW (265-340 PS)	16,5:1	145,00 mm
--------------------------	--------	-------	---	-----------------------	----	-------------------------	--------	-----------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
IN [2]	46,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 30° - -	22 - III	0422 0143 0422 6413 0426 8371	<b>22209</b>
EX [2]	42,0 x 8 x 133,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	0422 0142 0422 6412 0426 7455 0426 8373	<b>22210</b>
[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
IN/EX [4]	15,03 x 8.03 x 66,0	G2			0422 0708	<b>81-22111</b>
IN [2]	47,57 x 38.45 x 6,6	G1 30°			0422 6563	<b>92-22009</b>
EX [2]	44,07 x 35.45 x 7,1	G1 45°			0422 0789	<b>92-22010</b>
					0422 0778	<b>20 1005 10156</b>
[1]	M 35 x 77 x 25				0420 0194 0422 1744	<b>20 0105 10150</b>

<b>74</b>		<b>132</b>
<b>TCD 12.0-V6</b>	D (LA) 6	11906 cm <sup>3</sup> 4V 390 kW (530 PS) 145,00 mm
<b>TCD 16.0 V8</b>	D (LA) 8	15900 cm <sup>3</sup> 4V 520 kW (700 PS) 145,00 mm

IN [2]	46,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 30° - VS -	22 - III	0422 5353 0422 6562 0426 7453 0426 8370	<b>22321</b>
EX [2]	42,0 x 8 x 133,0	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	0422 8253 0426 8372	<b>22311</b>
EX [2]	42,0 x 8 x 133,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	0422 0142 0422 6412 0426 7455 0426 8373	<b>22210</b>
[50]	Ø 8 mm				0117 9938 0210 8102	<b>MK-8H</b>
[1]	M 35 x 77 x 25				0420 0194 0422 1744	<b>20 0105 10150</b>

Cyl.	mm	cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
100 GBC.000	B 4	65 x 68	903 2	9,5:1	38	52 1
100 GBC.040	B 4	65 x 68	903 2	9,5:1	38	52 1
100 GF 000	B (NA) 4	65 x 68	903 2	7,8	26	35 1
100 GL.000	B (NA) 4	65 x 68	903 2	9	30-33	41-45 1
100 GL.048	B (NA) 4	65 x 68	903 2	7,8	29	40 1
100 GL.0N.0	B 4	65 x 68	903 2	9:1	33	45 1
100 GL.3C.0	B 4	65 x 68	903 2	9:1	33	45 1
100 GL.9C.0	B 4	65 x 68	903 2	9:1	33	45 1
100 GL.9N.0	B 4	65 x 68	903 2	9:1	33	45 1
100 GL3.000	B 4	65 x 68	903 2	9	33	45 1
100 GL6.000	B (NA) 4	65 x 63,6	843 2	8	25	34 1
110 F.000	B (NA) 2	67,4 x 70	499 2	7,1	13	18 6
1170 A1.000	B (NA) 4	65 x 67,7	899 2	8,8:1	29-30	40-41 3
1170 A1.046	B (NA) 4	65 x 67,7	899 2	8,8	29	39 4
120.000	B (NA) 2	67,4 x 70	499 2	7,1:1	13	18 6
126 A.000	B (NA) 2	73,5 x 70	594 2	7,5	17	23 24
126 A1.000	B (NA) 2	77 x 70	652 2	7,5:1	17	23 30
126 AB.0C.0	B (NA) 2	73,5 x 70	594 2	7,5:1	17	23 24
126 AB.5C.0	B (NA) 2	73,5 x 70	594 2	7,5:1	13	18 24
127 AB.0C.0	B 4	76 x 57,8	1049 2	9,3:1	37	50 27
127 AB.0N.0	B 4	76 x 57,8	1049 2	9,3:1	37	50 27
127 AJ.0C.0	B 4	76 x 57,8	1049 2	9,3:1	37	50 27
127A.046	B (NA) 4	76,1 x 57,8	1049 2	9,5	37	50 29
128 A3.000	B (NA) 4	86,4 x 55,5	1301 2	9,1:1	55	75 91
128 AS.000	B (NA) 4	86 x 55,5	1290 2	9,2	46-55	63-75 85
128 BB.0A0	B (NA) 4	80 x 55,5	1116 2	8,8:1	48	65 38
131 B1.000	B (NA) 4	84 x 71,5	1585 2	9	72	98 70
131 C1.000	B (NA) 4	78 x 71,5	1367 2	8,9:1	51-55	69-75 31
131 C4.000	B (NA) 4	84 x 90	1995 2	9	83-85	113-116 70
132 B2.000	B (NA) 4	84 x 90	1995 2	9:1	83	113 70
132 D.000	B (NA) 4	84 x 71,5	1585 2	9	66-72	90-98 70
132 D1.000	B (NA) 4	84 x 90	1995 2	9	83	113 70
132 DB.2A.O	B (NA) 4	84 x 90	1995 2	9:1	82	112 70
138 A1.000	B (NA) 4	86,4 x 55,5	1301 2	9	48	65 91
138 A2.000	B (NA) 4	86,4 x 63,9	1498 2	9	55-57	75-78 91
138 A3.000	B (NA) 4	86,4 x 55,5	1301 2	9	55	75 91
138 A4.000	B (NA) 4	86,4 x 63,9	1498 2	9,2	63	86 91
138 AE 0A.0	B (NA) 4	80 x 55,5	1116 2	9,2:1	44	60 38
138 AR.000	B (NA) 4	84 x 71,5	1585 2	9,3	66-77	90-105 70
138 AR1.000	B (NA) 4	84 x 90	1995 2	9,4:1	92	125 70
138 AR2.000	B (NA) 4	84 x 90	1995 2	9,4:1	96	130 70
138 B.000	B (NA) 4	80 x 55,5	1116 2	9,2	40-44	55-60 37
138 B1.000	B (NA) 4	80 x 55,5	1116 2	9,6	40	55 37
138 B2.000	B (NA) 4	86,4 x 55,5	1302 2	9,1	50-51	68-69 91
138 B3.000	B (NA) 4	86,4 x 63,9	1498 2	9,2	55-63	75-86 91
138 B3.048	B (NA) 4	86,4 x 63,9	1498 2	9	55-57	75-78 91
138 C1.000	B (NA) 4	80 x 55,5	1116 2	9,2	40-42	55-57 37
138 C2.048	B (NA) 4	86,4 x 63,9	1498 2	9	55	75 91
141 B.000	B (NA) 4	65 x 58	769 2	9,2	25	34 1
146 A.000	B (NA) 4	65 x 68	903 2	9	33	45 2
146 A1.000	B (NA) 4	65 x 68	903 2	9	33	45 3
146 A4.000	B (NA) 4	80 x 55,5	1116 2	9,2	43-44	58-60 37
146 A4.048	B (NA) 4	80 x 55,5	1116 2	9,2	43	58 37
146 B2.000	D (NA) 4	82,6 x 79,2	1698 2	20,5	42-44	57-60 60
146 C1.000	B (NA) 4	80,5 x 67,4	1372 2	9,2	51-57	69-78 41
146 D7.000	D (A) 4	82,6 x 79,2	1698 2	20	46	63 60
149 A1.000	D (NA) 4	82,6 x 90	1929 2	21	48	65 60
149 A2.000	B (NA) 4	84 x 71,5	1585 2	9,3	74	101 70
149 A4.000	B (NA) 4	84 x 71,5	1585 2	9,3	74	101 70
149 A5.000	B (NA) 4	86,4 x 63,9	1498 2	9,2	58	79 91
149 A7.000	B (NA) 4	86,4 x 55,5	1302 2	9,6	48	65 91
149 A7.003	B (NA) 4	86,4 x 55,5	1301 2	9,2:1	48-50	65-68 91
149 B1.000	D (NA) 4	82,6 x 90	1929 2	21	51-52	70-71 61
149 B3.000	D (NA) 4	82,6 x 79,2	1698 2	20,5	44	60 61
149 B4.000	D (NA) 4	82,6 x 79,2	1697 2	20	42-45	57-61 61
149 B4.046	D (NA) 4	82,6 x 79,2	1697 2	20	42-44	57-60 60
154 A1.000	B (NA) 4	84 x 90	1995 2	8	66-74	90-101 70
154 B.000	D (LA) 4	82,6 x 90	1929 2	20:1	68	92 60
154 E1.000	B (NA) 4	84 x 90	1995 4	10,3:1	93-101	126-137 72

		Cyl.	mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
156 A.000	B (NA)	4	76,1 x 57,8	1049	2	9,5	37-41	50-56	28
156 A2.000	B (NA)	4	70 x 64,9	999	2	9,5	31-37	42-50	14
156 A2.048	B (NA)	4	70 x 64,9	999	2	9,2	32	44	15
156 A2.100	B (NA)	4	70 x 64,9	999	2	9	32-33	44-45	15
156 A2.246	B (NA)	4	70 x 64,9	999	2	9,5	33-40	45-54	14
156 A3.000	B (NA)	4	70 x 64,9	999	2	9,8	37	50	14
156 A3.100	B (NA)	4	70 x 64,9	999	2	9,5	32-33	44-45	14
156 A4.000	B (NA)	4	65 x 58	770	2	9,4	25	34	1
156 A4.048	B (NA)	4	65 x 58	770	2	9,4	25	34	1
156 C.046	B (NA)	4	70 x 72	1108	2	9,6	37-43	50-58	14
159 A2.000	B (NA)	4	80,5 x 67,4	1372	2	9,2	51-57	69-78	41
159 A3.000	B (NA)	4	86,4 x 67,4	1581	2	9,2	62-69	84-94	91
159 A4.000	B (NA)	4	84 x 79,2	1756	2	9,5	74-81	101-110	70
159 A6.046	B (NA)	4	84 x 90	1995	2	9,5	76-85	103-116	70
160 A1.000	B (NA)	4	80,5 x 67,4	1372	2	9,2	52-56	71-76	40
160 A2.000	B (NA)	4	86,4 x 67,4	1581	2	9,2	58-62	79-84	91
160 A3.000	B (NA)	4	70 x 72	1108	2	9,6	36-43	56-58	14
160 A5.000	B (NA)	4	84 x 79,2	1756	4	9,9	100	136	72
160 A6.000	D (A)	4	82,6 x 90	1929	2	19,2	66-68	90-92	62
160 A6.046	D (A)	4	82,6 x 90	1929	2	19,2	66-69	90-94	62
160 A7.000	D (NA)	4	82,6 x 90	1929	2	21	48	65	60
160 B6.046	D (A)	4	82,6 x 90	1929	2	19,2:1	59	82	62
169 A1.000	D (A)	4	69,6 x 82	1248	4	17,6	55	75	7
169 A3.000	B (NA)	4	72 x 84	1368	4	10,8:1	74-79	100-107	21
169 A4.000	B (NA)	4	70,8 x 78,9	1242	2	11,1	51	69	19
169 A5.000	D (A)	4	69,6 x 82	1248	4	16,8	55	75	10
170 A1.000	B	4	65 x 68	903	2	8,8	30	41	3
170 A1.046	B (NA)	4	65 x 68	903	2	8,8	30	41	4
175 A1.000	B (A)	4	84 x 90	1995	4	8	140	190	72
175 A3.000	B (A)	5	82 x 75,7	1998	4	8,5	162	220	46
176 A3.000	D (A)	4	82,6 x 79,2	1698	2	20,3	51-53	69-72	60
176 A5.000	D (A)	4	82,6 x 79,2	1698	2	19,1	52-59	71-80	63
176 A6.000	B (NA)	4	70 x 72	1108	2	9,6	40	54	14
176 A7.000	B (NA)	4	70,8 x 78,9	1242	2	9,6	43-44	58-60	16
176 A8.000	B (NA)	4	70,8 x 78,9	1242	2	9,8	54	73	16
176 A9.000	B (NA)	4	86,4 x 67,4	1581	2	9,5	65	88	92
176 B1.000	B (NA)	4	70,8 x 78,9	1242	2	10,2	44	60	16
176 B2.000	B (NA)	4	70 x 72	1108	2	9,6	40	54	14
176 B3.000	D (NA)	4	82,6 x 79,2	1698	2	20,5	42	57	60
176 B4.000	B (NA)	4	70,8 x 78,9	1242	2	9,8	44	60	17
176 B7.000	D (A)	4	82,6 x 79,2	1698	2	19,1	46-47	63-64	60
176 B9.000	B (NA)	4	70,8 x 78,9	1242	4	10,2	63	86	18
178 B3.000	B (NA)	4	86,4 x 67,4	1581	4	10,15	74-85	100-116	94
178 C7.098	B (NA)	4	86,4 x 67,4	1581	4	10,5:1	68-76	92-103	95
178 D2.011	B (NA)	4	86,4 x 67,4	1581	4	10,5	60-78	82-106	95
178 E2.000	B (NA)	4	70,8 x 78,9	1242	2	9,8	50-54	68-73	17
178 E7.000	B (NA)	4	80,5 x 78,4	1596	4	10,5	74-75	101-102	44
182 A1.000	B (NA)	5	82 x 75,7	1998	4	10	108-113	147-154	46
182 A2.000	B (NA)	4	82 x 82,7	1747	4	10,3	83	113	45
182 A3.000	B (NA)	4	82 x 64,8	1370	3	9,8	59	80	47
182 A4.000	B (NA)	4	86,4 x 67,4	1581	4	10,5	76-85	103-116	94
182 A4.027	B	4	86,4 x 67,4	1581	4	10,15:1	76	103	95
182 A5.000	B (NA)	4	82 x 64,9	1370	3	9,8	55	75	48
182 A6.000	B (NA)	4	86,4 x 67,4	1581	4	10,1	66	90	93
182 A7.000	D (A)	4	82 x 90,4	1910	2	20,7	74	100	50
182 A8.000	D (A)	4	82 x 90,4	1910	2	20,7	55	75	50
182 B2.000	B (NA)	4	70,8 x 78,9	1242	4	10,2:1	60-64	82-87	18
182 B3.000	B (NA)	5	82 x 75,65	1998	4	10	113	154	46
182 B4.000	D (A)	4	82 x 90,4	1910	2	18,45	77-79	105-107	52
182 B6.000	B (NA)	4	80,5 x 78,4	1596	4	10,5	68-100	92-136	42
182 B7.000	B (NA)	5	82 x 75,65	1998	4	10,7	113	154	45
182 B9.000 Euro 3	D (A)	4	82 x 90,4	1910	2	18,45	74-79	100-107	51
183 A1.000	B (NA)	4	82 x 82,7	1747	4	10,3	92-97	125-132	45
185 A2.000	D (A)	5	82 x 90,4	2387	2	20,7	91	125	50
185 A3.000 Euro 3	BG (NA)	4	86,4 x 67,4	1581	4	10,1	68-76	92-103	89
185 A6.000	D (A)	5	82 x 90,4	2387	2	18,45	96	130	52
185 A8.000 Euro 3	B (NA)	5	82 x 75,7	1998	4	10,5	110	150	49
185 B4.000	D (LA)	4	82 x 90,4	1910	2	18,45:1	77	105	52
186 A3.000	BG (NA)	4	86,4 x 67,4	1581	4	12,5	70	95	90

**F**

Cyl.	mm	cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos		
186 A4.000	BG (NA) 4	86,4 x 67,4	1581	4	10,5	68-76	92-103	89
186 A6.000	D (A) 4	82 x 90,4	1910	2	18,45	81	110	51
186 A8.000	D (A) 4	82 x 90,4	1910	2	18,45:1	85	115	52
186 A9.000	D (A) 4	82 x 90,4	1910	2	18:1	88	120	51
187 A1.000	B (NA) 4	70 x 72	1108	2	9,6	40-42	54-57	15
188 A2.000	D (A) 4	82 x 90,4	1910	2	18,4	59	80	51
188 A3.000	D (NA) 4	82 x 90,4	1910	2	22,5	44	60	52
188 A4.000	B (NA) 4	70,8 x 78,9	1242	2	9,5-9,8	38-44	52-60	17
188 A5.000	B (NA) 4	70,8 x 78,9	1242	4	10,6	57-60	78-82	18
188 A6.000	B (NA) 4	82 x 82,7	1747	4	10,3	96	130	45
188 A7.000	D (A) 4	82 x 90,4	1910	2	18,5	63	86	52
188 A8.000	D (A) 4	69,6 x 82	1248	4	18	51	70	8
188 A9.000	D (A) 4	69,6 x 82	1248	4	18	51-66	70-90	7
188 B2.000	D (A) 4	82 x 90,4	1910	2	18	74	101	51
192 A1.000	D (A) 4	82 x 90,4	1910	2	18,5	85	115	51
192 A2.000	B (NA) 5	83 x 90,4	2446	4	10,5	117-125	159-170	65
192 A3.000	D (A) 4	82 x 90,4	1910	2	18,5	59	80	51
192 A4.000	B (NA) 4	82 x 82,7	1747	4	10,3	90-98	122-133	45
192 A5.000	D (A) 4	82 x 90,4	1910	4	18,5	103	140	54
192 A8.000	D (A) 4	82 x 90,4	1910	2	18:1	88	120	51
192 A9.000	D (A) 4	82 x 90,4	1910	2	18,45	74	100	51
192 B1.000	D (A) 4	82 x 90,4	1910	4	18,5	100	136	55
192 B2.000	B (NA) 4	72 x 84	1368	4	11	66	90	21
194 A1.000	B (NA) 4	86 x 94,6	2198	4	10	108	147	88
198 A1.000	B (A) 4	72 x 84	1368	4	9,6-10	104-112	141-152	23
198 A2.000	D (A) 4	79,5 x 80,5	1598	4	16,1-16,9	88	120	35
198 A3.000	D (A) 4	79,5 x 80,5	1598	4	16,5	77	105	33
198 A4.000	B (A) 4	72 x 84	1368	4	9,6-10	88	120	23
198 A5.000	D (A) 4	83 x 90,4	1956	4	16,5	121	165	69
198 A6.000	D (A) 4	79,5 x 80,5	1598	4	16,5	66	90	34
199 A1.000	D (A) 4	69,6 x 82	1248	4	16,8	55	75	11
199 A2.000	D (A) 4	69,6 x 82	1248	4	18	55-68	75-93	7
199 A3.000	D (A) 4	69,6 x 82	1248	4	18	63-70	86-95	9
199 A4.000 Euro 4	B (NA) 4	70,8 x 78,9	1242	2	11	48-51	65-69	19
199 A5.000	D (A) 4	82 x 90,4	1910	2	18	96	131	51
199 A6.000	B (NA) 4	72 x 84	1368	4	11	70-71	95-97	21
199 A7.000	B (NA) 4	72 x 84	1368	2	11	55	75	22
199 A9.000 Euro 5	D (A) 4	69,6 x 82	1248	4	17,6	55-59	75-80	12
199 B1.000 Euro 5	D (A) 4	69,6 x 82	1248	4	16,8	64-70	87-95	12
199 B2.000 Euro 5	D (A) 4	69,6 x 82	1248	4	17,6	51	69	12
199 B4.000 Filter	D (A) 4	69,6 x 82	1248	4	16,8	62	84	12
199 B8.000	D (A) 4	69,6 x 82	1248	4		59	80	13
223 A5.000	B (NA) 4	70,8 x 78,9	1242	2	9,8	48	65	17
223 A6.000 Euro 3	D (NA) 4	82 x 90,4	1910	2	22,6	46-48	63-65	52
223 A7.000	D (A) 4	82 x 90,4	1910	2	18,5	77	105	53
223 A9.000	D (A) 4	69,6 x 82	1248	4	17,6	62	84	9
223 B1.000	D (A) 4	82 x 90,4	1910	2	18,5	77	105	53
223 B2.000	D (A) 4	82 x 90,4	1910	2	18,5	74	100	51
230 A2.000	D (NA) 4	82,6 x 90	1929	2	20	51	70	60
263 A1.000 Euro 5	D (LA) 4	83 x 90,4	1956	4	16,5	99	135	69
263 A2.000 Euro 5	D (A) 4	69,6 x 82	1248	4	16,8	66	90	11
263 A3.000 Euro 5	D (A) 4	79,5 x 80,5	1598	4	16,5	74	101	36
280 A1.000	D (A) 4	82,6 x 90	1929	2	20	60	82	61
350 A1.000 Euro 4/5	B (NA) 4	72 x 84	1368	2	11	51-63	69-86	20
350 A2.000 Euro 5	D (A) 4	79,5 x 80,5	1598	4	16,5	85-88	116-120	35
4.107	D (NA) 4	79,37 x 88,9	1760	2	22,1	30-40	41-55	32
4.203	D (NA) 4	91,48 x 126,9	3335	2	17,4:1	44	60	102
4.236	D (NA) 4	98,43 x 127	3866	2	16:1	55-65	75-88	126
4.248	D (NA) 4	100,96 x 127	4067	2	16:1	53-66	72-90	128
4HP	D (A) 4	85 x 96	2179	4		120	163	83
4HR	D (A) 4	85 x 96	2179	4	17,6:1	120	163	83
4HT (DW12BTED4) Euro 4	D (A) 4	85 x 96	2179	4	16,6	125	170	82
4HW (DW12ATED4)	D (A) 4	85 x 96	2179	4	18	94	128	80
4HX (DW12TED4)	D (LA) 4	85 x 96	2179	4		94-100	128-136	83
4P10-T3 Euro 5	D (A) 4	95,8 x 104	2998	4		107	145	124
6.372.4	D (NA) 6	101,05 x 126,8	6100	2	16:1	82-87	112-118	129
8025.01	D	95 x 110	1560	2	17:1	18	25	119
8025.02	D	100 x 110	1727	2	17:1	24	32	127

001, 004, 304, 311

			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio	€	kW	PS	Pos
8030.00			D (NA) 3		95 x 110	2340	2	17:1		28-38	38-51	119
8030.01			D 3		95 x 110	2340	2	17:1		28-37	38-51	119
8030.02			D (NA) 3		100 x 110	2592	2	17:1		46	62	127
8035.01	303		D 3		95 x 110	2338	2	17:1		28-35	38-48	119
8035.02	201, 202, 210, 212, 261, 265, 276, 300, 302, 310, 312, 350, 353, 355, 356, 361, 365, 376		D 3		100 x 110	2592	2	17:1		29-46	39-62	127
8035.04	265, 270, 272, 300, 359, 376, 378		D (NA) 3		103 x 110	2749	2	17:1		35-43	48-58	133
8035.05	200, 206, 208, 265, 306, 307, 308, 309		D 3		104 x 115	2931	2	17:1		42-44	57-60	136
8035.06	200, 206, 208, 216, 220, 222, 223, 306, 307, 308, 309, 317, 320, 321, 322, 323		D (NA) 3		100 x 115	2708	2	17:1		33-41	45-56	127
8040.00			D (NA) 4		95 x 110	3120	2	17:1		51	70	119
8040.02	041, 267, 300, 360, 367		D (NA) 4		100 x 110		2	17:1		56-60	76-82	127
8040.04	200, 280		D (NA) 4		103 x 110	3666	2	17:1		63	85-86	133
8040.05	200, 230		D (NA) 4		104 x 115	3908	2	17:1		65	88	136
8040.25	200, 207, 208, 220		D (A) 4		104 x 115	3908	2	17:1		85	115-116	136
8040.25B	4200 (LTC)		D (A) 4		104 x 115	3908	2	17,7:1		75	102	136
8040.25X	4000		D (A) 4		104 x 115	3908	2	17,7:1		85	116	136
8040.45 Euro 2	5200, 5281		D (LA) 4		104 x 115	3908	2	18:1		100	136	136
8040.45	4000 (TCA), 4180 (TCA)		D (LA) 4		104 x 115	3908	2			100	136	136
8040.45D Euro 2	5100, 5103		D (LA) 4		104 x 115	3908	2	18:1		85	116	136
8045.01			D 4		95 x 110	3120	2	17:1		40-54	52-70	119
8045.02	200, 211, 270, 276, 354, 356, 358, 359, 370, 376		D 4		100 x 110	3456	2	17:1		47-52	64-70	127
8045.04	189, 270, 275, 276, 293, 300, 359, 370, 376		D (NA) 4		103 x 110	3666	2	17:1		48-57	65-78	133
8045.05	205, 206, 207, 208, 209, 306, 307, 309		D 4		104 x 115	3908	2	17:1		57-59	78-80	136
8045.05	200, 204, 216, 217, 300, 304, 308, 317, 359, 389, 393, 395		D (NA) 4		104 x 115	3908	2	17:1		57-60	78-82	136
8045.06	200, 208, 213, 225, 319, 326		D (NA) 4		100 x 115	3613	2	17:1		48-51	65-69	127
8045.06	216, 219, 220, 301, 306, 307, 308, 309, 317, 320, 321		D 4		100 x 115	3613	2	17:1		48-51	65-70	127
8055.04	200, 205, 250		D (NA) 5		103 x 110	4583	2	17:1		60-66	82-90	133
8055.05	000		D (NA) 5		104 x 115	4885	2	17:1		66	90	136
806.000			D 6		95 x 110	4678	2	17:1		66-81	90-110	119
8060.01			D 6		95 x 110	4678	2	17:1		66-81	90-110	119
8060.02	000, 001, 003, 070		D (NA) 6		100 x 110	5184	2	17:1		90	122	127
8060.04	051, 055, 060, 660, 660		D (NA) 6		103 x 110		2			95-102	130-139	133
8060.05	200, 200, 246, 270, 270, 280, 280, 285, 289		D (NA) 6		104 x 115	5861	2			99-102	135-139	136
8060.24	001, 601		D (A) 6		103 x 110	5499	2	17:1		124	168-169	134
8060.25	4600		D (A) 6		103 x 110	5499	2	17,7:1		130	177	135
8060.25 Euro 2	000		D (LA) 6		104 x 115	5863	2	16,5:1		130	177	136
8060.25	400, 420, 600		D (A) 6		104 x 115		2			130	175-177	136
8060.25R Euro 1	4200, 4280		D (LA) 6		104 x 115	5861	2	17,7:1		105	143	136
8060.25V Euro 1	4000, 4080		D (LA) 6		104 x 115	5861	2	17,7:1		130	177	136
8060.45	600		D (LA) 6		104 x 115	5861	2	17:1		152	207	136
8060.45 Euro 1	4100, 4180, 6000, 6090		D (LA) 6		104 x 115		2			152-167	207-227	136
8060.45B Euro 2	5160		D (LA) 6		104 x 115	5863	2	18:1		130	177	136
8060.45K Euro 2	6096		D (LA) 6		104 x 115	5863	2	18:1		167	227	136
8060.45M Euro 2	7280		D (LA) 6		104 x 115	5863	2	18:1		179	240	136
8060.45R Euro 2	5046		D (LA) 6		104 x 115	5863	2	18:1		105	143	136
8060.45S Euro 1	6000, 6070, 6700, 6800		D (LA) 6		104 x 115		2	17:1		167	227	137
8060.45X Euro 2	4182		D (LA) 6		104 x 115	5863	2	17:1		152	207	136
8065.01	000		D 6		95 x 110	4678	2	17:1		66-81	90-110	119
8065.02	200, 217		D (NA) 6		100 x 110	5184	2	17:1		70-74	95-101	127
8065.04	089, 095, 097, 200, 270		D (NA) 6		103 x 110	5499	2	17:1		53-85	72-116	133
8065.05	000, 220		D (NA) 6		104 x 115	5863	2	18:1		81-85	110-116	136
8065.06	200, 300		D (NA) 6		100 x 115	5418	2	17:1		72-74	98-100	127
8065.24	000, 091, 092, 098, 300		D (NA) 6		103 x 110	5499	2	16,5:1		85-99	115-135	133
8065.25	010		D (NA) 6		104 x 115	5863	2	16,5:1		94-96	128-131	136
8065.25	220		D (A) 6		104 x 115	5863	2	17:1		95	130	136
8140.07 Euro 1	3731		D (LA) 4		93 x 92	2499	2	19:1		53	72	104
8140.07 Euro 1	3700		D (NA) 4		93 x 92	2499	2	19:1		53	72	111
8140.07	2530, 2731		D 4		93 x 92	2499	2	18,5:1		55	75	104
8140.21	235		D (A) 4		93 x 90	2445	2	18:1		68	92	104
8140.23 Euro 2	3700		D (A) 4		94,4 x 100	2798	2	18,5:1		76	103	115
8140.23 Euro 2	3900		D (LA) 4		94,4 x 100	2798	2	18,5:1		76	103	117
8140.23 Euro 2	3761, 3861		D (LA) 4		94,4 x 100	2798	2	18,5:1		76	103	115
8140.23 Euro 2	2585		D (A) 4		94,4 x 100	2798	2	18,5:1		76-78	103-106	116

F



			Cyl.	mm	cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio	ε	kW	PS	Pos
8140.27	2350	D	4	93 x 90	2445	2		68-71	92-97	109
8140.27	2560, 2590	D (A)	4	93 x 92	2499	2		69	94	108
8140.27	200, 2100, 2101, 2512	D (A)	4	93 x 92		2		69-76	94-103	109
8140.27 Euro 1	2585	D (A)	4	93 x 92	2499	2	18,5:1	76-78	103-106	109
8140.27 Euro 1	3700	D (LA)	4	93 x 92	2499	2	18,5:1	77	104	108
8140.27 Euro 1	2565	D (A)	4	94,4 x 100	2798	2	18,5:1	78	106	118
8140.27S	2785	D (A)	4	93 x 92	2499	2	18:1	76	103	109
8140.27S Euro 1	3700, 3710, 3800	D (A)	4	93 x 92	2499	2	18,5:1	77	104-105	109
8140.43 Euro 2	2200, 2210, 2609, 2620, 2629, 2639, 3700, 3780, 3900	D (LA)	4	94,4 x 100		2		84-90	114-122	115
8140.43 Euro 3	2800	D (LA)	4	94,4 x 100	2798	2		90	122	115
8140.43 Euro 2		D (A)	4	94,4 x 100	2800	2	18,5	90	122	115
8140.43C Euro 2	2588, 4031	D (LA)	4	94,4 x 100	2798	2		78	106	115
8140.43K Euro 3	2585	D (LA)	4	94,4 x 100	2798	2	18,5:1	103	140	115
8140.43L Euro 2	4000	D (LA)	4	94,4 x 100	2798	2	18,5:1	92	125	115
8140.43N Euro 3		D (A)	4	94,4 x 100	2800	2	18,5	107	146	115
8140.43N Euro 3	4420	D (LA)	4	94,4 x 100	2798	2	18,5:1	108	146	116
8140.43S Euro 3	2585	D (LA)	4	94,4 x 100	2798	2	18,5:1	92	125	115
8140.43S Euro 3		D (A)	4	94,4 x 100	2798	2	18,5	93-103	127-140	115
8140.47 Euro 1	2580	D (A)	4	93 x 92	2499	2		76	103	109
8140.47 Euro 1		D (A)	4	93 x 92	2500	2	18,5	80-85	109-116	112
8140.47 Euro 1	2530	D (LA)	4	93 x 92	2499	2	18,5:1	85	116	112
8140.47 Euro 1	2585, 2590, 2731, 3700	D (LA)	4	93 x 92	2499	2	18,5:1	85	116	109
8140.47R Euro 1		D (A)	4	93 x 92	2500	2	18,5	80	110	112
8140.47S Euro 1	2785	D (LA)	4	93 x 92	2499	2	18,5:1	85	115	109
8140.61	303	D	4	93 x 90	2445	2	21:1	53	72	111
8140.61	201, 202, 203, 207, 208, 212, 216, 217, 235	D	4	93 x 90	2445	2	21:1	53	72	104
8140.61	204	D (NA)	4	93 x 90	2445	2		53-55	72-75	104
8140.63 Euro 2	2200, 2586, 3700, 3711, 3713, 3721, 3723	D (LA)	4	94,4 x 100	2798	2	21,7:1	62	85	115
8140.63 Euro 3	4020, 4030	D (LA)	4	94,4 x 100	2798	2	18,5	62	85	115
8140.63 Euro 2	4000	D (NA)	4	94,4 x 100		2		62-64	84-87	115
8140.63	2800	D	4	94,4 x 100	2798	2	18,5:1	64	87	115
8140.67	2560	D	4	93 x 90	2445	2	21:1	55	75	110
8140.67	2200, 2250, 2552, 2620, 2629, 2630, 2639	D	4	93 x 92	2499	2		55-62	75-84	110
8140.67 Euro 2		D (NA)	4	93 x 92	2500	2	22	55-62	75-84	104
8140.67	2700	D (NA)	4	93 x 92	2499	2	22:1	62	85	110
8140.67	2100	D (A)	4	93 x 92	2499	2	18:1	70	95	113
8140.97	2783	D (LA)	4	93 x 92	2499	2	22,5:1	66-69	90-94	108
8142.61		D (NA)	4	93 x 90	2445	2	21:1	53	72	105
8144.21	220	D (A)	4	93 x 90	2445	2	18	68	92	109
8144.61	200	D (NA)	4	93 x 90	2445	2	22	53	72	104
8144.61		D (NA)	4	93 x 89,4	2428	2	21	53-55	72-75	104
8144.61	500.81	D (NA)	4	93 x 90	2445	2	22	66	90	107
8144.65		D (NA)	4	88 x 82	1995	2	22,1	44	60	98
8144.65	300	D	4	88 x 82	1995	2	22:1	44	60	101
8144.67	200, 2500	D	4	93 x 92	2499	2	22:1	55	75	109
8144.81	2000	D (A)	4	93 x 90	2445	2	22:1	66-74	90-101	108
8144.91	2000, 2200	D (LA)	4	93 x 90	2445	2		74	100-101	108
8144.97		D (A)	4	93 x 92	2499	2	22,5:1	85	115	109
8144.97	2200	D (LA)	4	93 x 92	2499	2	22,5:1	86-87	117-118	114
8144.97 S		D (A)	4	93 x 92	2500	2	21	77	105	108
8144.97 Y		D (A)	4	93 x 92	2500	2	22,5	85	115	109
8210.12	000	D	6	137 x 156	13798	2	16:1	191	260	145
8210.22	000, 101, 171, 175, 183, 235, 269, 317, 327, 371, 373, 385, 406, 409, 569, 599, 631, 869	D (A)	6	137 x 156	13798	2		220-235	300-320	145
8210.22	105, 419, 510, 559, 571, 575, 581, 583, 585, 591, 859	D (LA)	6	137 x 156	13798	2		220-243	300-330	145
8210.22	069	D (NA)	6	137 x 156	13798	2	15:1	221-224	300-305	145
8210.42K Euro 1	330, 331, 332, 340, 341, 342, 349, 369, 379, 850, 852, 862, 875, 877	D (LA)	6	137 x 156	13798	2	16,5:1	272	370	145
8210.42K Euro 2	3230, 3300, 3301, 3320, 3330, 3420, 3440, 3690	D (LA)	6	137 x 156	13798	4	16,5:1	272	370	145
8210.42L Euro 1	400, 412, 430, 432, 441, 449, 460, 462, 469, 479	D (LA)	6	137 x 156	13798	2	16,5:1	309	420	145
8210.42L Euro 2	4300, 4301, 4320, 4330, 4420, 4440, 4490, 4601, 4610, 4611, 4640, 4880, 4930	D (LA)	6	137 x 156	13798	2	16,5:1	309	420	145
8210.42M Euro 2	5000, 5400, 5600, 5601, 5611, 5620, 5640	D (LA)	6	137 x 156	13798	2	16,5:1	345	470	145
8215.22	542	D (A)	6	137 x 156	13798	2	15:1	182	247	145





						Pos							Pos
							1.6i 16V	01.2002 →	178 C7.098	B		95	
							1.6i 16V	01.2002 →	182 B6.000	B		42	
<b>126 (126_)</b>							<b>ARGENTA (132_)</b>						
600	09.1972 → 06.1977	126 A.000	B	24	1600	04.1981 → 12.1985	132 D.000	B		70			
650	07.1977 → 09.1987	126 A1.000	B	30	1600 i.e	04.1981 → 12.1985	132 D.000	B		70			
<b>127 (127_)</b>							2000	06.1978 → 12.1985	132 D1.000	B		70	
0.9	06.1971 → 05.1983	100 GL.048	B	1	2500 Diesel	06.1981 → 11.1985	8144.61	D		104			
0.9 (127A)	09.1971 → 12.1984	100 GL.000	B	1	2500 Turbodiesel	07.1983 → 08.1985	8144.61.500.81	D		107			
<b>131 (131_)</b>							<b>AVVENTURA (199)</b>						
1.4 Mirafiori	11.1980 → 01.1984	131 C1.000	B	31	1.3 JTD Multijet	10.2014 → 12.2019	199 A2.000	D		7			
1.4 Super Mirafiori	04.1981 → 12.1983	131 C1.000	B	31	1.4 T-Jet	01.2016 → 12.2019	198 A1.000	B		23			
1.6 Super Mirafiori (A)	03.1979 → 03.1982	131 B1.000	B	70	<b>BARCETTA (183)</b>								
2.0 D	03.1978 → 03.1987	8144.65	D	98	1.2i 16V	12.1998 → 05.2005	182 B2.000	B		18			
2.0 Super	01.1981 → 12.1984	131 C4.000	B	70	1.4i 12V	10.1995 → 05.2005	182 A5.000	B		48			
2.5 D	06.1978 → 02.1984	8144.61	D	104	1.6i 16V	10.1995 → 05.2005	182 A6.000	B		93			
<b>131 Familiare/Panorama (131_)</b>							1.9 TD	03.1996 → 05.2005	182 A7.000	D	50		
1.4 Mirafiori	11.1981 → 01.1984	131 C1.000	B	31	1.9 TD	03.1996 → 05.2005	182 A8.000	D		50			
2.0 D	07.1978 → 08.1984	8144.65	D	98	<b>BARCETTA (183_)</b>								
2.0 Super	01.1981 → 12.1984	131 C4.000	B	70	1.8 16V	04.1995 → 05.2005	183 A1.000	B		45			
2.5 Super Diesel (AF)	03.1979 → 12.1984	8144.61	D	104	1.8 16V	05.1998 → 05.2005	188 A6.000	B		45			
<b>132 (132_)</b>							<b>BRAVA (182_)</b>						
2.0 D	07.1978 → 07.1982	8144.65	D	98	1.2 16V 80	12.1998 → 12.2002	182 B2.000	B		18			
2.5 D	07.1978 → 07.1982	8144.61	D	104	1.2 16V 80	10.2000 → 10.2001	188 A5.000	B		18			
<b>133 (133_)</b>							1.4 (182.BG)	10.1995 → 10.2001	182 A5.000	B	48		
133	05.1974 → 1977	100 GL6.000	B	1	1.4 12 V (182.BA)	10.1995 → 08.1998	182 A3.000	B		47			
<b>147 (147_)</b>							1.6 16V	04.2000 → 06.2003	182 B6.000	B	42		
0.9	04.1977 → 12.1981	100 GL.000	B	1	1.6 16V (182.BB)	02.1996 → 10.2001	182 A4.000	B		94			
1.0	11.1976 → 02.1987	156 A.000	B	28	1.6 16V (182.BB)	08.1999 → 03.2000	182 A4.000	B		94			
<b>500 (111_, 101_, 110_)</b>							1.6 16V (182.BH)	10.1995 → 10.2001	182 A6.000	B	93		
0.5 (110F)	01.1965 → 12.1975	110 F.000	B	6	1.6 16V (182.BU)	01.1999 → 12.2002	182 B6.000	B		42			
0.5 (110F)	01.1965 → 12.1975	120.000	B	6	1.8 16V	02.2000 → 06.2003	183 A1.000	B		45			
<b>500 (312_)</b>							1.8 GT 16V (182.BC)	10.1995 → 08.2001	182 A2.000	B	45		
1.2 (312AXA1A)	07.2007 →	169 A4.000	B	19	1.9 D	10.1995 → 10.2001	160 A7.000	D		60			
1.2 LPG (312AXA1A)	12.2010 →	169 A4.000	B	19	1.9 JTD	09.2000 → 10.2001	182 B9.000	D		51			
1.3 D Multijet (312AXB1A)	10.2007 →	169 A1.000	D	7	1.9 JTD 105	12.1998 → 10.2001	182 B4.000	D		52			
1.3 D Multijet (312AXE1A)	12.2009 →	199 B1.000	D	12	1.9 TD 100 S (182.BF)	03.1996 → 10.2001	182 A7.000	D		50			
1.4 (301J410)	09.2008 →	169 A3.000	B	21	1.9 TD 75 S (182.BF)	03.1996 → 10.2001	182 A8.000	D		50			
1.4 (301J410)	02.2009 →	169 A3.000	B	21	<b>BRAVO I (182_)</b>								
1.4 (312AXC1B, 312CXC1B)	10.2007 →	169 A3.000	B	21	1.2 16V 80	12.1998 → 10.2000	182 B2.000	B		18			
1.4 Flex (3019530)	08.2011 →	169 A3.000	B	21	1.2 16V 80	10.2000 → 10.2001	188 A5.000	B		18			
<b>500 C (312_)</b>							1.4 (182.AA)	10.1995 → 10.2001	182 A3.000	B	47		
1.2 (312CXA1A, 312AXA1A)	09.2009 →	169 A4.000	B	19	1.4 (182.AG)	10.1995 → 10.2001	182 A5.000	B		48			
1.3 D Multijet (312CXB1A)	09.2009 →	169 A1.000	D	7	1.6	09.2000 → 10.2001	182 B6.000	B		42			
1.3 D Multijet (312CXE1A, 312AXE1A)	09.2009 →	199 B1.000	D	12	1.6 16V (182.AB)	03.1996 → 10.2001	182 A4.000	B		94			
1.4 (301J410)	08.2011 →	169 A3.000	B	21	1.6 16V (182.AH)	10.1995 → 10.2001	182 A6.000	B		93			
1.4 (301J410)	09.2011 →	169 A3.000	B	21	1.8 GT (182.AC)	10.1995 → 10.2001	182 A2.000	B		45			
1.4 (312CXC1B, 312AXC1B)	09.2009 →	169 A3.000	B	21	1.9 D	10.1995 → 10.2001	160 A7.000	D		60			
1.4 Flex (3010B6)	08.2011 → 12.2015	169 A3.000	B	21	1.9 JTD	09.2000 → 10.2001	182 B9.000	D		51			
<b>500 Est�te (101_)</b>							1.9 JTD 105	12.1998 → 10.2001	182 B4.000	D	52		
0.5	01.1960 → 12.1966	120.000	B	6	1.9 TD 100 S (182.AF)	03.1996 → 10.2001	182 A7.000	D		50			
<b>500L (351_, 352_)</b>							1.9 TD 75 S (182.AF)	03.1996 → 10.2001	182 A8.000	D	50		
1.3 D Multijet (199LXY1A, 199LXY11)	09.2012 →	199 B4.000	D	12	2.0 HGT 20V (182.AD)	10.1995 → 07.1998	182 A1.000	B		46			
1.4 (199LYB1B)	09.2012 →	843 A1.000	B	21	2.0 HGT 20V (182.AQ)	07.1998 → 10.2001	182 B7.000	B		45			
1.6 D Multijet (199LYE1B)	09.2013 →	955 A3.000	D	35	<b>BRAVO II (198_)</b>								
<b>850 (100_)</b>							1.4 (198AXA1B)	04.2007 → 12.2014	192 B2.000	B	21		
0.9	02.1968 → 12.1972	100 GBC.000	B	1	1.4 LPG (198AXA1B)	12.2008 → 12.2014	192 B2.000	B		21			
0.9	02.1968 → 12.1972	100 GBC.040	B	1	1.4 T-Jet (198257)	06.2011 → 12.2016	198 A1.000	B		23			
<b>ALBEA</b>							1.4 T-Jet (198AXF1B)	09.2007 → 12.2014	198 A1.000	B	23		
1.2i	04.2003 →	188 A4.000	B	17	1.4 T-Jet (198AXG1B)	10.2007 → 12.2014	198 A4.000	B		23			
1.2i 16V	01.2002 →	188 A5.000	B	18	1.6 D Multijet (198AXH1B)	09.2007 → 12.2014	198 A3.000	D		33			
1.4i	01.2007 →	199 A1.000	D	11	1.6 D Multijet (198AXL1B)	03.2008 → 12.2014	198 A2.000	D		35			
					1.6 D Multijet (198AXM1B)	03.2008 → 12.2014	198 A6.000	D		34			
					1.9 D Multijet (198AXB1A)	04.2007 → 12.2014	192 A8.000	D		51			
					1.9 D Multijet (198AXC1B)	04.2007 → 12.2014	937 A5.000	D		55			

F

		Pos			Pos		
1.9 D Multijet (198AXD1A)	11.2006 → 12.2009	192 A1.000 D	51	1.7 DS	01.1987 → 12.1991	149 B3.000 D	61
2.0 D Multijet (198AXN1B)	09.2008 → 12.2014	198 A5.000 D	69	<b>ELBA (146_)</b>			
2.0 D Multijet (198AXPIB)	09.2008 → 12.2014	844 A2.000 D	69	1.6	02.1990 → 04.1993	159 A3.000 B	91
<b>CAMPAGNOLA (110_)</b>				1.7 D	04.1989 → 12.1996	146 B2.000 D	60
2.4 D	06.1974 → 10.1989	8144.61.200 D	104	<b>FIORINO MPV (146_)</b>			
<b>CINQUECENTO (170_)</b>				1.7 (146CI)	01.1988 → 10.1992	146 B2.000 D	60
0.9 (170AB)	07.1991 → 12.1993	170 A1.000 B	3	<b>FIORINO MPV (225_)</b>			
0.9 i.e. (170AC)	07.1991 → 09.1994	170 A1.046 B	4	1.4 (225AXA1A)	07.2014 →	350 A1.000 B	20
0.9 i.e. S (170AF, 170CF)	07.1991 → 07.1999	1170 A1.000 B	3	1.4 CNG (225AXC1A)	07.2014 →	350 A1.000 B	20
0.9 i.e. S (170AF, 170CF)	07.1991 → 07.1999	1170 A1.046 B	4	1.4 CNG (225AXC1A, 225BXC1A)	06.2008 →	350 A1.000 B	20
1.1 Sporting (170AH)	10.1994 → 01.1998	176 B2.000 B	14	JTD Multijet (225BXB1A, 225BXB11)	11.2007 →	199 A2.000 D	7
<b>COUPE (175_)</b>				JTD Multijet (225BXB1A, 225BXB11)	11.2007 →	199 A9.000 D	12
1.8 16V	03.1996 → 08.2000	183 A1.000 B	45	JTD Multijet (225BXC1A)	01.2011 →	199 B1.000 D	12
2.0 16V	11.1993 → 08.1996	836 A3.000 B	72	<b>FIORINO Pick up (146_)</b>			
2.0 16V Turbo	11.1993 → 08.1996	175 A1.000 B	72	1.7 D	05.1988 → 12.1991	149 B3.000 D	61
2.0 20V	05.1998 → 08.2000	182 B3.000 B	46	1.7 D	10.1993 → 10.1999	146 B2.000 D	60
2.0 20V (175AXC1A)	08.1996 → 09.1998	182 A1.000 B	46	1.7 TD	01.1997 → 05.2001	146 D7.000 D	60
2.0 20V Turbo	08.1996 → 08.2000	175 A3.000 B	46	<b>FIORINO Pick up (147_)</b>			
<b>CROMA (154_)</b>				1.0	06.1982 → 10.1987	127A.046 B	29
2000 16V	08.1992 → 08.1996	154 E1.000 B	72	1.0	12.1986 → 10.1989	156 A.000 B	28
2000 CHT	01.1991 → 09.1992	154 A1.000 B	70	<b>FREEMONT (345_)</b>			
2000 CHT (154.AC)	12.1985 → 02.1989	154 A1.000 B	70	2.0 JTD	08.2011 →	939 B5.000 D	69
2000 i.e. (154.AD)	03.1987 → 09.1992	834 B.000 B	71	2.0 JTD	08.2011 →	939 B5.000 D	69
2500 TD (154.AE)	12.1985 → 08.1989	8144.91.2000 D	108	2.0 JTD	08.2011 →	939 B5.000 D	69
2500 TD (154.LL, 154.PL)	05.1989 → 08.1996	8144.97 D	109	2.0 JTD	08.2011 →	940 A5.000 D	69
2500 TD (154.LL, 154.PL)	05.1989 → 08.1996	8144.97 Y D	109	2.0 JTD	08.2011 →	940 A5.000 D	69
2500 TDE	12.1991 → 08.1996	8144.97 S D	108	2.0 JTD 4x4	08.2011 →	939 B5.000 D	69
2500 V6	06.1993 → 08.1996	834 G.000 B	97	2.0 JTD 4x4	08.2011 →	939 B5.000 D	69
<b>CROMA (194_)</b>				2.0 JTD 4x4	08.2011 →	940 A5.000 D	69
1.8 16V	12.2005 →	939 A4.000 B	43	<b>GRANDE PUNTO (199_)</b>			
1.9 D Multijet (194AXB1B)	06.2005 → 12.2011	939 A1.000 D	56	1.2	10.2005 →	199 A4.000 B	19
1.9 D Multijet (194AXC1B, 194AXC12)	06.2005 → 12.2011	939 A2.000 D	55	1.2	09.2010 →	169 A4.000 B	19
2.2 16V	06.2005 →	194 A1.000 B	88	1.2 LPG (199BXA1A, 199AXA1A)	06.2008 → 12.2012	199 A4.000 B	19
2.4 D Multijet	06.2005 →	939 A3.000 D	57	1.3 D Multijet	10.2005 →	199 A2.000 D	7
<b>DOBLO (119/223)</b>				1.3 D Multijet	07.2008 →	199 B2.000 D	12
1.2i 16V		176 B9.000 B	18	1.3 D Multijet	06.2009 → 07.2014	199 A2.000 D	7
<b>DOBLO MPV (119, 223_)</b>				1.3 D Multijet	04.2010 →	199 B4.000 D	12
1.2 (223AXA1A)	03.2001 →	223 A5.000 B	17	1.3 D Multijet	04.2010 →	223 A9.000 D	9
1.3 D Multijet	10.2005 →	223 A9.000 D	9	1.3 D Multijet	01.2012 → 01.2013	199 A2.000 D	7
1.3 JTD	05.2005 →	199 A2.000 D	7	1.3 D Multijet	10.2005 → 12.2010	199 A3.000 D	9
1.3 JTD 16V	12.2004 → 05.2005	188 A9.000 D	7	<b>(199.AXD11, 199.AXD1A, 199.AXD1B,...)</b>			
1.4	10.2005 →	350 A1.000 B	20	1.4 (199AXB11, 199AXB1A, 199BXB1A, 199AXL1A)	06.2005 → 12.2015	350 A1.000 B	20
1.6	09.2002 →	182 B6.000 B	42	1.4 (199AXB1A)	10.2005 → 07.2007	199 A7.000 B	22
1.6 16V	03.2001 → 08.2003	182 B6.000 B	42	1.4 16V	09.2007 → 07.2012	198 A1.000 B	23
1.6 16V (223AXD1A)	10.2001 →	182 B6.000 B	42	1.4 16V (199BXG1B, 199AXG1B)	10.2005 → 08.2011	199 A6.000 B	21
1.6 Natural Power	09.2002 →	182 B6.000 B	42	1.4 LPG	12.2008 →	350 A1.000 B	20
1.6 Natural Power (223AXD1A)	11.2005 → 07.2009	182 B6.000 B	42	1.4 Natural Power	07.2008 →	350 A1.000 B	20
1.9 D (223AXB1A)	03.2001 →	223 A6.000 D	52	1.4 T-Jet (199AXM1A, 199BXM1A, 199BXN1A)	09.2007 →	198 A4.000 B	23
1.9 D Multijet	10.2005 →	186 A9.000 D	51	1.6 D Multijet	07.2008 →	955 A3.000 D	35
1.9 JTD	07.2003 →	223 A7.000 D	53	1.9 D Multijet	10.2005 →	199 A5.000 D	51
1.9 JTD	07.2003 →	223 B1.000 D	53	1.9 D Multijet	10.2005 →	939 A1.000 D	56
1.9 JTD (223AXE1A)	10.2001 →	182 B9.000 D	51	<b>IDEA (350_)</b>			
1.9 JTD (223AXE1A)	10.2001 →	223 B2.000 D	51	1.2 16V	01.2004 →	188 A5.000 B	18
<b>DUNA (146_)</b>				1.3 D Multijet	01.2004 →	188 A9.000 D	7
1.7 DS	01.1987 → 12.1991	149 B3.000 D	61	1.3 D Multijet	10.2005 →	199 A3.000 D	9
<b>DUNA Saloon (146_)</b>				1.3 D Multijet	05.2008 → 12.2012	199 B1.000 D	12
1.1	07.1991 → 07.1996	146 A4.048 B	37	1.4	12.2003 →	192 B2.000 B	21
1.5	04.1988 → 12.1995	138 B3.000 B	91	<b>DUNA Weekend (146_)</b>			
1.6	02.1996 → 09.2000	159 A3.000 B	91	1.7 DS	01.1987 → 12.1991	146 B2.000 D	60
1.7 D	01.1999 → 10.2001	149 B3.000 D	61				



				Pos					Pos
1.4	10.2005 →	350 A1.000	B	20	1.9 TD	01.1997 → 02.1999	182 A7.000	D	50
1.4 16V	01.2004 →	843 A1.000	B	21	1.9 TD	03.1999 → 09.2002	182 A8.000	D	50
1.4 LPG	03.2009 →	350 A1.000	B	20	2.5 D	05.1980 → 09.1983	8144.61	D	104
1.6 D Multijet	05.2008 →	350 A2.000	D	35	2.5 D	05.1980 → 09.1983	8144.61.200	D	104
1.9 JTD	01.2004 →	188 B2.000	D	51	<b>MULTIPLA (186_)</b>				
<b>LINEA (323_, 110_)</b>					1.6	05.2004 → 08.2005	182 B6.000	B	42
1.3 D Multijet	11.2008 → 12.2019	199 A3.000	D	9	1.6 (186AXC1A)	03.2001 → 08.2005	182 B6.000	B	42
1.3 D Multijet	06.2007 →	199 A3.000	D	9	1.6 (186AXC1A,	09.2000 → 06.2010	182 B6.000	B	42
(323AXB11, 323AXB1A)					186BMC1A, 186BXC1A)				
1.3 D Multijet	09.2009 →	199 A3.000	D	9	1.6 100 16V	04.1999 → 06.2010	182 A4.000	B	94
(323AXB1A)					(186AXA1A)				
1.3 D Multijet	09.2009 →	199 B1.000	D	12	1.6 16V	04.1999 → 04.2002	182 A4.000	B	94
(323AXB1A)					1.6 16V (186AGB1A)	04.2002 → 06.2010	182 B6.000	B	42
1.3 JTD Multijet	10.2006 →	199 A3.000	D	9	1.6 16V Bipower	04.1999 → 06.2010	186 A4.000	BG	89
(323AXB1A)					(186AMB1A)				
1.4	06.2007 →	350 A1.000	B	20	1.6 16V Bipower	10.2001 → 06.2010	182 B6.000	B	42
1.4 T-Jet	10.2008 → 12.2012	198 A1.000	B	23	(186AXC1A)				
1.4 T-Jet (323AXC1A)	05.2007 →	198 A4.000	B	23	1.6 16V Blupower	04.1999 → 06.2010	186 A3.000	BG	90
1.6 D Multijet	06.2009 →	198 A3.000	D	33	(186AMA1A)				
<b>MAREA (185_)</b>					1.6 16V GPL	10.2001 → 06.2010	182 B6.000	B	42
1.2 16V	10.1998 → 05.2002	182 B2.000	B	18	1.6 Natural Power	11.2008 → 06.2010	182 B6.000	B	42
1.4 80 12V	09.1996 → 05.2002	182 A3.000	B	47	(186AGB1A05)				
1.6	01.2000 → 08.2000	185 A3.000	BG	89	1.9 JTD (186AXE1A)	04.2002 → 06.2010	186 A9.000	D	51
1.6	09.2000 → 08.2002	182 B6.000	B	42	1.9 JTD 105	04.1999 → 06.2010	182 B4.000	D	52
1.6	06.2005 → 12.2007	182 B6.000	B	42	(186AXB1A)				
1.6 100 16V	09.1996 → 05.2002	182 A4.000	B	94	1.9 JTD 110	03.2001 → 07.2002	186 A6.000	D	51
1.6 100 16V Bipower	04.1999 → 05.2002	186 A4.000	BG	89	1.9 JTD 115	07.2002 → 06.2010	186 A8.000	D	52
1.6 100 16V Bipower	01.2000 → 05.2002	185 A3.000	BG	89	<b>PALIO (178 BX7DX)</b>				
1.6 16V	04.1997 → 02.1999	185 A3.000	BG	89	1.3 JTD	07.2003 →	188 A9.000	D	7
1.8	09.1996 → 12.2007	183 A1.000	B	45	1.7 D	03.1998 →	176 B3.000	D	60
1.8 115 16V	09.1996 → 05.2002	182 A2.000	B	45	<b>PALIO (178_)</b>				
1.9 JTD	01.2001 → 12.2007	182 B4.000	D	52	1.1	06.2006 → 11.2011	187 A1.000	B	15
1.9 JTD	01.2001 → 12.2007	182 B9.000	D	51	1.2	07.1997 → 08.2002	188 A4.000	B	17
1.9 JTD 105	12.1998 → 12.2002	182 B4.000	D	52	1.2	06.1998 →	176 A8.000	B	16
(185AXN1A)					1.2	06.1998 →	178 E2.000	B	17
1.9 JTD 110 (185AXT1A)	09.2000 → 08.2002	186 A6.000	D	51	1.2	06.1999 → 10.2000	178 E2.000	B	17
1.9 TD 100 (185AX_)	05.1996 → 12.2002	182 A7.000	D	50	1.2 (178BYE1AAT)	06.2001 → 10.2007	188 A5.000	B	18
1.9 TD 75	09.1996 → 05.2002	182 A8.000	D	50	1.3 D Multijet	03.2008 → 11.2011	188 A9.000	D	7
2.0 150 20V	09.1996 → 04.1999	182 A1.000	B	46	1.3 JTD Multijet	06.2003 → 01.2012	188 A9.000	D	7
2.0 150 20V	01.2001 → 05.2002	185 A8.000	B	49	(178BYE1AAT)				
2.0 155 20V	04.1999 → 01.2001	182 B7.000	B	45	1.4	10.2005 →	350 A1.000	B	20
2.4 JTD 130	04.1999 → 05.2002	185 A6.000	D	52	1.4 (178BXA1A)	10.2002 → 10.2004	350 A1.000	B	20
2.4 JTD 130	04.1999 → 05.2002	839 A5.000	D	52	1.6	06.1996 → 01.2012	182 B6.000	B	42
2.4 TD 125	09.1996 → 04.1999	185 A2.000	D	50	1.6	06.1999 →	178 D2.011	B	95
<b>MAREA Weekend (185_)</b>					1.6	06.2006 →	178 E7.000	B	44
1.2 16V	10.1998 → 05.2002	182 B2.000	B	18	1.6	06.2006 →	182 B6.000	B	42
1.4 80 12V	09.1996 → 05.2002	182 A3.000	B	47	1.6	06.2006 →	182 B6.000	B	42
1.6	09.2000 → 08.2002	182 B6.000	B	42	1.6	06.2006 →	182 B6.000	B	42
1.6	06.2005 → 12.2007	182 B6.000	B	42	1.6 16V	04.1996 → 10.2002	178 B3.000	B	94
1.6 100 16V	09.1996 → 05.2002	182 A4.000	B	94	1.6 16V	06.1996 → 02.2003	178 B3.000	B	94
1.8	08.1999 → 12.2007	183 A1.000	B	45	1.6 16V	06.1996 → 02.2003	178 D2.011	B	95
1.8 115 16V	09.1996 → 05.2002	182 A2.000	B	45	1.6 16V	07.1997 → 10.2000	178 C7.098	B	95
1.9 JTD 105	12.1998 → 12.2002	182 B4.000	D	52	1.6 16V	07.1997 → 10.2000	178 D2.011	B	95
(185BXN1A)					1.7 D	04.1996 → 09.2002	176 B3.000	D	60
1.9 JTD 110 (185BXT1A)	09.2000 → 08.2002	186 A6.000	D	51	1.7 TD	02.1997 → 10.2003	176 A3.000	D	60
1.9 TD 100 (185BX_)	09.1996 → 06.2003	182 A7.000	D	50	1.7 TD	02.1997 → 10.2003	176 A5.000	D	63
1.9 TD 100 (185BX_)	09.1996 → 06.2003	182 B9.000	D	51	1.7 TD	09.2001 →	176 A3.000	D	60
1.9 TD 75	09.1996 → 05.2002	182 A8.000	D	50	1.7 TD	09.2001 →	176 A5.000	D	63
2.0 150 20V	09.1996 → 04.1999	182 A1.000	B	46	1.7 TD	10.2002 → 01.2012	176 A3.000	D	60
2.0 150 20V	01.2001 → 05.2002	185 A8.000	B	49	1.9 D (178BYU1A)	01.2003 →	223 A6.000	D	52
2.0 155 20V	04.1999 → 02.2003	182 B7.000	B	45	<b>PALIO Weekend (178_, 173_, 373_, 374_, 171_)</b>				
2.4 JTD 130	04.1999 → 05.2002	185 A6.000	D	52	1.2 (178BXZ1A)	06.1999 → 10.2002	178 E2.000	B	17
2.4 JTD 130	04.1999 → 05.2002	839 A5.000	D	52	1.2 (178DYA1A,	07.1997 → 10.2004	188 A4.000	B	17
2.4 TD 125	09.1996 → 04.1999	185 A2.000	D	50	178DXS1A)				
<b>MARENGO</b>					1.2 (178DYE1A,	09.2001 → 10.2004	188 A5.000	B	18
1.9 D	01.1986 → 07.1989	149 A1.000	D	60	178DYE1AAT,				
1.9 D	02.1990 → 12.1996	160 A7.000	D	60	1.3 (1788891, 1789491,	03.2000 → 02.2003	188 A5.000	B	18
1.9 JTD	03.1999 → 09.2002	182 B4.000	D	52	1730250)				
1.9 JTD	08.2000 → 09.2002	186 A6.000	D	51	1.3 Multijet (178DXA1A)	04.2011 → 07.2011	188 A9.000	D	7
1.9 TD	02.1990 → 12.1996	160 A6.000	D	62	1.6	07.1997 →	178 C7.098	B	95

F

		Pos			Pos		
1.6	01.2002 → 12.2007	178 D2.011 B	95	1.3 D Multijet	04.2015 →	199 B1.000 D	12
1.6 16V	07.1997 → 10.2003	178 C7.098 B	95	(312PXU1A, 312PXW1A)			
1.6 16V	07.1997 → 10.2003	178 D2.011 B	95	1.3 D Multijet 4x4	06.2012 →	199 A1.000 D	11
1.6 16V	02.2001 → 01.2012	182 B6.000 B	42	(312PXL1A)			
1.6 16V (178DXD1A)	06.1996 → 02.2001	178 B3.000 B	94	1.3 D Multijet 4x4	06.2012 →	199 A9.000 D	12
1.6 16V (178DXD1A)	02.1997 → 10.2001	178 B3.000 B	94	(312PXL1A)			
1.7 TD	04.1996 → 03.2001	176 A3.000 D	60	1.3 D Multijet 4x4	06.2014 →	199 A9.000 D	12
1.7 TD	07.1997 →	176 A5.000 D	63	(312PXS2A)			
1.7 TD	06.2001 → 03.2010	176 A5.000 D	63	1.3 D Multijet 4x4	04.2015 →	199 B1.000 D	12
1.9 D	03.2001 →	223 A6.000 D	52	(312PXU1A)			
1.9 D	03.2001 →	223 A6.000 D	52				
1.9 JTD	09.2001 →	188 A2.000 D	51				
<b>PANDA (141_)</b>							
1000	01.1985 → 12.1992	156 A3.000 B	14	1.2i 16V	03.2003 →	188 A5.000 B	18
1000	01.1986 → 04.1992	156 A2.100 B	15	1.6i 16V	03.2003 →	182 B6.000 B	42
1000 4x4	01.1986 → 07.1989	156 A2.100 B	15	<b>PREMIO (146_)</b>			
1000 4x4	01.1986 → 07.1989	156 A3.100 B	14	1.6	02.1990 → 04.1993	159 A3.000 B	91
1000 4x4	01.1986 → 12.1992	156 A3.000 B	14	<b>PUNTO (176_)</b>			
1000 4x4	05.1986 → 12.1994	156 A2.246 B	14	1.2 16V	04.1997 → 09.1999	176 B9.000 B	18
1000 i.e. Cat	10.1987 → 08.1998	156 A2.246 B	14	1.6	01.1994 → 04.1997	176 A9.000 B	92
1100	03.1992 → 12.1999	156 C.046 B	14	1.7 D	04.1996 → 09.1997	176 B3.000 D	60
1100	02.1995 → 09.2003	176 B2.000 B	14	1.7 TD	01.1994 → 09.1999	176 A3.000 D	60
1100	02.1995 → 09.2003	187 A1.000 B	15	1.7 TD	01.1994 → 09.1999	176 A5.000 D	63
1100 4x4	02.1995 → 07.2004	176 B2.000 B	14	1.7 TD (176AT)	09.1996 → 09.1999	176 B7.000 D	60
1100 Trekking 4x4	10.1991 → 07.2004	156 C.046 B	14	55 1.1	09.1993 → 09.1999	176 A6.000 B	14
750	01.1986 → 10.2003	156 A4.000 B	1	55 1.1	09.1993 → 09.1999	176 B2.000 B	14
800	02.1981 → 12.1985	100 GL6.000 B	1	60 1.2	01.1994 → 09.1999	176 A7.000 B	16
900	10.1980 → 06.1994	100 GL3.000 B	1	60 1.2 (176AP, 176AR, 176AQ, 176BB)	09.1993 → 09.1999	176 B1.000 B	16
900	10.1980 → 06.1994	146 A.000 B	2	60 1.2 (176AP, 176AR, 176AQ, 176BB)	09.1993 → 09.1999	176 B4.000 B	17
900	04.1992 → 12.1996	1170 A1.046 B	4	75 1.2	10.1993 → 09.1999	176 A8.000 B	16
950	09.1982 → 08.1983	A 112 B1.054 B	5	<b>PUNTO (188_)</b>			
950 4x4	09.1983 → 12.1986	A 112 B1.054 B	5	1.2 16V 80 (188.233, .235, .253, .255, .333, .353, .639,...)	09.1999 → 04.2006	188 A5.000 B	18
<b>PANDA (169_)</b>							
1.1 (169.AXA1A)	09.2003 →	187 A1.000 B	15	1.2 60 (188.030, .050, .130, .150, .230, .250)	09.1999 → 12.2010	188 A4.000 B	17
1.2 (169.AXB11, 169.AXB1A)	09.2003 →	188 A4.000 B	17	1.2 Bifuel	08.2007 → 03.2012	188 A4.000 B	17
1.2 (169.AXF2A, 169.AXF1A)	03.2010 → 08.2013	169 A4.000 B	19	1.2 Bipower (188BXA1A)	08.2001 → 05.2003	188 A4.000 B	17
1.2 4x4 (169.AXB2A)	10.2004 →	188 A4.000 B	17	1.2 Natural Power (188BXA1A)	09.2003 → 03.2012	188 A4.000 B	17
1.2 4x4 (169.AXF2A, 169.AXF1A)	04.2010 → 08.2013	169 A4.000 B	19	1.2 Natural Power (188BXA1A)	04.2004 → 04.2006	188 A4.000 B	17
1.2 LPG (169.AXB1A)	04.2009 →	188 A4.000 B	17	1.3 JTD 16V	06.2003 → 03.2012	188 A9.000 D	7
1.2 LPG (169.CXF1A)	11.2010 → 08.2013	169 A4.000 B	19	1.4	09.2003 → 03.2012	843 A1.000 B	21
1.2 Natural Power (169.AXB1A)	01.2007 → 12.2011	188 A4.000 B	17	1.4 (188AXM1A, 188BXM1A)	11.2005 → 03.2012	843 A1.000 B	21
1.3 D Multijet (169.AXC1A)	09.2003 →	188 A8.000 D	8	1.4 T-Jet	02.2009 → 07.2012	198 A1.000 B	23
1.3 D Multijet (169.AXG1A, 169.AXD1A)	06.2006 → 08.2013	169 A1.000 D	7	1.8 130 HGT (188.738, .718)	09.1999 → 03.2012	183 A1.000 B	45
1.3 D Multijet (169.AXG1A, 169.AXD1A)	06.2006 → 08.2013	169 A5.000 D	10	1.8 130 HGT (188.738, .718)	09.1999 → 03.2012	188 A6.000 B	45
1.3 D Multijet 4x4 (169.AXC2A)	10.2004 →	188 A8.000 D	8	1.9 DS 60 (188.031, .051, .231, .251)	09.1999 → 03.2012	188 A3.000 D	52
1.3 JTD Multijet 4x4 (169.AXG1A, 169.AXG2A)	09.2010 → 08.2013	169 A1.000 D	7	1.9 JTD	10.2001 → 03.2012	188 A7.000 D	52
1.3 JTD Multijet 4x4 (169.AXG1A, 169.AXG2A)	09.2010 → 08.2013	169 A5.000 D	10	1.9 JTD	06.2003 → 03.2012	188 B2.000 D	51
1.4 (169.AXE1B)	10.2006 →	169 A3.000 B	21	1.9 JTD 80 (188.237, .257, .337, .357)	09.1999 → 03.2012	188 A2.000 D	51
1.4 Natural Power (169.AXHIA)	09.2010 → 08.2013	350 A1.000 B	20	<b>PUNTO (199_)</b>			
<b>PANDA (312_, 319_)</b>							
1.2 (312.PXA1A)	02.2012 →	169 A4.000 B	19	1.2 (199.AXZ1A, 199.BXZ1A)	03.2012 →	169 A4.000 B	19
1.2 LPG (312.PXA1A)	06.2012 →	169 A4.000 B	19	1.3 D Multijet	03.2012 →	199 A2.000 D	7
1.3 D Multijet (312.PXL1A)	02.2012 →	199 A1.000 D	11	1.3 D Multijet	03.2012 →	199 A9.000 D	12
1.3 D Multijet (312.PXL1A)	02.2012 →	199 A9.000 D	12	1.3 D Multijet	03.2012 →	199 B1.000 D	12
				1.3 D Multijet	03.2012 →	199 B4.000 D	12
				1.3 D Multijet	12.2013 →	199 B8.000 D	13
				1.4 (199.AXB1A, 199.BXB11, 199.AXB11)	03.2012 →	350 A1.000 B	20
				1.4 (199.AXH1A, 199.BXH1A)	03.2012 →	199 A7.000 B	22

						Pos							Pos	
1.4 Bifuel					03.2012 →	350 A1.000	B	20	<b>REGATA Weekend (138_)</b>					
1.4 Natural Power					03.2012 →	350 A1.000	B	20	1.6	09.1983 → 08.1986	138 AR.000	B	70	
1.4 T-Jet					01.2012 →	198 A1.000	B	23	1.6 (138A)	01.1987 → 08.1995	159 A3.000	B	91	
<b>PUNTO Convertible (176_)</b>									100 1.6 (RF)	09.1984 → 12.1990	149 A4.000	B	70	
60 1.2					04.1994 → 06.2000	176 A7.000	B	16	60 Diesel 1.7	05.1985 → 12.1989	149 B3.000	D	61	
60 1.2 (176AR_, 176BR_)					05.1995 → 06.2000	176 B1.000	B	16	65 Diesel 1.9	04.1984 → 07.1989	149 A1.000	D	60	
60 1.2 (176AR_, 176BR_)					05.1995 → 06.2000	176 B4.000	B	17	70 1.3	01.1984 → 07.1989	138 B2.000	B	91	
85 16V 1.2					04.1997 → 06.2000	176 B9.000	B	18	75 1.5	09.1984 → 07.1989	138 B3.048	B	91	
90 1.6					04.1994 → 04.1997	176 A9.000	B	92	75 1.5	09.1984 → 07.1989	138 C2.048	B	91	
<b>PUNTO EVO (199)</b>									80 Turbo Diesel 1.9	05.1986 → 07.1989	831 D1.000	D	60	
1.4i 16V Turbo					10.2009 → 02.2012	198 A4.000	B	23	85 1.5	06.1983 → 08.1986	138 B3.000	B	91	
<b>PUNTO EVO (199_)</b>									85 1.5	01.1984 → 04.1989	138 B3.000	B	91	
1.2					10.2009 → 02.2012	169 A4.000	B	19	<b>RITMO (138_)</b>					
1.2					10.2009 → 02.2012	199 A4.000	B	19	1.1	08.1980 → 08.1988	138 B.000	B	37	
1.3 D Multijet					07.2008 → 02.2012	199 B2.000	D	12	1.1	08.1980 → 08.1988	146 A4.000	B	37	
1.3 D Multijet					10.2009 → 02.2012	199 B1.000	D	12	1.1	10.1982 → 12.1987	138 B.000	B	37	
1.3 D Multijet					10.2009 → 02.2012	199 B4.000	D	12	1.1	10.1982 → 12.1987	138 B1.000	B	37	
1.3 D Multijet					10.2009 → 02.2012	223 A9.000	D	9	1.1	10.1982 → 12.1987	138 C1.000	B	37	
1.3 D Multijet					10.2014 →	199 A2.000	D	7	1.1	04.1985 → 12.1987	146 A4.048	B	37	
1.3 D Multijet					10.2014 →	199 A3.000	D	9	1.1 (138A)	05.1985 → 09.1987	138 C1.000	B	37	
1.3 D Multijet (199AXC1A, 199BXC1A, 199AXT1A, 199BXT1A)					10.2009 → 02.2012	199 A2.000	D	7	1.3	01.1978 → 08.1985	138 A1.000	B	91	
1.3 D Multijet (199AXC1A, 199BXC1A, 199AXT1A, 199BXT1A)					10.2009 → 02.2012	199 A9.000	D	12	1.3	01.1978 → 08.1985	149 A7.000	B	91	
1.3 D Multijet (199AXD1B, 199AXD1A, 199BXD1B, 199BXD1A,...)					10.2009 → 02.2012	199 A3.000	D	9	1.3	01.1981 → 09.1982	138 A3.000	B	91	
1.3 D Multijet (199BXC1A)					09.2010 →	199 A2.000	D	7	1.3	01.1983 → 04.1985	138 B2.000	B	91	
1.3 D Multijet (199BXC1A)					09.2010 →	199 A9.000	D	12	1.5	01.1978 → 12.1988	138 A2.000	B	91	
1.4 (199AXB1A)					10.2009 → 02.2012	350 A1.000	B	20	1.5	01.1978 → 12.1988	138 C2.048	B	91	
1.4 (199AXH1A)					07.2009 → 02.2012	199 A7.000	B	22	1.5	01.1981 → 05.1987	138 A4.000	B	91	
1.4 LPG					06.2009 → 02.2012	350 A1.000	B	20	1.5	01.1983 → 12.1987	138 B3.000	B	91	
1.4 Natural Power					10.2009 → 02.2012	350 A1.000	B	20	1.5	08.1985 → 05.1987	149 A5.000	B	91	
1.6 D Multijet					10.2009 → 02.2012	955 A3.000	D	35	1.6	05.1981 → 12.1987	138 AR.000	B	70	
<b>QUBO (225_)</b>									1.6	01.1983 → 12.1987	149 A4.000	B	70	
1.3 D Multijet (225AXE1A, 225CXE1A, 225AXH1A, 225AXL1A,...)					07.2010 →	199 B1.000	D	12	1.6	12.1985 → 12.1987	138 AR.000	B	70	
1.3 D Multijet (225CXB1A, 225AXB1A, 225CXB11, 225AXB11,...)					02.2008 →	199 A2.000	D	7	1.7 Diesel	05.1985 → 12.1987	149 B3.000	D	61	
1.3 D Multijet (225CXB1A, 225AXB1A, 225CXB11, 225AXB11,...)					02.2008 →	199 A9.000	D	12	1.9 TD	12.1985 → 12.1987	831 D1.000	D	60	
1.4 (225AXA1A, 225CXA1A)					10.2009 →	350 A1.000	B	20	75 1.3	01.1981 → 09.1982	128 A3.000	B	91	
1.4 Natural Power (225AXC1A)					10.2009 →	350 A1.000	B	20	<b>RITMO Convertible (138_)</b>					
<b>REGATA (138_)</b>									1.3	10.1979 → 09.1983	138 A1.000	B	91	
1.6 Tipo 1.6					02.1983 → 04.1995	159 A3.000	B	91	100 1.6	10.1985 → 12.1987	138 AR.000	B	70	
100 1.6					09.1983 → 08.1986	138 AR.000	B	70	50 1.3	10.1985 → 12.1987	138 B2.000	B	91	
100 Super 1.6					10.1983 → 12.1990	149 A2.000	B	70	85 1.5	01.1980 → 07.1989	138 A4.000	B	91	
100 Super 1.6					10.1983 → 12.1990	149 A4.000	B	70	85 1.5	03.1983 → 12.1986	138 B3.000	B	91	
60 Diesel 1.7					05.1985 → 03.1989	149 B3.000	D	61	<b>SEDICI (189_)</b>					
65 Diesel 1.9					04.1984 → 07.1989	149 A1.000	D	60	1.9 D Multijet	06.2006 → 10.2011	D19AA	D	52	
70 1.3					09.1983 → 07.1986	138 B2.000	B	91	1.9 D Multijet 4x4	06.2006 → 10.2011	D19AA	D	52	
70 1.3					09.1983 → 07.1989	149 A7.000	B	91	<b>SEICENTO / 600 (187_)</b>					
75 1.5					12.1983 → 07.1989	138 B3.048	B	91	0.9 (187AXA, 187AXA1A)	11.1997 → 12.2008	1170 A1.046	B	4	
75 1.5					12.1983 → 07.1989	138 C2.048	B	91	1.1 (187AXB, 187AXB1A, 187AXC1A02)	01.1998 → 01.2010	176 B2.000	B	14	
80 Turbo Diesel 1.9					05.1986 → 07.1989	831 D1.000	D	60	1.1 (187AXB, 187AXB1A, 187AXC1A02)	01.1998 → 01.2010	187 A1.000	B	15	
85 1.5					02.1984 → 08.1986	138 B3.000	B	91	<b>SIENA (178_ , 172_)</b>					
85 1.5					05.1985 → 12.1987	149 A5.000	B	91	1.2	09.2001 → 12.2009	188 A5.000	B	18	
85 Super 1.5					09.1983 → 04.1985	138 B3.000	B	91	1.2 (178CXS1AAI, 178BYA1AAT, 178CYA1AAT)	09.2001 → 12.2012	188 A4.000	B	17	
									1.2 (178CXYE1AAT)	06.2001 → 10.2007	188 A5.000	B	18	
									1.3 JTD	09.2003 → 12.2009	188 A9.000	D	7	
									1.3 JTD 16V		169 A1.000	D	7	
									1.4	01.2007 → 12.2009	350 A1.000	B	20	
									1.6 (178CYC1AAT)	11.2000 → 12.2012	182 B6.000	B	42	
									1.6 16V	09.1998 → 12.2009	178 B3.000	B	94	
									1.6 16V (178CXD1AAT)	09.1998 → 12.2004	178 B3.000	B	94	
									1.7 D	01.1998 →	176 B3.000	D	60	
									1.7 D	05.1999 → 12.2009	176 B7.000	D	60	
									1.7 D	03.2002 → 12.2009	176 A3.000	D	60	
									1.7 TD	02.2006 → 12.2009	176 A3.000	D	60	
									1.9 D	01.2004 → 12.2008	223 A6.000	D	52	

F

				Pos					Pos
<b>STILO (192_)</b>					<b>TEMPRA S.W. (159_)</b>				
1.2 16V (192_XA1B)	02.2002 → 11.2006	188 A5.000	B	<b>18</b>	1.4 i.e. (159.AC)	03.1991 → 04.1993	159 A2.000	B	<b>41</b>
1.4 16V	03.2005 → 11.2006	192 B2.000	B	<b>21</b>	1.4 i.e. (159.AC, 159.AX)	10.1992 → 08.1996	159 A2.000	B	<b>41</b>
1.4 16V (192AXH1B, 192BXH1B)	10.2003 → 12.2006	843 A1.000	B	<b>21</b>	1.6	12.1990 → 04.1993	159 A3.000	B	<b>91</b>
1.6	04.2005 → 11.2006	182 B6.000	B	<b>42</b>	1.8 i.e. (159.AM)	03.1990 → 08.1996	159 A4.000	B	<b>70</b>
1.6 16V (192_XB1A)	10.2001 → 11.2006	182 B6.000	B	<b>42</b>	1.9 D (159.AG)	07.1991 → 08.1996	149 A1.000	D	<b>60</b>
1.8 16V	06.2002 → 12.2004	192 A4.000	B	<b>45</b>	1.9 D (159.AG)	07.1991 → 08.1996	160 A7.000	D	<b>60</b>
1.8 16V (192AXC1A, 192BXC1A)	10.2001 → 04.2007	192 A4.000	B	<b>45</b>	1.9 TD (159.AI, 159.BI, 159.CU, 159.AU)	07.1991 → 02.1995	160 A6.000	D	<b>62</b>
1.9 D Multijet	09.2005 → 11.2006	192 A8.000	D	<b>51</b>	1.9 TD (159.AQ)	03.1992 → 06.1993	160 B6.046	D	<b>62</b>
1.9 D Multijet	09.2005 → 11.2006	192 A9.000	D	<b>51</b>	2.0	04.1991 → 06.1993	159 A6.046	B	<b>70</b>
1.9 D Multijet	09.2005 → 11.2006	937 A5.000	D	<b>55</b>	2.0	03.1995 → 12.1996	159 A6.046	B	<b>70</b>
1.9 JTD	09.2003 → 11.2006	937 A4.000	D	<b>55</b>	2.0 i.e. (159.AP)	01.1991 → 03.1995	159 A6.046	B	<b>70</b>
1.9 JTD	01.2004 → 11.2006	192 A5.000	D	<b>54</b>	2.0 i.e. 4x4 (159.AP)	03.1992 → 03.1995	159 A6.046	B	<b>70</b>
1.9 JTD	04.2004 → 11.2006	192 B1.000	D	<b>55</b>	<b>TIPO (160_)</b>				
1.9 JTD (192_XE1A)	10.2001 → 11.2006	192 A1.000	D	<b>51</b>	1.1 (160.AA)	01.1988 → 10.1991	160 A3.000	B	<b>14</b>
1.9 JTD (192_XE1A)	10.2001 → 11.2006	937 A7.000	D	<b>51</b>	1.1i	10.1994 → 10.1995	156 C.046	B	<b>14</b>
1.9 JTD (192_XF1A)	02.2002 → 11.2006	192 A3.000	D	<b>51</b>	1.4 (160.AC)	07.1987 → 12.1989	160 A1.000	B	<b>40</b>
2.4 20V (192_XD1A, 192AXD12)	10.2001 → 04.2007	192 A2.000	B	<b>65</b>	1.4 i.e.	05.1989 → 04.1995	159 A2.000	B	<b>41</b>
Abarth 2.4i 20V	10.2001 → 09.2007	192 A2.000	B	<b>65</b>	1.6	03.1988 → 10.1992	160 A2.000	B	<b>91</b>
<b>STILO Multi Wagon (192_)</b>					1.6 (160.AE)	01.1988 → 10.1991	160 A2.000	B	<b>91</b>
1.4 16V	01.2004 → 08.2008	843 A1.000	B	<b>21</b>	1.6 (160.AZ)	12.1995 → 12.1996	159 A3.000	B	<b>91</b>
1.4 16V	03.2005 → 08.2008	192 B2.000	B	<b>21</b>	1.6 SX DGT	05.1989 → 10.1995	159 A3.000	B	<b>91</b>
1.6 16V	01.2003 → 08.2008	182 B6.000	B	<b>42</b>	1.7 D (160.AG)	01.1988 → 10.1994	149 B4.000	D	<b>61</b>
1.8 16V	01.2003 → 08.2008	192 A4.000	B	<b>45</b>	1.7 D (160.AG)	01.1988 → 10.1995	149 B4.000	D	<b>61</b>
1.9 D Multijet	09.2005 → 08.2008	192 A8.000	D	<b>51</b>	1.8 i.e.	10.1990 → 06.1993	159 A4.000	B	<b>70</b>
1.9 D Multijet	09.2005 → 08.2008	192 A9.000	D	<b>51</b>	1.8 i.e. (160.EQ, 160.AM)	10.1994 → 10.1995	159 A4.000	B	<b>70</b>
1.9 D Multijet (192DXT1B)	09.2005 → 08.2008	937 A5.000	D	<b>55</b>	1.8 i.e. 16V Sport	11.1989 → 06.1992	160 A5.000	B	<b>72</b>
1.9 JTD	01.2003 → 08.2008	192 A1.000	D	<b>51</b>	1.9 D	07.1991 → 08.1995	149 A1.000	D	<b>60</b>
1.9 JTD	01.2003 → 08.2008	192 A3.000	D	<b>51</b>	1.9 D	07.1991 → 08.1995	160 A7.000	D	<b>60</b>
1.9 JTD	01.2003 → 08.2008	937 A7.000	D	<b>51</b>	1.9 TD (160.AW)	03.1992 → 06.1993	160 B6.046	D	<b>62</b>
1.9 JTD	09.2003 → 08.2008	937 A4.000	D	<b>55</b>	1.9 TD (160.EL, 160.GL, 160.AQ, 160.EI, 160.AR)	09.1990 → 04.1995	160 A6.000	D	<b>62</b>
1.9 JTD	01.2004 → 08.2008	192 A5.000	D	<b>54</b>	1.9 TD (160.EL, 160.GL, 160.AQ, 160.EI, 160.AR)	09.1990 → 04.1995	160 A6.046	D	<b>62</b>
1.9 JTD	04.2004 → 08.2008	192 B1.000	D	<b>55</b>	1.9 TD (160.AR)	04.1990 → 10.1992	160 A6.046	D	<b>62</b>
<b>STRADA (178E)</b>					2.0	10.1990 → 10.1992	159 A6.046	B	<b>70</b>
1.1	02.1983 → 1985	138 B.000	B	<b>37</b>	2.0 i.e. (160.AT, 160.AJ)	03.1990 → 04.1995	159 A6.046	B	<b>70</b>
1.1	02.1983 → 12.1987	138 C1.000	B	<b>37</b>	2.0 i.e. 16V Sport (160.EF)	03.1993 → 04.1995	836 A3.000	B	<b>72</b>
1.7 D	05.1985 → 12.1987	149 B3.000	D	<b>61</b>	<b>TIPO Estate (356_)</b>				
<b>STRADA Pickup (178_)</b>					1.4 (356WXA1B)	03.2016 →	843 A1.000	B	<b>21</b>
1.2	04.2003 →	188 A4.000	B	<b>17</b>	<b>TIPO Hatchback (356_)</b>				
1.3 D Multijet	05.2006 →	223 A9.000	D	<b>9</b>	1.4 (356HXA1B)	03.2016 →	843 A1.000	B	<b>21</b>
1.3 D Multijet (278AYR1A)	03.2010 →	199 B1.000	D	<b>12</b>	<b>TIPO Saloon (356_)</b>				
1.3 D Multijet (278AYR1A)	10.2010 →	199 B1.000	D	<b>12</b>	1.3 D (356SXB1A, 356SXH1A, 356SXD1A)	10.2015 →	199 B1.000	D	<b>12</b>
1.6 16V	02.1998 → 02.2003	178 D2.011	B	<b>95</b>	1.4 (356SXA1B)	10.2015 →	843 A1.000	B	<b>21</b>
1.6 Trekking	11.2005 →	178 D2.011	B	<b>95</b>	<b>ULYSSE (179_)</b>				
1.7 TD	06.1999 → 12.2006	176 A3.000	D	<b>60</b>	2.0 (179BXA11, 179BXA1A)	08.2002 → 06.2011	RFN (EW10J4)	B	<b>74</b>
1.7 TD	02.2002 → 01.2010	176 A3.000	D	<b>60</b>	2.0 D Multijet	05.2006 → 06.2011	RHK	D	<b>77</b>
1.9 D	12.2000 →	223 A6.000	D	<b>52</b>	2.0 D Multijet	05.2006 → 06.2011	RHR	D	<b>81</b>
1.9 JTD	04.2003 →	188 A2.000	D	<b>51</b>	2.0 JTD	08.2002 → 08.2006	RHW	D	<b>76</b>
<b>TEMPRA (159_)</b>					2.0 JTD	05.2003 → 08.2006	(DW10ATED4)	D	<b>77</b>
1.4 i.e. (159.AA)	03.1991 → 04.1993	159 A2.000	B	<b>41</b>	2.2 D Multijet	03.2008 → 06.2011	4HT (DW12BTED4)	D	<b>82</b>
1.4 i.e. (159.AC, 159.AX)	04.1990 → 08.1996	159 A2.000	B	<b>41</b>	2.2 JTD	08.2002 → 08.2006	4HW (DW12ATED4)	D	<b>80</b>
1.6 (159.AD)	03.1990 → 04.1994	159 A3.000	B	<b>91</b>	2.2 JTD	03.2008 → 06.2011	4HP	D	<b>83</b>
1.8 i.e. (159.AN)	03.1990 → 08.1996	159 A4.000	B	<b>70</b>	2.2 JTD	03.2008 → 06.2011	4HR	D	<b>83</b>
1.9 D (159.AG)	07.1991 → 08.1996	149 A1.000	D	<b>60</b>	3.0	08.2002 → 06.2011	XFW	B	<b>96</b>
1.9 D (159.AG)	07.1991 → 08.1996	160 A7.000	D	<b>60</b>	<b>ULYSSE (220_)</b>				
1.9 TD (159.AQ)	07.1992 → 08.1996	160 B6.046	D	<b>62</b>	1.8 (220.BB5)	05.1997 → 08.2002	LFW (XU7JP)	B	<b>64</b>
1.9 TD (159.CU, 159.AU, 159.AI, 159.BI)	05.1990 → 08.1996	160 A6.000	D	<b>62</b>	1.9 TD	05.1997 → 12.1999	DHX (XUD9TF/L)	D	<b>66</b>
2.0	04.1990 → 06.1993	159 A6.046	B	<b>70</b>	1.9 TD (220AH5)	02.1995 → 08.2002	DHX (XUD9TF/L)	D	<b>66</b>
2.0	05.1994 → 12.1998	159 A6.046	B	<b>70</b>	2.0 16V	07.1998 → 09.2000	RFV	B	<b>87</b>
2.0	05.1994 → 12.1998	159 A6.046	B	<b>70</b>					
2.0 16V	09.1993 → 12.1998	154 E1.000	B	<b>72</b>					
2.0 16V	01.1994 → 06.1998	154 E1.000	B	<b>72</b>					
2.0 i.e. (159.AP)	10.1990 → 09.1996	159 A6.046	B	<b>70</b>					



				Pos					Pos
2.0 16V (220AQ5)	09.2000 → 08.2002	RFN (EW10J4)	B	74	1.3 JTD 16V	05.2004 → 12.2006	188 A9.000	D	7
2.0 JTD	10.1999 → 08.2002	RHZ	D	79	1.3 JTD 16V Multijet	08.2006 →	223 A9.000	D	9
2.0 JTD 16V	05.1999 → 08.2002	RHW (DW10ATED4)	D	76	1.4	10.2005 →	350 A1.000	B	20
2.0 Turbo (220.AD5)	06.1994 → 08.2002	RGX (XU10J2CTE)	B	86	1.6 16V	11.2001 → 08.2003	182 B6.000	B	42
<b>UNO</b>					1.6 16V (223ZXD1A)	10.2001 →	182 B6.000	B	42
1.5	01.1983 → 04.1985	138 B3.048	B	91	1.6 Natural Power	09.2002 →	182 B6.000	B	42
<b>UNO (146_)</b>					1.6 Natural Power	02.2004 → 07.2009	182 B6.000	B	42
0.9	02.1984 → 08.1989	100 GL.000	B	1	1.9 D (223ZXB1A)	03.2001 →	223 A6.000	D	52
0.9i	01.2000 →	1170 A1.046	B	4	1.9 JTD	07.2003 →	223 A7.000	D	53
1.0 (146E)	06.1989 → 02.1992	156 A2.000	B	14	1.9 JTD	07.2003 →	223 B1.000	D	53
1.0 Mille Fire MPI	06.2001 → 12.2003	156 A2.246	B	14	1.9 JTD (223ZXE1A)	10.2001 →	182 B9.000	D	51
1.0 iE	05.1998 → 08.2000	156 A2.246	B	14	1.9 JTD Multijet	12.2006 →	186 A9.000	D	51
1.1	04.1986 → 06.2006	160 A3.000	B	14	<b>DOBLO Bus (263_)</b>				
1.1	10.1988 → 06.2006	146 A4.048	B	37	1.3 D Multijet	02.2010 →	199 A3.000	D	9
1.1	10.1988 → 06.2006	160 A3.000	B	14	(263AXC1A)				
1.1 IE	08.1992 → 12.1996	160 A3.000	B	14	1.3 D Multijet	02.2010 →	263 A2.000	D	11
1.2	08.2000 → 08.2009	188 A4.000	B	17	(263AXC1A)				
1.7 D	11.1994 → 08.2000	146 B2.000	D	60	1.4 (263AXA1A)	02.2010 →	843 A1.000	B	21
45 0.9	03.1983 → 09.1992	146 A.000	B	2	1.4 (263AXG1B,	10.2011 →	198 A4.000	B	23
45 0.9	03.1983 → 09.1992	146 A1.000	B	3	263AXG1A)				
45 0.9	02.1984 → 12.1988	146 A.000	B	2	1.4 Natural Power	02.2010 →	198 A4.000	B	23
45 1.0 (146A.ED)	06.1986 → 12.1993	156 A2.048	B	15	(263AXG1B)				
45 1.0 (146A.ED)	06.1986 → 12.1993	156 A2.100	B	15	1.6 D Multijet	01.2010 →	198 A3.000	D	33
45 i.e. 1.0 (146E, 146A)	10.1984 → 10.1995	156 A2.000	B	14	(263AXD1B)				
45 i.e. 1.0 (146E, 146A)	10.1984 → 10.1995	156 A2.246	B	14	1.6 D Multijet	03.2016 →	263 A3.000	D	36
50 1.1	01.1990 → 12.1993	156 C.046	B	14	(263AXE1B)				
55 1.1	01.1983 → 08.1989	138 B.000	B	37	2.0 D Multijet	01.2010 →	263 A1.000	D	69
60 1.1	04.1989 → 12.1992	160 A3.000	B	14	(263AXF1B)				
60 1.1 (146A.EG)	05.1985 → 08.1989	146 A4.048	B	37	<b>DOBLO Cargo (263_)</b>				
60 Diesel 1.7	07.1986 → 08.1989	149 B3.000	D	61	1.3 D Multijet	02.2010 →	199 A3.000	D	9
60 Diesel 1.7 (146E)	09.1989 → 12.1993	146 B2.000	D	60	1.3 D Multijet	02.2010 →	263 A2.000	D	11
70 1.3	01.1983 → 04.1985	138 B2.000	B	91	1.4	02.2010 →	843 A1.000	B	21
70 1.3	05.1985 → 08.1989	149 A7.000	B	91	1.4	10.2011 →	198 A4.000	B	23
70 i.e. 1.4	09.1989 → 12.1993	146 C1.000	B	41	1.4 Natural Power	06.2010 →	198 A4.000	B	23
75 i.e. 1.5	10.1985 → 12.1993	138 C2.048	B	91	1.6 D Multijet	02.2010 →	198 A3.000	D	33
<b>UNO MONDO</b>					1.6 D Multijet	02.2010 →	263 A3.000	D	36
0.9i	10.1999 →	1170 A1.046	B	4	2.0 D Multijet	02.2010 →	263 A1.000	D	69
1.0i	01.1996 →	156 A2.246	B	14	<b>DOBLO Platform/Chassis (263_)</b>				
1.1	01.1998 →	160 A3.000	B	14	1.3 D Multijet	02.2010 →	199 A3.000	D	9
1.7 D	01.1996 →	146 B2.000	D	60	1.3 D Multijet	02.2010 →	263 A2.000	D	11
<b>X 1/9 (128_)</b>					1.4	04.2010 →	843 A1.000	B	21
1.3	05.1973 → 12.1979	128 AS.000	B	85	1.4	10.2011 →	198 A4.000	B	23
1.3	09.1973 → 12.1974	128 AS.000	B	85	1.4 Natural Power	06.2010 →	198 A4.000	B	23
1.3	09.1974 → 12.1978	128 AS.000	B	85	1.6 D Multijet	02.2010 →	198 A3.000	D	33
1.3	10.1975 → 06.1978	128 AS.000	B	85	1.6 D Multijet	02.2011 →	263 A3.000	D	36
1.5 (128AS1_)	11.1978 → 12.1989	138 A4.000	B	91	2.0 D Multijet	02.2010 →	263 A1.000	D	69
					<b>DUCATO Bus (230_)</b>				
<b>242 Van (242_)</b>					1.9 D	04.1998 → 04.2002	DJY	D	68
2.5 D	08.1980 → 07.1982	B 25.637	D	106	1.9 D Combinato	06.1995 → 04.2002	230 A2.000	D	60
<b>900 T/E Panorama (200_)</b>					1.9 TD	04.1998 → 04.2002	DHX (XUD9TF/L)	D	66
0.9	01.1978 → 01.1986	100 GF 000	B	1	2.5 D	03.1994 → 04.2002	8140.67	D	104
<b>900 T/E Pulmino (200_)</b>					2.5 D Combinato	08.1994 → 04.2002	8140.67	D	104
0.9	01.1978 → 01.1986	100 GF 000	B	1	2.5 TD 4x4	06.1994 → 09.2001	8140.47	D	112
<b>BRAVO Van (198_)</b>					2.5 TD 4x4	11.1994 → 04.1998	8140.47	D	112
1.6 JTD Multijet	03.2008 → 12.2014	198 A3.000	D	33	2.5 TDI 4x4	04.1997 → 04.2002	8140.47	D	112
<b>CAMPAGNOLA (110_)</b>					2.5 TDI Panorama/ Combinato	03.1994 → 04.2002	8140.47	D	112
2.5 D	06.1979 → 10.1986	8142.61	D	105	2.5 TDI Panorama/ Combinato	07.1994 → 04.2002	8140.47R	D	112
<b>CINQUECENTO VAN (170_)</b>					2.8 D	02.1998 → 04.2002	8140.63	D	115
0.9 iE (170CF)	07.1991 → 02.1998	1170 A1.046	B	4	2.8 JTD	11.2000 → 04.2002	8140.43S	D	115
1.1 iE (170AH)	10.1994 → 02.1998	176 B2.000	B	14	2.8 JTD 4x4	11.2000 → 04.2002	8140.43S	D	115
<b>CROMA Estate Van (194_)</b>					2.8 TDI	10.1997 → 04.2002	8140.43	D	115
1.9 MJTD (194AXB1B)	04.2006 → 12.2011	939 A1.000	D	56	2.8 TDI 4x4	07.1999 → 04.2002	8140.43	D	115
<b>DOBLO Box Body/MPV (223_)</b>					<b>DUCATO Bus (244_)</b>				
1.2 (223ZXA1A)	03.2001 → 01.2004	223 A5.000	B	17	2.3 JTD	04.2002 →	F1AE0481C	D	99
1.3 D Multijet	10.2005 → 01.2010	199 A2.000	D	7	2.8 JTD	04.2002 →	8140.43S	D	115
1.3 JTD 16V	05.2004 → 12.2006	188 A8.000	D	8	2.8 JTD	04.2004 → 07.2006	8140.43N	D	115
					2.8 JTD 4x4	07.2002 →	8140.43S	D	115

F



			Pos				Pos
2.8 TD	11.2003 → 07.2006	8140.43	D	115	1.9 D	06.1990 → 05.1994	149 B1.000 D 61
2.8 TD 4x4	11.2003 → 07.2006	8140.43	D	115	1.9 TD	03.1989 → 03.1994	280 A1.000 D 61
<b>DUCATO Bus (250_)</b>				<b>DUCATO Van (230_)</b>			
120 Multijet 2,3 D	07.2006 →	F1AE0481D	D	100	1.9 D	03.1994 → 04.2002	230 A2.000 D 60
130 Multijet 2,3 D	06.2011 →	F1AE0481N	D	100	1.9 D	04.1998 → 04.2002	DJY D 68
130 Multijet 2,3 D	06.2011 →	F1AE3481D	D	100	1.9 TD	04.1998 → 04.2002	DHX (XUD9TF/L) D 66
130 Multijet 2,3 D 4x4	06.2011 →	F1AE0481N	D	100	2.5 D	03.1994 → 04.2002	8140.67 D 104
130 Multijet 2,3 D 4x4	06.2011 →	F1AE3481D	D	100	2.5 D 4x4	03.1994 → 04.2002	8140.67 D 104
140 Natural Power	04.2009 →	F1CE0441A	BG	120	2.5 TD	06.1994 → 08.1998	8140.47 D 112
150 Multijet 3,0 D	04.2010 →	F1CE3481N	D	123	2.5 TD 4x4	11.1994 → 04.1998	8140.47 D 112
160 Multijet 3,0 D	07.2006 →	F1CE0481D	D	121	2.5 TD 4x4	11.1994 → 04.1998	8140.47 D 112
160 Multijet 3,0 D	07.2006 →	F1CE3481M	D	122	2.5 TDI	03.1994 → 04.2002	8140.47 D 112
160 Multijet 3,0 D	10.2006 →	F1CE0481D	D	121	2.5 TDI	03.1994 → 04.2002	8140.47R D 112
160 Multijet 3,0 D 4x4	07.2006 →	F1CE0481D	D	121	2.5 TDI 4x4	05.1998 → 04.2002	8140.47 D 112
160 Multijet 3,0 D 4x4	07.2006 →	F1CE3481M	D	122	2.8 D	05.1998 → 04.2002	8140.63 D 115
180 Multijet 3,0 D	06.2011 →	F1CE3481E	D	123	2.8 D 4x4	08.1998 → 04.2002	8140.63 D 115
<b>DUCATO II (244)</b>				<b>DUCATO Van (244_)</b>			
2.8 TD	10.2002 → 06.2006	8140.43.3700	D	115	2.8 JTD	11.2000 → 04.2002	8140.43S D 115
<b>DUCATO Panorama (280_)</b>				<b>DUCATO Van (244_)</b>			
1.9 D	02.1987 → 08.1990	149 B1.000	D	61	2.8 JTD 4x4	11.2000 → 04.2002	8140.43S D 115
1.9 TD	03.1989 → 08.1990	280 A1.000	D	61	2.8 TD 4x4	05.1998 → 09.2001	8140.43 D 115
2.4 D	07.1982 → 12.1985	8144.61	D	104	2.8 TDI	10.1997 → 04.2002	8140.43 D 115
2.5 TD	01.1987 → 08.1990	8144.21	D	109	2.8 TDI 4x4	06.1999 → 04.2002	8140.43 D 115
2.5 TD	01.1987 → 08.1990	8144.21.220	D	109	<b>DUCATO Van (244_)</b>		
2.5 TD 4x4	01.1986 → 08.1990	8144.21	D	109	2.3 JTD	04.2002 →	F1AE0481C D 99
<b>DUCATO Panorama (290_)</b>				<b>DUCATO Van (244_)</b>			
1.9 D	07.1990 → 03.1994	149 B1.000	D	61	2.8 JTD	04.2002 →	8140.43S D 115
1.9 TD	07.1990 → 03.1994	280 A1.000	D	61	2.8 JTD	06.2005 → 08.2009	8140.43S D 115
<b>DUCATO Platform/Chassis (230_)</b>				<b>DUCATO Van (244_)</b>			
1.9 D	03.1994 → 04.2002	230 A2.000	D	60	2.8 JTD 4x4	07.2002 →	8140.43S D 115
1.9 D	04.1998 → 04.2002	DJY	D	68	2.8 JTD Power	05.2004 →	8140.43N D 115
1.9 TD	04.1998 → 04.2002	DHX (XUD9TF/L)	D	66	2.8 TD	04.2002 → 07.2006	8140.43 D 115
2.5 D	03.1994 → 04.2002	8140.67	D	104	2.8 TD 4x4	11.2003 → 07.2006	8140.43 D 115
2.5 D 4x4	03.1994 → 04.2002	8140.67	D	104	<b>DUCATO Van (250_)</b>		
2.5 TD	06.1994 → 04.1998	8140.47	D	112	120 Multijet 2,3 D	07.2006 →	F1AE0481D D 100
2.5 TD	06.1994 → 08.1998	8140.47	D	112	120 Multijet 2,3 D 4x4	03.2010 →	F1AE0481D D 100
2.5 TD 4x4	11.1994 → 04.1998	8140.47	D	112	130 Multijet 2,3 D	06.2011 →	F1AE0481N D 100
2.5 TD 4x4	11.1994 → 04.1998	8140.47	D	112	130 Multijet 2,3 D 4x4	06.2011 →	F1AE3481D D 100
2.5 TDI	03.1994 → 04.2002	8140.47R	D	112	130 Multijet 2,3 D 4x4	06.2011 →	F1AE0481N D 100
2.5 TDI 4x4	06.1998 → 04.2002	8140.47	D	112	130 Multijet 2,3 D 4x4	06.2011 →	F1AE3481D D 100
2.8 D	02.1998 → 04.2002	8140.63	D	115	140 Natural Power	04.2009 →	F1CE0441A BG 120
2.8 JTD	11.2000 → 04.2002	8140.43S	D	115	150 Multijet 3,0 D	04.2010 →	F1CE3481N D 123
2.8 JTD 4x4	10.2001 → 04.2002	8140.43S	D	115	160 Multijet 3,0 D	07.2006 → 12.2011	F1CE3481M D 122
2.8 TD 4x4	05.1998 → 11.2001	8140.63	D	115	160 Multijet 3,0 D	07.2006 →	F1CE0481D D 121
2.8 TDI	12.1998 → 04.2002	8140.43	D	115	160 Multijet 3,0 D 4x4	07.2006 →	F1CE0481D D 121
2.8 iDTD 4x4	05.1998 → 09.2001	8140.43	D	115	160 Multijet 3,0 D 4x4	07.2006 →	F1CE3481M D 122
<b>DUCATO Platform/Chassis (244_)</b>				<b>DUCATO Van (280_)</b>			
2.3 JTD	04.2002 → 07.2006	F1AE0481C	D	99	1.9 D	01.1988 → 08.1990	149 B1.000 D 61
2.8 JTD	04.2002 → 07.2006	8140.43S	D	115	1.9 TD	03.1989 → 08.1990	280 A1.000 D 61
2.8 JTD	11.2003 → 07.2006	8140.43	D	115	2.4 D	01.1982 → 08.1990	8144.61 D 104
2.8 JTD 4x4	10.2002 → 07.2006	8140.43S	D	115	2.5 D	09.1986 → 05.1990	8140.61 D 104
2.8 JTD 4x4	11.2003 → 07.2006	8140.43	D	115	2.5 D 4x4	09.1986 → 10.1987	8140.61 D 104
2.8 JTD Power	05.2004 → 07.2006	8140.43N	D	115	2.5 D 4x4	09.1986 → 05.1990	8140.61 D 104
<b>DUCATO Platform/Chassis (250_)</b>				<b>DUCATO Van (280_)</b>			
120 Multijet 2,3 D	07.2006 →	F1AE0481D	D	100	1.9 D	07.1990 → 03.1994	149 B1.000 D 61
120 Multijet 2,3 D 4x4	03.2010 →	F1AE0481D	D	100	1.9 TD	03.1989 → 03.1994	280 A1.000 D 61
130 Multijet 2,3 D	07.2006 →	F1AE0481N	D	100	<b>FIORINO (127_)</b>		
130 Multijet 2,3 D	07.2006 →	F1AE3481D	D	100	900	10.1977 → 10.1986	100 GL.000 B 1
140 Natural Power	04.2009 →	F1CE0441A	BG	120	<b>FIORINO (147_)</b>		
150 Multijet 3,0 D	04.2010 →	F1CE3481N	D	123	1.0	12.1986 → 04.1988	156 A.000 B 28
160 Multijet 3,0 D	07.2006 → 12.2011	F1CE3481M	D	122	<b>FIORINO Box Body/MPV (146_)</b>		
160 Multijet 3,0 D	07.2006 →	F1CE0481D	D	121	1.0 iE	11.1992 → 04.1996	156 A2.246 B 14
180 Multijet 3,0 D	06.2011 →	F1CE3481E	D	123	1.7 D	01.1988 → 10.1999	146 B2.000 D 60
<b>DUCATO Platform/Chassis (280_)</b>				<b>FIORINO Box Body/MPV (225_)</b>			
1.9 D	01.1988 → 08.1990	149 B1.000	D	61	1.7 TD	01.1997 → 05.2000	146 D7.000 D 60
1.9 TD	03.1989 → 08.1990	280 A1.000	D	61	1.7 TD	01.2004 → 08.2006	176 A3.000 D 60
2.5 TD	01.1986 → 08.1990	8144.21	D	109	60 1.7 D	05.1988 → 12.1991	149 B3.000 D 61
2.5 TD 4x4	01.1986 → 08.1990	8144.21	D	109	60 1.7 D	05.1988 → 10.1996	146 B2.000 D 60
<b>DUCATO Platform/Chassis (290_)</b>				<b>FIORINO Box Body/MPV (225_)</b>			
				65 1.7 TD			
				01.1997 → 05.2001			
				146 D7.000 D 60			

		Pos			Pos
1.3 D Multijet 11.2007 → (225BXD1A, 225BxB1A, 225BxB11)	199 A2.000 D	7	1.3 D Multijet 4x4 06.2012 → (312CXL2A)	199 A9.000 D	12
1.3 D Multijet 11.2007 → (225BXD1A, 225BxB1A, 225BxB11)	199 A9.000 D	12	<b>PENNY Estate Van (257_)</b>		
1.3 D Multijet 07.2009 → (225BXE1A)	199 B1.000 D	12	1.7 D 01.1986 → 12.1990	149 B3.000 D	61
1.4 (225AXA1A, 225BXA1A)	350 A1.000 B	20	<b>PUNTO EVO Hatchback Van (199_)</b>		
1.4 Natural Power 06.2008 → (225AXC1A, 225BXC1A)	350 A1.000 B	20	1.3 D Multijet 03.2009 → 02.2012 (199.AXT1A, 199.AXC1A)	199 A2.000 D	7
1.4 Natural Power 06.2008 → (225BXC1A, 225AXC1A)	350 A1.000 B	20	1.3 D Multijet 03.2009 → 02.2012 (199.AXT1A, 199.AXC1A)	199 A9.000 D	12
<b>GRANDE PUNTO Van (199_)</b>			1.3 D Multijet 03.2009 → 02.2012 (199.AXU1A)	199 B1.000 D	12
1.3 JTD Multijet 02.2006 → 06.2013 (199CXC1A)	199 A2.000 D	7	1.3 D Multijet 03.2009 → 02.2012 (199CXD1B, 199CXD1A)	199 A3.000 D	9
1.3 JTD Multijet 02.2006 → 08.2010 (199CXD1B)	199 A3.000 D	9	1.4 (199.AXB1A) 03.2009 → 02.2012	350 A1.000 B	20
1.4 (199CXB1A, 199DXB1A)	350 A1.000 B	20	<b>PUNTO Hatchback Van (188_)</b>		
1.4 LPG (199CXB1A, 199DXB1A)	350 A1.000 B	20	1.2 60 02.2000 → 10.2009	188 A4.000 B	17
1.4 Natural Power 03.2009 → 12.2012 (199BXB1A)	350 A1.000 B	20	1.2 Natural Power 01.2003 → 12.2010 (188CXA1A)	188 A4.000 B	17
<b>IDEA Van (350_)</b>			1.3 JTD 06.2003 → 10.2005	188 A9.000 D	7
1.4 (350BXA1A) 10.2004 → 12.2012	843 A1.000 B	21	1.9 D 60 02.2000 → 10.2009	188 A3.000 D	52
JTD Multijet 10.2004 → 12.2011 (350BxB1A)	188 A9.000 D	7	1.9 JTD 02.2000 → 10.2009	188 A7.000 D	52
JTD Multijet 04.2005 → 12.2010 (350BxG1A)	199 A3.000 D	9	<b>PUNTO Hatchback Van (199_)</b>		
MJTD (350BXD1A) 10.2004 → 12.2010	188 B2.000 D	51	1.3 D Multijet 04.2008 →	199 A2.000 D	7
<b>MULTIPLA VAN (186_)</b>			1.3 D Multijet 04.2008 →	199 A9.000 D	12
1.6 (186AXC1A, 186BMC1A, 186BXC1A)	182 B6.000 B	42	1.3 D Multijet 03.2009 →	199 B1.000 D	12
1.9 JTD 09.2000 → 03.2002	186 A6.000 D	51	1.3 D Multijet 03.2012 →	199 B4.000 D	12
1.9 JTD 05.2004 → 06.2010	186 A8.000 D	52	1.4 (199BXB1A, 199AXL1A, 199AXB1A)	350 A1.000 B	20
1.9 JTD (186AXB1A) 04.1999 → 08.2000	182 B4.000 D	52	1.4 LPG (199AXB1A, 199BXB1A, 199AXL1A)	350 A1.000 B	20
1.9 JTD (186AXG1A, 186BxG1A)	186 A9.000 D	51	1.4 Natural Power 03.2009 → (199AXB1A, 199AXL1A)	350 A1.000 B	20
Bipower 10.2001 → 06.2010	182 B6.000 B	42	<b>PUNTO Van (176_)</b>		
<b>PANDA Hatchback Van (141_)</b>			1.1 04.1996 → 02.2000	176 B2.000 B	14
1.1 05.1991 → 03.1995	156 C.046 B	14	1.7 D 04.1996 → 02.2000	176 B3.000 D	60
1.1 09.2000 → 02.2004	187 A1.000 B	15	1.7 TD 04.1996 → 02.2000	176 A5.000 D	63
1.1 4x4 09.2000 → 02.2004	187 A1.000 B	15	1.7 TD 09.1996 → 09.1999	176 B7.000 D	60
1000 01.1986 → 02.1992	156 A2.100 B	15	<b>SCUDO Bus (220_)</b>		
1000 01.1986 → 02.1992	156 A3.100 B	14	1.9 D 02.1996 → 04.1998	D9B D	67
1000 i.e 08.1992 → 02.2004	156 A2.246 B	14	1.9 D 04.1998 → 12.2006	WJZ (DW8) D	59
750 01.1986 → 07.1992	141 B.000 B	1	1.9 TD 02.1996 → 12.2006	D8B D	66
<b>PANDA Hatchback Van (169_)</b>			1.9 TD Eco 02.1996 → 12.2006	DHX (XUD9TF/L) D	66
1.1 (169CX1A) 09.2004 →	187 A1.000 B	15	2.0 16V 06.2000 → 12.2006	RFN (EW10J4) B	74
1.2 09.2004 →	188 A4.000 B	17	2.0 JTD 12.1999 → 12.2006	RHZ D	79
1.2 09.2010 →	169 A4.000 B	19	2.0 JTD 01.2004 → 12.2006	RHX D	78
1.2 4x4 09.2004 →	188 A4.000 B	17	2.0 JTD 16V 05.1999 → 12.2006	RHW D	76
1.2 4x4 09.2010 →	169 A4.000 B	19	<b>SCUDO Bus (270_ , 272_)</b>		
1.2 Bipower 09.2004 → 12.2011 (169CXB1A)	188 A4.000 B	17	1.6 D Multijet 01.2007 →	9HU D	25
1.2 LPG 04.2009 →	188 A4.000 B	17	1.6 D Multijet 02.2011 →	9HM (DV6UC) D	26
1.2 LPG 09.2010 →	169 A4.000 B	19	2.0 D Multijet 01.2007 →	RHK D	77
1.2 Natural Power 01.2007 → 11.2009	188 A4.000 B	17	2.0 D Multijet 01.2007 →	RHR D	81
1.3 D Multijet 03.2004 →	188 A8.000 D	8	2.0 D Multijet 07.2010 →	RHH D	84
1.3 D Multijet 01.2006 →	169 A1.000 D	7	2.0 D Multijet 4x4 01.2007 →	RHK D	77
1.3 D Multijet 4x4 10.2004 → 12.2006	188 A8.000 D	8	2.0 D Multijet 4x4 01.2007 →	RHR D	81
1.3 D Multijet 4x4 01.2006 →	169 A1.000 D	7	<b>SCUDO Platform/Chassis (220_)</b>		
1.4 Natural Power 10.2009 →	350 A1.000 B	20	1.9 D 04.1998 → 12.2006	WJY (DW8) D	58
<b>PANDA VAN (312_ , 519_)</b>			1.9 TD 09.1996 → 12.2006	D8B D	66
1.2 (312CX1A, 312DX1A)	169 A4.000 B	19	1.9 TD 09.1996 → 12.2006	DHX (XUD9TF/L) D	66
1.2 LPG (312CX1A) 06.2012 →	169 A4.000 B	19	2.0 JTD 10.1999 → 12.2006	RHX D	78
1.3 D Multijet 02.2012 → (312CXL1A, 312DXL1A)	199 A9.000 D	12	2.0 JTD 12.2002 → 12.2006	RHZ D	79
			2.0 JTD 16V 05.1999 → 12.2006	RHK D	75
			<b>SCUDO Platform/Chassis (270_ , 272_)</b>		
			2.0 JTD 16V 05.1999 → 12.2006	RHW D	76
			<b>SCUDO Platform/Chassis (270_ , 272_)</b>		
			1.6 D Multijet 01.2007 →	9HU D	25
			2.0 D Multijet 01.2007 →	DW10BTED4 D	77

F

				Pos					Pos		
2.0 D Multijet	01.2007 →	RHK	D	77		Series 100	100E	01.1973 → 12.1976	8060.02.000	D	127
2.0 D Multijet	01.2007 →	RHR	D	81			100NC	01.1973 → 12.1975	8060.02.000	D	127
2.0 D Multijet	07.2010 →	RHH	D	84			Series 110				
SCUDO Van (220_)					Series 110						
1.9 D	02.1996 → 12.2006	D9B	D	67	110-17	1986 → 1991	8060.25.000	D	136		
1.9 D	04.1998 → 12.2006	WJY (DW8B)	D	59	110NC	01.1973 → 12.1983	8060.02.000	D	127		
1.9 D	04.1998 → 12.2006	WJZ (DW8)	D	59	110NC	05.1978 → 12.1981	8360.04.200	D	139		
1.9 TD	02.1996 → 12.2006	DHX (XUD9TF/L)	D	66	110NC	05.1978 → 12.1981	8360.04.300	D	139		
1.9 TD	02.1998 → 12.2006	D8B	D	66	115.14.1	11.1985 → 12.1991	8060.05.200	D	136		
2.0	05.2000 → 12.2006	RFN (EW10J4)	B	74	Series 140						
2.0 JTD	10.1999 → 12.2006	RHX	D	78	140	01.1979 →	8360.04.200	D	139		
2.0 JTD	12.2002 → 12.2006	RHZ	D	79	140	01.1979 →	8360.05.300	D	139		
2.0 JTD 16V	05.1999 → 12.2006	RHK	D	75	Series 300						
		(DW10UTED4)			300	01.1966 → 1971	8025.01	D	119		
2.0 JTD 16V	05.1999 → 12.2006	RHM	D	77	300	1972 →	8025.02.001	D	127		
		(DW10ATED4)			300	1972 →	8065.02.217	D	127		
2.0 JTD 16V	05.1999 → 12.2006	RHW	D	76	300	09.1972 → 02.1982	8060.02.000	D	127		
SCUDO Van (270_ , 272_)					300	10.1987 → 12.1995	8210.22.559	D	145		
1.6 D Multijet	01.2007 →	9HU	D	25	314	01.1966 → 1971	806.000	D	119		
1.6 D Multijet	02.2011 →	9HM (DV6UC)	D	26	314	01.1966 → 1971	8060.01	D	119		
2.0 D Multijet	01.2007 →	RHK	D	77	314	1972 →	8065.02.217	D	127		
2.0 D Multijet	01.2007 →	RHR	D	81	314	09.1972 → 02.1982	8060.02.000	D	127		
2.0 D Multijet	07.2010 →	RHH	D	84	315.8.17	1985 → 1987	8060.24.001	D	134		
2.0 D Multijet 4x4	01.2007 →	RHK	D	77	316.8.18	06.1991 → 11.2000	8060.45B.5160	D	136		
2.0 D Multijet 4x4	01.2007 →	RHR	D	81	370S30	01.1958 → 12.1971	8210.22.000	D	145		
SEICENTO / 600 Hatchback Van (287_)					Series 315.8.18	06.1991 →	8060.25.4600	D	135		
0.9 (187AXA)	01.1998 → 01.2010	1170 A1.046	B	4	Series 315.8.18	06.1991 →	8060.45B.5160	D	136		
1.1 (187CXB/C)	01.1998 → 01.2010	176 B2.000	B	14	Series 50						
STILO VAN (192_)					Series 50						
1.4 (192DXH1B)	01.2004 → 08.2008	843 A1.000	B	21	50N, 50NC	01.1972 → 12.1974	8040.02	D	127		
1.6 (192DXB1A)	04.2005 → 08.2008	182 B6.000	B	42	Series 55						
1.9 JTD (192DXE1A)	10.2001 → 08.2005	192 A1.000	D	51	Series 55						
1.9 JTD (192DXF1A)	10.2001 → 08.2005	192 A3.000	D	51	55N	01.1972 → 12.1976	8040.02	D	127		
1.9 JTD (192DXG1B)	09.2003 → 08.2005	192 A5.000	D	54	Series 600						
1.9 JTD (192DXG1B)	09.2003 → 08.2005	937 A4.000	D	55	645N3	01.1970 → 12.1972	8060.02.000	D	127		
1.9 JTD (192DXG1B)	02.2004 → 08.2008	192 B1.000	D	55	Series 65						
1.9 JTD (192DXS1A)	09.2005 → 08.2008	192 A8.000	D	51	65P	01.1975 → 12.1977	8040.02	D	127		
1.9 JTD (192DXT1B)	09.2005 → 08.2008	937 A5.000	D	55	65P	01.1975 → 12.1977	8040.02	D	127		
TALENTO Bus (290_)					65P	01.1977 → 12.1979	8040.02	D	127		
1.9 D (290UEHK)	03.1989 → 03.1994	149 B1.000	D	61	Series 70						
TALENTO Bus (296_)					Series 70						
1.6 D	06.2016 →	R9M 413	D	39	70	1977 →	8340.05.000	D	139		
1.6 D	06.2016 →	R9M 452	D	39	70	09.1977 → 12.1980	8340.04.000	D	139		
1.6 D	06.2016 →	R9M 452	D	39	70	03.1985 → 12.1989	8045.06.306	D	127		
TALENTO Platform/Chassis (290_)					70	03.1985 → 12.1989	8045.06.308	D	127		
1.9 D (290UAK, 290UTK)	03.1989 → 03.1994	149 B1.000	D	61	70	03.1985 →	8045.06.208	D	127		
TALENTO Platform/Chassis (296_)					70	01.1990 →	8045.06.307	D	127		
1.6 D	06.2016 →	R9M 413	D	39	70	01.1990 →	8045.06.309	D	127		
1.6 D	06.2016 →	R9M 452	D	39	70-10	06.1977 → 01.1987	8340.06.000	D	139		
1.6 D	06.2016 →	R9M 452	D	39	Series 75						
TALENTO Van (290_)					Series 75						
1.9 D (290UK)	03.1989 → 03.1994	149 B1.000	D	61	75-10	06.1977 → 01.1987	8340.06.000	D	139		
TALENTO Van (296_)					75-13	12.1985 → 12.1992	8060.05.270	D	136		
1.6 D	06.2016 →	R9M 408	D	39	75-13	12.1985 → 12.1992	8060.05.280	D	136		
1.6 D	06.2016 →	R9M 413	D	39	75P	01.1975 → 12.1977	8060.02.000	D	127		
1.6 D	06.2016 →	R9M 413	D	39	75P	01.1975 → 12.1977	8060.02.000	D	127		
1.6 D	06.2016 →	R9M 452	D	39	75P	01.1977 → 01.1979	8060.02.000	D	127		
1.6 D	06.2016 →	R9M 452	D	39	75P	09.1977 → 12.1977	8340.04.000	D	139		
TEMPRA S.W. (159_)					Series 80						
1.4 (159AA)	04.1991 → 06.1993	159 A2.000	B	41	80 F 13	04.1978 → 05.1980	8060.04.660	D	133		
1.9 D (159AG)	07.1993 → 07.1996	160 A7.000	D	60	80-14	06.1986 →	8060.05.270	D	136		
1.9 TD (159AI, 159BI)	04.1990 → 07.1996	160 A6.000	D	62	80-16	12.1982 → 12.1988	8060.24.001	D	134		
UNO Van (146_)					80-46	03.1984 → 12.1984	8035.02.276	D	127		
1.7 D	02.1988 → 02.1992	146 B2.000	D	60	80N	01.1972 → 12.1976	8060.02.000	D	127		
1.7 D	02.1988 → 02.1992	149 B4.046	D	60	80N	10.1984 → 12.1976	8045.05.206	D	136		
45 0.9	02.1988 → 07.1996	146 A.000	B	2	80N	10.1984 → 12.1976	8045.05.306	D	136		
45 0.9	02.1988 → 07.1996	146 A1.000	B	3	80N	09.1986 → 12.1976	8045.05.208	D	136		
					80N	09.1986 → 12.1976	8045.06.308	D	127		
					80N	01.1990 → 12.1976	8045.05.207	D	136		
					80N	01.1990 → 12.1976	8045.05.209	D	136		
					80N	01.1990 → 12.1976	8045.05.307	D	136		

Pos					Pos				
80N	01.1990 → 12.1976	8045.05.309	D	136	55-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.307	D	127
80N	01.1990 → 12.1976	8045.06.309	D	127	55-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.307	D	127
80N, 80NC	01.1972 → 12.1976	8060.02.000	D	127	55-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.308	D	127
<b>Series 90</b>					55-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.308	D	127
90-12	01.1977 →	8340.05.000	D	139	55-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.323	D	127
90N, 90NC	01.1972 → 12.1976	8060.02.000	D	127	55-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.323	D	127
90P	01.1975 → 12.1977	8060.02.000	D	127	55-66S	01.1996 → 12.1999	8035.06.206	D	127
90P	01.1975 → 12.1977	8060.02.000	D	127	55-66S	01.1996 → 12.1999	8035.06.208	D	127
90P	01.1977 → 12.1979	8060.02.000	D	127	55-66S	01.1996 → 12.1999	8035.06.222	D	127
90P	01.1977 → 12.1979	8060.02.000	D	127	55-66S	01.1996 → 12.1999	8035.06.307	D	127
95-14	07.1983 → 05.1991	8060.05.270	D	136	55-66S	01.1996 → 12.1999	8035.06.308	D	127
					65-66	01.1985 → 12.1991	8045.06.213	D	127
<b>1000</b>					65-66	01.1985 → 12.1991	8045.06.213	D	127
1000S	01.1976 → 12.1979	8065.04.200	D	133	65-66S	01.1996 → 12.1999	8045.06.213	D	127
1180	01.1979 → 12.1984	8065.04.200	D	133	70-66, 70-66S	01.1985 → 12.1999	8045.06.213	D	127
1180	01.1979 → 12.1984	8065.04.200	D	133	70-66, 70-66S	01.1985 → 12.1999	8045.06.306	D	127
1280	01.1979 → 12.1984	8065.24.300	D	133	70-66, 70-66S	03.1985 → 12.1999	8045.06.308	D	127
1280	04.1981 → 12.1983	8065.24.300	D	133	70-66, 70-66S	03.1985 → 12.1999	8045.06.309	D	127
1380	01.1979 → 12.1984	8065.24.000	D	133	70-66, 70-66S	06.1987 → 1990	8045.06.213	D	127
1380	01.1980 → 12.1983	8065.24.000	D	133	70-66, 70-66S	01.1990 → 12.1999	8045.06.307	D	127
1580	01.1980 → 12.1983	8365.05.500	D	139	80-66S	01.1992 → 12.1984	8035.02.276	D	127
1880	01.1980 → 12.1983	8365.25.500	D	139	80-66S	01.1992 → 12.1984	8045.02.276	D	127
<b>400</b>					80-66S	01.1992 → 12.1989	8045.05.206	D	136
400	01.1968 → 03.1986	8035.01.303	D	119	80-66S	01.1992 → 12.1989	8045.05.208	D	136
450	1970 → 1972	8035.02.376	D	127	80-66S	01.1992 → 12.1989	8045.05.306	D	136
450	1972 → 12.1981	8035.02.202	D	127	80-66S	01.1992 → 12.1996	8045.05.207	D	136
450	03.1976 → 09.1980	8035.01.303	D	119	80-66S	01.1992 → 12.1996	8045.05.209	D	136
466	1970 → 1972	8035.02.376	D	127	80-66S	01.1992 → 12.1996	8045.05.307	D	136
466	02.1982 → 12.1984	8035.02.276	D	127	80-66S	01.1992 → 12.1996	8045.05.309	D	136
480	01.1973 → 1972	8035.02.376	D	127	<b>700</b>				
480	1974 → 12.1984	8035.02.300	D	127	780	01.1978 → 02.1984	8045.04.270	D	133
480	01.1976 → 06.1978	8035.02.202	D	127	780	01.1978 → 12.1984	8045.04.270	D	133
480	06.1978 → 03.1982	8035.02.302	D	127	<b>800</b>				
<b>500 Serie</b>					880/5	01.1980 → 12.1984	8055.04.200	D	133
500	01.1971 → 1972	8035.02.376	D	127	880/5	03.1980 → 06.1984	8055.04.200	D	133
500	06.1973 → 12.1980	8035.02.201	D	127	<b>850 (100_)</b>				
500	06.1978 → 12.1980	8035.02.202	D	127	Series 855	02.1981 → 12.1984	8045.04.275	D	133
540	01.1971 → 1972	8035.02.376	D	127	<b>88</b>				
540	03.1972 → 12.1980	8035.02.202	D	127	55-88	01.1989 → 12.1993	8035.06.216	D	127
540	03.1972 → 12.1980	8035.02.302	D	127	55-88	01.1989 → 12.1993	8035.06.216	D	127
540	1981 → 12.1980	8035.02.300	D	127	55-88	01.1989 → 12.1993	8035.06.317	D	127
566	01.1982 → 12.1986	8035.04.265	D	133	55-88	01.1989 → 12.1993	8035.06.317	D	127
566	01.1982 → 12.1986	8035.04.265	D	133	65-88	01.1989 → 12.1993	8045.06.213	D	127
580	01.1978 → 02.1984	8035.04.270	D	133	65-88	01.1989 → 12.1993	8045.06.213	D	127
580	01.1978 → 12.1984	8035.04.270	D	133	65-88	01.1989 → 12.1993	8045.06.225	D	127
<b>600 Serie</b>					65-88	01.1989 → 12.1993	8045.06.225	D	127
640	01.1973 → 12.1980	8045.02.200	D	127	65-88	01.1989 → 12.1993	8045.06.319	D	127
666	02.1982 → 12.1984	8045.02.276	D	127	65-88	01.1989 → 12.1993	8045.06.319	D	127
666	02.1982 → 12.1984	8045.02.376	D	127	65-88	01.1989 → 12.1993	8045.06.326	D	127
680	01.1978 → 12.1983	8045.02.270	D	127	65-88	01.1989 → 12.1993	8045.06.326	D	127
680	01.1978 → 02.1984	8045.02.370	D	127	70-88	01.1989 → 12.1993	8045.06.200	D	127
<b>66</b>					70-88	01.1989 → 12.1993	8045.06.200	D	127
45-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.200	D	127	70-88	01.1989 → 12.1993	8045.06.208	D	127
45-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.200	D	127	70-88	01.1989 → 12.1993	8045.06.208	D	127
45-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.220	D	127	<b>90</b>				
45-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.222	D	127	110-90	10.1986 → 12.1988	8065.05.220	D	136
45-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.222	D	127	115-90	01.1984 → 10.1990	8065.05.000	D	136
45-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.321	D	127	115-90	01.1984 → 12.1990	8065.05.000	D	136
45-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.321	D	127	130-90	01.1984 → 12.1990	8065.25.010	D	136
45-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.323	D	127	130-90	05.1987 → 10.1990	8065.25.010	D	136
45-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.323	D	127	180-90	01.1984 → 12.1994	8365.25.500	D	139
55-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.206	D	127	55-90	01.1984 → 12.1992	8035.06.200	D	127
55-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.206	D	127	55-90	01.1984 → 12.1992	8035.06.200	D	127
55-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.208	D	127	60-90	03.1984 → 06.1989	8035.05.200	D	136
55-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.208	D	127	65-90	01.1987 → 12.1992	8045.06.213	D	127
55-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.208	D	127	65-90	01.1987 → 12.1992	8045.06.213	D	127
55-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.222	D	127	70-90	01.1984 → 12.1992	8045.06.200	D	127
55-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.222	D	127	70-90	01.1984 → 12.1992	8045.06.200	D	127
55-66	01.1985 → 12.1992	8035.06.222	D	127	70-90	01.1984 → 12.1992	8045.06.208	D	127

F



				Pos					Pos
70-90	01.1984 → 12.1992	8045.06.208	D	127	Series 45-66	02.1987 →	8035.06.222	D	127
90-90	01.1984 → 01.1991	8055.05.000	D	136	Series 45-66	02.1987 →	8035.06.323	D	127
90-90	01.1984 → 01.1991	8055.05.000	D	136	Series 45-66	01.1990 →	8035.06.321	D	127
<b>900</b>					Series 45-76	01.1985 →	8035.06.220	D	127
980	01.1979 → 12.1984	8065.02.200	D	127	Series 48	01.1988 →	D 3.152	D	103
980	01.1979 → 12.1984	8065.02.200	D	127	Series 49	01.1973 → 12.1990	8040.02.267	D	127
<b>94</b>					<b>SERIES 500</b>				
65-94	01.1993 → 12.1996	8045.06.225	D	127	Series 505	01.1970 → 1972	8035.02.376	D	127
65-94	01.1993 → 12.1996	8045.06.319	D	127	Series 505	1972 →	8035.02.202	D	127
65-94	01.1993 → 12.1996	8045.06.326	D	127	Series 505	12.1980 → 07.1982	8035.04.272	D	133
72-94	01.1993 → 08.1988	8045.06.200	D	127	Series 505	1981 →	8035.02.300	D	127
72-94	01.1993 → 12.1996	8045.06.301	D	127	<b>SERIES 520</b>				
82-94	01.1993 → 12.1996	8045.05.205	D	136	Series 520	01.1984 →	D 3.152	D	103
<b>F</b>					<b>SERIES 550</b>				
130	09.1990 →	8065.25.220	D	136	Series 550	01.1966 → 1971	8045.01	D	119
4 M	04.1985 → 12.1992	8035.05.265	D	136	Series 555	01.1966 → 1971	8045.01	D	119
F 100	01.1990 → 12.1993	8065.06.300	D	127	<b>SERIES 560</b>				
F 110	01.1990 → 12.1993	8065.05.220	D	136	Series 565	06.1982 → 12.1984	8035.04.376	D	133
F 115	01.1993 → 12.1996	8065.05.000	D	136	Series 566	12.1980 → 07.1982	8035.04.272	D	133
F 120	01.1990 → 12.1993	8065.05.000	D	136	Series 566	12.1980 → 12.1984	8035.04.378	D	133
F 130	01.1990 → 12.1996	8065.25.010	D	136	Series 566	02.1982 → 12.1984	8035.04.376	D	133
<b>L</b>					<b>SERIES 570</b>				
L65	01.1996 → 12.1998	8045.06.213	D	127	Series 570	12.1977 → 02.1982	8035.04.270	D	133
L65	01.1996 → 12.1998	8045.06.225	D	127	Series 570	09.1980 → 12.1984	8035.04.378	D	133
L65	01.1996 → 12.1998	8045.06.319	D	127	Series 570	1981 →	8035.04.300	D	133
L65	01.1996 → 12.1998	8045.06.326	D	127	Series 570	03.1982 → 12.1983	8035.04.272	D	133
<b>SERIES 10</b>					<b>SERIES 60</b>				
C	06.1978 → 12.1989	8365.05.570	D	139	Series 60 CL	03.1985 → 12.1989	8035.05.306	D	136
CLGP	01.1979 → 02.1985	8365.05.570	D	139	Series 60 CL	03.1985 →	8035.05.206	D	136
CLGP	01.1979 → 02.1986	8365.05.560	D	139	Series 60 CL	03.1985 →	8035.05.307	D	136
CTA	01.1979 → 02.1986	8365.05.570	D	139	Series 60 DT	03.1985 → 12.1989	8035.05.308	D	136
<b>SERIES 1000</b>					Series 60 DT	03.1985 →	8035.05.309	D	136
Series 1355	09.1981 → 04.1988	8365.05.590	D	139	Series 60 E 8	01.1983 → 04.1983	8040.04.200	D	133
<b>SERIES 220</b>					Series 60 F 8	06.1979 → 02.1982	8040.04.200	D	133
Series 225	01.1966 → 1971	806.000	D	119	Series 60 LM	09.1987 → 12.1990	8035.05.206	D	136
<b>SERIES 250</b>					Series 60 LM	09.1987 → 12.1990	8035.05.306	D	136
Series 250	01.1966 → 1971	8025.01	D	119	Series 60 LM	09.1987 → 12.1990	8035.05.307	D	136
Series 250	06.1984 → 1991	8210.22.000	D	145	Series 60 LM DT	01.1991 →	8035.05.206	D	136
Series 255	01.1968 → 12.1979	8025.01	D	119	Series 60 LM DT	01.1991 →	8035.05.306	D	136
<b>SERIES 30</b>					Series 60 LM DT	01.1991 →	8035.05.307	D	136
Series 35	01.1974 → 12.1978	8040.02.300	D	127	Series 60-46	10.1984 → 12.1988	8035.05.206	D	136
<b>SERIES 3000</b>					Series 60-46	10.1984 → 12.1988	8035.05.306	D	136
Series 3300		4.236	D	126	Series 60-56	10.1984 → 08.1988	8035.05.306	D	136
Series 3350	01.1970 → 1972	8065.02.217	D	127	Series 60-56	01.1989 →	8035.05.206	D	136
Series 3450		6.372.4	D	129	Series 60-56	01.1990 →	8035.05.307	D	136
Series 3450	1970 → 1972	8065.02.217	D	127	Series 60-65	10.1984 → 12.1989	8035.05.206	D	136
<b>SERIES 340</b>					Series 60-65	10.1984 → 12.1989	8035.05.306	D	136
Series 345	01.1972 → 01.1980	4.248	D	128	Series 60-66	09.1984 → 12.1989	8035.05.206	D	136
<b>SERIES 350</b>					Series 60-66	09.1984 → 12.1989	8035.05.306	D	136
Series 350	01.1974 → 12.1976	8025.02.001	D	127	Series 60-66	04.1985 → 06.1988	8035.05.208	D	136
Series 350	01.1974 → 12.1976	8025.02.004	D	127	Series 60-66	04.1985 → 06.1988	8035.05.308	D	136
Series 350	01.1974 → 12.1976	8025.02.304	D	127	Series 60-66	01.1990 →	8035.05.307	D	136
Series 355	01.1972 → 1972	8035.02.376	D	127	Series 60-66	1994 →	8035.05.309	D	136
Series 355	01.1972 →	8035.02.202	D	127	Series 60-66	03.1989 → 08.1988	8035.05.306	D	136
Series 355	01.1974 →	8025.02.311	D	127	Series 60-75	03.1989 →	8035.05.206	D	136
<b>SERIES 40</b>					Series 60-75	03.1989 →	8035.05.307	D	136
Series 40	09.1972 → 12.1990	8040.02.360	D	127	Series 60-85	06.1992 →	8035.05.208	D	136
Series 40	01.1973 → 12.1990	8040.02.267	D	127	Series 60-85	06.1992 →	8035.05.309	D	136
Series 40	01.1973 → 12.1990	8040.02.367	D	127	Series 60-86	06.1992 →	8035.05.208	D	136
Series 40	05.1981 → 12.1990	8040.02.300	D	127	Series 60-86	01.1997 →	8035.05.309	D	136
Series 40	02.1987 → 12.1990	8035.06.220	D	127	Series 60-88	11.1989 → 08.1988	8045.06.200	D	127
Series 40	02.1987 → 12.1990	8035.06.222	D	127	Series 60-88	11.1989 →	8045.06.216	D	127
Series 40	02.1987 → 12.1990	8035.06.323	D	127	Series 60-88	11.1989 →	8045.06.317	D	127
Series 45 DT	02.1987 →	8035.06.220	D	127	Series 65-46	04.1985 → 12.1988	8045.06.220	D	127
Series 45 DT	02.1987 →	8035.06.222	D	127	Series 65-46	04.1985 → 12.1988	8045.06.320	D	127
Series 45 DT	02.1987 →	8035.06.323	D	127	Series 65-56	06.1987 → 08.1988	8045.06.220	D	127
Series 45-66	09.1984 →	8035.06.220	D	127	Series 65-56	06.1987 → 08.1988	8045.06.320	D	127
Series 45-66	01.1985 → 08.1988	8035.06.206	D	127	Series 65-56	06.1987 → 08.1988	8045.06.321	D	127
Series 45-66	01.1985 →	8035.06.320	D	127	Series 65-66	06.1987 → 08.1988	8045.06.213	D	127



				Pos					Pos
Series 65-66	06.1987 → 08.1988	8045.06.220	D	127	25	01.1980 → 02.1986	8035.04.359	D	133
Series 65-66	06.1987 → 08.1988	8045.06.321	D	127	30	01.1973 → 11.1981	8045.02.359	D	127
Series 65-88	11.1989 → 08.1988	8045.06.200	D	127	30	01.1980 → 02.1986	8035.04.359	D	133
Series 65-88	11.1989 →	8045.06.219	D	127	30	07.1981 → 05.1985	8045.04.359	D	133
Series 65-88	11.1989 →	8045.06.319	D	127	30	06.1985 →	8045.05.359	D	136
Series 65-90	09.1987 → 08.1988	8045.06.225	D	127	35	01.1973 → 11.1981	8045.02.359	D	127
Series 65-90	09.1987 →	8045.06.213	D	127	35	07.1981 → 05.1985	8045.04.359	D	133
Series 65-90	09.1987 →	8045.06.326	D	127	35	06.1985 →	8045.05.359	D	136
Series 65-93	09.1987 → 08.1988	8045.06.225	D	127	40	01.1973 → 11.1981	8045.02.359	D	127
Series 65-93	09.1987 → 08.1988	8045.06.326	D	127	40	07.1981 → 05.1985	8045.04.359	D	133
Series 65-94	09.1987 → 08.1988	8045.06.225	D	127	40	06.1985 →	8045.05.359	D	136
Series 65-94	09.1987 → 08.1988	8045.06.326	D	127	45	06.1985 →	8045.05.359	D	136
Series 66-18	04.1978 → 12.1982	8040.04.200	D	133	50	01.1973 → 07.1981	8045.02.356	D	127
<b>SERIES 660</b>					50	06.1979 → 04.1985	8045.02.354	D	127
Series 665	06.1982 → 12.1984	8045.02.276	D	127	50	06.1985 →	8045.05.359	D	136
<b>SERIES 670</b>					60	06.1985 →	8045.05.359	D	136
Series 670	07.1977 → 04.1982	8045.02.270	D	127	70	01.1981 → 12.1981	8055.04.250	D	133
Series 670	07.1977 → 04.1982	8045.02.276	D	127	<b>SERIES DIM</b>				
Series 670	07.1977 → 04.1982	8045.02.376	D	127	20	01.1971 → 12.1982	8035.02.355	D	127
Series 670	1981 →	8045.02.370	D	127	25	01.1971 → 12.1982	8035.02.355	D	127
<b>SERIES 700</b>					30	01.1973 → 11.1981	8045.02.358	D	127
Series 700	01.1984 →	4.236	D	126	35	01.1973 → 11.1981	8045.02.358	D	127
<b>SERIES 760</b>					<b>SERIES DM</b>				
Series 765	06.1982 → 12.1984	8045.02.276	D	127	12	01.1971 → 12.1982	8035.02.350	D	127
Series 765	06.1982 → 12.1984	8045.04.276	D	133	15	01.1971 → 12.1982	8035.02.350	D	127
Series 766	02.1982 → 12.1984	8045.02.276	D	127	<b>SERIES FA</b>				
Series 766	02.1982 → 12.1984	8045.04.276	D	133	150	03.1984 → 11.1990	8365.25.500	D	139
Series 766	02.1982 → 12.1984	8045.04.300	D	133	200	01.1987 →	8460.21.002	D	142
Series 766	02.1982 → 12.1984	8045.04.376	D	133	<b>SERIES FB</b>				
<b>SERIES 820</b>					7	01.1984 → 01.1985	8045.04.293	D	133
Series 820	01.1984 →	4.236	D	126	7	12.1985 →	8045.05.393	D	136
<b>SERIES 840</b>					<b>SERIES FD</b>				
Series 840	01.1972 →	4.248	D	128	10	01.1986 →	8060.25.600	D	136
<b>SERIES 920</b>					14	12.1988 →	8365.25.500	D	139
Series 920	01.1984 →	4.248	D	128	208	01.1987 →	8460.21.002	D	142
<b>SERIES 950</b>					3	01.1972 →	4.107	D	32
Series 955	02.1981 → 12.1984	8055.04.205	D	133	5	03.1981 → 04.1985	8045.04.189	D	133
<b>SERIES 980</b>					5	05.1985 → 12.1992	8045.05.389	D	136
Series 980	09.1972 → 02.1982	8060.02.000	D	127	7	03.1986 →	8065.05.000	D	136
Series 980	01.1980 → 06.1984	8065.02.217	D	127	9	01.1986 →	8060.25.600	D	136
<b>SERIES A</b>					<b>SERIES FE</b>				
60-9	09.1988 → 12.1992	8040.05.200	D	136	10	01.1983 → 07.1985	8065.24.098	D	133
70	01.1990 →	8045.06.307	D	127	18	01.1978 → 12.1988	8065.24.000	D	133
70-14	05.1988 → 06.1991	8060.05.246	D	136	18	01.1982 → 07.1985	8065.04.097	D	133
90-14	05.1988 → 06.1991	8060.05.246	D	136	18	01.1983 → 03.1985	8065.24.098	D	133
<b>SERIES AC</b>					20	10.1981 → 12.1988	8365.05.530	D	139
160	01.1971 → 12.1975	D 3.152	D	103	20	10.1981 → 12.1988	8365.05.531	D	139
<b>SERIES ACF</b>					24	10.1983 → 12.1988	8365.05.530	D	139
110	01.1971 → 12.1972	4.203	D	102	24	10.1983 → 12.1988	8365.05.531	D	139
<b>SERIES ACP</b>					28	05.1982 → 12.1988	8365.25.500	D	139
40 / 50	01.1973 →	4.203	D	102	<b>SERIES FG</b>				
<b>SERIES AD</b>					75	02.1982 → 04.1990	8365.05.520	D	139
4	01.1970 →	8035.02.310	D	127	85	06.1981 → 04.1990	8365.25.500	D	139
4	01.1971 → 05.1979	8030.02	D	127	95	02.1982 →	8365.05.520	D	139
<b>SERIES D</b>					95	02.1982 →	8365.25.500	D	139
130/35	01.1974 →	8045.02.358	D	127	<b>SERIES FH</b>				
130/35	01.1974 →	8045.02.359	D	127	200	01.1986 →	8060.25.600	D	136
140	01.1974 →	8045.02.358	D	127	300	03.1989 →	8365.25.533	D	139
140	01.1974 →	8045.02.359	D	127	<b>SERIES FL</b>				
<b>SERIES DI</b>					10	01.1978 → 04.1988	8365.05.560	D	139
12	01.1971 → 12.1982	8035.02.353	D	127	14	01.1980 →	8365.25.500	D	139
12	10.1988 → 12.1990	M705 BA.19.0	D	60	4	11.1970 → 07.1978	8035.02.210	D	127
120	01.1974 →	8035.02.356	D	127	4	12.1977 →	8035.04.272	D	133
130	07.1981 → 12.1989	8365.05.555	D	139	4	1978 →	8035.04.378	D	133
15	01.1971 → 12.1982	8035.02.353	D	127	4 C	11.1970 → 07.1978	8035.02.261	D	127
15	10.1988 →	M705 BA.19.0	D	60	4 C	11.1970 → 07.1978	8035.02.361	D	127
20	01.1980 → 02.1986	8035.04.359	D	133	4 C	01.1971 → 05.1979	8030.02	D	127
20	10.1988 → 12.1990	M705 BA.19.0	D	60	4 C	01.1973 → 05.1979	8035.02.310	D	127
21	10.1988 →	M705 BA.19.0	D	60	4 D	11.1970 → 07.1978	8035.02.310	D	127

F

				Pos					Pos
4 D	11.1970 → 07.1978	8035.02.365	D	127	Series 55-65	10.1984 → 02.1989	8035.06.206	D	127
4 D	07.1973 → 07.1978	8035.02.265	D	127	Series 55-65	10.1984 → 02.1989	8035.06.306	D	127
4 L	11.1970 → 03.1985	8035.04.265	D	133	Series 55-65	01.1990 →	8035.06.307	D	127
4 M	01.1984 → 03.1985	8035.04.265	D	133	Series 55-66	09.1984 → 08.1988	8035.06.206	D	127
4 M	10.1987 → 12.1992	8035.05.265	D	136	Series 55-66	09.1984 →	8035.06.306	D	127
5	03.1981 → 04.1985	8045.04.189	D	133	Series 55-66	04.1985 → 06.1988	8035.06.208	D	127
5	05.1985 → 12.1992	8045.05.389	D	136	Series 55-66	04.1985 → 06.1988	8035.06.308	D	127
5	05.1985 → 12.1992	8045.05.393	D	136	Series 55-66	04.1985 → 08.1988	8035.06.322	D	127
55	01.1994 →	8035.02.201	D	127	Series 55-66	04.1985 → 12.1989	8035.06.222	D	127
7	03.1982 → 02.1986	8065.04.095	D	133	Series 55-66	04.1985 →	8035.06.323	D	127
7	03.1982 → 12.1992	8065.05.000	D	136	Series 55-66	01.1990 →	8035.06.307	D	127
<b>SERIES FR</b>					Series 55-75	03.1989 → 08.1988	8035.06.206	D	127
10	01.1978 →	8065.24.000	D	133	Series 55-75	03.1989 →	8035.06.306	D	127
10	02.1982 → 01.1985	8065.24.091	D	133	Series 55-76	01.1985 →	8035.06.220	D	127
12	1978 →	8065.24.000	D	133	Series 55-85	09.1992 →	8035.06.208	D	127
12	01.1982 → 12.1985	8065.24.092	D	133	Series 55-86	06.1992 →	8035.06.222	D	127
12	1986 →	8060.25.600	D	136	Series 55-86	06.1992 →	8035.06.223	D	127
130	01.1986 →	8060.25.600	D	136	Series 55-86	01.1997 →	8035.06.220	D	127
15	03.1982 → 11.1985	8365.05.580	D	139	Series 55-88	11.1989 →	8035.06.216	D	127
15	03.1982 → 06.1990	8365.25.500	D	139	Series 55-88	11.1989 →	8035.06.317	D	127
158	01.1980 →	8365.25.500	D	139	Series 55-90	03.1984 → 06.1989	8035.06.200	D	127
20	01.1982 → 12.1990	8215.22.542	D	145	<b>Series 600</b>				
20	01.1982 → 12.1990	8365.25.500	D	139	Series 600	01.1980 →	4.236	D	126
206	01.1987 →	8460.21.002	D	142	Series 605	01.1977 → 07.1982	8045.02.211	D	127
220	01.1987 →	8460.21.002	D	142	Series 612	01.1966 → 1971	8030.00	D	119
7	12.1982 →	8055.04.200	D	133	Series 616	01.1966 → 1971	8030.00	D	119
7	04.1988 →	8045.05.395	D	136	Series 616	1970 → 1972	8035.02.202	D	127
<b>SERIES M</b>					Series 616	1970 → 1972	8035.02.376	D	127
100	01.1996 → 12.1975	4.236	D	126	Series 616	01.1971 → 05.1979	8030.01	D	119
84	01.1969 → 12.1975	4.236	D	126	Series 616	01.1971 → 05.1979	8030.02	D	127
<b>SERIES R</b>					Series 616	01.1971 → 12.1981	8040.02	D	127
450	03.1976 → 09.1980	8035.01.303	D	119	Series 620	01.1984 →	D 4.203	D	103
<b>SERIES TX</b>					<b>Series 70</b>				
66	01.1987 →	8460.21.002	D	142	Series 70-56	01.1990 →	8045.06.307	D	127
<b>Series 110</b>					Series 70-65	10.1984 → 02.1989	8045.06.306	D	127
Series 110-90	11.1986 →	8065.05.220	D	136	Series 70-75	03.1989 → 08.1988	8045.06.306	D	127
<b>Series 120</b>					Series 70-75	03.1989 →	8045.06.307	D	127
Series 120	1979 →	8360.04.200	D	139	Series 70-76	01.1990 → 12.1998	8045.06.208	D	127
<b>Series 400</b>					Series 70-76	01.1990 → 12.1998	8045.06.309	D	127
Series 414	03.1982 → 12.1983	8035.02.312	D	127	Series 70-86	06.1992 →	8045.06.208	D	127
Series 446	06.1982 → 12.1984	8035.02.276	D	127	Series 70-86	06.1992 →	8045.06.309	D	127
Series 465	06.1982 → 12.1984	8035.02.276	D	127	Series 70-88	11.1989 →	8045.06.216	D	127
Series 474	04.1983 → 12.1984	8035.02.212	D	127	Series 70-88	11.1989 →	8045.06.317	D	127
<b>Series 50</b>					Series 70-90	03.1984 → 12.1998	8045.06.200	D	127
Series 50 DT	03.1985 →	8035.06.206	D	127	Series 70-90	03.1984 → 12.1998	8045.06.213	D	127
Series 50 DT	03.1985 →	8035.06.306	D	127	Series 70-90	08.1988 → 12.1998	8045.06.301	D	127
Series 50 DT	07.1986 → 12.1989	8035.06.320	D	127	Series 72-86	01.1994 → 12.1998	8045.06.208	D	127
Series 50-55	03.1985 → 12.1989	8035.06.306	D	127	Series 72-93		8045.06.301	D	127
Series 50-55	03.1985 →	8035.06.208	D	127	Series 72-93	04.1985 → 08.1988	8045.06.200	D	127
Series 50-55	03.1985 →	8035.06.307	D	127	Series 79-14	12.1985 → 01.1988	8060.05.270	D	136
Series 50-55	03.1985 →	8035.06.308	D	127	<b>Series 80</b>				
Series 50-55	03.1985 →	8035.06.309	D	127	Series 80-56	04.1984 → 12.1984	8035.04.376	D	133
Series 50-55	04.1985 →	8035.06.222	D	127	Series 80-65	10.1984 → 02.1989	8045.05.206	D	136
Series 50-55	04.1985 →	8035.06.323	D	127	Series 80-70	09.1980 → 03.1983	8045.02.211	D	127
Series 50-86	07.1986 →	8035.06.220	D	127	Series 80-70	09.1980 → 03.1983	8045.02.276	D	127
Series 50-9	06.1977 → 12.1979	8340.06.000	D	139	Series 80-75	03.1989 → 12.1989	8045.05.206	D	136
Series 55 C	03.1985 →	8035.06.208	D	127	Series 80-75	01.1990 →	8045.05.207	D	136
Series 55 DT	03.1985 → 12.1989	8035.06.308	D	127	Series 80-75	01.1990 →	8045.05.307	D	136
Series 55 DT	03.1985 →	8035.06.206	D	127	Series 80-76	03.1984 → 12.1984	8045.04.276	D	133
Series 55 DT	03.1985 →	8035.06.307	D	127	Series 80-88	11.1989 →	8045.05.216	D	136
Series 55 DT	03.1985 →	8035.06.323	D	127	Series 80-88	11.1989 →	8045.05.217	D	136
Series 55 DT	01.1990 →	8035.06.309	D	127	Series 80-88	11.1989 →	8045.05.317	D	136
Series 55 F 8	04.1978 → 06.1980	8040.04.200	D	133	Series 80-90	03.1984 →	8045.05.205	D	136
Series 55-46	10.1984 → 12.1988	8035.06.206	D	127	Series 80-90	08.1988 →	8045.05.204	D	136
Series 55-46	10.1984 → 12.1988	8035.06.306	D	127	Series 80-90	08.1988 →	8045.05.304	D	136
Series 55-46	01.1990 →	8035.06.307	D	127	Series 82-66	06.1992 →	8045.05.208	D	136
Series 55-56	10.1984 →	8035.06.306	D	127	Series 82-66	06.1992 →	8045.05.309	D	136
Series 55-56	01.1989 →	8035.06.206	D	127	Series 82-86	06.1992 → 12.1998	8045.05.208	D	136
Series 55-56	01.1989 →	8035.06.307	D	127	Series 82-86	06.1992 → 12.1998	8045.05.309	D	136

				Pos					Pos
Series 84	01.1969 → 12.1975	4.236	D	<b>126</b>					
Series 85-55	10.1984 → 06.1989	8045.05.200	D	<b>136</b>					
Series 85-55	10.1984 → 06.1989	8045.05.300	D	<b>136</b>					
Series 85-90	01.1991 →	8045.05.205	D	<b>136</b>					
<b>Series 90</b>									
Series 90-90	06.1984 → 08.1988	8045.05.200	D	<b>136</b>					
Series 90-90	05.1985 → 12.1991	8055.05.000	D	<b>136</b>					
Series 95-55	1987 → 12.1991	8055.05.000	D	<b>136</b>					
<b>TL</b>									
5	06.1973 → 1971	8045.01	D	<b>119</b>					
TL70	01.1998 → 12.2004	8045.06.200	D	<b>127</b>					
TL70	01.1998 → 12.2004	8045.06.208	D	<b>127</b>					

**F**

					Reference	Item No.	
<b>1</b>		<b>65</b>					
<b>100 GBC.000</b>	02.1968 → 12.1972	B	(NA)	4	903 cm <sup>3</sup> 2V	38 kW (52 PS) 9,5:1	68,00 mm
<b>100 GBC.040</b>	02.1968 → 12.1972	B	(NA)	4	903 cm <sup>3</sup> 2V	38 kW (52 PS) 9,5:1	68,00 mm
<b>100 GF 000</b>	01.1978 → 01.1986	B	(NA)	4	903 cm <sup>3</sup> 2V	26 kW (35 PS) 7,8	68,00 mm
<b>100 GL.000</b>	09.1971 → 08.1989	B	(NA)	4	903 cm <sup>3</sup> 2V	30-33 kW (41-45 PS) 9	68,00 mm
<b>100 GL.048</b>	06.1971 → 05.1983	B	(NA)	4	903 cm <sup>3</sup> 2V	29 kW (40 PS) 7,8	68,00 mm
<b>100 GL.0N.0</b>		B	(NA)	4	903 cm <sup>3</sup> 2V	33 kW (45 PS) 9:1	68,00 mm
<b>100 GL.3C.0</b>		B	(NA)	4	903 cm <sup>3</sup> 2V	33 kW (45 PS) 9:1	68,00 mm
<b>100 GL.9C.0</b>		B	(NA)	4	903 cm <sup>3</sup> 2V	33 kW (45 PS) 9:1	68,00 mm
<b>100 GL.9N.0</b>		B	(NA)	4	903 cm <sup>3</sup> 2V	33 kW (45 PS) 9:1	68,00 mm
<b>100 GL3.000</b>	10.1980 → 06.1994	B	(NA)	4	903 cm <sup>3</sup> 2V	33 kW (45 PS) 9	68,00 mm
<b>100 GL6.000</b>	05.1974 → 12.1985	B	(NA)	4	843 cm <sup>3</sup> 2V	25 kW (34 PS) 8	63,60 mm
<b>141 B.000</b>	01.1986 → 07.1992	B	(NA)	4	769 cm <sup>3</sup> 2V	25 kW (34 PS) 9,2	58,00 mm
<b>156 A4.000</b>	01.1986 → 10.2003	B	(NA)	4	770 cm <sup>3</sup> 2V	25 kW (34 PS) 9,4	58,00 mm
<b>156 A4.048</b>		B	(NA)	4	770 cm <sup>3</sup> 2V	25 kW (34 PS) 9,4	58,00 mm
	[50]	∅ 7 mm					<b>RK-7</b>
	IN/EX [4]	13,00 x 7 x 42,2	G1			4 372 331 4265699	<b>81-1755</b>
<b>2</b>		<b>65</b>					
<b>146 A.000</b>	10.1980 → 07.1996	B	(NA)	4	903 cm <sup>3</sup> 2V	33 kW (45 PS) 9	68,00 mm
	[50]	∅ 7 mm					<b>RK-7</b>
	[50]	∅ 8 mm					<b>RK-8</b>
	IN/EX [4]	13,00 x 7 x 42,2	G1			4 372 331 4265699	<b>81-1755</b>
	IN/EX [4]	14,07 x 8 x 46,0	G1			4 250 803	<b>81-17110</b>
	IN [4]	14,10 x 8 x 42,0	G1			4 371 508	<b>81-1762</b>
<b>3</b>		<b>65</b>					
<b>1170 A1.000</b>	07.1991 → 07.1999	B	(NA)	4	899 cm <sup>3</sup> 2V	29-30 kW (40-41 PS) 8,8:1	67,70 mm
<b>146 A1.000</b>	03.1983 → 07.1996	B	(NA)	4	903 cm <sup>3</sup> 2V	33 kW (45 PS) 9	68,00 mm
<b>170 A1.000</b>	07.1991 → 12.1993	B	(NA)	4	903 cm <sup>3</sup> 2V	30 kW (41 PS) 8,8	68,00 mm
	IN/EX [4]	13,00 x 7 x 42,2	G1			4 372 331 4265699	<b>81-1755</b>
<b>4</b>		<b>65</b>					
<b>1170 A1.046</b>	07.1991 →	B	(NA)	4	899 cm <sup>3</sup> 2V	29 kW (39 PS) 8,8	67,70 mm
<b>170 A1.046</b>	07.1991 → 09.1994	B	(NA)	4	903 cm <sup>3</sup> 2V	30 kW (41 PS) 8,8	68,00 mm
	IN/EX [4]	13,00 x 7 x 42,2	G1			4 372 331 4265699	<b>81-1755</b>
	[8]	H 12 x 27				46427282	<b>50 007 616</b>
<b>5</b>		<b>67,2</b>					
<b>A 112 B1.054</b>	09.1982 → 12.1986	B	(NA)	4	965 cm <sup>3</sup> 2V	35-36 kW (48-49 PS) 9,2	68,00 mm
	IN/EX [4]	13,00 x 7 x 42,2	G1			4 372 331 4265699	<b>81-1755</b>
<b>6</b>		<b>67,4</b>					
<b>110 F.000</b>	01.1965 → 12.1975	B	(NA)	2	499 cm <sup>3</sup> 2V	13 kW (18 PS) 7,1	70,00 mm
<b>120.000</b>	01.1960 → 12.1975	B	(NA)	2	499 cm <sup>3</sup> 2V	13 kW (18 PS) 7,1:1	70,00 mm
	IN/EX [4]	13,05 x 8 x 59,0	B1			987 064	<b>81-1729</b>

					Reference	Item No.		
<b>7</b>		<b>69,6</b>						
<b>169 A1.000</b>		D (A)	4	1248 cm <sup>3</sup>	4V	55 kW (75 PS) 17,6	82,00 mm	
<b>188 A9.000</b>	06.2003 →	D (A)	4	1248 cm <sup>3</sup>	4V	51-66 kW (70-90 PS) 18	82,00 mm	
<b>199 A2.000</b>	05.2005 →	D (A)	4	1248 cm <sup>3</sup>	4V	55-68 kW (75-93 PS) 18	82,00 mm	
41 287 6.., 41 289 6..								
	IN [2]	21,9 x 6 x 109,3	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	46518930 55195680 55219965	<b>291111</b>
	EX [2]	21,9 x 6 x 109,2	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	46518931 55202685 55208213	<b>291112</b>
	[50]	∅ 6 mm						<b>MK-6H</b>
	IN/EX [4]	10,03 x 6.02 x 43,0	G2				46816601	<b>81-4221</b> <small>NEW</small>
	AS ES						46823507 46823508	<b>50 007 024</b> <small>NEW</small> (1) <b>50 007 572</b> (1)
(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем								
	[8]	H 12 x 34 x 34					46475925	<b>50 006 438</b>
	[4]						73501138	<b>50 006 484</b>
<b>8</b>		<b>69,6</b>						
<b>188 A8.000</b>	09.2003 →	D (A)	4	1248 cm <sup>3</sup>	4V	51 kW (70 PS) 18	82,00 mm	
41 289 6..								
	IN [2]	21,9 x 6 x 109,3	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	46518930 55195680 55219965	<b>291111</b>
	EX [2]	21,9 x 6 x 109,2	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	46518931 55202685 55208213	<b>291112</b>
	[50]	∅ 6 mm						<b>MK-6H</b>
	IN/EX [4]	10,03 x 6.02 x 43,0	G2				46816601	<b>81-4221</b> <small>NEW</small>
	[8]	H 12 x 34 x 34					46475925	<b>50 006 438</b>
	[4]						73501138	<b>50 006 484</b>
<b>9</b>		<b>69,6</b>						
<b>199 A3.000</b>	04.2005 →	D (A)	4	1248 cm <sup>3</sup>	4V	63-70 kW (86-95 PS) 18	82,00 mm	
<b>223 A9.000</b>	10.2005 →	D (A)	4	1248 cm <sup>3</sup>	4V	62 kW (84 PS) 17,6	82,00 mm	
40 659 6..								
	IN [2]	21,9 x 6 x 109,2	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III		<b>291129</b>
	EX [2]	22,5 x 6 x 109,2	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III		<b>291130</b>
	[50]	∅ 6 mm						<b>MK-6H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

**F**



					Reference	Item No.
IN/EX [4]	10,03 x 6.02 x 43,0	G2			46816601	<b>81-4221</b>
	AS ES				46823507 46823508	<b>50 007 024</b> (1) <b>50 007 572</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H 12 x 34 x 34				46475925	<b>50 006 438</b>
[4]					73501138	<b>50 006 484</b>

**F**

<b>10</b>		<b>69,6</b>
<b>169 A5.000</b>	06.2006 → 08.2013	D (A) 4 1248 cm <sup>3</sup> 4V 55 kW (75 PS) 16,8 82,00 mm

IN [2]	21,9 x 6 x 109,3	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	46518930 55195680 55219965	<b>291111</b>
EX [2]	21,9 x 6 x 109,2	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	46518931 55202685 55208213	<b>291112</b>
[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	10,03 x 6.02 x 43,0	G2			46816601	<b>81-4221</b>
	AS ES				55206897 55206898	<b>50 007 799</b> <b>50 007 800</b>
[8]	H 12 x 34 x 34				46475925	<b>50 006 438</b>
[4]					73501138	<b>50 006 484</b>

<b>11</b>		<b>69,6</b>
<b>199 A1.000</b>	01.2007 →	D (A) 4 1248 cm <sup>3</sup> 4V 55 kW (75 PS) 16,8 82,00 mm
<b>263 A2.000 Euro 5</b>	02.2010 →	D (A) 4 1248 cm <sup>3</sup> 4V 66 kW (90 PS) 16,8 82,00 mm
40 659 6..		

	AS ES				55206897 55206898	<b>50 007 799</b> <b>50 007 800</b>
--	----------	--	--	--	----------------------	--

<b>12</b>		<b>69,6</b>
<b>199 A9.000 Euro 5</b>	11.2007 →	D (A) 4 1248 cm <sup>3</sup> 4V 55-59 kW (75-80 PS) 17,6 82,00 mm
<b>199 B1.000 Euro 5</b>	05.2008 →	D (A) 4 1248 cm <sup>3</sup> 4V 64-70 kW (87-95 PS) 16,8 82,00 mm
<b>199 B2.000 Euro 5</b>	07.2008 →	D (A) 4 1248 cm <sup>3</sup> 4V 51 kW (69 PS) 17,6 82,00 mm
<b>199 B4.000 Filter</b>	10.2009 →	D (A) 4 1248 cm <sup>3</sup> 4V 62 kW (84 PS) 16,8 82,00 mm
41 288 6.., 41 289 6..		

IN [2]	21,9 x 6 x 109,2	S - Cr -	- 45° - -	22 - III		<b>291129</b>
EX [2]	22,5 x 6 x 109,2	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III		<b>291130</b>
[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	10,03 x 6.02 x 43,0	G2			46816601	<b>81-4221</b>
	AS ES				55206897 55206898	<b>50 007 799</b> <b>50 007 800</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[8]	H 12 x 34 x 34				46475925	50 006 438
[4]					73501138	50 006 484
<b>13</b>	<b>69,6</b>					
<b>199 B8.000</b>	12.2013 →	D (A)	4	1248 cm <sup>3</sup>	4V 59 kW (80 PS)	82,00 mm
IN/EX [4]	10,03 x 6.02 x 43,0	G2			46816601	<b>81-4221</b>
<b>14</b>	<b>70</b>					
<b>156 A2.000</b>	10.1984 → 10.1995	B (NA)	4	999 cm <sup>3</sup>	2V 31-37 kW (42-50 PS)	9,5 64,90 mm
<b>156 A2.246</b>	10.1984 →	B (NA)	4	999 cm <sup>3</sup>	2V 33-40 kW (45-54 PS)	9,5 64,90 mm
<b>156 A3.000</b>	01.1985 → 12.1992	B (NA)	4	999 cm <sup>3</sup>	2V 37 kW (50 PS)	9,8 64,90 mm
<b>156 A3.100</b>	01.1986 → 02.1992	B (NA)	4	999 cm <sup>3</sup>	2V 32-33 kW (44-45 PS)	9,5 64,90 mm
<b>156 C.046</b>	01.1990 → 07.2004	B (NA)	4	1108 cm <sup>3</sup>	2V 37-43 kW (50-58 PS)	9,6 72,00 mm
<b>160 A3.000</b>	04.1986 →	B (NA)	4	1108 cm <sup>3</sup>	2V 36-43 kW (56-58 PS)	9,6 72,00 mm
<b>176 A6.000</b>	09.1993 → 09.1999	B (NA)	4	1108 cm <sup>3</sup>	2V 40 kW (54 PS)	9,6 72,00 mm
<b>176 B2.000</b>	09.1993 → 01.2010	B (NA)	4	1108 cm <sup>3</sup>	2V 40 kW (54 PS)	9,6 72,00 mm
94 910 7..						
EX [2]	27,5 x 7 x 97,1	A - Cr -		- 45° - VS -	1 -	5 942 728 7 666 227
[50]	Ø 7 mm					<b>RK-7</b>
IN/EX [4]	13,00 x 7 x 42,2	G1				4 372 331 4265699
<b>15</b>	<b>70</b>					
<b>156 A2.048</b>	06.1986 → 12.1993	B (NA)	4	999 cm <sup>3</sup>	2V 32 kW (44 PS)	9,2 64,90 mm
<b>156 A2.100</b>	01.1986 → 12.1993	B (NA)	4	999 cm <sup>3</sup>	2V 32-33 kW (44-45 PS)	9 64,90 mm
<b>187 A1.000</b>	02.1995 →	B (NA)	4	1108 cm <sup>3</sup>	2V 40-42 kW (54-57 PS)	9,6 72,00 mm
IN/EX [4]	13,00 x 7 x 42,2	G1				4 372 331 4265699
<b>16</b>	<b>70,8</b>					
<b>176 A7.000</b>	01.1994 → 06.2000	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup>	2V 43-44 kW (58-60 PS)	9,6 78,90 mm
<b>176 A8.000</b>	10.1993 →	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup>	2V 54 kW (73 PS)	9,8 78,90 mm
<b>176 B1.000</b>	09.1993 → 06.2000	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup>	2V 44 kW (60 PS)	10,2 78,90 mm
94 870 7..						
EX [2]	27,5 x 7 x 97,1	A - Cr -		- 45° - VS -	1 -	5 942 728 7 666 227
[50]	Ø 7 mm					<b>RK-7</b>
IN/EX [4]	13,00 x 7 x 42,2	G1				4 372 331 4265699
<b>17</b>	<b>70,8</b>					
<b>176 B4.000</b>	09.1993 → 06.2000	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup>	2V 44 kW (60 PS)	9,8 78,90 mm
<b>178 E2.000</b>	06.1998 →	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup>	2V 50-54 kW (68-73 PS)	9,8 78,90 mm
<b>188 A4.000</b>	07.1997 →	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup>	2V 38-44 kW (52-60 PS)	9,5-9,8 78,90 mm
<b>223 A5.000</b>	03.2001 →	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup>	2V 48 kW (65 PS)	9,8 78,90 mm
94 870 7..						
IN/EX [4]	13,00 x 7 x 42,2	G1				4 372 331 4265699

**F**

					Reference	Item No.	
<b>18</b>		<b>70,8</b>					
<b>176 B9.000</b>			B (NA) 4	1242 cm <sup>3</sup> 4V	63 kW (86 PS)	10,2 78,90 mm	
<b>182 B2.000</b>		10.1998 → 05.2005	B (NA) 4	1242 cm <sup>3</sup> 4V	60-64 kW (82-87 PS)	10,2:1 78,90 mm	
<b>188 A5.000</b>		09.1999 →	B (NA) 4	1242 cm <sup>3</sup> 4V	57-60 kW (78-82 PS)	10,6 78,90 mm	
	IN [2]	26,8 x 6 x 95,0	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	46403681	<b>171052</b>
	EX [2]	22,4 x 6 x 96,2	A - Cr -	- 45° - -	22 -	46471639	<b>171053</b>
	[8]	H 33 x 24 x 24				46787055 73503122	<b>50 006 422</b>
<b>19</b>		<b>70,8</b>					
<b>169 A4.000</b>		07.2007 →	B (NA) 4	1242 cm <sup>3</sup> 2V	51 kW (69 PS)	11,1 78,90 mm	
<b>199 A4.000 Euro 4</b>		10.2005 →	B (NA) 4	1242 cm <sup>3</sup> 2V	48-51 kW (65-69 PS)	11 78,90 mm	
41 754 6..							
	IN [2]	33,2 x 5 x 99,9	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	5 519 4219 5 520 0334 5 521 9143	<b>171117</b>
	EX [2]	28,0 x 5 x 100,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	22 - III	5 520 0335 5 520 0422 5 521 9144	<b>171118</b>
	[50]	∅ 5 mm					<b>MK-5H</b>
<b>20</b>		<b>72</b>					
<b>350 A1.000 Euro 4/5</b>		10.2002 →	B (NA) 4	1368 cm <sup>3</sup> 2V	51-63 kW (69-86 PS)	11 84,00 mm	
	IN [2]	33,2 x 5 x 99,9	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	5 519 4219 5 520 0334 5 521 9143	<b>171117</b>
	EX [2]	28,0 x 5 x 100,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	22 - III	5 520 0335 5 520 0422 5 521 9144	<b>171118</b>
	[50]	∅ 5 mm					<b>MK-5H</b>
						55195803	<b>50 007 685</b> (1)
							(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем
<b>21</b>		<b>72</b>					
<b>169 A3.000</b>		10.2006 →	B (NA) 4	1368 cm <sup>3</sup> 4V	74-79 kW (100-107 PS)	10,8:1 84,00 mm	
<b>192 B2.000</b>		12.2003 →	B (NA) 4	1368 cm <sup>3</sup> 4V	66 kW (90 PS)	11 84,00 mm	
<b>199 A6.000</b>		10.2005 → 08.2011	B (NA) 4	1368 cm <sup>3</sup> 4V	70-71 kW (95-97 PS)	11 84,00 mm	
<b>843 A1.000</b>		09.2003 →	B (NA) 4	1368 cm <sup>3</sup> 4V	65-71 kW (88-97 PS)	10,8 84,00 mm	
	[8]	H 28,4 x 26				55193839	<b>50 007 620</b>
<b>22</b>		<b>72</b>					
<b>199 A7.000</b>		10.2005 →	B (NA) 4	1368 cm <sup>3</sup> 2V	55 kW (75 PS)	11 84,00 mm	
	IN [2]	33,2 x 5 x 99,9	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	5 519 4219 5 520 0334 5 521 9143	<b>171117</b>
	EX [2]	28,0 x 5 x 100,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	22 - III	5 520 0335 5 520 0422 5 521 9144	<b>171118</b>
	[50]	∅ 5 mm					<b>MK-5H</b>

					Reference	Item No.		
<b>23</b>	<b>72</b>							
<b>198 A1.000</b>	09.2007 →	B (A)	4	1368 cm <sup>3</sup>	4V	104-112 kW (141-152 PS)	9,6-10	84,00 mm
<b>198 A4.000</b>	05.2007 →	B (A)	4	1368 cm <sup>3</sup>	4V	88 kW (120 PS)	9,6-10	84,00 mm
41 729 6..								
	IN [2] EX [2]	26,9 x 6 x 95,2 22,4 x 6 x 94,6	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - 45° -	- VS -	22 - III 22 - III	55185028 55185080	<b>171125</b> <b>171126</b>
	[50]	∅ 6 mm						<b>MK-6H</b>
	IN/EX [4]	10,05 x 5 x 46,5	G1					<b>81-4220</b>
	[8]	H 28,4 x 26					55193839	<b>50 007 620</b>
<b>24</b>	<b>73,5</b>							
<b>126 A.000</b>	09.1972 → 06.1977	B (NA)	2	594 cm <sup>3</sup>	2V	17 kW (23 PS)	7,5	70,00 mm
<b>126 AB.0C.0</b>		B (NA)	2	594 cm <sup>3</sup>	2V	17 kW (23 PS)	7,5:1	70,00 mm
<b>126 AB.5C.0</b>		B (NA)	2	594 cm <sup>3</sup>	2V	13 kW (18 PS)	7,5:1	70,00 mm
	IN/EX [4]	14,20 x 8.03 x 59,0	G1					<b>81-1761</b>
<b>25</b>	<b>75</b>							
<b>9HU</b>	01.2007 →	D (A)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	66 kW (90 PS)	18	88,30 mm
40 179 6..								
	IN [2] EX [2]	25,6 x 5,5 x 96,4 23,4 x 5,5 x 96,6	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- VS -	22 - III 22 - III	9645024780 9640840080	<b>539009</b> <b>539010</b>
	[50]	∅ 5,5 mm						<b>MK-5.5H</b>
	IN/EX [4]	9,55 x 5.51 x 34,0	G1					<b>81-18111</b>
<b>26</b>	<b>75</b>							
<b>9HM (DV6UC)</b>	02.2011 →	D (A)	4	1560 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	18	88,30 mm
	IN [2] EX [2]	30,0 x 5,5 x 95,5 27,6 x 5,5 x 95,5	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - 45° -	- VS -	22 - III 22 - III		<b>539046</b> <b>539047</b>
	[50]	∅ 5,5 mm						<b>MK-5.5H</b>
	IN/EX [4]	9,55 x 5.51 x 34,0	G1					<b>81-18111</b>
<b>27</b>	<b>76</b>							
<b>127 AB.0C.0</b>		B	4	1049 cm <sup>3</sup>	2V	37 kW (50 PS)	9,3:1	57,80 mm
<b>127 AB.ON.0</b>		B	4	1049 cm <sup>3</sup>	2V	37 kW (50 PS)	9,3:1	57,80 mm
<b>127 AJ.0C.0</b>		B	4	1049 cm <sup>3</sup>	2V	37 kW (50 PS)	9,3:1	57,80 mm
	[50]	∅ 8 mm						<b>RK-8</b>
<b>28</b>	<b>76,1</b>							
<b>156 A.000</b>	11.1976 → 10.1989	B (NA)	4	1049 cm <sup>3</sup>	2V	37-41 kW (50-56 PS)	9,5	57,80 mm
	IN/EX [4]	13,00 x 7 x 42,2	G1				4 372 331 4265699	<b>81-1755</b>

**F**

					Reference	Item No.	
<b>29</b>	<b>76,1</b>						
<b>127A.046</b>	06.1982 → 10.1987	B (NA)	4	1049 cm <sup>3</sup>	2V 37 kW (50 PS)	9,5 57,80 mm	
[50]	Ø 8 mm					<b>RK-8</b>	
<b>30</b>	<b>77</b>						
<b>126 A1.000</b>	07.1977 → 09.1987	B (NA)	2	652 cm <sup>3</sup>	2V 17 kW (23 PS)	7,5:1 70,00 mm	
IN/EX [4]	14,20 x 8.03 x 59,0	G1				<b>81-1761</b>	
<b>31</b>	<b>78</b>						
<b>131 C1.000</b>	11.1980 → 01.1984	B (NA)	4	1367 cm <sup>3</sup>	2V 51-55 kW (69-75 PS)	8,9:1 71,50 mm	
[50]	Ø 8 mm					<b>RK-8</b>	
IN [4]	14,10 x 8 x 42,0	G1			4 371 508	<b>81-1762</b>	
<b>32</b>	<b>79,37</b>						
<b>4.107</b>	01.1972 →	D (NA)	4	1760 cm <sup>3</sup>	2V 30-40 kW (41-55 PS)	22.1 88,90 mm	
IN/EX [4]	12,74 x 8 x 62,0	G1				<b>81-85005</b>	
<b>33</b>	<b>79,5</b>						
<b>198 A3.000</b>	09.2007 →	D (A)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V 77 kW (105 PS)	16,5 80,50 mm	
41 086 6..							
IN [2]	26,6 x 5 x 114,4	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	55225891	<b>171124</b> <small>NEW</small>
EX [2]	24,2 x 5 x 114,3	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	55205183	<b>291116</b>
[50]	Ø 5 mm						<b>MK-5H</b>
IN/EX [4]	10,05 x 5 x 46,5	G1					<b>81-4220</b> <small>NEW</small>
[8]	H 12 x 34 x 34					46475925	<b>50 006 438</b>
<b>34</b>	<b>79,5</b>						
<b>198 A6.000</b>	03.2008 → 12.2014	D (A)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V 66 kW (90 PS)	16,5 80,50 mm	
IN [2]	26,6 x 5 x 114,4	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	55225891	<b>171124</b> <small>NEW</small>
IN [2]	27,8 x 5 x 114,4	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	55206431	<b>291114</b>
IN [2]	27,8 x 6 x 114,4	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	46802049	<b>291113</b>
						55195535	
						55202556	
EX [2]	24,2 x 5 x 114,3	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	55205183	<b>291116</b>
EX [2]	25,8 x 6 x 114,4	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	22 - III	46787902	<b>291115</b>
						55202557	
[50]	Ø 5 mm						<b>MK-5H</b>
[50]	Ø 6 mm						<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	10,05 x 5 x 46,5	G1					<b>81-4220</b> <small>NEW</small>
[8]	H 12 x 34 x 34					46475925	<b>50 006 438</b>



					Reference	Item No.		
<b>35</b>		<b>79,5</b>						
<b>198 A2.000</b>	03.2008 → 12.2014	D (A)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V	88 kW (120 PS)	16,1-16,9 80,50 mm	
<b>350 A2.000 Euro 5</b>	05.2008 →	D (A)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V	85-88 kW (116-120 PS)	16,5 80,50 mm	
<b>955 A3.000 Euro 5</b>	07.2008 →	D (A)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V	88 kW (120 PS)	16,5 80,50 mm	
<b>955 A4.000</b>		D (A)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (115 PS)	16,5:1 80,50 mm	
	IN [2] IN [2]	27,8 x 5 x 114,4 27,8 x 6 x 114,4	S - Cr - S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III	55206431 46802049 55195535 55202556	<b>291114</b> <b>291113</b>
	EX [2] EX [2]	24,2 x 5 x 114,3 25,8 x 6 x 114,4	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- VS -	22 - III 22 - III	55205183 46787902 55202557	<b>291116</b> <b>291115</b>
	[50] [50]	∅ 5 mm ∅ 6 mm						<b>MK-5H</b> <b>MK-6H</b>
	IN/EX [4]	10,05 x 5 x 46,5	G1					<b>81-4220</b> <small>NEW</small>
	[8]	H 12 x 34 x 34				46475925		<b>50 006 438</b>
<b>36</b>		<b>79,5</b>						
<b>263 A3.000 Euro 5</b>	02.2010 →	D (A)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW (101 PS)	16,5 80,50 mm	
41 086 6..								
	[8]	H 12 x 34 x 34				46475925		<b>50 006 438</b>
<b>37</b>		<b>80</b>						
<b>138 B.000</b>	08.1980 → 08.1989	B (NA)	4	1116 cm <sup>3</sup>	2V	40-44 kW (55-60 PS)	9,2 55,50 mm	
<b>138 B1.000</b>	10.1982 → 12.1987	B (NA)	4	1116 cm <sup>3</sup>	2V	40 kW (55 PS)	9,6 55,50 mm	
<b>138 C1.000</b>	10.1982 → 12.1987	B (NA)	4	1116 cm <sup>3</sup>	2V	40-42 kW (55-57 PS)	9,2 55,50 mm	
<b>146 A4.000</b>	08.1980 → 08.1988	B (NA)	4	1116 cm <sup>3</sup>	2V	43-44 kW (58-60 PS)	9,2 55,50 mm	
<b>146 A4.048</b>	04.1985 → 06.2006	B (NA)	4	1116 cm <sup>3</sup>	2V	43 kW (58 PS)	9,2 55,50 mm	
	[50]	∅ 8 mm						<b>RK-8</b>
	IN/EX [4] IN [4]	14,07 x 8 x 46,0 14,10 x 8 x 42,0	G1 G1			4 250 803 4 371 508		<b>81-17110</b> <b>81-1762</b>
<b>38</b>		<b>80</b>						
<b>128 BB.0A0</b>		B (NA)	4	1116 cm <sup>3</sup>	2V	48 kW (65 PS)	8,8:1 55,50 mm	
<b>138 AE 0A.0</b>		B (NA)	4	1116 cm <sup>3</sup>	2V	44 kW (60 PS)	9,2:1 55,50 mm	
	[50]	∅ 8 mm						<b>RK-8</b>
<b>39</b>		<b>80</b>						
<b>R9M 408</b>	06.2016 →	D (A)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V	66-85 kW (90-116 PS)	15,4 79,50 mm	
<b>R9M 413</b>	06.2016 →	D (A)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V	70-89 kW (95-121 PS)	15,4 79,50 mm	
<b>R9M 450</b>		D (A)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V	88-103 kW (120-140 PS)	15,4 79,50 mm	
<b>R9M 452</b>	06.2016 →	D (A)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V	92-107 kW (125-145 PS)	15,4 79,50 mm	
40 892 6..								
	IN [2] EX [2]	23,5 x 6 x 104,2 23,4 x 6 x 104,1	S - - RA/S- -	- 45° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III		<b>539044</b> <small>NEW</small> <b>539045</b> <small>NEW</small>
	[50]	∅ 6 mm						<b>MK-6H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

**F**

					Reference	Item No.
[4]					6000616566	<b>50 007 711</b>
<b>40</b>		<b>80,5</b>				
<b>160 A1.000</b>	07.1987 → 12.1989	B (NA)	4	1372 cm <sup>3</sup> 2V	52-56 kW (71-76 PS)	9,2 67,40 mm
IN/EX [4]	14,07 x 8 x 46,0	G1			4 250 803	<b>81-17110</b>
IN [4]	14,10 x 8 x 42,0	G1			4 371 508	<b>81-1762</b>
<b>41</b>		<b>80,5</b>				
<b>146 C1.000</b>	09.1989 → 12.1993	B (NA)	4	1372 cm <sup>3</sup> 2V	51-57 kW (69-78 PS)	9,2 67,40 mm
<b>159 A2.000</b>	05.1989 → 08.1996	B (NA)	4	1372 cm <sup>3</sup> 2V	51-57 kW (69-78 PS)	9,2 67,40 mm
[50]	∅ 8 mm					<b>RK-8</b>
IN/EX [4]	14,07 x 8 x 46,0	G1			4 250 803	<b>81-17110</b>
IN [4]	14,10 x 8 x 42,0	G1			4 371 508	<b>81-1762</b>
<b>42</b>		<b>80,5</b>				
<b>182 B6.000</b>	06.1996 →	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup> 4V	68-100 kW (92-136 PS)	10,5 78,40 mm
41 933 6..						
IN [2]	30,3 x 7 x 102,5	S - Cr -	- 45° -	- 9 - III	4 641 3806 4 646 2158 4 651 7325 4 676 1369 5 518 3592 5 519 2067	<b>171036</b>
EX [2]	30,0 x 7 x 102,4	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 -	46 461 209	<b>171037</b>
[50]	∅ 7 mm					<b>RK-7</b>
[50]	∅ 8 mm					<b>RK-8</b>
IN/EX [4]	13,00 x 7 x 42,2	G1			4 372 331 4265699	<b>81-1755</b>
IN [4]	13,03 x 7 x 42,5	G2			608 11 086 7 757 052	<b>81-17122</b>
EX [4]	13,03 x 7 x 46,0	G2			608 11 089 7 779 402	<b>81-17123</b>
[8]	H 33 x 24 x 24				46787055 73503122	<b>50 006 422</b>
<b>43</b>		<b>80,5</b>				
<b>939 A4.000</b>	12.2005 →	B (NA)	4	1796 cm <sup>3</sup> 4V	96-103 kW (131-140 PS)	10,5:1 88,20 mm
IN [2]	31,2 x 5 x 113,8	S - Cr -	- 45° -	- 22 -	5 555 7741	<b>291117</b>
EX [2]	27,5 x 5 x 113,2	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 -	2 440 5815 5 535 5572 7 174 4388	<b>291118</b>
[50]	∅ 5 mm					<b>MK-5H</b>
IN/EX [4]	10,04 x 4.98 x 37,0	G1			71739771	<b>81-4219</b>
<b>44</b>		<b>80,5</b>				
<b>178 E7.000</b>	06.2006 →	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup> 4V	74-75 kW (101-102 PS)	10,5 78,40 mm
[8]	H 33 x 24 x 24				46787055 73503122	<b>50 006 422</b>

					Reference	Item No.		
<b>45</b>		<b>82</b>						
<b>182 A2.000</b>	10.1995 → 05.2002	B (NA)	4	1747 cm <sup>3</sup>	4V	83 kW (113 PS)	10,3	82,70 mm
<b>182 B7.000</b>	07.1998 → 02.2003	B (NA)	5	1998 cm <sup>3</sup>	4V	113 kW (154 PS)	10,7	75,65 mm
<b>183 A1.000</b>	04.1995 → 03.2012	B (NA)	4	1747 cm <sup>3</sup>	4V	92-97 kW (125-132 PS)	10,3	82,70 mm
<b>188 A6.000</b>	05.1998 → 03.2012	B (NA)	4	1747 cm <sup>3</sup>	4V	96 kW (130 PS)	10,3	82,70 mm
<b>192 A4.000</b>	10.2001 → 08.2008	B (NA)	4	1747 cm <sup>3</sup>	4V	90-98 kW (122-133 PS)	10,3	82,70 mm
	EX [2]	28,0 x 7 x 108,6	A - Cr -	- 45° - VS -	22 -	7 766 565		<b>171004</b>
	[50]	∅ 7 mm						<b>MK-7H</b>
	IN [4]	13,03 x 7 x 42,5	G2			608 11 086 7 757 052		<b>81-17122</b>
	EX [4]	13,03 x 7 x 46,0	G2			608 11 089 7 779 402		<b>81-17123</b>
	[8]	H 33 x 24 x 24				46787055 73503122		<b>50 006 422</b>
<b>46</b>		<b>82</b>						
<b>175 A3.000</b>	08.1996 → 08.2000	B (A)	5	1998 cm <sup>3</sup>	4V	162 kW (220 PS)	8,5	75,70 mm
<b>182 A1.000</b>	10.1995 → 04.1999	B (NA)	5	1998 cm <sup>3</sup>	4V	108-113 kW (147-154 PS)	10	75,70 mm
<b>182 B3.000</b>	05.1998 → 08.2000	B (NA)	5	1998 cm <sup>3</sup>	4V	113 kW (154 PS)	10	75,65 mm
	IN [2]	30,0 x 7 x 113,2	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	7 735 898		<b>171005</b>
	EX [2]	26,0 x 7 x 108,8	A - Cr -	- 45° - VS -	22 -	7 735 899		<b>171003</b>
	[50]	∅ 7 mm						<b>MK-7H</b>
	IN [4]	13,03 x 7 x 42,5	G2			608 11 086 7 757 052		<b>81-17122</b>
	EX [4]	13,03 x 7 x 46,0	G2			608 11 089 7 779 402		<b>81-17123</b>
	[8]	H 33 x 24 x 24				46787055 73503122		<b>50 006 422</b>
<b>47</b>		<b>82</b>						
<b>182 A3.000</b>	10.1995 → 05.2002	B (NA)	4	1370 cm <sup>3</sup>	3V	59 kW (80 PS)	9,8	64,80 mm
	[50]	∅ 7 mm						<b>RK-7</b>
	IN [4]	13,03 x 7 x 42,5	G2			608 11 086 7 757 052		<b>81-17122</b>
	EX [4]	13,03 x 7 x 46,0	G2			608 11 089 7 779 402		<b>81-17123</b>
	EX [4]					46471599		<b>50 007 618</b>
<b>48</b>		<b>82</b>						
<b>182 A5.000</b>	10.1995 → 05.2005	B (NA)	4	1370 cm <sup>3</sup>	3V	55 kW (75 PS)	9,8	64,90 mm
	IN [4]	13,03 x 7 x 42,5	G2			608 11 086 7 757 052		<b>81-17122</b>
	EX [4]	13,03 x 7 x 46,0	G2			608 11 089 7 779 402		<b>81-17123</b>
	EX [4]					46471599		<b>50 007 618</b>

**F**

					Reference	Item No.	
<b>49</b>		<b>82</b>					
<b>185 A8.000 Euro 3</b>	01.2001 → 05.2002	B (NA)	5	1998 cm <sup>3</sup> 4V	110 kW (150 PS)	10,5 75,70 mm	
	IN [2] EX [2] EX [2]	30,0 x 7 x 113,2 26,0 x 7 x 108,8 28,0 x 7 x 108,6	S - Cr - A - Cr - A - Cr -	- 45° - - 45° - VS - - 45° - VS -	22 - III 22 - 22 -	7 735 898 7 735 899 7 766 565	<b>171005</b> <b>171003</b> <b>171004</b>
	[50]	∅ 7 mm					<b>MK-7H</b>
	IN [4] EX [4]	13,03 x 7 x 42,5 13,03 x 7 x 46,0	G2 G2			608 11 086 7 757 052 608 11 089 7 779 402	<b>81-17122</b> <b>81-17123</b>
	[8]	H 33 x 24 x 24				46787055 73503122	<b>50 006 422</b>
<b>50</b>		<b>82</b>					
<b>182 A7.000</b>	03.1996 → 05.2005	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 2V	74 kW (100 PS)	20,7 90,40 mm	
<b>182 A8.000</b>	03.1996 → 05.2005	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 2V	55 kW (75 PS)	20,7 90,40 mm	
<b>185 A2.000</b>	09.1996 → 04.1999	D (A)	5	2387 cm <sup>3</sup> 2V	91 kW (125 PS)	20,7 90,40 mm	
	EX [2]	31,0 x 8 x 114,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	4 652 7856 7 783 225	<b>171014</b>
	[50]	∅ 8 mm					<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4]	14,03 x 8.02 x 43,0 14,06 x 8.02 x 43,0	G1 G1			46433782	<b>81-17129</b> <b>81-17128</b>
<b>51</b>		<b>82</b>					
<b>182 B9.000 Euro 3</b>	09.1996 →	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 2V	74-79 kW (100-107 PS)	18,45 90,40 mm	
<b>186 A6.000</b>	08.2000 → 09.2002	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 2V	81 kW (110 PS)	18,45 90,40 mm	
<b>186 A9.000</b>	04.2002 →	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 2V	88 kW (120 PS)	18:1 90,40 mm	
<b>188 A2.000</b>	09.1999 →	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 2V	59 kW (80 PS)	18,4 90,40 mm	
<b>188 B2.000</b>	06.2003 →	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 2V	74 kW (101 PS)	18 90,40 mm	
<b>192 A1.000</b>	10.2001 → 12.2009	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 2V	85 kW (115 PS)	18,5 90,40 mm	
<b>192 A3.000</b>	10.2001 → 08.2008	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 2V	59 kW (80 PS)	18,5 90,40 mm	
<b>192 A8.000</b>	09.2005 → 12.2014	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 2V	88 kW (120 PS)	18:1 90,40 mm	
<b>192 A9.000</b>	09.2005 → 08.2008	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 2V	74 kW (100 PS)	18,45 90,40 mm	
<b>199 A5.000</b>	10.2005 →	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 2V	96 kW (131 PS)	18 90,40 mm	
<b>223 B2.000</b>	10.2001 →	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 2V	74 kW (100 PS)	18,5 90,40 mm	
<b>937 A7.000</b>	10.2001 → 08.2008	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 2V	85 kW (115 PS)	18,45:1 90,40 mm	
41 795 6..							
	IN [2] EX [2]	35,5 x 8 x 115,0 34,5 x 8 x 115,1	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	22 - III 22 - III	46478834 46750859 55193126 46416321 46783962 55202630	<b>171046</b> <b>171062</b>
	[50]	∅ 8 mm					<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4]	14,03 x 8.02 x 43,0 14,06 x 8.02 x 43,0	G1 G1			46433782	<b>81-17129</b> <b>81-17128</b>
						46772393	<b>50 007 038</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем						

					Reference	Item No.			
<b>52</b>		<b>82</b>							
<b>182 B4.000</b>	12.1998 → 06.2010	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup>	2V	77-79 kW (105-107 PS)	18,45	90,40 mm	
<b>185 A6.000</b>	04.1999 → 05.2002	D (A)	5	2387 cm <sup>3</sup>	2V	96 kW (130 PS)	18,45	90,40 mm	
<b>185 B4.000</b>		D (LA)	4	1910 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW (105 PS)	18,45:1	90,40 mm	
<b>186 A8.000</b>	07.2002 → 06.2010	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS)	18,45:1	90,40 mm	
<b>188 A3.000</b>	09.1999 → 03.2012	D (NA)	4	1910 cm <sup>3</sup>	2V	44 kW (60 PS)	22,5	90,40 mm	
<b>188 A7.000</b>	02.2000 → 03.2012	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup>	2V	63 kW (86 PS)	18,5	90,40 mm	
<b>223 A6.000 Euro 3</b>	12.2000 →	D (NA)	4	1910 cm <sup>3</sup>	2V	46-48 kW (63-65 PS)	22,6	90,40 mm	
<b>839 A5.000</b>	04.1999 → 05.2002	D (LA)	5	2387 cm <sup>3</sup>	2V	96-99 kW (131-135 PS)	18,5	90,40 mm	
<b>D19AA</b>	06.2006 → 10.2011	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	18	90,40 mm	
41 795 6..., 94 966 6...									
	IN [2]	35,5 x 8 x 115,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	46478834 46750859 55193126	<b>171046</b>	
	EX [2]	34,5 x 8 x 115,1	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	46416321 46783962 55202630	<b>171062</b>	
	[50]	Ø 8 mm						<b>MK-8H</b>	
	IN/EX [4]	14,03 x 8.02 x 43,0	G1					<b>81-17129</b>	
	IN/EX [4]	14,06 x 8.02 x 43,0	G1			46433782		<b>81-17128</b>	
<b>53</b>		<b>82</b>							
<b>223 A7.000</b>	07.2003 →	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW (105 PS)	18,5	90,40 mm	
<b>223 B1.000</b>	07.2003 →	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW (105 PS)	18,5	90,40 mm	
41 795 6...									
	IN/EX [4]	14,03 x 8.02 x 43,0	G1					<b>81-17129</b>	
	IN/EX [4]	14,06 x 8.02 x 43,0	G1			46433782		<b>81-17128</b>	
						46772393		<b>50 007 038</b> (1)	
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем								
<b>54</b>		<b>82</b>							
<b>192 A5.000</b>	09.2003 → 08.2008	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW (140 PS)	18,5	90,40 mm	
	IN [2]	27,8 x 5 x 114,4	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	55206431	<b>291114</b>	
	IN [2]	27,8 x 6 x 114,4	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	46802049 55195535 55202556	<b>291113</b>	
	EX [2]	24,2 x 5 x 114,3	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	55205183	<b>291116</b>	
	EX [2]	25,8 x 6 x 114,4	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	22 - III	46787902 55202557	<b>291115</b>	
	[50]	Ø 5 mm						<b>MK-5H</b>	
	[50]	Ø 6 mm						<b>MK-6H</b>	
	IN/EX [4]	10,05 x 5 x 46,5	G1					<b>81-4220</b>	
		ES				46802052		<b>50 007 104</b>	
		AS				73501374		<b>50 007 105</b>	
		ES				55206425		<b>50 007 777</b>	
	[8]	H 12 x 34 x 34				46475925		<b>50 006 438</b>	
	[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				46767972 9464396380 9632372480		<b>50 006 432</b>	

**F**



					Reference	Item No.	
<b>55</b>	82						
<b>192 B1.000</b>	02.2004 → 08.2008	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 4V	100 kW (136 PS)	18,5 90,40 mm	
<b>937 A4.000</b>	09.2003 → 08.2008	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 4V	93 kW (126 PS)	18,45:1 90,40 mm	
<b>937 A5.000</b>	09.2005 → 12.2014	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 4V	110 kW (150 PS)	17,5 90,40 mm	
<b>939 A2.000</b>	06.2005 → 12.2011	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 4V	110 kW (150 PS)	17,5 90,40 mm	
40 660 6..							
	IN [2] IN [2]	27,8 x 5 x 114,4 27,8 x 6 x 114,4	S - Cr - S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	55206431 46802049 55195535 55202556	<b>291114</b> <b>291113</b>
	EX [2] EX [2]	24,2 x 5 x 114,3 25,8 x 6 x 114,4	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - VS -	22 - III 22 - III	55205183 46787902 55202557	<b>291116</b> <b>291115</b>
	[50] [50]	∅ 5 mm ∅ 6 mm					<b>MK-5H</b> <b>MK-6H</b>
	IN/EX [4]	10,05 x 5 x 46,5	G1				<b>81-4220</b> <small>NEW</small>
		ES AS ES				46802052 73501374 55206425	<b>50 007 104</b> <small>NEW</small> <b>50 007 105</b> <small>NEW</small> <b>50 007 777</b>
	[8] [8]	H 12 x 34 x 34 H 12 x 34,6 x 34,6				46475925 46767972 9464396380 9632372480	<b>50 006 438</b> <b>50 006 432</b>
	[4] [4]					55200333 46764765	<b>50 007 612</b> <b>50 007 613</b>
<b>56</b>	82						
<b>939 A1.000</b>	06.2005 →	D (A)	4	1910 cm <sup>3</sup> 2V	88 kW (120 PS)	18:1 90,40 mm	
41 795 6..							
	IN [2] IN [2]	27,8 x 5 x 114,4 27,8 x 6 x 114,4	S - Cr - S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	55206431 46802049 55195535 55202556	<b>291114</b> <b>291113</b>
	EX [2] EX [2]	24,2 x 5 x 114,3 25,8 x 6 x 114,4	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - VS -	22 - III 22 - III	55205183 46787902 55202557	<b>291116</b> <b>291115</b>
	[50] [50]	∅ 5 mm ∅ 6 mm					<b>MK-5H</b> <b>MK-6H</b>
	IN/EX [4]	10,05 x 5 x 46,5	G1				<b>81-4220</b> <small>NEW</small>
						46772393	<b>50 007 038</b> <small>NEW</small> (1)
		(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем					
	[8]	H 12 x 34 x 34				46475925	<b>50 006 438</b>
<b>57</b>	82						
<b>939 A3.000</b>	06.2005 →	D (A)	5	2387 cm <sup>3</sup> 4V	147 kW (200 PS)	17:1 90,40 mm	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	IN [2] 27,8 x 5 x 114,4 IN [2] 27,8 x 6 x 114,4	S - Cr - S - Cr -	- 45° - - 45° -	22 - III 22 - III	55206431 46802049 55195535 55202556	<b>291114</b> <b>291113</b>
	EX [2] 24,2 x 5 x 114,3 EX [2] 25,8 x 6 x 114,4	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° - VS -	22 - III 22 - III	55205183 46787902 55202557	<b>291116</b> <b>291115</b>
	[50] Ø 5 mm [50] Ø 6 mm					<b>MK-5H</b> <b>MK-6H</b>
	IN/EX [4] 10,05 x 5 x 46,5	G1				<b>81-4220</b> <small>NEW</small>
	[8] H 12 x 34 x 34				46475925	<b>50 006 438</b>

**F**
**58** **82,2**
**WJY (DW8) Euro 2** 04.1998 → 12.2006 D (NA) 4 1868 cm<sup>3</sup> 2V 51 kW (69 PS) 23 88,00 mm

	491 mm					<b>50 006 220</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					

**59** **82,2**
**WJY (DW8B) Euro 2** 04.1998 → 12.2006 D (NA) 4 1868 cm<sup>3</sup> 2V 51 kW (69 PS) 23 88,00 mm

**WJZ (DW8) Euro 2** 04.1998 → 12.2006 D (NA) 4 1868 cm<sup>3</sup> 2V 51-52 kW (69-71 PS) 23 88,00 mm

	IN [2] 38,5 x 8 x 112,4 EX [2] 33,0 x 8 x 111,8	S - Cr - A - Cr -	- 45° - - 45° -	1 - III 1 -		<b>537746</b> <b>537747</b> (1)
	(1) Ventil Sitz/valve seat/siège de soupape/asiento de válvula/седло клапана 3,3 mm					
	[50] Ø 8 mm					<b>KK-8H</b>
	IN/EX [4] 14,05 x 8 x 48,0 IN/EX [4] 14,06 x 8 x 52,2 IN/EX [4] 14,07 x 8 x 50,0 IN/EX [4] 14,29 x 8 x 52,2	B1 B1 B1 B1				<b>81-5326</b> <b>81-5320</b> <b>81-5314</b> <b>81-5317</b>
	491 mm					<b>50 006 220</b> (2)
	(2) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					

**60** **82,6**

<b>146 B2.000</b>	01.1987 →	D (NA)	4	1698 cm <sup>3</sup>	2V	42-44 kW	(57-60 PS)	20,5	79,20 mm
<b>146 D7.000</b>	01.1997 → 05.2001	D (A)	4	1698 cm <sup>3</sup>	2V	46 kW	(63 PS)	20	79,20 mm
<b>149 A1.000</b>	04.1984 → 08.1996	D (NA)	4	1929 cm <sup>3</sup>	2V	48 kW	(65 PS)	21	90,00 mm
<b>149 B4.046</b>	02.1988 → 02.1992	D (NA)	4	1697 cm <sup>3</sup>	2V	42-44 kW	(57-60 PS)	20	79,20 mm
<b>154 B.000</b>		D (LA)	4	1929 cm <sup>3</sup>	2V	68 kW	(92 PS)	20:1	90,00 mm
<b>160 A7.000</b>	02.1990 → 10.2001	D (NA)	4	1929 cm <sup>3</sup>	2V	48 kW	(65 PS)	21	90,00 mm
<b>176 A3.000</b>	01.1994 →	D (A)	4	1698 cm <sup>3</sup>	2V	51-53 kW	(69-72 PS)	20,3	79,20 mm
<b>176 B3.000</b>	04.1996 →	D (NA)	4	1698 cm <sup>3</sup>	2V	42 kW	(57 PS)	20,5	79,20 mm
<b>176 B7.000</b>	09.1996 → 12.2009	D (A)	4	1698 cm <sup>3</sup>	2V	46-47 kW	(63-64 PS)	19,1	79,20 mm
<b>230 A2.000</b>	03.1994 → 04.2002	D (NA)	4	1929 cm <sup>3</sup>	2V	51 kW	(70 PS)	20	90,00 mm
<b>831 D1.000</b>	12.1985 → 07.1989	D (A)	4	1929 cm <sup>3</sup>	2V	59 kW	(80 PS)	20:1	90,00 mm
<b>M705 BA.19.0</b>	10.1988 →	D	4	1929 cm <sup>3</sup>	2V	27 kW	(37 PS)	20:1	90,00 mm
<b>M707 AT.19.0</b>		D (LA)	4	1929 cm <sup>3</sup>	2V	59 kW	(80 PS)	20:1	90,00 mm

	[50] Ø 8 mm								<b>RK-8</b>
--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN/EX [4] IN [4]	14,07 x 8 x 46,0 14,10 x 8 x 42,0	G1 G1		4 250 803 4 371 508	<b>81-17110</b> <b>81-1762</b>	
<b>61</b>		<b>82,6</b>					
<b>149 B1.000</b>	02.1987 → 05.1994	D (NA)	4	1929 cm <sup>3</sup> 2V	51-52 kW (70-71 PS)	21 90,00 mm	
<b>149 B3.000</b>	05.1985 → 10.2001	D (NA)	4	1698 cm <sup>3</sup> 2V	44 kW (60 PS)	20,5 79,20 mm	
<b>149 B4.000</b>	01.1988 → 10.1995	D (NA)	4	1697 cm <sup>3</sup> 2V	42-45 kW (57-61 PS)	20 79,20 mm	
<b>280 A1.000</b>	03.1989 → 03.1994	D (A)	4	1929 cm <sup>3</sup> 2V	60 kW (82 PS)	20 90,00 mm	
	[50]	Ø 8 mm				<b>RK-8</b>	
	IN/EX [4] IN [4]	14,07 x 8 x 46,0 14,10 x 8 x 42,0	G1 G1		4 250 803 4 371 508	<b>81-17110</b> <b>81-1762</b>	
					5950297	<b>50 007 567</b> (1)	
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем						
<b>62</b>		<b>82,6</b>					
<b>160 A6.000</b>	02.1990 → 12.1996	D (A)	4	1929 cm <sup>3</sup> 2V	66-68 kW (90-92 PS)	19,2 90,00 mm	
<b>160 A6.046</b>	04.1990 → 04.1995	D (A)	4	1929 cm <sup>3</sup> 2V	66-69 kW (90-94 PS)	19,2 90,00 mm	
<b>160 B6.046</b>	03.1992 → 08.1996	D (A)	4	1929 cm <sup>3</sup> 2V	59 kW (82 PS)	19,2:1 90,00 mm	
	EX [2]	33,5 x 8 x 116,5	A - Cr -	- 45° - VS -	9 -	7 588 577 7588577	<b>17061</b>
	[50]	Ø 8 mm				<b>RK-8</b>	
	IN/EX [4] IN [4]	14,07 x 8 x 46,0 14,10 x 8 x 42,0	G1 G1		4 250 803 4 371 508	<b>81-17110</b> <b>81-1762</b>	
					46552984	<b>50 006 189</b>	
<b>63</b>		<b>82,6</b>					
<b>176 A5.000</b>	01.1994 →	D (A)	4	1698 cm <sup>3</sup> 2V	52-59 kW (71-80 PS)	19,1 79,20 mm	
	[50]	Ø 8 mm				<b>RK-8</b>	
	IN/EX [4] IN [4]	14,07 x 8 x 46,0 14,10 x 8 x 42,0	G1 G1		4 250 803 4 371 508	<b>81-17110</b> <b>81-1762</b>	
					46552984	<b>50 006 189</b>	
<b>64</b>		<b>83</b>					
<b>LFW (XU7JP) Euro 2</b>	05.1997 → 08.2002	B (NA)	4	1761 cm <sup>3</sup> 2V	73 kW (99 PS)	9,5 81,40 mm	
	IN [2] EX [2]	41,6 x 8 x 108,8 34,5 x 8 x 108,4	S - - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - VS -	1 - III 1 - III	<b>537853</b> <b>537851</b>	
	[50]	Ø 8 mm				<b>KK-8H</b>	
	IN [4] IN [4] EX [4] EX [4]	13,07 x 8 x 38,7 13,29 x 8 x 38,7 13,07 x 8 x 45,0 13,27 x 8 x 45,0	B1 B1 B1 B1			<b>81-5322</b> <b>81-5315</b> <b>81-5323</b> <b>81-5316</b>	
<b>65</b>		<b>83</b>					
<b>192 A2.000</b>	10.2001 → 09.2007	B (NA)	5	2446 cm <sup>3</sup> 4V	117-125 kW (159-170 PS)	10,5 90,40 mm	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	33,6 x 7 x 113,1 28,1 x 7 x 108,5	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - VS -	22 - III 22 - III		<b>560017</b> <b>560018</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
IN [4] EX [4]	13,03 x 7 x 42,5 13,03 x 7 x 46,0	G2 G2			608 11 086 7 757 052 608 11 089 7 779 402	<b>81-17122</b> <b>81-17123</b>
[8]	H 33 x 24 x 24				46787055 73503122	<b>50 006 422</b>

**F**

<b>66</b>		<b>83</b>
<b>D8B</b>	02.1996 → 12.2006	D (A) 4 1905 cm <sup>3</sup> 2V 68 kW (92 PS) 21,8:1 88,00 mm
<b>DHX (XUD9TF/L)</b>	02.1995 → 12.2006	D (LA) 4 1905 cm <sup>3</sup> 2V 66-68 kW (90-92 PS) 21,8 88,00 mm
94 786 7..		

IN [2] EX [2] EX [2]	38,5 x 8 x 112,4 33,0 x 8 x 111,8 33,0 x 8 x 112,0	S - - A - Cr - A - Cr -	- 45° - - - 45° - - - 45° - -	1 - III 1 - 1 -	9 630 5973 80  9 613 7362 80	<b>531005</b> <b>537747</b> (1) <b>537450</b> (2)
	(1) Ventilsitz/valve seat/siège de soupape/asiento de válvula/седло клапана 3,3 mm					
	(2) Ventilsitz/valve seat/siège de soupape/asiento de válvula/седло клапана 3,8 mm					
[50]	Ø 8 mm					<b>KK-8H</b>
IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4]	14,05 x 8 x 48,0 14,06 x 8 x 52,2 14,07 x 8 x 50,0 14,29 x 8 x 52,2	B1 B1 B1 B1				<b>81-5326</b> <b>81-5320</b> <b>81-5314</b> <b>81-5317</b>
	491 mm					<b>50 006 220</b> (3)
	(3) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					

<b>67</b>		<b>83</b>
<b>D9B</b>	02.1996 → 12.2006	D (NA) 4 1905 cm <sup>3</sup> 2V 50-51 kW (68-69 PS) 23,5:1 88,00 mm
<b>D9B (XUD9A)</b>		D (NA) 4 1905 cm <sup>3</sup> 2V 47-52 kW (64-71 PS) 23 88,00 mm
93 648 7..		

IN [2] EX [2] EX [2]	38,5 x 8 x 112,4 33,0 x 8 x 111,8 33,0 x 8 x 112,0	S - Cr - A - Cr - A - Cr -	- 45° - - - 45° - - - 45° - -	1 - III 1 - 1 -	  9 613 7362 80	<b>537746</b> <b>537747</b> (1) <b>537450</b> (2)
	(1) Ventilsitz/valve seat/siège de soupape/asiento de válvula/седло клапана 3,3 mm					
	(2) Ventilsitz/valve seat/siège de soupape/asiento de válvula/седло клапана 3,8 mm					
[50]	Ø 8 mm					<b>KK-8H</b>
IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4]	14,05 x 8 x 48,0 14,06 x 8 x 52,2 14,07 x 8 x 50,0 14,29 x 8 x 52,2	B1 B1 B1 B1				<b>81-5326</b> <b>81-5320</b> <b>81-5314</b> <b>81-5317</b>
	491 mm					<b>50 006 220</b> (3)
	(3) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					

					Reference	Item No.		
<b>68</b>		<b>83</b>						
<b>DJY</b>	04.1998 → 04.2002	D (NA)	4	1905 cm <sup>3</sup>	2V	50 kW (68 PS)	23,5	88,00 mm
93 648 7..								
	IN [2]	38,5 x 8 x 112,4	S - Cr -	- 45° -	-	1 - III		<b>537746</b>
	EX [2]	33,0 x 8 x 111,8	A - Cr -	- 45° -	-	1 -		<b>537747</b> (1)
	(1)	Ventilsitz/valve seat/siège de soupape/asiento de válvula/седло клапана 3,3 mm						
	[50]	Ø 8 mm						<b>KK-8H</b>
	IN/EX [4]	14,05 x 8 x 48,0	B1					<b>81-5326</b>
	IN/EX [4]	14,06 x 8 x 52,2	B1					<b>81-5320</b>
	IN/EX [4]	14,07 x 8 x 50,0	B1					<b>81-5314</b>
	IN/EX [4]	14,29 x 8 x 52,2	B1					<b>81-5317</b>
		491 mm						<b>50 006 220</b> (2)
	(2)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						
<b>69</b>		<b>83</b>						
<b>198 A5.000</b>	09.2008 → 12.2014	D (A)	4	1956 cm <sup>3</sup>	4V	121 kW (165 PS)	16,5	90,40 mm
<b>263 A1.000 Euro 5</b>	01.2010 →	D (LA)	4	1956 cm <sup>3</sup>	4V	99 kW (135 PS)	16,5	90,40 mm
<b>844 A2.000</b>	09.2008 → 12.2014	D (A)	4	1956 cm <sup>3</sup>	4V	120 kW (163 PS)	16,5	90,40 mm
<b>939 B5.000</b>	08.2011 →	D (LA)	4	1956 cm <sup>3</sup>	4V	100-125 kW (140-170 PS)		90,40 mm
<b>940 A5.000 Euro 5</b>	08.2011 →	D (A)	4	1956 cm <sup>3</sup>	4V	103-125 kW (140-170 PS)	16,5	90,40 mm
41 070 6..								
	IN [2]	27,8 x 5 x 114,4	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	55206431	<b>291114</b>
	IN [2]	27,8 x 6 x 114,4	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	46802049 55195535 55202556	<b>291113</b>
	EX [2]	24,2 x 5 x 114,3	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	55205183	<b>291116</b>
	EX [2]	25,8 x 6 x 114,4	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	22 - III	46787902 55202557	<b>291115</b>
	[50]	Ø 5 mm						<b>MK-5H</b>
	[50]	Ø 6 mm						<b>MK-6H</b>
	IN/EX [4]	10,05 x 5 x 46,5	G1					<b>81-4220</b>
	[8]	H 12 x 34 x 34					46475925	<b>50 006 438</b>
<b>70</b>		<b>84</b>						
<b>131 B1.000</b>	03.1979 → 03.1982	B (NA)	4	1585 cm <sup>3</sup>	2V	72 kW (98 PS)	9	71,50 mm
<b>131 C4.000</b>	01.1981 → 12.1984	B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	83-85 kW (113-116 PS)	9	90,00 mm
<b>132 B2.000</b>		B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	83 kW (113 PS)	9:1	90,00 mm
<b>132 D.000</b>	04.1981 → 12.1985	B (NA)	4	1585 cm <sup>3</sup>	2V	66-72 kW (90-98 PS)	9	71,50 mm
<b>132 D1.000</b>	06.1978 → 12.1985	B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	83 kW (113 PS)	9	90,00 mm
<b>132 DB.2A.O</b>		B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	82 kW (112 PS)	9:1	90,00 mm
<b>138 AR.000</b>	05.1981 → 12.1987	B (NA)	4	1585 cm <sup>3</sup>	2V	66-77 kW (90-105 PS)	9,3	71,50 mm
<b>138 AR1.000</b>		B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	92 kW (125 PS)	9,4:1	90,00 mm
<b>138 AR2.000</b>		B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	96 kW (130 PS)	9,4:1	90,00 mm
<b>149 A2.000</b>	10.1983 → 12.1990	B (NA)	4	1585 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (101 PS)	9,3	71,50 mm
<b>149 A4.000</b>	01.1983 → 12.1990	B (NA)	4	1585 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (101 PS)	9,3	71,50 mm
<b>154 A1.000</b>	12.1985 → 09.1992	B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	66-74 kW (90-101 PS)	8	90,00 mm
<b>159 A4.000</b>	03.1990 → 08.1996	B (NA)	4	1756 cm <sup>3</sup>	2V	74-81 kW (101-110 PS)	9,5	79,20 mm
<b>159 A6.046</b>	03.1990 → 12.1998	B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	76-85 kW (103-116 PS)	9,5	90,00 mm
	[50]	Ø 8 mm						<b>RK-8</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								



					Reference	Item No.	
	IN/EX [4] IN [4]	14,07 x 8 x 46,0 14,10 x 8 x 42,0	G1 G1		4 250 803 4 371 508	<b>81-17110</b> <b>81-1762</b>	
<b>71</b>		<b>84</b>					
<b>834 B.000</b>	03.1987 → 09.1992	B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup> 2V	88 kW (120 PS)	9,7 90,00 mm	
	[50]	∅ 8 mm				<b>RK-8</b>	
	IN [4]	14,10 x 8 x 42,0	G1		4 371 508	<b>81-1762</b>	
<b>72</b>		<b>84</b>					
<b>154 E1.000</b>	08.1992 → 12.1998	B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	93-101 kW (126-137 PS)	10,3:1 90,00 mm	
<b>160 A5.000</b>	11.1989 → 06.1992	B (NA)	4	1756 cm <sup>3</sup> 4V	100 kW (136 PS)	9,9 79,20 mm	
<b>175 A1.000</b>	11.1993 → 08.1996	B (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	140 kW (190 PS)	8 90,00 mm	
<b>836 A3.000</b>	03.1993 → 08.1996	B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	102 kW (139 PS)	10,5 90,00 mm	
	[50]	∅ 7 mm				<b>RK-7H</b>	
	IN/EX [4]	14,04 x 7 x 51,3	G1		7 616 998	<b>81-17112</b>	
<b>73</b>		<b>84</b>					
<b>M607 AA.18.0</b>		B	4	1756 cm <sup>3</sup> 4V	101 kW (138 PS)	9,9:1 79,20 mm	
	IN/EX [4]	14,04 x 7 x 51,3	G1		7 616 998	<b>81-17112</b>	
<b>74</b>		<b>85</b>					
<b>RFN (EW10J4)</b>	05.2000 → 06.2011	B (NA)	4	1997 cm <sup>3</sup> 4V	100 kW (136 PS)	10,8 88,00 mm	
40 309 6..							
	IN [2] EX [2]	33,3 x 6 x 106,2 29,0 x 6 x 103,6	S - - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - VS -	1 - III 1 - III	<b>531010</b> <b>531011</b>	
	[50]					<b>KK-6H</b>	
	IN [4] EX [4]	12,11 x 6 x 40,8 12,06 x 6 x 40,8	B1 G2			<b>81-5333</b> <b>81-5334</b>	
	[8]	H 28,4 x 26 x 26				<b>50 006 480</b>	
<b>75</b>		<b>85</b>					
<b>RHK (DW10UTED4)</b>	05.1999 → 12.2006	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup> 4V	79-88 kW (107-120 PS)	17,5 88,00 mm	
Euro 4							
99 700 6..							
	IN [2] EX [2]	30,0 x 6 x 105,0 25,0 x 6 x 105,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - VS -	22 - III 22 - III	9627184380 9634437580	
	[50]	∅ 6 mm				<b>MK-6H</b>	
	IN/EX [4]	10,52 x 6 x 41,5	G1			<b>81-5330</b>	
<b>76</b>		<b>85</b>					
<b>RHW (DW10ATED4)</b>	05.1999 → 12.2006	D (A)	4	1997 cm <sup>3</sup> 4V	80 kW (109 PS)	18 88,00 mm	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**F**

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	30,0 x 6 x 105,0 25,0 x 6 x 105,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - VS -	22 - III 22 - III	9627184380 9634437580	<b>181104</b> <b>181105</b>
[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	10,52 x 6 x 41,5	G1				<b>81-5330</b>
	ES AS  (1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем					<b>50 007 010</b> (1) <b>50 007 012</b> (1)
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				46767972 9464396380 9632372480	<b>50 006 432</b>
[4]					9623446280 9640296380	<b>50 006 430</b>

**77** **85**

<b>DW10BTED4</b>	01.2007→	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	100 kW	(136 PS)	17,6	88,00 mm
<b>RHK Euro 4</b>	05.2006→	D (A)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	88 kW	(120 PS)	17,5	88,00 mm
<b>RHM (DW10ATED4)</b>	05.1999→12.2006	D (A)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	79-80 kW	(107-109 PS)	17,6:1	88,00 mm

99 700 6..

IN [2] EX [2]	30,0 x 6 x 105,0 25,0 x 6 x 105,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - VS -	22 - III 22 - III	9627184380 9634437580	<b>181104</b> <b>181105</b>
[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	10,52 x 6 x 41,5	G1				<b>81-5330</b>
	ES AS  (1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем					<b>50 007 010</b> (1) <b>50 007 012</b> (1)
[8] [8] [8]	H 12 x 34,5 H 12 x 34,5 H 12 x 33,5 x 33,5				5801455560 9638075480	<b>50 006 169</b> <b>50 006 145</b> <b>50 006 435</b>
[4]						<b>50 006 096</b> (2)
	(2) mit Clip, with clip, avec clip, con clip, с брелоком-зажимом					

**78** **85**

<b>RHX</b>	10.1999→12.2006	D (A)	4	1997 cm <sup>3</sup>	2V	69 kW	(94 PS)	17,6	88,00 mm
------------	-----------------	-------	---	----------------------	----	-------	---------	------	----------

99 879 6..

IN [2] EX [2]	35,6 x 6 x 107,1 33,8 x 6 x 107,1	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	9624774280 9624774580	<b>531003</b> <b>531004</b>
IN/EX [4]	10,52 x 6 x 41,5	G1				<b>81-5330</b>
						<b>50 006 389</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				46767972 9464396380 9632372480	50 006 432
[8]	H 12 x 33,5 x 33,5				5801455560 9638075480	50 006 435

**79**
**85**
**RHZ** 10.1999 → 12.2006 D (A) 4 1997 cm<sup>3</sup> 2V 80 kW (109 PS) 17,6 88,00 mm  
99 879 6..

IN [2]	35,6 x 6 x 107,1	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	9624774280	531003
EX [2]	33,8 x 6 x 107,1	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	9624774580	531004
IN/EX [4]	10,52 x 6 x 41,5	G1					81-5330
							50 006 389 (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6					46767972 9464396380 9632372480	50 006 432
[4]						9623446280 9640296380	50 006 430

**80**
**85**
**4HW (DW12ATED4)** 08.2002 → 08.2006 D (A) 4 2179 cm<sup>3</sup> 4V 94 kW (128 PS) 18 96,00 mm  
40 406 6..

IN [2]	27,3 x 6 x 96,0	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III		539050 <b>NEW</b>
IN [2]	30,0 x 6 x 105,0	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	9627184380	181104
EX [2]	24,7 x 6 x 95,0	RA/S- Cr -	- 45° -	VS -	22 - III		539051 <b>NEW</b>
EX [2]	25,0 x 6 x 105,0	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	22 - III	9634437580	181105
[50]	Ø 6 mm						MK-6H
IN/EX [4]	10,52 x 6 x 41,5	G1					81-5330
	ES AS						50 007 088 <b>NEW</b> (1) 50 007 089 (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						
[8]	H 12 x 33,5 x 33,5					5801455560 9638075480	50 006 435
[4]							50 006 096 (2)
	(2) mit Clip, with clip, avec clip, con clip, с брелоком-зажимом						

**81**
**85**
**RHR** 05.2006 → D (A) 4 1997 cm<sup>3</sup> 4V 100 kW (136 PS) 18 88,00 mm  
99 700 6..

IN [2]	30,0 x 6 x 105,0	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	9627184380	181104
EX [2]	25,0 x 6 x 105,0	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	22 - III	9634437580	181105
[50]	Ø 6 mm						MK-6H
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
IN/EX [4]	10,52 x 6 x 41,5	G1				<b>81-5330</b>
	ES AS					<b>50 007 010</b> <small>NEW</small> (1) <b>50 007 012</b> (1)
(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем					
[8]	H 12 x 33,5 x 33,5				5801455560 9638075480	<b>50 006 435</b>

**F**
**82**
**85**

**4HT (DW12BTED4)** 03.2008 → 06.2011 D (A) 4 2179 cm<sup>3</sup> 4V 125 kW (170 PS) 16,6 96,00 mm  
Euro 4  
41 703 6..

IN [2] EX [2]	27,3 x 6 x 96,0 24,7 x 6 x 95,0	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - 45° -	- VS -	22 - III 22 - III	<b>539050</b> <small>NEW</small> <b>539051</b> <small>NEW</small>
[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	10,52 x 6 x 41,5	G1				<b>81-5330</b>
[8]	H 12 x 33				9659189980	<b>50 006 494</b>

**83**
**85**

**4HP** 03.2008 → 06.2011 D (A) 4 2179 cm<sup>3</sup> 4V 120 kW (163 PS) 96,00 mm  
**4HR** 03.2008 → 06.2011 D (A) 4 2179 cm<sup>3</sup> 4V 120 kW (163 PS) 17,6:1 96,00 mm  
**4HX (DW12TED4)** D (LA) 4 2179 cm<sup>3</sup> 4V 94-100 kW (128-136 PS) 96,00 mm

IN [2] EX [2]	27,3 x 6 x 96,0 24,7 x 6 x 95,0	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - 45° -	- VS -	22 - III 22 - III	<b>539050</b> <small>NEW</small> <b>539051</b> <small>NEW</small>
[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>

**84**
**85**

**RHH Euro 5** 07.2010 → D (A) 4 1997 cm<sup>3</sup> 4V 120 kW (163 PS) 16 88,00 mm

IN [2] EX [2]	27,2 x 6 x 104,5 25,0 x 6 x 105,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	Y - VS -	22 - III 22 - III	9634437580 <b>181117</b> <small>NEW</small> <b>181105</b>
[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	10,52 x 6 x 41,5	G1				<b>81-5330</b>

**85**
**86**

**128 AS.000** 05.1973 → 12.1979 B (NA) 4 1290 cm<sup>3</sup> 2V 46-55 kW (63-75 PS) 9,2 55,50 mm

[50]	∅ 8 mm					<b>RK-8</b>
IN/EX [4] IN [4]	14,07 x 8 x 46,0 14,10 x 8 x 42,0	G1 G1			4 250 803 4 371 508	<b>81-17110</b> <b>81-1762</b>

**86**
**86**

**RGX (XU10J2CTE)** 06.1994 → 08.2002 B (A) 4 1998 cm<sup>3</sup> 2V 108 kW (147 PS) 8,5 86,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 8 mm					<b>MK-8H</b>
IN [4] EX [4]	13,07 x 8 x 43,6 13,07 x 8 x 50,6	B1 B1				<b>81-5324</b> <b>81-5325</b>
<b>87</b>	<b>86</b>					
<b>RFV</b>	07.1998 → 09.2000	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	97-100 kW (132-136 PS) 10,4	86,00 mm
IN [2] IN [2] EX [2] EX [2]	34,6 x 6 x 106,4 34,6 x 7 x 106,4 29,6 x 6 x 105,8 29,6 x 7 x 105,7	S - - S - - A/S - Cr - A/S - Cr -	- - - 45° - VS - - 45° - VS -	- - 1 - III 22 - III	9 629 8611 80	<b>537006</b> <b>537131</b> <b>533033</b> <b>537132</b>
[50] [50]	Ø 6 mm Ø 7 mm					<b>LK-6H</b> <b>MK-7H</b>
IN/EX [4] IN [4] EX [4]	12,07 x 7 x 40,0 12,11 x 6 x 40,8 12,06 x 6 x 40,8	B1 B1 G2				<b>81-5319</b> <b>81-5333</b> <b>81-5334</b>
[8]	H 32 x 26 x 26				9350100380 9350100480	<b>50 006 428</b>
<b>88</b>	<b>86</b>					
<b>194 A1.000</b>	06.2005 →	B (NA)	4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	108 kW (147 PS) 10	94,60 mm
IN [2] EX [2]	35,1 x 6 x 102,3 30,1 x 6 x 101,0	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - 45° - VS -	22 - III 22 - III	55192156 71739277 71739320 71739686	<b>291109</b> <b>291110</b>
[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
[4]					71739265 71777464	<b>50 007 658</b>
<b>89</b>	<b>86,4</b>					
<b>185 A3.000 Euro 3</b>	04.1997 → 05.2002	BG (NA)	4	1581 cm <sup>3</sup> 4V	68-76 kW (92-103 PS) 10,1	67,40 mm
<b>186 A4.000</b>	04.1999 → 06.2010	BG (NA)	4	1581 cm <sup>3</sup> 4V	68-76 kW (92-103 PS) 10,5	67,40 mm
IN [2]  EX [2] EX [2]	30,3 x 7 x 102,5  30,0 x 7 x 102,4 30,0 x 7 x 102,8	S - Cr -  A/S - Cr - A - Cr -	- 45° -  - 45° - VS - - 45° -	9 - III  9 - 9 -	4 641 3806 4 646 2158 4 651 7325 4 676 1369 5 518 3592 5 519 2067 46 461 209 4 641 3807 4 646 2159 4 676 1370 5 519 6738	<b>171036</b>  <b>171037</b> <b>171043</b>
[50] [50]	Ø 7 mm Ø 8 mm					<b>RK-7</b> <b>RK-8</b>
IN/EX [4] IN [4] EX [4]	13,00 x 7 x 42,2 13,03 x 7 x 42,5 13,03 x 7 x 46,0	G1 G2 G2			4 372 331 4265699 608 11 086 7 757 052 608 11 089 7 779 402	<b>81-1755</b> <b>81-17122</b> <b>81-17123</b>
[8]	H 33 x 24 x 24				46787055 73503122	<b>50 006 422</b>

**F**



					Reference	Item No.	
<b>90</b>		<b>86,4</b>					
<b>186 A3.000</b>	04.1999 → 06.2010	BG (NA)	4	1581 cm <sup>3</sup> 4V	70 kW (95 PS) 12,5	67,40 mm	
	IN [2]	30,3 x 7 x 102,5	S - Cr -	- 45° - -	9 - III	4 641 3806 4 646 2158 4 651 7325 4 676 1369 5 518 3592 5 519 2067	<b>171036</b>
	[50]	∅ 7 mm					<b>RK-7</b>
	IN/EX [4]	13,00 x 7 x 42,2	G1			4 372 331 4265699	<b>81-1755</b>
	IN [4]	13,03 x 7 x 42,5	G2			608 11 086 7 757 052	<b>81-17122</b>
	EX [4]	13,03 x 7 x 46,0	G2			608 11 089 7 779 402	<b>81-17123</b>
<b>91</b>		<b>86,4</b>					
<b>128 A3.000</b>	01.1981 → 09.1982	B (NA)	4	1301 cm <sup>3</sup> 2V	55 kW (75 PS) 9,1:1	55,50 mm	
<b>138 A1.000</b>	01.1978 → 08.1985	B (NA)	4	1301 cm <sup>3</sup> 2V	48 kW (65 PS) 9	55,50 mm	
<b>138 A2.000</b>	01.1978 → 12.1988	B (NA)	4	1498 cm <sup>3</sup> 2V	55-57 kW (75-78 PS) 9	63,90 mm	
<b>138 A3.000</b>	01.1981 → 09.1982	B (NA)	4	1301 cm <sup>3</sup> 2V	55 kW (75 PS) 9	55,50 mm	
<b>138 A4.000</b>	11.1978 → 12.1989	B (NA)	4	1498 cm <sup>3</sup> 2V	63 kW (86 PS) 9,2	63,90 mm	
<b>138 B2.000</b>	01.1983 → 07.1989	B (NA)	4	1302 cm <sup>3</sup> 2V	50-51 kW (68-69 PS) 9,1	55,50 mm	
<b>138 B3.000</b>	01.1983 → 12.1995	B (NA)	4	1498 cm <sup>3</sup> 2V	55-63 kW (75-86 PS) 9,2	63,90 mm	
<b>138 B3.048</b>	01.1983 → 07.1989	B (NA)	4	1498 cm <sup>3</sup> 2V	55-57 kW (75-78 PS) 9	63,90 mm	
<b>138 C2.048</b>	01.1978 → 12.1993	B (NA)	4	1498 cm <sup>3</sup> 2V	55 kW (75 PS) 9	63,90 mm	
<b>149 A5.000</b>	05.1985 → 12.1987	B (NA)	4	1498 cm <sup>3</sup> 2V	58 kW (79 PS) 9,2	63,90 mm	
<b>149 A7.000</b>	01.1978 → 08.1989	B (NA)	4	1302 cm <sup>3</sup> 2V	48 kW (65 PS) 9,6	55,50 mm	
<b>149 A7.003</b>		B (NA)	4	1301 cm <sup>3</sup> 2V	48-50 kW (65-68 PS) 9,2:1	55,50 mm	
<b>159 A3.000</b>	02.1983 → 09.2000	B (NA)	4	1581 cm <sup>3</sup> 2V	62-69 kW (84-94 PS) 9,2	67,40 mm	
<b>160 A2.000</b>	01.1988 → 10.1992	B (NA)	4	1581 cm <sup>3</sup> 2V	58-62 kW (79-84 PS) 9,2	67,40 mm	
<b>M202 AA.13.0</b>		B	4	1301 cm <sup>3</sup> 2V	55 kW (75 PS) 9,1:1	55,50 mm	
<b>M605 AA.15.000</b>		B	4	1498 cm <sup>3</sup> 2V	55 kW (75 PS) 9,2:1	63,90 mm	
	[50]	∅ 8 mm					<b>RK-8</b>
	IN/EX [4]	14,07 x 8 x 46,0	G1			4 250 803	<b>81-17110</b>
	IN [4]	14,10 x 8 x 42,0	G1			4 371 508	<b>81-1762</b>
<b>92</b>		<b>86,4</b>					
<b>176 A9.000</b>	01.1994 → 04.1997	B (NA)	4	1581 cm <sup>3</sup> 2V	65 kW (88 PS) 9,5	67,40 mm	
	IN [2]	39,5 x 8 x 108,5	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	7 617 500	<b>17089</b>
	[50]	∅ 8 mm					<b>RK-8</b>
	IN/EX [4]	14,07 x 8 x 46,0	G1			4 250 803	<b>81-17110</b>
	IN [4]	14,10 x 8 x 42,0	G1			4 371 508	<b>81-1762</b>
<b>93</b>		<b>86,4</b>					
<b>182 A6.000</b>	10.1995 → 05.2005	B (NA)	4	1581 cm <sup>3</sup> 4V	66 kW (90 PS) 10,1	67,40 mm	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
IN [2]	30,3 x 7 x 102,5	S - Cr -	- 45° - -	9 - III	4 641 3806 4 646 2158 4 651 7325 4 676 1369 5 518 3592 5 519 2067	<b>171036</b>
EX [2]	30,0 x 7 x 102,4	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 -	46 461 209	<b>171037</b>
EX [2]	30,0 x 7 x 102,8	A - Cr -	- 45° - -	9 -	4 641 3807 4 646 2159 4 676 1370 5 519 6738	<b>171043</b>
[50]	∅ 7 mm					<b>RK-7</b>
[50]	∅ 8 mm					<b>RK-8</b>
IN/EX [4]	13,00 x 7 x 42,2	G1			4 372 331 4265699	<b>81-1755</b>
[8]	H 33 x 24 x 24				46787055 73503122	<b>50 006 422</b>

**94** **86,4**

<b>178 B3.000</b>	04.1996 → 12.2009	B (NA)	4	1581 cm <sup>3</sup>	4V	74-85 kW	(100-116 PS)	10,15	67,40 mm
<b>182 A4.000</b>	02.1996 → 06.2010	B (NA)	4	1581 cm <sup>3</sup>	4V	76-85 kW	(103-116 PS)	10,5	67,40 mm

IN [2]	30,3 x 7 x 102,5	S - Cr -	- 45° - -	9 - III	4 641 3806 4 646 2158 4 651 7325 4 676 1369 5 518 3592 5 519 2067	<b>171036</b>
EX [2]	30,0 x 7 x 102,4	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 -	46 461 209	<b>171037</b>
EX [2]	30,0 x 7 x 102,8	A - Cr -	- 45° - -	9 -	4 641 3807 4 646 2159 4 676 1370 5 519 6738	<b>171043</b>
[50]	∅ 7 mm					<b>RK-7</b>
[50]	∅ 8 mm					<b>RK-8</b>
IN/EX [4]	13,00 x 7 x 42,2	G1			4 372 331 4265699	<b>81-1755</b>
IN [4]	13,03 x 7 x 42,5	G2			608 11 086 7 757 052	<b>81-17122</b>
EX [4]	13,03 x 7 x 46,0	G2			608 11 089 7 779 402	<b>81-17123</b>
[8]	H 33 x 24 x 24				46787055 73503122	<b>50 006 422</b>

**95** **86,4**

<b>178 C7.098</b>	07.1997 →	B (NA)	4	1581 cm <sup>3</sup>	4V	68-76 kW	(92-103 PS)	10,5:1	67,40 mm
<b>178 D2.011</b>	06.1996 →	B (NA)	4	1581 cm <sup>3</sup>	4V	60-78 kW	(82-106 PS)	10,5	67,40 mm
<b>182 A4.027</b>		B	4	1581 cm <sup>3</sup>	4V	76 kW	(103 PS)	10,15:1	67,40 mm

[8]	H 33 x 24 x 24				46787055 73503122	<b>50 006 422</b>
-----	----------------	--	--	--	----------------------	-------------------

**96** **87**

<b>XFW</b>	08.2002 → 06.2011	B (NA)	6	2946 cm <sup>3</sup>	4V	150-152 kW	(204-207 PS)	10,9	82,60 mm
------------	-------------------	--------	---	----------------------	----	------------	--------------	------	----------

IN [2]	35,0 x 6 x 108,5	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>539022</b>
EX [2]	30,5 x 6 x 107,0	A/S - Cr -	- 45° - VS -	1 - III		<b>539023</b>
[50]	∅ 6 mm					<b>LK-6H</b>

					Reference	Item No.
<b>97</b>	<b>88</b>					
<b>834 G.000</b>	06.1993 → 08.1996	B	(NA)	6	2492 cm <sup>3</sup> 2V	119 kW (162 PS) 10:1 68,30 mm
	EX [6]	14,07 x 9 x 42,5	G1			<b>81-5609</b>
<b>98</b>	<b>88</b>					
<b>8144.65</b>	03.1978 → 03.1987	D	(NA)	4	1995 cm <sup>3</sup> 2V	44 kW (60 PS) 22,1 82,00 mm
	IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° -	- 9 - III	47 57 358 504069200 7 301 820 <b>171120</b>
	EX [2]	36,0 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° -	- 9 - III	99432837 <b>171055</b>
	[50] [50]	∅ 8 mm ∅ 8 mm				<b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0	G1			4 749 395 <b>81-17116</b>
	IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 56,0	G1			4 749 397 <b>81-17115</b>
	IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 60,0	G1			4 726 483 <b>81-17114</b> (1)
	IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1			4 733 258 4 749 398 <b>81-5611</b>
	(1)	ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана				
	[8]	M 44 x 32				4733350 <b>50 006 180</b>
<b>99</b>	<b>88</b>					
<b>F1AE0481C Euro 3</b>	04.2002 →	D	(A)	4	2286 cm <sup>3</sup> 4V	81 kW (110 PS) 18,5 94,00 mm
	40 285 6..					
	IN [2]	30,0 x 6 x 120,4	S - Cr -	- 45° -	- 22 - III	500362855 504069199 <b>171113</b>
	EX [2]	30,0 x 6 x 120,4	A/S - Cr -	- 45° -	- 22 - III	500362856 504378070 <b>171114</b>
	[8]	H 12 x 33,5 x 33,5				5801455560 9638075480 <b>50 006 435</b>
<b>100</b>	<b>88</b>					
<b>F1AE0481D Euro 4</b>	07.2006 →	D	(A)	4	2287 cm <sup>3</sup> 4V	88 kW (120 PS) 19 94,00 mm
<b>F1AE0481N Euro 5</b>	07.2006 →	D	(A)	4	2287 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (131 PS) 19 94,00 mm
<b>F1AE3481D</b>	07.2006 →	D	(A)	4	2287 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (131 PS) 16,2 94,00 mm
	40 286 6.., 41 707 6..					
	IN [2]	30,0 x 6 x 120,4	S - Cr -	- 45° -	- 22 - III	500362855 504069199 <b>171113</b>
	EX [2]	30,0 x 6 x 120,4	A/S - Cr -	- 45° -	- 22 - III	500362856 504378070 <b>171114</b>
	[8]	H 12 x 33,5 x 33,5				5801455560 9638075480 <b>50 006 435</b>
	[4]					504380370 <b>50 007 629</b> (1)
	(1)	Hydr. tappet - 50006435				
<b>101</b>	<b>88</b>					
<b>8144.65</b>	<b>300</b>	D		4	1995 cm <sup>3</sup> 2V	44 kW (60 PS) 22:1 82,00 mm
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	47 57 358 504069200 7 301 820	<b>171120</b>
EX [2]	32,9 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	4 733 349	<b>17032</b>
EX [2]	36,0 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III	99432837	<b>171055</b>
[50]	Ø 8 mm					<b>RK-8</b>
[50]	Ø 8 mm					<b>RK-8H</b>
IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0	G1			4 749 395	<b>81-17116</b>
IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 56,0	G1			4 749 397	<b>81-17115</b>
IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 60,0	G1			4 726 483	<b>81-17114</b> (1)
IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1			4 733 258 4 749 398	<b>81-5611</b>
(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
[8]	M 44 x 32				4733350	<b>50 006 180</b>

**102** **91,48**

**4.203** 01.1971 → D (NA) 4 3335 cm<sup>3</sup> 2V 44 kW (60 PS) 17,4:1 126,90 mm  
91 130 6.., 91 130 7..

IN [2]	39,0 x 7,9 x 114,3	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-02076</b>
EX [2]	33,4 x 7,9 x 114,3	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-02077</b>
EX [2]	33,4 x 7,9 x 114,3 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35469</b>
IN/EX [4]	12,74 x 8 x 62,0	G1				<b>81-85005</b>

**103** **91,48**

**D 3.152** 01.1971 → D 3 2503 cm<sup>3</sup> 2V 35 kW (47 PS) 17,4:1 126,90 mm  
**D 4.203** 01.1984 → D 4 3335 cm<sup>3</sup> 2V 40 kW (54 PS) 18,6:1 126,90 mm  
92 772 6.., 93 961 7..

IN [2]	39,0 x 7,9 x 114,3	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-03363</b>
IN [2]	39,0 x 7,9 x 114,3 M + 0.8	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35470</b>
EX [2]	33,4 x 7,9 x 114,3	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-03364</b>
EX [2]	33,4 x 7,9 x 114,3 M + 0.8	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35471</b>
IN/EX [4]	12,74 x 8 x 62,0	G1				<b>81-85005</b>

**104** **93**

<b>8140.07</b>	<b>2530, 2731</b>					
		D	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS) 18,5:1 92,00 mm
<b>8140.07 Euro 1</b>	<b>3731</b>	D (LA)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	53 kW (72 PS) 19:1 92,00 mm
<b>8140.21</b>	<b>235</b>					
	06.1987 → 12.1989	D (A)	4	2445 cm <sup>3</sup>	2V	68 kW (92 PS) 18:1 90,00 mm
<b>8140.61</b>	<b>201, 202, 203, 207, 208, 212, 216, 217, 235</b>					
		D	4	2445 cm <sup>3</sup>	2V	53 kW (72 PS) 21:1 90,00 mm
<b>8140.61</b>	<b>204</b>					
	09.1986 →	D (NA)	4	2445 cm <sup>3</sup>	2V	53-55 kW (72-75 PS) 90,00 mm
<b>8140.67 Euro 2</b>						
	03.1994 → 04.2002	D (NA)	4	2500 cm <sup>3</sup>	2V	55-62 kW (75-84 PS) 22 92,00 mm
<b>8144.61</b>						
	06.1978 → 08.1990	D (NA)	4	2428 cm <sup>3</sup>	2V	53-55 kW (72-75 PS) 21 89,40 mm
<b>8144.61</b>	<b>200</b>					
	06.1974 → 10.1989	D (NA)	4	2445 cm <sup>3</sup>	2V	53 kW (72 PS) 22 90,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					<b>Reference</b>	<b>Item No.</b>
IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	47 57 358 504069200 7 301 820	<b>171120</b>
EX [2]	34,5 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III	4 826 033 4826033 7 301 821 7301821	<b>17063</b>
[50]	Ø 8 mm					<b>RK-8</b>
[50]	Ø 8 mm					<b>RK-8H</b>
IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0	G1			4 749 395	<b>81-17116</b>
IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 56,0	G1			4 749 397	<b>81-17115</b>
IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 60,0	G1			4 726 483	<b>81-17114</b> (1)
IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1			4 733 258 4 749 398	<b>81-5611</b>
(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						

**105**

**8142.61** 06.1979 → 10.1986 D (NA) 4 2445 cm<sup>3</sup> 2V 53 kW (72 PS) 21:1 90,00 mm

EX [2]	32,9 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	4 733 349	<b>17032</b>
[50]	Ø 8 mm					<b>RK-8</b>

**106**

**B 25.637** 08.1980 → 07.1982 D (NA) 4 2498 cm<sup>3</sup> 2V 51 kW (69 PS) 22,25 92,00 mm  
93 844 7..

[50]	Ø 8 mm					<b>MK-8H</b>
[50]	Ø 9 mm					<b>MK-9H</b>
IN [4]	13,07 x 8 x 54,0	G1				<b>81-1526</b>

**107**

**8144.61** **500.81**  
07.1983 → 08.1985 D (NA) 4 2445 cm<sup>3</sup> 2V 66 kW (90 PS) 22 90,00 mm

IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	47 57 358 504069200 7 301 820	<b>171120</b>
EX [2]	32,9 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	4 733 349	<b>17032</b>
[50]	Ø 8 mm					<b>RK-8</b>
[50]	Ø 8 mm					<b>RK-8H</b>
IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0	G1			4 749 395	<b>81-17116</b>
IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 56,0	G1			4 749 397	<b>81-17115</b>
IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 60,0	G1			4 726 483	<b>81-17114</b> (1)
IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1			4 733 258 4 749 398	<b>81-5611</b>
(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						



					Reference	Item No.		
<b>108</b>		<b>93</b>						
<b>8140.27 Euro 1</b>	<b>3700</b>							
	01.1993 →	D (LA)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW (104 PS) 18,5:1 92,00 mm		
<b>8140.27</b>	<b>2560, 2590</b>	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	69 kW (94 PS) 92,00 mm		
<b>8140.97</b>	<b>2783</b>	D (LA)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	66-69 kW (90-94 PS) 22,5:1 92,00 mm		
<b>8144.81</b>	<b>2000</b>	D (A)	4	2445 cm <sup>3</sup>	2V	66-74 kW (90-101 PS) 22:1 90,00 mm		
<b>8144.91</b>	<b>2000, 2200</b>	D (LA)	4	2445 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (100-101 PS) 90,00 mm		
<b>8144.97 S</b>	12.1985 →	D (LA)	4	2445 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW (105 PS) 21 92,00 mm		
	12.1991 → 08.1996	D (A)	4	2500 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW (105 PS) 21 92,00 mm		
	IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III 47 57 358 504069200 7 301 820 99432837	<b>171120</b>	
	EX [2]	36,0 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III	<b>171055</b>	
	[50]	∅ 8 mm					<b>RK-8</b>	
	[50]	∅ 8 mm					<b>RK-8H</b>	
	IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0	G1			4 749 395	<b>81-17116</b>	
	IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 56,0	G1			4 749 397	<b>81-17115</b>	
	IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 60,0	G1			4 726 483	<b>81-17114</b> (1)	
						4 733 258		
	IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1			4 749 398	<b>81-5611</b>	
	(1)	ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
	[8]	M 44 x 32				4733350	<b>50 006 180</b>	
<b>109</b>		<b>93</b>						
<b>8140.27</b>	<b>2350</b>							
		D	4	2445 cm <sup>3</sup>	2V	68-71 kW (92-97 PS) 90,00 mm		
<b>8140.27 Euro 1</b>	<b>2585</b>	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	76-78 kW (103-106 PS) 18,5:1 92,00 mm		
	02.1993 →	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	76-78 kW (103-106 PS) 18,5:1 92,00 mm		
<b>8140.27</b>	<b>200, 2100, 2101, 2512</b>	D (A)	4		2V	69-76 kW (94-103 PS) 92,00 mm		
<b>8140.27S Euro 1</b>	<b>3700, 3710, 3800</b>	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW (104-105 PS) 18,5:1 92,00 mm		
<b>8140.27S</b>	<b>2785</b>	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	76 kW (103 PS) 18:1 92,00 mm		
<b>8140.47 Euro 1</b>	<b>2580</b>	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	76 kW (103 PS) 92,00 mm		
<b>8140.47 Euro 1</b>	<b>2585, 2590, 2731, 3700</b>	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	76 kW (103 PS) 92,00 mm		
	08.1994 →	D (LA)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (116 PS) 18,5:1 92,00 mm		
<b>8140.47S Euro 1</b>	<b>2785</b>	D (LA)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS) 18,5:1 92,00 mm		
<b>8144.21</b>	<b>220</b>	D (A)	4	2445 cm <sup>3</sup>	2V	68 kW (92 PS) 18 90,00 mm		
	01.1986 → 02.1991	D (A)	4	2445 cm <sup>3</sup>	2V	68 kW (92 PS) 18 90,00 mm		
<b>8144.67</b>	<b>200, 2500</b>	D	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS) 22:1 92,00 mm		
<b>8144.97</b>		D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS) 22,5:1 92,00 mm		
	05.1989 → 08.1996	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS) 22,5:1 92,00 mm		
<b>8144.97 Y</b>		D (A)	4	2500 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS) 22,5 92,00 mm		
	05.1989 → 08.1996	D (A)	4	2500 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS) 22,5 92,00 mm		
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

					Reference	Item No.
	IN [2] 41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	47 57 358 504069200 7 301 820	<b>171120</b>
	EX [2] 34,5 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III	4 826 033 4826033 7 301 821 7301821	<b>17063</b>
	EX [2] 36,0 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III	99432837	<b>171055</b>
	[50] [50]	Ø 8 mm Ø 8 mm				<b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0 13,07 x 8.02 x 56,0 13,07 x 8.02 x 60,0 13,12 x 8 x 56,0	G1 G1 G1 G1		4 749 395 4 749 397 4 726 483 4 733 258 4 749 398	<b>81-17116</b> <b>81-17115</b> <b>81-17114</b> (1) <b>81-5611</b>
	(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					
	[8] M 44 x 32				4733350	<b>50 006 180</b>
<b>110</b>	<b>93</b>					
<b>8140.67</b>	<b>2560</b>	D	4	2445 cm <sup>3</sup> 2V	55 kW (75 PS) 21:1	90,00 mm
<b>8140.67</b>	<b>2200, 2250, 2552, 2620, 2629, 2630, 2639</b>					
	10.1995 →	D	4	2499 cm <sup>3</sup> 2V	55-62 kW (75-84 PS)	92,00 mm
<b>8140.67</b>	<b>2700</b>					
	03.1993 →	D (NA)	4	2499 cm <sup>3</sup> 2V	62 kW (85 PS) 22:1	92,00 mm
94 576 7..						
	[50] [50]	Ø 8 mm Ø 8 mm				<b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] 13,07 x 8.02 x 60,0	G1			4 726 483 4 733 258	<b>81-17114</b> (1)
	(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					
					98427674	<b>50 007 054</b> <small>NEW</small>
<b>111</b>	<b>93</b>					
<b>8140.07 Euro 1</b>	<b>3700</b>					
	10.1993 →	D (NA)	4	2499 cm <sup>3</sup> 2V	53 kW (72 PS) 19:1	92,00 mm
<b>8140.61</b>	<b>303</b>					
		D	4	2445 cm <sup>3</sup> 2V	53 kW (72 PS) 21:1	90,00 mm
	IN [2] 41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	47 57 358 504069200 7 301 820	<b>171120</b>
	EX [2] 34,5 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III	4 826 033 4826033 7 301 821 7301821	<b>17063</b>
	[50] [50]	Ø 8 mm Ø 8 mm				<b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0 13,07 x 8.02 x 56,0 13,07 x 8.02 x 60,0 13,12 x 8 x 56,0	G1 G1 G1 G1		4 749 395 4 749 397 4 726 483 4 733 258 4 749 398	<b>81-17116</b> <b>81-17115</b> <b>81-17114</b> (1) <b>81-5611</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.	
(1)	ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
[8]	M 44 x 32				4733350	<b>50 006 180</b>	
<b>112</b>	<b>8140.47 Euro 1 2530</b>						
		D (LA)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V 85 kW (116 PS)	18,5:1 92,00 mm	
<b>8140.47 Euro 1</b>	03.1994 → 04.2002	D (A)	4	2500 cm <sup>3</sup>	2V 80-85 kW (109-116 PS)	18,5 92,00 mm	
<b>8140.47R Euro 1</b>	03.1994 → 04.2002	D (A)	4	2500 cm <sup>3</sup>	2V 80 kW (110 PS)	18,5 92,00 mm	
IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -		- 30° -	9 - III	47 57 358 504069200 7 301 820 <b>171120</b>	
EX [2]	34,5 x 8 x 122,0	A/S - Cr -		- 45° -	9 - III	4 826 033 4826033 7 301 821 7301821 <b>17063</b>	
EX [2]	36,0 x 8 x 122,0	A/S - Cr -		- 45° -	9 - III	99432837 <b>171055</b>	
[50]	Ø 8 mm					<b>RK-8</b>	
[50]	Ø 8 mm					<b>RK-8H</b>	
IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0	G1				4 749 395 <b>81-17116</b>	
IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 56,0	G1				4 749 397 <b>81-17115</b>	
IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 60,0	G1				4 726 483 4 733 258 <b>81-17114</b> (1)	
IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1				4 749 398 <b>81-5611</b>	
(1)	ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
					98427674	<b>50 007 054</b>	
[8]	M 44 x 32				4733350	<b>50 006 180</b>	
<b>113</b>	<b>8140.67 2100</b>						
		D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V 70 kW (95 PS)	18:1 92,00 mm	
IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -		- 30° -	9 - III	47 57 358 504069200 7 301 820 <b>171120</b>	
EX [2]	34,5 x 8 x 122,0	A/S - Cr -		- 45° -	9 - III	4 826 033 4826033 7 301 821 7301821 <b>17063</b>	
[50]	Ø 8 mm					<b>RK-8</b>	
[50]	Ø 8 mm					<b>RK-8H</b>	
IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0	G1				4 749 395 <b>81-17116</b>	
IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 56,0	G1				4 749 397 <b>81-17115</b>	
IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 60,0	G1				4 726 483 4 733 258 <b>81-17114</b> (1)	
IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1				4 749 398 <b>81-5611</b>	
(1)	ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
					98427674	<b>50 007 054</b>	

**F**

					Reference	Item No.	
<b>114</b> <b>93</b>							
<b>8144.97</b>	<b>2200</b>	D (LA) 4	2499 cm <sup>3</sup> 2V	86-87 kW (117-118 PS)	22,5:1	92,00 mm	
	IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	47 57 358 504069200 7 301 820	<b>171120</b>
	[50] [50]	∅ 8 mm ∅ 8 mm					<b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0 13,07 x 8.02 x 56,0 13,07 x 8.02 x 60,0	G1 G1 G1			4 749 395 4 749 397 4 726 483 4 733 258	<b>81-17116</b> <b>81-17115</b> <b>81-17114</b> (1)
	IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1			4 749 398	<b>81-5611</b>
	(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
<b>115</b> <b>94,4</b>							
<b>8140.23 Euro 2</b>	<b>3761, 3861</b>	D (LA) 4	2798 cm <sup>3</sup> 2V	76 kW (103 PS)	18,5:1	100,00 mm	
<b>8140.23 Euro 2</b>	<b>3700</b>	D (A) 4	2798 cm <sup>3</sup> 2V	76 kW (103 PS)	18,5:1	100,00 mm	
<b>8140.43 Euro 3</b>	<b>2800</b>	D (LA) 4	2798 cm <sup>3</sup> 2V	90 kW (122 PS)		100,00 mm	
<b>8140.43 Euro 2</b>	<b>2200, 2210, 2609, 2620, 2629, 2639, 3700, 3780, 3900</b>	D (LA) 4	2V	84-90 kW (114-122 PS)		100,00 mm	
<b>8140.43 Euro 2</b>		D (A) 4	2800 cm <sup>3</sup> 2V	90 kW (122 PS)	18,5	100,00 mm	
<b>8140.43C Euro 2</b>	<b>2588, 4031</b>	D (LA) 4	2798 cm <sup>3</sup> 2V	78 kW (106 PS)		100,00 mm	
<b>8140.43K Euro 3</b>	<b>2585</b>	D (LA) 4	2798 cm <sup>3</sup> 2V	103 kW (140 PS)	18,5:1	100,00 mm	
<b>8140.43L Euro 2</b>	<b>4000</b>	D (LA) 4	2798 cm <sup>3</sup> 2V	92 kW (125 PS)	18,5:1	100,00 mm	
<b>8140.43N Euro 3</b>		D (A) 4	2800 cm <sup>3</sup> 2V	107 kW (146 PS)	18,5	100,00 mm	
<b>8140.43S Euro 3</b>		D (A) 4	2798 cm <sup>3</sup> 2V	93-103 kW (127-140 PS)	18,5	100,00 mm	
<b>8140.43S Euro 3</b>	<b>2585</b>	D (LA) 4	2798 cm <sup>3</sup> 2V	92 kW (125 PS)	18,5:1	100,00 mm	
<b>8140.63 Euro 3</b>	<b>4020, 4030</b>	D (LA) 4	2798 cm <sup>3</sup> 2V	62 kW (85 PS)	18,5	100,00 mm	
<b>8140.63 Euro 2</b>	<b>4000</b>	D (NA) 4	2V	62-64 kW (84-87 PS)		100,00 mm	
<b>8140.63</b>	<b>2800</b>	D (LA) 4	2798 cm <sup>3</sup> 2V	64 kW (87 PS)	18,5:1	100,00 mm	
<b>8140.63 Euro 2</b>	<b>2200, 2586, 3700, 3711, 3713, 3721, 3723</b>	D (LA) 4	2798 cm <sup>3</sup> 2V	62 kW (85 PS)	21,7:1	100,00 mm	
94 701 6..., 94 726 6..							
	IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	47 57 358 504069200 7 301 820	<b>171120</b>
	EX [2]	36,0 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III	99432837	<b>171055</b>
	[50] [50]	∅ 8 mm ∅ 8 mm					<b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0 13,07 x 8.02 x 56,0 13,07 x 8.02 x 60,0	G1 G1 G1			4 749 395 4 749 397 4 726 483 4 733 258	<b>81-17116</b> <b>81-17115</b> <b>81-17114</b> (1)
	IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1			4 749 398	<b>81-5611</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.	
(1)	ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
[8]	M 44 x 32				4733350	50 006 180	

**116** **94,4**

<b>8140.23 Euro 2</b>	<b>2585</b>		D (A)	4	2798 cm <sup>3</sup>	2V	76-78 kW	(103-106 PS)	18,5:1	100,00 mm
<b>8140.43N Euro 3</b>	<b>4420</b>	01.1996 →	D (LA)	4	2798 cm <sup>3</sup>	2V	108 kW	(146 PS)	18,5:1	100,00 mm
94 701 6..., 94 726 6...										

IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III	47 57 358 504069200 7 301 820	<b>171120</b>
EX [2]	36,0 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III	99432837	<b>171055</b>
[50]	∅ 8 mm						<b>RK-8</b>
[50]	∅ 8 mm						<b>RK-8H</b>
IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0	G1				4 749 395	<b>81-17116</b>
IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 56,0	G1				4 749 397	<b>81-17115</b>
IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1				4 749 398	<b>81-5611</b>

**117** **94,4**

<b>8140.23 Euro 2</b>	<b>3900</b>		D (LA)	4	2798 cm <sup>3</sup>	2V	76 kW	(103 PS)	18,5:1	100,00 mm
94 701 6...										

IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III	47 57 358 504069200 7 301 820	<b>171120</b>			
EX [2]	36,0 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III	99432837	<b>171055</b>			
[50]	∅ 8 mm						<b>RK-8</b>			
[50]	∅ 8 mm						<b>RK-8H</b>			
IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0	G1				4 749 395	<b>81-17116</b>			
IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 56,0	G1				4 749 397	<b>81-17115</b>			
IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 60,0	G1				4 726 483	<b>81-17114</b> (1)			
						4 733 258				
IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1				4 749 398	<b>81-5611</b>			
(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана										

**118** **94,4**

<b>8140.27 Euro 1</b>	<b>2565</b>		D (A)	4	2798 cm <sup>3</sup>	2V	78 kW	(106 PS)	18,5:1	100,00 mm
-----------------------	-------------	--	-------	---	----------------------	----	-------	----------	--------	-----------

IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III	47 57 358 504069200 7 301 820	<b>171120</b>			
IN [2]	41,0 x 8 x 121,9	A/S - Ni -	- 30° -	-	1 - III	4813760	<b>17080</b>			
EX [2]	36,0 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III	99432837	<b>171055</b>			
[50]	∅ 8 mm						<b>RK-8</b>			
[50]	∅ 8 mm						<b>RK-8H</b>			
IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0	G1				4 749 395	<b>81-17116</b>			
IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 56,0	G1				4 749 397	<b>81-17115</b>			
IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 60,0	G1				4 726 483	<b>81-17114</b> (1)			
						4 733 258				
IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1				4 749 398	<b>81-5611</b>			
(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана										

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
[8]	M 44 x 32				4733350	50 006 180

**119** **95**

<b>8025.01</b>	01.1966 → 12.1979	D	2	1560 cm <sup>3</sup>	2V	18 kW	(25 PS)	17:1	110,00 mm
<b>8030.00</b>	01.1966 → 1971	D (NA)	3	2340 cm <sup>3</sup>	2V	28-38 kW	(38-51 PS)	17:1	110,00 mm
<b>8030.01</b>	01.1971 → 05.1979	D	3	2340 cm <sup>3</sup>	2V	28-37 kW	(38-51 PS)	17:1	110,00 mm
<b>8035.01</b>	<b>303</b>								
	01.1968 → 03.1986	D	3	2338 cm <sup>3</sup>	2V	28-35 kW	(38-48 PS)	17:1	110,00 mm
<b>8040.00</b>		D (NA)	4	3120 cm <sup>3</sup>	2V	51 kW	(70 PS)	17:1	110,00 mm
<b>8045.01</b>	01.1966 → 1971	D	4	3120 cm <sup>3</sup>	2V	40-54 kW	(52-70 PS)	17:1	110,00 mm
<b>806.000</b>	01.1966 → 1971	D	6	4678 cm <sup>3</sup>	2V	66-81 kW	(90-110 PS)	17:1	110,00 mm
<b>8060.01</b>	01.1966 → 1971	D	6	4678 cm <sup>3</sup>	2V	66-81 kW	(90-110 PS)	17:1	110,00 mm
<b>8065.01</b>	<b>000</b>								
		D	6	4678 cm <sup>3</sup>	2V	66-81 kW	(90-110 PS)	17:1	110,00 mm

91 476 6..

	IN [2]	43,9 x 8 x 125,8	B - Ni -	- 45° - -	2 - III	1 901 963 1 902 205 4 659 379 60 105 343	<b>50 004 282</b>
	EX [2]	37,0 x 8 x 125,8	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	4 621 484 4621484 4658055 4673608	<b>17043</b>
	[50]	∅ 8 mm					<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	14,02 x 8 x 56,0	G1			4 648 421 4 802 126	<b>81-17117</b>

**120** **95,8**
**F1CE0441A Euro 4** 04.2009 → BG (A) 4 2999 cm<sup>3</sup> 4V 100 kW (136 PS) 12,5 104,00 mm

	IN [2]	32,4 x 6 x 119,9	S - -	- 30° - -	22 - III	504072531 504238926	<b>171115</b>
	EX [2]	32,3 x 6 x 119,9	A/S - Cr -	- 30° - -	22 - III	504081062 504238928	<b>171116</b>
	[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>
	AS					504080985 504246093	<b>50 007 047</b> <small>NEW</small> (1)
	ES					504080984 504246094	<b>50 007 048</b> <small>NEW</small> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						
	[4]					504380370	<b>50 007 629</b> (2)
	(2) Hydr. tappet - 50006435						

**121** **95,8**
**F1CE0481D Euro 4** 07.2006 → D (A) 4 2999 cm<sup>3</sup> 4V 115-116 kW (156-158 PS) 19 104,00 mm

	IN [2]	32,4 x 6 x 119,9	S - -	- 30° - -	22 - III	504072531 504238926	<b>171115</b>
	EX [2]	32,3 x 6 x 119,9	A/S - Cr -	- 30° - -	22 - III	504081062 504238928	<b>171116</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



KOLBENSCHMIDT

TRW  
EngineComponents

FIAT

					Reference	Item No.
[50]	Ø 6 mm					MK-6H
	ES				504080984 504246094	50 007 048 <b>NEW</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H 12 x 33,5 x 33,5				5801455560 9638075480	50 006 435

**122** **95,8**

**F1CE3481M Euro 5** 07.2006 → D (LA) 4 2999 cm<sup>3</sup> 4V 115 kW (156 PS) 17,5 104,00 mm  
41 106 6..

	AS				504080985 504246093	50 007 047 <b>NEW</b> (1)
	ES				504080984 504246094	50 007 048 <b>NEW</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H 12 x 33,5 x 33,5				5801455560 9638075480	50 006 435

**123** **95,8**

**F1CE3481E Euro 5** 06.2011 → D (A) 4 2999 cm<sup>3</sup> 4V 130 kW (177 PS) 17,5 104,00 mm  
**F1CE3481N Euro 5** 04.2010 → D (A) 4 2999 cm<sup>3</sup> 4V 103-107 kW (140-145 PS) 17,5 104,00 mm  
41 106 6..

	AS				504080985 504246093	50 007 047 <b>NEW</b> (1)
	ES				504080984 504246094	50 007 048 <b>NEW</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					

**124** **95,8**

**4P10-T3 Euro 5** D (A) 4 2998 cm<sup>3</sup> 4V 107 kW (145 PS) 104,00 mm  
**F1CE0481 (30DT) Euro 4** D (LA) 4 2999 cm<sup>3</sup> 4V 116 kW (158 PS) 19,0:1 104,00 mm

IN [2]	32,4 x 6 x 119,9	S - -	- 30° - -	22 - III	504072531 504238926	171115
EX [2]	32,3 x 6 x 119,9	A/S - Cr -	- 30° - -	22 - III	504081062 504238928	171116
[50]	Ø 6 mm					MK-6H

**125** **95,8**

**F1 CE 0481 E Euro 4** D (LA) 4 2998 cm<sup>3</sup> 4V 100 kW (136 PS) 19:1 104,00 mm  
**F1 CE 0481 H Euro 4** D (LA) 4 2998 cm<sup>3</sup> 4V 122 kW (166 PS) 104,00 mm

IN [2]	32,4 x 6 x 119,9	S - -	- 30° - -	22 - III	504072531 504238926	171115
EX [2]	32,3 x 6 x 119,9	A/S - Cr -	- 30° - -	22 - III	504081062 504238928	171116
[50]	Ø 6 mm					MK-6H
[4]					504380370	50 007 629 (1)
	(1) Hydr. tappet - 50006435					

					Reference	Item No.		
<b>126</b>	<b>98,43</b>							
<b>4.236</b> 91 118 6..		D (NA)	4	3866 cm <sup>3</sup>	2V	55-65 kW (75-88 PS) 16:1	127,00 mm	
	IN [2] IN [2]	44,2 x 9,5 x 122,8 44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1	S - - S - -	- 45° - - - 45° - -	- - - -	1 - III 1 - III	<b>105-03365</b> <b>105-35472</b>	
	EX [2] EX [2]	36,5 x 9,5 x 123,2 36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - - A/S - -	- 45° - - - 45° - -	- - - -	1 - III 1 - III	<b>105-03366</b> <b>105-35473</b>	
	IN [6] EX [6]	15,90 x 9.515 x 57,9 15,90 x 9.53 x 61,1	G2 G2				<b>81-85003</b> <b>81-85004</b>	
<b>127</b>	<b>100</b>							
<b>8025.02</b>	<b>001, 004, 304, 311</b> 1972 →		D	2	1727 cm <sup>3</sup>	2V	24 kW (32 PS) 17:1	110,00 mm
<b>8030.02</b>		01.1971 → 05.1979	D (NA)	3	2592 cm <sup>3</sup>	2V	46 kW (62 PS) 17:1	110,00 mm
<b>8035.02</b>	<b>201, 202, 210, 212, 261, 265, 276, 300, 302, 310, 312, 350, 353, 355, 356, 361, 365, 376</b> 1970 →		D	3	2592 cm <sup>3</sup>	2V	29-46 kW (39-62 PS) 17:1	110,00 mm
<b>8035.06</b>	<b>200, 206, 208, 216, 220, 222, 223, 306, 307, 308, 309, 317, 320, 321, 322, 323</b> 01.1984 →		D (NA)	3	2708 cm <sup>3</sup>	2V	33-41 kW (45-56 PS) 17:1	115,00 mm
<b>8040.02</b>	<b>041, 267, 300, 360, 367</b> 01.1971 →		D (NA)	4		2V	56-60 kW (76-82 PS) 17:1	110,00 mm
<b>8045.02</b>	<b>200, 211, 270, 276, 354, 356, 358, 359, 370, 376</b> 01.1973 →		D	4	3456 cm <sup>3</sup>	2V	47-52 kW (64-70 PS) 17:1	110,00 mm
<b>8045.06</b>	<b>216, 219, 220, 301, 306, 307, 308, 309, 317, 320, 321</b> D		D	4	3613 cm <sup>3</sup>	2V	48-51 kW (65-70 PS) 17:1	115,00 mm
<b>8045.06</b>	<b>200, 208, 213, 225, 319, 326</b> 01.1984 →		D (NA)	4	3613 cm <sup>3</sup>	2V	48-51 kW (65-69 PS) 17:1	115,00 mm
<b>8060.02</b>	<b>000, 001, 003, 070</b> 01.1970 →		D (NA)	6	5184 cm <sup>3</sup>	2V	90 kW (122 PS) 17:1	110,00 mm
<b>8065.02</b>	<b>200, 217</b> 1970 →		D (NA)	6	5184 cm <sup>3</sup>	2V	70-74 kW (95-101 PS) 17:1	110,00 mm
<b>8065.06</b>	<b>200, 300</b> 01.1990 →		D (NA)	6	5418 cm <sup>3</sup>	2V	72-74 kW (98-100 PS) 17:1	115,00 mm
99 567 6..								
	IN [2] EX [2]	43,9 x 8 x 125,8 37,0 x 8 x 125,8	B - Ni - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	- - - -	2 - III 1 - III	1 901 963 1 902 205 4 659 379 60 105 343 4 621 484 4621484 4658055 4673608	<b>50 004 282</b> <b>17043</b>
	[50]	∅ 8 mm						<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	14,02 x 8 x 56,0	G1				4 648 421 4 802 126	<b>81-17117</b>
<b>128</b>	<b>100,96</b>							
<b>4.248</b> 92 144 8..	01.1972 →		D (NA)	4	4067 cm <sup>3</sup>	2V	53-66 kW (72-90 PS) 16:1	127,00 mm
	IN [2] IN [2]	44,2 x 9,5 x 122,8 44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1	S - - S - -	- 45° - - - 45° - -	- - - -	1 - III 1 - III		<b>105-03365</b> <b>105-35472</b>
	EX [2] EX [2]	36,5 x 9,5 x 123,2 36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - - A/S - -	- 45° - - - 45° - -	- - - -	1 - III 1 - III		<b>105-03366</b> <b>105-35473</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

					Reference	Item No.
	IN [6] EX [6]	15,90 x 9.515 x 57,9 15,90 x 9.53 x 61,1	G2 G2			<b>81-85003</b> <b>81-85004</b>
<b>129</b>		<b>101,05</b>				
<b>6.372.4</b> 93 175 6..		D (NA) 6	6100 cm <sup>3</sup> 2V	82-87 kW	(112-118 PS) 16:1	126,80 mm
	IN [2] IN [2] EX [2] EX [2]	44,2 x 9,5 x 122,8 44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1 36,5 x 9,5 x 123,2 36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	S - - S - - A/S - - A/S - -	- 45° - - - 45° - - - 45° - - - 45° - -	1 - III 1 - III 1 - III 1 - III	<b>105-03365</b> <b>105-35472</b> <b>105-03366</b> <b>105-35473</b>
	IN [6] EX [6]	15,90 x 9.515 x 57,9 15,90 x 9.53 x 61,1	G2 G2			<b>81-85003</b> <b>81-85004</b>
<b>130</b>		<b>102</b>				
<b>F4 AE 0481 B Euro 3</b>		D (LA) 4	3922 cm <sup>3</sup> 4V	125 kW	(170 PS) 17:1	120,00 mm
	IN [2] EX [2]	33,0 x 7 x 124,7 33,0 x 7 x 124,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - - 45° - -	9 - III 9 - III	4 895 052 4 895 051
	[50]	Ø 7 mm				<b>RK-7H</b>
	IN [2] EX [2]	34,91 x 29.6 x 5,8 34,91 x 29.5 x 5,8	G1 20° G1 20°			3943449 3943450
<b>131</b>		<b>102</b>				
<b>F4 AE 3682 A Euro 4</b>		D (LA) 6	5883 cm <sup>3</sup> 4V			120,00 mm
<b>F4 AE 3682 B Euro 4</b>		D (LA) 6	5883 cm <sup>3</sup> 4V			120,00 mm
<b>F4 AE 3682 C Euro 4</b>		D (LA) 6	5883 cm <sup>3</sup> 4V			120,00 mm
<b>F4 AE 3682 E Euro 4</b>		D (LA) 6	5883 cm <sup>3</sup> 4V	194 kW	(264 PS)	120,00 mm
<b>F4AE0684C Euro 3</b>		D (LA) 6	5883 cm <sup>3</sup> 4V	169 kW	(230 PS) 17,5	120,00 mm
40 352 6..						
	IN [2] EX [2]	33,0 x 7 x 124,7 33,0 x 7 x 124,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - - 45° - -	9 - III 9 - III	4 895 052 4 895 051
	[50]	Ø 7 mm				<b>RK-7H</b>
<b>132</b>		<b>102</b>				
<b>F4AE3481A Euro 4/5</b>		D (LA) 4	3922 cm <sup>3</sup> 4V	130-134 kW	(177-182 PS)	120,00 mm
<b>F4AE3481B Euro 4/5</b>		D (LA) 4	3922 cm <sup>3</sup> 4V	130 kW	(177 PS)	120,00 mm
<b>F4AE3481C Euro 4/5</b>		D (LA) 4	3922 cm <sup>3</sup> 4V	103 kW	(140 PS)	120,00 mm
<b>F4AE3481D Euro 4/5</b>		D (LA) 4	3922 cm <sup>3</sup> 4V	118 kW	(160 PS)	120,00 mm
41 077 6..						
	[12]	M 16 x 54				4899803
						<b>20 1014 06001</b>

**F**

					Reference	Item No.	
<b>133</b>		<b>103</b>					
<b>8035.04</b>	<b>265, 270, 272, 300, 359, 376, 378</b> 11.1970 →	D (NA) 3	2749 cm <sup>3</sup> 2V	35-43 kW	(48-58 PS) 17:1	110,00 mm	
<b>8040.04</b>	<b>200, 280</b> 04.1978 →	D (NA) 4	3666 cm <sup>3</sup> 2V	63 kW	(85-86 PS) 17:1	110,00 mm	
<b>8045.04</b>	<b>189, 270, 275, 276, 293, 300, 359, 370, 376</b> 01.1978 →	D (NA) 4	3666 cm <sup>3</sup> 2V	48-57 kW	(65-78 PS) 17:1	110,00 mm	
<b>8055.04</b>	<b>200, 205, 250</b> 01.1980 →	D (NA) 5	4583 cm <sup>3</sup> 2V	60-66 kW	(82-90 PS) 17:1	110,00 mm	
<b>8060.04</b>	<b>051, 055, 060, 660, 660</b> 04.1978 →	D (NA) 6	2V	95-102 kW	(130-139 PS)	110,00 mm	
<b>8065.04</b>	<b>089, 095, 097, 200, 270</b> 01.1976 →	D (NA) 6	5499 cm <sup>3</sup> 2V	53-85 kW	(72-116 PS) 17:1	110,00 mm	
<b>8065.24</b>	<b>000, 091, 092, 098, 300</b> 1978 →	D (NA) 6	5499 cm <sup>3</sup> 2V	85-99 kW	(115-135 PS) 16,5:1	110,00 mm	
90 654 6.., 93 311 6..							
	IN [2]	43,9 x 8 x 125,8	B - Ni -	- 45° - -	2 - III	1 901 963 1 902 205 4 659 379 60 105 343	<b>50 004 282</b>
	EX [2]	37,0 x 8 x 125,8	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	4 621 484 4621484 4658055 4673608	<b>17043</b>
	[50]	Ø 8 mm					<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	14,02 x 8 x 56,0	G1			4 648 421 4 802 126	<b>81-17117</b>
<b>134</b>		<b>103</b>					
<b>8060.24</b>	<b>001, 601</b> 12.1982 →	D (A) 6	5499 cm <sup>3</sup> 2V	124 kW	(168-169 PS) 17:1	110,00 mm	
	EX [2]	37,0 x 8 x 125,8	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	4 621 484 4621484 4658055 4673608	<b>17043</b>
	[50]	Ø 8 mm					<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	14,02 x 8 x 56,0	G1			4 648 421 4 802 126	<b>81-17117</b>
<b>135</b>		<b>103</b>					
<b>8060.25</b>	<b>4600</b> 06.1991 →	D (A) 6	5499 cm <sup>3</sup> 2V	130 kW	(177 PS) 17,7:1	110,00 mm	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							



					Reference	Item No.
IN [2]	45,5 x 8 x 125,5	S - Cr -	- 30° - -	1 - III	1904656 1908408 4784888 4803805 4824416 98435622 99432652	<b>17075</b>
EX [2]	37,5 x 8 x 125,5	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	1904655 1904666 1908409 1908410 4784889 4789890 4806717 4806718 99432717 99432718	<b>17076</b>
[50]	Ø 8 mm					<b>KK-8H</b>
IN/EX [4]	14,02 x 8 x 56,0	G1			4 648 421 4 802 126	<b>81-17117</b>

**136** **104**

<b>8035.05</b>	<b>200, 206, 208, 265, 306, 307, 308, 309</b>								
	03.1984 →	D	3	2931 cm <sup>3</sup>	2V	42-44 kW	(57-60 PS)	17:1	115,00 mm
<b>8040.05</b>	<b>200, 230</b>								
	09.1988 →	D (NA)	4	3908 cm <sup>3</sup>	2V	65 kW	(88 PS)	17:1	115,00 mm
<b>8040.25</b>	<b>200, 207, 208, 220</b>								
	01.1988 →	D (A)	4	3908 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW	(115-116 PS)	17:1	115,00 mm
<b>8040.25B</b>	<b>4200 (LTC)</b>								
		D (A)	4	3908 cm <sup>3</sup>	2V	75 kW	(102 PS)	17,7:1	115,00 mm
<b>8040.25X</b>	<b>4000</b>								
		D (A)	4	3908 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW	(116 PS)	17,7:1	115,00 mm
<b>8040.45 Euro 2</b>	<b>5200, 5281</b>								
	09.1994 →	D (LA)	4	3908 cm <sup>3</sup>	2V	100 kW	(136 PS)	18:1	115,00 mm
<b>8040.45</b>	<b>4000 (TCA), 4180 (TCA)</b>								
		D (LA)	4	3908 cm <sup>3</sup>	2V	100 kW	(136 PS)		115,00 mm
<b>8040.45D Euro 2</b>	<b>5100, 5103</b>								
		D (LA)	4	3908 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW	(116 PS)	18:1	115,00 mm
<b>8045.05</b>	<b>200, 204, 216, 217, 300, 304, 308, 317, 359, 389, 393, 395</b>								
	06.1984 →	D (NA)	4	3908 cm <sup>3</sup>	2V	57-60 kW	(78-82 PS)	17:1	115,00 mm
<b>8045.05</b>	<b>205, 206, 207, 208, 209, 306, 307, 309</b>								
	03.1984 →	D	4	3908 cm <sup>3</sup>	2V	57-59 kW	(78-80 PS)	17:1	115,00 mm
<b>8055.05</b>	<b>000</b>								
	01.1984 → 12.1991	D (NA)	5	4885 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW	(90 PS)	17:1	115,00 mm
<b>8060.05</b>	<b>200, 200, 246, 270, 270, 280, 280, 285, 289</b>								
	07.1983 →	D (NA)	6	5861 cm <sup>3</sup>	2V	99-102 kW	(135-139 PS)		115,00 mm
<b>8060.25</b>	<b>400, 420, 600</b>								
	1986 →	D (A)	6		2V	130 kW	(175-177 PS)		115,00 mm
<b>8060.25 Euro 2</b>	<b>000</b>								
	1986 → 1991	D (LA)	6	5863 cm <sup>3</sup>	2V	130 kW	(177 PS)	16,5:1	115,00 mm
<b>8060.25R Euro 1</b>	<b>4200, 4280</b>								
		D (LA)	6	5861 cm <sup>3</sup>	2V	105 kW	(143 PS)	17,7:1	115,00 mm
<b>8060.25V Euro 1</b>	<b>4000, 4080</b>								
		D (LA)	6	5861 cm <sup>3</sup>	2V	130 kW	(177 PS)	17,7:1	115,00 mm
<b>8060.45 Euro 1</b>	<b>4100, 4180, 6000, 6090</b>								
		D (LA)	6		2V	152-167 kW	(207-227 PS)		115,00 mm
<b>8060.45</b>	<b>600</b>								
		D (LA)	6	5861 cm <sup>3</sup>	2V	152 kW	(207 PS)	17:1	115,00 mm
<b>8060.45B Euro 2</b>	<b>5160</b>								
	06.1991 →	D (LA)	6	5863 cm <sup>3</sup>	2V	130 kW	(177 PS)	18:1	115,00 mm
<b>8060.45K Euro 2</b>	<b>6096</b>								
		D (LA)	6	5863 cm <sup>3</sup>	2V	167 kW	(227 PS)	18:1	115,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
<b>8060.45M Euro 2</b>	<b>7280</b>					
		D (LA) 6	5863 cm <sup>3</sup> 2V	179 kW	(240 PS) 18:1	115,00 mm
<b>8060.45R Euro 2</b>	<b>5046</b>	D (LA) 6	5863 cm <sup>3</sup> 2V	105 kW	(143 PS) 18:1	115,00 mm
<b>8060.45X Euro 2</b>	<b>4182</b>	D (LA) 6	5863 cm <sup>3</sup> 2V	152 kW	(207 PS) 17:1	115,00 mm
<b>8065.05</b>	<b>000, 220</b>					
	03.1982 →	D (NA) 6	5863 cm <sup>3</sup> 2V	81-85 kW	(110-116 PS) 18:1	115,00 mm
<b>8065.25</b>	<b>220</b>					
	09.1990 →	D (A) 6	5863 cm <sup>3</sup> 2V	95 kW	(130 PS) 17:1	115,00 mm
<b>8065.25</b>	<b>010</b>					
	01.1984 → 12.1996	D (NA) 6	5863 cm <sup>3</sup> 2V	94-96 kW	(128-131 PS) 16,5:1	115,00 mm
90 152 6., 90 158 7., 94 450 6..						

**F**

	IN [2]	45,5 x 8 x 125,5	S - Cr -	- 30° - -	1 - III	1904656 1908408 4784888 4803805 4824416 98435622 99432652	<b>17075</b>
	EX [2]	37,5 x 8 x 125,5	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	1904655 1904666 1908409 1908410 4784889 4789890 4806717 4806718 99432717 99432718	<b>17076</b>
	[50]	∅ 8 mm					<b>KK-8H</b>
	IN/EX [4]	14,02 x 8 x 56,0	G1			4 648 421 4 802 126	<b>81-17117</b>

**137** **104**

<b>8060.45S Euro 1</b>	<b>6000, 6070, 6700, 6800</b>	D (LA) 6	2V	167 kW	(227 PS) 17:1	115,00 mm
------------------------	-------------------------------	----------	----	--------	---------------	-----------

	IN [2]	46,0 x 9 x 141,2	S - Cr -	- 30° - -	1 - III	1908394 98429886 98497235	<b>171019</b>
	[50]	∅ 9 mm					<b>KK-9H</b>

**138** **112**

<b>8360.46 Euro 1</b>	<b>415, 507, 6307, 697</b>	D (LA) 6	7685 cm <sup>3</sup> 2V	196 kW	(267 PS) 17,6:1	130,00 mm
<b>8360.46 Euro 2</b>	<b>4107, 4205, 4370, 4637, 4649, 4807, 5007, 5105, 5307, 6205</b>	D (LA) 6	7685 cm <sup>3</sup> 2V	196 kW	(267 PS) 17,6:1	130,00 mm
	01.1995 →	D (LA) 6	7685 cm <sup>3</sup> 2V	196 kW	(267 PS) 17,6:1	130,00 mm
<b>8360.46R Euro 1</b>	<b>676</b>	D (LA) 6	7685 cm <sup>3</sup> 2V	175 kW	(238 PS) 17,6:1	130,00 mm
<b>8360.46R Euro 2</b>	<b>4106, 6806</b>	D (LA) 6	7685 cm <sup>3</sup> 2V	175 kW	(238 PS) 17,6:1	130,00 mm

	EX [2]	42,5 x 9 x 142,3	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	1908427 4860107 99438924	<b>171018</b>
	[50]	∅ 9 mm					<b>KK-9H</b>

					Reference	Item No.		
<b>139</b>		<b>115</b>						
<b>8340.04</b>	<b>000</b>	09.1977 → 12.1980	D	4	4570 cm <sup>3</sup> 2V	66-74 kW (90-100 PS) 17:1	110,00 mm	
<b>8340.05</b>	<b>000</b>	1977 →	D	4	5401 cm <sup>3</sup> 2V	78 kW (106 PS) 17:1	130,00 mm	
<b>8340.06</b>	<b>000</b>	06.1977 → 01.1987	D	4	4570 cm <sup>3</sup> 2V	74 kW (100 PS) 17:1	110,00 mm	
<b>8360.04</b>	<b>200, 300</b>	05.1978 →	D	6	6855 cm <sup>3</sup> 2V	106-107 kW (145 PS) 17:1	110,00 mm	
<b>8360.05</b>	<b>300, 670</b>	01.1979 →	D	6	8101 cm <sup>3</sup> 2V	117-119 kW (159-162 PS) 17:1	130,00 mm	
<b>8360.05</b>	<b>200, 254</b>	03.1977 → 12.1990	D (NA)	6	8102 cm <sup>3</sup> 2V	124 kW (169 PS) 17:1	130,00 mm	
<b>8365.05</b>	<b>500, 520, 530, 531, 555, 560, 570, 580, 590</b>	01.1978 →	D (NA)	6	8101 cm <sup>3</sup> 2V	94-114 kW (128-155 PS) 17:1	130,00 mm	
<b>8365.25</b>	<b>500, 533, 590</b>	01.1980 →	D (A)	6	2V	118-133 kW (160-181 PS) 15,5:1	130,00 mm	
93 208 6..., 93 209 6..								
	IN [2]	48,5 x 8 x 137,5	B - Ni -	-	45° - -	2 - III	4821709 4821710 8824754	<b>50 009 050</b>
	EX [2]	41,0 x 8 x 137,5	A/S - Ni -	-	45° - -	1 - III	8 830 045	<b>17072</b>
	[50]	∅ 8 mm						<b>KK-8H</b>
	IN/EX [4]	14,02 x 8 x 56,0	G1				4 648 421 4 802 126	<b>81-17117</b>
<b>140</b>		<b>115</b>						
<b>F2BE0681E Euro 2</b>			D (LA)	6	7790 cm <sup>3</sup> 4V	218 kW (296 PS) 17:1	125,00 mm	
<b>F2BE0681F Euro 2</b>			D (LA)	6	7790 cm <sup>3</sup> 4V	200 kW (272 PS) 17:1	125,00 mm	
40 316 6..., 40 317 6..								
	IN [2]	40,0 x 8 x 174,5	S - Cr -	-	30° - -	1 - III	500354682 500354685 504042365 504127798 99456803	<b>171070</b>
	EX [2]	39,0 x 8 x 173,3	RA/S- Cr -	-	45° - -	1 - III	504042363	<b>171108</b>
	[50]	∅ 8 mm						<b>KK-8H</b>
	IN [4] EX [4]	13,03 x 8.02 x 75,5 13,03 x 8.02 x 75,5	G2 G2				500391440 500391436	<b>81-17130</b> <b>81-17131</b>
<b>141</b>		<b>117</b>						
<b>F2CE0681A</b>			D (LA)	6	8709 cm <sup>3</sup> 4V	294 kW (400 PS)	135,00 mm	
<b>F2CE0682A</b>			D (LA)	6	8709 cm <sup>3</sup> 4V	294 kW (400 PS)	135,00 mm	
<b>F2CE0683A</b>			D (LA)	6	8709 cm <sup>3</sup> 4V	294 kW (400 PS)	135,00 mm	
<b>F2CE0684A</b>			D (LA)	6	8709 cm <sup>3</sup> 4V	294 kW (400 PS)	135,00 mm	
	IN [2]	40,0 x 8 x 174,5	S - Cr -	-	30° - -	1 - III	500354682 500354685 504042365 504127798 99456803	<b>171070</b>
	EX [2]	39,0 x 8 x 173,3	RA/S- Cr -	-	45° - -	1 - III	504042363	<b>171108</b>
	[50]	∅ 8 mm						<b>KK-8H</b>
	IN [4] EX [4]	13,03 x 8.02 x 75,5 13,03 x 8.02 x 75,5	G2 G2				500391440 500391436	<b>81-17130</b> <b>81-17131</b>

					Reference	Item No.			
<b>142</b>		<b>120</b>							
<b>8460.21</b>	<b>002</b>								
	01.1987 →	D (LA)	6	9498 cm <sup>3</sup>	2V	154-192 kW (209-261 PS) 16:1	140,00 mm		
<b>8460.21</b>	<b>004, 006, 008, 020, 042, 106</b>								
		D (A)	6	9498 cm <sup>3</sup>	2V	176-192 kW (239-261 PS) 16:1	140,00 mm		
<b>8460.41</b>	<b>101</b>								
	02.1991 →	D (LA)	6	9498 cm <sup>3</sup>	2V	234 kW (318 PS) 16:1	140,00 mm		
	IN [2]	49,5 x 9 x 147,3	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	61316814 61320722	<b>17165</b>		
	EX [2]	43,0 x 9 x 146,0	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	1 - III	61315973 61321255	<b>171121</b>		
<b>143</b>		<b>125</b>							
<b>F3AE0681B Euro 3</b>		D (LA)	6	10308 cm <sup>3</sup>	4V	294 kW (400 PS) 17:1	140,00 mm		
<b>F3AE0681E Euro 2</b>		D (LA)	6	10308 cm <sup>3</sup>	4V	287 kW (390 PS) 17:1	140,00 mm		
40 339 6..									
	IN [2]	43,0 x 9 x 202,9	S - Cr -	- 30° - -	1 - III	500355776 504042366 5801551446	<b>171072</b>		
	EX [2]	42,0 x 9 x 201,6	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	500355779 504042367	<b>171109</b>		
	[50]	Ø 9 mm						<b>KK-9H</b>	
	IN [1]	15,02/13 x 9,02 x 97,0 G2						500391479	
	EX [1]	15,02/13 x 9,02 x 97,0 G2						500391476	
								504004779 504221496	
<b>144</b>		<b>135</b>							
<b>F3 BEE 681 C Euro 4</b>		D (LA)	6	12882 cm <sup>3</sup>	4V	324 kW (441 PS) 16,5:1	150,00 mm		
<b>F3 BEE 681 D Euro 4</b>		D (LA)	6	12882 cm <sup>3</sup>	4V	316 kW (430 PS) 16,5:1	150,00 mm		
<b>F3 BEE 681 E Euro 4</b>		D (LA)	6	12882 cm <sup>3</sup>	4V	316 kW (430 PS) 16,5:1	150,00 mm		
<b>F3 BEE 681 G Euro 4</b>		D (LA)	6	12882 cm <sup>3</sup>	4V	280 kW (381 PS) 16,5:1	150,00 mm		
<b>F3 BEE 681 V Euro 4</b>		D (LA)	6	12882 cm <sup>3</sup>	4V	310 kW (421 PS) 16,5:1	150,00 mm		
40 340 6..									
	IN [2]	47,0 x 10 x 199,3	S - Cr -	- 30° - -	1 - III	500355778	<b>171111</b>		
	EX [2]	46,0 x 10 x 198,1	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	500355780 504080352 504293892	<b>171112</b>		
	[50]	Ø 10 mm						<b>KK-10H</b>	
	IN [4]	16,03/14 x 10 x 97,0	G2						500390993
	EX [4]	16,03/14 x 10 x 97,0	G2						500390994
								<b>81-17132</b>	
								<b>81-17133</b>	

**F**

					Reference	Item No.		
<b>145</b>		<b>137</b>						
<b>8210.12</b>	<b>000</b>		D	6	13798 cm <sup>3</sup> 2V	191 kW (260 PS) 16:1 156,00 mm		
<b>8210.22</b>	<b>105, 419, 510, 559, 571, 575, 581, 583, 585, 591, 859</b>		D (LA)	6	13798 cm <sup>3</sup> 2V	220-243 kW (300-330 PS) 156,00 mm		
<b>8210.22</b>	<b>000, 101, 171, 175, 183, 235, 269, 317, 327, 371, 373, 385, 406, 409, 569, 599, 631, 869</b>		D (A)	6	13798 cm <sup>3</sup> 2V	220-235 kW (300-320 PS) 156,00 mm		
<b>8210.22</b>	<b>069</b>		D (NA)	6	13798 cm <sup>3</sup> 2V	221-224 kW (300-305 PS) 15:1 156,00 mm		
<b>8210.42K Euro 1</b>	<b>330, 331, 332, 340, 341, 342, 349, 369, 379, 850, 852, 862, 875, 877</b>		D (LA)	6	13798 cm <sup>3</sup> 2V	272 kW (370 PS) 16,5:1 156,00 mm		
<b>8210.42K Euro 2</b>	<b>3230, 3300, 3301, 3320, 3330, 3420, 3440, 3690</b>		D (LA)	6	13798 cm <sup>3</sup> 4V	272 kW (370 PS) 16;5:1 156,00 mm		
<b>8210.42L Euro 1</b>	<b>400, 412, 430, 432, 441, 449, 460, 462, 469, 479</b>		D (LA)	6	13798 cm <sup>3</sup> 2V	309 kW (420 PS) 16,5:1 156,00 mm		
<b>8210.42L Euro 2</b>	<b>4300, 4301, 4320, 4330, 4420, 4440, 4490, 4601, 4610, 4611, 4640, 4880, 4930</b>		D (LA)	6	13798 cm <sup>3</sup> 2V	309 kW (420 PS) 16,5:1 156,00 mm		
<b>8210.42M Euro 2</b>	<b>5000, 5400, 5600, 5601, 5611, 5620, 5640</b>		D (LA)	6	13798 cm <sup>3</sup> 2V	345 kW (470 PS) 16,5:1 156,00 mm		
<b>8215.22</b>	<b>542</b>		D (A)	6	13798 cm <sup>3</sup> 2V	182 kW (247 PS) 15:1 156,00 mm		
	EX [1]	48,0 x 11 x 170,0	RA/S- Cr -	-	45° -	1 - III	4673861	<b>171110</b>
	[50]	Ø 11 mm						<b>KK-11H</b>
	IN [6] EX [6]	18,04 x 11 x 86,0 18,04 x 11 x 76,0	G1 G1				4630923 4648237	<b>81-17126</b> <b>81-17127</b>

**F**



			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio	€	kW	PS	Pos
15DSOX	D (A)	4	73,5 x 88,3	1499	2				66-74	91-101	11
169A1000 Euro 4/5	D (A)	4	69,6 x 82	1248	4	17,6		55	75	1	
1Z	D (LA)	4	79,5 x 95,5	1896	2	19,5		66	90	44	
2502 E	D	3	106,68 x 96,52	2589	2	17,3:1		25-30	34-41	150	
2504 E	D	3	106,698 x 106,68	2870	2	16,5:1		35	47	151	
2512 E	D	3	111,778 x 111,76	3294	2	16,5:1		44	60	155	
2700	D	4	104,775 x 114,9	3966	2	16,5:1		61	83	149	
2701 E	D	4	104,775 x 114,9	3966	2	16,5:1		61	83	149	
2703 E	D	6	104,775 x 114,80	5939	2	16,5:1		61	83	149	
2704 E	D	6	104,775 x 114,9	5944	2	16,5:1		97	130	149	
2706 E	D	4	104,775 x 114,9	3966	2	16,5:1		61	83	149	
2708 E	D	6	100,775 x 114,8	5494	2	16,5:1		61	83	146	
2709 E	D	6	104,775 x 114,9	5944	2	16,5:1		97	130	149	
2711 E	D	4	107,21 x 114,96	4161	2	16,5:1		55	75	154	
2712 E	D	4	107,21 x 114,96	4161	2	16,5:1		50-59	68-80	154	
2714 E	D	6	107,21 x 114,8	6227	2	16,5:1		77	105	154	
2715 C	D	6	107,21 x 114,8	6227	2	16:1		82	112	154	
2715 E	D	6	107,21 x 114,8	6227	2	16,5:1		77-86	105-117	154	
360 DT	D (A)	6	104,775 x 114,9	5944	2	15,7:1		106	144	149	
4 BTA 3.9 Euro 2	D (LA)	4	102 x 120	3922	2	17,5:1		57-97	78-132	148	
4BA	D (NA)	4	93,67 x 90,5	2496	2	19,5		52	71	140	
4DA	D (NA)	4	93,67 x 90,54	2496	2	20,6		59	80	140	
4EA	D (A)	4	93,67 x 90,5	2496	2	18,3		74	100	140	
4EB	D (A)	4	93,7 x 90,6	2496	2	18,3		74	101	142	
4EC	D (A)	4	93,7 x 90,6	2496	2	18,3		74	101	142	
4ED	D (A)	4	93,67 x 90,54	2496	2	18		85	116	140	
4FB	D (NA)	4	93,7 x 90,6	2496	2	20,5		51	70	142	
4FC	D (NA)	4	93,7 x 90,6	2496	2	20,5		51	70	142	
4FD	D (NA)	4	93,7 x 90,6	2496	2	20,6:1		51	69	142	
4G63	B (NA)	4	85 x 88	1997	2	8,6		78	106	86	
4GA	D (A)	4	93,67 x 90,54	2496	2	20,6		63	85	140	
4GB	D (A)	4	93,67 x 90,54	2496	2	20,6		63	85	140	
4GC	D (A)	4	93,67 x 90,54	2496	2	20,6		63	85	140	
4GD	D (A)	4	93,67 x 90,54	2496	2	20,6		63	86	140	
4GE	D (A)	4	93,7 x 90,6	2496	2	20,6:1		63	86	142	
4GF	D (A)	4	93,7 x 90,6	2496	2	20,6		63	85	141	
4HA	D (NA)	4	93,67 x 90,54	2496	2	20,6		55-56	75-76	140	
4HB	D (NA)	4	93,67 x 90,54	2496	2	20,6		56	76	140	
4HC	D (NA)	4	93,7 x 90,6	2496	2	20,6		56	76	142	
4RB	B (NA)	4	87,68 x 66	1593	2	8		48	65	118	
4RC	B (NA)	4	90,83 x 77	1993	2	8		43-57	59-78	134	
592 E	D	4	100,775 x 114,96	3611	2	16:1		51	69	146	
6 BTAA Euro 2	D (LA)	6	102 x 120	5883	2	17-17,6		94-173	124-235	147	
6 CTAA 8.3	D (LA)	6	114 x 135	8268	2	17,5:1		213-235	290-320	157	
675 TA/HD	D (LA)	6	111,8 x 127	7480	4			106	144	156	
6Y 4.2	D (A)	4	111,778 x 106,7	4195	2	15,6:1		69	94	155	
6Y 6.6	D	6	111,778 x 111,76	6588	2	16,3:1		76	104	155	
7A 4.2	D (A)	4	111,778 x 106,68	4195	2	16,5:1		69	94	155	
7A 6.6 102 kW	D (A)	6	111,778 x 111,75	6588	2	16:1		102-137	138-186	155	
7A 6.6 81 kW	D	6	111,778 x 111,76	6588	2	16,3:1		81	110	155	
AAA	B (NA)	6	81 x 90,3	2792	2	10		128	174	64	
ABFA	D (A)	4	86 x 86	1998	4	19		74	101	104	
AEDA	D (A)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16		77	105	12	
AFN	D (LA)	4	79,5 x 95,5	1896	2	19,5		81	110	44	
AHU	D (LA)	4	79,5 x 95,5	1896	2	19,5		66	90	44	
AHW Euro 6	D (A)	4	85 x 88	1997	4			133	180	97	
AHX Euro 6	D (A)	4	85 x 88	1997	4			110	150	97	
AMY	B (NA)	6	81 x 90,3	2792	2	10		128	174	63	
ANU	D (LA)	4	79,5 x 95,5	1896	2	18		66	90	46	
AOBA Euro 4	B (NA)	4	87,5 x 83,1	1999	4	10,8		107	145	115	
AOBC	B (NA)	4	87,5 x 83,1	1999	4	10,8		107	145	115	
AODA	B (NA)	4	87,5 x 83,1	1999	4	10,8		107	145	115	
AODB	B (NA)	4	87,5 x 83,1	1999	4	10,8		107	145	115	
AODE	B (NA)	4	87,5 x 83,1	1999	4	10,8		104-107	141-145	115	
AOWA	B (NA)	4	87,5 x 83,1	1999	4	10,8		107	145	115	
AOWB	B (NA)	4	87,5 x 83,1	1999	4	10,8		107	145	115	
ARC	B (NA)	6	84 x 72	2394	2	9,5		96	130	79	
ASD	B	4	76 x 76,5	1388	4	11:1		59	80	32	

		Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
ASDA	B (NA)	4	76 x 76,5	1388	4	11	59	80	32	
ASDB	B (NA)	4	76 x 76,5	1388	4	11	59	80	32	
ASZ	D (LA)	4	79,5 x 95,5	1896	2	19:1	96	130	46	
AUY	D (LA)	4	79,5 x 95,5	1896	2	18	85	115	46	
AVG	D (A)	4	79,5 x 95,5	1896	2	19,5	81	110	45	
AYL	B (NA)	6	81 x 90,3	2792	4	10,5	150	204	65	
AZBA	D (LA)	4	85 x 88	1997	4	18	96	131	87	
AZBC	D (LA)	4	85 x 88	1997	4	18	100-103	136-140	87	
AZWA	D (LA)	4	85 x 88	1997	4	17,9	96	130	87	
AZWC	D (LA)	4	85 x 88	1997	4	18	100	136	87	
B	B (NA)	4	87,68 x 66	1593	2	8	48	65	118	
B3DA Euro 6	B (A)	3	71,9 x 82	999	4	10,5	74	101	10	
B3GA Euro 6	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4		74	100	10	
B7DA Euro 6	B (A)	3	71,9 x 82	999	4	10,5	92	125	10	
B7JA Euro 6	B (A)	3	71,9 x 82	999	4		92	125	10	
B7JB Euro 6	B (A)	3	71,9 x 82	999	4		92	125	10	
B7JC Euro 6	B (A)	3	71,9 x 82	999	4		92	125	10	
BAAA Euro 4/5	D (A)	4	69,6 x 82	1248	4	17,6	55	75	3	
BCCC	D (LA)	4	84 x 90	1995	4		140	190	80	
BHDA	D (A)	4	82,5 x 82	1753	2	19,4:1	55-57	75-78	73	
BHDB	D (A)	4	82,5 x 82	1753	2	19,4:1	55-57	75-78	73	
BHPA	D (LA)	4	82,5 x 82	1753	2	19,4:1	55-57	75-78	73	
BJFA Euro 6	D (A)	4	84,01 x 90,03	1995	4		77	105	81	
BJFB Euro 6	D (A)	4	84,01 x 90,03	1995	4		77	105	81	
BKFA Euro 6	D (A)	4	84,01 x 90,03	1995	4		96	130	81	
BKFB Euro 6	D (A)	4	84,01 x 90,03	1995	4		96	130	81	
BLFA Euro 6	D (A)	4	84,01 x 90,03	1995	4		125	170	81	
BLFB Euro 6	D (A)	4	84,01 x 90,03	1995	4		125	170	81	
BRC	B (NA)	6	93 x 72	2933	2	9,5	110	150	138	
BRT	B (NA)	6	93 x 72	2935	2	9,5	104-107	141-145	139	
BSD 444	D	4	111,778 x 111,89	4392	2	16,3:1	60	82	155	
BSD 444 T	D (A)	4	111,778 x 111,89	4392	2	15,6:1	68	92	155	
BTB	D (LA)	4	79,5 x 95,5	1896	2	19:1	110	150	47	
BZJA Euro 6	B (A)	3	71,9 x 82	999	4		114	155	10	
C	B (K)	4	90,83 x 77	1993	2	8:1	43-55	59-75	134	
C9DA	D (LA)	4	82,5 x 82	1753	2	19,4	66	90	73	
C9DB	D (LA)	4	82,5 x 82	1753	2	19,4	66	90	73	
C9DC	D (A)	4	82,5 x 82	1753	2	19,4	66	90	73	
CFBA	B (NA)	4	83 x 83,1	1798	4	11,3	96	130	75	
CGBA	B (NA)	4	83 x 83,1	1798	4	10,8	81	110	75	
CHBA	B (NA)	4	83 x 83,1	1798	4	10,8	92	125	75	
CJBA	B (NA)	4	87,5 x 83,1	1999	4	10,8	106-107	144-146	115	
CJBB	B (NA)	4	87,5 x 83,1	1999	4	10,8	107	146	115	
CSDA	B (NA)	4	83 x 83,1	1798	4	10,8	88	120	75	
CSDB	B (NA)	4	83 x 83,1	1798	4	10,8	88	120	75	
CV24	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4		114	155	109	
CVF5	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	114	155	107	
CVFF	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	114	155	107	
CVR5	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	114	155	111	
CVRA	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	114	155	111	
CVRB	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	114	155	111	
CVRC	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	114	155	109	
CY14	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92	125	109	
CY24	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92	125	109	
CYF4	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92	125	109	
CYF5	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92-99	125-135	107	
CYFA	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92	125	107	
CYFB	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92	125	107	
CYFC	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92	125	107	
CYFD	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92	125	109	
CYFF	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92	125	107	
CYFG	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92	125	107	
CYR5	D (A)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92	125	112	
CYRA	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92	125	111	
CYRB	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92	125	111	
CYRC	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92	125	109	
D2FA	D (LA)	4	89,9 x 94,6	2402	4	19	66	90	121	
D2FB	D (LA)	4	89,9 x 94,6	2402	4	19	66	90	121	
D2FE	D (LA)	4	89,9 x 94,6	2402	4	19	66	90	122	

**F**

Cyl.	Cyl. Diagram	cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos		
D3FA	D (A) 4	86 x 86	1998	4	19:1	55	75	104
D4FA	D (LA) 4	89,9 x 94,6	2402	4	19	88	120	121
D5BA	D (A) 4	86 x 86	1998	4	19,5	66	90	104
D6BA	D (A) 4	86 x 86	1998	4	19,5	85	115	104
DHA	B (NA) 4	71,9 x 76,5	1242	4	10	55	75	5
DHB	B (NA) 4	71,9 x 76,5	1242	4	10	55	75	5
DHC	B (NA) 4	71,9 x 76,5	1242	4	10	55	75	5
DHD	B (NA) 4	71,9 x 76,5	1242	4	10	55	75	5
DHE	B (NA) 4	71,9 x 76,5	1242	4	10	55	75	5
DHF	B (NA) 4	71,9 x 76,5	1242	4	10	55	75	5
DHG	B (NA) 4	71,9 x 76,5	1242	4	10	55	75	5
DOFA	D (LA) 4	89,9 x 94,6	2402	4	18,5	92	125	121
DRF4	D (LA) 4	86 x 94,6	2198	4	15,5	74	101	109
DRF5	D (A) 4	86 x 94,6	2198	4	15,5	74	100	107
DRFA	D (LA) 4	86 x 94,6	2198	4	15,5	74	101	107
DRFB	D (LA) 4	86 x 94,6	2198	4	15,5	74	101	107
DRFC	D (LA) 4	86 x 94,6	2198	4	15,5	74	101	107
DRFD	D (LA) 4	86 x 94,6	2198	4	15,5	74	101	109
DRFE	D (LA) 4	86 x 94,6	2198	4	15,5	74	101	109
DRFF	D (LA) 4	86 x 94,6	2198	4	15,5	74	100	107
DRFG	D (LA) 4	86 x 94,6	2198	4	15,5	74	100	107
DRR5	D (A) 4	86 x 94,6	2198	4	15,5	74	100	111
DRRA	D (LA) 4	86 x 94,6	2198	4	15,5	74	101	111
DRRB	D (LA) 4	86 x 94,6	2198	4	15,5	74	101	111
DRRC	D (LA) 4	86 x 94,6	2198	4	15,5	74	101	109
EDBA	B (NA) 4	84,8 x 88	1988	4	10	96	131	82
EDBB	B (NA) 4	84,8 x 88	1988	4	10	96	131	82
EDBC	B (NA) 4	84,8 x 88	1988	4	10	96	131	82
EDBD	B (NA) 4	84,8 x 88	1988	4	10	96	131	82
EDDB	B (NA) 4	84,8 x 88	1988	4	10	96	131	82
EDDC	B (NA) 4	84,8 x 88	1988	4	10	96	131	83
EYDB	B (NA) 4	80,6 x 88	1796	4	10	85	115	59
EYDC	B (NA) 4	80,6 x 88	1796	4	10	85	115	59
EYPA	B (NA) 4	80,6 x 88	1796	4	10:1	85	116	59
F 6 L 413 FZ	D	125 x 130	9572	2		150	204	159
F 6L 413 F	D (NA) 6	125 x 130	9572	2	18:1	104-188	141-256	160
F3AE3681D Euro 4/5	D (LA) 6	125 x 140	10308	4		310	422	161
F3FA	D (A) 4	86 x 86	1998	4	19:1	63	86	104
F4A	B (NA) 4	77,25 x 74,3	1392	2	8,5	54	73	35
F4B	B (NA) 4	77,25 x 74,3	1392	2	8,5	54-55	73-75	35
F4FA	D (LA) 4	89,9 x 94,6	2402	4	19	55	75	123
F6A	B (NA) 4	77,25 x 74,3	1393	2	8,5	52-54	71-73	36
F6B	B (NA) 4	77,25 x 74,3	1392	2	8,5	52-54	71-73	35
F6C	B (NA) 4	77,25 x 74,3	1392	2	8,5	52	71	35
F6D	B (NA) 4	77,25 x 74,3	1392	2	9,5	54	73	35
F6E	B (NA) 4	77,25 x 74,3	1392	2	8,5	52	71	35
F6F	B (NA) 4	77,25 x 74,3	1392	2	8,5	52	71	35
F6G	B (NA) 4	77,24 x 74,3	1392	2	8,5	52	71	33
F6JA	D (A) 4	73,7 x 82	1399	2	17,9-18	50-51	68-69	13
F6JB	D (A) 4	73,7 x 82	1399	2	17,9	50	68	13
F6JC	D (A) 4	73,7 x 82	1399	2	17,9	50	68	13
F6JD	D (LA) 4	73,7 x 82	1399	2	17,9	50-51	68-70	15
F9DA	D (LA) 4	82,5 x 82	1753	2	18,5	85	115	73
F9DB	D (LA) 4	82,5 x 82	1753	2	18,5	85	115	73
FD4 Euro 4/5	D (A) 4	69,6 x 82	1248	4	17,6	55	75	2
FFBA	D (LA) 4	82,5 x 82	1753	2	18,5	74	100	73
FFDA Euro 2	D (LA) 4	82,5 x 82	1753	2	18,5	74	100	73
FFWA	D (A) 4	82,5 x 82	1753	2	18,5	74	100	73
FHA	B (NA) 4	76 x 76,5	1388	4	10,3	66	90	31
FHD	B (NA) 4	76 x 76,5	1388	4	10,3	66	90	28
FHE	B (NA) 4	76 x 76,5	1388	4	10,3	66	90	31
FHF	B (NA) 4	76 x 76,5	1388	4	10,3	66	90	31
FIFA	D (A) 4	86 x 86	1998	4	19:1	92	125	104
FMBA	D (A) 4	86 x 86	1998	4	18,2	96	130	104
FP4	B (NA) 4	70,8 x 78,9	1242	2	11,1	51	69	4
FS	B (NA) 4	83 x 92	1991	4	9:1	85	116	77
FU	B	77,25 x 74,3	1392	2	9,5:1	55	75	37
FUA	B (NA) 4	77,25 x 74,3	1392	2	9,5	55	75	35
FUAA	B (NA) 4	77,25 x 74,3	1392	2	9,5	51-55	69-75	34

				Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
FUB	B (NA)	4		4	77,25 x 74,3	1392	2	9,5	55	75	35	
FUC	B (NA)	4		4	77,25 x 74,3	1392	2	8,5	54	73	35	
FUD	B (NA)	4		4	77,25 x 74,3	1392	2	9,5	54	73	35	
FUF	B (NA)	4		4	77,25 x 74,3	1392	2	9,5	55	75	37	
FUG	B (NA)	4		4	77,25 x 74,3	1392	2	8,5	54	73	35	
FUH	B (NA)	4		4	77,25 x 74,3	1392	2	8,5	54-55	71-75	35	
FUJ	B (NA)	4		4	77,25 x 74,3	1392	2	8,5	54	73	35	
FUJA	B (NA)	4		4	71,9 x 76,5	1242	4	10	55	75	6	
FUJB	B (NA)	4		4	71,9 x 76,5	1242	4	10	55	75	7	
FXFA	D (LA)	4		4	89,9 x 94,6	2402	4	19	85	115	121	
FXJA	B (NA)	4		4	76 x 76,5	1388	4	9,75	59-62	80-84	32	
FXJB	B (NA)	4		4	76 x 76,5	1388	4	9,75	59-62	80-84	32	
FYDA	B (NA)	4		4	79 x 81,4	1596	4	11	74-75	100-102	40	
FYDB	B (NA)	4		4	79 x 81,4	1596	4	11	74	100	40	
FYDC	B (NA)	4		4	79 x 81,4	1596	4	11	74	100	40	
FYDD	B (NA)	4		4	79 x 81,4	1596	4	11	74	100	40	
FYDG	B	4		4	79 x 81,4	1596	4	11:1	74	101	40	
FYDH	B (NA)	4		4	79 x 81,4	1596	4	11	74-75	100-102	40	
FYJA	B (NA)	4		4	79 x 81,4	1596	4	9,75	74	100	40	
FYJB	B (NA)	4		4	79 x 81,4	1596	4	9,75	74	100	40	
FYJC	B (NA)	4		4	79 x 81,4	1596	4	11	74	100	42	
G6DA	D (LA)	4		4	85 x 88	1997	4	18	100	136	87	
G6DB	D (LA)	4		4	85 x 88	1997	4	18	100	136	87	
G6DC	D (LA)	4		4	85 x 88	1997	4	18	98	133	87	
G6DD	D (LA)	4		4	85 x 88	1997	4	18	100	136	87	
G6DE	D (LA)	4		4	85 x 88	1997	4	18	98	133	87	
G6DF	D (LA)	4		4	85 x 88	1997	4	18	98	133	87	
G6DG	D (LA)	4		4	85 x 88	1997	4	18	100	136	87	
G8DA	D (LA)	4		4	75 x 88,3	1560	4	18,3	80	109	22	
G8DB	D (LA)	4		4	75 x 88,3	1560	4	18,3	80	109	22	
G8DC	D (LA)	4		4	75 x 88,3	1560	4		74	100	22	
G8DD	D (LA)	4		4	75 x 88,3	1560	4	17,6	80	109	20	
G8DE	D (LA)	4		4	75 x 88,3	1560	4	17,6:1	80	109	21	
G8DF	D (LA)	4		4	75 x 88,3	1560	4	17,6:1	80	109	21	
GBVAJPF	D (LA)	4		4	86 x 94,6	2198	4	15,6	88	120	110	
GBVAJQJ	D (LA)	4		4	86 x 94,6	2198	4	15,6	110-118	150-160	110	
GBVAJQW	D (LA)	4		4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92	125	110	
GL1	B (NA)	4		4	74 x 65	1117	2	9,5	39	53	18	
GLA	B (NA)	4		4	73,96 x 64,98	1117	2	9	39-40	53-54	16	
GLB	B (NA)	4		4	74 x 65	1117	2	9,5	37-40	50-55	18	
GLW	B (NA)	4		4	74 x 65	1117	2	9	39-40	53-55	18	
GMA	B (NA)	4		4	74 x 65	1117	2	8,5	40	55	19	
GPA	B (NA)	4		4	74 x 65	1117	2	9,5	43	59	19	
GPDA Euro 4	D (LA)	4		4	75 x 88,3	1560	4	18,3	66	90	22	
GPDC Euro 4	D (LA)	4		4	75 x 88,3	1560	4	18,3	66	90	22	
GZ	B (NA)	4		4	87,5 x 94	2261	4	9,7	108-114	147-155	115	
H9FA Euro 4	D (LA)	4		4	89,9 x 94,6	2402	4	18	101	137	124	
H9FB Euro 4	D (LA)	4		4	89,9 x 94,6	2402	4	18	103	140	125	
H9FD	D (LA)	4		4	89,9 x 94,6	2402	4	18	103	140	126	
HCPA	D (LA)	4		4	82,5 x 82	1753	2	18,5:1	66	90	73	
HCPB	D (LA)	4		4	82,5 x 82	1753	2		66	90	73	
HHDA Euro 4	D (LA)	4		4	75 x 88,3	1560	4	18,3	66	90	22	
HHDB Euro 4	D (LA)	4		4	75 x 88,3	1560	4	18,3	66	90	22	
HHJA	D (A)	4		4	75 x 88,3	1560	4	18	66	90	22	
HHJB	D (A)	4		4	75 x 88,3	1560	4	18	66	90	22	
HHJC	D (LA)	4		4	75 x 88,3	1560	4	18	66	90	22	
HHJD	D (LA)	4		4	75 x 88,3	1560	4	18	66	90	22	
HHJE	D (LA)	4		4	75 x 88,3	1560	4	18	66	90	22	
HHJF	D (A)	4		4	75 x 88,3	1560	4	18	55	75	22	
HJBA	D (LA)	4		4	86 x 86	1998	4	18,5	85	115	104	
HJBB	D (LA)	4		4	86 x 86	1998	4	18,5	85	115	104	
HJBC	D (LA)	4		4	86 x 86	1998	4	18,5	85	115	105	
HL 1.3 (51 kW)	B	4		4	79,96 x 64,52	1296	2	9,5:1	51	69	49	
HL 1.6 CFI	B	4		4	79,96 x 79,52	1597	2	9:1	59	80	49	
HL 16 T	B (A)	4		4	79,96 x 79,52	1597	2	8,2:1	97	132	49	
HUBA	B (LA)	5		5	83 x 93,2	2521	4	9	162	220	76	
HUWA	B (LA)	5		5	83 x 93,2	2521	4	9	162	220	76	
HWDA	B (NA)	4		4	79 x 81,4	1596	4	11	74	100	42	
HWDB	B (NA)	4		4	79 x 81,4	1596	4	11	74	100	42	

F

Cyl.	mm	cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio	kW	PS	Pos		
							ε	
HXDA	B (NA) 4	79 x 81,4	1596	4	11	85	115	42
HXDB	B (NA) 4	79 x 81,4	1596	4	11:1	85	115	42
HXJA	B (NA) 4	79 x 81,4	1596	4	11	88-89	120-121	42
HXJB	B (NA) 4	79 x 81,4	1596	4	11	88-89	120-121	42
HXJD	B (A) 4	79 x 81,4	1596	4	11	90	122	42
HYDA	B (LA) 5	83 x 93,2	2522	4	9	166	225	76
HYDB	B (LA) 5	83 x 93,2	2521	4		147	200	76
HYDC Euro 5	B (LA) 5	83 x 93,2	2521	4	9	147	200	76
IQDB	B (NA) 4	79 x 81,4	1596	4	11	77	105	43
IQJA	B (NA) 4	79 x 81,4	1596	4	11	77	105	43
ISB 4.5L Euro 6	D (LA) 4	107 x 124	4500	4	17,3:1	99-154	133-207	152
ISB 6.7L Euro 6	D (A) 6	107 x 124	6700	4	17,3:1	150-242	200-325	153
ISC 8.3L Euro 3	D (A) 6	114 x 135	8270	2	17,5:1	238	319	158
ISL e Euro 4/5	D (LA) 6	114 x 145	8900	4	16,9:1	205-279	330-449	157
J1E	B (NA) 4	81 x 63	1298	2	9,2	40	54	62
J1F	B (NA) 4	81 x 63	1298	2	9,2	40	54	62
J2	B (NA) 4	81 x 63	1298	2	9,2	38-47	52-64	61
JAC	B (NA) 4	79 x 66	1297	2	9,5	40-43	55-58	38
JCT	B (NA) 4	79 x 66	1294	2		44	60	39
JLA	B (NA) 4	73,96 x 75,48	1297	2	9,3	44	60	17
JPA	B (NA) 4	80 x 64,5	1296	2	9,5	51	69	50
JPC	B (NA) 4	80 x 64,5	1297	2	9,5	51	69	50
JQDA	B (A) 4	79 x 81,4	1596	4	10	110	150	43
JQDB	B (A) 4	79 x 81,4	1596	4	10	110	150	43
JQMA	B (A) 4	79 x 81,4	1596	4	10	110	150	43
JQMB	B (A) 4	79 x 81,4	1596	4	10	110	150	43
JTBA	B (A) 4	79 x 81,4	1596	4		118	160	43
JTBB	B (A) 4	79 x 81,4	1596	4		118	160	43
JTDA	B (A) 4	79 x 81,4	1596	4	10	134	182	43
JTDB	B (A) 4	79 x 81,4	1596	4	10	134	182	43
JTJA Euro 5	B (A) 4	79 x 81,4	1596	4	10	134	182	43
JTJB	B (A) 4	79 x 81,4	1596	4	10	134	182	43
JTMA	B (A) 4	79 x 81,4	1596	4	10	130-134	179-182	43
JTWA	B (A) 4	79 x 81,4	1596	4	10	118	160	43
JTWB	B (A) 4	79 x 81,4	1596	4	10	118	160	43
JXFA Euro 4	D (LA) 4	89,9 x 94,6	2402	4	18	85	115	127
JXFC	D (LA) 4	89,9 x 94,6	2402	4	18	85	115	127
KHBA	D (LA) 4	82,5 x 82	1753	2		92	125	73
KKDA Euro 4	D (LA) 4	82,5 x 82	1753	2	17	85	115	73
KKDB Euro 4	D (LA) 4	82,5 x 82	1753	2	17	85	115	73
KLBA Euro 4	D (LA) 4	85 x 88	1997	4	18	85	116	87
KLWA	D (LA) 4	85 x 88	1997	4		85	115	87
KNBA	D (LA) 4	85 x 96	2179	4		147	200	96
KNBB	D (LA) 4	85 x 96	2179	4		146	199	96
KNWA	D (LA) 4	85 x 96	2179	4		147	200	95
KNWB	D (LA) 4	85 x 96	2179	4		146	199	98
KVJA	D (LA) 4	73,7 x 82	1399	2	17,9	50-51	68-69	14
L1E	B (NA) 4	76 x 88	1597	4	10,3	66	90	28
L1F	B (NA) 4	76 x 88	1597	4	10,3	66	90	28
L1G	B (NA) 4	76 x 88	1597	4	10,3	65-66	88-90	28
L1H	B (NA) 4	76 x 88	1597	4	10,3	65	88	30
L1J	B (NA) 4	76 x 88	1597	4	10,3	65-66	88-90	28
L1K	B (NA) 4	76 x 88	1597	4	10,3	66-70	90-95	29
L1L	B (NA) 4	76 x 88	1597	4	10,3	70	95	29
L1N	B (NA) 4	76 x 88	1597	4	10,3	70	95	29
L1Q	B (NA) 4	76 x 88	1597	4	10,3	70	95	29
L1T	B (NA) 4	79 x 81,4	1596	4	11	76	103	41
L1V	B (NA) 4	79 x 81,4	1596	4	11	70-76	95-103	41
L3E	B (NA) 4	80,98 x 77,6	1598	2	9	62-71	84-97	60
L4B	B (NA) 4	80 x 79,5	1598	2	8,5	66	90	51
L6B	B (NA) 4	80 x 79,5	1598	2	9,1	59	80	53
LC	B (NA) 4	81 x 77,6	1598	2	9,5	53-62	72-84	61
LCBA	B (NA) 6	82,4 x 79,5	2544	4	9,2	125	170	68
LCBB	B (NA) 6	81,6 x 79,5	2495	4	9,2	125	170	67
LCBC	B (NA) 6	81,6 x 79,5	2495	4	9,2	125	170	67
LCBD	B (NA) 6	81,6 x 79,5	2495	4	9,8	125	170	67
LCBE	B (NA) 6	81,6 x 79,5	2495	4	9,2	125	170	67
LCE	B (NA) 4	87,68 x 66	1593	2	9,2	53	72	117
LCN	B (NA) 4	87,65 x 66	1593	2	9,2	54	73	116



		Cyl.	mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
LCR	B (NA)	4	87,7 x 66	1598	2	9,5:1	54	73	119
LCS	B (NA)	4	81,3 x 77	1593	2	9,5	55	75	66
LCT	B (NA)	4	81,3 x 77	1593	2	9,5	55	75	66
LHA	B (A)	4	80 x 79,5	1598	2	8,2	96-98	131-133	51
LJB	B (NA)	4	80 x 79,5	1597	2	9,75	75	102	51
LJC	B (NA)	4	80 x 79,5	1597	2	9,75	81	110	51
LJD	B (NA)	4	80 x 79,5	1598	2	9,75	76	103	51
LJE	B (NA)	4	80 x 79,5	1598	2	9,75:1	79	108	55
LJF	B (NA)	4	79,96 x 79,52	1598	2	9,75	77	105	48
LNA	B (LA)	4	79,96 x 79,52	1597	2	8,2	97	132	48
LNB	B (LA)	4	79,96 x 79,52	1597	2	8,2	97	132	48
LP1	B (NA)	4	80 x 79,5	1597	2	9,5	52-58	71-79	50
LP2	B (NA)	4	80 x 79,5	1597	2	9,5	58	79	50
LP3	B (NA)	4	80 x 79,5	1597	2	9,5	58	79	50
LPA	B (NA)	4	80 x 79,5	1597	2	9,5	58	79	50
LPBA	D (LA)	4	85 x 88	1997	4	18	85	115	87
LR1	B (NA)	4	80 x 79,5	1597	2	9,5	77	105	51
LR2	B (NA)	4	80 x 79,5	1597	2	9,5	77	105	51
LRA	B (NA)	4	80 x 79,5	1597	2	9,5	77	105	51
LRB	B (NA)	4	80 x 79,5	1597	2	9,5	77	105	51
LSD	B (NA)	4	81,3 x 76,9	1597	2	9,5	55-58	75-79	66
LSDA	B (NA)	4	81,3 x 76,9	1597	2	9,5	51	69	66
LSE	B (NA)	4	81,3 x 76,9	1597	2	9,5	55	75	66
LSF	B (NA)	4	81,3 x 76,9	1597	2	9,5	53	72	66
LTA	D (NA)	4	80 x 80	1608	2	21,5	40	54	56
LTB	D (NA)	4	80 x 80	1608	2	21,5	40	54	56
LTC	D (NA)	4	80 x 80	1608	2	21,5	40	54	56
LUA	B (NA)	4	80 x 79,5	1597	2	9,5	71	96	50
LUAE	B (NA)	4	80 x 79,5	1597	2	9,5	85	115	50
LUB	B (NA)	4	80 x 79,5	1597	2	9,5	70-71	95-97	50
LUC	B (NA)	4	80 x 79,5	1597	2	9,5	60-66	81-90	50
LUD	B (NA)	4	80 x 79,5	1597	2	9,5	70	95	51
LUG	B (NA)	4	80 x 79,5	1597	2	8,5	65-66	88-90	50
LUH	B (NA)	4	76 x 88	1597	2	10,3	65-66	88-90	27
LUJ	B (NA)	4	80 x 79,5	1598	2	9,5	65-66	88-90	54
LUK	B (NA)	4	80 x 79,5	1598	2	9,5	65-66	88-90	50
LXD 2	D	4	94 x 83	2304	2	23:1	49	67	143
M0JA Euro 6	B (A)	3	71,9 x 82	999	4		70	95	10
M1CA	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	10	92	125	8
M1CB	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	10	92	125	8
M1DA Euro 5	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	10	92	125	9
M1DC	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	10	92	125	9
M1DD Euro 6	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	10	92	125	9
M1DH	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	10	103	140	8
M1JA	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	10	88	120	8
M1JC Euro 5	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	9,9	92	125	8
M1JE	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	10	92	125	8
M1JH	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	10	92	125	8
M1JJ Euro 6	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	9,9	92	125	8
M1JL Euro 5	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	10	92	125	8
M1JM Euro 6	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	10	92	125	8
M1JU Euro 5	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	9,9	92	125	8
M2DA Euro 5	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	10	74	100	8
M2DB	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	10	74	100	8
M2DC Euro 6	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	10	74	100	8
M2GA Euro 5	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	10	74	100	8
M2GB Euro 6	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	10	74	100	8
M7JA	B (NA)	4	71,9 x 76,5	1242	4	10:1	51	70	7
M7JB	B (NA)	4	71,9 x 76,5	1242	4	10:1	51	70	7
M8DA	B (A)	4	79 x 76,4	1498	4	10	110	150	43
M8DB	B (A)	4	79 x 76,4	1498	4	10	110	150	43
M8MA	B (A)	4	79 x 76,4	1499	4	10	110	150	43
M9DA	B (A)	4	79 x 76,4	1498	4	10	132-134	179-182	43
M9DB	B (A)	4	79 x 76,4	1498	4	10	132-134	179-182	43
MC	B	4	90,83 x 76,95	1993	2	8,5:1	75	101	134
MTDA	D (LA)	4	75 x 88,3	1560	4		74	100	22
MY	B (NA)	4	90 x 66,8	1699	2	8,75:1	51-55	69-75	129
MYE	B (NA)	4	90 x 66,8	1699	2	8,75:1	54	74	129
N4A	B (NA)	4	90,83 x 77	1993	2	9,2	85	115	135

**F**



		Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio ε	kW	PS	Pos
PNBA	B (NA)	4		79 x 81,4	1596	4	11	92	125	42
Q4BA Euro 4	D (LA)	4		85 x 96	2179	4	16,6	129	175	90
Q4WA Euro 4	D (LA)	4		85 x 96	2179	4	16,6	129	175	91
QJBA	D (LA)	4		86 x 94,6	2198	4	17,5	114	155	104
QJBB	D (LA)	4		86 x 94,6	2198	4	17,5	114	155	104
QJBC	D (LA)	4		86 x 94,6	2198	4	17,5	110	150	104
QJBD	D (LA)	4		86 x 94,6	2198	4	17,5	110	150	104
QQDA	B (NA)	4		83 x 83,1	1798	4	10,8:1	92	125	75
QQDB	B (NA)	4		83 x 83,1	1798	4	10,8:1	92	125	75
QQDC	B (NA)	4		83 x 83,1	1798	4	10,8:1	90	122	75
QVFA Euro 4	D (A)	4		86 x 94,6	2198	4	17,5	81	110	107
QWFA Euro 4	D (A)	4		86 x 94,6	2198	4	17,5	96	130	107
QXBA Euro 4	D (LA)	4		85 x 88	1997	4	18	103	140	87
QXBB Euro 4	D (LA)	4		85 x 88	1997	4	18	103	140	87
QXWA	D (LA)	4		85 x 88	1997	4	17,9	103	140	87
QXWB Euro 4	D (LA)	4		85 x 88	1997	4	17,9	103	140	87
QXWC Euro 4	D (LA)	4		85 x 88	1997	4	17,9	103	140	88
QYBA	D (LA)	4		82,5 x 82	1753	2		92	125	73
QYWA	D (LA)	4		82,5 x 82	1753	2		92	125	73
R2A	B (NA)	4		86,2 x 77	1796	2	9,5	66	90	114
R2C	B (NA)	4		80 x 88	1769	2	9,3	64	87	52
R2PA	D (A)	4		82,5 x 82	1753	2		55	75	73
R3PA	D (LA)	4		82,5 x 82	1753	2		66	90	74
R6A	B (NA)	4		80 x 88	1769	2	9,3	64-66	87-90	52
RD	D	4		106,698 x 106,68	3815	2	16,5:1	46-50	62-68	151
RDA	B (NA)	4		80,6 x 88	1796	4	10	77	105	57
RDB	B (NA)	4		80,6 x 88	1796	4	10	77	105	57
REB	B (NA)	4		86,2 x 77	1796	2	9,5	66	90	113
REC	B (NA)	4		86,2 x 77	1796	2	9,5	66	90	113
RED	B (NA)	4		86,2 x 77	1796	2	9,5	59-66	80-90	113
REF	B (NA)	4		86,2 x 77	1796	2	9,5	59	80	113
RF	D (NA)	4		86 x 86	1998	2	22,7	41-55	56-75	103
RFA	D (A)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	55-57	75-78	69
RFB	D (A)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	55-57	75-78	69
RFD	D (LA)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	66	90	69
RFK	D (LA)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	66	90	69
RFL	D (A)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	55-57	75-78	69
RFM	D (LA)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	65-66	88-90	69
RFN	D (LA)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	65-66	88-90	69
RFS KAT	D (LA)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	66	90	71
RFU	D (A)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5:1	57	78	69
RHBA	B (NA)	4		79 x 81,4	1596	4	11	81	110	42
RKA	B (NA)	4		80,6 x 88	1796	4	10	85	115	58
RKB	B (NA)	4		80,6 x 88	1796	4	10	82-85	111-116	58
RKC	B (NA)	4		80,6 x 88	1796	4	9,8	85	115	57
RKF	B (NA)	4		80,6 x 88	1796	4	10	85	115	57
RKH	B (NA)	4		80,6 x 88	1796	4	10	85	115	57
RKJ	B (NA)	4		80,6 x 88	1796	4	10	85	115	57
RKK	B (NA)	4		80,6 x 88	1796	4	10	85	115	58
ROB	B (NA)	4		80,6 x 88	1796	4	10	96	130	57
ROC	B (NA)	4		80,6 x 88	1796	4	10	96	130	57
RTA	D (NA)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	44	60	70
RTB	D (NA)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	44	60	70
RTC	D (NA)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	43-44	58-60	70
RTD	D (NA)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	43-44	58-60	70
RTE	D (NA)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	44	60	70
RTF	D (NA)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	44	60	70
RTG	D (NA)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	43-44	58-60	70
RTH	D (NA)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	44	60	70
RTJ	D (NA)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	44	60	70
RTK	D (NA)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	44	60	70
RTN	D (LA)	4		82,5 x 82	1753	2	19,4	55-57	75-78	73
RTP	D (LA)	4		82,5 x 82	1753	2	19,4	55-57	75-78	73
RTQ	D (LA)	4		82,5 x 82	1753	2	19,4	55-57	75-78	73
RVA	D (A)	4		82,5 x 82	1753	2	21,5	51	70	72
RWPA	D (LA)	4		82,5 x 82	1753	2		81	110	73
RWPC	D (LA)	4		82,5 x 82	1753	2		81	110	74
RWPD	D (LA)	4		82,5 x 82	1753	2		81	110	74
RWPE	D (LA)	4		82,5 x 82	1753	2		66	90	74

F

			Cyl.	mm	cm <sup>3</sup>		Comp.	kW	PS	Pos
							Ratio			
RWPF	D (LA)	4		82,5 x 82	1753	2		66	90	74
SAFA	D (LA)	5		89,9 x 100,76	3198	4	15,7	147	200	128
SAFB	D (LA)	5		89,9 x 100,76	3199	4		147	200	128
SDBA	D (A)	4		86 x 86	1998	4	19,5	66	90	104
SEBA	B (NA)	4		87,5 x 94	2261	4		118	160	115
SFA	D (A)	4		94 x 90	2498	2	21	68	92	144
SFB	D (A)	4		94 x 90	2498	2	21	68	92	144
SFCA	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10,5	74	100	8
SFCB	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10,5	74	100	8
SFCC	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10,5	74	100	8
SFCD	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10,5	74	100	8
SFDA Euro 5	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10,5	74	100	8
SFDB	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10,5	74	100	8
SFDC Euro 6	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10-10,5	63	85	8
SFJA	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10,5	74	101	9
SFJB	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10,5	74	101	9
SFJC	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10,5	74	100	9
SFJD	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10	74	100	9
SFJE Euro 6	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10,5	74	101	8
SFJF Euro 5	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10	74	101	8
SFJH Euro 6	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10	74	101	8
SFJJ Euro 5	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10	74	101	8
SFJK Euro 6	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10,5	74	101	8
SFJL Euro 6	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10-10,5	74	100	8
SFJN Euro 6	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10-10,5	74	101	8
SFJP Euro 6	B (A)	3		71,9 x 81,9	998	4	10-10,5	74	101	8
SHDA	B (NA)	4		79 x 81,4	1596	4	11:1	74	101	42
SHDB	B (NA)	4		79 x 81,4	1596	4	11:1	74	101	42
SHDC	B (NA)	4		79 x 81,4	1596	4	11:1	74	101	42
SNJA	B (NA)	4		71,9 x 76,5	1242	4	11	60	82	7
SNJB	B (NA)	4		71,9 x 76,5	1242	4	11	60	82	7
SPJA	B (NA)	4		76 x 76,5	1388	4		71	97	32
SPJC	B (NA)	4		76 x 76,5	1388	4		71	97	32
SRFA	D (LA)	4		86 x 94,6	2198	4	17,5	85	115	107
SRFB	D (LA)	4		86 x 94,6	2198	4	17,5	85	115	107
SRFC	D (LA)	4		86 x 94,6	2198	4	17,5	85	115	107
SRFD	D (LA)	4		86 x 94,6	2198	4	17,5	85	115	107
SRFE	D (LA)	4		86 x 94,6	2198	4	17,5	85	115	107
STP	D (NA)	4		94 x 90	2499	2	23	51	69	144
STR	D (NA)	4		94 x 90	2498	2	23	51	69	144
SYDA	B (NA)	4		87,5 x 83,1	1999	4	10,8:1	104-109	143-146	115
T1BA	D (LA)	4		75 x 88,3	1560	2	16,0:1	85	116	23
T1BB	D (LA)	4		75 x 88,3	1560	2	16,0:1	85	116	23
T1BC	D (LA)	4		75 x 88,3	1560	2	16,0:1	85	115	23
T1DA	D (LA)	4		75 x 88,3	1560	2	16	85	115	23
T1DB	D (LA)	4		75 x 88,3	1560	2	16	85	115	23
T1WA	D (LA)	4		75 x 88,3	1560	2		85	115	25
T1WB	D (LA)	4		75 x 88,3	1560	2	16	85	115	25
T3CA	D (A)	4		75 x 88,3	1560	2		70	95	25
T3CB	D (A)	4		75 x 88,3	1560	2		70	95	26
T3CC	D (LA)	4		75 x 88,3	1560	2		70	95	26
T3DA	D (LA)	4		75 x 88,3	1560	2	16,0:1	70	95	23
T3DB	D (LA)	4		75 x 88,3	1560	2	16,0:1	70	95	23
T3JA	D (A)	4		75 x 88,3	1560	2		70	95	24
T3JB	D (A)	4		75 x 88,3	1560	2		70	95	26
T7CE	D (LA)	4		85 x 88	1998	4	17	110	150	96
T7CJ	D (LA)	4		85 x 88	1997	4		110	150	96
T7CK	D (LA)	4		85 x 88	1997	4		110	150	96
T7CL	D (LA)	4		85 x 88	1997	4		110	150	96
T7DB	D (LA)	4		85 x 88	1997	4	17	110	150	96
T7MA	D (LA)	4		85 x 88	1997	4	16,7	110	150	96
T7MB	D (LA)	4		85 x 88	1997	4	16,7	110	150	96
T8CC	D (LA)	4		85 x 88	1997	4	17	132	180	96
T8CD	D (LA)	4		85 x 88	1997	4	17	132	180	96
T8CH	D (LA)	4		85 x 88	1997	4		132	180	96
T8CI	D (LA)	4		85 x 88	1997	4		132	180	96
T8CJ	D (LA)	4		85 x 88	1997	4		132	180	96
T8CL	D (LA)	4		85 x 88	1997	4	17	132	180	96
T8DA	D (LA)	4		85 x 88	1997	4		136	185	96

		Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
T8DE	D (LA)	4	85 x 88	1997	4	17	125	170	96	
T8MA	D (LA)	4	85 x 88	1997	4	16,7	132	180	96	
T8MB	D (LA)	4	85 x 88	1997	4	16,7	132	180	96	
T9CA	D (LA)	4	85 x 88	1997	4	16,7	154	210	96	
T9CB	D (LA)	4	85 x 88	1997	4		154	210	96	
T9CC	D (LA)	4	85 x 88	1997	4		154	210	96	
TBBA Euro 4	B (NA)	4	87,5 x 83,1	1999	4	10,8	107	145	115	
TBBB	B (NA)	4	87,5 x 83,1	1999	4		107	145	115	
TXBA	D (LA)	4	85 x 88	1997	4		120	163	93	
TXBB	D (LA)	4	85 x 88	1997	4		120	163	93	
TXDA	D (LA)	4	85 x 88	1997	4		118-120	160-163	92	
TXDB	D (LA)	4	85 x 88	1997	4		120	163	94	
TXMA	D (LA)	4	85 x 88	1997	4	16	120	163	93	
TXWA	D (LA)	4	85 x 88	1997	4		118-120	160-163	93	
TYBA	D (LA)	4	85 x 88	1997	4	18	85	115	89	
TYDA	D (LA)	4	85 x 88	1997	4		85	116	94	
TZJA	D (A)	4	75 x 88,3	1560	2		70	95	23	
TZJB	D (A)	4	75 x 88,3	1560	2		70	95	23	
U3CA	D (A)	4	75 x 88,3	1560	2	16	85	115	26	
UBJA	D (A)	4	75 x 88,3	1560	4		55	75	22	
UFCA	D (LA)	4	85 x 88	1997	4		88	120	96	
UFCB	D (LA)	4	85 x 88	1997	4		88	120	96	
UFDA	D (LA)	4	85 x 88	1997	4		103	140	92	
UFDB	D (LA)	4	85 x 88	1997	4		103	140	94	
UGCA	D (A)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	55	75	12	
UGCB	D (A)	4	73,5 x 88,3	1499	2		55	75	11	
UGCC	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2		88	120	11	
UGJC	D (A)	4	73,5 x 88,3	1499	2		55	75	12	
UGJE	D (A)	4	73,5 x 88,3	1499	2		66-67	90-91	11	
UGJG	D (A)	4	73,5 x 88,3	1499	2		55	75	11	
UGJM	D (A)	4	73,5 x 88,3	1499	2		74	100	11	
UHFA	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	103	140	108	
UHFB	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	103	140	108	
UHFC	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	103	140	109	
UHR5	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	99	135	111	
UKDA	D (LA)	4	85 x 88	1997	4	18	100	136	92	
UKDB	D (LA)	4	85 x 88	1997	4		100	136	94	
UNCA Euro 6	B (LA)	4	79 x 76,4	1499	4	10	118	160	43	
UNCB Euro 6	B (LA)	4	79 x 76,4	1499	4	10	118	160	43	
UNCE Euro 6	B (LA)	4	79 x 76,4	1499	4	10	118	160	43	
UNCF Euro 6	B (LA)	4	79 x 76,4	1499	4	10,1	118	160	43	
USF6	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92	125	109	
USR6	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	92	125	111	
USRA	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	100	136	111	
USRB	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	100	136	111	
UYR6	D (LA)	4	86 x 94,6	2198	4	15,5	114	155	111	
VTA	D	4	88 x 80	1948	2	21,8:1	37	50	120	
XMJA	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	12	48	65	8	
XMJB	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	12	48	65	8	
XUCA	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	88	120	11	
XUCC	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	55	75	11	
XUCD	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	55	75	11	
XUJA Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	55	75	11	
XUJB Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	55	75	11	
XUJC Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	63	86	11	
XUJD Euro 5	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	63	86	11	
XUJE Euro 5	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	63	86	11	
XUJF Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	63	86	11	
XUJG Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	63	86	11	
XUJH Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2		74	100	11	
XUJK Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	63	86	11	
XUJL Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	63	86	11	
XUJM Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	63	86	11	
XUJN Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	63	86	11	
XVCA	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	70	95	11	
XVCB	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	70	95	11	
XVCC	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	70	95	11	
XVGA Euro 6	D (A)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	74	101	11	
XVGB Euro 6	D (A)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	74	101	11	

F



			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio ε	kW	PS	Pos
XVGC Euro 6	D (A)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	74	101	11		
XVJA	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	70	95	11		
XVJB	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	70	95	11		
XVJC	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	70	95	11		
XVJD	D (A)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	70	95	11		
XVJE Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	63	86	11		
XWCA Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	55	75	11		
XWCB Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	55	75	11		
XWDA	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16,1	88	120	12		
XWDB	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16,1	88	120	12		
XWDC	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16,1	88	120	12		
XWDD	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16,1	88	120	12		
XWDE	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16,1	88	120	11		
XWGA Euro 6	D (A)	4	73,5 x 88,3	1499	2		88	120	11		
XWGB Euro 6	D (A)	4	73,5 x 88,3	1499	2		88	120	11		
XWGC Euro 4	D (A)	4	73,5 x 88,3	1499	2		88	120	11		
XWJA Euro 5	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	88	120	11		
XWJB Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	88	120	11		
XWJC Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	88	120	11		
XWMB Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	88	120	11		
XWMC Euro 6	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	88	120	11		
XXCA	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	74	100	11		
XXCB	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	74	100	11		
XXCC	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16	74	100	11		
XXDA	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16,1	70	95	12		
XXDB	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16,1	77	105	12		
XXDC	D (LA)	4	73,5 x 88,3	1499	2	16,1	70	95	12		
XXGA Euro 6	D (A)	4	73,5 x 88,3	1499	2		74	101	11		
YLDA	D (A)	4	84 x 90	1995	4		110	150	80		
YLF6	D (A)	4	84,01 x 90,03	1995	4	16,5	77	105	81		
YLFS	D (A)	4	84,01 x 90,03	1995	4	16,5	77	105	81		
YMCB	D (A)	4	84 x 90	1995	4		110	150	80		
YMF6	D (A)	4	84,01 x 90,03	1995	4	16,5	96	130	81		
YMFA Euro 6	D (A)	4	84,01 x 90,03	1995	4		96	130	81		
YMFB Euro 6	D (A)	4	84,01 x 90,03	1995	4		96	130	81		
YMFS	D (A)	4	84,01 x 90,03	1995	4	16,5	96	130	81		
YNCA	D (A)	4	84 x 90	1995	4		88	120	80		
YNF6	D (A)	4	84,01 x 90,03	1995	4	16,5	125	170	81		
YNFA Euro 6	D (A)	4	84,01 x 90,03	1995	4		125	170	81		
YNFB Euro 6	D (A)	4	84,01 x 90,03	1995	4		125	170	81		
YNFS	D (A)	4	84,01 x 90,03	1995	4	16,5	125	170	81		
YTR	D (NA)	4	94 x 83	2304	2	22,2	49	67	143		
YTT	D (NA)	4	94 x 83	2304	2	22,2	49	67	143		
YYJA	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	9,9	103	140	8		
YYJB	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	9,9	103	140	8		
YYJC	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	9,9	103	140	8		
YYJD Euro 5	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	9,9	103	140	8		
YYJE Euro 6	B (A)	3	71,9 x 81,9	998	4	9,9	103	140	8		
Z2JA Euro 6	D (LA)	4	75 x 84,8	1499	4		74	100	26		
ZTJA Euro 6	D (LA)	4	75 x 84,8	1499	4		92	125	26		
ZTJB Euro 6	D (LA)	4	75 x 84,8	1499	4		92	125	26		
ZTJC Euro 6	D (LA)	4	75 x 84,8	1499	4		92	125	26		
ZVSA	B (NA)	4	86 x 86	1998	2	9,8:1	85	116	101		

					Pos						Pos
<b>B-MAX (JK)</b>											
1.0 EcoBoost	10.2012 →	M1JA	B	8	1.6 EcoBoost	12.2010 →	JQDB	B	43		
1.0 EcoBoost	10.2012 →	M1JE	B	8	1.6 EcoBoost	12.2010 →	JTDA	B	43		
1.0 EcoBoost	10.2012 →	M1JH	B	8	1.6 EcoBoost	12.2010 →	JTDB	B	43		
1.0 EcoBoost	10.2012 →	SFJA	B	9	1.6 TDCi	12.2010 →	T1DA	D	23		
1.0 EcoBoost	10.2012 →	SFJB	B	9	1.6 TDCi	12.2010 →	T1DB	D	23		
1.0 EcoBoost	10.2012 →	SFJC	B	9	1.6 TDCi	12.2010 →	T3DA	D	23		
1.0 EcoBoost	10.2012 →	SFJD	B	9	1.6 TDCi	12.2010 →	T3DB	D	23		
1.0 EcoBoost	10.2012 →	SFJD	B	9	1.6 Ti	12.2010 →	IQDB	B	43		
1.0 EcoBoost	02.2016 →	YYJC	B	8	2.0 TDCi	04.2010 →	UFDB	D	94		
1.5 TDCi	10.2012 →	UGJC	D	12	2.0 TDCi	12.2010 →	TXDB	D	94		
1.5 TDCi	10.2012 →	UGJG	D	11	2.0 TDCi	02.2011 →	TYDA	D	94		
1.5 TDCi	10.2012 →	XUJA	D	11	2.0 TDCi	02.2011 →	UKDB	D	94		
1.5 TDCi	10.2012 →	XUJB	D	11	2.0 TDCi	03.2015 →	T7DB	D	96		
1.5 TDCi	04.2015 →	XVJA	D	11	2.0 TDCi	03.2015 →	T8DE	D	96		
1.5 TDCi	04.2015 →	XVJC	D	11	<b>CAPRI II (GCEP)</b>						
1.6 TDCi	10.2012 →	T3JB	D	26	1.3	02.1974 → 08.1977	J1E	B	62		
1.6 Ti	10.2012 →	IQJA	B	43	1.3	02.1974 → 08.1977	J1E	B	62		
<b>C-MAX (DM2)</b>					1.6	02.1974 → 12.1977	LCE	B	117		
1.6	02.2007 → 09.2010	HWDA	B	42	2.0	04.1976 → 12.1977	NWN	B	78		
1.6	02.2007 → 09.2010	HWDB	B	42	2.0	04.1976 → 12.1977	NYL	B	78		
1.6	02.2007 → 09.2010	SHDA	B	42	<b>CAPRI III (GCEP)</b>						
1.6	02.2007 → 09.2010	SHDB	B	42	1.3	01.1978 → 06.1985	J1E	B	62		
1.6	02.2007 → 09.2010	SHDC	B	42	1.6	01.1978 → 04.1987	LCN	B	116		
1.6	04.2007 → 09.2010	HXDA	B	42	2.0	01.1978 → 12.1982	NYL	B	78		
1.6	04.2007 → 09.2010	HXDB	B	42	2.0	01.1978 → 12.1985	NEN	B	135		
1.6 TDCi	02.2007 → 09.2010	G8DA	D	22	<b>CONSUL (GGFL)</b>						
1.6 TDCi	02.2007 → 09.2010	G8DB	D	22	2000	01.1972 → 12.1975	NE	B	130		
1.6 TDCi	02.2007 → 09.2010	G8DC	D	22	<b>CONSUL Coupe (GGCL)</b>						
1.6 TDCi	02.2007 → 09.2010	G8DD	D	20	2000	01.1972 → 12.1975	NE	B	130		
1.6 TDCi	02.2007 → 09.2010	GPDA	D	22	<b>CONSUL Turnier (GGNL)</b>						
1.6 TDCi	02.2007 → 09.2010	HHDA	D	22	2000	01.1972 → 12.1975	NE	B	130		
1.6 TDCi	02.2007 → 09.2010	HHDB	D	22	<b>CORTINA</b>						
1.6 TDCi	02.2007 → 09.2010	MTDA	D	22	1.6	04.1981 → 1988	LCE	B	117		
1.8	02.2007 → 09.2010	QQDA	B	75	<b>COUGAR (EC_)</b>						
1.8	02.2007 → 09.2010	QQDB	B	75	2.0 16V	08.1998 → 12.2001	EDBA	B	82		
1.8	02.2007 → 09.2010	QQDC	B	75	2.0 16V	08.1998 → 12.2001	EDBB	B	82		
1.8 TDCi	02.2007 → 09.2010	KKDA	D	73	2.0 16V	08.1998 → 12.2001	EDBC	B	82		
1.8 TDCi	02.2007 → 09.2010	KKDB	D	73	2.0 16V	08.1998 → 12.2001	EDBD	B	82		
2.0	02.2007 → 09.2010	AODA	B	115	2.5 V6 24V	08.1998 → 12.2001	LCBA	B	68		
2.0	02.2007 → 09.2010	AODB	B	115	2.5 V6 24V	08.1998 → 12.2001	LCBB	B	67		
2.0	02.2007 → 09.2010	AODE	B	115	2.5 V6 24V	08.1998 → 12.2001	LCBC	B	67		
2.0	02.2007 → 09.2010	SYDA	B	115	2.5 V6 24V	08.1998 → 12.2001	LCBE	B	67		
2.0 CNG	04.2009 → 09.2010	SYDA	B	115	2.5 V6 24V	06.2000 → 12.2001	LCBB	B	67		
2.0 LPG	06.2008 → 09.2010	SYDA	B	115	2.5 V6 24V	06.2000 → 12.2001	LCBC	B	67		
2.0 TDCi	02.2007 → 09.2010	G6DA	D	87	2.5 V6 24V	06.2000 → 12.2001	LCBE	B	67		
2.0 TDCi	02.2007 → 09.2010	G6DB	D	87	<b>COURIER Pickup</b>						
2.0 TDCi	02.2007 → 09.2010	G6DC	D	87	1.6	08.2001 → 12.2011	FYDC	B	40		
2.0 TDCi	02.2007 → 09.2010	G6DD	D	87	1.8	03.1998 → 02.2002	RKA	B	58		
2.0 TDCi	02.2007 → 09.2010	G6DE	D	87	1.8 D	06.1999 → 02.2002	RTK	D	70		
2.0 TDCi	02.2007 → 09.2010	G6DF	D	87	<b>ECOSPORT</b>						
2.0 TDCi	02.2007 → 09.2010	G6DG	D	87	1.0 EcoBoost	10.2013 →	M1JC	B	8		
<b>C-MAX II (DXA/CB7, DXA/CEU)</b>					1.0 EcoBoost	10.2013 →	M1JJ	B	8		
1.0 EcoBoost	10.2012 →	M1DA	B	9	1.0 EcoBoost	10.2013 →	M1JU	B	8		
1.0 EcoBoost	10.2012 →	M1DD	B	9	1.0 EcoBoost	03.2016 →	YYJD	B	8		
1.0 EcoBoost	10.2012 →	M2DA	B	8	1.0 EcoBoost	04.2018 →	SFJL	B	8		
1.0 EcoBoost	10.2012 →	M2DC	B	8	1.5 EcoBlue TDCi	05.2015 →	XVJD	D	11		
1.5 EcoBoost	03.2015 →	M8DB	B	43	1.5 EcoBlue TDCi	11.2017 →	Z2JA	D	26		
1.5 EcoBoost	03.2015 →	M9DB	B	43	1.5 TDCi	10.2012 →	UGJE	D	11		
1.5 TDCi	03.2015 →	XWDA	D	12	1.5 TDCi	10.2013 →	UGJE	D	11		
1.5 TDCi	03.2015 →	XWDB	D	12	1.5 TDCi	05.2015 →	UGJM	D	11		
1.5 TDCi	03.2015 →	XWDC	D	12	1.5 TDCi	05.2015 →	XUJH	D	11		
1.5 TDCi	03.2015 →	XWDD	D	12	1.5 TDCi EcoBlue	11.2017 →	ZTJA	D	26		
1.5 TDCi	03.2015 →	XWDE	D	11	1.5 TDCi EcoBlue	11.2017 →	ZTJB	D	26		
1.5 TDCi	03.2015 →	XXDA	D	12	1.5 TDCi EcoBlue	11.2017 →	ZTJC	D	26		
1.5 TDCi	03.2015 →	XXDC	D	12	1.5 TDCi EcoBlue 4x4	11.2017 →	ZTJA	D	26		
1.5 TDCi ECOnetic	03.2015 →	AEDA	D	12	1.5 TDCi EcoBlue 4x4	11.2017 →	ZTJB	D	26		
1.6 EcoBoost	12.2010 →	JQDA	B	43	1.5 TDCi EcoBlue 4x4	11.2017 →	ZTJC	D	26		
					1.6 Ti-VCT	08.2012 →	HXJD	B	42		
					<b>ESCAPE III</b>						

			Pos				Pos		
1.6 EcoBoost	06.2012 →	JTDA	B	43	1.6 i	08.1989 → 07.1990	LJB	B	51
1.6 EcoBoost	06.2012 →	JTDB	B	43	1.8 D	01.1989 → 07.1990	RTA	D	70
<b>ESCORT CLASSIC (AAL, ABL)</b>				<b>ESCORT IV (GAF/AWF/ABFT/ALF)</b>					
1.6 16V	10.1998 → 07.2000	L1E	B	28	1.8 D	01.1989 → 07.1990	RTB	D	70
1.6 16V	10.1998 → 07.2000	L1K	B	29	2.0 D	12.1985 → 12.1987	RF	D	103
1.8 TD	10.1998 → 07.2000	RFD	D	69	<b>ESCORT IV Convertible (ALF)</b>				
1.8 TD	10.1998 → 07.2000	RFK	D	69	1.4	01.1986 → 07.1990	FUA	B	35
<b>ESCORT CLASSIC Turnier (ANL)</b>				<b>ESCORT IV Turnier (AWF, AVF)</b>					
1.6 16V	02.1999 → 07.2000	L1E	B	28	1.4	02.1987 → 07.1990	F6B	B	35
1.8 TD	02.1999 → 07.2000	RFD	D	69	1.4	02.1987 → 07.1990	F6D	B	35
1.8 TD	02.1999 → 07.2000	RFK	D	69	1.4	02.1987 → 07.1990	FUC	B	35
<b>ESCORT I (AFH, ATH)</b>				<b>ESCORT I Turnier (ADH)</b>					
1300	06.1968 → 06.1971	J2	B	61	1.6	01.1986 → 12.1987	LP2	B	50
1300	06.1970 → 02.1976	J2	B	61	1.6	01.1986 → 12.1987	LPA	B	50
1300	09.1973 → 02.1976	J1F	B	62	1.6 XR3i	01.1986 → 07.1990	LR2	B	51
<b>ESCORT II (ATH)</b>				<b>ESCORT II Turnier</b>					
1.3	12.1974 → 08.1980	J1F	B	62	1.6 D	01.1986 → 01.1989	LTC	D	56
1.3	12.1974 → 08.1980	J2	B	61	1.6 i	01.1986 → 07.1990	L4B	B	51
1.3	03.1979 → 08.1980	J2	B	61	1.8 D	01.1989 → 07.1990	RTA	D	70
1.6 RS	12.1974 → 08.1980	LC	B	61	1.8 D	01.1989 → 07.1990	RTB	D	70
2.0 RS	08.1975 → 08.1980	NE	B	130	<b>ESCORT V (AAL, ABL)</b>				
2.0 RS (BATN)	03.1973 → 02.1977	NE	B	130	1.4	07.1990 → 01.1995	F6F	B	35
<b>ESCORT III (GAA)</b>				<b>ESCORT V Convertible (ALL)</b>					
1.1	09.1980 → 08.1983	GLB	B	18	1.4	07.1990 → 01.1995	F6G	B	33
1.1	09.1980 → 08.1983	GMA	B	19	1.4	07.1990 → 01.1995	F4B	B	35
1.1	09.1980 → 08.1983	GPA	B	19	1.4	09.1990 → 12.1994	F4B	B	35
1.3	09.1980 → 12.1985	JPA	B	50	1.4	09.1990 → 12.1994	FUH	B	35
1.6	09.1980 → 10.1982	LUA	B	50	1.6	07.1990 → 08.1992	LUJ	B	54
1.6	09.1980 → 12.1985	LP1	B	50	1.6	07.1990 → 08.1992	LUK	B	50
1.6	09.1980 → 12.1985	LPA	B	50	1.6	07.1990 → 08.1992	LJF	B	48
1.6 D	02.1984 → 12.1985	LTA	D	56	1.6 i 16V	09.1992 → 01.1995	L1E	B	28
1.6 RS Turbo	11.1984 → 12.1985	LNA	B	48	1.6 i 16V	01.1994 → 01.1995	L1H	B	30
1.6 XR3i	10.1982 → 12.1985	LR1	B	51	1.8 16V XR3i	02.1992 → 01.1995	RDA	B	57
1.6 XR3i	10.1982 → 12.1985	LRA	B	51	1.8 16V XR3i	02.1992 → 01.1995	RQB	B	57
1.6 i (GAA)	07.1985 → 12.1985	L4B	B	51	1.8 D	07.1990 → 01.1995	RTE	D	70
RS 1600i	05.1982 → 12.1985	LUAE	B	50	1.8 D	07.1990 → 01.1995	RTF	D	70
<b>ESCORT III Convertible (ALD)</b>				<b>ESCORT III Turnier (AWA)</b>					
1.3	09.1983 → 12.1985	JPA	B	50	1.1	09.1980 → 08.1983	GLB	B	18
1.6	09.1983 → 12.1985	LP1	B	50	1.1	09.1980 → 08.1983	GMA	B	19
1.6	09.1983 → 12.1985	LPA	B	50	1.3	03.1981 → 12.1985	JPA	B	50
1.6 i	09.1983 → 12.1985	LR1	B	51	1.6	09.1980 → 12.1985	LP1	B	50
1.6 i	09.1983 → 12.1985	LRA	B	51	1.6	09.1980 → 12.1985	LPA	B	50
<b>ESCORT IV (GAF, AWF, ABFT)</b>				<b>ESCORT IV Turnier (AWF, AVF)</b>					
1.3	01.1986 → 03.1989	JLA	B	17	1.4	07.1990 → 04.1994	F6F	B	35
1.3	11.1986 → 07.1988	JPA	B	50	1.4	07.1990 → 04.1994	F6G	B	33
1.4	10.1985 → 10.1990	FUAA	B	34	1.4 i	07.1993 → 01.1995	F4B	B	35
1.4	01.1986 → 07.1990	F6B	B	35	1.6	07.1990 → 08.1993	LJF	B	48
1.4	01.1986 → 07.1990	F6D	B	35	1.6 16V XR3i	12.1992 → 01.1995	L1E	B	28
1.4	01.1986 → 07.1990	FUA	B	35	1.6 i 16V	02.1994 → 01.1995	L1H	B	30
1.4	01.1986 → 07.1990	FUC	B	35	1.8 16V XR3i	02.1992 → 01.1995	RDA	B	57
1.6	01.1986 → 12.1988	LP2	B	50	1.8 16V XR3i	02.1992 → 01.1995	RQB	B	57
1.6	04.1989 → 07.1990	LUG	B	50	<b>ESCORT V Saloon (AFL)</b>				
1.6 D	01.1986 → 01.1989	LTC	D	56	1.4	08.1993 → 04.1994	F6F	B	35
1.6 Turbo RS	01.1986 → 07.1990	LNB	B	48	1.4	08.1993 → 04.1994	F6G	B	33
1.6 XR3i	01.1986 → 08.1989	LR2	B	51	1.4	08.1993 → 01.1995	F4B	B	35
1.6 XR3i	01.1986 → 08.1989	LRB	B	51	1.4	08.1993 → 01.1995	FUH	B	35
1.6 i	01.1986 → 05.1990	L4B	B	51	1.6 i 16V	08.1993 → 01.1995	L1E	B	28
					1.6 i 16V	08.1993 → 01.1995	L1K	B	29
					1.6 i 16V	01.1994 → 01.1995	L1H	B	30
					1.8 D	08.1993 → 01.1995	RTE	D	70

		Pos							Pos
1.8 D	08.1993 → 01.1995	RTF	D	70	<b>ESCORT VI Turnier (GAL, ANL)</b>				
1.8 D	08.1993 → 01.1995	RTH	D	70	1.4	01.1995 → 12.1996	F4B	B	35
1.8 TD	08.1993 → 01.1995	RFD	D	69	1.4	01.1995 → 02.1999	F4B	B	35
1.8 TD	08.1993 → 01.1995	RFK	D	69	1.4	01.1995 → 02.1999	FUH	B	35
1.8 i 16V	08.1993 → 01.1995	RDA	B	57	1.6 16V	01.1995 → 02.1999	L1E	B	28
<b>ESCORT V Turnier (ANL)</b>					1.6 16V	01.1995 → 02.1999	L1K	B	29
1.4	07.1990 → 01.1995	F6F	B	35	1.6 i 16V	01.1995 → 08.1995	L1H	B	30
1.4	07.1990 → 01.1995	F6G	B	33	1.8 16V	01.1995 → 08.1995	RDA	B	57
1.4	01.1994 → 01.1995	F4B	B	35	1.8 16V	01.1995 → 02.1999	RKC	B	57
1.4	01.1994 → 01.1995	FUH	B	35	1.8 D	01.1995 → 02.1999	RTE	D	70
1.6	07.1990 → 08.1992	LUJ	B	54	1.8 D	01.1995 → 02.1999	RTF	D	70
1.6	07.1990 → 08.1992	LUK	B	50	1.8 D	01.1995 → 02.1999	RTH	D	70
1.6	07.1990 → 09.1992	LJF	B	48	1.8 TD	01.1995 → 02.1999	RFD	D	69
1.6 i 16V	09.1992 → 01.1995	L1E	B	28	1.8 TD	01.1995 → 02.1999	RFK	D	69
1.6 i 16V	01.1994 → 01.1995	L1H	B	30	1.8 Turbo D	12.1995 → 02.1999	RVA	D	72
1.8 16V	02.1992 → 01.1995	RDA	B	57	<b>FIESTA I (GFBT)</b>				
1.8 D	07.1990 → 01.1995	RTE	D	70	1.1	05.1976 → 08.1983	GLA	B	16
1.8 D	07.1990 → 01.1995	RTF	D	70	1.1 (WFBT)	02.1981 → 08.1983	GLW	B	18
1.8 D	07.1990 → 01.1995	RTH	D	70	1.6 XR2	08.1981 → 08.1983	L3E	B	60
1.8 TD	02.1993 → 01.1995	RFD	D	69	1.6 XR2	09.1981 → 08.1983	L3E	B	60
1.8 TD	02.1993 → 01.1995	RFK	D	69	<b>FIESTA II (FBD)</b>				
1.8 TD	02.1993 → 01.1995	RFS	D	71	1.3	09.1983 → 09.1989	JPC	B	50
1.8 i 16V	02.1993 → 01.1995	RQB	B	57	1.3 (FBD)	09.1983 → 01.1987	JPC	B	50
<b>ESCORT VI (GAL, AAL, ABL)</b>					1.4 (FBD)	10.1985 → 11.1989	FUB	B	35
1.4	01.1995 → 10.1998	F4B	B	35	1.4 (FBD)	10.1986 → 02.1989	F6A	B	36
1.4	01.1995 → 10.1998	FUH	B	35	1.4 (FBD)	10.1986 → 02.1989	F6C	B	35
1.4	01.1995 → 12.1999	F4B	B	35	1.4 (FBD)	02.1987 → 02.1989	FUD	B	35
1.6	01.2001 → 08.2002	L1K	B	29	1.6	01.1985 → 11.1989	LP3	B	50
1.6 16V	01.1995 → 10.1998	L1E	B	28	1.6 D (FBD)	04.1984 → 02.1989	LTB	D	56
1.6 16V 4x4	01.1995 → 10.1998	L1E	B	28	1.6 XR2 (FBD)	03.1984 → 02.1989	LUD	B	51
1.6 i 16V	01.1995 → 08.1995	L1H	B	30	1.6 XR2 (FBD)	04.1984 → 02.1989	LUB	B	50
1.8 16V	01.1995 → 08.1995	RDA	B	57	<b>FIESTA III (GFJ)</b>				
1.8 16V	01.1995 → 10.1998	RKC	B	57	1.4	03.1989 → 12.1995	F4A	B	35
1.8 D	01.1995 → 12.1996	RTE	D	70	1.4	03.1989 → 12.1995	F6E	B	35
1.8 D	01.1995 → 12.1996	RTF	D	70	1.4	03.1989 → 12.1995	FUG	B	35
1.8 D	01.1995 → 12.1996	RTH	D	70	1.4	03.1989 → 12.1995	FUJ	B	35
1.8 TD	01.1995 → 10.1998	RFD	D	69	1.4	11.1992 → 12.1996	FUF	B	37
1.8 TD	01.1995 → 10.1998	RFK	D	69	1.6	01.1989 → 01.1994	LUH	B	27
1.8 Turbo D	12.1995 → 10.1998	RVA	D	72	1.6	03.1989 → 12.1992	LUH	B	27
RS 2000	02.1995 → 02.1998	N7A	B	102	1.6 Turbo (FBJT)	03.1990 → 10.1992	LHA	B	51
RS 2000 4x4	02.1995 → 10.1998	N7A	B	102	1.6 XR2i	03.1989 → 03.1993	LJD	B	51
<b>ESCORT VI Convertible (ALL)</b>					1.6 XR2i	03.1989 → 01.1994	LJC	B	51
1.4	02.1995 → 08.1998	F4B	B	35	1.6 i 16V	01.1994 → 12.1995	L1G	B	28
1.6 16V XR3i	02.1995 → 12.1996	L1H	B	30	1.8 16V	02.1992 → 12.1995	RDB	B	57
1.6 16V XR3i	02.1995 → 09.1999	L1E	B	28	1.8 D	03.1989 → 12.1995	RTC	D	70
1.6 16V XR3i	02.1995 → 09.1999	L1K	B	29	1.8 D	03.1989 → 12.1995	RTD	D	70
1.8 16V XR3i	02.1995 → 08.1998	RDA	B	57	1.8 D	03.1989 → 12.1995	RTG	D	70
1.8 16V XR3i	02.1995 → 08.2000	RQB	B	57	1.8 TD	03.1993 → 12.1995	RFL	D	69
1.8 16V XR3i	10.1995 → 08.1998	RKC	B	57	1.8 XR2i 16V	02.1992 → 12.1995	RQC	B	57
1.8 TD	09.1995 → 08.1998	RFD	D	69	<b>FIESTA IV (JA , JB )</b>				
1.8 TD	09.1995 → 08.1998	RFK	D	69	1.25 i 16V	08.1995 → 01.2002	DHA	B	5
1.8 Turbo D	10.1996 → 08.1999	RVA	D	72	1.25 i 16V	08.1995 → 01.2002	DHB	B	5
<b>ESCORT VI Saloon (GAL, AFL)</b>					1.25 i 16V	08.1995 → 01.2002	DHC	B	5
1.4	01.1995 → 12.1996	F4B	B	35	1.25 i 16V	08.1995 → 01.2002	DHD	B	5
1.4	01.1995 → 02.1999	F4B	B	35	1.25 i 16V	08.1995 → 01.2002	DHE	B	5
1.4	01.1995 → 02.1999	FUH	B	35	1.25 i 16V	08.1995 → 01.2002	DHF	B	5
1.6	01.2001 → 08.2002	L1K	B	29	1.25 i 16V	08.1995 → 01.2002	DHG	B	5
1.6 i 16V	01.1995 → 08.1995	L1H	B	30	1.4 i 16V	04.1996 → 01.2002	FHA	B	31
1.6 i 16V	01.1995 → 02.1999	L1E	B	28	1.4 i 16V	04.1996 → 01.2002	FHE	B	31
1.6 i 16V	01.1995 → 02.1999	L1K	B	29	1.6	02.1999 → 09.2002	L1V	B	41
1.8 16V	01.1995 → 08.1995	RDA	B	57	1.6	06.2000 → 06.2002	L1V	B	41
1.8 16V	01.1995 → 02.1999	RKC	B	57	1.6 16V Sport	02.2000 → 01.2002	L1T	B	41
1.8 D	01.1995 → 12.1996	RTE	D	70	1.6 16V Sport	02.2000 → 01.2002	L1V	B	41
1.8 D	01.1995 → 12.1996	RTF	D	70	1.8 D	08.1995 → 04.2000	RTJ	D	70
1.8 D	01.1995 → 12.1996	RTH	D	70	1.8 D	08.1995 → 04.2000	RTK	D	70
1.8 TD	01.1995 → 02.1999	RFD	D	69	1.8 DI	04.2000 → 01.2002	RTN	D	73
1.8 TD	01.1995 → 02.1999	RFK	D	69	1.8 DI	04.2000 → 01.2002	RTP	D	73
1.8 TD	01.1995 → 02.1999	RFN	D	69	1.8 DI	04.2000 → 01.2002	RTQ	D	73
1.8 Turbo D	12.1995 → 02.1999	RVA	D	72	<b>FIESTA Saloon</b>				

F

				Pos					Pos
1.0 EcoBoost	09.2013 →	M1JE	B	8	<b>FIESTA VII (HJ, HF)</b>				
1.0 EcoBoost	09.2013 →	M1JH	B	8	1.0 EcoBoost	05.2017 →	M1JL	B	8
1.4 TDCi	05.2002 → 11.2011	F6JC	D	13	1.0 EcoBoost	05.2017 →	M1JM	B	8
1.4 TDCi	05.2002 → 11.2011	KVJA	D	11	1.0 EcoBoost	05.2017 →	SFJE	B	8
1.5 TDCi	01.2011 → 12.2016	15DSOX	D	14	1.0 EcoBoost	05.2017 →	SFJF	B	8
1.6	10.2010 →	HXJA	B	42	1.0 EcoBoost	05.2017 →	SFJH	B	8
1.6	10.2010 →	HXJB	B	42	1.0 EcoBoost	05.2017 →	SFJJ	B	8
1.6 TDCi	10.2010 →	HHJC	D	22	1.0 EcoBoost	05.2017 →	SFJK	B	8
1.6 Ti	04.2010 →	HXJA	B	42	1.0 EcoBoost	05.2017 →	SFJN	B	8
1.6 Ti	04.2010 →	HXJB	B	42	1.0 EcoBoost	05.2017 →	SFJP	B	8
1.6 Ti	03.2015 →	IQJA	B	43	1.0 EcoBoost	06.2017 →	YYJE	B	8
<b>FIESTA V (JH, JD)</b>					1.0 EcoBoost	12.2019 →	MOJA	B	10
1.25 16V	05.2002 → 06.2008	FUJA	B	6	1.0 EcoBoost mHEV	11.2019 →	B7JC	B	10
1.25 16V	05.2002 → 06.2008	FUJB	B	7	1.0 EcoBoost mHEV	07.2020 →	BZJA	B	10
1.25 16V	03.2003 → 06.2008	M7JA	B	7	1.0 EcoBoost mHEV	01.2021 →	B7JA	B	10
1.25 16V	03.2003 → 06.2008	M7JB	B	7	ACTIVE				
1.4 16V	11.2001 → 06.2008	FXJA	B	32	1.0 EcoBoost mHEV	01.2021 →	B7JA	B	10
1.4 16V	11.2001 → 06.2008	FXJB	B	32	ACTIVE				
1.4 TDCi	11.2001 → 06.2008	F6JA	D	13	1.0 EcoBoost mHEV	01.2021 →	B7JB	B	10
1.4 TDCi	11.2001 → 06.2008	F6JB	D	13	ACTIVE				
1.6 16V	11.2001 → 06.2008	FYJA	B	40	1.0 EcoBoost mHEV	01.2021 →	B7JB	B	10
1.6 16V	11.2001 → 06.2008	FYJB	B	40	ACTIVE				
1.6 TDCi	11.2004 → 06.2008	HHJA	D	22	1.0 EcoBoost mHEV	01.2021 →	B7JC	B	10
1.6 TDCi	11.2004 → 06.2008	HHJB	D	22	ACTIVE				
ST150	03.2005 → 06.2008	N4JB	B	115	1.0 EcoBoost mHEV	01.2021 →	BZJA	B	10
<b>FIESTA VI (CB1, CCN)</b>					ACTIVE				
1.0	10.2012 →	P4JA	B	8	1.5 TDCi	05.2017 →	XUJC	D	11
1.0	10.2012 →	P4JB	B	8	1.5 TDCi	05.2017 →	XUJD	D	11
1.0	10.2012 →	P4JC	B	8	1.5 TDCi	05.2017 →	XUJE	D	11
1.0	10.2012 →	P4JD	B	8	1.5 TDCi	05.2017 →	XUJF	D	11
1.0	01.2013 →	XMJA	B	8	1.5 TDCi	05.2017 →	XUJG	D	11
1.0	01.2013 →	XMJB	B	8	1.5 TDCi	05.2017 →	XUJK	D	11
1.0 EcoBoost	09.2012 →	M1JE	B	8	1.5 TDCi	05.2017 →	XUJL	D	11
1.0 EcoBoost	09.2012 →	M1JH	B	8	1.5 TDCi	05.2017 →	XUJM	D	11
1.0 EcoBoost	01.2013 →	SFJA	B	9	1.5 TDCi	05.2017 →	XUJN	D	11
1.0 EcoBoost	01.2013 →	SFJB	B	9	1.5 TDCi	05.2017 →	XWJA	D	11
1.0 EcoBoost	01.2013 →	SFJC	B	9	1.5 TDCi	05.2017 →	XWJB	D	11
1.0 EcoBoost	01.2013 →	SFJD	B	9	1.5 TDCi	05.2017 →	XWJC	D	11
1.0 Sport	05.2014 →	YYJA	B	8	<b>FOCUS C-MAX (DM2)</b>				
1.0 Sport	05.2014 →	YYJB	B	8	1.6	10.2003 → 03.2007	HWDA	B	42
1.25	06.2008 →	SNJA	B	7	1.6	10.2003 → 03.2007	HWDB	B	42
1.25	06.2008 →	SNJB	B	7	1.6	10.2003 → 03.2007	SHDA	B	42
1.4	10.2008 →	SPJA	B	32	1.6	10.2003 → 03.2007	SHDB	B	42
1.4	10.2008 →	SPJC	B	32	1.6	10.2003 → 03.2007	SHDC	B	42
1.4 LPG	01.2009 →	SPJA	B	32	1.6 TDCi	10.2003 → 03.2007	G8DA	D	22
1.4 LPG	01.2009 →	SPJC	B	32	1.6 TDCi	10.2003 → 03.2007	G8DB	D	22
1.4 TDCi	01.2009 →	F6JB	D	13	1.6 TDCi	10.2003 → 03.2007	G8DD	D	20
1.4 TDCi	01.2009 →	F6JD	D	15	1.6 TDCi	10.2003 → 03.2007	G8DE	D	21
1.4 TDCi	07.2010 →	F6JD	D	15	1.6 TDCi	10.2003 → 03.2007	G8DF	D	21
1.4 TDCi	07.2010 →	KVJA	D	14	1.6 TDCi	02.2005 → 03.2007	HHDA	D	22
1.5 TDCi	09.2012 →	UGJC	D	12	1.6 TDCi	02.2005 → 03.2007	HHDB	D	22
1.5 TDCi	09.2012 →	XUJA	D	11	1.6 Ti	08.2004 → 03.2007	HXDA	B	42
1.5 TDCi	09.2012 →	XUJB	D	11	1.8	10.2003 → 03.2007	CSDA	B	75
1.5 TDCi	05.2015 →	XVJB	D	11	1.8	10.2003 → 03.2007	CSDB	B	75
1.5 TDCi	05.2015 →	XVJC	D	11	1.8	04.2004 → 03.2007	QQDA	B	75
1.6	10.2010 →	HXJA	B	42	1.8	04.2004 → 03.2007	QQDB	B	75
1.6 ST	03.2013 →	JTJA	B	43	1.8	09.2005 → 03.2007	QQDC	B	75
1.6 ST	03.2013 →	JTJB	B	43	1.8 TDCi	01.2005 → 03.2007	KKDA	D	73
1.6 TDCi	06.2008 →	HHJC	D	22	1.8 TDCi	01.2005 → 03.2007	KKDB	D	73
1.6 TDCi	06.2008 →	HHJD	D	22	2.0	03.2004 → 03.2007	AODA	B	115
1.6 TDCi	06.2008 →	HHJE	D	22	2.0	03.2004 → 03.2007	AODB	B	115
1.6 TDCi	06.2008 →	HHJF	D	22	2.0	03.2004 → 03.2007	AODE	B	115
1.6 TDCi	06.2008 →	UBJA	D	22	2.0	03.2004 → 03.2007	SYDA	B	115
1.6 TDCi	02.2010 →	T3JA	D	24	2.0 TDCi	10.2003 → 03.2007	G6DA	D	87
1.6 TDCi	02.2010 →	TZJA	D	23	2.0 TDCi	10.2003 → 03.2007	G6DB	D	87
1.6 TDCi	02.2010 →	TZJB	D	23	2.0 TDCi	10.2003 → 03.2007	G6DC	D	87
1.6 Ti	06.2008 →	HXJA	B	42	2.0 TDCi	10.2003 → 03.2007	G6DD	D	87
1.6 Ti	06.2008 →	HXJB	B	42	2.0 TDCi	10.2003 → 03.2007	G6DE	D	87
1.6 Ti	09.2012 →	IQJA	B	43	2.0 TDCi	10.2003 → 03.2007	G6DF	D	87
					2.0 TDCi	10.2003 → 03.2007	G6DG	D	87



Pos					Pos				
<b>FOCUS I (DAW, DBW)</b>					1.6	07.2004 → 09.2012	SHDB	B	42
1.6	07.2003 → 06.2007	FYDA	B	40	1.6	07.2004 → 09.2012	SHDC	B	42
1.6 16V	10.1998 → 11.2004	FYDA	B	40	1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	G8DA	D	22
1.6 16V	10.1998 → 11.2004	FYDB	B	40	1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	G8DB	D	22
1.6 16V	10.1998 → 11.2004	FYDC	B	40	1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	G8DC	D	22
1.6 16V	10.1998 → 11.2004	FYDD	B	40	1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	G8DD	D	20
1.6 16V	10.1998 → 11.2004	FYDH	B	40	1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	G8DE	D	21
1.6 16V Flexifuel	01.2002 → 11.2004	FYDH	B	40	1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	G8DF	D	21
1.8 16V	10.1998 → 11.2004	EYDB	B	59	1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	MTDA	D	22
1.8 16V	10.1998 → 11.2004	EYDC	B	59	1.6 TDCi	01.2005 → 09.2012	GPDA	D	22
1.8 DI / TDDi	08.1999 → 11.2004	BHDA	D	73	1.6 TDCi	01.2005 → 09.2012	GPDC	D	22
1.8 DI / TDDi	08.1999 → 11.2004	BHDB	D	73	1.6 TDCi	01.2005 → 09.2012	HHDA	D	22
1.8 TDCi	03.2001 → 11.2004	F9DA	D	73	1.6 TDCi	01.2005 → 09.2012	HHDB	D	22
1.8 TDCi	03.2001 → 11.2004	F9DB	D	73	1.6 Ti	07.2004 → 09.2012	HXDA	B	42
1.8 TDCi	08.2002 → 11.2004	FFDA	D	73	1.6 Ti	07.2004 → 09.2012	HXDB	B	42
1.8 Turbo DI / TDDi	10.1998 → 11.2004	C9DA	D	73	1.8	03.2006 → 09.2012	QQDA	B	75
1.8 Turbo DI / TDDi	10.1998 → 11.2004	C9DB	D	73	1.8	03.2006 → 09.2012	QQDB	B	75
1.8 Turbo DI / TDDi	10.1998 → 11.2004	C9DC	D	73	1.8 Flexifuel	01.2006 → 09.2012	QQDA	B	75
2.0	06.2005 → 09.2008	AODA	B	115	1.8 Flexifuel	01.2006 → 09.2012	QQDB	B	75
2.0	06.2005 → 09.2008	AODE	B	115	1.8 TDCi	01.2005 → 09.2012	KKDA	D	73
2.0 16V	10.1998 → 11.2004	EDDB	B	82	2.0	07.2004 → 09.2012	AODA	B	115
2.0 16V	10.1998 → 11.2004	EDDC	B	83	2.0	07.2004 → 09.2012	AODB	B	115
<b>FOCUS I Saloon (DFW)</b>					2.0	07.2004 → 09.2012	AODE	B	115
1.6 16V	02.1999 → 11.2004	FYDA	B	40	2.0	06.2005 → 09.2008	SYDA	B	115
1.6 16V	02.1999 → 11.2004	FYDB	B	40	2.0 CNG	04.2009 → 07.2011	SYDA	B	115
1.6 16V	02.1999 → 11.2004	FYDC	B	40	2.0 Flex	10.2008 → 03.2010	SYDA	B	115
1.6 16V	02.1999 → 11.2004	FYDD	B	40	2.0 LPG	06.2008 → 07.2011	SYDA	B	115
1.6 16V	02.1999 → 11.2004	FYDH	B	40	2.0 TDCi	07.2004 → 01.2008	G6DE	D	87
1.8 16V	02.1999 → 11.2004	EYDB	B	59	2.0 TDCi	07.2004 → 01.2008	G6DF	D	87
1.8 16V	02.1999 → 11.2004	EYDC	B	59	2.0 TDCi	07.2004 → 09.2012	G6DA	D	87
1.8 TDCi	03.2001 → 11.2004	F9DA	D	73	2.0 TDCi	07.2004 → 09.2012	G6DB	D	87
1.8 TDCi	03.2001 → 11.2004	F9DB	D	73	2.0 TDCi	07.2004 → 09.2012	G6DD	D	87
1.8 TDCi	08.2002 → 11.2004	FFDA	D	73	2.0 TDCi	07.2004 → 09.2012	G6DG	D	87
1.8 Turbo DI / TDDi	02.1999 → 11.2004	C9DA	D	73	2.5 ST	10.2005 → 09.2012	HYDA	B	76
1.8 Turbo DI / TDDi	02.1999 → 11.2004	C9DB	D	73	<b>FOCUS II Convertible</b>				
1.8 Turbo DI / TDDi	02.1999 → 11.2004	C9DC	D	73	1.6	10.2006 → 09.2010	HWDA	B	42
1.8 Turbo DI / TDDi	08.2001 → 03.2005	BHDA	D	73	1.6	10.2006 → 09.2010	HWDB	B	42
1.8 Turbo DI / TDDi	08.2001 → 03.2005	BHDB	D	73	1.6	10.2006 → 09.2010	SHDA	B	42
2.0	06.2005 → 11.2009	AODA	B	115	1.6	10.2006 → 09.2010	SHDB	B	42
2.0	06.2005 → 11.2009	AODE	B	115	1.6	10.2006 → 09.2010	SHDC	B	42
2.0 16V	02.1999 → 11.2004	EDDB	B	82	2.0	10.2006 → 09.2010	AODA	B	115
2.0 16V	02.1999 → 11.2004	EDDC	B	83	2.0	10.2006 → 09.2010	AODB	B	115
<b>FOCUS I Turnier (DNW)</b>					2.0	10.2006 → 09.2010	AODE	B	115
1.6 16V	02.1999 → 11.2004	FYDA	B	40	2.0	10.2006 → 09.2010	SYDA	B	115
1.6 16V	02.1999 → 11.2004	FYDB	B	40	2.0 TDCi	10.2006 → 09.2010	G6DA	D	87
1.6 16V	02.1999 → 11.2004	FYDC	B	40	2.0 TDCi	10.2006 → 09.2010	G6DB	D	87
1.6 16V	02.1999 → 11.2004	FYDD	B	40	2.0 TDCi	10.2006 → 09.2010	G6DD	D	87
1.6 16V	02.1999 → 11.2004	FYDH	B	40	2.0 TDCi	10.2006 → 09.2010	G6DG	D	87
1.6 16V Flexifuel	01.2002 → 11.2004	FYDH	B	40	<b>FOCUS II Saloon (DB_, FCH, DH)</b>				
1.8 16V	02.1999 → 11.2004	EYDB	B	59	1.4	04.2005 → 09.2012	ASDA	B	32
1.8 16V	02.1999 → 11.2004	EYDC	B	59	1.4	04.2005 → 09.2012	ASDB	B	32
1.8 DI / TDDi	08.1999 → 11.2004	BHDA	D	73	1.6	04.2005 → 09.2012	HWDA	B	42
1.8 DI / TDDi	08.1999 → 11.2004	BHDB	D	73	1.6	04.2005 → 09.2012	HWDB	B	42
1.8 TDCi	03.2001 → 11.2004	F9DA	D	73	1.6	04.2005 → 09.2012	SHDA	B	42
1.8 TDCi	03.2001 → 11.2004	F9DB	D	73	1.6	04.2005 → 09.2012	SHDB	B	42
1.8 TDCi	08.2002 → 11.2004	FFDA	D	73	1.6	04.2005 → 09.2012	SHDC	B	42
1.8 Turbo DI / TDDi	02.1999 → 11.2004	C9DA	D	73	1.6 TDCi	04.2005 → 09.2012	G8DA	D	22
1.8 Turbo DI / TDDi	02.1999 → 11.2004	C9DB	D	73	1.6 TDCi	04.2005 → 09.2012	G8DB	D	22
1.8 Turbo DI / TDDi	02.1999 → 11.2004	C9DC	D	73	1.6 TDCi	04.2005 → 09.2012	G8DC	D	22
2.0 16V	02.1999 → 11.2004	EDDB	B	82	1.6 TDCi	04.2005 → 09.2012	G8DD	D	20
2.0 16V	02.1999 → 11.2004	EDDC	B	83	1.6 TDCi	04.2005 → 09.2012	G8DE	D	21
<b>FOCUS II (DA_)</b>					1.6 TDCi	04.2005 → 09.2012	G8DF	D	21
2.3i 16V (USA)	11.2004 → 11.2010	GZ	B	115	1.6 TDCi	04.2005 → 09.2012	GPDA	D	22
<b>FOCUS II (DA_, HCP, DP)</b>					1.6 TDCi	04.2005 → 09.2012	GPDC	D	22
1.4	07.2004 → 09.2012	ASDA	B	32	1.6 TDCi	04.2005 → 09.2012	HHDA	D	22
1.4	07.2004 → 09.2012	ASDB	B	32	1.6 TDCi	04.2005 → 09.2012	HHDB	D	22
1.6	07.2004 → 09.2012	HWDA	B	42	1.6 TDCi	04.2005 → 09.2012	MTDA	D	22
1.6	07.2004 → 09.2012	HWDB	B	42	1.6 Ti	04.2005 → 09.2012	HXDA	B	42
1.6	07.2004 → 09.2012	SHDA	B	42	1.6 Ti	04.2005 → 09.2012	HXDB	B	42

F

				Pos					Pos
1.8	03.2006 → 09.2012	QQDA	B	75	1.5 TDCi	09.2014 →	XWDA	D	12
1.8	03.2006 → 09.2012	QQDB	B	75	1.5 TDCi	09.2014 →	XWDB	D	12
1.8 Flexifuel	06.2006 → 07.2011	QQDA	B	75	1.5 TDCi	09.2014 →	XWDC	D	12
1.8 Flexifuel	06.2006 → 07.2011	QQDB	B	75	1.5 TDCi	09.2014 →	XWDD	D	12
1.8 TDCi	04.2005 → 09.2012	KKDA	D	73	1.5 TDCi	09.2014 →	XWDE	D	11
2.0	04.2005 → 07.2011	AODA	B	115	1.5 TDCi	09.2014 →	XXDA	D	12
2.0	04.2005 → 07.2011	AODB	B	115	1.5 TDCi	09.2014 →	XXDC	D	12
2.0	04.2005 → 07.2011	AODE	B	115	1.5 TDCi ECOnetic	09.2014 →	AEDA	D	12
2.0	04.2005 → 07.2011	SYDA	B	115	1.5 TDCi ECOnetic	09.2014 →	XXDB	D	12
2.0	06.2005 → 09.2012	SYDA	B	115	1.6 EcoBoost	07.2010 →	JQDA	B	43
2.0 Flex	04.2010 → 09.2013	SYDA	B	115	1.6 EcoBoost	07.2010 →	JQDB	B	43
2.0 TDCi	04.2005 → 09.2012	G6DA	D	87	1.6 EcoBoost	07.2010 →	JTDA	B	43
2.0 TDCi	04.2005 → 09.2012	G6DB	D	87	1.6 EcoBoost	07.2010 →	JTDB	B	43
2.0 TDCi	04.2005 → 09.2012	G6DD	D	87	1.6 TDCi	07.2010 →	T1DA	D	23
2.0 TDCi	04.2005 → 09.2012	G6DG	D	87	1.6 TDCi	07.2010 →	T1DB	D	23
<b>FOCUS II Turnier (DA_, FFS, DS)</b>					1.6 TDCi	07.2010 →	T3DA	D	23
1.4	07.2004 → 09.2012	ASDA	B	32	1.6 TDCi	07.2010 →	T3DB	D	23
1.4	07.2004 → 09.2012	ASDB	B	32	1.6 TDCi ECOnetic	05.2012 →	NGDA	D	25
1.6	07.2004 → 07.2011	HWDA	B	42	1.6 Ti	07.2010 →	IQDB	B	43
1.6	07.2004 → 07.2011	HWDB	B	42	2.0 TDCi	07.2010 →	TXDB	D	94
1.6	07.2004 → 07.2011	SHDA	B	42	2.0 TDCi	07.2010 →	TYDA	D	94
1.6	07.2004 → 07.2011	SHDB	B	42	2.0 TDCi	07.2010 →	UFDB	D	94
1.6	07.2004 → 07.2011	SHDC	B	42	2.0 TDCi	07.2010 →	UKDB	D	94
1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	G8DA	D	22	2.0 TDCi	11.2014 →	T7DB	D	96
1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	G8DB	D	22	2.0 TDCi ST	11.2014 →	T8DA	D	96
1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	G8DC	D	22	<b>FOCUS III Saloon</b>				
1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	G8DD	D	20	1.0 EcoBoost	02.2012 →	M1DA	B	9
1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	G8DE	D	21	1.0 EcoBoost	02.2012 →	M1DC	B	9
1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	G8DF	D	21	1.0 EcoBoost	02.2012 →	M1DD	B	9
1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	GPDA	D	22	1.0 EcoBoost	02.2012 →	M2DA	B	8
1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	GPDC	D	22	1.0 EcoBoost	02.2012 →	M2DB	B	8
1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	HHDA	D	22	1.0 EcoBoost	02.2012 →	M2DC	B	8
1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	HHDB	D	22	1.0 EcoBoost	02.2012 →	SFDA	B	8
1.6 TDCi	07.2004 → 09.2012	MTDA	D	22	1.0 EcoBoost	02.2012 →	SFDB	B	8
1.6 TDCi	12.2007 → 09.2012	G8DA	D	22	1.0 EcoBoost	10.2017 →	M1DH	B	8
1.6 Ti	07.2004 → 09.2012	HXDA	B	42	1.5 EcoBoost	11.2014 →	M8DA	B	43
1.6 Ti	07.2004 → 09.2012	HXDB	B	42	1.5 EcoBoost	11.2014 →	M8DB	B	43
1.8	03.2006 → 09.2012	QQDA	B	75	1.5 EcoBoost	11.2014 →	M9DA	B	43
1.8	03.2006 → 09.2012	QQDB	B	75	1.5 EcoBoost	11.2014 →	M9DB	B	43
1.8 Flexifuel	01.2006 → 09.2012	QQDA	B	75	1.5 EcoBoost	05.2015 →	M9DA	B	43
1.8 Flexifuel	01.2006 → 09.2012	QQDB	B	75	1.5 EcoBoost	05.2015 →	M9DB	B	43
1.8 TDCi	07.2004 → 09.2012	KKDA	D	73	1.5 TDCi	11.2014 →	XWDA	D	12
2.0	07.2004 → 09.2012	AODA	B	115	1.5 TDCi	11.2014 →	XWDB	D	12
2.0	07.2004 → 09.2012	AODB	B	115	1.5 TDCi	11.2014 →	XWDC	D	12
2.0	07.2004 → 09.2012	AODE	B	115	1.5 TDCi	11.2014 →	XWDD	D	12
2.0	07.2004 → 09.2012	SYDA	B	115	1.5 TDCi	11.2014 →	XWDE	D	11
2.0 LPG	06.2008 → 07.2011	SYDA	B	115	1.5 TDCi	11.2014 →	XXDA	D	12
2.0 TDCi	07.2004 → 01.2008	G6DE	D	87	1.5 TDCi	11.2014 →	XXDC	D	12
2.0 TDCi	07.2004 → 01.2008	G6DF	D	87	1.5 TDCi ECOnetic	11.2014 →	AEDA	D	12
2.0 TDCi	07.2004 → 09.2012	G6DA	D	87	1.5 TDCi ECOnetic	11.2014 →	XXDB	D	12
2.0 TDCi	07.2004 → 09.2012	G6DB	D	87	1.6 EcoBoost	07.2010 →	JQDA	B	43
2.0 TDCi	07.2004 → 09.2012	G6DD	D	87	1.6 EcoBoost	07.2010 →	JQDB	B	43
2.0 TDCi	07.2004 → 09.2012	G6DG	D	87	1.6 EcoBoost	07.2010 →	JTDA	B	43
<b>FOCUS III</b>					1.6 EcoBoost	07.2010 →	JTDB	B	43
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M1DA	B	9	1.6 TDCi	07.2010 →	T1DA	D	23
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M1DC	B	9	1.6 TDCi	07.2010 →	T1DB	D	23
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M1DD	B	9	1.6 TDCi	07.2010 →	T3DA	D	23
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M2DA	B	8	1.6 TDCi	07.2010 →	T3DB	D	23
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M2DB	B	8	1.6 TDCi	05.2012 →	NGDA	D	25
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M2DC	B	8	1.6 Ti	07.2010 →	IQDB	B	43
1.0 EcoBoost	02.2012 →	SFDA	B	8	2.0 TDCi	07.2010 →	TXDB	D	94
1.0 EcoBoost	02.2012 →	SFDB	B	8	2.0 TDCi	07.2010 →	TYDA	D	94
1.0 EcoBoost	10.2017 →	M1DH	B	8	2.0 TDCi	07.2010 →	UFDB	D	94
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M8DA	B	43	2.0 TDCi	07.2010 →	UKDB	D	94
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M8DB	B	43	2.0 TDCi	11.2014 →	T7DB	D	96
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M9DA	B	43	<b>FOCUS III Turnier</b>				
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M9DB	B	43	1.0 EcoBoost	02.2012 →	M1DA	B	9
1.5 EcoBoost	05.2015 →	M9DA	B	43	1.0 EcoBoost	02.2012 →	M1DC	B	9
1.5 EcoBoost	05.2015 →	M9DB	B	43	1.0 EcoBoost	02.2012 →	M1DD	B	9

			Pos				Pos		
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M2DA	B	8	1.9 TDI	03.1995 → 05.2006	AHU	D	44
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M2DB	B	8	1.9 TDI	08.1997 → 04.2000	AFN	D	44
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M2DC	B	8	1.9 TDI	08.1997 → 04.2000	AVG	D	45
1.0 EcoBoost	02.2012 →	SFDA	B	8	1.9 TDI	04.2000 → 05.2006	ANU	D	46
1.0 EcoBoost	02.2012 →	SFDB	B	8	1.9 TDI	04.2000 → 05.2006	AUY	D	46
1.0 EcoBoost	10.2017 →	M1DH	B	8	1.9 TDI	02.2003 → 05.2006	ASZ	D	46
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M8DA	B	43	1.9 TDI	05.2005 → 05.2006	BTB	D	47
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M8DB	B	43	2.0 i	11.1995 → 05.2006	NSE	B	101
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M9DA	B	43	2.0 i	11.1995 → 05.2006	ZVSA	B	101
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M9DB	B	43	2.8 V6	04.2000 → 05.2006	AYL	B	65
1.5 TDCi	09.2014 →	XWDA	D	12	2.8 i V6	11.1995 → 04.2000	AAA	B	64
1.5 TDCi	09.2014 →	XWDB	D	12	2.8 i V6	11.1995 → 04.2000	AMY	B	63
1.5 TDCi	09.2014 →	XWDC	D	12	2.8 i V6 4x4	04.1996 → 04.2000	AAA	B	64
1.5 TDCi	09.2014 →	XWDD	D	12	2.8 i V6 4x4	04.1996 → 04.2000	AMY	B	63
1.5 TDCi	09.2014 →	XWDE	D	11	<b>GALAXY II (WA6)</b>				
1.5 TDCi	09.2014 →	XXDA	D	12	1.6 EcoBoost	11.2010 → 06.2015	JTWA	B	43
1.5 TDCi	09.2014 →	XXDC	D	12	1.6 EcoBoost	11.2010 → 06.2015	JTWB	B	43
1.5 TDCi ECOnetic	09.2014 →	AEDA	D	12	1.6 TDCi	02.2011 → 06.2015	T1WA	D	25
1.5 TDCi ECOnetic	09.2014 →	XXDB	D	12	1.6 TDCi	02.2011 → 06.2015	T1WB	D	25
1.5 TDCi ECOnetic	09.2015 →	AEDA	D	12	1.8 TDCi	05.2006 → 06.2015	FFWA	D	73
1.6 EcoBoost	07.2010 →	JQDA	B	43	1.8 TDCi	05.2006 → 06.2015	QYWA	D	73
1.6 EcoBoost	07.2010 →	JQDB	B	43	2.0	05.2006 → 06.2015	AOWA	B	115
1.6 EcoBoost	07.2010 →	JTDA	B	43	2.0	05.2006 → 06.2015	AOWB	B	115
1.6 EcoBoost	07.2010 →	JTDB	B	43	2.0 TDCi	05.2006 → 06.2015	AZWA	D	87
1.6 TDCi	07.2010 →	T1DA	D	23	2.0 TDCi	05.2006 → 06.2015	AZWC	D	87
1.6 TDCi	07.2010 →	T1DB	D	23	2.0 TDCi	05.2006 → 06.2015	QXWA	D	87
1.6 TDCi	07.2010 →	T3DA	D	23	2.0 TDCi	05.2006 → 06.2015	QXWB	D	87
1.6 TDCi	07.2010 →	T3DB	D	23	2.0 TDCi	05.2006 → 06.2015	QXWC	D	88
1.6 TDCi ECOnetic	05.2012 →	NGDA	D	25	2.0 TDCi	11.2007 → 06.2015	KLWA	D	87
1.6 Ti	07.2010 →	IQDB	B	43	2.0 TDCi	03.2010 → 06.2015	TXWA	D	93
2.0 TDCi	07.2010 →	TXDB	D	94	2.2 TDCi	03.2008 → 12.2012	Q4WA	D	91
2.0 TDCi	07.2010 →	TYDA	D	94	2.2 TDCi	11.2010 → 06.2015	KNWA	D	95
2.0 TDCi	07.2010 →	UFDB	D	94	<b>GALAXY III (CK)</b>				
2.0 TDCi	07.2010 →	UKDB	D	94	2.0 EcoBlue	07.2018 →	BCCC	D	80
2.0 TDCi	11.2014 →	T7DB	D	96	2.0 EcoBlue	07.2018 →	YMCB	D	80
2.0 TDCi ST	11.2014 →	T8DA	D	96	2.0 EcoBlue	07.2018 →	YNCA	D	80
<b>FOCUS IV (HN)</b>					2.0 EcoBlue 4x4	07.2018 →	BCCC	D	80
1.0 EcoBoost	01.2018 →	B3DA	B	10	2.0 EcoBlue 4x4	07.2018 →	YMCB	D	80
1.0 EcoBoost	01.2018 →	B7DA	B	10	2.0 TDCi	01.2015 → 06.2018	T7CJ	D	96
1.0 EcoBoost	05.2018 →	SFDC	B	8	2.0 TDCi	01.2015 → 06.2018	T7CK	D	96
1.0 EcoBoost MHEV	01.2021 →	B7DA	B	10	2.0 TDCi	01.2015 → 06.2018	T7CL	D	96
ACTIVE					2.0 TDCi	01.2015 → 06.2018	T8CH	D	96
1.0 EcoBoost mHEV	06.2020 →	B7DA	B	10	2.0 TDCi	01.2015 → 06.2018	T8CI	D	96
2.0 EcoBlue	01.2018 →	YLDA	D	80	2.0 TDCi	01.2015 → 06.2018	T8CJ	D	96
<b>FOCUS IV Saloon (HM)</b>					2.0 TDCi	01.2015 → 06.2018	UFCA	D	96
1.0 EcoBoost	11.2018 →	B3DA	B	10	2.0 TDCi	01.2015 → 06.2018	UFCE	D	96
1.0 EcoBoost	11.2018 →	B7DA	B	10	2.0 TDCi 4x4	05.2015 → 06.2018	T7CJ	D	96
<b>FOCUS IV Turnier (HP)</b>					2.0 TDCi 4x4	05.2015 → 06.2018	T7CL	D	96
1.0 EcoBoost	09.2018 →	B3DA	B	10	2.0 TDCi 4x4	05.2015 → 06.2018	T8CH	D	96
1.0 EcoBoost	09.2018 →	B7DA	B	10	2.0 TDCi 4x4	05.2015 → 06.2018	T8CI	D	96
1.0 EcoBoost	09.2018 →	SFDC	B	8	2.0 TDCi 4x4	05.2015 → 06.2018	T8CJ	D	96
2.0 EcoBlue	09.2018 →	YLDA	D	80	2.0 TDCi Bi-Turbo	01.2015 → 06.2018	T9CB	D	96
<b>FUSION (USA)</b>					2.0 TDCi Bi-Turbo	01.2015 → 06.2018	T9CC	D	96
1.6 EcoBoost (USA)	09.2012 →	JTDA	B	43	<b>GRANADA</b>				
1.6 EcoBoost (USA)	09.2012 →	JTDB	B	43	2.0 D	08.1977 → 06.1979	VTA	D	120
<b>FUSION (JU )</b>					2.0i	04.1985 → 02.1992	NRA	B	135
1.25	08.2004 → 12.2012	FUJA	B	6	2.0i	05.1989 → 02.1992	N9B	B	101
1.25	08.2004 → 12.2012	FUJB	B	7	2.0i	05.1989 → 02.1992	N9D	B	101
1.4	08.2002 → 12.2012	FXJA	B	32	2.0i	02.1992 → 12.1994	N9F	B	101
1.4	08.2002 → 12.2012	FXJB	B	32	2.3 D	10.1982 → 02.1985	LXD 2	D	143
1.4 TDCi	08.2002 → 12.2012	F6JA	D	13	2.4i	09.1986 → 02.1992	ARC	B	79
1.4 TDCi	08.2002 → 12.2012	F6JB	D	13	2.5 TD	06.1988 → 12.1994	SFA	D	144
1.6	08.2002 → 11.2009	FYJA	B	40	2.5 TD	06.1988 → 12.1994	SFB	D	144
1.6	08.2002 → 11.2009	FYJB	B	40	2.9i	09.1986 → 02.1992	BRC	B	138
1.6	08.2002 → 11.2009	FYJC	B	42	<b>GRANADA II (GU)</b>				
1.6 TDCi	11.2004 → 12.2012	HHJA	D	22	1.7	08.1977 → 07.1981	MY	B	129
1.6 TDCi	11.2004 → 12.2012	HHJB	D	22	2.0	08.1977 → 08.1985	NYP	B	78
<b>GALAXY I (WGR)</b>					2.0	08.1979 → 08.1985	NEP	B	135
1.9 TDI	03.1995 → 05.2006	1Z	D	44	2.0	08.1981 → 08.1985	NEK	B	136

**F**

				Pos					Pos
2.5 D	08.1982 → 08.1985	STP	D	144	1.6 EcoBoost 4x4	10.2012 → 04.2015	JTMA	B	43
<b>GRANADA Turnier (GNU)</b>					1.6 EcoBoost 4x4	03.2013 →	JQMA	B	43
1.7	08.1977 → 07.1981	MYE	B	129	1.6 EcoBoost 4x4	03.2013 →	JQMB	B	43
2.0	08.1977 → 06.1985	NYP	B	78	1.6 EcoBoost 4x4	03.2013 →	JTMA	B	43
2.0	08.1979 → 08.1985	NEP	B	135	2.0 TDCi	09.2014 →	T7MA	D	96
2.0	08.1981 → 08.1985	NEK	B	136	2.0 TDCi	09.2014 →	T7MB	D	96
2.5 D	08.1982 → 08.1985	STP	D	144	2.0 TDCi 4x4	03.2013 →	TXDA	D	92
<b>GRAND C-MAX (DXA/CB7, DXA/CEU)</b>					2.0 TDCi 4x4	03.2013 →	TXMA	D	93
1.0 EcoBoost	10.2012 →	B3DA	B	10	2.0 TDCi 4x4	09.2014 →	T7MA	D	96
1.0 EcoBoost	10.2012 →	B7DA	B	10	2.0 TDCi 4x4	09.2014 →	T7MB	D	96
1.0 EcoBoost	10.2012 →	M1DA	B	9	2.0 TDCi 4x4	09.2014 →	T8MA	D	96
1.0 EcoBoost	10.2012 →	M1DD	B	9	2.0 TDCi 4x4	09.2014 →	T8MB	D	96
1.0 EcoBoost	10.2012 →	M2DA	B	8	<b>MAVERICK</b>				
1.0 EcoBoost	10.2012 →	M2DC	B	8	2.3 16V	03.2004 →	GZ	B	115
1.5 EcoBoost	03.2015 →	M8DB	B	43	<b>METROSTAR</b>				
1.5 EcoBoost	03.2015 →	M9DB	B	43	2.5	10.2000 → 02.2007	LCBD	B	67
1.5 TDCi	03.2015 →	XWDA	D	12	<b>MONDEO I (GBP)</b>				
1.5 TDCi	03.2015 →	XWDB	D	12	1.6 i 16V	02.1993 → 08.1996	L1F	B	28
1.5 TDCi	03.2015 →	XWDC	D	12	1.6 i 16V	07.1994 → 07.1996	L1J	B	28
1.5 TDCi	03.2015 →	XWDD	D	12	1.8 TD	06.1993 → 08.1996	RFM	D	69
1.5 TDCi	03.2015 →	XWDE	D	11	1.8 TD	06.1993 → 08.1996	RFN	D	69
1.5 TDCi	03.2015 →	XXDA	D	12	1.8 TD	10.1995 → 08.1996	RFM	D	69
1.5 TDCi	03.2015 →	XXDC	D	12	1.8 TD	10.1995 → 08.1996	RFN	D	69
1.6 EcoBoost	12.2010 →	JQDA	B	43	1.8 i 16V	02.1993 → 08.1996	RKA	B	58
1.6 EcoBoost	12.2010 →	JQDB	B	43	1.8 i 16V	07.1994 → 08.1996	RKB	B	58
1.6 EcoBoost	12.2010 →	JTDA	B	43	1.8 i 16V 4x4	02.1993 → 08.1996	RKA	B	58
1.6 EcoBoost	12.2010 →	JTDB	B	43	2.0 i 16V	02.1993 → 08.1996	NGA	B	84
1.6 TDCi	12.2010 →	T1DA	D	23	2.0 i 16V	12.1994 → 08.1996	NGA	B	84
1.6 TDCi	12.2010 →	T1DB	D	23	2.0 i 16V 4x4	04.1993 → 08.1996	NGA	B	84
1.6 TDCi	12.2010 →	T3DA	D	23	2.0 i 16V 4x4	12.1994 → 08.1996	NGA	B	84
1.6 TDCi	12.2010 →	T3DB	D	23	<b>MONDEO I Saloon (GBP)</b>				
1.6 Ti	12.2010 →	IQDB	B	43	1.6 i 16V	02.1993 → 08.1996	L1F	B	28
2.0 TDCi	12.2010 →	TXDB	D	94	1.6 i 16V	07.1994 → 07.1996	L1J	B	28
2.0 TDCi	02.2011 →	TYDA	D	94	1.8 4x4	02.1993 → 08.1996	RKA	B	58
2.0 TDCi	02.2011 →	UFDB	D	94	1.8 TD	06.1993 → 08.1996	RFM	D	69
2.0 TDCi	02.2011 →	UKDB	D	94	1.8 TD	06.1993 → 08.1996	RFN	D	69
2.0 TDCi	03.2015 →	T7DB	D	96	1.8 TD	10.1995 → 08.1996	RFM	D	69
2.0 TDCi	03.2015 →	T8DE	D	96	1.8 TD	10.1995 → 08.1996	RFN	D	69
<b>KA (RU8)</b>					1.8 i 16V	02.1993 → 08.1996	RKA	B	58
1.2	10.2008 → 05.2016	FP4	B	4	1.8 i 16V	01.1994 → 08.1996	RKB	B	58
1.3 TDCi	10.2008 → 05.2016	169A1000	D	1	2.0 i 16V	02.1993 → 08.1996	NGA	B	84
1.3 TDCi	10.2008 → 05.2016	FD4	D	2	2.0 i 16V 4x4	02.1993 → 08.1996	NGA	B	84
<b>KA+ III (UK, FK)</b>					2.0 i 16V 4x4	12.1994 → 08.1996	NGA	B	84
1.5 TDCi	09.2015 →	15DSOX	D	11	<b>MONDEO I Turnier (BNP)</b>				
1.5 TDCi	02.2018 →	15DSOX	D	11	1.6 i 16V	04.1993 → 08.1996	L1F	B	28
1.5 TDCi	02.2018 →	15DSOX	D	11	1.6 i 16V	07.1994 → 07.1996	L1J	B	28
<b>KA+ III Saloon (TK, FK)</b>					1.8 TD	06.1993 → 08.1996	RFM	D	69
1.0 Flexfuel	08.2014 → 12.2018	P4JA	B	8	1.8 TD	06.1993 → 08.1996	RFN	D	69
1.5 TDCi	09.2015 →	15DSOX	D	11	1.8 TD	11.1995 → 08.1996	RFM	D	69
<b>KUGA I</b>					1.8 TD	11.1995 → 08.1996	RFN	D	69
2.0 TDCi	03.2008 → 11.2012	G6DG	D	87	1.8 i 16V	04.1993 → 08.1996	RKA	B	58
2.0 TDCi	03.2008 → 11.2012	UKDA	D	92	1.8 i 16V	07.1994 → 08.1996	RKB	B	58
2.0 TDCi	03.2010 → 11.2012	UFDA	D	92	1.8 i 16V 4x4	04.1993 → 08.1996	RKA	B	58
2.0 TDCi 4x4	03.2008 → 11.2012	G6DG	D	87	2.0 i 16V	01.1993 → 08.1996	NGA	B	84
2.0 TDCi 4x4	03.2008 → 11.2012	UKDA	D	92	2.0 i 16V	04.1993 → 08.1996	NGA	B	84
2.0 TDCi 4x4	03.2010 → 11.2012	TXDA	D	92	2.0 i 16V 4x4	04.1993 → 08.1996	NGA	B	84
2.0 TDCi 4x4	03.2010 → 11.2012	UFDA	D	92	2.0 i 16V 4x4	12.1994 → 08.1996	NGA	B	84
2.5	03.2009 → 11.2012	HYDB	B	76	<b>MONDEO II (BAP)</b>				
2.5	03.2009 → 11.2012	HYDC	B	76	1.6 i	08.1996 → 09.2000	L1J	B	28
2.5 4x4	02.2008 → 11.2012	HYDB	B	76	1.6 i 16V	05.1998 → 09.2000	L1L	B	29
2.5 4x4	02.2008 → 11.2012	HYDC	B	76	1.6 i 16V	05.1998 → 09.2000	L1N	B	29
<b>KUGA II (DM2)</b>					1.6 i 16V	05.1998 → 09.2000	L1Q	B	29
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M8MA	B	43	1.8 TD	08.1996 → 09.2000	RFN	D	69
1.5 EcoBoost 4x4	07.2016 →	M8MA	B	43	1.8 i	08.1996 → 09.2000	RKB	B	58
1.5 TDCi	07.2016 →	XWMB	D	11	1.8 i	08.1996 → 09.2000	RKF	B	57
1.5 TDCi	07.2016 →	XWMC	D	11	1.8 i	08.1996 → 09.2000	RKH	B	57
1.6 EcoBoost	01.2013 →	JTMA	B	43	1.8 i	08.1996 → 09.2000	RKJ	B	57
1.6 EcoBoost	03.2013 →	JQMA	B	43	1.8 i	08.1996 → 09.2000	RKK	B	58
1.6 EcoBoost	03.2013 →	JQMB	B	43	2.0 i	08.1996 → 09.2000	NGA	B	84



				Pos					Pos
2.0 i	08.1996 → 09.2000	NGB	B	85	2.0 TDCi	10.2001 → 03.2007	N7BA	D	104
2.0 i	08.1996 → 09.2000	NGC	B	84	2.0 TDCi	10.2001 → 03.2007	N7BB	D	106
2.0 i	08.1996 → 09.2000	NGD	B	84	2.2 TDCi	09.2004 → 03.2007	QJBA	D	104
<b>MONDEO II Saloon (BFP)</b>					2.2 TDCi	09.2004 → 03.2007	QJBB	D	104
1.6 i	08.1996 → 09.2000	L1J	B	28	2.2 TDCi	09.2004 → 03.2007	QJBC	D	104
1.6 i 16V	05.1998 → 09.2000	L1L	B	29	2.2 TDCi	09.2004 → 03.2007	QJBD	D	104
1.6 i 16V	05.1998 → 09.2000	L1N	B	29	2.5 V6	10.2000 → 03.2007	LCBD	B	67
1.6 i 16V	05.1998 → 09.2000	L1Q	B	29	2.5 V6 24V	10.2000 → 03.2007	LCBD	B	67
1.8 TD	08.1996 → 09.2000	RFN	D	69	<b>MONDEO III Turnier (BWY)</b>				
1.8 i	08.1996 → 09.2000	RKB	B	58	1.8 16V	10.2000 → 03.2007	CGBA	B	75
1.8 i	08.1996 → 09.2000	RKF	B	57	1.8 16V	10.2000 → 03.2007	CHBA	B	75
1.8 i	08.1996 → 09.2000	RKH	B	57	1.8 SCi	06.2003 → 03.2007	CFBA	B	75
1.8 i	08.1996 → 09.2000	RKJ	B	57	2.0 16V	10.2000 → 03.2007	CJBA	B	115
1.8 i	08.1996 → 09.2000	RKK	B	58	2.0 16V	10.2000 → 03.2007	CJBB	B	115
2.0 i	08.1996 → 09.2000	NGA	B	84	2.0 16V DI / TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	D5BA	D	104
2.0 i	08.1996 → 09.2000	NGB	B	85	2.0 16V DI / TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	SDBA	D	104
2.0 i	08.1996 → 09.2000	NGC	B	84	2.0 16V TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	D6BA	D	104
2.0 i	08.1996 → 09.2000	NGD	B	84	2.0 16V TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	HJBA	D	104
2.5 24V	06.2000 → 09.2000	LCBD	B	67	2.0 16V TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	HJBB	D	104
<b>MONDEO II Turnier (BNP)</b>					2.0 16V TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	HJBC	D	105
1.6 i	08.1996 → 09.2000	L1J	B	28	2.0 TDCi	10.2001 → 03.2007	FMBA	D	104
1.6 i 16V	05.1998 → 09.2000	L1L	B	29	2.0 TDCi	10.2001 → 03.2007	N7BA	D	104
1.6 i 16V	05.1998 → 09.2000	L1N	B	29	2.0 TDCi	10.2001 → 03.2007	N7BB	D	106
1.6 i 16V	05.1998 → 09.2000	L1Q	B	29	2.2 TDCi	09.2004 → 03.2007	QJBA	D	104
1.8 TD	08.1996 → 09.2000	RFN	D	69	2.2 TDCi	09.2004 → 03.2007	QJBB	D	104
1.8 i	08.1996 → 09.2000	RKA	B	58	2.2 TDCi	09.2004 → 03.2007	QJBC	D	104
1.8 i	08.1996 → 09.2000	RKB	B	58	2.2 TDCi	09.2004 → 03.2007	QJBD	D	104
1.8 i	08.1996 → 09.2000	RKF	B	57	2.5 V6 24V	10.2000 → 03.2007	LCBD	B	67
1.8 i	08.1996 → 09.2000	RKH	B	57	<b>MONDEO IV (BA7)</b>				
1.8 i	08.1996 → 09.2000	RKJ	B	57	1.6 EcoBoost	02.2011 → 01.2015	JTBA	B	43
1.8 i	08.1996 → 09.2000	RKK	B	58	1.6 EcoBoost	02.2011 → 01.2015	JTBB	B	43
2.0 i	08.1996 → 09.2000	NGA	B	84	1.6 TDCi	02.2011 → 01.2015	T1BA	D	23
2.0 i	08.1996 → 09.2000	NGB	B	85	1.6 TDCi	02.2011 → 01.2015	T1BB	D	23
2.0 i	08.1996 → 09.2000	NGC	B	84	1.6 TDCi	02.2011 → 01.2015	T1BC	D	23
2.0 i	08.1996 → 09.2000	NGD	B	84	1.6 Ti	03.2007 → 01.2015	PNBA	B	42
<b>MONDEO III (B5Y)</b>					1.6 Ti	03.2007 → 01.2015	RHBA	B	42
1.8 16V	10.2000 → 03.2007	CGBA	B	75	1.8 TDCi	03.2007 → 01.2015	FFBA	D	73
1.8 16V	10.2000 → 03.2007	CHBA	B	75	1.8 TDCi	06.2007 → 01.2015	KHBA	D	73
1.8 SCi	06.2003 → 03.2007	CFBA	B	75	1.8 TDCi	06.2007 → 01.2015	QYBA	D	73
2.0 16V	10.2000 → 03.2007	CJBA	B	115	2.0	03.2007 → 01.2015	AOBA	B	115
2.0 16V	10.2000 → 03.2007	CJBB	B	115	2.0	03.2007 → 01.2015	AOBC	B	115
2.0 16V DI / TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	D5BA	D	104	2.0	03.2007 → 01.2015	TBBA	B	115
2.0 16V DI / TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	SDBA	D	104	2.0	03.2007 → 01.2015	TBBB	B	115
2.0 16V TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	D6BA	D	104	2.0 Flexifuel	03.2009 → 01.2015	TBBA	B	115
2.0 16V TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	HJBA	D	104	2.0 Flexifuel	03.2009 → 01.2015	TBBB	B	115
2.0 16V TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	HJBB	D	104	2.0 LPG	07.2009 → 01.2015	TBBA	B	115
2.0 16V TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	HJBC	D	105	2.0 TDCi	03.2007 → 12.2014	AZBC	D	87
2.0 TDCi	10.2001 → 03.2007	FMBA	D	104	2.0 TDCi	03.2007 → 01.2015	AZBA	D	87
2.0 TDCi	10.2001 → 03.2007	N7BA	D	104	2.0 TDCi	03.2007 → 01.2015	QXBA	D	87
2.0 TDCi	10.2001 → 03.2007	N7BB	D	106	2.0 TDCi	03.2007 → 01.2015	QXBB	D	87
2.2 TDCi	09.2004 → 03.2007	QJBA	D	104	2.0 TDCi	11.2007 → 01.2015	KLBA	D	87
2.2 TDCi	09.2004 → 03.2007	QJBB	D	104	2.0 TDCi	11.2007 → 01.2015	LPBA	D	87
2.2 TDCi	09.2004 → 03.2007	QJBC	D	104	2.0 TDCi	11.2007 → 01.2015	TYBA	D	89
2.2 TDCi	09.2004 → 03.2007	QJBD	D	104	2.0 TDCi	03.2010 → 01.2015	TXBA	D	93
2.5 V6 24V	10.2000 → 03.2007	LCBD	B	67	2.0 TDCi	03.2010 → 01.2015	TXBB	D	93
<b>MONDEO III Saloon (B4Y)</b>					2.2 TDCi	03.2008 → 10.2010	Q4BA	D	90
1.8 16V	10.2000 → 03.2007	CGBA	B	75	2.2 TDCi	07.2010 → 01.2015	KNBA	D	96
1.8 16V	10.2000 → 03.2007	CHBA	B	75	2.3	07.2007 → 01.2015	SEBA	B	115
1.8 SCi	06.2003 → 03.2007	CFBA	B	75	2.5	03.2007 → 01.2015	HUBA	B	76
2.0	10.2000 → 03.2007	CJBA	B	115	<b>MONDEO IV Saloon (BA7)</b>				
2.0 16V	10.2000 → 03.2007	CJBA	B	115	1.6 EcoBoost	11.2010 → 01.2015	JTBA	B	43
2.0 16V	10.2000 → 03.2007	CJBB	B	115	1.6 EcoBoost	11.2010 → 01.2015	JTBB	B	43
2.0 16V DI / TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	D5BA	D	104	1.6 TDCi	12.2010 → 01.2015	T1BA	D	23
2.0 16V DI / TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	SDBA	D	104	1.6 TDCi	12.2010 → 01.2015	T1BB	D	23
2.0 16V TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	D6BA	D	104	1.6 TDCi	12.2010 → 01.2015	T1BC	D	23
2.0 16V TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	HJBA	D	104	1.6 Ti	03.2007 → 01.2015	PNBA	B	42
2.0 16V TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	HJBB	D	104	1.6 Ti	03.2007 → 01.2015	RHBA	B	42
2.0 16V TDDi / TDCi	10.2000 → 03.2007	HJBC	D	105	1.8 TDCi	03.2007 → 01.2015	FFBA	D	73
2.0 TDCi	10.2001 → 03.2007	FMBA	D	104	1.8 TDCi	06.2007 → 01.2015	KHBA	D	73

**F**



			Pos				Pos		
1.8 TDCi	06.2007 → 01.2015	QYBA	D	73	2.0 TDCi 4x4	02.2015 →	T8CD	D	96
2.0	03.2007 → 01.2015	AOBA	B	115	2.0 TDCi 4x4	02.2015 →	T8CL	D	96
2.0	03.2007 → 01.2015	AOBC	B	115	2.0 TDCi Bi-Turbo	03.2015 →	T9CA	D	96
2.0	03.2007 → 01.2015	TBBA	B	115	<b>MONDEO V Saloon (CD)</b>				
2.0	03.2007 → 01.2015	TBBB	B	115	1.0 EcoBoost	02.2015 →	M1CA	B	8
2.0 Flexifuel	03.2009 → 01.2015	TBBA	B	115	1.0 EcoBoost	02.2015 →	M1CB	B	8
2.0 Flexifuel	03.2009 → 01.2015	TBBB	B	115	1.5 EcoBoost	09.2014 →	UNCA	B	43
2.0 LPG	07.2009 → 01.2015	TBBA	B	115	1.5 EcoBoost	09.2014 →	UNCB	B	43
2.0 TDCi	03.2007 → 01.2015	AZBA	D	87	1.5 EcoBoost	09.2014 →	UNCE	B	43
2.0 TDCi	03.2007 → 01.2015	QXBA	D	87	1.5 EcoBoost	09.2014 →	UNCF	B	43
2.0 TDCi	03.2007 → 01.2015	QXBB	D	87	1.5 TDCi	03.2015 →	UGCC	D	11
2.0 TDCi	11.2007 → 01.2015	KLBA	D	87	1.5 TDCi	03.2015 →	XUCA	D	11
2.0 TDCi	11.2007 → 01.2015	LPBA	D	87	2.0 TDCi	09.2014 →	T7CE	D	96
2.0 TDCi	11.2007 → 01.2015	TYBA	D	89	2.0 TDCi	05.2015 →	T8CC	D	96
2.0 TDCi	08.2008 → 12.2014	AZBC	D	87	2.0 TDCi	05.2015 →	T8CD	D	96
2.0 TDCi	03.2010 → 01.2015	TXBA	D	93	2.0 TDCi	05.2015 →	T8CL	D	96
2.0 TDCi	03.2010 → 01.2015	TXBB	D	93	2.0 TDCi 4x4	09.2014 →	T7CE	D	96
2.2 TDCi	03.2008 → 10.2010	Q4BA	D	90	2.0 TDCi 4x4	05.2015 →	T8CC	D	96
2.2 TDCi	10.2010 → 01.2015	KNBA	D	96	2.0 TDCi 4x4	05.2015 →	T8CD	D	96
2.3	07.2007 → 01.2015	SEBA	B	115	2.0 TDCi 4x4	05.2015 →	T8CL	D	96
2.5	03.2007 → 01.2015	HUBA	B	76	2.0 TDCi Bi-Turbo	05.2015 →	T9CA	D	96
<b>MONDEO IV Turnier (BA7)</b>				<b>MONDEO V Turnier (CF)</b>					
1.6 EcoBoost	02.2011 → 01.2015	JTBA	B	43	1.0 EcoBoost	02.2015 →	M1CA	B	8
1.6 EcoBoost	02.2011 → 01.2015	JTBB	B	43	1.0 EcoBoost	02.2015 →	M1CB	B	8
1.6 TDCi	02.2011 → 01.2015	T1BA	D	23	1.5 EcoBoost	09.2014 →	UNCA	B	43
1.6 TDCi	02.2011 → 01.2015	T1BB	D	23	1.5 EcoBoost	09.2014 →	UNCB	B	43
1.6 TDCi	02.2011 → 01.2015	T1BC	D	23	1.5 EcoBoost	09.2014 →	UNCE	B	43
1.6 Ti	03.2007 → 12.2010	PNBA	B	42	1.5 EcoBoost	09.2014 →	UNCF	B	43
1.6 Ti	03.2007 → 12.2012	RHBA	B	42	1.5 TDCi	03.2015 →	UGCC	D	11
1.8 TDCi	03.2007 → 12.2012	FFBA	D	73	1.5 TDCi	03.2015 →	XUCA	D	11
1.8 TDCi	06.2007 → 12.2012	KHBA	D	73	1.6 TDCi	09.2014 →	NGCA	D	26
1.8 TDCi	06.2007 → 12.2012	QYBA	D	73	1.6 TDCi	09.2014 →	U3CA	D	26
2.0	03.2007 → 01.2015	AOBA	B	115	2.0 TDCi	09.2014 →	T7CE	D	96
2.0	03.2007 → 01.2015	AOBC	B	115	2.0 TDCi	09.2014 →	T8CC	D	96
2.0	03.2007 → 01.2015	TBBA	B	115	2.0 TDCi	09.2014 →	T8CD	D	96
2.0	03.2007 → 01.2015	TBBB	B	115	2.0 TDCi	09.2014 →	T8CL	D	96
2.0 Flexifuel	03.2009 → 01.2015	TBBA	B	115	2.0 TDCi 4x4	02.2015 →	T7CE	D	96
2.0 Flexifuel	03.2009 → 01.2015	TBBB	B	115	2.0 TDCi 4x4	02.2015 →	T8CC	D	96
2.0 LPG	07.2009 → 01.2015	TBBA	B	115	2.0 TDCi 4x4	02.2015 →	T8CD	D	96
2.0 TDCi	03.2007 → 12.2012	AZBA	D	87	2.0 TDCi 4x4	02.2015 →	T8CL	D	96
2.0 TDCi	03.2007 → 12.2014	AZBC	D	87	2.0 TDCi Bi-Turbo	03.2015 →	T9CA	D	96
2.0 TDCi	03.2007 → 01.2015	QXBA	D	87	<b>ORION I (AFD)</b>				
2.0 TDCi	03.2007 → 01.2015	QXBB	D	87	1.3	07.1983 → 03.1986	JPA	B	50
2.0 TDCi	11.2007 → 01.2015	KLBA	D	87	1.6	07.1983 → 03.1986	LP1	B	50
2.0 TDCi	11.2007 → 01.2015	LPBA	D	87	1.6	07.1983 → 03.1986	LPA	B	50
2.0 TDCi	11.2007 → 01.2015	TYBA	D	89	1.6 D	02.1984 → 03.1986	LTA	D	56
2.0 TDCi	03.2010 → 01.2015	TXBA	D	93	1.6 i	07.1983 → 03.1986	LR1	B	51
2.0 TDCi	03.2010 → 01.2015	TXBB	D	93	1.6 i	07.1983 → 03.1986	LRA	B	51
2.2 TDCi	03.2008 → 10.2010	Q4BA	D	90	<b>ORION II (AFF)</b>				
2.2 TDCi	07.2010 → 01.2015	KNBA	D	96	1.3	12.1985 → 03.1989	JLA	B	17
2.3	07.2007 → 01.2015	SEBA	B	115	1.3	11.1986 → 07.1988	JPA	B	50
2.5	03.2007 → 12.2012	HUBA	B	76	1.4	12.1985 → 07.1990	FUA	B	35
<b>MONDEO V Hatchback (CE)</b>				<b>ORION III (GAL)</b>					
1.0 EcoBoost	02.2015 →	M1CA	B	8	1.4	01.1986 → 07.1990	FUC	B	35
1.0 EcoBoost	02.2015 →	M1CB	B	8	1.4	03.1986 → 07.1990	FUAA	B	34
1.5 EcoBoost	09.2014 →	UNCA	B	43	1.4 Cat	02.1987 → 07.1990	F6B	B	35
1.5 EcoBoost	09.2014 →	UNCB	B	43	1.4 Cat	02.1987 → 07.1990	F6D	B	35
1.5 EcoBoost	09.2014 →	UNCE	B	43	1.6	12.1985 → 07.1990	LUC	B	50
1.5 EcoBoost	09.2014 →	UNCF	B	43	1.6	03.1986 → 07.1990	LUG	B	50
1.5 TDCi	03.2015 →	UGCC	D	11	1.6 D	12.1985 → 01.1989	LTC	D	56
1.5 TDCi	03.2015 →	XUCA	D	11	1.6 i	02.1986 → 07.1990	LJB	B	51
1.6 TDCi	09.2014 →	NGCA	D	26	1.6 i	03.1986 → 07.1990	LRB	B	51
1.6 TDCi	09.2014 →	U3CA	D	26	1.6 i Cat	03.1986 → 07.1990	L4B	B	51
2.0 TDCi	09.2014 →	T7CE	D	96	1.8 D	01.1989 → 07.1990	RTA	D	70
2.0 TDCi	09.2014 →	T8CC	D	96	1.8 D	01.1989 → 07.1990	RTB	D	70
2.0 TDCi	09.2014 →	T8CD	D	96	<b>ORION III (GAL)</b>				
2.0 TDCi	09.2014 →	T8CL	D	96	1.4	07.1990 → 12.1993	F6F	B	35
2.0 TDCi 4x4	02.2015 →	T7CE	D	96	1.4	07.1990 → 12.1993	F6G	B	33
2.0 TDCi 4x4	02.2015 →	T8CC	D	96	1.4	07.1990 → 12.1993	FUH	B	35
					1.6	07.1990 → 12.1992	LUJ	B	54

				Pos					Pos
1.6	07.1990 → 12.1992	LUK	B	50	2.0	05.2006 → 12.2014	AOWB	B	115
1.6 i	07.1990 → 09.1992	LJF	B	48	2.0 TDCi	05.2006 → 12.2014	AZWA	D	87
1.6 i 16V	07.1992 → 12.1993	L1E	B	28	2.0 TDCi	05.2006 → 12.2014	AZWC	D	87
1.8 D	11.1990 → 12.1993	RTE	D	70	2.0 TDCi	05.2006 → 12.2014	QXWA	D	87
1.8 D	11.1990 → 12.1993	RTF	D	70	2.0 TDCi	05.2006 → 12.2014	QXWB	D	87
1.8 D	11.1990 → 12.1993	RTH	D	70	2.0 TDCi	05.2006 → 12.2014	QXWC	D	88
1.8 TD	03.1992 → 12.1993	RFD	D	69	2.0 TDCi	11.2007 → 12.2014	KLWA	D	87
1.8 TD	03.1992 → 12.1993	RFK	D	69	2.0 TDCi	03.2010 → 12.2014	TXWA	D	93
1.8 i 16V	01.1992 → 12.1993	RQB	B	57	2.2 TDCi	03.2008 → 12.2012	Q4WA	D	91
1.8 i 16V	02.1992 → 12.1993	RDA	B	57	2.2 TDCi	07.2010 → 12.2014	KNWA	D	95
2.0i 16V	08.1990 →	EDDB	B	82	2.5 ST	05.2006 → 12.2014	HUWA	B	76
2.0i 16V	08.1990 →	EDDC	B	83	<b>SCORPIO I (GAE, GGE)</b>				
2.0i 16V	08.1990 →	NGA	B	84	1.8	04.1985 → 02.1992	REC	B	113
<b>P 100 I</b>					2.0	04.1985 → 08.1989	N8D	B	100
1.6	04.1982 → 09.1987	LCR	B	119	2.0	04.1985 → 08.1989	NEL	B	135
<b>P 100 II</b>					2.0 i	04.1985 → 02.1992	NRA	B	135
1.8 TD	10.1987 → 12.1992	RFA	D	69	2.0 i	04.1985 → 02.1992	NRI	B	135
2.0	10.1987 → 12.1992	NAE	B	137	2.0 i	10.1985 → 12.1990	NRC	B	135
<b>PUMA</b>					2.0 i	05.1989 → 09.1994	N9D	B	101
1.0 EcoBoost	09.2019 →	B7JA	B	10	2.0 i	02.1992 → 09.1994	NRA	B	135
1.0 EcoBoost	09.2019 →	B7JB	B	10	2.0 i	02.1992 → 09.1994	NRI	B	135
1.0 EcoBoost	09.2019 →	M0JA	B	10	2.0 i	11.1992 → 09.1994	N9F	B	101
1.0 EcoBoost mHEV	09.2019 →	B7JA	B	10	2.4 i	09.1986 → 09.1988	ARC	B	79
1.0 EcoBoost mHEV	09.2019 →	B7JB	B	10	2.5 D	12.1985 → 02.1992	STR	D	144
1.0 EcoBoost mHEV	09.2019 →	BZJA	B	10	2.5 TD	06.1988 → 07.1993	SFA	D	144
<b>PUMA (EC_)</b>					2.5 TD	06.1988 → 07.1993	SFB	D	144
1.4 16V	11.1997 → 10.2000	FHD	B	28	2.9 i	09.1986 → 09.1994	BRC	B	138
1.4 16V	11.1997 → 10.2000	FHF	B	31	2.9 i 4x4	09.1986 → 09.1994	BRC	B	138
<b>RANGER (ER, EQ, R_)</b>					<b>SCORPIO I (GAE/GGE)</b>				
1.8	06.1999 → 02.2002	RKA	B	58	2.3 D	10.1982 → 12.1986	LXD 2	D	143
<b>RANGER (TKE)</b>					<b>SCORPIO I Saloon (GGE)</b>				
2.2 TDCi	04.2011 →	GBVAJPF	D	110	1.8	01.1986 → 10.1988	REC	B	113
2.2 TDCi	04.2011 →	GBVAJQW	D	110	1.9	11.1992 → 09.1993	NRA	B	135
2.2 TDCi	11.2011 →	GBVAJQJ	D	110	2.0 i	05.1989 → 02.1992	N9B	B	101
2.2 TDCi 4x4	04.2011 →	GBVAJQJ	D	110	2.0 i	05.1989 → 09.1994	N9D	B	101
2.2 TDCi 4x4	04.2011 →	GBVAJQW	D	110	2.0 i	02.1992 → 09.1994	N9F	B	101
2.2 TDCi 4x4	05.2015 →	GBVAJQJ	D	110	2.5 D	12.1989 → 12.1994	STR	D	144
3.2 TDCi	11.2011 →	SAFA	D	128	2.5 TD	06.1988 → 07.1993	SFA	D	144
3.2 TDCi 4x4	04.2011 →	SAFA	D	128	2.5 TD	06.1988 → 07.1993	SFB	D	144
<b>S-MAX (CJ, WA6)</b>					<b>SCORPIO I Turnier (GGE)</b>				
2.0 EcoBlue	07.2018 →	BCCC	D	80	2.0 i	10.1990 → 10.1992	N9A	B	101
2.0 EcoBlue	07.2018 →	YMCB	D	80	2.0 i	09.1991 → 09.1994	N9D	B	101
2.0 EcoBlue	07.2018 →	YNCA	D	80	2.0 i	09.1991 → 09.1994	N9F	B	101
2.0 EcoBlue 4x4	07.2018 →	BCCC	D	80	2.5 D	10.1990 → 08.1992	STR	D	144
2.0 EcoBlue 4x4	07.2018 →	YMCB	D	80	2.5 TD	09.1991 → 07.1993	SFA	D	144
2.0 TDCi	01.2015 → 06.2018	T7CJ	D	96	2.5 TD	09.1991 → 07.1993	SFB	D	144
2.0 TDCi	01.2015 → 06.2018	T7CK	D	96	<b>SCORPIO II (GFR, GGR)</b>				
2.0 TDCi	01.2015 → 06.2018	T7CL	D	96	2.0 i	10.1994 → 08.1998	NSD	B	101
2.0 TDCi	01.2015 → 06.2018	T8CH	D	96	<b>SCORPIO II Turnier (GNR, GGR)</b>				
2.0 TDCi	01.2015 → 06.2018	T8CI	D	96	2.0 i	10.1994 → 08.1998	NSD	B	101
2.0 TDCi	01.2015 → 06.2018	T8CJ	D	96	<b>SIERRA I Hatchback</b>				
2.0 TDCi	01.2015 → 06.2018	UFCA	D	96	1.6	01.1987 → 02.1993	LSE	B	66
2.0 TDCi	01.2015 → 06.2018	UFCB	D	96	<b>SIERRA I Hatchback (GBC)</b>				
2.0 TDCi 4x4	01.2015 → 06.2018	T7CJ	D	96	1.3	08.1982 → 12.1986	JCT	B	39
2.0 TDCi 4x4	01.2015 → 06.2018	T7CK	D	96	1.6	08.1982 → 12.1986	LCS	B	66
2.0 TDCi 4x4	01.2015 → 06.2018	T7CL	D	96	1.6	08.1982 → 12.1986	LCT	B	66
2.0 TDCi 4x4	01.2015 → 06.2018	T8CH	D	96	1.6	08.1982 → 12.1986	LSD	B	66
2.0 TDCi 4x4	01.2015 → 06.2018	T8CI	D	96	1.6	10.1982 → 02.1987	LSDA	B	66
2.0 TDCi 4x4	01.2015 → 06.2018	T8CJ	D	96	1.6	08.1984 → 12.1986	LSD	B	66
2.0 TDCi BI-Turbo	01.2015 → 06.2018	T9CB	D	96	1.8	10.1984 → 12.1986	REB	B	113
2.0 TDCi BI-Turbo	01.2015 → 06.2018	T9CC	D	96	2.0	08.1982 → 10.1984	NYT	B	78
<b>S-MAX (WA6)</b>					2.0	08.1982 → 12.1986	NET	B	135
1.6 EcoBoost	02.2011 → 12.2014	JTWA	B	43	2.0	10.1985 → 12.1986	NRD	B	135
1.6 EcoBoost	02.2011 → 12.2014	JTWB	B	43	2.0 i	03.1985 → 12.1986	NR2	B	135
1.6 TDCi	02.2011 → 12.2014	T1WA	D	25	2.0 i	03.1985 → 12.1986	NRB	B	135
1.6 TDCi	02.2011 → 12.2014	T1WB	D	25	2.3 D	08.1982 → 12.1986	YTT	D	143
1.8 TDCi	05.2006 → 12.2014	QYWA	D	73	<b>SIERRA II (GBG, GB4)</b>				
1.8 TDCi	01.2007 → 12.2010	FFWA	D	73	1.6	01.1987 → 02.1993	LSE	B	66
2.0	05.2006 → 12.2014	AOWA	B	115	1.6	01.1988 → 02.1993	LSF	B	66

**F**

				Pos					Pos
1.6 i	10.1989 → 02.1993	L6B	B	53	2.0 i	01.1987 → 02.1993	N4I	B	135
1.8	01.1987 → 05.1988	R2A	B	114	2.0 i	01.1987 → 02.1993	NE5	B	131
1.8	10.1987 → 05.1988	RED	B	113	2.0 i	01.1987 → 02.1993	NEJ	B	131
1.8	10.1987 → 09.1989	RED	B	113	2.0 i	05.1989 → 02.1993	N9C	B	101
1.8	10.1987 → 09.1989	REF	B	113	2.0 i	05.1989 → 02.1993	N9C	B	101
1.8	05.1988 → 02.1993	R2C	B	52	2.0 i Cat	01.1987 → 02.1993	N4B	B	131
1.8	05.1988 → 02.1993	R6A	B	52	2.3 D	01.1987 → 02.1993	YTR	D	143
1.8 TD	08.1988 → 02.1993	RFA	D	69	<b>SIERRA Turnier (BNC)</b>				
1.8 TD	08.1988 → 02.1993	RFB	D	69	1.6	08.1982 → 12.1986	LCS	B	66
1.8 TD	08.1988 → 02.1993	RFL	D	69	1.6	08.1982 → 12.1986	LCT	B	66
2.0	01.1987 → 12.1989	NES	B	131	1.6	08.1982 → 12.1986	LSD	B	66
2.0	07.1989 → 12.1992	N8A	B	100	1.8	10.1984 → 12.1986	REB	B	113
2.0	12.1989 → 02.1993	N8C	B	100	2.0	08.1982 → 10.1984	NYT	B	78
2.0 4x4	01.1990 → 02.1993	N9C	B	101	2.0	08.1982 → 12.1986	NET	B	135
2.0 4x4	01.1990 → 02.1993	N9C	B	101	2.0	03.1985 → 12.1986	NR2	B	135
2.0 i	01.1987 → 12.1989	NE5	B	131	2.0	03.1985 → 12.1986	NRB	B	135
2.0 i	01.1987 → 12.1989	NEJ	B	131	2.0	10.1985 → 12.1986	NRD	B	135
2.0 i	01.1987 → 02.1993	N4A	B	135	2.3 D	08.1982 → 12.1986	YTT	D	143
2.0 i	01.1987 → 02.1993	N4I	B	135	<b>TAUNUS (GBTK)</b>				
2.0 i	01.1990 → 02.1993	N9A	B	101	1300	01.1970 → 05.1975	JAC	B	38
2.0 i	01.1990 → 02.1993	N9C	B	101	2000	08.1973 → 02.1976	NEG	B	131
2.0 i	01.1990 → 02.1993	N9C	B	101	<b>TAUNUS (GBTS, GBFS, CBTS)</b>				
2.0 i Cat	01.1987 → 02.1993	N4B	B	131	1.3	05.1975 → 07.1979	JAC	B	38
2.3 D	01.1987 → 09.1989	YTR	D	143	1.3	01.1976 → 07.1979	JAC	B	38
2.3 D	01.1987 → 09.1989	YTT	D	143	1.3 (CBTS)	09.1976 → 07.1979	JAC	B	38
<b>SIERRA II Hatchback (GBC, GBG)</b>					2.0	05.1975 → 07.1979	NYR	B	78
1.6	01.1987 → 02.1993	LSE	B	66	2.0	08.1976 → 07.1979	NEG	B	131
1.6	01.1988 → 02.1993	LSF	B	66	2.0	09.1976 → 07.1979	NEG	B	131
1.6 i	10.1989 → 02.1993	L6B	B	53	<b>TAUNUS 17M II (31F)</b>				
1.8	01.1987 → 05.1988	R2A	B	114	1.7	07.1967 → 04.1974	MY	B	129
1.8	10.1987 → 05.1988	RED	B	113	1.7	12.1967 → 04.1974	MY	B	129
1.8	10.1987 → 05.1988	RED	B	113	<b>TAUNUS 17M II (32F)</b>				
1.8	10.1987 → 05.1988	REF	B	113	1.7	07.1967 → 04.1974	MY	B	129
1.8	05.1988 → 02.1993	R2C	B	52	1.7	08.1968 → 04.1974	MY	B	129
1.8	05.1988 → 02.1993	R6A	B	52	<b>TAUNUS 17M II Coupe (33F)</b>				
1.8 TD	08.1988 → 02.1993	RFA	D	69	1.7	07.1967 → 04.1974	MY	B	129
1.8 TD	08.1988 → 02.1993	RFB	D	69	1.7	08.1968 → 04.1974	MY	B	129
1.8 TD	08.1988 → 02.1993	RFL	D	69	<b>TAUNUS 17M II Turnier (35F)</b>				
2.0	01.1987 → 12.1989	NES	B	131	1.7	01.1968 → 04.1974	MY	B	129
2.0	12.1989 → 02.1993	N8C	B	100	<b>TAUNUS 17M II Turnier (36F)</b>				
2.0 4x4	10.1991 → 03.1993	N9C	B	101	1.7	08.1968 → 04.1974	MY	B	129
2.0 i	01.1987 → 02.1993	N4A	B	135	<b>TAUNUS Coupe</b>				
2.0 i	01.1987 → 02.1993	N4I	B	135	1.3	01.1976 → 07.1979	JAC	B	38
2.0 i	01.1987 → 02.1993	NE5	B	131	<b>TAUNUS Coupe (GBCK)</b>				
2.0 i	01.1987 → 02.1993	NEJ	B	131	2000	08.1973 → 02.1976	NEE	B	131
2.0 i	06.1989 → 02.1993	N8A	B	100	<b>TAUNUS III Turnier (GBNS)</b>				
2.0 i	06.1989 → 02.1993	N9B	B	101	2.0	07.1979 → 07.1982	NER	B	135
2.0 i	06.1989 → 02.1993	N9C	B	101	2.0	07.1979 → 07.1982	NWR	B	78
2.0 i Cat	01.1987 → 02.1993	N4B	B	131	<b>TAUNUS Turnier (GBNS)</b>				
2.3 D	01.1987 → 09.1989	YTR	D	143	1.3	05.1975 → 07.1979	JAC	B	38
<b>SIERRA II Turnier (BNG)</b>					1.3	12.1975 → 07.1979	JAC	B	38
1.6	01.1987 → 02.1993	LSE	B	66	1.3	01.1976 → 07.1979	JAC	B	38
1.6	01.1988 → 02.1993	LSF	B	66	2.0	05.1975 → 07.1979	NYR	B	78
1.6 i	10.1989 → 02.1993	L6B	B	53	2.0	08.1976 → 07.1979	NEG	B	131
1.8	01.1987 → 05.1988	R2A	B	114	<b>TAUNUS V (GBS, GBNS)</b>				
1.8	10.1987 → 05.1988	RED	B	113	2.0	07.1979 → 07.1982	NER	B	135
1.8	10.1987 → 05.1988	RED	B	113	2.0	07.1979 → 07.1982	NER	B	135
1.8	10.1987 → 05.1988	REF	B	113	2.0	07.1979 → 07.1982	NWR	B	78
1.8	05.1988 → 02.1993	R2C	B	52	<b>TELSTAR</b>				
1.8	05.1988 → 02.1993	R6A	B	52	2.0 D (AUS)	03.1983 → 1987	RF	D	103
1.8 TD	08.1988 → 02.1993	RFA	D	69	<b>TOURNEO CONNECT</b>				
1.8 TD	08.1988 → 02.1993	RFB	D	69	1.8 16V	06.2002 → 12.2013	EYPA	B	59
1.8 TD	08.1988 → 02.1993	RFL	D	69	1.8 TDCi	06.2002 → 12.2013	HCPA	D	73
1.9	10.1988 → 09.1991	N8A	B	100	1.8 TDCi	06.2002 → 12.2013	HCPB	D	73
2.0	01.1987 → 12.1989	NES	B	131	1.8 TDCi	06.2002 → 12.2013	R3PA	D	74
2.0	12.1989 → 02.1993	N8C	B	100	1.8 TDCi	06.2002 → 12.2013	RWPE	D	74
2.0 4x4	05.1989 → 02.1993	N9C	B	101	1.8 TDCi	06.2002 → 12.2013	RWPF	D	74
2.0 4x4	02.1990 → 02.1993	N9C	B	101	1.8 TDCi	08.2006 → 12.2013	RWPA	D	73
2.0 i	01.1987 → 02.1993	N4A	B	135	1.8 TDCi	08.2006 → 12.2013	RWPC	D	74

			Pos				Pos		
1.8 TDCi	08.2006 → 12.2013	RWPD	D	74	1.5 TDCi	01.2014 →	UGCB	D	11
1.8 TDCi /TDDi /DI	06.2002 → 12.2013	BHPA	D	73	1.5 TDCi	01.2014 →	XUCC	D	11
1.8 TDCi /TDDi /DI	06.2002 → 12.2013	P7PA	D	73	1.5 TDCi	01.2014 →	XUCD	D	11
1.8 TDCi /TDDi /DI	06.2002 → 12.2013	P7PB	D	74	1.6 TDCi	01.2014 →	T3CA	D	25
1.8 TDCi /TDDi /DI	06.2002 → 12.2013	R2PA	D	73	1.6 TDCi	01.2014 →	T3CB	D	26
<b>TOURNEO CONNECT / GRAND TOURNEO CONNECT V408 MPV</b>					1.6 TDCi	01.2014 →	T3CC	D	26
1.0 EcoBoost	11.2013 →	M2GA	B	8	<b>B-MAX Van (JK)</b>				
1.0 EcoBoost	11.2013 →	M2GB	B	8	1.0 EcoBoost	08.2012 →	M1JA	B	8
1.0 EcoBoost	11.2013 →	SFCB	B	8	1.0 EcoBoost	10.2012 →	M1JE	B	8
1.0 EcoBoost	05.2018 →	B3GA	B	10	1.0 EcoBoost	10.2012 →	M1JH	B	8
1.5 TDCi	05.2015 →	XVGA	D	11	1.0 EcoBoost	10.2012 →	SFJA	B	9
1.5 TDCi	05.2015 →	XVGB	D	11	1.0 EcoBoost	10.2012 →	SFJB	B	9
1.5 TDCi	05.2015 →	XVGC	D	11	1.0 EcoBoost	10.2012 →	SFJC	B	9
1.5 TDCi	05.2015 →	XWGA	D	11	1.0 EcoBoost	10.2012 →	SFJD	B	9
1.5 TDCi	05.2015 →	XWGB	D	11	1.5 TDCi	10.2012 →	UGJC	D	12
1.5 TDCi	05.2015 →	XWGC	D	11	1.5 TDCi	10.2012 →	UGJG	D	11
1.5 TDCi	05.2015 →	XXGA	D	11	1.5 TDCi	10.2012 →	XUJA	D	11
<b>TOURNEO COURIER B460 MPV</b>					1.5 TDCi	10.2012 →	XUJB	D	11
1.0 EcoBoost	02.2014 →	SFCA	B	8	1.5 TDCi	04.2015 →	XVJA	D	11
1.0 EcoBoost	02.2014 →	SFCB	B	8	1.5 TDCi	04.2015 →	XVJC	D	11
1.0 EcoBoost	02.2014 →	SFCC	B	8	1.6 TDCi	10.2012 →	T3JB	D	26
1.0 EcoBoost	02.2014 →	SFCD	B	8	1.6 Ti	10.2012 →	IQJA	B	43
1.5 EcoBlue	04.2018 →	XXCA	D	11	<b>C-MAX II Van</b>				
1.5 EcoBlue	04.2018 →	XXCB	D	11	1.0 EcoBoost	10.2012 →	B7DA	B	10
1.5 EcoBlue	04.2018 →	XXCC	D	11	1.0 EcoBoost	10.2012 →	M1DA	B	9
1.5 TDCi	02.2014 →	UGCA	D	12	1.0 EcoBoost	10.2012 →	M1DD	B	9
1.5 TDCi	02.2014 →	UGCB	D	11	1.0 EcoBoost	10.2012 →	M2DA	B	8
1.5 TDCi	02.2014 →	XUCC	D	11	1.0 EcoBoost	10.2012 →	M2DC	B	8
1.5 TDCi	02.2014 →	XUCD	D	11	1.5 EcoBoost	03.2015 →	M8DB	B	43
1.5 TDCi	05.2015 →	XVCA	D	11	1.5 EcoBoost	03.2015 →	M9DB	B	43
1.5 TDCi	05.2015 →	XVCB	D	11	1.5 TDCi	03.2015 →	XWDA	D	12
1.5 TDCi	05.2015 →	XVCC	D	11	1.5 TDCi	03.2015 →	XWDB	D	12
1.5 TDCi	04.2018 →	XWCA	D	11	1.5 TDCi	03.2015 →	XWDC	D	12
1.5 TDCi	04.2018 →	XWCB	D	11	1.5 TDCi	03.2015 →	XWDD	D	12
1.6 TDCi	02.2014 →	T3CA	D	25	1.5 TDCi	03.2015 →	XWDE	D	11
1.6 TDCi	02.2014 →	T3CB	D	26	1.5 TDCi ECONetic	03.2015 →	AEDA	D	12
1.6 TDCi	02.2014 →	T3CC	D	26	1.6 EcoBoost	12.2010 →	JQDA	B	43
<b>TRANSIT CONNECT MPV</b>					1.6 EcoBoost	12.2010 →	JQDB	B	43
1.5 TDCi	05.2015 →	XVGA	D	11	1.6 EcoBoost	12.2010 →	JTDA	B	43
1.5 TDCi	05.2015 →	XVGB	D	11	1.6 EcoBoost	12.2010 →	JTDB	B	43
1.5 TDCi	05.2015 →	XVGC	D	11	1.6 TDCi	12.2010 →	T1DA	D	23
1.5 TDCi	05.2015 →	XWGA	D	11	1.6 TDCi	12.2010 →	T1DB	D	23
1.5 TDCi	05.2015 →	XWGB	D	11	1.6 TDCi	12.2010 →	T3DA	D	23
1.5 TDCi	05.2015 →	XWGC	D	11	1.6 TDCi	12.2010 →	T3DB	D	23
1.5 TDCi	05.2015 →	XXGA	D	11	1.6 Ti	10.2010 →	IQDB	B	43
<b>TRANSIT COURIER B460 MPV</b>					2.0 TDCi	12.2010 →	TXDB	D	94
1.0 EcoBoost	02.2014 →	SFCA	B	8	2.0 TDCi	02.2011 →	TYDA	D	94
1.0 EcoBoost	02.2014 →	SFCB	B	8	2.0 TDCi	02.2011 →	UFDB	D	94
1.0 EcoBoost	02.2014 →	SFCC	B	8	2.0 TDCi	03.2015 →	T7DB	D	96
1.0 EcoBoost	02.2014 →	SFCD	B	8	2.0 TDCi	03.2015 →	T8DE	D	96
1.5 EcoBlue	04.2018 →	XXCA	D	11	<b>ECONOVAN (KBA, KCA)</b>				
1.5 EcoBlue	04.2018 →	XXCB	D	11	2.0 D	03.1986 → 03.1992	RF	D	103
1.5 EcoBlue	04.2018 →	XXCC	D	11	<b>ECONOVAN Van (KAA)</b>				
1.5 TDCi	02.2014 →	UGCA	D	12	2.0 D	03.1986 → 03.1992	RF	D	103
1.5 TDCi	02.2014 →	UGCB	D	11	<b>ESCORT III Express (AVA)</b>				
1.5 TDCi	02.2014 →	XUCC	D	11	1.1	03.1981 → 02.1986	GLB	B	18
1.5 TDCi	02.2014 →	XUCD	D	11	1.3	03.1981 → 02.1986	JPA	B	50
1.5 TDCi	05.2015 →	XVCA	D	11	1.6 D	02.1984 → 02.1986	LTA	D	56
1.5 TDCi	05.2015 →	XVCB	D	11	<b>ESCORT IV Express (AVF)</b>				
1.5 TDCi	05.2015 →	XVCC	D	11	1.3	02.1986 → 03.1989	JLA	B	17
1.5 TDCi	04.2018 →	XWCA	D	11	1.4 i	02.1986 → 07.1990	F6B	B	35
1.5 TDCi	04.2018 →	XWCB	D	11	1.4 i	02.1986 → 07.1990	F6D	B	35
1.6 TDCi	02.2014 →	T3CA	D	25	1.4 i	02.1986 → 07.1990	FUC	B	35
1.6 TDCi	02.2014 →	T3CB	D	26	1.6	02.1986 → 07.1990	LUC	B	50
1.6 TDCi	02.2014 →	T3CC	D	26	1.6 D	02.1986 → 07.1990	LTA	D	56
					1.8 D	07.1988 → 07.1990	RTA	D	70
<b>(GRANT) TOURNEO CONNECT II</b>					1.8 D	07.1988 → 07.1990	RTB	D	70
1.5 TDCi	01.2014 →	UGCA	D	12	<b>ESCORT V Express (AVF)</b>				
					1.4	07.1990 → 12.1994	F6F	B	35

F



				Pos					Pos
1.4	07.1990 → 12.1994	F6G	B	33	1.4 TDCi	07.2010 →	KVJA	D	14
1.8 D	07.1990 → 12.1994	RTA	D	70	1.5 TDCi	10.2012 →	UGJC	D	12
1.8 D	07.1990 → 12.1994	RTE	D	70	1.5 TDCi	10.2012 →	XUJA	D	11
1.8 D	07.1990 → 12.1994	RTF	D	70	1.5 TDCi	10.2012 →	XUJB	D	11
1.8 D	07.1990 → 12.1994	RTH	D	70	1.5 TDCi	05.2015 →	XVJB	D	11
<b>ESCORT VI Estate Van (AVL)</b>					1.5 TDCi	05.2015 →	XVJC	D	11
1.4	01.1995 → 08.2000	F4B	B	35	1.6 ST	03.2013 →	JTJA	B	43
1.8 D	01.1995 → 08.2000	RTE	D	70	1.6 ST	03.2013 →	JTJB	B	43
1.8 D	01.1995 → 08.2000	RTF	D	70	1.6 TDCi	01.2009 →	HHJC	D	22
1.8 D	01.1995 → 08.2000	RTH	D	70	1.6 TDCi	01.2009 →	HHJD	D	22
1.8 TD	01.1995 → 08.2000	RFD	D	69	1.6 TDCi	01.2009 →	HHJE	D	22
1.8 TD	01.1995 → 08.2000	RFK	D	69	1.6 TDCi	02.2010 →	T3JA	D	24
1.8 TD	01.1995 → 08.2000	RFS	D	71	1.6 TDCi	02.2010 →	TZJA	D	23
1.8 Turbo D	12.1995 → 06.2001	RVA	D	72	1.6 TDCi	02.2010 →	TZJB	D	23
<b>FIESTA Box Body/MPV (F3L, F5L)</b>					1.6 Ti-VCT	10.2008 → 12.2012	HXJA	B	42
1.8 D	09.1991 → 02.1996	RTC	D	70	1.6 Ti-VCT	10.2008 → 12.2012	HXJB	B	42
1.8 D	09.1991 → 02.1996	RTD	D	70	<b>FIESTA VII Van</b>				
1.8 D	09.1991 → 02.1996	RTG	D	70	1.0 EcoBoost	09.2018 →	M1JL	B	8
<b>FIESTA Box Body/MPV (J5_, J3_)</b>					1.0 EcoBoost	09.2018 →	M1JM	B	8
1.4 i	04.1996 → 10.1999	FHA	B	31	1.0 EcoBoost	04.2019 →	SFJE	B	8
1.8 D	02.1996 → 04.2002	RTJ	D	70	1.0 EcoBoost	04.2019 →	SFJF	B	8
1.8 D	02.1996 → 04.2002	RTK	D	70	1.0 EcoBoost	04.2019 →	SFJH	B	8
1.8 DI	09.2000 → 08.2003	RTN	D	73	1.0 EcoBoost	04.2019 →	SFJJ	B	8
1.8 DI	09.2000 → 08.2003	RTP	D	73	1.0 EcoBoost	04.2019 →	SFJK	B	8
<b>FIESTA Box Body/MPV (JV_)</b>					1.0 EcoBoost	04.2019 →	SFJN	B	8
1.4	08.1998 → 04.2002	FHA	B	31	1.0 EcoBoost	04.2019 →	SFJP	B	8
D 1.8	05.1998 → 04.2002	RTJ	D	70	1.0 EcoBoost	04.2019 →	YYJE	B	8
D 1.8	05.1998 → 04.2002	RTK	D	70	1.5 TDCi	09.2018 →	XWJA	D	11
TD 1.8	03.2000 → 08.2003	RTN	D	73	1.5 TDCi	09.2018 →	XWJB	D	11
TD 1.8	03.2000 → 08.2003	RTP	D	73	1.5 TDCi	09.2018 →	XWJC	D	11
TD 1.8	03.2000 → 08.2003	RTQ	D	73	1.5 TDCi	04.2019 →	XUJC	D	11
<b>FIESTA Hatchback Van (FVD)</b>					1.5 TDCi	04.2019 →	XUJD	D	11
1.4	09.1986 → 09.1989	F6A	B	36	1.5 TDCi	04.2019 →	XUJE	D	11
1.6 D	09.1983 → 09.1989	LTB	D	56	1.5 TDCi	04.2019 →	XUJF	D	11
1.8 D (FVJ)	03.1989 → 12.1995	RTC	D	70	1.5 TDCi	04.2019 →	XUJG	D	11
1.8 D (FVJ)	03.1989 → 12.1995	RTD	D	70	1.5 TDCi	04.2019 →	XUJK	D	11
1.8 D (FVJ)	03.1989 → 12.1995	RTG	D	70	1.5 TDCi	04.2019 →	XUJL	D	11
<b>FIESTA Hatchback Van (WFVT)</b>					1.5 TDCi	04.2019 →	XUJM	D	11
1.1 (WFVT)	10.1977 → 11.1986	GL1	B	18	1.5 TDCi	04.2019 →	XUJN	D	11
1.1 (WFVT)	10.1977 → 11.1986	GLA	B	16	<b>FOCUS I Estate Van (DNW)</b>				
<b>FIESTA V Van</b>					1.6	04.1999 → 03.2005	FYDA	B	40
1.4	05.2002 → 09.2005	FXJA	B	32	1.6	04.1999 → 03.2005	FYDB	B	40
1.4 TDCi	10.2003 → 12.2010	F6JA	D	13	1.6	04.1999 → 03.2005	FYDC	B	40
1.4 TDCi	10.2003 → 12.2010	F6JB	D	13	1.6	04.1999 → 03.2005	FYDD	B	40
1.6 TDCi	04.2007 → 09.2009	HHJA	D	22	1.8	04.1999 → 03.2005	EYDB	B	59
1.6 TDCi	04.2007 → 09.2009	HHJB	D	22	1.8	04.1999 → 03.2005	EYDC	B	59
1.6 TDCi	04.2007 → 09.2009	HHJD	D	22	1.8 TDCi	08.2001 → 03.2005	F9DA	D	73
<b>FIESTA VI Van</b>					1.8 TDCi	08.2001 → 03.2005	F9DB	D	73
1.0	10.2012 →	P4JA	B	8	1.8 TDCi	08.2002 → 03.2005	FFDA	D	73
1.0	10.2012 →	P4JB	B	8	1.8 TDDi	08.1998 → 03.2005	C9DA	D	73
1.0	10.2012 →	P4JC	B	8	1.8 TDDi	08.1998 → 03.2005	C9DB	D	73
1.0	10.2012 →	P4JD	B	8	1.8 TDDi	08.1998 → 03.2005	C9DC	D	73
1.0	01.2013 →	XMJA	B	8	1.8 TDDi	08.1999 → 03.2005	BHDA	D	73
1.0	01.2013 →	XMJB	B	8	1.8 TDDi	08.1999 → 03.2005	BHDB	D	73
1.0 EcoBoost	09.2012 →	M1JE	B	8	<b>FOCUS II Estate Van</b>				
1.0 EcoBoost	09.2012 →	M1JH	B	8	1.4	09.2005 → 07.2011	ASDA	B	32
1.0 EcoBoost	01.2013 →	SFJA	B	9	1.4	09.2005 → 07.2011	ASDB	B	32
1.0 EcoBoost	01.2013 →	SFJB	B	9	1.6	09.2005 → 07.2011	HWDA	B	42
1.0 EcoBoost	01.2013 →	SFJC	B	9	1.6 TDCi	07.2004 → 07.2011	G8DA	D	22
1.0 EcoBoost	01.2013 →	SFJD	B	9	1.6 TDCi	11.2004 → 07.2011	G8DC	D	22
1.0 EcoBoost	05.2014 →	YYJA	B	8	1.6 TDCi	11.2004 → 07.2011	MTDA	D	22
1.0 EcoBoost	05.2014 →	YYJB	B	8	1.6 TDCi	09.2005 → 07.2011	HHDA	D	22
1.25	01.2009 →	SNJA	B	7	1.6 Ti-VCT	09.2005 → 07.2011	HXDA	B	42
1.25	01.2009 →	SNJB	B	7	1.6 Ti-VCT	09.2005 → 07.2011	HXDB	B	42
1.4	10.2008 → 12.2012	SPJA	B	32	1.8 Flexifuel	06.2009 → 07.2011	QQDA	B	75
1.4	10.2008 → 12.2012	SPJC	B	32	2.0 TDCi	09.2005 → 07.2011	G6DB	D	87
1.4 TDCi	01.2009 →	F6JB	D	13	<b>FOCUS III Estate Van</b>				
1.4 TDCi	01.2009 →	F6JD	D	15	1.0 EcoBoost	02.2012 →	M1DA	B	9
1.4 TDCi	07.2010 →	F6JD	D	15	1.0 EcoBoost	02.2012 →	M1DC	B	9



				Pos					Pos
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M1DD	B	9	TDCi	01.2007 → 06.2015	KLWA	D	87
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M2DA	B	8	TDCi	03.2010 → 06.2015	TXWA	D	93
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M2DB	B	8	TDCi	03.2013 → 06.2015	KNWA	D	95
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M2DC	B	8	TDCi	03.2013 → 06.2015	T1WA	D	25
1.0 EcoBoost	02.2012 →	SFDA	B	8	TDCi	03.2013 → 06.2015	T1WB	D	25
1.0 EcoBoost	02.2012 →	SFDB	B	8	<b>GALAXY MK III VAN (CK)</b>				
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M8DA	B	43	2.0 EcoBlue	03.2019 →	YMCB	D	80
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M8DB	B	43	2.0 EcoBlue AWD	03.2019 →	BCCC	D	80
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M9DA	B	43	<b>GRAND C-MAX Van</b>				
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M9DB	B	43	1.0 EcoBoost	10.2012 →	B3DA	B	10
1.5 TDCi	09.2014 →	XWDA	D	12	1.0 EcoBoost	10.2012 →	B7DA	B	10
1.5 TDCi	09.2014 →	XWDB	D	12	1.0 EcoBoost	10.2012 →	M1DA	B	9
1.5 TDCi	09.2014 →	XWDC	D	12	1.0 EcoBoost	10.2012 →	M1DD	B	9
1.5 TDCi	09.2014 →	XWDD	D	12	1.0 EcoBoost	10.2012 →	M2DA	B	8
1.5 TDCi	09.2014 →	XXDA	D	12	1.0 EcoBoost	10.2012 →	M2DC	B	8
1.5 TDCi	09.2014 →	XXDC	D	12	1.5 EcoBoost	03.2015 →	M8DB	B	43
1.5 TDCi ECOnetic	09.2014 →	XXDB	D	12	1.5 TDCi	03.2015 →	XWDA	D	12
2.0 TDCi	11.2014 →	T7DB	D	96	1.5 TDCi	03.2015 →	XWDB	D	12
<b>FOCUS III Hatchback Van</b>					1.5 TDCi	03.2015 →	XWDC	D	12
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M1DA	B	9	1.5 TDCi	03.2015 →	XWDD	D	12
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M1DC	B	9	1.5 TDCi	03.2015 →	XWDE	D	11
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M1DD	B	9	1.6 EcoBoost	12.2010 →	JQDA	B	43
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M2DA	B	8	1.6 EcoBoost	12.2010 →	JQDB	B	43
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M2DB	B	8	1.6 EcoBoost	12.2010 →	JTDA	B	43
1.0 EcoBoost	02.2012 →	M2DC	B	8	1.6 EcoBoost	12.2010 →	JTDB	B	43
1.0 EcoBoost	02.2012 →	SFDA	B	8	1.6 TDCi	12.2010 →	T1DA	D	23
1.0 EcoBoost	02.2012 →	SFDB	B	8	1.6 TDCi	12.2010 →	T1DB	D	23
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M8DA	B	43	1.6 TDCi	12.2010 →	T3DA	D	23
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M8DB	B	43	1.6 TDCi	12.2010 →	T3DB	D	23
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M9DA	B	43	2.0 TDCi	02.2011 →	TYDA	D	94
1.5 EcoBoost	09.2014 →	M9DB	B	43	2.0 TDCi	12.2010 →	TXDB	D	94
1.5 TDCi	09.2014 →	XWDA	D	12	2.0 TDCi	12.2010 →	UFDB	D	94
1.5 TDCi	09.2014 →	XWDB	D	12	2.0 TDCi	03.2015 →	T7DB	D	96
1.5 TDCi	09.2014 →	XWDC	D	12	2.0 TDCi	03.2015 →	T8DE	D	96
1.5 TDCi	09.2014 →	XWDD	D	12	<b>KUGA I VAN</b>				
1.5 TDCi	09.2014 →	XWDE	D	11	2.5	02.2008 → 11.2012	HYDB	B	76
1.5 TDCi	09.2014 →	XXDA	D	12	2.5	02.2008 → 11.2012	HYDC	B	76
1.5 TDCi	09.2014 →	XXDC	D	12	TDCi	03.2010 → 11.2012	UFDA	D	92
1.5 TDCi ECOnetic	09.2014 →	AEDA	D	12	TDCi 4x4	03.2010 → 11.2012	TXDA	D	92
1.5 TDCi ECOnetic	09.2014 →	XXDB	D	12	TDCi 4x4	03.2010 → 11.2012	UFDA	D	92
1.6 EcoBoost	11.2011 → 06.2014	JQDA	B	43	<b>KUGA II VAN</b>				
1.6 EcoBoost	11.2011 → 06.2014	JQDB	B	43	1.5 EcoBoost	09.2014 →	M8MA	B	43
1.6 EcoBoost	11.2011 → 06.2014	JTDA	B	43	1.5 TDCi	01.2019 →	XWMB	D	11
1.6 EcoBoost	11.2011 → 06.2014	JTDB	B	43	1.5 TDCi	01.2019 →	XWMC	D	11
1.6 TDCi	01.2011 →	T3DA	D	23	2.0 TDCi	09.2014 →	T7MA	D	96
1.6 TDCi	01.2011 →	T3DB	D	23	2.0 TDCi	09.2014 →	T7MB	D	96
1.6 TDCi	02.2012 →	T1DA	D	23	2.0 TDCi 4x4	09.2014 →	T7MA	D	96
1.6 TDCi	02.2012 →	T1DB	D	23	2.0 TDCi 4x4	09.2014 →	T7MB	D	96
1.6 Ti	01.2011 →	IQDB	B	43	2.0 TDCi 4x4	09.2014 →	T8MA	D	96
2.0 TDCi	01.2011 → 06.2014	TXDB	D	94	2.0 TDCi 4x4	09.2014 →	T8MB	D	96
2.0 TDCi	01.2011 → 06.2014	TYDA	D	94	<b>MONDEO IV Van</b>				
2.0 TDCi	01.2011 → 06.2014	UFDB	D	94	1.6 EcoBoost	11.2010 → 09.2014	JTBA	B	43
2.0 TDCi	11.2014 →	T7DB	D	96	1.6 TDCi	03.2013 → 09.2014	T1BA	D	23
<b>GALAXY MK I VAN (WGR)</b>					1.6 TDCi	03.2013 → 09.2014	T1BB	D	23
1.9 TDi	09.1996 → 08.1999	AHU	D	44	1.6 TDCi	03.2013 → 09.2014	T1BC	D	23
1.9 TDi	09.1999 → 03.2006	ANU	D	46	2.0	03.2007 → 09.2014	AOBC	B	115
1.9 TDi	05.2000 → 03.2006	AUY	D	46	2.0 TDCi	03.2007 → 09.2014	QXBB	D	87
2.0	03.1996 → 03.2006	NSE	B	101	2.0 TDCi	11.2007 → 09.2014	KLBA	D	87
2.0	03.1996 → 03.2006	ZVSA	B	101	2.0 TDCi	03.2010 → 09.2014	TXBA	D	93
2.8	11.1995 → 07.2000	AAA	B	64	2.2 TDCi	03.2013 → 09.2014	KNBA	D	96
2.8	05.2000 → 03.2006	AYL	B	65	<b>S-MAX VAN (WA6)</b>				
<b>GALAXY MK II VAN (WA6)</b>					1.6	02.2011 → 12.2014	JTWA	B	43
2.0	05.2006 → 06.2015	AOWA	B	115	2.0	03.2010 → 12.2014	AODE	B	115
EcoBoost	02.2011 → 06.2015	JTWA	B	43	2.0 TDCi	03.2010 → 12.2014	KLWA	D	87
EcoBoost	02.2011 → 06.2015	JTWB	B	43	2.0 TDCi	03.2010 → 12.2014	QXWA	D	87
TDCi	05.2006 → 06.2015	QXWA	D	87	2.0 TDCi	03.2010 → 12.2014	QXWB	D	87
TDCi	05.2006 → 06.2015	QXWB	D	87	2.0 TDCi	03.2010 → 12.2014	QXWC	D	88
TDCi	05.2006 → 06.2015	QXWC	D	88	2.0 TDCi	03.2010 → 12.2014	TXWA	D	93
TDCi	11.2006 → 06.2015	AZWA	D	87	<b>TOURNEO</b>				

F

		Pos			Pos
2.0 DI 16V 08.2000 →	ABFA D	104	2.5 TD (ECL, EDL, EDS, 07.1994 → 03.2000 ESL, ESS, EUS)	4EC D	142
2.0i 16V 08.1994 → 07.2000	NSF B	101	2.5 TD (ECL, EDS, EDL, 09.1991 → 07.1994 EGL, ESS, EUS)	4EA D	140
2.0i 16V 08.1994 → 07.2000	NSG B	101	2.9 i 01.1991 → 09.1994	BRT B	139
<b>TOURNEO CUSTOM V362 Bus (F3)</b>			<b>TRANSIT Bus (FD_, FB_, FS_, FZ_, FC_)</b>		
2.0 EcoBlue 12.2015 →	YLF6 D	81	2.0 09.2000 → 03.2006	NSF B	101
2.0 EcoBlue 12.2015 →	YLFS D	81	2.0 DI (F_E_, F_F_, F_G_) 08.2000 → 05.2006	ABFA D	104
2.0 EcoBlue 12.2015 →	YMF6 D	81	2.0 DI (F_E_, F_F_, F_G_) 08.2000 → 05.2006	D3FA D	104
2.0 EcoBlue 12.2015 →	YNF6 D	81	2.0 DI (F_E_, F_F_, F_G_) 08.2000 → 05.2006	F3FA D	104
2.0 EcoBlue 12.2015 →	YNF6 D	81	2.0 TDCi (F_F_, F_E_, F_G_) 08.2002 → 05.2006	FIFA D	104
2.0 EcoBlue 05.2019 →	BJFA D	81	2.2 TDCi 04.2006 → 08.2014	P8FA D	107
2.0 EcoBlue 05.2019 →	BJFB D	81	2.2 TDCi 04.2006 → 08.2014	P8FB D	107
2.0 EcoBlue 05.2019 →	BKFA D	81	2.2 TDCi 04.2006 → 08.2014	QVFA D	107
2.0 EcoBlue 05.2019 →	BKFB D	81	2.2 TDCi 04.2006 → 08.2014	QWFA D	107
2.0 EcoBlue 05.2019 →	BLFA D	81	2.2 TDCi 10.2007 → 08.2014	PGFA D	107
2.0 EcoBlue 05.2019 →	BLFB D	81	2.2 TDCi 10.2007 → 08.2014	PGFB D	107
2.0 EcoBlue 05.2019 →	YMFA D	81	2.2 TDCi 10.2007 → 08.2014	UHFA D	108
2.0 EcoBlue 05.2019 →	YMF6 D	81	2.2 TDCi 10.2007 → 08.2014	UHFB D	108
2.0 EcoBlue 05.2019 →	YNFA D	81	2.2 TDCi 10.2007 → 08.2014	UHFC D	109
2.0 EcoBlue 05.2019 →	YNFB D	81	2.2 TDCi 10.2008 → 08.2014	SRFA D	107
2.2 TDCi 04.2012 → 12.2015	CVFF D	107	2.2 TDCi 10.2008 → 08.2014	SRFB D	107
2.2 TDCi 04.2012 → 12.2015	CYF4 D	109	2.2 TDCi 10.2008 → 08.2014	SRFC D	107
2.2 TDCi 04.2012 → 12.2015	CYFF D	107	2.2 TDCi 10.2008 → 08.2014	SRFD D	107
2.2 TDCi 04.2012 → 12.2015	DRF4 D	109	2.2 TDCi 10.2008 → 08.2014	SRFE D	107
2.2 TDCi 04.2012 → 12.2015	DRFF D	107	2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	CYFA D	107
2.2 TDCi 04.2012 → 12.2015	DRFG D	107	2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	CYFB D	107
<b>TRANSIT Bus (E_)</b>			2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	CYFC D	107
2.0 09.1991 → 09.1994	NBA B	132	2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	CYFD D	109
2.0 (EBL, EBS, ECL, EDS, EDL, EGL, ESS, ESL, EUS) 08.1994 → 03.2000	NSF B	101	2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	DRFA D	107
2.0 (EBL, EBS, ECL, EDS, EDL, EGL, ESS, ESL, EUS) 08.1994 → 03.2000	NSG B	101	2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	DRFB D	107
2.0 (EBL, EBS, ECL, EDS, EDL, EGL, ESS, ESL, EUS) 08.1994 → 03.2000	NSH BG	99	2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	DRFC D	107
2.0 CNG 06.1994 → 03.2000	NSH BG	99	2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	DRFD D	109
2.0 i (EBL, EDL, EGL, ESS, EUS) 09.1991 → 07.1994	NCA B	133	2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	DRFE D	109
2.5 DI (EBL, ECL, EDS, EDL) 07.1994 → 03.2000	4HB D	140	2.2 TDCi RWD 09.2011 → 08.2014	USRA D	111
2.5 DI (EBL, ECL, EDS, EDL) 07.1994 → 03.2000	4HC D	142	2.2 TDCi RWD 09.2011 → 12.2014	USRB D	111
2.5 DI (EBL, EDL, EDS, ESL, ESS) 08.1997 → 03.2000	4ED D	140	2.2 TDCi RWD 10.2011 → 08.2014	CYRA D	111
2.5 DI (EBL, EDS, ESL, ESS, EUS) 08.1994 → 03.2000	4FB D	142	2.2 TDCi RWD 10.2011 → 08.2014	DRRA D	111
2.5 DI (EBL, EDS, ESL, ESS, EUS) 08.1994 → 03.2000	4FC D	142	2.2 TDCi RWD 10.2011 → 08.2014	DRRB D	111
2.5 DI (EBL, EDS, ESL, ESS, EUS) 08.1994 → 03.2000	4FD D	142	2.4 DI (F_B_, F_C_, F_A_) 01.2000 → 05.2006	DRRC D	109
2.5 DI (EBS, EDS, EGL, ESS, EUS) 09.1991 → 07.1994	4DA D	140	2.4 DI (F_B_, F_C_, F_A_) 01.2000 → 05.2006	D2FA D	121
2.5 TD (EBL, EDL, EDS, EGL, ESL, ESS, EUS) 01.1995 → 03.2000	4GA D	140	2.4 DI RWD (F_B_, F_C_) 01.2000 → 05.2006	D2FB D	121
2.5 TD (EBL, EDL, EDS, EGL, ESL, ESS, EUS) 01.1995 → 03.2000	4GB D	140	2.4 DI RWD (F_B_, F_C_, F_A_) 01.2000 → 05.2006	F4FA D	123
2.5 TD (EBL, EDL, EDS, EGL, ESL, ESS, EUS) 01.1995 → 03.2000	4GC D	140	2.4 DI RWD (F_B_, F_C_) 01.2000 → 05.2006	D4FA D	121
2.5 TD (EBL, EDL, EDS, EGL, ESL, ESS, EUS) 01.1995 → 03.2000	4GD D	140	2.4 TDCi 03.2004 → 05.2006	H9FA D	124
2.5 TD (EBL, EDL, EDS, EGL, ESL, ESS, EUS) 01.1995 → 03.2000	4GE D	142	2.4 TDCi 04.2006 → 08.2014	H9FD D	126
2.5 TD (EBL, EDL, EDS, EGL, ESL, ESS, EUS) 01.1995 → 03.2000	4GF D	141	2.4 TDCi 04.2006 → 08.2014	JXFA D	127
2.5 TD (EBS, EBL, ECL, EDS, EDL, ESS, EUS) 10.1992 → 07.1994	4GA D	140	2.4 TDCi 04.2006 → 08.2014	JXFC D	127
2.5 TD (EB_, ED_, ES_) 08.1994 → 06.2000	4HA D	140	2.4 TDCi 04.2006 → 08.2014	PHFA D	127
2.5 TD (ECL, EDL, EDS, ESL, ESS, EUS) 07.1994 → 03.2000	4EB D	142	2.4 TDCi 04.2006 → 08.2014	PHFC D	127
			2.4 TDCi 4x4 11.2006 → 08.2014	H9FB D	125
			2.4 TDE 03.2004 → 05.2006	FXFA D	121
			2.4 TDE (F_C_, F_B_, F_A_) 07.2001 → 05.2006	DOFA D	121
			3.2 TDCi 02.2008 → 08.2014	SAFA D	128
			3.2 TDCi 02.2008 → 08.2014	SAFB D	128
			<b>TRANSIT Bus (T_)</b>		
			2.0 (TBS, TCL, TCS, TEL, TES) 11.1985 → 09.1992	NAT B	132
			2.0 (TBS, TCL, TCS, TEL, TES) 11.1985 → 09.1992	NAV B	134
			2.0 Cat (TBS, TCL, TCS) 12.1985 → 09.1992	N6T B	132
			2.5 D (TBS, TEL, TES) 09.1988 → 09.1992	4BA D	140
			<b>TRANSIT Bus (V_)</b>		
			1.6 (VAS, VLS, VZS) 12.1977 → 04.1981	4RB B	118
			2.0 (VAS, VBLVIL, VLS, VUL, VZS) 12.1977 → 07.1982	4RC B	134

			Pos				Pos		
2.0 (VAS, VIL, VLS, VUL, VZS)	12.1977 → 10.1986	4RC	B	134	2.0 EcoBlue	05.2019 →	BLFB	D	81
2.0 (VAS, VLS, VZS)	12.1977 → 10.1986	4RC	B	134	2.0 EcoBlue	05.2019 →	YMFA	D	81
<b>TRANSIT CONNECT (P65, P70, P80)</b>					2.0 EcoBlue	05.2019 →	YMFB	D	81
1.8 16V	06.2002 → 12.2013	EYPA	B	59	2.0 EcoBlue	05.2019 →	YNFA	D	81
1.8 16V LPG	06.2002 → 12.2013	EYPA	B	59	2.0 EcoBlue	05.2019 →	YNFB	D	81
1.8 Di	06.2002 → 12.2013	BHPA	D	73	2.2 TDCi	04.2012 → 12.2015	CVFF	D	107
1.8 Di	06.2002 → 12.2013	P7PA	D	73	2.2 TDCi	04.2012 → 12.2015	CYF4	D	109
1.8 Di	06.2002 → 12.2013	P7PB	D	74	2.2 TDCi	04.2012 → 12.2015	CYFF	D	107
1.8 Di	06.2002 → 12.2013	R2PA	D	73	2.2 TDCi	04.2012 → 12.2015	DRF4	D	109
1.8 TDCi	06.2002 → 12.2013	HCPA	D	73	2.2 TDCi	04.2012 → 12.2015	DRFF	D	107
1.8 TDCi	06.2002 → 12.2013	HCPB	D	73	2.2 TDCi	04.2012 → 12.2015	DRFG	D	107
1.8 TDCi	06.2002 → 12.2013	R3PA	D	74	<b>TRANSIT CUSTOM V362 Van (FY, FZ)</b>				
1.8 TDCi	06.2002 → 12.2013	RWPE	D	74	2.0 EcoBlue	12.2015 →	YLF6	D	81
1.8 TDCi	06.2002 → 12.2013	RWPF	D	74	2.0 EcoBlue	12.2015 →	YLFS	D	81
1.8 TDCi	08.2006 → 12.2013	RWPA	D	73	2.0 EcoBlue	12.2015 →	YMF6	D	81
1.8 TDCi	08.2006 → 12.2013	RWPC	D	74	2.0 EcoBlue	12.2015 →	YMFS	D	81
1.8 TDCi	08.2006 → 12.2013	RWPD	D	74	2.0 EcoBlue	12.2015 →	YNF6	D	81
<b>TRANSIT CONNECT II</b>					2.0 EcoBlue	12.2015 →	YNFS	D	81
1.5 TDCi	01.2014 →	UGCA	D	12	2.0 EcoBlue	05.2019 →	BJFA	D	81
1.5 TDCi	01.2014 →	UGCB	D	11	2.0 EcoBlue	05.2019 →	BJFB	D	81
1.5 TDCi	01.2014 →	XUCC	D	11	2.0 EcoBlue	05.2019 →	BKFA	D	81
1.5 TDCi	01.2014 →	XUCD	D	11	2.0 EcoBlue	05.2019 →	BKFB	D	81
1.6 TDCi	01.2014 →	T3CA	D	25	2.0 EcoBlue	05.2019 →	BLFA	D	81
1.6 TDCi	01.2014 →	T3CB	D	26	2.0 EcoBlue	05.2019 →	BLFB	D	81
1.6 TDCi	01.2014 →	T3CC	D	26	2.0 EcoBlue	05.2019 →	YMFA	D	81
<b>TRANSIT CONNECT V408 Box Body/MPV</b>					2.0 EcoBlue	05.2019 →	YMFB	D	81
1.0 EcoBoost	02.2013 →	M2GA	B	8	2.0 EcoBlue	05.2019 →	YNFA	D	81
1.0 EcoBoost	08.2015 →	M2GB	B	8	2.0 EcoBlue	05.2019 →	YNFB	D	81
1.0 EcoBoost	05.2018 →	B3GA	B	10	2.2 TDCi	04.2012 → 12.2015	CVFF	D	107
1.5 TDCi	05.2015 →	XVGA	D	11	2.2 TDCi	04.2012 → 12.2015	CYF4	D	109
1.5 TDCi	05.2015 →	XVGB	D	11	2.2 TDCi	04.2012 → 12.2015	CYFF	D	107
1.5 TDCi	05.2015 →	XVGC	D	11	2.2 TDCi	04.2012 → 12.2015	DRF4	D	109
1.5 TDCi	05.2015 →	XWGA	D	11	2.2 TDCi	04.2012 → 12.2015	DRFF	D	107
1.5 TDCi	05.2015 →	XWGB	D	11	2.2 TDCi	04.2012 → 12.2015	DRFG	D	107
1.5 TDCi	05.2015 →	XWGC	D	11	<b>TRANSIT Platform/Chassis (E_)</b>				
1.5 TDCi	05.2015 →	XXGA	D	11	2.0	04.1991 → 07.1994	NBA	B	132
<b>TRANSIT COURIER B460 Box Body/MPV</b>					2.0 (EME/L/S, ENE/L/S)	09.1991 → 08.1994	NCA	B	133
1.0 EcoBoost	02.2014 →	SFCA	B	8	2.0 (EME/L/S, ENE/L/S)	08.1994 → 03.2000	NSF	B	101
1.0 EcoBoost	02.2014 →	SFCB	B	8	2.0 (EME/L/S, ENE/L/S)	08.1994 → 03.2000	NSG	B	101
1.0 EcoBoost	02.2014 →	SFCC	B	8	2.5 DI (EME/L/S, ENE/L/S)	09.1991 → 08.1994	4DA	D	140
1.0 EcoBoost	02.2014 →	SFCD	B	8	2.5 DI (EME/L/S, ENE/L/S)	08.1994 → 03.2000	4HB	D	140
1.5 EcoBlue	04.2018 →	XXCA	D	11	2.5 DI (EME/L/S, ENE/L/S)	08.1994 → 03.2000	4HC	D	142
1.5 EcoBlue	04.2018 →	XXCB	D	11	2.5 DI (EML, ENE/L)	05.1999 → 03.2000	4ED	D	140
1.5 EcoBlue	04.2018 →	XXCC	D	11	2.5 DI (EML/S, ENL/S)	08.1994 → 03.2000	4FB	D	142
1.5 TDCi	02.2014 →	UGCA	D	12	2.5 DI (EML/S, ENL/S)	08.1994 → 03.2000	4FC	D	142
1.5 TDCi	02.2014 →	UGCB	D	11	2.5 DI (EML/S, ENL/S)	08.1994 → 03.2000	4FD	D	142
1.5 TDCi	02.2014 →	XUCC	D	11	2.5 DI (EML/S, ENL/S)	08.1994 → 03.2000	4HA	D	140
1.5 TDCi	02.2014 →	XUCD	D	11	2.5 TD	08.1994 → 03.2000	4HA	D	140
1.5 TDCi	05.2015 →	XVCA	D	11	2.5 TD (EME/L/S, ENE/L)	09.1991 → 08.1994	4EA	D	140
1.5 TDCi	05.2015 →	XVCB	D	11	2.5 TD (EME/L/S, ENE/L)	11.1992 → 08.1994	4GA	D	140
1.5 TDCi	05.2015 →	XVCC	D	11	2.5 TD (EME/L/S, ENE/L)	08.1994 → 03.2000	4EB	D	142
1.5 TDCi	04.2018 →	XWCA	D	11	2.5 TD (EME/L/S, ENE/L)	08.1994 → 03.2000	4EC	D	142
1.5 TDCi	04.2018 →	XWCB	D	11	2.5 TD (EME/L/S, ENE/L)	08.1994 → 03.2000	4GA	D	140
1.6 TDCi	02.2014 →	T3CA	D	25	2.5 TD (EME/L/S, ENE/L)	08.1994 → 03.2000	4GB	D	140
1.6 TDCi	02.2014 →	T3CB	D	26	2.5 TD (EME/L/S, ENE/L)	08.1994 → 03.2000	4GC	D	140
1.6 TDCi	02.2014 →	T3CC	D	26	2.5 TD (EME/L/S, ENE/L)	08.1994 → 03.2000	4GD	D	140
<b>TRANSIT CUSTOM V362 Bus (F3)</b>					2.5 TD (EME/L/S, ENE/L)	08.1994 → 03.2000	4GE	D	142
2.0 EcoBlue	12.2015 →	YLF6	D	81	2.5 TD (EME/L/S, ENE/L)	08.1994 → 03.2000	4GF	D	141
2.0 EcoBlue	12.2015 →	YLFS	D	81	<b>TRANSIT Platform/Chassis (FM_, FN_)</b>				
2.0 EcoBlue	12.2015 →	YMF6	D	81					
2.0 EcoBlue	12.2015 →	YMFS	D	81					
2.0 EcoBlue	12.2015 →	YNF6	D	81					
2.0 EcoBlue	12.2015 →	YNFS	D	81					
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BJFA	D	81					
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BJFB	D	81					
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BKFA	D	81					
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BKFB	D	81					
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BLFA	D	81					

F

		Pos			Pos
2.0 DI (F_E_, F_F_) 08.2000 → 05.2006	ABFA D	104	<b>TRANSIT TOURNEO Bus</b>		
2.0 DI (F_E_, F_F_) 08.2000 → 05.2006	D3FA D	104	2.0 11.1994 → 12.2000	NSF B	101
2.0 DI (F_E_, F_F_) 08.2000 → 05.2006	F3FA D	104	2.0 11.1994 → 12.2000	NSG B	101
2.0 TDCi (F_E_, F_F_) 08.2002 → 05.2006	FIFA D	104	2.0 11.1994 → 12.2000	NSH BG	99
2.4 DI (F_A_, F_B_, F_C_, F_D_) 01.2000 → 05.2006	D2FA D	121	2.2 10.2011 → 08.2014	CYFA D	107
2.4 DI (F_A_, F_B_, F_C_, F_D_) 01.2000 → 05.2006	D2FB D	121	2.2 10.2011 → 08.2014	CYFB D	107
2.4 DI (F_A_, F_B_, F_C_, F_D_) 01.2000 → 05.2006	D2FE D	122	2.2 10.2011 → 08.2014	CYFC D	107
2.4 DI (F_A_, F_B_, F_C_, F_D_) 01.2000 → 05.2006	D2FE D	122	2.2 10.2011 → 08.2014	CYFD D	109
2.4 DI (F_A_, F_B_, F_C_, F_D_) 01.2000 → 05.2006	D4FA D	121	2.2 TDCi 07.2006 → 08.2014	QVFA D	107
2.4 DI (F_A_, F_B_, F_C_, F_D_) 01.2000 → 05.2006	D4FA D	121	2.2 TDCi 07.2006 → 08.2014	QWFA D	107
2.4 DI (F_A_, F_B_, F_C_, F_D_) 01.2000 → 05.2006	F4FA D	123	2.2 TDCi 10.2007 → 08.2014	PGFA D	107
2.4 DI (F_A_, F_B_, F_C_, F_D_) 01.2000 → 05.2006	F4FA D	123	2.2 TDCi 10.2007 → 08.2014	PGFB D	107
2.4 TDCi 03.2004 → 05.2006	H9FA D	124	2.2 TDCi 10.2007 → 08.2014	UHFA D	108
2.4 TDE 07.2001 → 05.2006	DOFA D	121	2.2 TDCi 10.2007 → 08.2014	UHFB D	108
2.4 TDE 03.2004 → 05.2006	FXFA D	121	2.2 TDCi 10.2007 → 08.2014	UHFC D	109
<b>TRANSIT Platform/Chassis (FM_, FN_, FF_)</b>			2.2 TDCi 10.2008 → 08.2014	SRFA D	107
2.2 TDCi 04.2006 → 08.2014	P8FA D	107	2.2 TDCi 10.2008 → 08.2014	SRFB D	107
2.2 TDCi 04.2006 → 08.2014	P8FB D	107	2.2 TDCi 10.2008 → 08.2014	SRFC D	107
2.2 TDCi 04.2006 → 08.2014	QVFA D	107	2.2 TDCi 10.2008 → 08.2014	SRFD D	107
2.2 TDCi 04.2006 → 08.2014	QWFA D	107	2.2 TDCi 10.2008 → 08.2014	SRFE D	107
2.2 TDCi 10.2007 → 09.2011	PGFA D	107	2.4 D 08.1994 → 06.2000	4HA D	140
2.2 TDCi 10.2007 → 09.2011	PGFB D	107	2.5 DI 11.1994 → 12.2000	4FB D	142
2.2 TDCi 10.2007 → 09.2011	UHFA D	108	2.5 DI 11.1994 → 12.2000	4FC D	142
2.2 TDCi 10.2007 → 09.2011	UHFB D	108	2.5 DI 11.1994 → 12.2000	4FD D	142
2.2 TDCi 10.2007 → 09.2011	UHFC D	109	2.5 DI 11.1994 → 12.2000	4HB D	140
2.2 TDCi 10.2008 → 08.2014	SRFA D	107	2.5 DI 11.1994 → 12.2000	4HC D	142
2.2 TDCi 10.2008 → 08.2014	SRFB D	107	2.5 TD 11.1994 → 12.2000	4GA D	140
2.2 TDCi 10.2008 → 08.2014	SRFC D	107	2.5 TD 11.1994 → 12.2000	4GB D	140
2.2 TDCi 10.2008 → 08.2014	SRFD D	107	2.5 TD 11.1994 → 12.2000	4GC D	140
2.2 TDCi 10.2008 → 08.2014	SRFE D	107	2.5 TD 11.1994 → 12.2000	4GD D	140
2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	CYFA D	107	2.5 TD 04.1998 → 12.2000	4EB D	142
2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	CYFB D	107	2.5 TD 04.1998 → 12.2000	4EC D	142
2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	CYFC D	107	<b>TRANSIT TOURNEO Bus (FC_)</b>		
2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	CYFD D	109	2.0 06.2000 → 08.2003	D3FA D	104
2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	DRFA D	107	2.0 06.2000 → 03.2005	ABFA D	104
2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	DRFB D	107	2.0 03.2002 → 03.2006	FIFA D	104
2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	DRFC D	107	<b>TRANSIT V363 Bus (FAD, FBD)</b>		
2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	DRFD D	109	2.0 EcoBlue 03.2016 →	YLF6 D	81
2.2 TDCi 10.2011 → 08.2014	DRFE D	109	2.0 EcoBlue 03.2016 →	YLFS D	81
2.2 TDCi 4x4 10.2011 → 08.2014	CYRB D	111	2.0 EcoBlue 03.2016 →	YMF6 D	81
2.2 TDCi 4x4 10.2011 → 08.2014	CYRC D	109	2.0 EcoBlue 03.2016 →	YMFS D	81
2.2 TDCi RWD 10.2011 → 08.2014	CVRA D	111	2.0 EcoBlue 03.2016 →	YNF6 D	81
2.2 TDCi RWD 10.2011 → 08.2014	CVRB D	111	2.0 EcoBlue 03.2016 →	YNFS D	81
2.2 TDCi RWD 10.2011 → 08.2014	CVRC D	109	2.0 EcoBlue 12.2018 →	YMFA D	81
2.2 TDCi RWD 10.2011 → 08.2014	CYRA D	111	2.0 EcoBlue 12.2018 →	YNFA D	81
2.2 TDCi RWD 10.2011 → 08.2014	DRRA D	111	2.0 EcoBlue 05.2019 →	BJFA D	81
2.2 TDCi RWD 10.2011 → 08.2014	DRRB D	111	2.0 EcoBlue 05.2019 →	BJFB D	81
2.2 TDCi RWD 10.2011 → 08.2014	DRRC D	109	2.0 EcoBlue 05.2019 →	BKFA D	81
2.4 TDCi 4x4 11.2006 → 08.2014	H9FB D	125	2.0 EcoBlue 05.2019 →	BKFB D	81
2.4 TDCi RWD 04.2006 → 08.2014	H9FB D	125	2.0 EcoBlue 05.2019 →	BLFA D	81
2.4 TDCi RWD 04.2006 → 08.2014	H9FD D	126	2.0 EcoBlue 05.2019 →	BLFB D	81
2.4 TDCi RWD 04.2006 → 08.2014	JXFA D	127	2.0 EcoBlue 05.2019 →	YMF6 D	81
2.4 TDCi RWD 04.2006 → 08.2014	JXFC D	127	2.0 EcoBlue 05.2019 →	YNFB D	81
2.4 TDCi RWD 04.2006 → 08.2014	PHFA D	127	2.2 TDCi 08.2013 → 12.2018	CY14 D	109
2.4 TDCi RWD 04.2006 → 08.2014	PHFC D	127	2.2 TDCi 08.2013 → 12.2018	CYF5 D	107
3.2 TDCi RWD 09.2007 → 08.2014	SAFA D	128	2.2 TDCi 08.2013 → 12.2018	CYFG D	107
3.2 TDCi RWD 09.2007 → 08.2014	SAFB D	128	2.2 TDCi 08.2013 → 12.2018	DRF5 D	107
<b>TRANSIT Platform/Chassis (T_)</b>			2.2 TDCi 08.2013 → 12.2018	DRFF D	107
2.0 (TTE, TTL, TTS) 01.1986 → 09.1992	NAT B	132	2.2 TDCi 08.2013 → 12.2018	DRFG D	107
2.0 (TTE, TTL, TTS) 01.1986 → 09.1992	NAV B	134	2.2 TDCi 12.2014 → 12.2018	USF6 D	109
2.0 Cat (TUL) 11.1985 → 09.1992	N6T B	132	2.2 TDCi 4x4 08.2013 → 12.2018	CVF5 D	107
2.5 DI (TTE, TTL, TTS, TUL) 09.1988 → 09.1992	4BA D	140	2.2 TDCi 4x4 08.2013 → 12.2018	CY24 D	109
<b>TRANSIT Platform/Chassis (V_)</b>			2.2 TDCi All-wheel Drive 08.2015 → 12.2018	CYR5 D	112
1.6 (VCS, VDS) 11.1977 → 10.1986	B B	118	2.2 TDCi All-wheel Drive 08.2015 → 12.2018	CV24 D	109
2.0 (VGL, VSL, VTL) 12.1977 → 07.1982	4RC B	134	2.2 TDCi RWD 08.2013 → 12.2018	CVR5 D	111
2.0 (VGL, VSL, VTL, VCS, VDS) 12.1977 → 10.1986	4RC B	134	2.2 TDCi RWD 08.2013 → 12.2018	CYR5 D	112
			2.2 TDCi RWD 08.2013 → 12.2018	DRR5 D	111



					Pos						Pos
2.2 TDCi RWD	08.2013 → 12.2018	UHR5	D	111	2.2 TDCi RWD	08.2013 → 12.2018	CVR5	D	111		
2.2 TDCi RWD	08.2013 → 12.2018	USR6	D	111	2.2 TDCi RWD	08.2013 → 12.2018	CYR5	D	112		
2.2 TDCi RWD	08.2013 → 12.2018	UYR6	D	111	2.2 TDCi RWD	08.2013 → 12.2018	DRR5	D	111		
<b>TRANSIT V363 Platform/Chassis (FED, FFD)</b>											
2.0 EcoBlue	03.2016 →	YLF6	D	81	2.2 TDCi RWD	08.2013 → 12.2018	UYR6	D	111		
2.0 EcoBlue	03.2016 →	YLFS	D	81	<b>TRANSIT Van (E_ )</b>						
2.0 EcoBlue	03.2016 →	YMF6	D	81	2.0	09.1991 → 06.1994	NBA	B	132		
2.0 EcoBlue	03.2016 →	YMFS	D	81	2.0 (EAL, EAS)	06.1994 → 03.2000	NSF	B	101		
2.0 EcoBlue	03.2016 →	YNF6	D	81	2.0 (EAL, EAS)	06.1994 → 03.2000	NSG	B	101		
2.0 EcoBlue	03.2016 →	YNFS	D	81	2.0 (EAL, EAS)	06.1994 → 03.2000	NSH	BG	99		
2.0 EcoBlue	12.2018 →	YMFA	D	81	2.0 i (EAL, EAS)	09.1991 → 06.1994	NCA	B	133		
2.0 EcoBlue	12.2018 →	YNFA	D	81	2.5 DI (EAL, EAS)	10.1992 → 06.1994	4GA	D	140		
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BJFA	D	81	2.5 DI (EAL, EAS)	06.1994 → 03.2000	4FB	D	142		
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BJFB	D	81	2.5 DI (EAL, EAS)	06.1994 → 03.2000	4FC	D	142		
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BKFA	D	81	2.5 DI (EAL, EAS)	06.1994 → 03.2000	4FD	D	142		
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BKFB	D	81	2.5 DI (EAL, EAS)	06.1994 → 03.2000	4HB	D	140		
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BLFA	D	81	2.5 DI (EAL, EAS)	06.1994 → 03.2000	4HC	D	142		
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BLFB	D	81	2.5 DI (EAL, EAS)	05.1999 → 03.2000	4ED	D	140		
2.0 EcoBlue	05.2019 →	YMFB	D	81	2.5 DI (EAS, EAL)	05.1991 → 06.1994	4DA	D	140		
2.0 EcoBlue	05.2019 →	YNFB	D	81	2.5 TD (EAL, EAS)	06.1994 → 03.2000	4GA	D	140		
2.2 TDCi	08.2013 → 12.2018	CVF5	D	107	2.5 TD (EAL, EAS)	06.1994 → 03.2000	4GB	D	140		
2.2 TDCi	08.2013 → 12.2018	CY14	D	109	2.5 TD (EAL, EAS)	06.1994 → 03.2000	4GC	D	140		
2.2 TDCi	08.2013 → 12.2018	CYF5	D	107	2.5 TD (EAL, EAS)	06.1994 → 03.2000	4GD	D	140		
2.2 TDCi	08.2013 → 12.2018	CYFG	D	107	2.5 TD (EAL, EAS)	06.1994 → 03.2000	4GE	D	142		
2.2 TDCi	08.2013 → 12.2018	DRF5	D	107	2.5 TD (EAL, EAS)	06.1994 → 03.2000	4GF	D	141		
2.2 TDCi	08.2013 → 12.2018	DRFF	D	107	2.5 TD (EAS)	10.1998 → 03.2000	4HA	D	140		
2.2 TDCi	08.2013 → 12.2018	DRFG	D	107	2.5 TD (EAS, EAL)	05.1991 → 06.1994	4EA	D	140		
2.2 TDCi	08.2013 → 12.2018	USF6	D	109	2.5 TDI (EAL, EAS)	06.1994 → 03.2000	4EB	D	142		
2.2 TDCi 4x4	08.2013 → 12.2018	CV24	D	109	2.5 TDI (EAL, EAS)	06.1994 → 03.2000	4EC	D	142		
2.2 TDCi 4x4	08.2013 → 12.2018	CVR5	D	111	<b>TRANSIT Van (FA_ )</b>						
2.2 TDCi 4x4	08.2013 → 12.2018	CY24	D	109	2.0 DI (FAE_ , FAF_ , FAG_ )	08.2000 → 05.2006	ABFA	D	104		
2.2 TDCi 4x4	08.2013 → 12.2018	CYR5	D	112	2.0 DI (FAE_ , FAF_ , FAG_ )	08.2000 → 05.2006	D3FA	D	104		
2.2 TDCi RWD	08.2013 → 12.2018	CV24	D	109	2.0 DI (FAE_ , FAF_ , FAG_ )	08.2000 → 05.2006	F3FA	D	104		
2.2 TDCi RWD	08.2013 → 12.2018	CVR5	D	111	2.0 TDCi	08.2002 → 05.2006	FIFA	D	104		
2.2 TDCi RWD	08.2013 → 12.2018	DRR5	D	111	2.2 TDCi	04.2006 → 08.2014	P8FA	D	107		
2.2 TDCi RWD	08.2013 → 12.2018	UHR5	D	111	2.2 TDCi	04.2006 → 08.2014	P8FB	D	107		
2.2 TDCi RWD	08.2013 → 12.2018	USR6	D	111	2.2 TDCi	04.2006 → 08.2014	QVFA	D	107		
2.2 TDCi RWD	08.2013 → 12.2018	UYR6	D	111	2.2 TDCi	04.2006 → 08.2014	QWFA	D	107		
<b>TRANSIT V363 Van (FCD, FDD)</b>											
2.0 EcoBlue	03.2016 →	YLF6	D	81	2.2 TDCi	10.2007 → 08.2014	PGFA	D	107		
2.0 EcoBlue	03.2016 →	YLFS	D	81	2.2 TDCi	10.2007 → 08.2014	PGFB	D	107		
2.0 EcoBlue	03.2016 →	YMF6	D	81	2.2 TDCi	10.2007 → 08.2014	UHFA	D	108		
2.0 EcoBlue	03.2016 →	YMFS	D	81	2.2 TDCi	10.2007 → 08.2014	UHFB	D	108		
2.0 EcoBlue	03.2016 →	YNF6	D	81	2.2 TDCi	10.2007 → 08.2014	UHFC	D	109		
2.0 EcoBlue	03.2016 →	YNFS	D	81	2.2 TDCi	10.2008 → 08.2014	SRFA	D	107		
2.0 EcoBlue	12.2018 →	YMFA	D	81	2.2 TDCi	10.2008 → 08.2014	SRFB	D	107		
2.0 EcoBlue	12.2018 →	YNFA	D	81	2.2 TDCi	10.2008 → 08.2014	SRFC	D	107		
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BJFA	D	81	2.2 TDCi	10.2008 → 08.2014	SRFD	D	107		
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BJFB	D	81	2.2 TDCi	10.2008 → 08.2014	SRFE	D	107		
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BKFA	D	81	2.2 TDCi	10.2011 → 08.2014	CYFA	D	107		
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BKFB	D	81	2.2 TDCi	10.2011 → 08.2014	CYFB	D	107		
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BLFA	D	81	2.2 TDCi	10.2011 → 08.2014	CYFC	D	107		
2.0 EcoBlue	05.2019 →	BLFB	D	81	2.2 TDCi	10.2011 → 08.2014	CYFD	D	109		
2.0 EcoBlue	05.2019 →	YMFB	D	81	2.2 TDCi	10.2011 → 08.2014	DRFA	D	107		
2.0 EcoBlue	05.2019 →	YNFB	D	81	2.2 TDCi	10.2011 → 08.2014	DRFB	D	107		
2.2 TDCi	08.2013 → 12.2018	CVF5	D	107	2.2 TDCi	10.2011 → 08.2014	DRFC	D	107		
2.2 TDCi	08.2013 → 12.2018	CY14	D	109	2.2 TDCi	10.2011 → 08.2014	DRFD	D	109		
2.2 TDCi	08.2013 → 12.2018	CYF5	D	107	2.2 TDCi	10.2011 → 08.2014	DRFE	D	109		
2.2 TDCi	08.2013 → 12.2018	CYFG	D	107	2.2 TDCi 4x4	10.2011 → 08.2014	CYRB	D	111		
2.2 TDCi	08.2013 → 12.2018	DRF5	D	107	2.2 TDCi 4x4	10.2011 → 08.2014	CYRC	D	109		
2.2 TDCi	08.2013 → 12.2018	DRFF	D	107	2.2 TDCi RWD	09.2011 → 12.2014	CYRA	D	111		
2.2 TDCi	08.2013 → 12.2018	DRFG	D	107	2.2 TDCi RWD	10.2011 → 08.2014	CVRA	D	111		
2.2 TDCi	08.2013 → 12.2018	USF6	D	109	2.2 TDCi RWD	10.2011 → 08.2014	CVRB	D	111		
2.2 TDCi 4x4	08.2013 → 12.2018	CY24	D	109	2.2 TDCi RWD	10.2011 → 08.2014	CVRC	D	109		
2.2 TDCi 4x4	08.2013 → 12.2018	CYR5	D	112	2.2 TDCi RWD	10.2011 → 08.2014	DRRA	D	111		
2.2 TDCi 4x4	08.2015 → 12.2018	CV24	D	109	2.2 TDCi RWD	10.2011 → 08.2014	DRRB	D	111		
2.2 TDCi 4x4	08.2015 → 12.2018	CVR5	D	111	2.2 TDCi RWD	10.2011 → 08.2014	DRRC	D	109		
2.2 TDCi 4x4	08.2015 → 12.2018	CV24	D	109							

F



		Pos			Pos					
2.2 TDCi RWD	10.2011 → 08.2014	USRA	D	111	2429	01.2012 →	ISB 6.7L	D	153	
2.2 TDCi RWD	10.2011 → 08.2014	USRB	D	111	2623	09.2012 →	ISB 6.7L	D	153	
2.4 DI (FAA_, FAB_, FAC_, FAD_)	01.2000 → 05.2006	D2FA	D	121	2629	09.2012 →	ISB 6.7L	D	153	
2.4 DI (FAA_, FAB_, FAC_, FAD_)	01.2000 → 05.2006	D2FB	D	121	2632 E	06.2007 →	ISC 8.3L	D	158	
2.4 DI RWD (FAA_, FAB_, FAC_, FAD_)	01.2000 → 05.2006	D4FA	D	121	2817	04.1982 →	F 6L 413 F	D	160	
2.4 DI RWD (FAA_, FAB_, FAC_, FAD_)	01.2000 → 05.2006	F4FA	D	123	2820	12.1984 → 08.1987	F 6 L 413 FZ	D	159	
2.4 TD	08.2000 → 08.2003	F4FA	D	123	2842 T	09.2012 →	F3AE3681D	D	161	
2.4 TDCi	03.2004 → 05.2006	H9FA	D	124	3020	04.1982 → 12.1999	F 6 L 413 FZ	D	159	
2.4 TDCi 4x4	11.2006 → 08.2014	H9FB	D	125	3220	04.1982 → 12.1999	F 6 L 413 FZ	D	159	
2.4 TDCi RWD	04.2006 → 08.2014	H9FD	D	126	915	01.1982 → 1981	360 DT	D	149	
2.4 TDCi RWD	04.2006 → 08.2014	JXFA	D	127	C 1215	04.1992 →	6 BTAA	D	147	
2.4 TDCi RWD	04.2006 → 08.2014	JXFC	D	127	C 1415	04.1992 →	6 BTAA	D	147	
2.4 TDCi RWD	04.2006 → 08.2014	PHFA	D	127	C 1421	12.1999 →	6 BTAA	D	147	
2.4 TDCi RWD	04.2006 → 08.2014	PHFC	D	127	C 1621	12.1999 →	6 BTAA	D	147	
2.4 TDE	07.2001 → 05.2006	DOFA	D	121	C 1630	01.1993 →	6 CTAA 8.3	D	157	
2.4 TDE	03.2004 → 05.2006	FXFA	D	121	C 1717	01.2003 →	6 BTAA	D	147	
3.2 TDCi RWD	09.2007 → 08.2014	SAFA	D	128	C 1831	03.2002 → 06.2007	6 CTAA 8.3	D	157	
3.2 TDCi RWD	09.2007 → 08.2014	SAFB	D	128	C 2042 T	09.2012 →	F3AE3681D	D	161	
<b>TRANSIT Van (T_)</b>										
2.0 (TAL, TAS, TGL, TWS)	09.1985 → 09.1992	NAT	B	132	C 2422 E	01.2006 → 04.2011	6 BTAA	D	147	
2.0 (TAL, TAS, TGL, TWS)	09.1985 → 09.1992	NAV	B	134	C 2630	06.1997 → 12.2002	6 CTAA 8.3	D	157	
2.5 D (TAL, TAS, TGL, TWS)	10.1988 → 09.1991	4BA	D	140	C 3530 T	11.1991 → 12.1996	6 CTAA 8.3	D	157	
<b>TRANSIT Van (V_)</b>										
1.6 (WS)	12.1977 → 04.1981	4RB	B	118	C 4030 T	07.1995 → 12.2002	6 CTAA 8.3	D	157	
2.0 (VHL, VVS)	12.1977 → 10.1986	4RC	B	134	C 4331	04.2003 → 12.2005	6 CTAA 8.3	D	157	
2.0 (VVL)	12.1977 → 10.1986	4RC	B	134	C 712 E	04.2007 → 11.2012	4 BTA 3.9	D	148	
2.0 (VVS)	12.1977 → 07.1982	4RC	B	134	C816	01.2012 →	ISB 4.5L	D	152	
<b>Cargo</b>										
0610	01.1969 → 1971	2711 E	D	154	<b>SERIES A</b>					
0610	01.1969 → 1971	2712 E	D	154	A 0509 1974 → 1983 2502 E D 150					
0610	01.1969 → 1971	2714 E	D	154	<b>SERIES D</b>					
1114	01.1968 → 1981	360 DT	D	149	4D 01.1965 → 1981 2706 E D 149					
1115	01.1982 → 1981	360 DT	D	149	D 300 01.1965 → 1969 2700 D 149					
1314	01.1968 → 1981	360 DT	D	149	D 300 01.1965 → 1969 2701 E D 149					
1315	01.1968 → 1981	360 DT	D	149	D 300 01.1965 → 1969 2704 E D 149					
1317	01.2002 → 06.2007	6 BTAA	D	147						
1320	04.1982 → 12.1999	F 6 L 413 FZ	D	159	<b>6000-Serie</b>					
1515	01.1968 → 1981	360 DT	D	149	6610 09.1981 → 12.1985 BSD 444 D 155					
1517	01.2003 → 04.2009	6 BTAA	D	147	6610 09.1981 → 12.1985 BSD 444 T D 155					
1520	04.1982 → 12.1986	F 6 L 413 FZ	D	159	6700 01.1976 → 12.1980 6Y 4.2 D 155					
1521	01.2003 → 01.2006	6 BTAA	D	147	6700 01.1976 → 12.1980 7A 4.2 D 155					
1614	01.1968 → 1981	360 DT	D	149	6710 09.1981 → 12.1985 BSD 444 D 155					
1617	04.1982 → 12.1999	F 6L 413 F	D	160	6710 09.1981 → 12.1985 BSD 444 T D 155					
1620	04.1982 → 12.1999	F 6 L 413 FZ	D	159	Tractor 6000 01.1971 → 6Y 4.2 D 155					
1716	01.1999 → 07.2008	6 BTAA	D	147	Tractor 6500 2715 C D 154					
1719	09.2012 →	ISB 4.5L	D	152	<b>7000-Serie</b>					
1721	06.1998 →	6 BTAA	D	147	7000 01.1975 → 12.1975 6Y 4.2 D 155					
1729 T	01.2014 →	ISB 6.7L	D	153	7000 01.1975 → 12.1975 7A 4.2 D 155					
1730	04.1999 → 11.2009	6 CTAA 8.3	D	157	7610 09.1991 → 12.1988 BSD 444 T D 155					
1732	04.1999 → 10.2008	6 CTAA 8.3	D	157	7700 01.1976 → 12.1980 6Y 4.2 D 155					
1816	03.2002 → 06.2007	6 BTAA	D	147	7700 01.1976 → 12.1980 7A 4.2 D 155					
1832 E	06.2007 → 11.2012	6 CTAA 8.3	D	157	7710 01.1985 → 12.1988 BSD 444 T D 155					
1933 T	09.2012 →	ISL e	D	157	Tractor 7095 2715 E D 154					
2014	01.1968 → 1981	360 DT	D	149	Tractor 7500 01.1971 → 6Y 4.2 D 155					
2115	01.1968 → 1981	360 DT	D	149	Tractor 7500 01.1971 → 7A 4.2 D 155					
2214	01.1968 → 1981	360 DT	D	149	Tractor 7600 01.1971 → 6Y 4.2 D 155					
2220	10.1982 → 03.1984	F 6 L 413 FZ	D	159	Tractor 7600 01.1971 → 7A 4.2 D 155					
2414	01.1968 → 1981	360 DT	D	149	<b>Cargo</b>					
2420	10.1982 → 12.1999	F 6 L 413 FZ	D	159	C 1723 09.2012 → ISB 6.7L D 153					
2423	01.2012 →	ISB 6.7L	D	153	<b>LOADER</b>					
						Loader A 62 01.1971 → 6Y 4.2 D 155				
						Loader A 62 01.1971 → 7A 4.2 D 155				
						<b>SERIES 1000</b>				
						Combine 1520 2712 E D 154				
						Combine 1545 2715 E D 154				
						<b>SERIES 200</b>				
						Tractor 240 01.1965 → 1968 2701 E D 149				
						Tractor 254 01.1969 → 1981 2711 E D 154				
						Tractor 254 01.1969 → 1981 2712 E D 154				
						Tractor 255 01.1969 → 1981 2712 E D 154				
						<b>SERIES 2000</b>				

				Pos					Pos
Tractor 2000	01.1965 →	2502 E	D	150	Super-Dexta	01.1965 →	2504 E	D	151
Tractor 2310	01.1965 →	2502 E	D	150	Super-Dexta	01.1965 →	ND	D	151
Tractor 2600	01.1965 →	2502 E	D	150	Super-Major	01.1952 → 1965	592 E	D	146
Tractor 2810	01.1965 →	2502 E	D	150	Super-Major	1965 →	RD	D	151
<b>SERIES 300</b>									
Tractor 330	01.1965 → 1969	2704 E	D	149					
Tractor 333	01.1965 → 12.1981	2504 E	D	151					
Tractor 353	01.1965 →	2504 E	D	151					
Tractor 380	01.1969 → 1981	2714 E	D	154					
<b>SERIES 3000</b>									
Tractor 3000	01.1965 →	2504 E	D	151					
Tractor 3600	01.1965 → 1981	2504 E	D	151					
<b>SERIES 4000</b>									
Tractor 4000	1968 →	2512 E	D	155					
Tractor 4110	01.1968 →	2512 E	D	155					
Tractor 4610	01.1968 →	2512 E	D	155					
<b>SERIES 500</b>									
Tractor 515	01.1968 →	2512 E	D	155					
Tractor 531	01.1968 →	2512 E	D	155					
Tractor 532	01.1968 →	2512 E	D	155					
Tractor 535	01.1968 →	2512 E	D	155					
Tractor 540	1968 →	2512 E	D	155					
Tractor 545	01.1968 →	2512 E	D	155					
Tractor 550	01.1968 →	2512 E	D	155					
Tractor 555	01.1968 →	2512 E	D	155					
<b>SERIES 600</b>									
Combine 630	01.1965 → 1969	2700	D	149					
Combine 630	01.1965 → 1969	2701 E	D	149					
Combine 630	01.1965 → 1969	2704 E	D	149					
Combine 640	01.1965 → 1969	2700	D	149					
Combine 640	01.1965 → 1969	2701 E	D	149					
Combine 640	01.1965 → 1969	2704 E	D	149					
<b>SERIES 700</b>									
Tractor 750	01.1971 →	6Y 4.2	D	155					
Tractor 750	01.1971 →	7A 4.2	D	155					
<b>SERIES 8000</b>									
Combine 8050	12.1986 →	2715 E	D	154					
Combine 8060	12.1986 →	2715 E	D	154					
Tractor 8000	01.1972 →	6Y 6.6	D	155					
Tractor 8000	01.1972 →	7A 6.6 81 kW	D	155					
Tractor 8060	12.1986 →	2715 E	D	154					
Tractor 8070	12.1986 →	OM 352.937	D	145					
Tractor 8100	01.1969 →	2715 E	D	154					
Tractor 8600	1972 →	6Y 6.6	D	155					
Tractor 8600	1972 →	7A 6.6 81 kW	D	155					
Tractor 8700	01.1972 →	6Y 6.6	D	155					
Tractor 8700	01.1972 →	7A 6.6 81 kW	D	155					
<b>SERIES 9000</b>									
Tractor 9600	01.1969 →	7A 6.6 102 kW	D	155					
Tractor 9700	01.1969 →	7A 6.6 102 kW	D	155					
<b>SERIES A</b>									
A 0407	01.1986 → 12.1999	NAT	B	132					
<b>SERIES D</b>									
4D Thames Trader	01.1952 → 1965	592 E	D	146					
6D	01.1965 → 1981	2703 E	D	149					
6D	01.1965 → 1981	2708 E	D	146					
6D	01.1965 → 1981	2709 E	D	149					
D 800	01.1965 → 1969	2700	D	149					
D 800	01.1965 → 1969	2701 E	D	149					
D 800	01.1965 → 1969	2704 E	D	149					
<b>SERIES TW</b>									
TW-10	01.1972 →	6Y 6.6	D	155					
TW-10	01.1972 →	7A 6.6 81 kW	D	155					
TW-20	01.1976 →	7A 6.6 102 kW	D	155					
TW-25	01.1976 →	7A 6.6 102 kW	D	155					
TW-30	01.1976 →	7A 6.6 102 kW	D	155					
TW-35	01.1976 →	7A 6.6 102 kW	D	155					
<b>TRACTOR</b>									
Major	01.1957 → 1965	592 E	D	146					

F

					Reference	Item No.	
<b>1</b>		<b>69,6</b>					
<b>169A1000 Euro 4/5</b>	10.2008 → 05.2016	D (A)	4	1248 cm <sup>3</sup> 4V	55 kW (75 PS)	17,6 82,00 mm	
	AS ES				BS51 6250 AA 1724837 BS51 6250 BA	<b>50 007 799</b> <b>50 007 800</b>	
<b>2</b>		<b>69,6</b>					
<b>FD4 Euro 4/5</b>	10.2008 → 05.2016	D (A)	4	1248 cm <sup>3</sup> 4V	55 kW (75 PS)	17,6 82,00 mm	
	IN [2] EX [2]	21,9 x 6 x 109,3 21,9 x 6 x 109,2	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	1538735 <b>291111</b> <b>291112</b>	
	[50]	∅ 6 mm				<b>MK-6H</b>	
	IN/EX [4]	10,03 x 6.02 x 43,0	G2			<b>81-4221</b> <small>NEW</small>	
	AS ES				BS51 6250 AA 1724837 BS51 6250 BA	<b>50 007 799</b> <b>50 007 800</b>	
<b>3</b>		<b>69,6</b>					
<b>BAAA Euro 4/5</b>		D (A)	4	1248 cm <sup>3</sup> 4V	55 kW (75 PS)	17,6 82,00 mm	
	AS ES					<b>50 007 024</b> <small>NEW</small> (1) <b>50 007 572</b> (1)	
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						
	[8]	H 12 x 34 x 34			1538733 9S516500BA	<b>50 006 438</b>	
<b>4</b>		<b>70,8</b>					
<b>FP4</b> 41 754 6..	10.2008 → 05.2016	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup> 2V	51 kW (69 PS)	11,1 78,90 mm	
	IN [2] EX [2]	33,2 x 5 x 99,9 28,0 x 5 x 100,5	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - - 45° - VS -	22 - III 22 - III	<b>171117</b> <b>171118</b>	
	[50]	∅ 5 mm				<b>MK-5H</b>	
<b>5</b>		<b>71,9</b>					
<b>DHA</b>	08.1995 → 01.2002	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup> 4V	55 kW (75 PS)	10 76,50 mm	
<b>DHB</b>	08.1995 → 01.2002	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup> 4V	55 kW (75 PS)	10 76,50 mm	
<b>DHC</b>	08.1995 → 01.2002	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup> 4V	55 kW (75 PS)	10 76,50 mm	
<b>DHD</b>	08.1995 → 01.2002	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup> 4V	55 kW (75 PS)	10 76,50 mm	
<b>DHE</b>	08.1995 → 01.2002	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup> 4V	55 kW (75 PS)	10 76,50 mm	
<b>DHF</b>	08.1995 → 01.2002	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup> 4V	55 kW (75 PS)	10 76,50 mm	
<b>DHG</b>	08.1995 → 01.2002	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup> 4V	55 kW (75 PS)	10 76,50 mm	
	IN/EX [4] IN/EX [4]	11,05 x 6 x 39,0 11,10 x 6 x 39,0	G2 G2			<b>81-18106</b> <b>81-18107</b>	
<b>6</b>		<b>71,9</b>					
<b>FUJA</b>	05.2002 → 12.2012	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup> 4V	55 kW (75 PS)	10 76,50 mm	
	IN [2] EX [2]	26,1 x 6 x 99,7 22,1 x 6 x 101,7	S - Ni - RA - Ni -	- 45° - - - 45° - -	22 - 22 -	1207533 1320928 1S6G 6507 AB 1113187 1S6G 6505 AA <b>181112</b> <b>181113</b>	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	11,05 x 6 x 39,0	G2				<b>81-18106</b>
IN/EX [4]	11,10 x 6 x 39,0	G2				<b>81-18107</b>

<b>7</b>		<b>71,9</b>								
<b>FUJB</b>	05.2002 → 12.2012	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup>	4V	55 kW	(75 PS)	10	76,50 mm	
<b>M7JA</b>	03.2003 → 06.2008	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup>	4V	51 kW	(70 PS)	10:1	76,50 mm	
<b>M7JB</b>	03.2003 → 06.2008	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup>	4V	51 kW	(70 PS)	10:1	76,50 mm	
<b>SNJA</b>	06.2008 →	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup>	4V	60 kW	(82 PS)	11	76,50 mm	
<b>SNJB</b>	06.2008 →	B (NA)	4	1242 cm <sup>3</sup>	4V	60 kW	(82 PS)	11	76,50 mm	

IN [2]	26,1 x 6 x 99,7	S - Ni -	- 45° - -	22 -	1207533 1320928 1S6G 6507 AB	<b>181112</b>
EX [2]	22,1 x 6 x 101,7	RA - Ni -	- 45° - -	22 -	1113187 1S6G 6505 AA	<b>181113</b>
[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>

<b>8</b>		<b>71,9</b>								
<b>M1CA</b>	02.2015 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)	10	81,90 mm	
<b>M1CB</b>	02.2015 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)	10	81,90 mm	
<b>M1DH</b>	10.2017 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW	(140 PS)	10	81,90 mm	
<b>M1JA</b>	08.2012 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	88 kW	(120 PS)	10	81,90 mm	
<b>M1JC Euro 5</b>	10.2013 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)	9,9	81,90 mm	
<b>M1JE</b>	09.2012 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)	10	81,90 mm	
<b>M1JH</b>	09.2012 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)	10	81,90 mm	
<b>M1JJ Euro 6</b>	10.2013 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)	9,9	81,90 mm	
<b>M1JL Euro 5</b>	05.2017 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)	10	81,90 mm	
<b>M1JM Euro 6</b>	05.2017 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)	10	81,90 mm	
<b>M1JU Euro 5</b>	10.2013 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)	9,9	81,90 mm	
<b>M2DA Euro 5</b>	02.2012 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	10	81,90 mm	
<b>M2DB</b>	02.2012 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	10	81,90 mm	
<b>M2DC Euro 6</b>	02.2012 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	10	81,90 mm	
<b>M2GA Euro 5</b>	02.2013 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	10	81,90 mm	
<b>M2GB Euro 6</b>	11.2013 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	10	81,90 mm	
<b>P4JA</b>	10.2012 →	B (NA)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	59-63 kW	(80-86 PS)	12	81,90 mm	
<b>P4JB</b>	10.2012 →	B (NA)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	59 kW	(80 PS)	12	81,90 mm	
<b>P4JC</b>	10.2012 →	B (NA)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	59 kW	(80 PS)	12	81,90 mm	
<b>P4JD</b>	10.2012 →	B (NA)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	59 kW	(80 PS)	12	81,90 mm	
<b>SFCA</b>	02.2014 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	10,5	81,90 mm	
<b>SFCB</b>	11.2013 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	10,5	81,90 mm	
<b>SFCC</b>	02.2014 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	10,5	81,90 mm	
<b>SFCD</b>	02.2014 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	10,5	81,90 mm	
<b>SFDA Euro 5</b>	02.2012 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	10,5	81,90 mm	
<b>SFDB</b>	02.2012 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	10,5	81,90 mm	
<b>SFDC Euro 6</b>	05.2018 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	63 kW	(85 PS)	10-10,5	81,90 mm	
<b>SFJE Euro 6</b>	05.2017 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(101 PS)	10,5	81,90 mm	
<b>SFJF Euro 5</b>	05.2017 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(101 PS)	10	81,90 mm	
<b>SFJH Euro 6</b>	05.2017 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(101 PS)	10	81,90 mm	
<b>SFJJ Euro 5</b>	05.2017 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(101 PS)	10	81,90 mm	
<b>SFJK Euro 6</b>	05.2017 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(101 PS)	10,5	81,90 mm	
<b>SFJL Euro 6</b>	04.2018 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	10-10,5	81,90 mm	
<b>SFJN Euro 6</b>	05.2017 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(101 PS)	10-10,5	81,90 mm	
<b>SFJP Euro 6</b>	05.2017 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(101 PS)	10-10,5	81,90 mm	
<b>XMJA</b>	01.2013 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	48 kW	(65 PS)	12	81,90 mm	
<b>XMJB</b>	01.2013 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	48 kW	(65 PS)	12	81,90 mm	
<b>YYJA</b>	05.2014 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW	(140 PS)	9,9	81,90 mm	
<b>YYJB</b>	05.2014 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW	(140 PS)	9,9	81,90 mm	
<b>YYJC</b>	02.2016 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW	(140 PS)	9,9	81,90 mm	
<b>YYJD Euro 5</b>	03.2016 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW	(140 PS)	9,9	81,90 mm	
<b>YYJE Euro 6</b>	06.2017 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW	(140 PS)	9,9	81,90 mm	

41 949 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	27,1 x 5 x 96,2	S - Ni -	- 45° - -	22 - III	1760579 CM5G 6507 CB	<b>181120</b> <small>NEW</small>
EX [2]	23,1 x 5 x 98,2	ID/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1760588 CM5G 6505 EA	<b>181118</b> <small>NEW</small>
IN/EX [1]	9,53 x 5 x 36,0	B1				<b>81-18113</b> <small>NEW</small>

## 9 71,9

<b>M1DA Euro 5</b>	02.2012 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)	10	81,90 mm
<b>M1DC</b>	02.2012 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)	10	81,90 mm
<b>M1DD Euro 6</b>	02.2012 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)	10	81,90 mm
<b>SFJA</b>	10.2012 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(101 PS)	10,5	81,90 mm
<b>SFJB</b>	10.2012 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(101 PS)	10,5	81,90 mm
<b>SFJC</b>	10.2012 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	10,5	81,90 mm
<b>SFJD</b>	10.2012 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	10	81,90 mm

41 949 6..

IN [2]	27,1 x 5 x 96,2	S - Ni -	- 45° - -	22 - III	1760579 CM5G 6507 CB	<b>181120</b> <small>NEW</small>
EX [2]	23,1 x 5 x 98,2	ID/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1760588 CM5G 6505 EA	<b>181118</b> <small>NEW</small>
IN/EX [1]	9,53 x 5 x 36,0	B1				<b>81-18113</b> <small>NEW</small>
	AS				1771608 CM5G-6C525-DC	<b>50 007 778</b>

## 10 71,9

<b>B3DA Euro 6</b>	10.2012 →	B (A)	3	999 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(101 PS)	10,5	82,00 mm
<b>B3GA Euro 6</b>	05.2018 →	B (A)	3	998 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)		81,90 mm
<b>B7DA Euro 6</b>	10.2012 →	B (A)	3	999 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)	10,5	82,00 mm
<b>B7JA Euro 6</b>	09.2019 →	B (A)	3	999 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)		82,00 mm
<b>B7JB Euro 6</b>	09.2019 →	B (A)	3	999 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)		82,00 mm
<b>B7JC Euro 6</b>	11.2019 →	B (A)	3	999 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)		82,00 mm
<b>BZJA Euro 6</b>	09.2019 →	B (A)	3	999 cm <sup>3</sup>	4V	114 kW	(155 PS)		82,00 mm
<b>MOJA Euro 6</b>	09.2019 →	B (A)	3	999 cm <sup>3</sup>	4V	70 kW	(95 PS)		82,00 mm

[50]	∅ 5,5 mm								<b>MK-5.5H</b>
------	----------	--	--	--	--	--	--	--	----------------



					Reference	Item No.		
<b>11</b>		<b>73,5</b>						
<b>15DSOX</b>	01.2011 →	D (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	66-74 kW (91-101 PS)	88,30 mm	
<b>UGCB</b>	01.2014 →	D (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)	88,30 mm	
<b>UGCC</b>	03.2015 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	88,30 mm	
<b>UGJE</b>	10.2012 →	D (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	66-67 kW (90-91 PS)	88,30 mm	
<b>UGJG</b>	10.2012 →	D (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)	88,30 mm	
<b>UGJM</b>	05.2015 →	D (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (100 PS)	88,30 mm	
<b>XUCA</b>	03.2015 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	16 88,30 mm	
<b>XUCC</b>	01.2014 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)	16 88,30 mm	
<b>XUCD</b>	01.2014 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)	16 88,30 mm	
<b>XUJA Euro 6</b>	09.2012 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)	16 88,30 mm	
<b>XUJB Euro 6</b>	09.2012 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)	16 88,30 mm	
<b>XUJC Euro 6</b>	05.2017 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	63 kW (86 PS)	16 88,30 mm	
<b>XUJD Euro 5</b>	05.2017 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	63 kW (86 PS)	16 88,30 mm	
<b>XUJE Euro 5</b>	05.2017 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	63 kW (86 PS)	16 88,30 mm	
<b>XUJF Euro 6</b>	05.2017 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	63 kW (86 PS)	16 88,30 mm	
<b>XUJG Euro 6</b>	05.2017 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	63 kW (86 PS)	16 88,30 mm	
<b>XUJH Euro 6</b>	05.2015 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (100 PS)	88,30 mm	
<b>XUJK Euro 6</b>	05.2017 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	63 kW (86 PS)	16 88,30 mm	
<b>XUJL Euro 6</b>	05.2017 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	63 kW (86 PS)	16 88,30 mm	
<b>XUJM Euro 6</b>	05.2017 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	63 kW (86 PS)	16 88,30 mm	
<b>XUJN Euro 6</b>	05.2017 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	63 kW (86 PS)	16 88,30 mm	
<b>XVCA</b>	05.2015 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW (95 PS)	16 88,30 mm	
<b>XVCB</b>	05.2015 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW (95 PS)	16 88,30 mm	
<b>XVCC</b>	05.2015 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW (95 PS)	16 88,30 mm	
<b>XVGA Euro 6</b>	05.2015 →	D (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (101 PS)	16 88,30 mm	
<b>XVGB Euro 6</b>	05.2015 →	D (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (101 PS)	16 88,30 mm	
<b>XVGC Euro 6</b>	05.2015 →	D (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (101 PS)	16 88,30 mm	
<b>XVJA</b>	04.2015 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW (95 PS)	16 88,30 mm	
<b>XVJB</b>	05.2015 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW (95 PS)	16 88,30 mm	
<b>XVJC</b>	04.2015 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW (95 PS)	16 88,30 mm	
<b>XVJD</b>	05.2015 →	D (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW (95 PS)	16 88,30 mm	
<b>XVJE Euro 6</b>		D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	63 kW (86 PS)	16 88,30 mm	
<b>XWCA Euro 6</b>	04.2018 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)	16 88,30 mm	
<b>XWCB Euro 6</b>	04.2018 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)	16 88,30 mm	
<b>XWDE</b>	09.2014 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	16,1 88,30 mm	
<b>XWGA Euro 6</b>	05.2015 →	D (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	88,30 mm	
<b>XWGB Euro 6</b>	05.2015 →	D (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	88,30 mm	
<b>XWGC Euro 4</b>	05.2015 →	D (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	88,30 mm	
<b>XWJA Euro 5</b>	05.2017 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	16 88,30 mm	
<b>XWJB Euro 6</b>	05.2017 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	16 88,30 mm	
<b>XWJC Euro 6</b>	05.2017 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	16 88,30 mm	
<b>XWMB Euro 6</b>	07.2016 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	16 88,30 mm	
<b>XWMC Euro 6</b>	07.2016 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	16 88,30 mm	
<b>XXCA</b>	04.2018 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (100 PS)	16 88,30 mm	
<b>XXCB</b>	04.2018 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (100 PS)	16 88,30 mm	
<b>XXCC</b>	04.2018 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (100 PS)	16 88,30 mm	
<b>XXGA Euro 6</b>	05.2015 →	D (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (101 PS)	88,30 mm	
	IN [2]	30,0 x 5,5 x 95,5	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	1685847	<b>539046</b>
	EX [2]	27,6 x 5,5 x 95,5	RA/S- Cr -	- 45° -	VS -	22 - III	1685845	<b>539047</b>
							AV6Q 6507 AA	
							AV6Q 6505 AA	
	[50]	Ø 5,5 mm						<b>MK-5.5H</b>
	IN/EX [4]	9,55 x 5.51 x 34,0	G1					<b>81-18111</b>

**F**

					Reference	Item No.			
<b>12</b>		<b>73,5</b>							
AEDA	09.2014 →	D (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW (105 PS)	16	88,30 mm	
UGCA	01.2014 →	D (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)	16	88,30 mm	
UGJC	09.2012 →	D (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)		88,30 mm	
XWDA	09.2014 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	16,1	88,30 mm	
XWDB	09.2014 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	16,1	88,30 mm	
XWDC	09.2014 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	16,1	88,30 mm	
XWDD	09.2014 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	16,1	88,30 mm	
XXDA	09.2014 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW (95 PS)	16,1	88,30 mm	
XXDB	09.2014 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW (105 PS)	16,1	88,30 mm	
XXDC	09.2014 →	D (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW (95 PS)	16,1	88,30 mm	
	IN [2]	30,0 x 5,5 x 95,5	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	1685847 AV6Q 6507 AA	<b>539046</b>	
	EX [2]	27,6 x 5,5 x 95,5	RA/S- Cr -	- 45° -	VS -	22 - III	1685845 AV6Q 6505 AA	<b>539047</b>	
	[50]	∅ 5,5 mm						<b>MK-5.5H</b>	
	IN/EX [4]	9,55 x 5.51 x 34,0	G1					<b>81-18111</b>	
	[8]	H 12 x 34,6 x 34,6					1487788 2S6Q6500AA 2S6Q6500AB 4S7Q6C501AA	<b>50 006 432</b>	
<b>13</b>		<b>73,7</b>							
F6JA	11.2001 → 12.2012	D (A)	4	1399 cm <sup>3</sup>	2V	50-51 kW (68-69 PS)	17,9-18	82,00 mm	
F6JB	11.2001 →	D (A)	4	1399 cm <sup>3</sup>	2V	50 kW (68 PS)	17,9	82,00 mm	
F6JC	05.2002 → 11.2011	D (A)	4	1399 cm <sup>3</sup>	2V	50 kW (68 PS)	17,9	82,00 mm	
40 469 6..									
	IN [2]	32,8 x 5,5 x 97,4	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	1145933 1152191 1639605 2S6Q 6507 A9B 2S6Q 6507 AA 2S6Q 6507 AB	<b>181102</b>	
	EX [2]	30,2 x 5,5 x 97,4	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	1145932 1152190 1202362 2S6Q 6505 AA 2S6Q 6505 AB 2S6Q 6505 AC	<b>181103</b>	
	[50]	∅ 5,5 mm						<b>MK-5.5H</b>	
	IN/EX [4]	9,55 x 5.51 x 34,0	G1					<b>81-18111</b>	
	(1) (ST) (2) gegossene Version / cast Version / version coule / versión fundida / литая версия						1386533 2S6Q 6250 AD 1386533 2S6Q 6250 AD	<b>50 007 081</b> (1) <b>50 007 083</b> (2)	
	[8] [8]	H 12 x 34,5 H 12 x 34,6 x 34,6					1146061 1487788 2S6Q6500AA 2S6Q6500AB 4S7Q6C501AA	<b>50 006 419</b> <b>50 006 432</b>	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице									

					Reference	Item No.	
[4]					1145959 2S6Q-6564-AA	50 006 172	
<b>14</b>	<b>73,7</b>						
<b>KVJA</b>	05.2002 →	D (LA)	4	1399 cm <sup>3</sup> 2V	50-51 kW (68-69 PS) 17,9	82,00 mm	
IN [2]	32,8 x 5,5 x 97,4	S - Cr -		- 45° - -	22 - III	1145933 1152191 1639605 2S6Q 6507 A9B 2S6Q 6507 AA 2S6Q 6507 AB	<b>181102</b>
EX [2]	30,2 x 5,5 x 97,4	A/S - Cr -		- 45° - -	22 - III	1145932 1152190 1202362 2S6Q 6505 AA 2S6Q 6505 AB 2S6Q 6505 AC	<b>181103</b>
[50]	Ø 5,5 mm					<b>MK-5.5H</b>	
IN/EX [4]	10,03 x 6.02 x 43,0	G2				<b>81-4221</b> <small>NEW</small>	
IN/EX [4]	9,55 x 5.51 x 34,0	G1				<b>81-18111</b> <small>NEW</small>	
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				1487788 2S6Q6500AA 2S6Q6500AB 4S7Q6C501AA	50 006 432	
<b>15</b>	<b>73,7</b>						
<b>F6JD</b>	01.2009 →	D (LA)	4	1399 cm <sup>3</sup> 2V	50-51 kW (68-70 PS) 17,9	82,00 mm	
IN [2]	32,8 x 5,5 x 97,4	S - Cr -		- 45° - -	22 - III	1145933 1152191 1639605 2S6Q 6507 A9B 2S6Q 6507 AA 2S6Q 6507 AB	<b>181102</b>
EX [2]	30,2 x 5,5 x 97,4	A/S - Cr -		- 45° - -	22 - III	1145932 1152190 1202362 2S6Q 6505 AA 2S6Q 6505 AB 2S6Q 6505 AC	<b>181103</b>
[50]	Ø 5,5 mm					<b>MK-5.5H</b>	
IN/EX [4]	10,03 x 6.02 x 43,0	G2				<b>81-4221</b> <small>NEW</small>	
IN/EX [4]	9,55 x 5.51 x 34,0	G1				<b>81-18111</b> <small>NEW</small>	
<b>16</b>	<b>73,96</b>						
<b>GLA</b>	05.1976 → 11.1986	B (NA)	4	1117 cm <sup>3</sup> 2V	39-40 kW (53-54 PS) 9	64,98 mm	
IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1				81SM 6510 LC <b>81-18104</b>	
<b>17</b>	<b>73,96</b>						
<b>JLA</b>	12.1985 → 03.1989	B (NA)	4	1297 cm <sup>3</sup> 2V	44 kW (60 PS) 9,3	75,48 mm	
[50]	Ø 8 mm					<b>MK-8H</b>	
IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1				81SM 6510 LC <b>81-18104</b>	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.		
					1614766 81SM 6251 KE	<b>50 006 259</b> (1)		
(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем								
<b>18</b>		<b>74</b>						
<b>GL1</b>	10.1977 → 11.1986	B (NA)	4	1117 cm <sup>3</sup>	2V	39 kW (53 PS)	9,5 65,00 mm	
<b>GLB</b>	09.1980 → 02.1986	B (NA)	4	1117 cm <sup>3</sup>	2V	37-40 kW (50-55 PS)	9,5 65,00 mm	
<b>GLW</b>	02.1981 → 08.1983	B (NA)	4	1117 cm <sup>3</sup>	2V	39-40 kW (53-55 PS)	9 65,00 mm	
	IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1			81SM 6510 LC	<b>81-18104</b>	
<b>19</b>		<b>74</b>						
<b>GMA</b>	09.1980 → 08.1983	B (NA)	4	1117 cm <sup>3</sup>	2V	40 kW (55 PS)	8,5 65,00 mm	
<b>GPA</b>	09.1980 → 08.1983	B (NA)	4	1117 cm <sup>3</sup>	2V	43 kW (59 PS)	9,5 65,00 mm	
	IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1			81SM 6510 LC	<b>81-18104</b>	
	[8]	H 22,2 x 49,5				6129778 6129780	<b>50 006 477</b>	
<b>20</b>		<b>75</b>						
<b>G8DD</b>	10.2003 → 09.2012	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	80 kW (109 PS)	17,6 88,30 mm	
	IN [2]	25,6 x 5,5 x 96,4	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	1229882 3M5Q 6507 AA	<b>539009</b>
	EX [2]	23,4 x 5,5 x 96,6	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	22 - III	1229883 3M5Q 6505 AA	<b>539010</b>
	[50]	∅ 5,5 mm						<b>MK-5.5H</b>
	IN/EX [4]	9,55 x 5.51 x 34,0	G1					<b>81-18111</b> <small>NEW</small>
<b>21</b>		<b>75</b>						
<b>G8DE</b>	10.2003 → 09.2012	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	80 kW (109 PS)	17,6:1 88,30 mm	
<b>G8DF</b>	10.2003 → 09.2012	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	80 kW (109 PS)	17,6:1 88,30 mm	
	IN [2]	25,6 x 5,5 x 96,4	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	1229882 3M5Q 6507 AA	<b>539009</b>
	EX [2]	23,4 x 5,5 x 96,6	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	22 - III	1229883 3M5Q 6505 AA	<b>539010</b>
	[50]	∅ 5,5 mm						<b>MK-5.5H</b>
	IN/EX [4]	9,55 x 5.51 x 34,0	G1					<b>81-18111</b> <small>NEW</small>
	[8]	H 12 x 34,6 x 34,6					1487788 2S6Q6500AA 2S6Q6500AB 4S7Q6C501AA	<b>50 006 432</b>

					Reference	Item No.			
<b>22</b>		<b>75</b>							
<b>G8DA</b>	10.2003 → 09.2012	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	80 kW (109 PS)	18,3	88,30 mm	
<b>G8DB</b>	10.2003 → 09.2012	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	80 kW (109 PS)	18,3	88,30 mm	
<b>G8DC</b>	07.2004 → 09.2012	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW (100 PS)		88,30 mm	
<b>GPDA Euro 4</b>	07.2004 → 09.2012	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	66 kW (90 PS)	18,3	88,30 mm	
<b>GPDC Euro 4</b>	07.2004 → 09.2012	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	66 kW (90 PS)	18,3	88,30 mm	
<b>HHDA Euro 4</b>	07.2004 → 09.2012	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	66 kW (90 PS)	18,3	88,30 mm	
<b>HHDB Euro 4</b>	07.2004 → 09.2012	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	66 kW (90 PS)	18,3	88,30 mm	
<b>HHJA</b>	11.2004 → 12.2012	D (A)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	66 kW (90 PS)	18	88,30 mm	
<b>HHJB</b>	11.2004 → 12.2012	D (A)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	66 kW (90 PS)	18	88,30 mm	
<b>HHJC</b>	06.2008 →	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	66 kW (90 PS)	18	88,30 mm	
<b>HHJD</b>	04.2007 →	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	66 kW (90 PS)	18	88,30 mm	
<b>HHJE</b>	06.2008 →	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	66 kW (90 PS)	18	88,30 mm	
<b>HHJF</b>	06.2008 →	D (A)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	55 kW (75 PS)	18	88,30 mm	
<b>MTDA</b>	07.2004 → 09.2012	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW (100 PS)		88,30 mm	
<b>UBJA</b>	06.2008 →	D (A)	4	1560 cm <sup>3</sup>	4V	55 kW (75 PS)		88,30 mm	
40 179 6..									
	IN [2]	25,6 x 5,5 x 96,4	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	1229882 3M5Q 6507 AA	<b>539009</b>	
	EX [2]	23,4 x 5,5 x 96,6	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	22 - III	1229883 3M5Q 6505 AA	<b>539010</b>	
	[50]	∅ 5,5 mm						<b>MK-5.5H</b>	
	IN/EX [4]	9,55 x 5.51 x 34,0	G1					<b>81-18111</b> <small>NEW</small>	
		ES					1313804 3M5Q6A270AC	<b>50 007 093</b> <small>NEW</small> (1)	
		AS					1313805 3M5Q6A273AC	<b>50 007 094</b> <small>NEW</small> (1)	
		ES					1313804 3M5Q6A270AC	<b>50 007 573</b> (2)	
		AS					1313805 3M5Q6A273AC	<b>50 007 574</b> (2)	
	(1)	gegossene Version / cast Version / version coule / versión fundida / литая версия							
	(2)	(ST)							
	[8]	H 12 x 34,5 x 33,4					1319249 3M5Q6500BA	<b>50 006 433</b>	
	[4]						1231272 3M5Q 6564 AA	<b>50 006 485</b>	
<b>23</b>		<b>75</b>							
<b>T1BA</b>	12.2010 → 01.2015	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (116 PS)	16,0:1	88,30 mm	
<b>T1BB</b>	12.2010 → 01.2015	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (116 PS)	16,0:1	88,30 mm	
<b>T1BC</b>	12.2010 → 01.2015	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS)	16,0:1	88,30 mm	
<b>T1DA</b>	07.2010 →	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS)	16	88,30 mm	
<b>T1DB</b>	07.2010 →	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS)	16	88,30 mm	
<b>T3DA</b>	07.2010 →	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW (95 PS)	16,0:1	88,30 mm	
<b>T3DB</b>	07.2010 →	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW (95 PS)	16,0:1	88,30 mm	
<b>TZJA</b>	02.2010 →	D (A)	4	1560 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW (95 PS)		88,30 mm	
<b>TZJB</b>	02.2010 →	D (A)	4	1560 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW (95 PS)		88,30 mm	
41 253 6..									
	IN [2]	30,0 x 5,5 x 95,5	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	1685847 AV6Q 6507 AA	<b>539046</b> <small>NEW</small>	
	EX [2]	27,6 x 5,5 x 95,5	RA/S- Cr -	- 45° -	VS -	22 - III	1685845 AV6Q 6505 AA	<b>539047</b> <small>NEW</small>	
	[50]	∅ 5,5 mm						<b>MK-5.5H</b>	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице									



					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 9,55 x 5.51 x 34,0	G1				<b>81-18111</b> <small>NEW</small>
	(1) (ST)				1685737	<b>50 007 674</b> (1)
	[8] H 12 x 34,6 x 34,6				1487788 2S6Q6500AA 2S6Q6500AB 4S7Q6C501AA	<b>50 006 432</b>

**F**
**24** **75**

**T3JA** 02.2010 → D (A) 4 1560 cm<sup>3</sup> 2V 70 kW (95 PS) 88,30 mm  
41 253 6..

	IN [2] 30,0 x 5,5 x 95,5	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1685847 AV6Q 6507 AA	<b>539046</b> <small>NEW</small>
	EX [2] 27,6 x 5,5 x 95,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1685845 AV6Q 6505 AA	<b>539047</b> <small>NEW</small>
	[50] Ø 5,5 mm					<b>MK-5.5H</b>
	IN/EX [4] 9,55 x 5.51 x 34,0	G1				<b>81-18111</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [1] 9,53 x 5 x 36,0	B1				<b>81-18113</b> <small>NEW</small>
	[8] H 12 x 34,6 x 34,6				1487788 2S6Q6500AA 2S6Q6500AB 4S7Q6C501AA	<b>50 006 432</b>

**25** **75**

**NGDA** 05.2012 → D (LA) 4 1560 cm<sup>3</sup> 2V 77 kW (105 PS)  
**T1WA** 02.2011 → 06.2015 D (LA) 4 1560 cm<sup>3</sup> 2V 85 kW (115 PS) 88,30 mm  
**T1WB** 02.2011 → 06.2015 D (LA) 4 1560 cm<sup>3</sup> 2V 85 kW (115 PS) 16 88,30 mm  
**T3CA** 01.2014 → D (A) 4 1560 cm<sup>3</sup> 2V 70 kW (95 PS) 88,30 mm

	IN [2] 30,0 x 5,5 x 95,5	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1685847 AV6Q 6507 AA	<b>539046</b> <small>NEW</small>
	EX [2] 27,6 x 5,5 x 95,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1685845 AV6Q 6505 AA	<b>539047</b> <small>NEW</small>
	[50] Ø 5,5 mm					<b>MK-5.5H</b>
	IN/EX [4] 9,55 x 5.51 x 34,0	G1				<b>81-18111</b> <small>NEW</small>
	[8] H 12 x 34,6 x 34,6				1487788 2S6Q6500AA 2S6Q6500AB 4S7Q6C501AA	<b>50 006 432</b>

**26** **75**

**NGCA** 09.2014 → D (A) 4 1560 cm<sup>3</sup> 2V 85 kW (115 PS) 16 88,30 mm  
**T3CB** 01.2014 → D (A) 4 1560 cm<sup>3</sup> 2V 70 kW (95 PS) 88,30 mm  
**T3CC** 01.2014 → D (LA) 4 1560 cm<sup>3</sup> 2V 70 kW (95 PS) 88,30 mm  
**T3JB** 10.2012 → D (A) 4 1560 cm<sup>3</sup> 2V 70 kW (95 PS) 88,30 mm  
**U3CA** 09.2014 → D (A) 4 1560 cm<sup>3</sup> 2V 85 kW (115 PS) 16 88,30 mm  
**Z2JA Euro 6** 11.2017 → D (LA) 4 1499 cm<sup>3</sup> 4V 74 kW (100 PS) 84,80 mm  
**ZTJA Euro 6** 11.2017 → D (LA) 4 1499 cm<sup>3</sup> 4V 92 kW (125 PS) 84,80 mm  
**ZTJB Euro 6** 11.2017 → D (LA) 4 1499 cm<sup>3</sup> 4V 92 kW (125 PS) 84,80 mm  
**ZTJC Euro 6** 11.2017 → D (LA) 4 1499 cm<sup>3</sup> 4V 92 kW (125 PS) 84,80 mm

41 253 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	30,0 x 5,5 x 95,5	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1685847	<b>539046</b> <small>NEW</small>
EX [2]	27,6 x 5,5 x 95,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	22 - III	AV6Q 6507 AA 1685845 AV6Q 6505 AA	<b>539047</b> <small>NEW</small>
[50]	Ø 5,5 mm					<b>MK-5.5H</b>
IN/EX [4]	9,55 x 5.51 x 34,0	G1				<b>81-18111</b> <small>NEW</small>

**27** **76**  
**LUH** 01.1989 → 01.1994 B (NA) 4 1597 cm<sup>3</sup> 2V 65-66 kW (88-90 PS) 10,3 88,00 mm  
 94 916 6..

EX [2]	24,5 x 6 x 96,6	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	1023591 7314594 7314599 928M 6505 C2A 948M 6505 A2A	<b>105-35514</b>
IN/EX [4]	11,05 x 6 x 39,0	G2				<b>81-18106</b>
IN/EX [4]	11,10 x 6 x 39,0	G2				<b>81-18107</b>
[8]	H 22,2 x 49,5				6129778 6129780	<b>50 006 477</b>

**28** **76**  
**FHD** 11.1997 → 10.2000 B (NA) 4 1388 cm<sup>3</sup> 4V 66 kW (90 PS) 10,3 76,50 mm  
**L1E** 07.1992 → 07.2000 B (NA) 4 1597 cm<sup>3</sup> 4V 66 kW (90 PS) 10,3 88,00 mm  
**L1F** 02.1993 → 08.1996 B (NA) 4 1597 cm<sup>3</sup> 4V 66 kW (90 PS) 10,3 88,00 mm  
**L1G** 01.1994 → 12.1995 B (NA) 4 1597 cm<sup>3</sup> 4V 65-66 kW (88-90 PS) 10,3 88,00 mm  
**L1J** 07.1994 → 09.2000 B (NA) 4 1597 cm<sup>3</sup> 4V 65-66 kW (88-90 PS) 10,3 88,00 mm  
 94 916 6..

EX [2]	24,5 x 6 x 96,6	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	1023591 7314594 7314599 928M 6505 C2A 948M 6505 A2A	<b>105-35514</b>
IN/EX [4]	12,03 x 6.08 x 36,0	G2				<b>81-18105</b>
[8]	H 28,4 x 26				1003734 1007308 1037330 1037331 1043175 6804674 6945586 938M-6500A-1D 938M-6500A-1E 938M-6500A-2E 938M-6500A-2F 938M6500A1D F5RZ 6500 BA	<b>50 007 597</b>

**29** **76**  
**L1K** 08.1993 → 08.2002 B (NA) 4 1597 cm<sup>3</sup> 4V 66-70 kW (90-95 PS) 10,3 88,00 mm  
**L1L** 05.1998 → 09.2000 B (NA) 4 1597 cm<sup>3</sup> 4V 70 kW (95 PS) 10,3 88,00 mm  
**L1N** 05.1998 → 09.2000 B (NA) 4 1597 cm<sup>3</sup> 4V 70 kW (95 PS) 10,3 88,00 mm  
**L1Q** 05.1998 → 09.2000 B (NA) 4 1597 cm<sup>3</sup> 4V 70 kW (95 PS) 10,3 88,00 mm  
 94 916 6..

IN/EX [4]	12,03 x 6.08 x 36,0	G2				<b>81-18105</b>
-----------	---------------------	----	--	--	--	-----------------

					Reference	Item No.	
<b>30</b>	<b>76</b>						
<b>L1H</b> 94 916 6..	01.1994 → 12.1996	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup> 4V	65 kW (88 PS)	10,3 88,00 mm	
	IN/EX [4] 12,03 x 6.08 x 36,0	G2				<b>81-18105</b>	
	[8] H 28,4 x 26				1003734 1007308 1037330 1037331 1043175 6804674 6945586 938M-6500A-1D 938M-6500A-1E 938M-6500A-2E 938M-6500A-2F 938M6500A1D F5RZ 6500 BA	<b>50 007 597</b>	
<b>31</b>	<b>76</b>						
<b>FHA</b>	04.1996 → 04.2002	B (NA)	4	1388 cm <sup>3</sup> 4V	66 kW (90 PS)	10,3 76,50 mm	
<b>FHE</b>	04.1996 → 01.2002	B (NA)	4	1388 cm <sup>3</sup> 4V	66 kW (90 PS)	10,3 76,50 mm	
<b>FHF</b>	11.1997 → 10.2000	B (NA)	4	1388 cm <sup>3</sup> 4V	66 kW (90 PS)	10,3 76,50 mm	
	IN [2] 28,1 x 6 x 97,3	S - Cr -		- 45° - -	22 - III	1051773 97MM 6507 B2B	<b>105-35541</b>
	IN/EX [4] 11,05 x 6 x 39,0	G2					<b>81-18106</b>
	IN/EX [4] 11,10 x 6 x 39,0	G2					<b>81-18107</b>
	[8] H 22,2 x 49,5					6129778 6129780	<b>50 006 477</b>
<b>32</b>	<b>76</b>						
<b>ASD</b>		B	4	1388 cm <sup>3</sup> 4V	59 kW (80 PS)	11:1 76,50 mm	
<b>ASDA</b>	07.2004 → 09.2012	B (NA)	4	1388 cm <sup>3</sup> 4V	59 kW (80 PS)	11 76,50 mm	
<b>ASDB</b>	07.2004 → 09.2012	B (NA)	4	1388 cm <sup>3</sup> 4V	59 kW (80 PS)	11 76,50 mm	
<b>FXJA</b>	11.2001 → 12.2012	B (NA)	4	1388 cm <sup>3</sup> 4V	59-62 kW (80-84 PS)	9,75 76,50 mm	
<b>FXJB</b>	11.2001 → 12.2012	B (NA)	4	1388 cm <sup>3</sup> 4V	59-62 kW (80-84 PS)	9,75 76,50 mm	
<b>SPJA</b>	10.2008 →	B (NA)	4	1388 cm <sup>3</sup> 4V	71 kW (97 PS)	76,50 mm	
<b>SPJC</b>	10.2008 →	B (NA)	4	1388 cm <sup>3</sup> 4V	71 kW (97 PS)	76,50 mm	
	IN [2] 28,1 x 6 x 99,4	S - Ni -		- 45° - -	22 -	1151997 1320926 1S4G 6507 BA 1S4G 6507 BB	<b>181115</b>
	EX [2] 24,1 x 6 x 101,4	RA - Ni -		- 45° - -	22 -	1113189 1S6G 6505 BA	<b>181107</b>
	[50] Ø 6 mm						<b>MK-6H</b>
<b>33</b>	<b>77,24</b>						
<b>F6G</b>	07.1990 → 01.1995	B (NA)	4	1392 cm <sup>3</sup> 2V	52 kW (71 PS)	8,5 74,30 mm	
	[50] Ø 8 mm						<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4] 13,57 x 8 x 67,9	G1				81SM 6510 LC	<b>81-18104</b>
						1614766 81SM 6251 KE	<b>50 006 259</b> (1)
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.	
(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						
[8]	H 22,2 x 49,5				6129778 6129780	<b>50 006 477</b>	
<b>34</b>	<b>77,25</b>						
<b>FUAA</b>	10.1985 → 10.1990	B (NA)	4	1392 cm <sup>3</sup>	2V 51-55 kW (69-75 PS)	9,5 74,30 mm	
[50]	∅ 8 mm					<b>MK-8H</b>	
IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1			81SM 6510 LC	<b>81-18104</b>	
[8]	H 22,2 x 49,5				6129778 6129780	<b>50 006 477</b>	
<b>35</b>	<b>77,25</b>						
<b>F4A</b>	03.1989 → 12.1995	B (NA)	4	1392 cm <sup>3</sup>	2V 54 kW (73 PS)	8,5 74,30 mm	
<b>F4B</b>	09.1990 → 08.2000	B (NA)	4	1392 cm <sup>3</sup>	2V 54-55 kW (73-75 PS)	8,5 74,30 mm	
<b>F6B</b>	01.1986 → 07.1990	B (NA)	4	1392 cm <sup>3</sup>	2V 52-54 kW (71-73 PS)	8,5 74,30 mm	
<b>F6C</b>	10.1986 → 02.1989	B (NA)	4	1392 cm <sup>3</sup>	2V 52 kW (71 PS)	8,5 74,30 mm	
<b>F6D</b>	01.1986 → 07.1990	B (NA)	4	1392 cm <sup>3</sup>	2V 54 kW (73 PS)	9,5 74,30 mm	
<b>F6E</b>	03.1989 → 12.1995	B (NA)	4	1392 cm <sup>3</sup>	2V 52 kW (71 PS)	8,5 74,30 mm	
<b>F6F</b>	07.1990 → 01.1995	B (NA)	4	1392 cm <sup>3</sup>	2V 52 kW (71 PS)	8,5 74,30 mm	
<b>FUA</b>	12.1985 → 07.1990	B (NA)	4	1392 cm <sup>3</sup>	2V 55 kW (75 PS)	9,5 74,30 mm	
<b>FUB</b>	10.1985 → 11.1989	B (NA)	4	1392 cm <sup>3</sup>	2V 55 kW (75 PS)	9,5 74,30 mm	
<b>FUC</b>	01.1986 → 07.1990	B (NA)	4	1392 cm <sup>3</sup>	2V 54 kW (73 PS)	8,5 74,30 mm	
<b>FUD</b>	02.1987 → 02.1989	B (NA)	4	1392 cm <sup>3</sup>	2V 54 kW (73 PS)	9,5 74,30 mm	
<b>FUG</b>	03.1989 → 12.1995	B (NA)	4	1392 cm <sup>3</sup>	2V 54 kW (73 PS)	8,5 74,30 mm	
<b>FUH</b>	07.1990 → 02.1999	B (NA)	4	1392 cm <sup>3</sup>	2V 54-55 kW (71-75 PS)	8,5 74,30 mm	
<b>FUJ</b>	03.1989 → 12.1995	B (NA)	4	1392 cm <sup>3</sup>	2V 54 kW (73 PS)	8,5 74,30 mm	
[50]	∅ 8 mm					<b>MK-8H</b>	
IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1			81SM 6510 LC	<b>81-18104</b>	
					1614766 81SM 6251 KE	<b>50 006 259</b> (1)	
(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						
[8]	H 22,2 x 49,5				6129778 6129780	<b>50 006 477</b>	
<b>36</b>	<b>77,25</b>						
<b>F6A</b>	09.1986 → 09.1989	B (NA)	4	1393 cm <sup>3</sup>	2V 52-54 kW (71-73 PS)	8,5 74,30 mm	
[50]	∅ 8 mm					<b>MK-8H</b>	
IN/EX [4]	10,60 x 5,5 x 34,0	G2				<b>81-4222</b> <sup>NEW</sup>	
IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1			81SM 6510 LC	<b>81-18104</b>	
					1614766 81SM 6251 KE	<b>50 006 259</b> (1)	
(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						
[8]	H 22,2 x 49,5				6129778 6129780	<b>50 006 477</b>	

**F**

					Reference	Item No.	
<b>37</b>	<b>77,25</b>						
FU		B	(NA)	4	1392 cm <sup>3</sup> 2V	55 kW (75 PS) 9,5:1 74,30 mm	
FUF	11.1992 → 12.1996	B	(NA)	4	1392 cm <sup>3</sup> 2V	55 kW (75 PS) 9,5 74,30 mm	
	[50]	∅ 8 mm				<b>MK-8H</b>	
	IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1		81SM 6510 LC	<b>81-18104</b>	
<b>38</b>	<b>79</b>						
JAC	01.1970 → 07.1979	B	(NA)	4	1297 cm <sup>3</sup> 2V	40-43 kW (55-58 PS) 9,5 66,00 mm	
					6062844 78HM 6250 AA	<b>50 006 260</b>	
<b>39</b>	<b>79</b>						
JCT	08.1982 → 12.1986	B	(NA)	4	1294 cm <sup>3</sup> 2V	44 kW (60 PS) 66,00 mm	
	EX [4]				6062845 78HM6564AA	<b>50 007 624</b>	
<b>40</b>	<b>79</b>						
FYDA	10.1998 → 06.2007	B	(NA)	4	1596 cm <sup>3</sup> 4V	74-75 kW (100-102 PS) 11 81,40 mm	
FYDB	10.1998 → 03.2005	B	(NA)	4	1596 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (100 PS) 11 81,40 mm	
FYDC	10.1998 → 12.2011	B	(NA)	4	1596 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (100 PS) 11 81,40 mm	
FYDD	10.1998 → 03.2005	B	(NA)	4	1596 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (100 PS) 11 81,40 mm	
FYDG		B		4	1596 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (101 PS) 11:1 81,40 mm	
FYDH	10.1998 → 11.2004	B	(NA)	4	1596 cm <sup>3</sup> 4V	74-75 kW (100-102 PS) 11 81,40 mm	
FYJA	11.2001 → 11.2009	B	(NA)	4	1596 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (100 PS) 9,75 81,40 mm	
FYJB	11.2001 → 11.2009	B	(NA)	4	1596 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (100 PS) 9,75 81,40 mm	
	IN [2]	30,1 x 6 x 97,0	S - Cr -	- 45° -	- 22 - III	1072048 98MM 6507 C2B	<b>181009</b>
	IN [2]	30,1 x 6 x 99,0	S - Ni -	- 45° -	- 22 -	1122364 1320927 1S4G 6507 CA 1S4G 6507 CB	<b>181106</b>
	EX [2]	24,1 x 6 x 101,4	RA - Ni -	- 45° -	- 22 -	1113189 1S6G 6505 BA	<b>181107</b>
	EX [2]	24,1 x 6 x 99,4	RA - Ni -	- 45° -	- 22 - III	1069529 1101934 XS6G 6505 B2A	<b>181008</b>
	[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>
	IN/EX [4]	11,04 x 6.01 x 40,5	G1				<b>81-71003</b>
<b>41</b>	<b>79</b>						
L1T	02.2000 → 01.2002	B	(NA)	4	1596 cm <sup>3</sup> 4V	76 kW (103 PS) 11 81,40 mm	
L1V	02.1999 → 09.2002	B	(NA)	4	1596 cm <sup>3</sup> 4V	70-76 kW (95-103 PS) 11 81,40 mm	
	IN/EX [4]	12,03 x 6.08 x 36,0	G2				<b>81-18105</b>





					Reference	Item No.		
<b>42</b>		<b>79</b>						
FYJC	08.2002 → 11.2009	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW (100 PS)	11	81,40 mm
HWDA	10.2003 → 09.2012	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW (100 PS)	11	81,40 mm
HWDB	10.2003 → 09.2012	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW (100 PS)	11	81,40 mm
HXDA	07.2004 → 09.2012	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (115 PS)	11	81,40 mm
HXDB	07.2004 → 09.2012	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (115 PS)	11:1	81,40 mm
HXJA	06.2008 →	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	88-89 kW (120-121 PS)	11	81,40 mm
HXJB	06.2008 →	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	88-89 kW (120-121 PS)	11	81,40 mm
HXJD	08.2012 →	B (A)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	90 kW (122 PS)	11	81,40 mm
PNBA	03.2007 → 01.2015	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW (125 PS)	11	81,40 mm
RHBA	03.2007 → 01.2015	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	81 kW (110 PS)	11	81,40 mm
SHDA	10.2003 → 09.2012	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW (101 PS)	11:1	81,40 mm
SHDB	10.2003 → 09.2012	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW (101 PS)	11:1	81,40 mm
SHDC	10.2003 → 09.2012	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW (101 PS)	11:1	81,40 mm
	IN [2]	30,1 x 6 x 99,0	S - Ni -	- 45° -	-	22 -	1122364 1320927 1S4G 6507 CA 1S4G 6507 CB	<b>181106</b>
	EX [2]	24,1 x 6 x 101,4	RA - Ni -	- 45° -	-	22 -	1113189 1S6G 6505 BA	<b>181107</b>
	[50]	Ø 6 mm						<b>MK-6H</b>
	IN/EX [4]	11,04 x 6.01 x 40,5	G1					<b>81-71003</b>
<b>43</b>		<b>79</b>						
IQDB	07.2010 →	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	77 kW (105 PS)	11	81,40 mm
IQJA	09.2012 →	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	77 kW (105 PS)	11	81,40 mm
JQDA	07.2010 →	B (A)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW (150 PS)	10	81,40 mm
JQDB	07.2010 →	B (A)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW (150 PS)	10	81,40 mm
JQMA	03.2013 →	B (A)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW (150 PS)	10	81,40 mm
JQMB	03.2013 →	B (A)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW (150 PS)	10	81,40 mm
JTBA	11.2010 → 01.2015	B (A)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	118 kW (160 PS)		81,40 mm
JTBB	11.2010 → 01.2015	B (A)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	118 kW (160 PS)		81,40 mm
JTDA	07.2010 →	B (A)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	134 kW (182 PS)	10	81,40 mm
JTDB	07.2010 →	B (A)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	134 kW (182 PS)	10	81,40 mm
JTJA Euro 5	03.2013 →	B (A)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	134 kW (182 PS)	10	81,40 mm
JTJB	03.2013 →	B (A)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	134 kW (182 PS)	10	81,40 mm
JTMA	10.2012 →	B (A)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	130-134 kW (179-182 PS)	10	81,40 mm
JTWA	11.2010 → 06.2015	B (A)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	118 kW (160 PS)	10	81,40 mm
JTWB	11.2010 → 06.2015	B (A)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V	118 kW (160 PS)	10	81,40 mm
M8DA	09.2014 →	B (A)	4	1498 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW (150 PS)	10	76,40 mm
M8DB	09.2014 →	B (A)	4	1498 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW (150 PS)	10	76,40 mm
M8MA	09.2014 →	B (A)	4	1499 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW (150 PS)	10	76,40 mm
M9DA	09.2014 →	B (A)	4	1498 cm <sup>3</sup>	4V	132-134 kW (179-182 PS)	10	76,40 mm
M9DB	09.2014 →	B (A)	4	1498 cm <sup>3</sup>	4V	132-134 kW (179-182 PS)	10	76,40 mm
UNCA Euro 6	09.2014 →	B (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	4V	118 kW (160 PS)	10	76,40 mm
UNCB Euro 6	09.2014 →	B (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	4V	118 kW (160 PS)	10	76,40 mm
UNCE Euro 6	09.2014 →	B (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	4V	118 kW (160 PS)	10	76,40 mm
UNCF Euro 6	09.2014 →	B (LA)	4	1499 cm <sup>3</sup>	4V	118 kW (160 PS)	10,1	76,40 mm
40 883 6..								
	IN/EX [1]	9,53 x 5 x 36,0	B1					<b>81-18113</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span>
<b>44</b>		<b>79,5</b>						
1Z	03.1995 → 05.2006	D (LA)	4	1896 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	19,5	95,50 mm
AFN	08.1997 → 04.2000	D (LA)	4	1896 cm <sup>3</sup>	2V	81 kW (110 PS)	19,5	95,50 mm
AHU	03.1995 → 05.2006	D (LA)	4	1896 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	19,5	95,50 mm
94 427 7.., 94 428 7..								
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

					Reference	Item No.
IN [2]	36,0 x 7 x 96,9	S - -	- 45° - -	22 - III	028 109 601 D	<b>39486</b>
IN [2]	36,0 x 8 x 96,9	RA/S- -	- 45° - VS -	22 - III	028109601H 1669766	<b>39423</b> (1)
IN [2]	36,1 x 8 x 96,9	S - -	- 45° - -	22 - III		<b>331141</b> (2)
EX [2]	31,6 x 7 x 96,9	RA/S- -	- 45° - -	22 - III		<b>331143</b>
EX [2]	31,6 x 8 x 96,9	RA/S- -	- 45° - -	22 - III	1669772	<b>331142</b>
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
[50]	Ø 8 mm					<b>MK-8H</b>
IN/EX [4]	12,06/15 x 8 x 36,5	B1			1005252	<b>81-3310</b>
IN/EX [4]	12,08/15 x 7 x 36,5	B1				<b>81-33103</b>
IN/EX [4]	12,13/15 x 8 x 36,5	B1				<b>81-3312</b>
IN/EX [4]	12,20/15 x 8 x 36,5	B1				<b>81-3311</b>
IN/EX [4]	12,25/15 x 7 x 36,5	B1				<b>81-33104</b>
						<b>50 006 205</b> (3)
	(3) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем					
[8]	H 35 x 26 x 26				1 639 187 1 649 127 1 669 765	<b>50 006 460</b>

## 45 79,5

**AVG** 08.1997 → 04.2000 D (A) 4 1896 cm<sup>3</sup> 2V 81 kW (110 PS) 19,5 95,50 mm  
94 427 7..., 94 428 7...

IN [2]	36,0 x 7 x 96,9	S - -	- 45° - -	22 - III	028 109 601 D	<b>39486</b>
EX [2]	31,6 x 7 x 96,9	RA/S- -	- 45° - -	22 - III		<b>331143</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
IN/EX [4]	12,08/15 x 7 x 36,5	B1				<b>81-33103</b>
IN/EX [4]	12,25/15 x 7 x 36,5	B1				<b>81-33104</b>
						<b>50 006 205</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем					
[8]	H 35 x 26 x 26					<b>50 006 417</b>

## 46 79,5

**ANU** 09.1999 → 05.2006 D (LA) 4 1896 cm<sup>3</sup> 2V 66 kW (90 PS) 18 95,50 mm  
**ASZ** 02.2003 → 05.2006 D (LA) 4 1896 cm<sup>3</sup> 2V 96 kW (130 PS) 19:1 95,50 mm  
**AUY** 04.2000 → 05.2006 D (LA) 4 1896 cm<sup>3</sup> 2V 85 kW (115 PS) 18 95,50 mm  
99 470 6..., 99 843 6..., 99 850 6..., 99 851 6...

IN [2]	35,9 x 7 x 89,9	S - -	- 45° - -	22 - III	038109601B	<b>331033</b>
EX [2]	31,5 x 7 x 90,0	A/S - -	- 45° - VS -	22 - III	038109611B	<b>331034</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
IN/EX [4]	12,08/15 x 7 x 36,5	B1				<b>81-33103</b>
IN/EX [4]	12,08/15 x 7 x 38,0	B1				<b>81-33100</b>
IN/EX [4]	12,25/15 x 7 x 36,5	B1				<b>81-33104</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	(1) Alloy Steel SAE 8620 / (ST)				1100669 XM21-6251-AA	50 006 304 (1)
	[8] H 35 x 26 x 26				1100677 1426035 XM21 650 BA	50 006 418
	- - G - S -	- SB - -				50 003 131
	CAM - V - G - S -	- SB - -			40 Nm 60 Nm - 90° + 60 Nm 90° 90° ready-to-install	50 003 431 (2)
	(2) Nockenwelle/camshaft/arbre à cames/árbol de levas/кулачковый вал OE# 038 109 101R					

**F**

<b>47</b>		<b>79,5</b>							
BTB	05.2005 → 05.2006	D (LA)	4	1896 cm <sup>3</sup>	2V	110 kW	(150 PS)	19:1	95,50 mm
	IN [2] EX [2]	35,9 x 7 x 89,9 31,5 x 7 x 90,0	S - - A/S - -	- 45° - - - 45° - VS -	- 22 - III - 22 - III	038109601B 038109611B			331033 331034
	[50]	Ø 7 mm							MK-7H
	IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4]	12,08/15 x 7 x 36,5 12,08/15 x 7 x 38,0 12,25/15 x 7 x 36,5	B1 B1 B1						81-33103 81-33100 81-33104
	[8]	H 35 x 26 x 26				1100677 1426035 XM21 650 BA			50 006 418
	- - G - S -	- SB - -							50 003 131
	CAM - V - G - S -	- SB - -				40 Nm 60 Nm - 90° + 60 Nm 90° 90° ready-to-install			50 003 431 (1)
	(1) Nockenwelle/camshaft/arbre à cames/árbol de levas/кулачковый вал OE# 038 109 101R								

<b>48</b>		<b>79,96</b>							
LJF	07.1990 → 08.1993	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW	(105 PS)	9,75	79,52 mm
LNA	11.1984 → 12.1985	B (LA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	97 kW	(132 PS)	8,2	79,52 mm
LNB	01.1986 → 07.1990	B (LA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	97 kW	(132 PS)	8,2	79,52 mm
	[50]	Ø 8 mm							MK-8H
	IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1			81SM 6510 LC			81-18104
	[8]	H 22,2 x 49,5				6129778 6129780			50 006 477

<b>49</b>		<b>79,96</b>							
HL 1.3 (51 kW)	B	4	1296 cm <sup>3</sup>	2V	51 kW	(69 PS)	9,5:1	64,52 mm	
HL 1.6 CFI	B	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	59 kW	(80 PS)	9:1	79,52 mm	
HL 16 T	B (A)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	97 kW	(132 PS)	8,2:1	79,52 mm	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1		81SM 6510 LC	<b>81-18104</b>

## 50

JPA	09.1980 → 07.1988	B (NA)	4	1296 cm <sup>3</sup>	2V	51 kW	(69 PS)	9,5	64,50 mm
JPC	09.1983 → 09.1989	B (NA)	4	1297 cm <sup>3</sup>	2V	51 kW	(69 PS)	9,5	64,50 mm
LP1	09.1980 → 03.1986	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	52-58 kW	(71-79 PS)	9,5	79,50 mm
LP2	01.1986 → 07.1990	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	58 kW	(79 PS)	9,5	79,50 mm
LP3	01.1985 → 11.1989	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	58 kW	(79 PS)	9,5	79,50 mm
LPA	09.1980 → 12.1987	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	58 kW	(79 PS)	9,5	79,50 mm
LUA	09.1980 → 10.1982	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	71 kW	(96 PS)	9,5	79,50 mm
LUAE	05.1982 → 12.1985	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW	(115 PS)	9,5	79,50 mm
LUB	04.1984 → 02.1989	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	70-71 kW	(95-97 PS)	9,5	79,50 mm
LUC	12.1985 → 07.1990	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	60-66 kW	(81-90 PS)	9,5	79,50 mm
LUG	03.1986 → 07.1990	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	65-66 kW	(88-90 PS)	8,5	79,50 mm
LUK	07.1990 → 12.1992	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	2V	65-66 kW	(88-90 PS)	9,5	79,50 mm

	[50]	Ø 8 mm							<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1					81SM 6510 LC	<b>81-18104</b>
								1614766 81SM 6251 KE	<b>50 006 259</b> (1)
									(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем
	[8]	H 22,2 x 49,5						6129778 6129780	<b>50 006 477</b>

## 51

L4B	07.1985 → 07.1990	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW	(90 PS)	8,5	79,50 mm
LHA	03.1990 → 10.1992	B (A)	4	1598 cm <sup>3</sup>	2V	96-98 kW	(131-133 PS)	8,2	79,50 mm
LJB	02.1986 → 07.1990	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	75 kW	(102 PS)	9,75	79,50 mm
LJC	03.1989 → 01.1994	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	81 kW	(110 PS)	9,75	79,50 mm
LJD	03.1989 → 03.1993	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	2V	76 kW	(103 PS)	9,75	79,50 mm
LR1	10.1982 → 03.1986	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW	(105 PS)	9,5	79,50 mm
LR2	01.1986 → 07.1990	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW	(105 PS)	9,5	79,50 mm
LRA	10.1982 → 03.1986	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW	(105 PS)	9,5	79,50 mm
LRB	01.1986 → 07.1990	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW	(105 PS)	9,5	79,50 mm
LUD	03.1984 → 02.1989	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW	(95 PS)	9,5	79,50 mm

	[50]	Ø 8 mm							<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1					81SM 6510 LC	<b>81-18104</b>
	[8]	H 22,2 x 49,5						6129778 6129780	<b>50 006 477</b>

## 52

R2C	05.1988 → 02.1993	B (NA)	4	1769 cm <sup>3</sup>	2V	64 kW	(87 PS)	9,3	88,00 mm
R6A	05.1988 → 02.1993	B (NA)	4	1769 cm <sup>3</sup>	2V	64-66 kW	(87-90 PS)	9,3	88,00 mm

93 754 6..

	[50]	Ø 8 mm							<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1					81SM 6510 LC	<b>81-18104</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.		
	EX [4]				6062845 78HM6564AA	50 007 624		
<b>53</b>		<b>80</b>						
<b>L6B</b>	10.1989 → 02.1993	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	2V	59 kW (80 PS) 9,1	79,50 mm	
	[50]	∅ 8 mm					MK-8H	
	IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1			81SM 6510 LC	81-18104	
	[8]	H 22,2 x 49,5				6129778 6129780	50 006 477	
	EX [4]					6062845 78HM6564AA	50 007 624	
<b>54</b>		<b>80</b>						
<b>LUJ</b>	07.1990 → 12.1992	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	2V	65-66 kW (88-90 PS) 9,5	79,50 mm	
	EX [2]	24,5 x 6 x 96,6	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	1023591 7314594 7314599 928M 6505 C2A 948M 6505 A2A	105-35514
	IN/EX [4]	11,05 x 6 x 39,0	G2				81-18106	
	IN/EX [4]	11,10 x 6 x 39,0	G2				81-18107	
						1614766 81SM 6251 KE	50 006 259 (1)	
		(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						
	[8]	H 22,2 x 49,5				6129778 6129780	50 006 477	
<b>55</b>		<b>80</b>						
<b>LJE</b>		B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	2V	79 kW (108 PS) 9,75:1	79,50 mm	
	[50]	∅ 8 mm					MK-8H	
	IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1			81SM 6510 LC	81-18104	
<b>56</b>		<b>80</b>						
<b>LTA</b>	02.1984 → 07.1990	D (NA)	4	1608 cm <sup>3</sup>	2V	40 kW (54 PS) 21,5	80,00 mm	
<b>LTB</b>	09.1983 → 09.1989	D (NA)	4	1608 cm <sup>3</sup>	2V	40 kW (54 PS) 21,5	80,00 mm	
<b>LTC</b>	12.1985 → 01.1989	D (NA)	4	1608 cm <sup>3</sup>	2V	40 kW (54 PS) 21,5	80,00 mm	
	IN [2]	37,0 x 7 x 108,4	S - -	- 45° -	-	9 -	537627	
	EX [2]	31,6 x 7 x 108,2	A - Cr -	- 45° -	-	9 -	537628	
	[50]	∅ 7 mm					KK-7H	
	IN/EX [4]	12,76 x 7.91 x 38,0	G1				81-5801	

**F**



					Reference	Item No.		
<b>57</b>	<b>80,6</b>							
RDA	02.1992 → 08.1998	B (NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	77 kW (105 PS) 10	88,00 mm	
RDB	02.1992 → 12.1995	B (NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	77 kW (105 PS) 10	88,00 mm	
RKC	01.1995 → 02.1999	B (NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (115 PS) 9,8	88,00 mm	
RKF	08.1996 → 09.2000	B (NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (115 PS) 10	88,00 mm	
RKH	08.1996 → 09.2000	B (NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (115 PS) 10	88,00 mm	
RKJ	08.1996 → 09.2000	B (NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (115 PS) 10	88,00 mm	
RQB	01.1992 → 08.2000	B (NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	96 kW (130 PS) 10	88,00 mm	
RQC	02.1992 → 12.1995	B (NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	96 kW (130 PS) 10	88,00 mm	
	IN [2]	32,0 x 6 x 97,0	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	1041838 928M 6507 F2A	<b>105-35551</b>
	EX [2]	28,0 x 6 x 96,7	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	1033899 948M 6505 D2A	<b>105-35552</b>
	IN/EX [4]	12,03 x 6.08 x 36,0	G2					<b>81-18105</b>
	[8]	H 28,4 x 26					1003734 1007308 1037330 1037331 1043175 6804674 6945586 938M-6500A-1D 938M-6500A-1E 938M-6500A-2E 938M-6500A-2F 938M6500A1D F5RZ 6500 BA	<b>50 007 597</b>
<b>58</b>	<b>80,6</b>							
RKA	02.1993 → 02.2002	B (NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (115 PS) 10	88,00 mm	
RKB	01.1994 → 09.2000	B (NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	82-85 kW (111-116 PS) 10	88,00 mm	
RKK	08.1996 → 09.2000	B (NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (115 PS) 10	88,00 mm	
	EX [2]	28,0 x 6 x 96,7	RA/S- Cr -	- 45° -	-	1 - III	6640542 928M 6505 D2A	<b>18391</b>
	IN/EX [4]	12,03 x 6.08 x 36,0	G2					<b>81-18105</b>
<b>59</b>	<b>80,6</b>							
EYDB	10.1998 → 03.2005	B (NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (115 PS) 10	88,00 mm	
EYDC	10.1998 → 03.2005	B (NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (115 PS) 10	88,00 mm	
EYPA	06.2002 → 12.2013	B (NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (116 PS) 10:1	88,00 mm	
	IN [2]	33,0 x 6 x 98,0	S - -	- 45° -	-	22 - III	1053845 XS7E 6507 D2A	<b>181012</b>
	EX [2]	28,0 x 6 x 97,6	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	1053843 1066045 1124514 XS7E 6505 D2D	<b>181021</b>
	IN/EX [4]	12,03 x 6.08 x 36,0	G2					<b>81-18105</b>
<b>60</b>	<b>80,98</b>							
L3E	08.1981 → 08.1983	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	2V	62-71 kW (84-97 PS) 9	77,60 mm	
	[50]	∅ 8 mm						<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1				81SM 6510 LC	<b>81-18104</b>



KOLBENSCHMIDT

TRW  
EngineComponents

FORD

					Reference	Item No.		
<b>61</b>		<b>81</b>						
J2	06.1968 → 08.1980	B (NA)	4	1298 cm <sup>3</sup>	2V	38-47 kW (52-64 PS) 9,2	63,00 mm	
LC	12.1974 → 08.1980	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	2V	53-62 kW (72-84 PS) 9,5	77,60 mm	
	EX [4]					6062845 78HM6564AA	<b>50 007 624</b>	
<b>62</b>		<b>81</b>						
J1E	02.1974 → 06.1985	B (NA)	4	1298 cm <sup>3</sup>	2V	40 kW (54 PS) 9,2	63,00 mm	
J1F	09.1973 → 08.1980	B (NA)	4	1298 cm <sup>3</sup>	2V	40 kW (54 PS) 9,2	63,00 mm	
						1614766 81SM 6251 KE	<b>50 006 259</b> (1)	
	(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						
	EX [4]					6062845 78HM6564AA	<b>50 007 624</b>	
<b>63</b>		<b>81</b>						
AMY	11.1995 → 04.2000	B (NA)	6	2792 cm <sup>3</sup>	2V	128 kW (174 PS) 10	90,30 mm	
91 033 6..								
	IN [2]	39,0 x 7 x 106,0	S - -	- 45° - -	22 - III		<b>331040</b>	
	EX [2]	34,2 x 7 x 106,9	RA/S- -	- 45° - VS -	22 - III		<b>331109</b>	
	[50]	∅ 7 mm					<b>MK-7H</b>	
	IN/EX [4]	12,08/15 x 7 x 36,5	B1				<b>81-33103</b>	
	IN/EX [4]	12,08/15 x 7 x 38,0	B1				<b>81-33100</b>	
	IN/EX [4]	12,25/15 x 7 x 36,5	B1				<b>81-33104</b>	
	[8]	H 35 x 26 x 26				1 639 187 1 649 127 1 669 765	<b>50 006 460</b>	
<b>64</b>		<b>81</b>						
AAA	11.1995 → 07.2000	B (NA)	6	2792 cm <sup>3</sup>	2V	128 kW (174 PS) 10	90,30 mm	
91 033 6..								
	IN [2]	39,0 x 7 x 106,0	S - -	- 45° - -	22 - III		<b>331040</b>	
	EX [2]	34,2 x 7 x 106,9	RA/S- -	- 45° - VS -	22 - III		<b>331109</b>	
	[50]	∅ 7 mm					<b>MK-7H</b>	
	IN/EX [4]	12,08/15 x 7 x 38,0	B1				<b>81-33100</b>	
	[8]	H 35 x 26 x 26				1 639 187 1 649 127 1 669 765	<b>50 006 460</b>	
<b>65</b>		<b>81</b>						
AYL	04.2000 → 05.2006	B (NA)	6	2792 cm <sup>3</sup>	4V	150 kW (204 PS) 10,5	90,30 mm	
	IN [2]	31,0 x 6 x 102,1	S - -	- 45° - -	22 - III		<b>331041</b>	
	IN [2]	31,0 x 6 x 136,1	S - -	- 45° - -	22 - III		<b>331135</b>	
	EX [2]	27,0 x 6 x 102,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	22 - III		<b>331136</b>	
	EX [2]	27,0 x 6 x 136,4	A/S - -	- 45° - VS -	22 - III		<b>331042</b>	
	[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

F

					Reference	Item No.		
[8]	H 12 x 34,5					<b>50 006 491</b>		
<b>66</b>	<b>81,3</b>							
LCS	08.1982 → 12.1986	B (NA)	4	1593 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)	9,5	77,00 mm
LCT	08.1982 → 12.1986	B (NA)	4	1593 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)	9,5	77,00 mm
LSD	08.1982 → 12.1986	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	55-58 kW (75-79 PS)	9,5	76,90 mm
LSDA	10.1982 → 02.1987	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	51 kW (69 PS)	9,5	76,90 mm
LSE	01.1987 → 02.1993	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)	9,5	76,90 mm
LSF	01.1988 → 02.1993	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	2V	53 kW (72 PS)	9,5	76,90 mm
EX [4]						6062845 78HM6564AA		<b>50 007 624</b>
<b>67</b>	<b>81,6</b>							
LCBB	08.1998 → 12.2001	B (NA)	6	2495 cm <sup>3</sup>	4V	125 kW (170 PS)	9,2	79,50 mm
LCBC	08.1998 → 12.2001	B (NA)	6	2495 cm <sup>3</sup>	4V	125 kW (170 PS)	9,2	79,50 mm
LCBD	06.2000 → 03.2007	B (NA)	6	2495 cm <sup>3</sup>	4V	125 kW (170 PS)	9,8	79,50 mm
LCBE	08.1998 → 12.2001	B (NA)	6	2495 cm <sup>3</sup>	4V	125 kW (170 PS)	9,2	79,50 mm
IN [2]	31,0 x 6 x 104,3	S - Cr -		- 45° -	-	22 - III	1369828 6M5G 6507 AA	<b>471206</b>
IN [2]	32,0 x 6 x 104,3	S - Ni -		- 45° -	-	22 - III		<b>471207</b>
EX [2]	27,0 x 6 x 103,3	RA/S- Ni -		- 45° -	VS -	22 - III	1369831 6M5G 6505 AA	<b>471209</b>
[50]	∅ 6 mm							<b>MK-6H</b>
<b>68</b>	<b>82,4</b>							
LCBA	08.1998 → 12.2001	B (NA)	6	2544 cm <sup>3</sup>	4V	125 kW (170 PS)	9,2	79,50 mm
IN [2]	31,0 x 6 x 104,3	S - Cr -		- 45° -	-	22 - III	1369828 6M5G 6507 AA	<b>471206</b>
IN [2]	32,0 x 6 x 104,3	S - Ni -		- 45° -	-	22 - III		<b>471207</b>
EX [2]	27,0 x 6 x 103,3	RA/S- Ni -		- 45° -	VS -	22 - III	1369831 6M5G 6505 AA	<b>471209</b>
[50]	∅ 6 mm							<b>MK-6H</b>
<b>69</b>	<b>82,5</b>							
RFA	10.1987 → 02.1993	D (A)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	55-57 kW (75-78 PS)	21,5	82,00 mm
RFB	08.1988 → 02.1993	D (A)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	55-57 kW (75-78 PS)	21,5	82,00 mm
RFD	03.1992 → 08.2000	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	21,5	82,00 mm
RFK	03.1992 → 08.2000	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	21,5	82,00 mm
RFL	08.1988 → 12.1995	D (A)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	55-57 kW (75-78 PS)	21,5	82,00 mm
RFM	06.1993 → 08.1996	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	65-66 kW (88-90 PS)	21,5	82,00 mm
RFN	06.1993 → 09.2000	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	65-66 kW (88-90 PS)	21,5	82,00 mm
RFU		D (A)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	57 kW (78 PS)	21,5:1	82,00 mm
IN [2]	36,5 x 8 x 107,1	S - Cr -		- 45° -	-	22 - III	1012773 6172851 6781621 93FF 6507 AA 93FF 6507 AF	<b>105-35529</b>
EX [2]	32,0 x 8 x 109,2	A/S - Cr -		- 45° -	-	22 - III	1078429 1352129 89FF 6505 AA	<b>18375</b>
EX [2]	32,0 x 8 x 109,2	A/S - Cr -		- 45° -	VS -	22 - III	6172845 6172848 6172854 89FF 6505 FA	<b>18345</b>
[50]	∅ 8 mm							<b>MK-8H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN/EX [4]	12,76 x 7.91 x 38,0	G1			<b>81-5801</b>	
<b>70</b>		<b>82,5</b>					
<b>RTA</b>	07.1988 → 12.1994	D (NA) 4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	44 kW (60 PS)	21,5 82,00 mm	
<b>RTB</b>	07.1988 → 07.1990	D (NA) 4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	44 kW (60 PS)	21,5 82,00 mm	
<b>RTC</b>	03.1989 → 02.1996	D (NA) 4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	43-44 kW (58-60 PS)	21,5 82,00 mm	
<b>RTD</b>	03.1989 → 02.1996	D (NA) 4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	43-44 kW (58-60 PS)	21,5 82,00 mm	
<b>RTE</b>	07.1990 → 08.2000	D (NA) 4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	44 kW (60 PS)	21,5 82,00 mm	
<b>RTF</b>	07.1990 → 08.2000	D (NA) 4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	44 kW (60 PS)	21,5 82,00 mm	
<b>RTG</b>	03.1989 → 02.1996	D (NA) 4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	43-44 kW (58-60 PS)	21,5 82,00 mm	
<b>RTH</b>	07.1990 → 08.2000	D (NA) 4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	44 kW (60 PS)	21,5 82,00 mm	
<b>RTJ</b>	08.1995 → 04.2002	D (NA) 4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	44 kW (60 PS)	21,5 82,00 mm	
<b>RTK</b>	08.1995 → 04.2002	D (NA) 4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	44 kW (60 PS)	21,5 82,00 mm	
	IN [2]	36,5 x 8 x 107,0	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1113197 XS4Q 6507 AB	<b>181014</b>
	IN [2]	36,5 x 8 x 107,1	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1078433 89FF 6507 AA	<b>18374</b>
	EX [2]	32,0 x 8 x 108,7	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1198044	<b>181015</b>
	EX [2]	32,0 x 8 x 109,2	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1078429 1352129 89FF 6505 AA	<b>18375</b>
	EX [2]	32,0 x 8 x 109,2	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	6172845 6172848 6172854 89FF 6505 FA	<b>18345</b>
	[50]	Ø 8 mm					<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	12,76 x 7.91 x 38,0	G1			<b>81-5801</b>	
<b>71</b>		<b>82,5</b>					
<b>RFS KAT</b>	02.1993 → 08.2000	D (LA) 4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	21,5 82,00 mm	
	IN [2]	36,5 x 8 x 107,1	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1012773 6172851 6781621 93FF 6507 AA 93FF 6507 AF	<b>105-35529</b>
	EX [2]	30,7 x 6 x 105,3	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	1 - III		<b>537148</b>
	EX [2]	32,0 x 8 x 109,2	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1078429 1352129 89FF 6505 AA	<b>18375</b>
	EX [2]	32,0 x 8 x 109,2	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	6172845 6172848 6172854 89FF 6505 FA	<b>18345</b>
	[50]	Ø 8 mm					<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	12,76 x 7.91 x 38,0	G1			<b>81-5801</b>	
	[8]	H 32 x 26 x 26					<b>50 006 428</b>
<b>72</b>		<b>82,5</b>					
<b>RVA</b>	12.1995 → 06.2001	D (A) 4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	51 kW (70 PS)	21,5 82,00 mm	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**F**

					Reference	Item No.
IN [2]	36,5 x 8 x 107,1	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1078433 89FF 6507 AA	<b>18374</b>
EX [2]	32,0 x 8 x 109,2	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1078429 1352129 89FF 6505 AA	<b>18375</b>
EX [2]	32,0 x 8 x 109,2	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	6172845 6172848 6172854 89FF 6505 FA	<b>18345</b>
[50]	Ø 8 mm					<b>MK-8H</b>
IN/EX [4]	12,76 x 7.91 x 38,0	G1				<b>81-5801</b>

## 73 82,5

BHDA	08.1999 → 03.2005	D (A)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	55-57 kW (75-78 PS)	19,4:1	82,00 mm
BHDB	08.1999 → 03.2005	D (A)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	55-57 kW (75-78 PS)	19,4:1	82,00 mm
BHPA	06.2002 → 12.2013	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	55-57 kW (75-78 PS)	19,4:1	82,00 mm
C9DA	08.1998 → 03.2005	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	19,4	82,00 mm
C9DB	08.1998 → 03.2005	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	19,4	82,00 mm
C9DC	03.1998 → 03.2005	D (A)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	19,4	82,00 mm
F9DA	03.2001 → 03.2005	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS)	18,5	82,00 mm
F9DB	03.2001 → 03.2005	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS)	18,5	82,00 mm
FFBA	03.2007 → 01.2015	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (100 PS)	18,5	82,00 mm
FFDA Euro 2	08.2002 → 03.2005	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (100 PS)	18,5	82,00 mm
FFWA	05.2006 → 06.2015	D (A)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (100 PS)	18,5	82,00 mm
HCPA	06.2002 → 12.2013	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	18,5:1	82,00 mm
HCPB	06.2002 → 12.2013	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)		82,00 mm
KHBA	06.2007 → 01.2015	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	92 kW (125 PS)		82,00 mm
KKDA Euro 4	07.2004 → 09.2012	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS)	17	82,00 mm
KKDB Euro 4	01.2005 → 09.2010	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS)	17	82,00 mm
P7PA	06.2002 → 12.2013	D (A)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)		82,00 mm
QYBA	06.2007 → 01.2015	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	92 kW (125 PS)		82,00 mm
QYWA	05.2006 → 06.2015	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	92 kW (125 PS)		82,00 mm
R2PA	06.2002 → 12.2013	D (A)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)		82,00 mm
RTN	03.2000 → 08.2003	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	55-57 kW (75-78 PS)	19,4	82,00 mm
RTP	03.2000 → 08.2003	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	55-57 kW (75-78 PS)	19,4	82,00 mm
RTQ	03.2000 → 08.2003	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	55-57 kW (75-78 PS)	19,4	82,00 mm
RWPA	08.2006 → 12.2013	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	81 kW (110 PS)		82,00 mm

40 014 6..., 99 960 6..., 99 963 6..

IN [2]	36,5 x 8 x 107,0	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1113197 XS4Q 6507 AB	<b>181014</b>
EX [2]	32,0 x 8 x 108,7	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1198044	<b>181015</b>
[50]	Ø 8 mm					<b>MK-8H</b>
IN/EX [4]	12,76 x 7.91 x 38,0	G1				<b>81-5801</b>
					1078426 XS4Q 6250 AC	<b>50 007 029</b> (1)
(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем						

## 74 82,5

P7PB	06.2002 → 12.2013	D (A)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)	82,00 mm
R3PA	06.2002 → 12.2013	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	82,00 mm
RWPC	08.2006 → 12.2013	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	81 kW (110 PS)	82,00 mm
RWPD	08.2006 → 12.2013	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	81 kW (110 PS)	82,00 mm
RWPE	06.2002 → 12.2013	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	82,00 mm
RWPF	06.2002 → 12.2013	D (LA)	4	1753 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	82,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.		
	IN [2]	36,5 x 8 x 107,0	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1113197 XS4Q 6507 AB	<b>181014</b>	
	EX [2]	32,0 x 8 x 108,7	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1198044	<b>181015</b>	
	[50]	∅ 8 mm					<b>MK-8H</b>	
	IN/EX [4]	12,76 x 7.91 x 38,0	G1				<b>81-5801</b>	
<b>75</b>		<b>83</b>						
CFBA	06.2003 → 03.2007	B (NA)	4	1798 cm <sup>3</sup>	4V	96 kW (130 PS)	11,3	83,10 mm
CGBA	10.2000 → 03.2007	B (NA)	4	1798 cm <sup>3</sup>	4V	81 kW (110 PS)	10,8	83,10 mm
CHBA	10.2000 → 03.2007	B (NA)	4	1798 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW (125 PS)	10,8	83,10 mm
CSDA	10.2003 → 03.2007	B (NA)	4	1798 cm <sup>3</sup>	4V	88 kW (120 PS)	10,8	83,10 mm
CSDB	10.2003 → 03.2007	B (NA)	4	1798 cm <sup>3</sup>	4V	88 kW (120 PS)	10,8	83,10 mm
QQDA	04.2004 → 09.2012	B (NA)	4	1798 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW (125 PS)	10,8:1	83,10 mm
QQDB	04.2004 → 09.2012	B (NA)	4	1798 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW (125 PS)	10,8:1	83,10 mm
QQDC	09.2005 → 09.2010	B (NA)	4	1798 cm <sup>3</sup>	4V	90 kW (122 PS)	10,8:1	83,10 mm
	IN [2]	32,5 x 5,5 x 103,4	S - Ni -	- 45° - -	1 -	1211483 1324691 1S7G 6507 DG		<b>181110</b>
	EX [2]	28,0 x 5,5 x 104,7	A - Ni -	- 45° - -	1 -	1324690 1S7G 6505 DF		<b>181111</b>
<b>76</b>		<b>83</b>						
HUBA	03.2007 → 01.2015	B (LA)	5	2521 cm <sup>3</sup>	4V	162 kW (220 PS)	9	93,20 mm
HUWA	05.2006 → 12.2014	B (LA)	5	2521 cm <sup>3</sup>	4V	162 kW (220 PS)	9	93,20 mm
HYDA	10.2005 → 09.2012	B (LA)	5	2522 cm <sup>3</sup>	4V	166 kW (225 PS)	9	93,20 mm
HYDB	02.2008 → 11.2012	B (LA)	5	2521 cm <sup>3</sup>	4V	147 kW (200 PS)		93,20 mm
HYDC Euro 5	02.2008 → 11.2012	B (LA)	5	2521 cm <sup>3</sup>	4V	147 kW (200 PS)	9	93,20 mm
	IN [2]	31,0 x 6 x 104,3	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1369828 6M5G 6507 AA		<b>471206</b> <small>NEW</small>
	IN [2]	32,0 x 6 x 104,3	S - Ni -	- 45° - -	22 - III			<b>471207</b> <small>NEW</small>
	EX [2]	27,0 x 6 x 103,3	RA/S- Ni -	- 45° - VS -	22 - III	1369831 6M5G 6505 AA		<b>471209</b> <small>NEW</small>
	[50]	∅ 6 mm						<b>MK-6H</b>
<b>77</b>		<b>83</b>						
FS		B (NA)	4	1991 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (116 PS)	9:1	92,00 mm
	[8]	H 27				3395984 3720224		<b>50 007 664</b>
<b>78</b>		<b>84</b>						
NWN	04.1976 → 12.1977	B	6	1999 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	8,75	60,10 mm
NWR	07.1979 → 07.1982	B (NA)	6	1999 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	8,2	60,10 mm
NYL	04.1976 → 12.1982	B	6	1999 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	8,75:1	60,10 mm
NYP	08.1977 → 08.1985	B	6	1998 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	8,75:1	60,10 mm
NYR	05.1975 → 07.1979	B (NA)	6	1999 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	8,75	60,10 mm
NYT	08.1982 → 10.1984	B (NA)	6	1999 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	9	60,10 mm
	IN [2]	42,0 x 8 x 111,2	S - -	- 45° - -	22 - III	70HM 6507 DD		<b>7837</b>
	EX [2]	36,0 x 8 x 110,6	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	70HM 6505 DE		<b>7885</b>
	[50]	∅ 8 mm						<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	12,76 x 8.06 x 60,3	G1					<b>81-18110</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

**F**

					Reference	Item No.	
	EX [4]				6062845 78HM6564AA	50 007 624	
<b>79</b>		<b>84</b>					
ARC	09.1986 → 02.1992	B (NA)	6	2394 cm <sup>3</sup> 2V	96 kW (130 PS)	9,5 72,00 mm	
	IN/EX [4]	11,04 x 6 x 39,0	B1			<b>81-33121</b>	
	IN/EX [4]	11,05 x 6 x 36,0	B1			<b>81-33111</b>	
	IN/EX [4]	11,15 x 6 x 36,0	B1			<b>81-33118</b>	
	EX [4]	11,04 x 6 x 39,0	G2			<b>81-33122</b>	
<b>80</b>		<b>84</b>					
BCCC	07.2018 →	D (LA)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	140 kW (190 PS)	90,00 mm	
YLDA	01.2018 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	110 kW (150 PS)	90,00 mm	
YMCB	07.2018 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	110 kW (150 PS)	90,00 mm	
YNCA	07.2018 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	88 kW (120 PS)	90,00 mm	
					2325380 HG9Q-6E262-CC HG9Q-6E262-CD	<b>50 007 780</b>	
<b>81</b>		<b>84,01</b>					
BJFA Euro 6	05.2019 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	77 kW (105 PS)	90,03 mm	
BJFB Euro 6	05.2019 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	77 kW (105 PS)	90,03 mm	
BKFA Euro 6	05.2019 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (130 PS)	90,03 mm	
BKFB Euro 6	05.2019 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (130 PS)	90,03 mm	
BLFA Euro 6	05.2019 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	125 kW (170 PS)	90,03 mm	
BLFB Euro 6	05.2019 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	125 kW (170 PS)	90,03 mm	
YLF6	12.2015 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	77 kW (105 PS)	16,5 90,03 mm	
YLF6	12.2015 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	77 kW (105 PS)	16,5 90,03 mm	
YMF6	12.2015 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (130 PS)	16,5 90,03 mm	
YMFA Euro 6	12.2018 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (130 PS)	90,03 mm	
YMF6 Euro 6	05.2019 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (130 PS)	90,03 mm	
YMFS	12.2015 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (130 PS)	16,5 90,03 mm	
YNF6	12.2015 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	125 kW (170 PS)	16,5 90,03 mm	
YNFA Euro 6	12.2018 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	125 kW (170 PS)	90,03 mm	
YNFB Euro 6	05.2019 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	125 kW (170 PS)	90,03 mm	
YNFS	12.2015 →	D (A)	4	1995 cm <sup>3</sup> 4V	125 kW (170 PS)	16,5 90,03 mm	
					2325380 HG9Q-6E262-CC HG9Q-6E262-CD	<b>50 007 780</b>	
<b>82</b>		<b>84,8</b>					
EDBA	08.1998 → 12.2001	B (NA)	4	1988 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (131 PS)	10 88,00 mm	
EDBB	08.1998 → 12.2001	B (NA)	4	1988 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (131 PS)	10 88,00 mm	
EDBC	08.1998 → 12.2001	B (NA)	4	1988 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (131 PS)	10 88,00 mm	
EDBD	08.1998 → 12.2001	B (NA)	4	1988 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (131 PS)	10 88,00 mm	
EDDB	08.1990 →	B (NA)	4	1988 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (131 PS)	10 88,00 mm	
	IN [2]	32,0 x 6 x 97,0	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1041838 928M 6507 F2A	<b>105-35551</b>
	IN [2]	33,0 x 6 x 98,0	S - -	- 45° - -	22 - III	1053845 XS7E 6507 D2A	<b>181012</b>
	IN/EX [4]	12,03 x 6.08 x 36,0	G2				<b>81-18105</b>
<b>83</b>		<b>84,8</b>					
EDDC	08.1990 →	B (NA)	4	1988 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (131 PS)	10 88,00 mm	
	IN [2]	32,0 x 6 x 97,0	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1041838 928M 6507 F2A	<b>105-35551</b>
	EX [2]	28,0 x 6 x 97,6	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1053843 1066045 1124514 XS7E 6505 D2D	<b>181021</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



KOLBENSCHMIDT

TRW  
EngineComponents

FORD

					Reference	Item No.	
	IN/EX [4]	12,03 x 6.08 x 36,0	G2			<b>81-18105</b>	
<b>84</b>		<b>84,8</b>					
NGA	08.1990 →	B (NA) 4	1988 cm <sup>3</sup>	4V	96-100 kW (131-136 PS) 10	88,00 mm	
NGC	08.1996 → 09.2000	B (NA) 4	1988 cm <sup>3</sup>	4V	96 kW (131 PS) 10	88,00 mm	
NGD	08.1996 → 09.2000	B (NA) 4	1988 cm <sup>3</sup>	4V	96 kW (131 PS) 10	88,00 mm	
	IN [2]	32,0 x 6 x 97,0	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	<b>105-35551</b>	
	EX [2]	28,0 x 6 x 96,7	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	<b>105-35552</b>	
	EX [2]	28,0 x 6 x 96,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	<b>18391</b>	
					1041838 928M 6507 F2A 1033899 948M 6505 D2A 6640542 928M 6505 D2A		
	IN/EX [4]	12,03 x 6.08 x 36,0	G2			<b>81-18105</b>	
<b>85</b>		<b>84,8</b>					
NGB	08.1996 → 09.2000	B (NA) 4	1988 cm <sup>3</sup>	4V	96 kW (131 PS) 10	88,00 mm	
	IN [2]	32,0 x 6 x 97,0	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	<b>105-35551</b>	
	EX [2]	28,0 x 6 x 96,7	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	<b>105-35552</b>	
	IN/EX [4]	12,03 x 6.08 x 36,0	G2			<b>81-18105</b>	
					1041838 928M 6507 F2A 1033899 948M 6505 D2A		
<b>86</b>		<b>85</b>					
4G63		B (NA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	2V	78 kW (106 PS) 8,6	88,00 mm	
	EX [2]	30,5 x 6,6 x 109,7	A/S - Ni -	- 45° - -	1 - III	<b>S3438</b>	
	IN [4]	12,13 x 6.62 x 44,0	G1			<b>81-75000</b>	
	[8]	H 13 x 25,5				<b>50 007 599</b>	
<b>87</b>		<b>85</b>					
AZBA	03.2007 → 01.2015	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	96 kW (131 PS) 18	88,00 mm	
AZBC	03.2007 → 12.2014	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	100-103 kW (136-140 PS) 18	88,00 mm	
AZWA	05.2006 → 06.2015	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	96 kW (130 PS) 17,9	88,00 mm	
AZWC	05.2006 → 06.2015	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	100 kW (136 PS) 18	88,00 mm	
G6DA	10.2003 → 09.2012	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	100 kW (136 PS) 18	88,00 mm	
G6DB	10.2003 → 09.2012	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	100 kW (136 PS) 18	88,00 mm	
G6DC	10.2003 → 09.2010	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	98 kW (133 PS) 18	88,00 mm	
G6DD	10.2003 → 09.2012	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	100 kW (136 PS) 18	88,00 mm	
G6DE	10.2003 → 09.2010	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	98 kW (133 PS) 18	88,00 mm	
G6DF	10.2003 → 09.2010	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	98 kW (133 PS) 18	88,00 mm	
G6DG	10.2003 → 11.2012	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	100 kW (136 PS) 18	88,00 mm	
KLBA Euro 4	11.2007 → 01.2015	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (116 PS) 18	88,00 mm	
KLWA	01.2007 → 06.2015	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (115 PS)	88,00 mm	
LPBA	11.2007 → 01.2015	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (115 PS) 18	88,00 mm	
QXBA Euro 4	03.2007 → 01.2015	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW (140 PS) 18	88,00 mm	
QXBB Euro 4	03.2007 → 01.2015	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW (140 PS) 18	88,00 mm	
QXWA	05.2006 → 06.2015	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW (140 PS) 17,9	88,00 mm	
QXWB Euro 4	05.2006 → 06.2015	D (LA) 4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW (140 PS) 17,9	88,00 mm	
99 700 6..							
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

F

					Reference	Item No.
IN [2]	30,0 x 6 x 105,0	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1231931 3M5Q 6507 BA	<b>181104</b>
EX [2]	25,0 x 6 x 105,0	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1231930 1675716 3M5Q 6505 BA	<b>181105</b>
[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	10,52 x 6 x 41,5	G1				<b>81-5330</b>
	ES				1707012 3M5Q-6A270-BB	<b>50 007 096</b> <small>NEW</small>
	AS				1495923 3M5Q 6A273 BB	<b>50 007 099</b> <small>NEW</small>
[8]	H 12 x 34,5				1231929 1331285 3M5Q6500AB	<b>50 006 145</b>
[4]					1255011 1594826 3M5Q6564BB	<b>50 006 096</b> (1)
(1) mit Clip, with clip, avec clip, con clip, с брелоком-зажимом						

## 88

**QXWC Euro 4** 05.2006 → 06.2015 D (LA) 4 1997 cm<sup>3</sup> 4V 103 kW (140 PS) 17,9 88,00 mm

IN [2]	30,0 x 6 x 105,0	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1231931 3M5Q 6507 BA	<b>181104</b>
EX [2]	25,0 x 6 x 105,0	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1231930 1675716 3M5Q 6505 BA	<b>181105</b>
[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	10,52 x 6 x 41,5	G1				<b>81-5330</b>
[8]	H 12 x 34,5				1231929 1331285 3M5Q6500AB	<b>50 006 145</b>
[4]					1255011 1594826 3M5Q6564BB	<b>50 006 096</b> (1)
(1) mit Clip, with clip, avec clip, con clip, с брелоком-зажимом						

## 89

**TYBA** 11.2007 → 01.2015 D (LA) 4 1997 cm<sup>3</sup> 4V 85 kW (115 PS) 18 88,00 mm  
99 700 6..

[8]	H 12 x 34,5				1231929 1331285 3M5Q6500AB	<b>50 006 145</b>
[4]					1255011 1594826 3M5Q6564BB	<b>50 006 096</b> (1)
(1) mit Clip, with clip, avec clip, con clip, с брелоком-зажимом						

## 90

**Q4BA Euro 4** 03.2008 → 10.2010 D (LA) 4 2179 cm<sup>3</sup> 4V 129 kW (175 PS) 16,6 96,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2] IN [2]	27,3 x 6 x 96,0 29,8 x 7 x 122,2	S - Cr - S - Cr -	- 45° - - - 30° - -	22 - III 22 - III	1871590 1121331 1121333 1216915 1217148 1738494 BK2Q 6507 BB XS7Q 6507 A1B XS7Q 6507 A1C XS7Q 6507 A2B XS7Q 6507 A2C	<b>539050</b> <small>NEW</small> <b>181018</b>
	EX [2]	24,7 x 6 x 95,0	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1698383 1871583 BG9Q6505AB	<b>539051</b> <small>NEW</small>
	EX [2]	25,8 x 7 x 122,1	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1121332 1132466 1132467 1214456 1376413 1706989 1706990 2S7Q 6505 A1B 2S7Q 6505 A2A 2S7Q 6505 AC BK2Q 6505 BA BK2Q 6505 BB XS7Q 6505 A2B	<b>181019</b>
	[50] [50]	Ø 6 mm Ø 7 mm					<b>MK-6H</b> <b>MK-7H</b>
	IN/EX [4]	12,07 x 7.02 x 51,5	G2			XS7Q6510AC	<b>81-18112</b> <small>NEW</small>
		AS				1349548 4C1Q 6A273 BB	<b>50 007 085</b> <small>NEW</small>
		ES				1349550 4C1Q 6A270 BB	<b>50 007 095</b> <small>NEW</small>
	[8]	H 12 x 33				1450604 6G9Q-6500-AA	<b>50 006 494</b>
	[4]					6G9Q 6564 BA	<b>50 007 848</b>

**91**

**85**
**Q4WA Euro 4**    03.2008 → 12.2012    D (LA)    4    2179 cm<sup>3</sup>    4V    129 kW    (175 PS)    16,6    96,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
IN [2]	29,8 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	1121331 1121333 1216915 1217148 1738494 BK2Q 6507 BB XS7Q 6507 A1B XS7Q 6507 A1C XS7Q 6507 A2B XS7Q 6507 A2C	<b>181018</b>
<b>F</b> EX [2]	25,8 x 7 x 122,1	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1121332 1132466 1132467 1214456 1376413 1706989 1706990 2S7Q 6505 A1B 2S7Q 6505 A2A 2S7Q 6505 AC BK2Q 6505 BA BK2Q 6505 BB XS7Q 6505 A2B	<b>181019</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
IN/EX [4]	12,07 x 7.02 x 51,5	G2			XS7Q6510AC	<b>81-18112</b> <small>NEW</small>
	AS				1349548 4C1Q 6A273 BB	<b>50 007 085</b> <small>NEW</small>
	ES				1349550 4C1Q 6A270 BB	<b>50 007 095</b> <small>NEW</small>
[8]	H 12 x 33				1450604 6G9Q-6500-AA	<b>50 006 494</b>
[4]					6G9Q 6564 BA	<b>50 007 848</b>
<b>92</b>	<b>85</b>					
<b>TXDA</b>	03.2010 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup> 4V	118-120 kW (160-163 PS)	88,00 mm
<b>UFDA</b>	03.2010 → 11.2012	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup> 4V	103 kW (140 PS)	88,00 mm
<b>UKDA</b>	03.2008 → 11.2012	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup> 4V	100 kW (136 PS) 18	88,00 mm
99 700 6..						
IN [2]	27,2 x 6 x 104,5	S - Cr -	- 45° - Y -	22 - III	1683701 9M5Q 6507 AA	<b>181117</b> <small>NEW</small>
EX [2]	25,0 x 6 x 105,0	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1231930 1675716 3M5Q 6505 BA	<b>181105</b>
[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	10,52 x 6 x 41,5	G1				<b>81-5330</b>
[8]	H 12 x 34,5				1231929 1331285 3M5Q6500AB	<b>50 006 145</b>
IN [8]					1683702 9M5Q 6564 AA	<b>50 007 628</b>
EX [8]					1684538 9M5Q 6576 AA	<b>50 007 627</b>

					Reference	Item No.	
<b>93</b>		<b>85</b>					
<b>TXBA</b>	03.2010 → 01.2015	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	120 kW (163 PS)	88,00 mm
<b>TXBB</b>	03.2010 → 01.2015	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	120 kW (163 PS)	88,00 mm
<b>TXMA</b>	03.2013 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	120 kW (163 PS) 16	88,00 mm
<b>TXWA</b>	03.2010 → 06.2015	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	118-120 kW (160-163 PS)	88,00 mm
41 251 6..							
	IN [2]	27,2 x 6 x 104,5	S - Cr -	- 45° - Y -	22 - III	1683701 9M5Q 6507 AA	<b>181117</b>
	EX [2]	25,0 x 6 x 105,0	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1231930 1675716 3M5Q 6505 BA	<b>181105</b>
	[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
	IN/EX [4]	10,52 x 6 x 41,5	G1				<b>81-5330</b>
<b>94</b>		<b>85</b>					
<b>TXDB</b>	07.2010 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	120 kW (163 PS)	88,00 mm
<b>TYDA</b>	07.2010 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW (116 PS)	88,00 mm
<b>UFDB</b>	04.2010 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW (140 PS)	88,00 mm
<b>UKDB</b>	07.2010 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	100 kW (136 PS)	88,00 mm
	IN [2]	27,2 x 6 x 104,5	S - Cr -	- 45° - Y -	22 - III	1683701 9M5Q 6507 AA	<b>181117</b>
	EX [2]	25,0 x 6 x 105,0	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1231930 1675716 3M5Q 6505 BA	<b>181105</b>
	[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
	IN/EX [4]	10,52 x 6 x 41,5	G1				<b>81-5330</b>
		AS				5252049 CM5E-6C525-DD	<b>50 007 779</b>
	[8]	H 12 x 34,5				1231929 1331285 3M5Q6500AB	<b>50 006 145</b>
	IN [8]					1683702 9M5Q 6564 AA	<b>50 007 628</b>
	EX [8]					1684538 9M5Q 6576 AA	<b>50 007 627</b>
<b>95</b>		<b>85</b>					
<b>KNWA</b>	07.2010 → 06.2015	D (LA)	4	2179 cm <sup>3</sup>	4V	147 kW (200 PS)	96,00 mm
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**F**

					Reference	Item No.
IN [2]	29,8 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	1121331 1121333 1216915 1217148 1738494 BK2Q 6507 BB XS7Q 6507 A1B XS7Q 6507 A1C XS7Q 6507 A2B XS7Q 6507 A2C	<b>181018</b>
<b>F</b> EX [2]	25,8 x 7 x 122,1	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1121332 1132466 1132467 1214456 1376413 1706989 1706990 2S7Q 6505 A1B 2S7Q 6505 A2A 2S7Q 6505 AC BK2Q 6505 BA BK2Q 6505 BB XS7Q 6505 A2B	<b>181019</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
IN/EX [4]	12,07 x 7.02 x 51,5	G2			XS7Q6510AC	<b>81-18112</b> <small>NEW</small>
[8]	H 12 x 33				1450604 6G9Q-6500-AA	<b>50 006 494</b>
[4]					6G9Q 6564 BA	<b>50 007 848</b>

## 96

## 85

KNBA	07.2010 → 01.2015	D (LA)	4	2179 cm <sup>3</sup>	4V	147 kW	(200 PS)	96,00 mm
KNBB		D (LA)	4	2179 cm <sup>3</sup>	4V	146 kW	(199 PS)	96,00 mm
T7CE	09.2014 →	D (LA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW	(150 PS) 17	88,00 mm
T7CJ	01.2015 → 06.2018	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW	(150 PS)	88,00 mm
T7CK	01.2015 → 06.2018	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW	(150 PS)	88,00 mm
T7CL	01.2015 → 06.2018	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW	(150 PS)	88,00 mm
T7DB	11.2014 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW	(150 PS) 17	88,00 mm
T7MA	09.2014 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW	(150 PS) 16,7	88,00 mm
T7MB	09.2014 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW	(150 PS) 16,7	88,00 mm
T8CC	09.2014 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	132 kW	(180 PS) 17	88,00 mm
T8CD	09.2014 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	132 kW	(180 PS) 17	88,00 mm
T8CH	01.2015 → 06.2018	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	132 kW	(180 PS)	88,00 mm
T8CI	01.2015 → 06.2018	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	132 kW	(180 PS)	88,00 mm
T8CJ	01.2015 → 06.2018	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	132 kW	(180 PS)	88,00 mm
T8CL	09.2014 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	132 kW	(180 PS) 17	88,00 mm
T8DA	11.2014 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	136 kW	(185 PS)	88,00 mm
T8DE	03.2015 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	125 kW	(170 PS) 17	88,00 mm
T8MA	09.2014 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	132 kW	(180 PS) 16,7	88,00 mm
T8MB	09.2014 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	132 kW	(180 PS) 16,7	88,00 mm
T9CA	03.2015 →	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	154 kW	(210 PS) 16,7	88,00 mm
T9CB	01.2015 → 06.2018	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	154 kW	(210 PS)	88,00 mm
T9CC	01.2015 → 06.2018	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	154 kW	(210 PS)	88,00 mm
UFCA	01.2015 → 06.2018	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	88 kW	(120 PS)	88,00 mm
UFCB	01.2015 → 06.2018	D (LA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	88 kW	(120 PS)	88,00 mm



[4]

6G9Q 6564 BA

**50 007 848**

					Reference	Item No.		
<b>97</b>		<b>85</b>						
<b>AHW Euro 6</b>		D (A)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	133 kW (180 PS)	88,00 mm	
<b>AHX Euro 6</b>		D (A)	4	1997 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW (150 PS)	88,00 mm	
	IN [2] EX [2]	27,3 x 6 x 96,0 24,7 x 6 x 95,0	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - 45° -	- VS -	22 - III 22 - III	1871590 1698383 1871583 BG9Q6505AB	<b>539050</b> <b>539051</b>
	[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>	
<b>98</b>		<b>85</b>						
<b>KNWB</b>		D (LA)	4	2179 cm <sup>3</sup>	4V	146 kW (199 PS)	96,00 mm	
	[8]	H 12 x 33					1450604 6G9Q-6500-AA	<b>50 006 494</b>
<b>99</b>		<b>86</b>						
<b>NSH KAT</b>		06.1994 → 12.2000	BG (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	2V	74-84 kW (101-114 PS)	9,5 86,00 mm
	[50]	Ø 7 mm						<b>MK-7H</b>
	IN/EX [4]	13,55 x 7.05 x 43,0	G1				6172956	<b>81-17100</b>
	EX [4]						6062845 78HM6564AA	<b>50 007 624</b>
<b>100</b>		<b>86</b>						
<b>N8A</b>		10.1988 → 02.1993	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	2V	80 kW (109 PS)	10,3 86,00 mm
<b>N8C</b>		12.1989 → 02.1993	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW (105 PS)	10,3 86,00 mm
<b>N8D</b>		04.1985 → 08.1989	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW (105 PS)	10,3 86,00 mm
	IN [2] EX [2]	42,0 x 8 x 111,2 36,0 x 8 x 110,6	S - - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III	70HM 6507 DD 70HM 6505 DE	<b>7837</b> <b>7885</b>
	[50]	Ø 8 mm						<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	12,76 x 8.06 x 60,3	G1					<b>81-18110</b>
							1584660 78HM 6250 BA	<b>50 006 257</b> (1)
								(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем
	EX [4]						6062845 78HM6564AA	<b>50 007 624</b>
<b>101</b>		<b>86</b>						
<b>N9A</b>		01.1990 → 02.1993	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	2V	90 kW (122 PS)	10,3 86,00 mm
<b>N9B</b>		05.1989 → 02.1993	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	2V	92 kW (125 PS)	10,3 86,00 mm
<b>N9C</b>		05.1989 → 03.1993	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	2V	88-92 kW (120-125 PS)	10,3 86,00 mm
<b>N9D</b>		05.1989 → 09.1994	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	10,3 86,00 mm
<b>N9F</b>		09.1991 → 12.1994	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS)	10,3 86,00 mm
<b>NSD</b>		10.1994 → 08.1998	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS)	9,8 86,00 mm
<b>NSE</b>		11.1995 → 05.2006	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (116 PS)	9,8 86,00 mm
<b>NSF</b>		06.1994 → 03.2006	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	2V	84 kW (114 PS)	9,8 86,00 mm
<b>NSG</b>		06.1994 → 12.2000	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	2V	84 kW (114 PS)	9,8 86,00 mm
<b>ZVSA</b>		11.1995 → 05.2006	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (116 PS)	9,8:1 86,00 mm
99 380 6..								
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

**F**

					Reference	Item No.	
[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>	
IN/EX [4]	13,55 x 7.05 x 43,0	G1			6172956	<b>81-17100</b>	
EX [4]					6062845 78HM6564AA	<b>50 007 624</b>	
<b>102</b>	<b>86</b>						
<b>N7A</b>	05.1991 → 10.1998	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	110 kW (150 PS)	10,3 86,00 mm	
EX [2]	28,0 x 6 x 96,7	RA/S- Cr -		- 45° - -	1 - III	6640542 928M 6505 D2A	<b>18391</b>
IN/EX [4]	12,03 x 6.08 x 36,0	G2					<b>81-18105</b>
<b>103</b>	<b>86</b>						
<b>RF</b>	03.1983 → 03.1992	D (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup> 2V	41-55 kW (56-75 PS)	22,7 86,00 mm	
EX [4]	14,02 x 7.98 x 37,7	G2					<b>81-73000</b>
<b>104</b>	<b>86</b>						
<b>ABFA</b>	06.2000 →	D (A)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (101 PS)	19 86,00 mm	
<b>D3FA</b>	06.2000 → 05.2006	D (A)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	55 kW (75 PS)	19:1 86,00 mm	
<b>D5BA</b>	10.2000 → 03.2007	D (A)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	66 kW (90 PS)	19,5 86,00 mm	
<b>D6BA</b>	10.2000 → 03.2007	D (A)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	85 kW (115 PS)	19,5 86,00 mm	
<b>F3FA</b>	08.2000 → 05.2006	D (A)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	63 kW (86 PS)	19:1 86,00 mm	
<b>FIFA</b>	03.2002 → 05.2006	D (A)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	92 kW (125 PS)	19:1 86,00 mm	
<b>FMBA</b>	10.2001 → 03.2007	D (A)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (130 PS)	18,2 86,00 mm	
<b>HJBA</b>	10.2000 → 03.2007	D (LA)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	85 kW (115 PS)	18,5 86,00 mm	
<b>HJBB</b>	10.2000 → 03.2007	D (LA)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	85 kW (115 PS)	18,5 86,00 mm	
<b>N7BA</b>	10.2001 → 03.2007	D (A)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (130 PS)	18,2 86,00 mm	
<b>QJBA</b>	09.2004 → 03.2007	D (LA)	4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	114 kW (155 PS)	17,5 94,60 mm	
<b>QJBB</b>	09.2004 → 03.2007	D (LA)	4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	114 kW (155 PS)	17,5 94,60 mm	
<b>QJBC</b>	09.2004 → 03.2007	D (LA)	4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	110 kW (150 PS)	17,5 94,60 mm	
<b>QJBD</b>	09.2004 → 03.2007	D (LA)	4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	110 kW (150 PS)	17,5 94,60 mm	
<b>SDBA</b>	10.2000 → 03.2007	D (A)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	66 kW (90 PS)	19,5 86,00 mm	
40 173 6.., 40 174 6..							
IN [2]	29,8 x 7 x 122,2	S - Cr -		- 30° - -	22 - III	1121331 1121333 1216915 1217148 1738494 BK2Q 6507 BB XS7Q 6507 A1B XS7Q 6507 A1C XS7Q 6507 A2B XS7Q 6507 A2C	<b>181018</b>
EX [2]	25,8 x 7 x 122,1	A/S - Cr -		- 45° - VS -	22 - III	1121332 1132466 1132467 1214456 1376413 1706989 1706990 2S7Q 6505 A1B 2S7Q 6505 A2A 2S7Q 6505 AC BK2Q 6505 BA BK2Q 6505 BB XS7Q 6505 A2B	<b>181019</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							



					Reference	Item No.
[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
IN/EX [4]	12,07 x 7.02 x 51,5	G2			XS7Q6510AC	<b>81-18112</b> <small>NEW</small>
	AS ES				1349548 4C1Q 6A273 BB 1349550 4C1Q 6A270 BB	<b>50 007 085</b> <small>NEW</small> <b>50 007 095</b> <small>NEW</small>
[4]					1120750 XS7Q6529A1C	<b>50 007 610</b> (1)
[4]					1120752 XS7Q6K528A1C	<b>50 007 611</b> (2)
	(1) long (2) short					

**105** **86**  
**HJBC** 10.2000 → 03.2007 D (LA) 4 1998 cm<sup>3</sup> 4V 85 kW (115 PS) 18,5 86,00 mm  
 40 174 6..

IN [2]	29,8 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	1121331 1121333 1216915 1217148 1738494 BK2Q 6507 BB XS7Q 6507 A1B XS7Q 6507 A1C XS7Q 6507 A2B XS7Q 6507 A2C	<b>181018</b>
EX [2]	25,8 x 7 x 122,1	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1121332 1132466 1132467 1214456 1376413 1706989 1706990 2S7Q 6505 A1B 2S7Q 6505 A2A 2S7Q 6505 AC BK2Q 6505 BA BK2Q 6505 BB XS7Q 6505 A2B	<b>181019</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
IN/EX [4]	10,05 x 5.99 x 45,0	G1				<b>81-4200</b>
IN/EX [4]	12,07 x 7.02 x 51,5	G2			XS7Q6510AC	<b>81-18112</b> <small>NEW</small>
	AS ES				1349548 4C1Q 6A273 BB 1349550 4C1Q 6A270 BB	<b>50 007 085</b> <small>NEW</small> <b>50 007 095</b> <small>NEW</small>
[4]					1120750 XS7Q6529A1C	<b>50 007 610</b> (1)
[4]					1120752 XS7Q6K528A1C	<b>50 007 611</b> (2)
	(1) long (2) short					

**F**

					Reference	Item No.
<b>106</b>	86					
<b>N7BB</b>	10.2001 → 03.2007	D (LA) 4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (131 PS) 18:1	86,00 mm	
	IN [2] 29,8 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	1121331 1121333 1216915 1217148 1738494 BK2Q 6507 BB XS7Q 6507 A1B XS7Q 6507 A1C XS7Q 6507 A2B XS7Q 6507 A2C	<b>181018</b>
	EX [2] 25,8 x 7 x 122,1	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1121332 1132466 1132467 1214456 1376413 1706989 1706990 2S7Q 6505 A1B 2S7Q 6505 A2A 2S7Q 6505 AC BK2Q 6505 BA BK2Q 6505 BB XS7Q 6505 A2B	<b>181019</b>
	[50] Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
	IN/EX [4] 12,07 x 7.02 x 51,5	G2			XS7Q6510AC	<b>81-18112</b> <small>NEW</small>
	AS ES				1349548 4C1Q 6A273 BB 1349550 4C1Q 6A270 BB	<b>50 007 085</b> <small>NEW</small> <b>50 007 095</b> <small>NEW</small>
<b>107</b>	86					
<b>CVF5</b>	08.2013 → 12.2018	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	114 kW (155 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>CVFF</b>	04.2012 → 12.2015	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	114 kW (155 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>CYF5</b>	08.2013 → 12.2018	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	92-99 kW (125-135 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>CYFA</b>	10.2011 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	92 kW (125 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>CYFB</b>	10.2011 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	92 kW (125 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>CYFC</b>	10.2011 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	92 kW (125 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>CYFF</b>	04.2012 → 12.2015	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	92 kW (125 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>CYFG</b>	08.2013 → 12.2018	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	92 kW (125 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>DRF5</b>	08.2013 → 12.2018	D (A) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (100 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>DRFA</b>	10.2011 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (101 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>DRFB</b>	10.2011 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (101 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>DRFC</b>	10.2011 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (101 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>DRFF</b>	04.2012 → 12.2018	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (100 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>DRFG</b>	04.2012 → 12.2018	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (100 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>P8FA Euro 4</b>	04.2006 → 08.2014	D (A) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	63 kW (85 PS) 17,5	94,60 mm	
<b>P8FB Euro 4</b>	04.2006 → 08.2014	D (A) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	63 kW (85 PS) 17,5	94,60 mm	
<b>PGFA Euro 4</b>	10.2007 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	103 kW (140 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>PGFB</b>	10.2007 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	103 kW (140 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>QVFA Euro 4</b>	04.2006 → 08.2014	D (A) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	81 kW (110 PS) 17,5	94,60 mm	
<b>QWFA Euro 4</b>	04.2006 → 08.2014	D (A) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	96 kW (130 PS) 17,5	94,60 mm	
<b>SRFA</b>	10.2008 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	85 kW (115 PS) 17,5	94,60 mm	
<b>SRFB</b>	10.2008 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	85 kW (115 PS) 17,5	94,60 mm	
<b>SRFC</b>	10.2008 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	85 kW (115 PS) 17,5	94,60 mm	
<b>SRFD</b>	10.2008 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	85 kW (115 PS) 17,5	94,60 mm	
<b>SRFE</b>	10.2008 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	85 kW (115 PS) 17,5	94,60 mm	
41 008 6..., 41 072 6..., 41 252 6..., 41 765 6...						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					<b>Reference</b>	<b>Item No.</b>
IN [2]	29,8 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° -	22 - III	1121331 1121333 1216915 1217148 1738494 BK2Q 6507 BB XS7Q 6507 A1B XS7Q 6507 A1C XS7Q 6507 A2B XS7Q 6507 A2C	<b>181018</b>
EX [2]	25,8 x 7 x 122,1	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1121332 1132466 1132467 1214456 1376413 1706989 1706990 2S7Q 6505 A1B 2S7Q 6505 A2A 2S7Q 6505 AC BK2Q 6505 BA BK2Q 6505 BB XS7Q 6505 A2B	<b>181019</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
IN/EX [4]	12,07 x 7.02 x 51,5	G2			XS7Q6510AC	<b>81-18112</b>
	ES AS  (1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем  (2) gebaute Nockenwelle Assembled camshaft arbre à cames composé Árbol de levas montado сборный распределительный вал				1688422 6C1Q6A270AD 1372430 6C1Q6A273AC	<b>50 007 050</b> (1) <b>50 007 051</b> (2)
[8]	H 11 x 24,5  (3) nur Ventilstößel only valve tappet seulement poignée de soupape solo manija de válvula только рукоятка клапана				6C1Q-6K551-BA	<b>50 007 652</b> (3)
[8] [1]	  (4) nur Schleppebel only rocker arm seulement culbuteur solamente palanca de arrastre только балансир  (5) Kipphebelbrücke rocker arm bridge pont de culbuteur puente balancín объединить коромысло				1372476 1425513 1425513 1719116 1756382 BK2Q-6K551-BC	<b>50 007 651</b> (4) <b>50 007 653</b> (5)

**F**

					Reference	Item No.			
<b>108</b>	<b>86</b>								
<b>UHFA</b>	10.2007 → 08.2014	D (LA)	4	2198 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW (140 PS)	15,5	94,60 mm	
<b>UHFB</b>	10.2007 → 08.2014	D (LA)	4	2198 cm <sup>3</sup>	4V	103 kW (140 PS)	15,5	94,60 mm	
41 252 6..									
	IN [2]	29,8 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° -	-	22 - III	1121331 1121333 1216915 1217148 1738494 BK2Q 6507 BB XS7Q 6507 A1B XS7Q 6507 A1C XS7Q 6507 A2B XS7Q 6507 A2C	<b>181018</b>	
	EX [2]	25,8 x 7 x 122,1	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	22 - III	1121332 1132466 1132467 1214456 1376413 1706989 1706990 2S7Q 6505 A1B 2S7Q 6505 A2A 2S7Q 6505 AC BK2Q 6505 BA BK2Q 6505 BB XS7Q 6505 A2B	<b>181019</b>	
	[50]	Ø 7 mm						<b>MK-7H</b>	
	IN/EX [4]	12,07 x 7.02 x 51,5	G2				XS7Q6510AC	<b>81-18112</b> <small>NEW</small>	
	[8]	H 11 x 24,5					6C1Q-6K551-BA	<b>50 007 652</b> (1)	
	(1)	nur Ventilstößel only valve tappet seulement poignée de soupape solo manija de válvula только рукоятка клапана							
	[8]						1372476 1425513 1425513 1719116 1756382 BK2Q-6K551-BC	<b>50 007 651</b> (2)	
	[1]							<b>50 007 653</b> (3)	
	(2)	nur Schleppebel only rocker arm seulement culbuteur solamente palanca de arrastre только балансир							
	(3)	Kipphebelbrücke rocker arm bridge pont de culbuteur puente balancín объединить коромысло							

					Reference	Item No.	
<b>109</b>		<b>86</b>					
<b>CV24</b>		08.2013 → 12.2018	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	114 kW (155 PS)	94,60 mm	
<b>CVRC</b>		10.2011 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	114 kW (155 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>CY14</b>		08.2013 → 12.2018	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	92 kW (125 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>CY24</b>		08.2013 → 12.2018	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	92 kW (125 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>CYF4</b>		04.2012 → 12.2015	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	92 kW (125 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>CYFD</b>		10.2011 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	92 kW (125 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>CYRC</b>		10.2011 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	92 kW (125 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>DRF4</b>		04.2012 → 12.2015	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (101 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>DRFD</b>		10.2011 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (101 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>DRFE</b>		10.2011 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (101 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>DRRC</b>		10.2011 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	74 kW (101 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>UHFC</b>		10.2007 → 08.2014	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	103 kW (140 PS) 15,5	94,60 mm	
<b>USF6</b>		08.2013 → 12.2018	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	92 kW (125 PS) 15,5	94,60 mm	
41 252 6.., 41 765 6..							
	IN [2]	29,8 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	1121331 1121333 1216915 1217148 1738494 BK2Q 6507 BB XS7Q 6507 A1B XS7Q 6507 A1C XS7Q 6507 A2B XS7Q 6507 A2C	<b>181018</b>
	EX [2]	25,8 x 7 x 122,1	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1121332 1132466 1132467 1214456 1376413 1706989 1706990 2S7Q 6505 A1B 2S7Q 6505 A2A 2S7Q 6505 AC BK2Q 6505 BA BK2Q 6505 BB XS7Q 6505 A2B	<b>181019</b>
	[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
	IN/EX [4]	12,07 x 7.02 x 51,5	G2			XS7Q6510AC	<b>81-18112</b> <small>NEW</small>
<b>110</b>		<b>86</b>					
<b>GBVAJPF</b>		04.2011 →	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	88 kW (120 PS) 15,6	94,60 mm	
<b>GBVAJQJ</b>		04.2011 →	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	110-118 kW (150-160 PS) 15,6	94,60 mm	
<b>GBVAJQW</b>		04.2011 →	D (LA) 4	2198 cm <sup>3</sup> 4V	92 kW (125 PS) 15,5	94,60 mm	
41 765 6..							
	[8]	H 11 x 24,5				6C1Q-6K551-BA	<b>50 007 652</b> (1)
	(1)	nur Ventilstößel only valve tappet seulement poignée de soupape solo manija de válvula только рукоятка клапана					
	[8]					1372476 1425513	<b>50 007 651</b> (2)
	[1]					1425513 1719116 1756382 BK2Q-6K551-BC	<b>50 007 653</b> (3)
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							



					Reference	Item No.
(2)	nur Schleppebel only rocker arm seulement culbuteur solamente palanca de arrastre только балансиры					
(3)	Kipphebelbrücke rocker arm bridge pont de culbuteur puente balancín объединить коромысло					

**F**
**111**
**86**

<b>CVR5</b>	08.2013 → 12.2018	D	(LA)	4	2198 cm <sup>3</sup>	4V	114 kW	(155 PS)	15,5	94,60 mm
<b>CVRA</b>	10.2011 → 08.2014	D	(LA)	4	2198 cm <sup>3</sup>	4V	114 kW	(155 PS)	15,5	94,60 mm
<b>CVRB</b>	10.2011 → 08.2014	D	(LA)	4	2198 cm <sup>3</sup>	4V	114 kW	(155 PS)	15,5	94,60 mm
<b>CYRA</b>	09.2011 → 12.2014	D	(LA)	4	2198 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)	15,5	94,60 mm
<b>CYRB</b>	10.2011 → 08.2014	D	(LA)	4	2198 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)	15,5	94,60 mm
<b>DRR5</b>	08.2013 → 12.2018	D	(A)	4	2198 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	15,5	94,60 mm
<b>DRRA</b>	10.2011 → 08.2014	D	(LA)	4	2198 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(101 PS)	15,5	94,60 mm
<b>DRRB</b>	10.2011 → 08.2014	D	(LA)	4	2198 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(101 PS)	15,5	94,60 mm
<b>UHR5</b>	08.2013 → 12.2018	D	(LA)	4	2198 cm <sup>3</sup>	4V	99 kW	(135 PS)	15,5	94,60 mm
<b>USR6</b>	08.2013 → 12.2018	D	(LA)	4	2198 cm <sup>3</sup>	4V	92 kW	(125 PS)	15,5	94,60 mm
<b>USRA</b>	09.2011 → 08.2014	D	(LA)	4	2198 cm <sup>3</sup>	4V	100 kW	(136 PS)	15,5	94,60 mm
<b>USRB</b>	09.2011 → 08.2014	D	(LA)	4	2198 cm <sup>3</sup>	4V	100 kW	(136 PS)	15,5	94,60 mm
<b>UYR6</b>	08.2013 → 12.2018	D	(LA)	4	2198 cm <sup>3</sup>	4V	114 kW	(155 PS)	15,5	94,60 mm

41 252 6.., 41 765 6..

	IN [2]	29,8 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° -	-	22 - III	1121331 1121333 1216915 1217148 1738494 BK2Q 6507 BB XS7Q 6507 A1B XS7Q 6507 A1C XS7Q 6507 A2B XS7Q 6507 A2C	<b>181018</b>
	EX [2]	25,8 x 7 x 122,1	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	22 - III	1121332 1132466 1132467 1214456 1376413 1706989 1706990 2S7Q 6505 A1B 2S7Q 6505 A2A 2S7Q 6505 AC BK2Q 6505 BA BK2Q 6505 BB XS7Q 6505 A2B	<b>181019</b>
	[50]	∅ 7 mm						<b>MK-7H</b>
	IN/EX [4]	12,07 x 7.02 x 51,5	G2				XS7Q6510AC	<b>81-18112</b> <small>NEW</small>
	AS ES						1731706 BK2Q-6A273-AB 1372743 1545160 1704531 BK3Q-6A270-AA	<b>50 007 686</b> (1) <b>50 007 687</b> (1)
	(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[8]	H 11 x 24,5				6C1Q-6K551-BA	<b>50 007 652</b> (2)
	(2) nur Ventilstößel only valve tappet seulement poignée de soupape solo manija de válvula только рукоятка клапана					
[8]					1372476 1425513	<b>50 007 651</b> (3)
[1]					1425513 1719116 1756382 BK2Q-6K551-BC	<b>50 007 653</b> (4)
	(3) nur Schleppebel only rocker arm seulement culbuteur solamente palanca de arrastre только балансир					
	(4) Kipphebelbrücke rocker arm bridge pont de culbuteur puente balancín объединить коромысло					

**112**

**86**
**CYR5**

08.2013 → 12.2018 D (A)

4

 2198 cm<sup>3</sup> 4V

92 kW

(125 PS) 15,5

94,60 mm

	AS				1731706 BK2Q-6A273-AB	<b>50 007 686</b> (1)
	ES				1372743 1545160 1704531 BK3Q-6A270-AA	<b>50 007 687</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H 11 x 24,5				6C1Q-6K551-BA	<b>50 007 652</b> (2)
	(2) nur Ventilstößel only valve tappet seulement poignée de soupape solo manija de válvula только рукоятка клапана					
[8]					1372476 1425513	<b>50 007 651</b> (3)
[1]					1425513 1719116 1756382 BK2Q-6K551-BC	<b>50 007 653</b> (4)
	(3) nur Schleppebel only rocker arm seulement culbuteur solamente palanca de arrastre только балансир					
	(4) Kipphebelbrücke rocker arm bridge pont de culbuteur puente balancín объединить коромысло					

					<b>Reference</b>	<b>Item No.</b>
--	--	--	--	--	------------------	-----------------

## 113 86,2

<b>REB</b>	10.1984 → 12.1986	B	(NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW	(90 PS)	9,5	77,00 mm
<b>REC</b>	04.1985 → 02.1992	B	(NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW	(90 PS)	9,5	77,00 mm
<b>RED</b>	10.1987 → 09.1989	B	(NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	2V	59-66 kW	(80-90 PS)	9,5	77,00 mm
<b>REF</b>	10.1987 → 09.1989	B	(NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	2V	59 kW	(80 PS)	9,5	77,00 mm

93 754 6..

	IN/EX [4]	12,76 x 7.91 x 38,0	G1							<b>81-5801</b>
							1584660	78HM 6250 BA		<b>50 006 257</b> (1)
									(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем	
	EX [4]						6062845	78HM6564AA		<b>50 007 624</b>

## 114 86,2

<b>R2A</b>	01.1987 → 05.1988	B	(NA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW	(90 PS)	9,5	77,00 mm
------------	-------------------	---	------	---	----------------------	----	-------	---------	-----	----------

	[50]	Ø 8 mm								<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,57 x 8 x 67,9	G1				81SM 6510 LC			<b>81-18104</b>
	EX [4]						6062845	78HM6564AA		<b>50 007 624</b>

## 115 87,5

<b>AOBA Euro 4</b>	03.2007 → 01.2015	B	(NA)	4	1999 cm <sup>3</sup>	4V	107 kW	(145 PS)	10,8	83,10 mm
<b>AOBC</b>	03.2007 → 01.2015	B	(NA)	4	1999 cm <sup>3</sup>	4V	107 kW	(145 PS)		83,10 mm
<b>AODA</b>	03.2004 → 09.2012	B	(NA)	4	1999 cm <sup>3</sup>	4V	107 kW	(145 PS)	10,8	83,10 mm
<b>AODB</b>	03.2004 → 09.2012	B	(NA)	4	1999 cm <sup>3</sup>	4V	107 kW	(145 PS)	10,8	83,10 mm
<b>AODE</b>	03.2004 → 12.2014	B	(NA)	4	1999 cm <sup>3</sup>	4V	104-107 kW	(141-145 PS)	10,8	83,10 mm
<b>AOWA</b>	05.2006 → 06.2015	B	(NA)	4	1999 cm <sup>3</sup>	4V	107 kW	(145 PS)	10,8	83,10 mm
<b>AOWB</b>	05.2006 → 06.2015	B	(NA)	4	1999 cm <sup>3</sup>	4V	107 kW	(145 PS)	10,8	83,10 mm
<b>CJBA</b>	10.2000 → 03.2007	B	(NA)	4	1999 cm <sup>3</sup>	4V	106-107 kW	(144-146 PS)	10,8	83,10 mm
<b>CJBB</b>	10.2000 → 03.2007	B	(NA)	4	1999 cm <sup>3</sup>	4V	107 kW	(146 PS)	10,8	83,10 mm
<b>GZ</b>	03.2004 →	B	(NA)	4	2261 cm <sup>3</sup>	4V	108-114 kW	(147-155 PS)	9,7	94,00 mm
<b>N4JB</b>	03.2005 → 06.2008	B	(NA)	4	1999 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW	(150 PS)	10,8	83,10 mm
<b>SEBA</b>	07.2007 → 01.2015	B	(NA)	4	2261 cm <sup>3</sup>	4V	118 kW	(160 PS)		94,00 mm
<b>SYDA</b>	03.2004 → 09.2013	B	(NA)	4	1999 cm <sup>3</sup>	4V	104-109 kW	(143-146 PS)	10,8:1	83,10 mm
<b>TBBA Euro 4</b>	03.2007 → 01.2015	B	(NA)	4	1999 cm <sup>3</sup>	4V	107 kW	(145 PS)	10,8	83,10 mm
<b>TBBB</b>	03.2007 → 01.2015	B	(NA)	4	1999 cm <sup>3</sup>	4V	107 kW	(145 PS)		83,10 mm

99 457 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 35,0 x 5,5 x 103,5	S - Ni -	- 45° - -	1 -	1124378 1213175 1324132 1374186 1584022 1S7G 6507 C7G 1S7G 6507 CE 1S7G 6507 CF 1S7G 6507 CG 6C1G 6507 AA	<b>181108</b>
	EX [2] 30,0 x 5,5 x 104,7	A - Ni -	- 45° - -	1 -	1124377 1124619 1324131 1584019 1S7G 6505 C7F 1S7G 6505 CE 1S7G 6505 CF 5155405 9S4E 6505 AB	<b>181109</b>

**116** **87,65**

LCN	01.1978 → 04.1987	B (NA)	4	1593 cm <sup>3</sup>	2V	54 kW	(73 PS)	9,2	66,00 mm
	IN [2] 42,0 x 8 x 111,2	S - -	- 45° - -	22 - III	70HM 6507 DD	<b>7837</b>			
	EX [2] 36,0 x 8 x 110,6	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	70HM 6505 DE	<b>7885</b>			
	[50]	Ø 8 mm				<b>MK-8H</b>			
	IN/EX [4]	12,76 x 8.06 x 60,3	G1			<b>81-18110</b>			
	EX [4]				6062845 78HM6564AA	<b>50 007 624</b>			

**117** **87,68**

LCE	02.1974 → 1988	B (NA)	4	1593 cm <sup>3</sup>	2V	53 kW	(72 PS)	9,2	66,00 mm
	IN [2] 42,0 x 8 x 111,2	S - -	- 45° - -	22 - III	70HM 6507 DD	<b>7837</b>			
	EX [2] 36,0 x 8 x 110,6	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	70HM 6505 DE	<b>7885</b>			
	[50]	Ø 8 mm				<b>MK-8H</b>			
	IN/EX [4]	12,76 x 8.06 x 60,3	G1			<b>81-18110</b>			
	EX [4]				6062845 78HM6564AA	<b>50 007 624</b>			

**118** **87,68**

4RB	12.1977 → 04.1981	B (NA)	4	1593 cm <sup>3</sup>	2V	48 kW	(65 PS)	8	66,00 mm
B	11.1977 → 10.1986	B (NA)	4	1593 cm <sup>3</sup>	2V	48 kW	(65 PS)	8	66,00 mm
	IN [2] 42,0 x 8 x 111,2	S - -	- 45° - -	22 - III	70HM 6507 DD	<b>7837</b>			
	EX [2] 36,0 x 8 x 110,6	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	70HM 6505 DE	<b>7885</b>			
	[50]	Ø 8 mm				<b>MK-8H</b>			
	IN/EX [4]	12,76 x 8.06 x 60,3	G1			<b>81-18110</b>			
					6062844 78HM 6250 AA	<b>50 006 260</b>			

					Reference	Item No.	
<b>119</b>	<b>87,7</b>						
<b>LCR</b>	04.1982 → 09.1987	B	(NA)	4	1598 cm <sup>3</sup> 2V	54 kW (73 PS) 9,5:1 66,00 mm	
	IN [2] EX [2]	42,0 x 8 x 111,2 36,0 x 8 x 110,6	S - - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	70HM 6507 DD 70HM 6505 DE	<b>7837</b> <b>7885</b>
	[50]	∅ 8 mm					<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	12,76 x 8.06 x 60,3	G1				<b>81-18110</b>
	EX [4]					6062845 78HM6564AA	<b>50 007 624</b>
<b>120</b>	<b>88</b>						
<b>VTA</b>	08.1977 → 06.1979	D		4	1948 cm <sup>3</sup> 2V	37 kW (50 PS) 21,8:1 80,00 mm	
92 791 6..							
	[50]	∅ 8 mm					<b>KK-8H</b>
	IN/EX [4]	14,05 x 8.5 x 55,0	G1				<b>81-5303</b>
<b>121</b>	<b>89,9</b>						
<b>D2FA</b>	01.2000 → 05.2006	D	(LA)	4	2402 cm <sup>3</sup> 4V	66 kW (90 PS) 19 94,60 mm	
<b>D2FB</b>	01.2000 → 05.2006	D	(LA)	4	2402 cm <sup>3</sup> 4V	66 kW (90 PS) 19 94,60 mm	
<b>D4FA</b>	01.2000 → 05.2006	D	(LA)	4	2402 cm <sup>3</sup> 4V	88 kW (120 PS) 19 94,60 mm	
<b>DOFA</b>	07.2001 → 05.2006	D	(LA)	4	2402 cm <sup>3</sup> 4V	92 kW (125 PS) 18,5 94,60 mm	
<b>FXFA</b>	03.2004 → 05.2006	D	(LA)	4	2402 cm <sup>3</sup> 4V	85 kW (115 PS) 19 94,60 mm	
40 171 6.., 40 172 6..							
	IN [2]	31,3 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	1096250 1254284 YC1Q 6507 A1B YC1Q 6507 A2B	<b>181016</b>
	[50]	∅ 7 mm					<b>MK-7H</b>
		ES				1349549 1688419 4C1Q 6A270 AC 4C1Q-6A270-AB	<b>50 007 101</b> <small>NEW</small>
		AS				1349547 4C1Q 6A273 AB	<b>50 007 102</b> <small>NEW</small>
	[4]					1100013 YC1Q6K528A1D	<b>50 007 608</b> (1)
	[4]					1099936 YC1Q6529A1D	<b>50 007 609</b> (2)
	(1) short						
	(2) long						
<b>122</b>	<b>89,9</b>						
<b>D2FE</b>	01.2000 → 05.2006	D	(LA)	4	2402 cm <sup>3</sup> 4V	66 kW (90 PS) 19 94,60 mm	
40 171 6..							
	IN [2]	31,3 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	1096250 1254284 YC1Q 6507 A1B YC1Q 6507 A2B	<b>181016</b>
	[50]	∅ 7 mm					<b>MK-7H</b>



					Reference	Item No.	
<b>123</b>		<b>89,9</b>					
<b>F4FA</b> 40 171 6..	01.2000 → 05.2006	D	(LA)	4	2402 cm <sup>3</sup> 4V	55 kW (75 PS) 19	94,60 mm
	IN [2]	31,3 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	1096250 1254284 YC1Q 6507 A1B YC1Q 6507 A2B	<b>181016</b>
	[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
	ES					1349549 1688419 4C1Q 6A270 AC 4C1Q-6A270-AB	<b>50 007 101</b> <small>NEW</small>
	AS					1349547 4C1Q 6A273 AB	<b>50 007 102</b> <small>NEW</small>
<b>124</b>		<b>89,9</b>					
<b>H9FA Euro 4</b> 40 739 6.., 40 830 6..	03.2004 → 05.2006	D	(LA)	4	2402 cm <sup>3</sup> 4V	101 kW (137 PS) 18	94,60 mm
	IN [2]	29,8 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	1121331 1121333 1216915 1217148 1738494 BK2Q 6507 BB XS7Q 6507 A1B XS7Q 6507 A1C XS7Q 6507 A2B XS7Q 6507 A2C	<b>181018</b>
	IN [2]	31,3 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	1096250 1254284 YC1Q 6507 A1B YC1Q 6507 A2B	<b>181016</b>
	EX [2]	25,8 x 7 x 122,1	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1121332 1132466 1132467 1214456 1376413 1706989 1706990 2S7Q 6505 A1B 2S7Q 6505 A2A 2S7Q 6505 AC BK2Q 6505 BA BK2Q 6505 BB XS7Q 6505 A2B	<b>181019</b>
	[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
	IN/EX [4]	12,07 x 7.02 x 51,5	G2			XS7Q6510AC	<b>81-18112</b> <small>NEW</small>
	ES					1349549 1688419 4C1Q 6A270 AC 4C1Q-6A270-AB	<b>50 007 101</b> <small>NEW</small>
	AS					1349547 4C1Q 6A273 AB	<b>50 007 102</b> <small>NEW</small>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**F**

					Reference	Item No.
[4]					1100013	<b>50 007 608</b> (1)
[4]					YC1Q6K528A1D	<b>50 007 609</b> (2)
(1) short					1099936	
(2) long					YC1Q6529A1D	

**125**
**89,9**
**H9FB Euro 4**  
40 830 6..

 04.2006 → 08.2014 D (LA) 4 2402 cm<sup>3</sup> 4V 103 kW (140 PS) 18 94,60 mm

**F**

IN [2]	29,8 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	1121331 1121333 1216915 1217148 1738494 BK2Q 6507 BB XS7Q 6507 A1B XS7Q 6507 A1C XS7Q 6507 A2B XS7Q 6507 A2C	<b>181018</b>
EX [2]	25,8 x 7 x 122,1	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1121332 1132466 1132467 1214456 1376413 1706989 1706990 2S7Q 6505 A1B 2S7Q 6505 A2A 2S7Q 6505 AC BK2Q 6505 BA BK2Q 6505 BB XS7Q 6505 A2B	<b>181019</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
IN/EX [4]	12,07 x 7.02 x 51,5	G2			XS7Q6510AC	<b>81-18112</b>
[8]	H 11 x 24,5				6C1Q-6K551-BA	<b>50 007 652</b> (1)
	(1) nur Ventilstößel only valve tappet seulement poignée de soupape solo manija de válvula только рукоятка клапана					
[8]					1372476 1425513	<b>50 007 651</b> (2)
[1]					1425513 1719116 1756382 BK2Q-6K551-BC	<b>50 007 653</b> (3)
	(2) nur Schleppebel only rocker arm seulement culbuteur solamente palanca de arrastre только балансир					
	(3) Kipphebelbrücke rocker arm bridge pont de culbuteur puente balancín объединить коромысло					

					Reference	Item No.	
<b>126</b>		<b>89,9</b>					
<b>H9FD</b>	04.2006 → 08.2014	D	(LA)	4	2402 cm <sup>3</sup> 4V	103 kW (140 PS) 18	94,60 mm
	IN [2]	29,8 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	1121331 1121333 1216915 1217148 1738494 BK2Q 6507 BB XS7Q 6507 A1B XS7Q 6507 A1C XS7Q 6507 A2B XS7Q 6507 A2C	<b>181018</b>
	IN [2]	31,3 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	1096250 1254284 YC1Q 6507 A1B YC1Q 6507 A2B	<b>181016</b>
	EX [2]	25,8 x 7 x 122,1	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1121332 1132466 1132467 1214456 1376413 1706989 1706990 2S7Q 6505 A1B 2S7Q 6505 A2A 2S7Q 6505 AC BK2Q 6505 BA BK2Q 6505 BB XS7Q 6505 A2B	<b>181019</b>
	[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
	IN/EX [4]	12,07 x 7.02 x 51,5	G2			XS7Q6510AC	<b>81-18112</b>
	AS					1372744 6C1Q6A273BB	<b>50 007 028</b> (1)
	(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
	[8]	H 11 x 24,5				6C1Q-6K551-BA	<b>50 007 652</b> (2)
	(2)	nur Ventilstößel only valve tappet seulement poignée de soupape solo manija de válvula только рукоятка клапана					
	[8]					1372476 1425513	<b>50 007 651</b> (3)
	[1]					1425513 1719116 1756382 BK2Q-6K551-BC	<b>50 007 653</b> (4)
	(3)	nur Schleppebel only rocker arm seulement culbuteur solamente palanca de arrastre только балансир					
	(4)	Kipphebelbrücke rocker arm bridge pont de culbuteur puente balancín объединить коромысло					

**F**

					Reference	Item No.
--	--	--	--	--	-----------	----------

## 127 89,9

<b>JXFA Euro 4</b>	04.2006 → 08.2014	D (LA)	4	2402 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW	(115 PS)	18	94,60 mm
<b>JXFC</b>	04.2006 → 08.2014	D (LA)	4	2402 cm <sup>3</sup>	4V	85 kW	(115 PS)	18	94,60 mm
<b>PHFA Euro 4</b>	04.2006 → 08.2014	D (LA)	4	2402 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	18	94,60 mm
<b>PHFC Euro 4</b>	04.2006 → 08.2014	D (LA)	4	2402 cm <sup>3</sup>	4V	74 kW	(100 PS)	18	94,60 mm

40 830 6..., 41 285 6..

	IN [2]	31,3 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° -	-	22 - III	1096250 1254284 YC1Q 6507 A1B YC1Q 6507 A2B	<b>181016</b>
	[50]	Ø 7 mm						<b>MK-7H</b>
		AS					1372744 6C1Q6A273BB	<b>50 007 028</b> (1)
		(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем						
	[8]	H 11 x 24,5					6C1Q-6K551-BA	<b>50 007 652</b> (2)
		(2) nur Ventilstößel only valve tappet seulement poignée de soupape solo manija de válvula только рукоятка клапана						
	[8]						1372476 1425513 1425513 1719116 1756382 BK2Q-6K551-BC	<b>50 007 651</b> (3)
	[1]							<b>50 007 653</b> (4)
		(3) nur Schleppebel only rocker arm seulement culbuteur solamente palanca de arrastre только баланси́р						
		(4) Kipphebelbrücke rocker arm bridge pont de culbuteur puente balancín объединить коромысло						

## 128 89,9

<b>SAFA</b>	09.2007 →	D (LA)	5	3198 cm <sup>3</sup>	4V	147 kW	(200 PS)	15,7	100,76 mm
<b>SAFB</b>	09.2007 → 08.2014	D (LA)	5	3199 cm <sup>3</sup>	4V	147 kW	(200 PS)		100,76 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 29,8 x 7 x 122,2	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	1121331 1121333 1216915 1217148 1738494 BK2Q 6507 BB XS7Q 6507 A1B XS7Q 6507 A1C XS7Q 6507 A2B XS7Q 6507 A2C	<b>181018</b>
	EX [2] 25,8 x 7 x 122,1	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1121332 1132466 1132467 1214456 1376413 1706989 1706990 2S7Q 6505 A1B 2S7Q 6505 A2A 2S7Q 6505 AC BK2Q 6505 BA BK2Q 6505 BB XS7Q 6505 A2B	<b>181019</b>
	[50] Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
	IN/EX [4] 12,07 x 7.02 x 51,5	G2			XS7Q6510AC	<b>81-18112</b> <small>NEW</small>
<b>129</b>		<b>90</b>				
<b>MY</b>	07.1967 → 07.1981	B (NA)	4	1699 cm <sup>3</sup> 2V	51-55 kW (69-75 PS)	8,75:1 66,80 mm
<b>MYE</b>	08.1977 → 07.1981	B (NA)	4	1699 cm <sup>3</sup> 2V	54 kW (74 PS)	8,75:1 66,80 mm
	IN [2] 42,0 x 8 x 111,2	S - -	- 45° - -	22 - III	70HM 6507 DD	<b>7837</b>
	EX [2] 36,0 x 8 x 110,6	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	70HM 6505 DE	<b>7885</b>
	[50] Ø 8 mm					<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4] 12,76 x 8.06 x 60,3	G1				<b>81-18110</b>
					6062844 78HM 6250 AA	<b>50 006 260</b>
<b>130</b>		<b>90,8</b>				
<b>NE</b>	01.1972 → 08.1980	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	73-80 kW (99-110 PS)	9,2 77,00 mm
	90 606 6..					
	IN [2] 42,0 x 8 x 111,2	S - -	- 45° - -	22 - III	70HM 6507 DD	<b>7837</b>
	EX [2] 36,0 x 8 x 110,6	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	70HM 6505 DE	<b>7885</b>
	[50] Ø 8 mm					<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4] 12,76 x 8.06 x 60,3	G1				<b>81-18110</b>
					6062844 78HM 6250 AA	<b>50 006 260</b>
	EX [4]				6062845 78HM6564AA	<b>50 007 624</b>

**F**



					Reference	Item No.			
<b>131</b>	<b>90,8</b>								
<b>N4B</b>	01.1987 → 02.1993	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (100 PS)	8,5	77,00 mm	
<b>NE5</b>	01.1987 → 02.1993	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (100 PS)	9,2	77,00 mm	
<b>NEE</b>	08.1973 → 02.1976	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup>	2V	72 kW (98 PS)	9,2	77,00 mm	
<b>NEG</b>	08.1973 → 07.1979	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup>	2V	70-73 kW (95-99 PS)	9,2	77,00 mm	
<b>NEJ</b>	01.1987 → 02.1993	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (100 PS)	9,2	77,00 mm	
<b>NES</b>	01.1987 → 12.1989	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup>	2V	77 kW (105 PS)	10,3	77,00 mm	
90 606 6..									
	IN [2] EX [2]	42,0 x 8 x 111,2 36,0 x 8 x 110,6	S - - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	- - - -	22 - III 22 - III	70HM 6507 DD 70HM 6505 DE	<b>7837</b> <b>7885</b>	
	[50]	∅ 8 mm						<b>MK-8H</b>	
	IN/EX [4]	12,76 x 8.06 x 60,3	G1					<b>81-18110</b>	
							1584660 78HM 6250 BA	<b>50 006 257</b>	(1)
									(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем
	EX [4]						6062845 78HM6564AA	<b>50 007 624</b>	
<b>132</b>	<b>90,8</b>								
<b>N6T</b>	11.1985 → 09.1992	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup>	2V	57 kW (78 PS)	8,6:1	77,00 mm	
<b>NAT</b>	09.1985 → 12.1999	B (NA)	4	1994 cm <sup>3</sup>	2V	57 kW (78 PS)	8	76,95 mm	
<b>NBA</b>	04.1991 → 09.1994	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	8;5:1	77,00 mm	
	IN [2] EX [2]	42,0 x 8 x 111,2 36,0 x 8 x 110,6	S - - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	- - - -	22 - III 22 - III	70HM 6507 DD 70HM 6505 DE	<b>7837</b> <b>7885</b>	
	[50]	∅ 8 mm						<b>MK-8H</b>	
	IN/EX [4]	12,76 x 8.06 x 60,3	G1					<b>81-18110</b>	
							6062844 78HM 6250 AA	<b>50 006 260</b>	
<b>133</b>	<b>90,8</b>								
<b>NCA</b>	09.1991 → 08.1994	B (NA)	4	1994 cm <sup>3</sup>	2V	72 kW (98 PS)	8,5:1	77,00 mm	
	[50]	∅ 7 mm						<b>MK-7H</b>	
	IN/EX [4]	13,55 x 7.05 x 43,0	G1				6172956	<b>81-17100</b>	
							1584660 78HM 6250 BA	<b>50 006 257</b>	(1)
									(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем
	EX [4]						6062845 78HM6564AA	<b>50 007 624</b>	



KOLBENSCHMIDT



FORD

					Reference	Item No.		
<b>134</b>		<b>90,83</b>						
<b>4RC</b>		12.1977 → 10.1986	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	43-57 kW (59-78 PS) 8	77,00 mm	
<b>C</b>			B (K)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	43-55 kW (59-75 PS) 8:1	77,00 mm	
<b>MC</b>			B	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	75 kW (101 PS) 8,5:1	76,95 mm	
<b>NAV</b>		09.1985 → 09.1992	B (NA)	4	1994 cm <sup>3</sup> 2V	55-57 kW (75-78 PS) 8	76,95 mm	
	IN [2] EX [2]	42,0 x 8 x 111,2 36,0 x 8 x 110,6	S - - A/S - Cr -		- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	70HM 6507 DD 70HM 6505 DE	<b>7837</b> <b>7885</b>
	[50]	∅ 8 mm						<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	12,76 x 8.06 x 60,3	G1					<b>81-18110</b>
							6062844 78HM 6250 AA	<b>50 006 260</b>
<b>135</b>		<b>90,83</b>						
<b>N4A</b>		01.1987 → 02.1993	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	85 kW (115 PS) 9,2	77,00 mm	
<b>N4I</b>		01.1987 → 02.1993	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	85 kW (115 PS) 9,2	77,00 mm	
<b>NEL</b>		04.1985 → 08.1989	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	77 kW (105 PS) 9,2	77,00 mm	
<b>NEN</b>		01.1978 → 12.1985	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	73-74 kW (99-101 PS) 9,2	77,00 mm	
<b>NEP</b>		08.1979 → 08.1985	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	74-77 kW (101-105 PS) 9,2	77,00 mm	
<b>NER</b>		07.1979 → 07.1982	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	64-74 kW (100 PS) 9,2	77,00 mm	
<b>NET</b>		08.1982 → 12.1986	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	74-77 kW (101-105 PS) 9,2	77,00 mm	
<b>NR2</b>		03.1985 → 12.1986	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	85 kW (115 PS) 9,2	77,00 mm	
<b>NRA</b>		04.1985 → 09.1994	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	85 kW (115 PS) 9,2	77,00 mm	
<b>NRB</b>		03.1985 → 12.1986	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	85 kW (115 PS) 9,2	77,00 mm	
<b>NRC</b>		10.1985 → 12.1990	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	74 kW (100 PS) 8,5	77,00 mm	
<b>NRD</b>		10.1985 → 12.1986	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	74 kW (100 PS) 8,5	77,00 mm	
<b>NRI</b>		04.1985 → 09.1994	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	85 kW (115 PS) 9,2	77,00 mm	
90 606 6..								
	IN [2] EX [2]	42,0 x 8 x 111,2 36,0 x 8 x 110,6	S - - A/S - Cr -		- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	70HM 6507 DD 70HM 6505 DE	<b>7837</b> <b>7885</b>
	[50]	∅ 8 mm						<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	12,76 x 8.06 x 60,3	G1					<b>81-18110</b>
							1584660 78HM 6250 BA	<b>50 006 257</b> (1)
(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем								
	EX [4]						6062845 78HM6564AA	<b>50 007 624</b>
<b>136</b>		<b>90,83</b>						
<b>NEK</b>		08.1981 → 08.1985	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	74-77 kW (101-105 PS) 9,2	77,00 mm	
90 606 6..								
	IN [2] EX [2]	42,0 x 8 x 111,2 36,0 x 8 x 110,6	S - - A/S - Cr -		- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	70HM 6507 DD 70HM 6505 DE	<b>7837</b> <b>7885</b>
	[50] [50]	∅ 7 mm ∅ 8 mm						<b>MK-7H</b> <b>MK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4]	12,76 x 8.06 x 60,3 13,55 x 7.05 x 43,0	G1 G1				6172956	<b>81-18110</b> <b>81-17100</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

F

					Reference	Item No.	
					6062844 78HM 6250 AA	<b>50 006 260</b>	
EX [4]					6062845 78HM6564AA	<b>50 007 624</b>	
<b>137</b>		<b>90,83</b>					
<b>NAE</b>	10.1987 → 12.1992	B (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup> 2V	57 kW (78 PS)	8 76,95 mm	
IN [2]	42,0 x 8 x 111,2	S - -		- 45° - -	22 - III	70HM 6507 DD	<b>7837</b>
EX [2]	36,0 x 8 x 110,6	A/S - Cr -		- 45° - -	22 - III	70HM 6505 DE	<b>7885</b>
[50]	∅ 8 mm						<b>MK-8H</b>
IN/EX [4]	12,76 x 8.06 x 60,3	G1					<b>81-18110</b>
					6062844 78HM 6250 AA	<b>50 006 260</b>	
EX [4]					6062845 78HM6564AA	<b>50 007 624</b>	
<b>138</b>		<b>93</b>					
<b>BRC</b>	09.1986 → 09.1994	B (NA)	6	2933 cm <sup>3</sup> 2V	110 kW (150 PS)	9,5 72,00 mm	
IN/EX [4]	12,08/15 x 7 x 36,5	B1					<b>81-33103</b>
<b>139</b>		<b>93</b>					
<b>BRT</b>	01.1991 → 09.1994	B (NA)	6	2935 cm <sup>3</sup> 2V	104-107 kW (141-145 PS)	9,5 72,00 mm	
IN/EX [4]	12,07 x 7 x 31,5	B1					<b>81-33115</b> <small>NEW</small>
<b>140</b>		<b>93,67</b>					
<b>4BA</b>	09.1988 → 09.1992	D (NA)	4	2496 cm <sup>3</sup> 2V	52 kW (71 PS)	19,5 90,50 mm	
<b>4DA</b>	05.1991 → 08.1994	D (NA)	4	2496 cm <sup>3</sup> 2V	59 kW (80 PS)	20,6 90,54 mm	
<b>4EA</b>	05.1991 → 08.1994	D (A)	4	2496 cm <sup>3</sup> 2V	74 kW (100 PS)	18,3 90,50 mm	
<b>4ED</b>	08.1997 → 03.2000	D (A)	4	2496 cm <sup>3</sup> 2V	85 kW (116 PS)	18 90,54 mm	
<b>4GA</b>	10.1992 → 12.2000	D (A)	4	2496 cm <sup>3</sup> 2V	63 kW (85 PS)	20,6 90,54 mm	
<b>4GB</b>	06.1994 → 12.2000	D (A)	4	2496 cm <sup>3</sup> 2V	63 kW (85 PS)	20,6 90,54 mm	
<b>4GC</b>	06.1994 → 12.2000	D (A)	4	2496 cm <sup>3</sup> 2V	63 kW (85 PS)	20,6 90,54 mm	
<b>4GD</b>	06.1994 → 12.2000	D (A)	4	2496 cm <sup>3</sup> 2V	63 kW (86 PS)	20,6 90,54 mm	
<b>4HA</b>	08.1994 → 06.2000	D (NA)	4	2496 cm <sup>3</sup> 2V	55-56 kW (75-76 PS)	20,6 90,54 mm	
<b>4HB</b>	06.1994 → 12.2000	D (NA)	4	2496 cm <sup>3</sup> 2V	56 kW (76 PS)	20,6 90,54 mm	
92 189 6.., 93 118 6..							
[50]	∅ 9 mm						<b>MK-9H</b>
<b>141</b>		<b>93,7</b>					
<b>4GF</b>	06.1994 → 03.2000	D (A)	4	2496 cm <sup>3</sup> 2V	63 kW (85 PS)	20,6 90,60 mm	
[50]	∅ 9 mm						<b>MK-9H</b>
IN [4]	9,05 x 5.01 x 41,5	B1					<b>81-11121</b>
IN [4]	9,15 x 5.01 x 41,5	B1					<b>81-11122</b> (1)
EX [4]	9,05 x 5.01 x 44,5	B1					<b>81-11123</b>
EX [4]	9,15 x 5.01 x 44,5	B1					<b>81-11124</b> (1)
(1)	1. oversize						

					Reference	Item No.	
<b>142</b>		<b>93,7</b>					
<b>4EB</b>	06.1994 → 12.2000	D (A)	4	2496 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (101 PS) 18,3	90,60 mm
<b>4EC</b>	06.1994 → 12.2000	D (A)	4	2496 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW (101 PS) 18,3	90,60 mm
<b>4FB</b>	06.1994 → 12.2000	D (NA)	4	2496 cm <sup>3</sup>	2V	51 kW (70 PS) 20,5	90,60 mm
<b>4FC</b>	06.1994 → 12.2000	D (NA)	4	2496 cm <sup>3</sup>	2V	51 kW (70 PS) 20,5	90,60 mm
<b>4FD</b>	06.1994 → 12.2000	D (NA)	4	2496 cm <sup>3</sup>	2V	51 kW (69 PS) 20,6:1	90,60 mm
<b>4GE</b>	06.1994 → 03.2000	D (A)	4	2496 cm <sup>3</sup>	2V	63 kW (86 PS) 20,6:1	90,60 mm
<b>4HC</b>	06.1994 → 12.2000	D (NA)	4	2496 cm <sup>3</sup>	2V	56 kW (76 PS) 20,6	90,60 mm
	[50]	Ø 9 mm					<b>MK-9H</b>
<b>143</b>		<b>94</b>					
<b>LXD 2</b>	10.1982 → 12.1986	D	4	2304 cm <sup>3</sup>	2V	49 kW (67 PS) 23:1	83,00 mm
<b>YTR</b>	01.1987 → 02.1993	D (NA)	4	2304 cm <sup>3</sup>	2V	49 kW (67 PS) 22,2	83,00 mm
<b>YTT</b>	08.1982 → 09.1989	D (NA)	4	2304 cm <sup>3</sup>	2V	49 kW (67 PS) 22,2	83,00 mm
93 520 6..							
	IN [2]	40,4 x 8,5 x 116,2	S - -	- 30° - -	1 - III	83EM 6507 AA	<b>536766</b>
	[50]	Ø 8 mm					<b>KK-8H</b>
	IN/EX [4]	14,05 x 8,5 x 55,0	G1				<b>81-5303</b>
<b>144</b>		<b>94</b>					
<b>SFA</b>	06.1988 → 12.1994	D (A)	4	2498 cm <sup>3</sup>	2V	68 kW (92 PS) 21	90,00 mm
<b>SFB</b>	06.1988 → 12.1994	D (A)	4	2498 cm <sup>3</sup>	2V	68 kW (92 PS) 21	90,00 mm
<b>STP</b>	08.1982 → 08.1985	D (NA)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	51 kW (69 PS) 23	90,00 mm
<b>STR</b>	12.1985 → 12.1994	D (NA)	4	2498 cm <sup>3</sup>	2V	51 kW (69 PS) 23	90,00 mm
93 625 6..							
	[50]	Ø 8 mm					<b>KK-8H</b>
	IN/EX [4]	14,05 x 8,5 x 55,0	G1				<b>81-5303</b>
<b>145</b>		<b>97</b>					
<b>OM 352.937</b>	12.1986 →	D (A)	6	5675 cm <sup>3</sup>	2V	110 kW (150 PS) 16:1	128,00 mm
90 276 7.., 92 581 6..							
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III		<b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III		<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III		<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III		<b>16106</b>
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1				<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1				<b>81-1666</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1				<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1				<b>81-1658</b>
	EX [6]	15,00 x 10 x 78,0	G1				<b>81-1631</b>
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1				<b>81-1670</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1				<b>81-1676</b>
	EX [6]	15,10 x 10 x 78,0	G1				<b>81-1632</b>
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1				<b>81-1659</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°				<b>92-16112</b>
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°				<b>92-16114</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°				<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°				<b>92-16131</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

F

					Reference	Item No.
[12]	M 28 x 60					<b>20 1003 35260</b>
I [1]						<b>20 1003 36602 (1)</b>
	(1) IN					
<b>146</b>	<b>100,775</b>					
<b>2708 E</b>	01.1965 → 1981	D	6	5494 cm <sup>3</sup>	2V	61 kW (83 PS) 16,5:1 114,80 mm
<b>592 E</b>	01.1952 → 1965	D	4	3611 cm <sup>3</sup>	2V	51 kW (69 PS) 16:1 114,96 mm
IN/EX [1]	15,90 x 9,5 x 76,2	G1				E1ADDN 6510A EIADDN 6510A <b>81-18103</b>
<b>147</b>	<b>102</b>					
<b>6 BTAA Euro 2</b>	04.1992 →	D (LA)	6	5883 cm <sup>3</sup>	2V	94-173 kW (124-235 PS) 17-17,6 120,00 mm
40 322 6..., 40 324 6..., 99 676 6..						
IN [2]	45,0 x 8 x 129,2	S - Cr -		- 30° -	-	18 - III
EX [2]	42,0 x 8 x 129,0	A/S - Cr -		- 45° -	-	1 - III
<b>148</b>	<b>102</b>					
<b>4 BTA 3.9 Euro 2</b>	04.2007 → 11.2012	D (LA)	4	3922 cm <sup>3</sup>	2V	57-97 kW (78-132 PS) 17,5:1 120,00 mm
99 676 6..						
IN [2]	45,0 x 8 x 129,2	S - Cr -		- 30° -	-	18 - III
EX [2]	42,0 x 8 x 129,0	A/S - Cr -		- 45° -	-	1 - III
[1]	M 30 x 60 x 16					<b>20 1012 B6060</b>
<b>149</b>	<b>104,775</b>					
<b>2700</b>	01.1965 → 1969	D	4	3966 cm <sup>3</sup>	2V	61 kW (83 PS) 16,5:1 114,90 mm
<b>2701 E</b>	01.1965 → 1969	D	4	3966 cm <sup>3</sup>	2V	61 kW (83 PS) 16,5:1 114,90 mm
<b>2703 E</b>	01.1965 → 1981	D	6	5939 cm <sup>3</sup>	2V	61 kW (83 PS) 16,5:1 114,808 mm
<b>2704 E</b>	01.1965 → 1969	D	6	5944 cm <sup>3</sup>	2V	97 kW (130 PS) 16,5:1 114,90 mm
<b>2706 E</b>	01.1965 → 1981	D	4	3966 cm <sup>3</sup>	2V	61 kW (83 PS) 16,5:1 114,90 mm
<b>2709 E</b>	01.1965 → 1981	D	6	5944 cm <sup>3</sup>	2V	97 kW (130 PS) 16,5:1 114,90 mm
<b>360 DT</b>	01.1968 → 1981	D (A)	6	5944 cm <sup>3</sup>	2V	106 kW (144 PS) 15,7:1 114,90 mm
IN/EX [1]	15,90 x 9,5 x 76,2	G1				E1ADDN 6510A EIADDN 6510A <b>81-18103</b>
<b>150</b>	<b>106,68</b>					
<b>2502 E</b>	01.1965 →	D	3	2589 cm <sup>3</sup>	2V	25-30 kW (34-41 PS) 17,3:1 96,52 mm
IN [2]	45,8 x 9,4 x 145,9	S - -		- 45° -	-	6 - III C5NE 6507 A D3NN6507A
EX [2]	38,4 x 9,4 x 145,9	A/S - -		- 45° -	-	20 - III C5NE 6505 A
<b>151</b>	<b>106,698</b>					
<b>2504 E</b>	01.1965 →	D	3	2870 cm <sup>3</sup>	2V	35 kW (47 PS) 16,5:1 106,68 mm
<b>ND</b>	01.1965 →	D	3	2870 cm <sup>3</sup>	2V	32-35 kW (44-47 PS) 16,5:1 106,68 mm
<b>RD</b>	1965 →	D	4	3815 cm <sup>3</sup>	2V	46-50 kW (62-68 PS) 16,5:1 106,68 mm
IN [2]	45,8 x 9,4 x 145,9	S - -		- 45° -	-	6 - III C5NE 6507 A D3NN6507A
EX [2]	38,4 x 9,4 x 145,9	A/S - -		- 45° -	-	20 - III C5NE 6505 A
<b>152</b>	<b>107</b>					
<b>ISB 4.5L Euro 6</b>	01.2012 →	D (LA)	4	4500 cm <sup>3</sup>	4V	99-154 kW (133-207 PS) 17,3:1 124,00 mm
41 541 6..						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	33,0 x 7 x 124,7 33,0 x 7 x 124,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - - 45° - -	9 - III 9 - III		<b>105-35632</b> <b>105-35633</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>RK-7H</b>
IN [2] EX [2]	34,91 x 29.6 x 5,8 34,91 x 29.5 x 5,8	G1 20° G1 20°				<b>92-17000</b> <b>92-17001</b>

**153** **107**
**ISB 6.7L Euro 6** 01.2012 → D (A) 6 6700 cm<sup>3</sup> 4V 150-242 kW (200-325 PS) 17,3:1 124,00 mm  
41 541 6..

IN [2] EX [2]	33,0 x 7 x 124,7 33,0 x 7 x 124,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - - 45° - -	9 - III 9 - III		<b>105-35632</b> <b>105-35633</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>RK-7H</b>
IN [2] EX [2]	34,91 x 29.6 x 5,8 34,91 x 29.5 x 5,8	G1 20° G1 20°				<b>92-17000</b> <b>92-17001</b>
[1]	M 30 x 60 x 16					<b>20 1012 B6060</b>

**154** **107,21**
**2711 E** 01.1969 → 1981 D 4 4161 cm<sup>3</sup> 2V 55 kW (75 PS) 16,5:1 114,96 mm  
**2712 E** D 4 4161 cm<sup>3</sup> 2V 50-59 kW (68-80 PS) 16,5:1 114,96 mm  
**2714 E** 01.1969 → 1981 D 6 6227 cm<sup>3</sup> 2V 77 kW (105 PS) 16,5:1 114,80 mm  
**2715 C** D 6 6227 cm<sup>3</sup> 2V 82 kW (112 PS) 16:1 114,80 mm  
**2715 E** D 6 6227 cm<sup>3</sup> 2V 77-86 kW (105-117 PS) 16,5:1 114,80 mm

IN/EX [1]	15,90 x 9,5 x 76,2	G1			E1ADDN 6510A EIADDN 6510A	<b>81-18103</b>
-----------	--------------------	----	--	--	------------------------------	-----------------

**155** **111,778**
**2512 E** 1968 → D 3 3294 cm<sup>3</sup> 2V 44 kW (60 PS) 16,5:1 111,76 mm  
**6Y 4.2** 01.1971 → D (A) 4 4195 cm<sup>3</sup> 2V 69 kW (94 PS) 15,6:1 106,70 mm  
**6Y 6.6** 1972 → D 6 6588 cm<sup>3</sup> 2V 76 kW (104 PS) 16,3:1 111,76 mm  
**7A 4.2** 01.1971 → D (A) 4 4195 cm<sup>3</sup> 2V 69 kW (94 PS) 16,5:1 106,68 mm  
**7A 6.6 102 kW** 01.1969 → D (A) 6 6588 cm<sup>3</sup> 2V 102-137 kW (138-186 PS) 16:1 111,75 mm  
**7A 6.6 81 kW** 1972 → D 6 6588 cm<sup>3</sup> 2V 81 kW (110 PS) 16,3:1 111,76 mm  
**BSD 444** 09.1981 → 12.1985 D 4 4392 cm<sup>3</sup> 2V 60 kW (82 PS) 16,3:1 111,89 mm  
**BSD 444 T** 09.1981 → 12.1988 D (A) 4 4392 cm<sup>3</sup> 2V 68 kW (92 PS) 15,6:1 111,89 mm  
 93 858 6..

IN [2]	45,8 x 9,4 x 145,9	S - -	- 45° - -	6 - III	C5NE 6507 A D3NN6507A	<b>105-34048</b>
EX [2]	38,4 x 9,4 x 145,9	A/S - -	- 45° - -	20 - III	C5NE 6505 A	<b>105-34049</b>
EX [2]	38,5 x 9,4 x 146,0	A/S - -	- 45° - -	20 - III	839 12598	<b>181101</b>

**156** **111,8**
**675 TA/HD** D (LA) 6 7480 cm<sup>3</sup> 4V 106 kW (144 PS) 127,00 mm  
41 500 6..

IN [2]	47,5 x 9,5 x 147,0	S - Cr -	- 30° - -	23 - III	87802256	<b>105-35646</b>
EX [2]	43,0 x 9,5 x 146,6	A/S - Cr -	- 45° - VS -	23 - III	87802258	<b>105-35647</b>

**157** **114**
**6 CTAA 8.3** 11.1991 → D (LA) 6 8268 cm<sup>3</sup> 2V 213-235 kW (290-320 PS) 17,5:1 135,00 mm  
**ISL e Euro 4/5** 09.2012 → D (LA) 6 8900 cm<sup>3</sup> 4V 205-279 kW (330-449 PS) 16,9:1 145,00 mm

[1]	M					<b>20 1012 20000</b>
-----	---	--	--	--	--	----------------------

					Reference	Item No.
<b>158</b>		<b>114</b>				
<b>ISC 8.3L Euro 3</b> 06.2007 → D (A) 6 8270 cm <sup>3</sup> 2V 238 kW (319 PS) 17,5:1 135,00 mm 40 437 6..						
	IN [2] EX [2]	38,0 x 8 x 137,8 38,0 x 8 x 137,8	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - - 45° - -	9 - III 9 - III	<b>105-35644</b> <b>105-35645</b>
	[1]	M				<b>20 1012 20000</b>
<b>159</b>		<b>125</b>				
<b>F 6 L 413 FZ</b> 04.1982 → 12.1999 D 6 9572 cm <sup>3</sup> 2V 150 kW (204 PS) 130,00 mm						
	IN [2] IN [2] EX [2] EX [2]	53,6 x 10 x 165,0 53,6 x 10 x 165,0 46,5 x 10 x 165,3 46,5 x 9,9 x 165,3	S - - S - Cr - A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - - 45° - - - 45° - - - 45° - -	1 - III 23 - III 1 - III 23 - III	<b>2254</b> <b>22202</b> <b>2294</b> <b>22155</b>
	[50] [50]	∅ 10 mm ∅ 10 mm				<b>KK-10H</b> <b>MK-10H</b>
	IN [4] EX [4] EX [4]	16,04/19 x 10 x 95,0 16,04/19 x 10 x 78,0 16,54/19 x 10 x 78,0	G2 G2 G2			<b>81-2255</b> <b>81-2258</b> <b>81-2260</b>
	IN [2] EX [2]	56,17 x 47.06 x 11,5 49,18 x 41.98 x 11,5	G1 45° G1 45°			<b>92-22017</b> <small>NEW</small> <b>92-22018</b> <small>NEW</small>
	[12]	M 34 x 60 x 18				<b>20 1005 41360</b>
<b>160</b>		<b>125</b>				
<b>F 6 L 413 F</b> 04.1982 → D (NA) 6 9572 cm <sup>3</sup> 2V 104-188 kW (141-256 PS) 18:1 130,00 mm 93 224 6..						
	IN [2] IN [2] EX [2] EX [2]	53,6 x 10 x 165,0 53,6 x 10 x 165,0 46,5 x 10 x 165,3 46,5 x 9,9 x 165,3	S - - S - Cr - A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - - 45° - - - 45° - - - 45° - -	1 - III 23 - III 1 - III 23 - III	<b>2254</b> <b>22202</b> <b>2294</b> <b>22155</b>
	[50] [50]	∅ 10 mm ∅ 10 mm				<b>KK-10H</b> <b>MK-10H</b>
	IN [2] EX [2]	56,17 x 47.06 x 11,5 49,18 x 41.98 x 11,5	G1 45° G1 45°			<b>92-22017</b> <small>NEW</small> <b>92-22018</b> <small>NEW</small>
	[12]	M 34 x 60 x 18				<b>20 1005 41360</b>
<b>161</b>		<b>125</b>				
<b>F3AE3681D Euro 4/5</b> 09.2012 → D (LA) 6 10308 cm <sup>3</sup> 4V 310 kW (422 PS) 140,00 mm 41 478 6..						
	IN [2] EX [2]	43,0 x 9 x 202,9 42,0 x 9 x 201,6	S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 45° - -	1 - III 1 - III	<b>171072</b> <b>171109</b>
	[50]	∅ 9 mm				<b>KK-9H</b>
	IN [1] EX [1]	15,02/13 x 9.02 x 97,0 G2 15,02/13 x 9.02 x 97,0 G2				<b>81-17134</b> <small>NEW</small> <b>81-17135</b> <small>NEW</small>
						<b>20 1014 19000</b> <small>NEW</small>

			Cyl.	 mm	cm <sup>3</sup>		Comp.	kW	PS	Pos
							Ratio			
4-390	D (NA)	4	4	102 x 120	3922	2	8,8	59-110	80-150	12
4.212	D (NA)	4	4	98,48 x 114	3475	2	15,5:1	44-47	60-64	9
4.236	D (NA)	4	4	98,43 x 127	3866	2	16:1	55-65	75-88	8
6.354	D (NA)	6	6	98,425 x 127	5798	2	16:1	71-82	97-112	7
6.354.2	D (NA)	6	6	98,425 x 127	5798	2	16:1	84-87	114-118	7
D 132	D	4	4	82,55 x 101,6	1631	2	19:1	22-30	33-40	1
D 132 S	D	4	4	82,55 x 101,6	1631	2	19:1	32	40	2
D 148	D	4	4	87,312 x 101,6	2434	2	19:1	27	36	5
D-155	D (NA)	3	3	98,425 x 111,1	2536	2	16:1	25-36	34-49	6
D-179	D (NA)	3	3	98,425 x 128,5	2933	2	16:1	33-38	45-52	6
D-206	D (NA)	4	4	98,425 x 111,1	3382	2	16:1	40-44	54-60	6
D-239	D (NA)	4	4	98,425 x 128,5	3911	2	16:1	45-56	61-76	6
D-310	D (NA)	6	6	98,425 x 111,1	5070	2	16:1	62-88	84-120	6
D-358	D (NA)	6	6	98,425 x 128,5	5867	2	16:1	66-101	90-137	6
DD-111	D (NA)	3	3	87,3 x 101,6	1825	2	19:1	18-19	24-26	4
DD-66	D (NA)	2	2	82,6 x 101,6	1088	2	19:1	9-11	12-15	3
DD-74	D (NA)	2	2	87,3 x 101,6	1217	2	19:1	12-14	16-19	4
DD-99	D (NA)	3	3	82,6 x 101,6	1631	2	19:1	14-16	19-22	3
DT-239	D (A)	4	4	98,425 x 128,5	3911	2	16:1	59-63	80-86	6
DT-358	D (A)	6	6	98,425 x 128,5	5867	2	16:1	88-100	120-136	6
DU 148	D	4	4	87,312 x 101,6	2434	2	19:1	28	39	5
F 4L 912 D	D (NA)	4	4	100 x 120	3770	2	17-20	38-62	52-84	10
F 6L 912 D	D (NA)	6	6	100 x 120	5655	2	17-20	42-92	57-125	11
OM 942.967 Euro 2	D (LA)	8	8	130 x 150	15928	4	17,25:1	370-380	503-517	13
UD 179	D	3	3	98,425 x 128,5	2933	2	16:1	50	68	6
UD 310	D	6	6	98,425 x 111,1	5070	2	16:1	90	123	6
UD 358	D	6	6	98,425 x 128,5	5866	2	16:1	104	141	6

			Pos				Pos
				553 A	01.1972 → 12.1974	D-179	D 6
743				624	01.1965 → 12.1972	D-206	D 6
743	01.1980 → 12.1989	D-239	D 6	624 A	01.1965 → 12.1972	D-206	D 6
743A	01.1980 → 12.1989	D-239	D 6	654	01.1972 → 12.1974	D-206	D 6
743XL	01.1981 → 12.1989	D-239	D 6	654 A	01.1972 → 12.1974	D-206	D 6
743XLA	01.1981 → 12.1989	D-239	D 6	724	01.1969 → 12.1974	D-239	D 6
856				724 A	01.1969 → 12.1974	D-239	D 6
856XL	01.1983 → 12.1991	DT-239	D 6	745 S	01.1980 → 12.1989	D-239	D 6
856XLA	01.1983 → 12.1991	DT-239	D 6	745 SA	01.1980 → 12.1989	D-239	D 6
A-Series				745 XL	01.1981 → 12.1990	D-239	D 6
433 V	01.1973 → 12.1987	D-155	D 6	745 XLA	01.1981 → 12.1990	D-239	D 6
433, 433 E	01.1975 → 12.1990	D-155	D 6	824	01.1971 → 02.1973	D-239	D 6
533 A	01.1975 → 12.1990	D-155	D 6	824 A	01.1971 → 02.1973	D-239	D 6
533 V	01.1973 → 03.1987	D-155	D 6	946	01.1971 → 12.1977	D-310	D 6
533, 533 E	01.1975 → 12.1990	D-155	D 6	946 A	01.1971 → 12.1977	D-310	D 6
633 A, 633 EA	01.1975 → 12.1989	D-179	D 6	D-Series			
633 V	02.1976 → 12.1987	D-179	D 6	D-212	01.1956 → 12.1959	DD-66	D 3
633, 633 E	01.1975 → 12.1989	D-179	D 6	D-214	01.1958 → 12.1962	DD-66	D 3
733 A, 733 EA	01.1980 → 12.1989	D-206	D 6	D-215	01.1962 → 12.1964	DD-66	D 3
733, 733 E	01.1980 → 12.1989	D-206	D 6	D-217F	01.1956 → 12.1960	DD-74	D 4
833 A	01.1981 → 12.1989	D-239	D 6	D-217S	01.1958 → 12.1962	DD-74	D 4
833 E	01.1984 → 12.1987	D-239	D 6	D-219	01.1962 → 12.1966	DD-74	D 4
833 EA	01.1984 → 12.1987	D-239	D 6	D-320	01.1956 → 12.1962	DD-99	D 3
B-Series				D-322	01.1962 → 12.1965	DD-99	D 3
554	01.1974 → 12.1975	D-206	D 6	D-324	01.1956 → 12.1962	DD-111	D 4
554 A	01.1974 → 12.1975	D-206	D 6	D-326	01.1962 → 12.1966	DD-111	D 4
644	01.1974 → 12.1980	D-206	D 6	DED, DED-3	01.1953 → 12.1956	DD-99	D 3
644 A	01.1974 → 12.1980	D-206	D 6	DLD-2	01.1953 → 12.1956	DD-66	D 3
744	01.1974 → 12.1980	D-239	D 6	Maxxum			
744 A	01.1974 → 12.1980	D-239	D 6	5110 A	01.1988 →	4-390	D 12
C-Series				SERIES 100			
1055	01.1977 → 12.1982	D-358	D 6	100	01.1969 → 12.1986	D-206	D 6
1055 A	01.1977 → 12.1982	D-358	D 6	125	04.1969 → 12.1986	D-239	D 6
1055 XL	01.1981 → 12.1982	D-358	D 6	165	01.1965 →	UD 310	D 6
1055 XLA	01.1981 → 12.1982	D-358	D 6	SERIES 1000			
1056	01.1982 → 12.1992	D-358	D 6	Series 1046	08.1971 → 09.1977	D-358	D 6
1056 XL	01.1982 → 12.1992	D-358	D 6	Series 1046	08.1971 → 09.1977	UD 358	D 6
1056 XLA	01.1982 → 12.1992	D-358	D 6	Series 1055	11.1979 → 09.1982	UD 358	D 6
955	01.1977 → 06.1979	D-310	D 6	Series 1055	05.1981 → 09.1982	D-358	D 6
955	07.1979 → 12.1982	D-358	D 6	Series 1056	09.1982 →	D-358	D 6
955 A	01.1977 → 06.1979	D-310	D 6	Series 1056	09.1982 →	DT-358	D 6
955 A	07.1979 → 12.1982	D-358	D 6	Series 1056	09.1982 →	UD 358	D 6
955 XL	01.1981 → 12.1982	D-358	D 6	Series 1210	01.1972 → 12.1974	4.236	D 8
955 XLA	01.1981 → 12.1982	D-358	D 6	Series 1246	04.1973 → 08.1979	DT-358	D 6
956	01.1982 → 12.1992	D-358	D 6	Series 1255	07.1979 →	DT-358	D 6
956 A	01.1982 → 12.1992	D-358	D 6	Series 1310	01.1972 → 12.1974	4.236	D 8
956 XL	01.1982 → 12.1992	D-358	D 6	Series 1420	01.1965 →	D-358	D 6
956 XLA	01.1982 → 12.1992	D-358	D 6	Series 1420	01.1965 →	UD 358	D 6
CM-Series				Series 1594	01.1985 →	D-358	D 6
1046	01.1971 → 12.1977	D-358	D 6	Series 1600	01.1970 → 12.1972	6.354.2	D 7
1046 A	01.1971 → 12.1977	D-358	D 6	Series 1694	01.1986 →	DT-358	D 6
1246	01.1972 → 12.1979	DT-358	D 6	Series 1700	01.1971 →	6.354	D 7
1246 A	01.1972 → 12.1979	DT-358	D 6	Series 1800	01.1970 → 12.1972	6.354.2	D 7
1255	01.1979 → 12.1994	DT-358	D 6	Series 1820	01.1975 →	6.354	D 7
1255 A	01.1979 → 12.1994	DT-358	D 6	SERIES 200			
1255 XL	01.1982 → 12.1994	DT-358	D 6	Series 212	01.1956 →	DD-66	D 3
1255 XLA	01.1982 → 12.1994	DT-358	D 6	Series 214	01.1956 → 1963	DD-66	D 3
323	01.1966 → 05.1974	DD-111	D 4	Series 215	01.1956 → 1963	DD-66	D 3
323 V	01.1967 → 12.1971	DD-111	D 4	Series 217	01.1956 → 1975	DD-74	D 4
353	01.1967 → 12.1972	D-155	D 6	Series 219	01.1956 →	DD-74	D 4
383	01.1972 → 12.1975	D-155	D 6	Series 221	10.1972 → 12.1974	D-206	D 6
423 V	01.1967 → 12.1973	D-155	D 6	Series 240	01.1965 →	D-179	D 6
423, 423 E	01.1966 → 12.1975	D-155	D 6	Series 240	01.1965 →	UD 179	D 6
453 V	01.1971 → 12.1975	D-155	D 6	Series 258	01.1966 →	D-206	D 6
453, 453 E	01.1971 → 12.1975	D-155	D 6	SERIES 2000			
523	01.1965 → 12.1972	D-179	D 6	Series 2400	01.1965 → 12.1985	D-179	D 6
523 A	01.1965 → 12.1972	D-179	D 6	Series 2400	01.1965 → 12.1985	UD 179	D 6
553	01.1972 → 12.1974	D-179	D 6	Series 2454	04.1969 → 12.1970	D-179	D 6
				Series 2500	08.1974 → 12.1985	D-239	D 6

				Pos					Pos
Series 2544	04.1969 → 12.1970	D-239	D	6	Series 4500	01.1965 →	UD 179	D	6
Series 2574	04.1969 → 12.1970	D-239	D	6	<b>SERIES 500</b>				
Series 2706	01.1965 →	UD 310	D	6	Series 500	01.1986 → 06.1986	D-155	D	6
Series 2756	01.1965 →	UD 310	D	6	Series 503	01.1966 →	D-155	D	6
Series 2826	01.1965 →	D-358	D	6	Series 515	09.1976 → 12.1986	D-358	D	6
Series 2826	01.1965 →	UD 358	D	6	Series 515	09.1976 → 12.1986	UD 358	D	6
<b>SERIES 300</b>					Series 520	01.1965 →	D-358	D	6
Series 320	01.1956 → 1963	DD-99	D	3	Series 523	01.1965 →	D-179	D	6
Series 321	11.1972 → 12.1985	D-310	D	6	Series 523	01.1965 →	UD 179	D	6
Series 321	11.1972 → 06.1986	D-239	D	6	Series 531	09.1972 → 06.1986	D-310	D	6
Series 322	01.1956 → 1963	DD-99	D	3	Series 531	09.1972 → 06.1996	D-358	D	6
Series 324	01.1956 →	DD-111	D	4	Series 531	09.1972 → 06.1996	UD 310	D	6
Series 383	05.1972 → 02.1975	D-155	D	6	Series 531	09.1972 → 06.1996	UD 358	D	6
<b>SERIES 3000</b>					Series 533	06.1973 → 12.1990	D-155	D	6
Series 3210	01.1993 →	D-179	D	6	Series 540	01.1988 →	D-155	D	6
Series 3220	01.1993 →	D-179	D	6	Series 541	03.1976 → 06.1986	D-358	D	6
Series 3228	01.1965 →	D-358	D	6	Series 544	01.1970 → 12.1985	D-239	D	6
Series 3230	01.1993 →	D-206	D	6	Series 553	03.1972 → 01.1974	D-179	D	6
Series 3288	01.1965 →	D-358	D	6	Series 553	03.1972 → 01.1974	UD 179	D	6
Series 3288	01.1965 →	UD 358	D	6	Series 554	02.1974 → 02.1975	D-206	D	6
Series 3400	04.1969 → 12.1986	D-179	D	6	Series 574	01.1970 → 12.1985	D-239	D	6
Series 3400	01.1973 → 12.1970	D-239	D	6	Series 584	01.1966 →	D-206	D	6
Series 3414	01.1965 →	D-358	D	6	<b>SERIES 600</b>				
Series 3414	01.1965 →	UD 358	D	6	Series 609	01.1965 →	D-239	D	6
Series 3500	04.1969 → 12.1986	D-239	D	6	Series 616	01.1965 →	UD 310	D	6
Series 3514	04.1969 → 12.1970	D-239	D	6	Series 622	01.1965 →	UD 310	D	6
Series 3654	07.1969 → 12.1978	D-239	D	6	Series 624	01.1965 →	D-206	D	6
Series 3800	01.1973 → 12.1975	D-239	D	6	Series 630	01.1965 →	D-358	D	6
Series 3820	01.1965 →	UD 310	D	6	Series 630	01.1965 →	UD 358	D	6
Series 3944	01.1973 → 12.1986	F 4L 912 D	D	10	Series 633	01.1965 → 12.1990	D-206	D	6
Series 3945	01.1973 → 12.1986	F 4L 912 D	D	10	Series 633	01.1975 → 12.1985	D-179	D	6
Series 3960	07.1973 → 12.1986	F 6L 912 D	D	11	Series 633	01.1975 → 12.1990	UD 179	D	6
Series 3961	07.1973 → 12.1986	F 6L 912 D	D	11	Series 640	01.1965 →	D-358	D	6
Series 3964	03.1971 → 12.1986	D-358	D	6	Series 640	01.1965 →	UD 358	D	6
Series 3964	03.1971 → 12.1986	UD 358	D	6	Series 640	1972 →	DT-358	D	6
Series 3965	03.1971 → 12.1986	D-358	D	6	Series 640	06.1990 →	D-179	D	6
Series 3965	03.1971 → 12.1986	UD 358	D	6	Series 644	01.1974 → 06.1986	D-206	D	6
Series 3966	01.1965 →	D-358	D	6	Series 645	01.1966 →	D-206	D	6
Series 3966	01.1965 →	UD 358	D	6	Series 650	01.1972 → 12.1986	DT-358	D	6
Series 3980	03.1972 → 12.1986	D-358	D	6	Series 654	03.1972 → 12.1974	D-206	D	6
Series 3984	01.1965 →	D-358	D	6	Series 660	01.1972 →	4.236	D	8
Series 3984	01.1965 →	UD 358	D	6	Series 664	01.1972 → 12.1977	D-239	D	6
<b>SERIES 400</b>					Series 674	01.1973 → 12.1975	D-239	D	6
Series 421	01.1967 →	D-239	D	6	Series 684	01.1965 →	D-239	D	6
Series 423	12.1967 → 02.1975	D-155	D	6	Series 686	04.1976 → 12.1985	D-310	D	6
Series 430	01.1953 → 1963	D 132	D	1	Series 686	04.1976 → 06.1986	UD 310	D	6
Series 431	11.1972 → 06.1986	D-310	D	6	<b>SERIES 6000</b>				
Series 431	11.1972 → 06.1986	UD 310	D	6	Series 6800	01.1998 →	OM 942.967	D	13
Series 431	02.1973 → 06.1986	D-239	D	6	<b>SERIES 700</b>				
Series 432	01.1953 → 1963	D 132	D	1	Series 706	01.1965 →	UD 310	D	6
Series 433	06.1973 → 06.1990	D-155	D	6	Series 711	01.1966 →	D-310	D	6
Series 436	01.1959 → 1965	D 148	D	5	Series 715	01.1966 →	D-310	D	6
Series 436	01.1959 → 12.1965	D 132 S	D	2	Series 724	10.1969 → 01.1974	D-239	D	6
Series 438	01.1959 → 1965	D 148	D	5	Series 733	02.1979 → 12.1990	D-206	D	6
Series 439	01.1959 → 1965	D 148	D	5	Series 740	06.1990 →	D-206	D	6
Series 440	01.1991 →	D-155	D	6	Series 743	04.1980 → 12.1990	D-239	D	6
Series 452	01.1965 →	D-239	D	6	Series 744	02.1974 → 08.1984	D-239	D	6
Series 453	07.1971 → 03.1975	D-155	D	6	Series 745	04.1980 →	D-239	D	6
Series 454	10.1970 → 12.1977	D-179	D	6	Series 756	01.1965 →	D-310	D	6
Series 454	01.1973 → 12.1977	UD 179	D	6	Series 756	01.1965 →	UD 310	D	6
Series 464	01.1965 → 06.1986	D-179	D	6	Series 782	01.1966 →	D-310	D	6
Series 464	01.1965 → 06.1986	UD 179	D	6	Series 786	01.1966 →	D-310	D	6
Series 474	01.1973 → 12.1975	D-206	D	6	<b>SERIES 7000</b>				
Series 475	01.1975 →	4.212	D	9	Series 7800	01.1998 →	OM 942.967	D	13
Series 484	01.1965 →	D-179	D	6	<b>SERIES 80</b>				
Series 484	01.1965 →	UD 179	D	6	Series 86	01.1966 →	D-310	D	6
<b>SERIES 4000</b>					<b>SERIES 800</b>				
Series 4210	01.1993 →	D-239	D	6	Series 824	04.1971 → 02.1974	D-239	D	6
Series 4500	01.1965 →	D-179	D	6	Series 826	01.1969 → 06.1986	D-358	D	6



				Pos					Pos
Series 826	01.1969 → 06.1986	UD 358	D	6					
Series 833	09.1981 → 12.1990	D-239	D	6					
Series 840	01.1991 →	D-239	D	6					
Series 844	01.1965 → 12.1990	D-358	D	6					
Series 856	11.1986 →	DT-239	D	6					
Series 861	06.1969 → 10.1972	D-239	D	6					
Series 862	01.1956 →	DU 148	D	5					
Series 871	01.1966 →	D-310	D	6					
Series 871	01.1966 →	UD 310	D	6					
Series 871	06.1969 → 10.1972	D-239	D	6					
Series 884	01.1966 →	D-206	D	6					
Series 886	03.1976 → 06.1986	D-358	D	6					
Series 886	03.1976 → 06.1986	UD 358	D	6					
Series 891	01.1966 →	D-310	D	6					
Series 891	01.1966 →	UD 310	D	6					
<b>SERIES 8000</b>									
Series 8111	01.1964 → 06.1986	D-358	D	6					
Series 8790	06.1996 →	OM 942.967	D	13					
<b>SERIES 90</b>									
Series 95	01.1966 →	UD 310	D	6					
<b>SERIES 900</b>									
Series 923	01.1981 → 06.1986	D-358	D	6					
Series 940	01.1991 →	D-239	D	6					
Series 943	01.1965 →	D-358	D	6					
Series 946	06.1971 → 09.1977	D-310	D	6					
Series 946	06.1971 → 09.1977	UD 310	D	6					
Series 953	01.1972 →	DT-358	D	6					
Series 955	03.1976 → 12.1985	D-310	D	6					
Series 955	03.1976 → 12.1985	UD 310	D	6					
Series 955	11.1979 → 09.1982	UD 358	D	6					
Series 955	11.1979 → 12.1986	D-358	D	6					
Series 956	09.1982 → 12.1985	D-358	D	6					
Series 956	09.1982 →	UD 358	D	6					
<b>SERIES 9000</b>									
Series 9000	01.1965 →	UD 310	D	6					
<b>SERIES BTD</b>									
5	01.1965 →	UD 310	D	6					
<b>SERIES E</b>									
633	01.1986 → 12.1990	D-179	D	6					
733	01.1986 → 12.1990	D-206	D	6					
833	09.1981 → 12.1990	D-239	D	6					
<b>SERIES H</b>									
30 B	09.1968 → 12.1986	D-239	D	6					
50 B	01.1968 → 12.1979	D-310	D	6					
60	09.1968 → 06.1984	D-358	D	6					
65 B/C	01.1968 → 12.1979	DT-358	D	6					
65 B/C	01.1969 → 12.1986	6.354	D	7					
<b>SERIES TD</b>									
7 E	09.1973 → 12.1986	D-239	D	6					
8 A	01.1973 →	D-239	D	6					
8 B/C	04.1969 → 12.1978	D-239	D	6					
8 E	09.1973 → 12.1986	DT-239	D	6					
<b>SERIES V</b>									
433	01.1986 → 06.1990	D-155	D	6					
533	01.1986 → 12.1990	D-155	D	6					
633	01.1986 → 05.1990	D-179	D	6					

					Reference	Item No.	
<b>1</b>		<b>82,55</b>					
<b>D 132</b>	01.1953 → 1963	D	4	1631 cm <sup>3</sup> 2V	22-30 kW (33-40 PS)	19:1 101,60 mm	
	IN [2] EX [2]	36,0 x 8,7 x 147,7 32,0 x 8,7 x 147,7	S - - S - -	- 45° - - - 45° - -	8 - III 8 - III	713 384 R2 713 385 R2	<b>6444</b> <b>6445</b>
	IN [4] EX [4]	14,30 x 8.7 x 82,6 14,30 x 8.7 x 82,6	G1 G1			713799R1	<b>81-6417</b> <b>81-6418</b>
<b>2</b>		<b>82,55</b>					
<b>D 132 S</b>	01.1959 → 12.1965	D	4	1631 cm <sup>3</sup> 2V	32 kW (40 PS)	19:1 101,60 mm	
	IN [4] EX [4]	14,30 x 8.7 x 82,6 14,30 x 8.7 x 82,6	G1 G1			713799R1	<b>81-6417</b> <b>81-6418</b>
<b>3</b>		<b>82,6</b>					
<b>DD-66</b>	01.1953 →	D (NA)	2	1088 cm <sup>3</sup> 2V	9-11 kW (12-15 PS)	19:1 101,60 mm	
<b>DD-99</b>	01.1953 → 12.1965	D (NA)	3	1631 cm <sup>3</sup> 2V	14-16 kW (19-22 PS)	19:1 101,60 mm	
	IN [2] EX [2]	36,0 x 8,7 x 147,7 32,0 x 8,7 x 147,7	S - - S - -	- 45° - - - 45° - -	8 - III 8 - III	713 384 R2 713 385 R2	<b>6444</b> <b>6445</b>
	IN [4] EX [4]	14,30 x 8.7 x 82,6 14,30 x 8.7 x 82,6	G1 G1			713799R1	<b>81-6417</b> <b>81-6418</b>
<b>4</b>		<b>87,3</b>					
<b>DD-111</b>	01.1956 →	D (NA)	3	1825 cm <sup>3</sup> 2V	18-19 kW (24-26 PS)	19:1 101,60 mm	
<b>DD-74</b>	01.1956 →	D (NA)	2	1217 cm <sup>3</sup> 2V	12-14 kW (16-19 PS)	19:1 101,60 mm	
	IN [2] EX [2]	36,0 x 8,7 x 147,7 32,0 x 8,7 x 147,7	S - - S - -	- 45° - - - 45° - -	8 - III 8 - III	713 384 R2 713 385 R2	<b>6444</b> <b>6445</b>
	IN [4] EX [4]	14,30 x 8.7 x 82,6 14,30 x 8.7 x 82,6	G1 G1			713799R1	<b>81-6417</b> <b>81-6418</b>
<b>5</b>		<b>87,312</b>					
<b>D 148</b>	01.1959 → 1965	D	4	2434 cm <sup>3</sup> 2V	27 kW (36 PS)	19:1 101,60 mm	
<b>DU 148</b>	01.1956 →	D	4	2434 cm <sup>3</sup> 2V	28 kW (39 PS)	19:1 101,60 mm	
	IN [4] EX [4]	14,30 x 8.7 x 82,6 14,30 x 8.7 x 82,6	G1 G1			713799R1	<b>81-6417</b> <b>81-6418</b>
<b>6</b>		<b>98,425</b>					
<b>D-155</b>	01.1966 →	D (NA)	3	2536 cm <sup>3</sup> 2V	25-36 kW (34-49 PS)	16:1 111,10 mm	
<b>D-179</b>	01.1965 →	D (NA)	3	2933 cm <sup>3</sup> 2V	33-38 kW (45-52 PS)	16:1 128,50 mm	
<b>D-206</b>	01.1965 →	D (NA)	4	3382 cm <sup>3</sup> 2V	40-44 kW (54-60 PS)	16:1 111,10 mm	
<b>D-239</b>	01.1965 →	D (NA)	4	3911 cm <sup>3</sup> 2V	45-56 kW (61-76 PS)	16:1 128,50 mm	
<b>D-310</b>	01.1965 →	D (NA)	6	5070 cm <sup>3</sup> 2V	62-88 kW (84-120 PS)	16:1 111,10 mm	
<b>D-358</b>	01.1964 →	D (NA)	6	5867 cm <sup>3</sup> 2V	66-101 kW (90-137 PS)	16:1 128,50 mm	
<b>DT-239</b>	09.1973 →	D (A)	4	3911 cm <sup>3</sup> 2V	59-63 kW (80-86 PS)	16:1 128,50 mm	
<b>DT-358</b>	01.1968 →	D (A)	6	5867 cm <sup>3</sup> 2V	88-100 kW (120-136 PS)	16:1 128,50 mm	
<b>UD 179</b>	01.1965 →	D	3	2933 cm <sup>3</sup> 2V	50 kW (68 PS)	16:1 128,50 mm	
<b>UD 310</b>	01.1965 →	D	6	5070 cm <sup>3</sup> 2V	90 kW (123 PS)	16:1 111,10 mm	
<b>UD 358</b>	01.1965 →	D	6	5866 cm <sup>3</sup> 2V	104 kW (141 PS)	16:1 128,50 mm	
90 730 6..., 90 769 6..., 92 951 6..., 92 952 6..., 92 982 6..							
	IN [2] EX [2]	42,9 x 10 x 146,0 40,9 x 10 x 146,0	S - - A/S - -	- 45° - - - 45° - -	1 - III 1 - III	30 55 055 R 2 3055056R2 3059459R2	<b>648207</b> <b>648208</b>
	IN/EX [4]	16,00 x 10 x 79,0	G1			3 055 022 R2	<b>81-6420</b>

					Reference	Item No.	
<b>7</b>	<b>98,425</b>						
<b>6.354</b>	01.1969 →	D (NA)	6	5798 cm <sup>3</sup>	2V	71-82 kW (97-112 PS) 16:1	127,00 mm
<b>6.354.2</b>	01.1970 → 12.1972	D (NA)	6	5798 cm <sup>3</sup>	2V	84-87 kW (114-118 PS) 16:1	127,00 mm
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III	79 57 30 R 1	<b>105-03365</b>	
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35472</b>	
	EX [2] 36,5 x 9,5 x 123,2	A/S - -	- 45° - -	1 - III	79 57 29 R 1	<b>105-03366</b>	
	EX [2] 36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35473</b>	
	IN [6] 15,90 x 9.515 x 57,9	G2			79 61 22 R 1	<b>81-85003</b>	
	EX [6] 15,90 x 9.53 x 61,1	G2				<b>81-85004</b>	
<b>8</b>	<b>98,43</b>						
<b>4.236</b>	01.1972 →	D (NA)	4	3866 cm <sup>3</sup>	2V	55-65 kW (75-88 PS) 16:1	127,00 mm
91 118 6..							
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III	79 57 30 R 1	<b>105-03365</b>	
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35472</b>	
	EX [2] 36,5 x 9,5 x 123,2	A/S - -	- 45° - -	1 - III	79 57 29 R 1	<b>105-03366</b>	
	EX [2] 36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35473</b>	
	IN [6] 15,90 x 9.515 x 57,9	G2			79 61 22 R 1	<b>81-85003</b>	
	EX [6] 15,90 x 9.53 x 61,1	G2				<b>81-85004</b>	
<b>9</b>	<b>98,48</b>						
<b>4.212</b>	01.1975 →	D (NA)	4	3475 cm <sup>3</sup>	2V	44-47 kW (60-64 PS) 15,5:1	114,00 mm
92 085 6..							
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III	79 57 30 R 1	<b>105-03365</b>	
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35472</b>	
	EX [2] 36,5 x 9,5 x 123,2	A/S - -	- 45° - -	1 - III	79 57 29 R 1	<b>105-03366</b>	
	EX [2] 36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35473</b>	
	IN [6] 15,90 x 9.515 x 57,9	G2			79 61 22 R 1	<b>81-85003</b>	
	EX [6] 15,90 x 9.53 x 61,1	G2				<b>81-85004</b>	
<b>10</b>	<b>100</b>						
<b>F 4L 912 D</b>	01.1973 → 12.1986	D (NA)	4	3770 cm <sup>3</sup>	2V	38-62 kW (52-84 PS) 17-20	120,00 mm
91 395 7.., 92 815 6.., 93 535 6.., 94 528 6.., 94 653 6..							
	IN [2] 43,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III		<b>22199</b>	
	IN [2] 43,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>2282</b>	
	IN [2] 45,0 x 8 x 133,0	S - -	- 45° - -	22 - III		<b>22306</b>	
	EX [2] 36,9 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III		<b>2293</b>	
	EX [2] 37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III		<b>22165</b>	
	[50] Ø 8 mm					<b>KK-8H</b>	
	[50] Ø 8 mm					<b>MK-8H</b>	
	IN/EX [6] 15,00 x 8 x 57,5	G2 CC				<b>81-2246</b>	
	IN/EX [6] 15,25 x 8 x 57,5	G2 CC				<b>81-2247</b>	
	IN/EX [6] 15,50 x 8 x 57,5	G2 CC				<b>81-2248</b>	
	IN [2] 45,66 x 36 x 10,0	G1 45°				<b>92-22001</b>	
	IN [1] 45,76 x 36 x 10,0	G1 45°				<b>92-22002</b>	
	EX [2] 40,16 x 31 x 9,8	G1 45°				<b>92-22003</b>	
	EX [1] 40,26 x 31 x 9,8	G1 45°				<b>92-22004</b>	
						<b>20 1005 91204</b>	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[12]	M 28 x 59 x 16					20 1005 91260
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install			20 0805 91211 (1)
		- - G - S -	- SB - -			20 0805 91299 (1)
(1) für Wärmefühler/for thermosensor/pour capteur thermique/para sonda de calor/для термодатчика						

**11** **100**  
**F 6L 912 D** 07.1973 → 12.1986 D (NA) 6 5655 cm<sup>3</sup> 2V 42-92 kW (57-125 PS) 17-20 120,00 mm  
 91 395 7.., 92 815 6.., 93 535 6.., 94 528 6.., 94 653 6..

	IN [2] 43,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III		22199
	IN [2] 43,0 x 8 x 133,0	S - - -	- 45° - -	1 - III		2282
	IN [2] 45,0 x 8 x 133,0	S - - -	- 45° - -	22 - III		22306
	EX [2] 36,9 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III		2293
	EX [2] 37,0 x 8 x 133,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III		22165
	[50] Ø 8 mm					KK-8H
	[50] Ø 8 mm					MK-8H
	IN/EX [6] 15,00 x 8 x 57,5	G2 CC				81-2246
	IN/EX [6] 15,25 x 8 x 57,5	G2 CC				81-2247
	IN/EX [6] 15,50 x 8 x 57,5	G2 CC				81-2248
	IN [2] 45,66 x 36 x 10,0	G1 45°				92-22001
	IN [1] 45,76 x 36 x 10,0	G1 45°				92-22002
	EX [2] 40,16 x 31 x 9,8	G1 45°				92-22003
	EX [1] 40,26 x 31 x 9,8	G1 45°				92-22004
[12]	M 28 x 59 x 16					20 1005 91260
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install			20 0805 91211 (1)
		- - G - S -	- SB - -			20 0805 91299 (1)
(1) für Wärmefühler/for thermosensor/pour capteur thermique/para sonda de calor/для термодатчика						

**12** **102**  
**4-390** 01.1988 → D (NA) 4 3922 cm<sup>3</sup> 2V 59-110 kW (80-150 PS) 8,8 120,00 mm  
 94 953 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] EX [2]	35,0 x 7 x 101,5 31,0 x 7 x 103,5	S - Ni - RA - Ni -	- 45° - - - 45° - -	9 - 9 -	26048 260490
	[50]	∅ 7 mm				RK-7H
	IN/EX [4] IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5 12,70 x 7.02 x 37,5	G1 G1			81-26172 81-26173
	[8]	H 35 x 24 x 24				50 006 421

## 13 130

OM 942.967 Euro 2 06.1996 → D (LA) 8 15928 cm<sup>3</sup> 4V 370-380 kW (503-517 PS) 17,25:1 150,00 mm  
40 448 6., 40 463 6..

	IN [2] IN [2]	45,5 x 9 x 144,9 45,5 x 9 x 145,0	RA/S- Cr - S - Cr -	- 30° - - - 30° - -	5 - III 5 - III	160054 16204
	EX [2] EX [2] EX [2]	17,0 x 8 x 87,0 41,0 x 9 x 145,0 42,1 x 9 x 145,0	A - - RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - - 45° - - - 36° - -	9 - 5 - III 5 - III	261101 (1) 160055 16205
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан				
	[50]	∅ 9 mm				LK-2615
	IN/EX [4] IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0 15,24 x 9 x 61,0	G2 G2			81-16103 (2) 81-16104 (2)
	(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено				
	IN [2] EX [2]	47,38 x 40 x 7,7 43,10 x 34 x 8,0	G1 30° G1 45°			92-16157 92-16158
		779,5 mm - 8,3 mm				20 1003 50201
	[12] [12]	M 30 x 75 M 30 x 75				20 1003 50060 (3) 20 1003 50062 <b>NEW</b> (4)
	(3)	Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель				
	(4)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями				
	I [1] [1]					20 1003 50010 (5) 20 1003 50011
	(5)	IN				



			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
712.03			D (NA) 4		98 x 110	3320	2	17,5:1	51	70	1
712.04			D (NA) 4		98 x 110	3320	2	17,5:1	51-58	70-79	1
720-01-08			D (NA) 4		102 x 110	3596	2	17,5:1	65-68	88-92	2
797			D (NA) 6		102 x 112	5489	2	17,5:1	98-110	133-150	2
D 0224	M, ME, MF		D (NA) 4		102 x 116		2	18:1	58-66	79-90	3
D 0226	ME 30, ME 51, ME 74		D	6	102 x 116	5687	2	18:1	51-74	69-101	4
D 0226	M, ME, MFA, MFM, MFO, MH		D (NA) 6		102 x 116	5687	2	18:1	66-100	90-136	3
D 0226 Euro 3	MTE		D (A) 6		102 x 116	5687	2	17,5:1	81-135	110-184	4
D 0226	MCFO/170, MKE, MLE, MLE 30, MTE 30, MTE 51, MTXE 51		D (LA) 6		102 x 116	5687	2	17,5:1	88-154	120-209	4
D 0226 Euro 0	MF		D (NA) 6		102 x 116	5687	2	18:1	92-100	125-136	3
D 0226	MC, MK, MKFA, MKFO, MKH, ML		D (LA) 6		102 x 116	5687	2	17,5:1	100-154	136-209	3
D 0226	MT		D (A) 6		102 x 116	5687	2	17,5:1	110-135	150-184	3
D 0226	MCE		D (A) 6		102 x 116	5687	2	17,5:1	121	165	4
D 0226 Euro 0	MKF		D (LA) 6		102 x 116	5687	2	17,5:1	141	192	3
D 0824 Euro 1	LE 301		D (LA) 4		108 x 125	4580	2	16,5:1			10
D 0824 Euro 1	GF04		D (NA) 4		108 x 125	4580	2	17:1	75	102	12
D 0824 Euro 0	GF, GF01		D (NA) 4		108 x 125	4580	2	17:1	75	102	9
D 0824 Euro 1	GF02, GF03		D (NA) 4		108 x 125	4580	2	17:1	75	102	9
D 0824 Euro 1	FL 01, LF 03, LF 04, LF 05, LF 06, LF 07, LF 08, LF 09, LF 10		D (LA) 4		108 x 125	4580	2		75-118	102-160	12
D 0824	LUE 521, LUE 522, LUE 523, LUE 524		D (LA) 4		108 x 125	4580	2		81-108	110-147	9
D 0824 Euro 2	LF 02, LFL 02, LFL 04, LFL 06, LFL 07		D (LA) 4		108 x 125	4580	2		81-118	110-160	14
D 0824 Euro 2	LFG 01, LFL 08, LFL 10		D (LA) 4		108 x 125	4580	2		83-162	113-220	9
D 0824 Euro 1	L		D (LA) 4		108 x 125	4580	2	16,5:1	103	140	8
D 0824 Euro 2	LOH 05		D (A) 4		108 x 125	4580	2	16,5:1	114	155	9
D 0824 Euro 1	LFL 09, LFO 01, LOH 04		D (LA) 4		108 x 125	4580	2		114	155	9
D 0824 Euro 1	LF 01, LFL 01, LFL 05, LOH 01, LOH 02, LOH 03		D (LA) 4		108 x 125	4580	2		114	155	14
D 0824 Euro 2	LFL 03, LFO 02		D (LA) 4		108 x 125	4580	2	18:1	114-118	155-160	12
D 0826	GFO 01, GFO 03, GFO 04		D	6	108 x 125	6871	2				8
D 0826	FR 02		D	6	108 x 125	6871	2				9
D 0826 Euro 1	L, LE 101, LFL 04, LFL 17, LFL05, LUE 51, LXE 20		D (LA) 6		108 x 125		2		81-184	110-250	8
D 0826	TUE 501		D (A) 6		108 x 120	6596	2		96	131	10
D 0826	GLF, LE, LE 10, LE 20, LE 21, LE 40, LE 51, LE 52, LUE, LUE 130, LUE 160, LUE 502, LUE 504, LUE 52		D (LA) 6		108 x 125	6871	2		96-199	130-271	8
D 0826 Euro 1	FO 03		D (NA) 6		108 x 125	6871	2	18:1	107	146	8
D 0826 Euro 1	GF04, GFA 04, OH03		D (NA) 6		108 x 125	6871	2		107-114	146-155	9
D 0826	FR		D (NA) 6		108 x 125	6871	2		110	150	12
D 0826	FO		D (NA) 6		108 x 125	6871	2	18:1	110-114	150-155	9
D 0826 Euro 0	F01, F02, FO 01, FO 02, FR 01, GF01, GF03, GFA, GFA 01, GFA 03, OH, OH01, OH02		D (NA) 6		108 x 125	6871	2		110-114	150-155	9
D 0826 Euro 0	GF		D (A) 6		108 x 125	6871	2	17:1	110-114	150-155	9
D 0826	LUE 501, LUE 503		D (LA) 6		108 x 125	6871	2	17:1	110-140	150-190	10
D 0826 Euro 0	GFA 02		D (NA) 6		108 x 125	6871	2		114	155	12
D 0826 Euro 0	F		D	6	108 x 125	6871	2	18:1	114	155	12
D 0826 Euro 1	LFL, LFL01, LFL02		D (LA) 6		108 x 125	6871	2	16,5:1	114-169	155-230	12
D 0826	TE 520		D (A) 6		108 x 120	6596	2		121-125	165-170	9
D 0826	T		D (A) 6		108 x 120	6596	2	18:1	122-137	166-186	8
D 0826 Euro 1	LE 521, LE 522, LE 523, LE 524, LE 527, LE 528, LE 530, LE 532, LF02, LF09, LFG 05, LFG 06, LFG 07, LFL07, LFL08, LOH 06, LOH 08, LOH 09, LOH 10, LOH 11, LOH 13, LUH, LUH 02, LUH 10		D (LA) 6		108 x 125	6871	2		125-198	170-269	9
D 0826	TOH 01		D (A) 6		108 x 120	6596	2	17:1	130	177	12
D 0826	TE 101		D (A) 6		108 x 120	6596	2	18:1	132	179	13
D 0826	TUE 51		D (A) 6		108 x 125	6871	2	17:1	132	180	8
D 0826 Euro 0	TOH		D (A) 6		108 x 120	6596	2	17:1	132-137	180-186	10
D 0826 Euro 0	TF		D (A) 6		108 x 120	6596	2	18:1	137	186	12
D 0826	LE 533, LF/217/Silent, LOH 12, LUH/213		D (LA) 6		108 x 125		2		140-160	190-217	9
D 0826 Euro 0	LF, LF01, LF05, LF06, LFG 01, LFG 02, LFG 03, LFG 04, LOH 01, LOH 02, LOH 03, LOH 04, LOH 05, LUH 04		D (LA) 6		108 x 125	6871	2		140-169	190-230	9
D 0826 Euro 2	LF11, LF12, LF13, LF15, LF18, LFL09, LOH 17, LOH 18, LOH 19, LUH 08		D (LA) 6		108 x 125	6871	2		140-191	190-260	9

M



			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
D 0836 Euro 3	LFL 42	D (LA)	6		108 x 125	6871	4	18:1	228	310	15
D 0836 Euro 4/5	LFG 50	D (LA)	6		108 x 125	6871	4		240	326	22
D 0836	LE 508	D (A)	6		108	6871	2		250	340	13
D 0836 Euro 3	LF 06	D (LA)	6		108 x 125	6871	2	18:1	260	354	12
D 0836	LE 402	D (LA)	6		108 x 125	6871	2	16:1	265	360	8
D 2066	LE 121, LE 122	D (LA)	6		120 x 155	10518	4	19:1			42
D 2066 Euro 4	LF 15, LF 16	D (LA)	6		120 x 155	10520	4	19:1			44
D 2066 Euro 4	LUH 25	D (LA)	6		120 x 155	10520	4	20,5:1			46
D 2066 Euro 3	LF 05	D (LA)	6		120 x 155	10520	4	19:1			37
D 2066	LUH 54	D (LA)	6		120 x 155	10520	4	20,5:1			47
D 2066 Euro 4	LFG 01, LUH 16, LUH 17, LUH 18, LUH 26, LUH 27, LUH 28	D (LA)	6		120 x 155		4	20,5:1	199-257	271-349	35
D 2066 Euro 4	LUH 02, LUH 03, LUH 04, LUH 05	D (LA)	6		120 x 155		4	20,5:1	199-316	271-430	36
D 2066 Euro 4	LOH 01, LOH 02, LOH 03, LOH 04, LOH 05, LOH 06, LOH 07, LOH 08, LUH 01, LUH 11, LUH 12, LUH 13, LUH 14, LUH 15, LUH 21, LUH 22, LUH 23, LUH 24	D (LA)	6		120 x 155		4	20,5:1	199-324	271-440	32
D 2066 Euro 6	LOH 32, LUH 50, LUH 52, LUH 53	D (LA)	6		120 x 155	10518	4		206-294	280-400	32
D 2066 Euro 5	LOH 26, LOH 27, LOH 28, LUH 32, LUH 33, LUH 34, LUH 41, LUH 42, LUH 43, LUH 46, LUH 47, LUH 48	D (LA)	6		120 x 155	10518	4		206-294	280-400	32
D 2066 Euro 3	LUH 07, LUH 08, LUH 09	D (LA)	6		120 x 155	10518	4		228-287	310-390	36
D 2066 Euro 4	LF 11, LF 12, LF 13, LF 14, LF 31, LF 32, LF 33, LF 34, LF 35, LF 36, LF 37, LF 38, LF 39, LF 62, LF 63, LF 64, LF 65, LF 69, LF 70, LF 71, LF 72	D (LA)	6		120 x 155	10518	4		228-324	310-441	33
D 2066 Euro 3	LF 01, LF 02, LF 03, LF 04, LF 48, LF 49, LF 50	D (LA)	6		120 x 155	10518	4		228-324	310-441	33
D 2066 Euro 6	LUH 51	D (LA)	6		120 x 155	10518	4	20,5:1	235	320	41
D 2066 Euro 6	LF 67, LF 68	D (LA)	6		120 x 155	10518	4		235-265	320-360	37
D 2066 Euro 6	LF 81, LF 83, LF 84	D (LA)	6		120 x 155	10518	4		235-265	320-360	40
D 2066 Euro 4	LF 29, LF 30	D (LA)	6		120 x 155	10518	4		235-265	320-360	34
D 2066 Euro 6	LUH 55, LUH 56	D (LA)	6		120 x 155	10518	4	20,5:1	235-265	320-360	48
D 2066 Euro 6	LF 76, LF 77, LF 78	D (LA)	6		120 x 155	10518	4		235-294	320-400	38
D 2066	LF 54, LF 55, LF 56, LF 82	D (LA)	6		120 x 155	10518	4		235-294	320-400	37
D 2066 Euro 5	LOH 37, LOH 38, LOH 39, LOH 40	D (LA)	6		120 x 155	10518	4		235-324	320-440	45
D 2066 Euro 5	LF 40, LF 41, LF 42, LF 43, LF 44, LF 45, LF 46, LF 47, LF 51, LF 52, LF 53, LF 57, LF 58, LF 59, LF 60	D (LA)	6		120 x 155	10518	4		235-324	320-440	33
D 2066 Euro 4	LOH 33, LOH 34, LOH 35, LOH 36	D (LA)	6		120 x 155	10518	4		235-324	320-440	45
D 2066 Euro 5	LF 17, LF 18, LF 19, LF 20, LF 21, LF 22, LF 23, LF 24, LF 25, LF 26, LF 27, LF 28	D (LA)	6		120 x 155	10518	4	19:1	235-324	320-440	34
D 2066 Euro 3	LOH 10, LOH 11, LOH 12	D (LA)	6		120 x 155	10518	4		257-316	350-430	32
D 2066	LE 621	D (LA)	6		120 x 155	10518	4	19:1	265	360	43
D 2066 Euro 6	LF 80	D (LA)	6		120 x 155	10518	4		265	360	39
D 2066 Euro 3	LF 06, LF 07	D (LA)	6		120 x 155	10518	4	19:1	265-294	360-400	34
D 2066 Euro 6	LF 61	D (LA)	6		120 x 155	10518	4		294	400	33
D 2156	HM 1 U, HM 2, HM 3, HM 9, HMN 6, HMXU-038, HNY, MGN, MNY, MY, MYN	D (NA)	6		121 x 150	10344	2	17:1	141-173	192-235	49
D 2156	HM 6, HM-U 11, HMN 3, HMN 8, HMN 9, HMXU-036, HMYU-036, HMYU-038	D	6		121 x 150	10344	2	17:1	141-173	192-235	49
D 2156	MT 2, MT 6, MT 6 U, MTK 6, MTKU, MTN 5, MTN 6, MTN 8, MTNS, MTU, MTX	D (A)	6		121 x 150	10344	2		169-210	230-285	50
D 2156	MTKLL6, MTKLL6U, MTN 1	D (LA)	6		121 x 150	10344	2		188-206	256-280	50
D 2356	HM 6 DK, HM 6 U, HMHU-063, HMN 6, HMN 9, M9	D	6		123 x 150	10690	2	17:1	162-173	220-235	51
D 2356	HM 9, HMN 2, HMN 5	D (NA)	6		123 x 150	10700	2	17:1	169-173	230-235	51
D 2530	ME, MF, MXF	D (NA)	10		125 x 130	15945	2	17:1	156-235	212-320	52
D 2530	MTE	D (A)	10		125 x 130	15953	2	17:1	223-294	303-400	53
D 2530	MK, MKF	D	10		125 x 130	15945	2	17:1	235	320	60
D 2530	MFR, MR, MXFR	D	10		125 x 130	15945	2	17:1	235	320	52
D 2530	MTXF	D (A)	10		125 x 130	15953	2	17:1	294	400	62
D 2538	MTE, MTH	D (A)	8		125 x 130	12763	2	17:1	178-235	242-320	53
D 2538	MT	D (A)	8		125 x 130	12763	2	17:1	178-235	242-320	54
D 2538	M, ME, MF	D (NA)	8		125 x 130	12763	2	17:1	188	256	52
D 2540	MT	D (A)	10		125 x 142	17426	2	17:1	287-324	390-441	55
D 2540	MTE, MTF	D (A)	10		125 x 142	17426	2	17:1	323-338	439-460	56
D 2540	MLE	D (LA)	10		125 x 142	17426	2	17:1	330-430	449-585	56
D 2542	ME	D	12		125 x 142	20910	2	17:1	185-324	252-441	56
D 2542	MTE	D (A)	12		125 x 142	20911	2	17:1	283-405	385-551	55

M

				<b>Cyl.</b>		<b>mm</b>	<b>cm<sup>3</sup></b>	<b>Comp. Ratio</b>	<b>ε</b>	<b>kW</b>	<b>PS</b>	<b>Pos</b>
D 2542	MLE	D (LA)	12	125 x 142	20911	2	17:1	420-515	571-700	<b>56</b>		
D 2548	MT, MTF	D (A)	8	125 x 142	13940	2	17:1	265	360	<b>56</b>		
D 2555	MTE	D (A)	5	125 x 150	9199	2	17:1			<b>55</b>		
D 2555	M, MF, MX, MXF, MXUL	D (NA)	5	125 x 150	9200	2	17:1	123-141	168-192	<b>52</b>		
D 2556	M, MF, MX, MXF	D (NA)	6	125 x 150	11045	2	17:1	147-194	200-264	<b>52</b>		
D 2556	MTE	D (A)	6	125 x 150	11045	2	17:1	191	260	<b>55</b>		
D 2565	HM, ME, MH, MR, MUE, MUH	D (NA)	5	125 x 155	9510	2		84-141	114-192	<b>58</b>		
D 2565	M, MF, MFR, MUL	D (NA)	5	125 x 155	9510	2	17:1	92-141	125-192	<b>57</b>		
D 2565	(USA)	D	5	125 x 155	9510	2	17:1	169	230	<b>61</b>		
D 2565	MK, MKUL, MT	D (A)	5	125 x 155	9510	2	17:1	169	230	<b>59</b>		
D 2566	MR	D (A)	6	125 x 155	11407	2		125	170	<b>60</b>		
D 2566	ME, MFO, MH, MHO, MUE, MUL, MUM, MXF	D (NA)	6	125 x 155	11413	2	17:1	125-177	170-241	<b>58</b>		
D 2566	BUH	D	6	125 x 155	11407	2	17:1	147	200	<b>65</b>		
D 2566	E	D	6	125 x 155	11407	2	17:1	151-185	206-252	<b>61</b>		
D 2566 Euro 0	UH	D (NA)	6	125 x 155	11413	2	17:1	155	211	<b>64</b>		
D 2566	KUL, MKUH, MLE, MLUH, MLUM	D (LA)	6	125 x 155		2	17:1	162-250	220-340	<b>59</b>		
D 2566	MFT, MKE, MT, MTE, MTF, MTFG, MTH, MTHO, MTU, MTUE, MTUM	D (A)	6	125 x 155		2	17:1	162-250	220-340	<b>59</b>		
D 2566	MFR	D	6	125 x 155	11407	2	17:1	177	240	<b>57</b>		
D 2566	HM	D	6	125 x 155	11407	2	17:1	177	241	<b>58</b>		
D 2566	MUH	D (A)	6	125 x 155	11413	2	17:1	177	240	<b>57</b>		
D 2566	M, MF	D (NA)	6	125 x 155	11413	2		177	240	<b>57</b>		
D 2566 Euro 0	MK, MTUH	D (A)	6	125 x 155	11413	2	17:1	206-235	280-320	<b>63</b>		
D 2566	(USA)	D (A)	6	125 x 155	11407	2	17:1	235	320	<b>61</b>		
D 2566 Euro 0	MKF	D (LA)	6	125 x 155	11413	2	17:1	235	320	<b>63</b>		
D 2566	MKUL	D (LA)	6	125 x 155	11413	2	17:1	235	320	<b>63</b>		
D 2676	LF 37, LF 38, LF 39, LF 40, LF 41, LF 42	D (LA)	6	126 x 166	12412	4				<b>76</b>		
D 2676	LF 43, LF 44	D (LA)	6	126 x 166	12412	4				<b>77</b>		
D 2676 EEV	LOH 23, LOH 24	D (LA)	6	126 x 166	12419	4				<b>78</b>		
D 2676 Euro 5	LF 27	D (LA)	6	126 x 166	12419	4	19:1			<b>75</b>		
D 2676	LE 12, LE 126, LE 127	D (LA)	6	126 x 166	12419	4				<b>73</b>		
D 2676	LE 121, LE 124, LE 13, LE 14, LE 221, LE 223, LE 3, LE 4, LE 621, LE 622, LE 623, LE 624, LE MARINE	D (LA)	6	126 x 166		4		291-440	396-598	<b>74</b>		
D 2676 Euro 6	LF 56, LF 57, LF 58	D (LA)	6	126 x 166	12419	4	19:1	294-353	400-480	<b>71</b>		
D 2676 Euro 6	LF 45, LF 46, LF 47, LF 48, LF 49, LF 50, LF 54, LF 55	D (LA)	6	126 x 166	12419	4		294-353	400-480	<b>70</b>		
D 2676 Euro 6	LOH 30	D (LA)	6	126 x 166	12419	4	19:1	324	440	<b>72</b>		
D 2676	LF 23, LF 24	D (LA)	6	126 x 166	12419	4		324-353	440-480	<b>69</b>		
D 2676 Euro 2	LF 03, LF 04	D (LA)	6	126 x 166	12419	4	19:1	324-353	440-480	<b>67</b>		
D 2676 Euro 6	LF 35, LF 36	D (LA)	6	126 x 166	12419	4		324-353	440-480	<b>69</b>		
D 2676 Euro 5	LF 14, LF 16, LF 21, LF 22	D (LA)	6	126 x 166	12419	4	19:1	324-353	441-480	<b>68</b>		
D 2676 Euro 6	LF 25, LF 26	D (LA)	6	126 x 166	12419	4	19:1	324-353	441-480	<b>67</b>		
D 2676 Euro 5	LOH 26, LOH 27, LOH 28, LOH 34	D (LA)	6	126 x 166	12419	4		324-371	440-505	<b>66</b>		
D 2676 Euro 5	LF 06, LF 07, LF 08, LF 13, LF 15, LF 17, LF 18, LF 28	D (LA)	6	126 x 166	12419	4	19:1	324-397	440-540	<b>67</b>		
D 2676 Euro 4	LF 01, LF 05, LF 10, LF 11, LF 19, LF 20, LF 32, LF 33	D (LA)	6	126 x 166	12419	4	19:1	324-397	440-540	<b>67</b>		
D 2676 Euro 3	LOH 10	D (LA)	6	126 x 166	12419	4	19:1	338	460	<b>66</b>		
D 2676 Euro 4	LOH 01, LOH 02, LOH 03, LOH 04, LOH 33	D (LA)	6	126 x 166	12419	4		338-353	460-480	<b>66</b>		
D 2676 Euro 4	LF 12	D (LA)	6	126 x 166	12419	4	19:1	353	480	<b>68</b>		
D 2676 Euro 5	LF 09	D (LA)	6	126 x 166	12419	4		353	480	<b>69</b>		
D 2676 Euro 3	LF 02, LF 31	D (LA)	6	126 x 166	12419	4	19:1	353	480	<b>67</b>		
D 2676 Euro 6	LOH 31, LOH 32	D (LA)	6	126 x 166	12419	4		353-371	480-505	<b>66</b>		
D 2676 Euro 2	LE 231, LE 241	D (LA)	6	126 x 166	12419	4		360-377	489-513	<b>74</b>		
D 2840	LF 27, LF 28	D (LA)	10	128 x 142	18273	4				<b>190</b>		
D 2840	LE 302	D (LA)	10	128 x 142	18273	2	17:1			<b>189</b>		
D 2840	ME	D (NA)	10	128 x 142	18273	2	17,5:1	244-268	332-364	<b>101</b>		
D 2840	MF, MFG, MH	D (NA)	10	128 x 142	18273	2	17,5:1	244-268	332-365	<b>102</b>		
D 2840	F, OH	D	10	128 x 142	18273	2	17,5:1	265	360	<b>101</b>		
D 2840	T	D (A)	10	128 x 142	18273	2	15,5:1	294	400	<b>101</b>		
D 2840 Euro 0	LF/420, LF03	D (LA)	10	128 x 142	18273	2		309-346	420-471	<b>176</b>		
D 2840	TF	D (A)	10	128 x 142	18273	2	15,5:1	324	440	<b>99</b>		
D 2840 Euro 1	L	D (LA)	10	128 x 142	18273	2	17:1	329-467	447-635	<b>101</b>		
D 2840	LXF	D (LA)	10	128 x 142	18273	2	15,9:1	338	460	<b>116</b>		
D 2840 Euro 0	LF 460	D (LA)	10	128 x 142	18273	2	15,9:1	338	460	<b>106</b>		
D 2840	LE	D (LA)	10	128 x 142	18273	2	15,9:1	346-460	471-626	<b>101</b>		
D 2840	LE 21, LET, LX, LXE, LYE, LZE	D (LA)	10	128 x 142	18273	2		346-674	470-917	<b>99</b>		

			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
D 2840	LE 201, LE 202, LE 203	D (LA)	10	128 x 142	18273	2	17:1	357-585	485-795	151	
D 2840 Euro 0	LF01	D (LA)	10	128 x 142	18273	2	17,1:1	368	500	125	
D 2840 Euro 1	LF04, LF06	D (LA)	10	128 x 142	18273	2		368	500	125	
D 2840	LE 301	D (LA)	10	128 x 142	18273	2	17:1	368-443	500-602	159	
D 2840	LF/520	D (LA)	10	128 x 142	18273	2	15,9:1	382	520	176	
D 2840 Euro 2	LF20, LF21	D (LA)	10	128 x 142	18273	2	17:1	441-444	600-604	160	
D 2840	LE 402, LE 403	D (LA)	10	128 x 142	18273	2	17:1	441-772	600-1050	169	
D 2840 Euro 2	LF 23, LF 24	D (LA)	10	128 x 142	18273	2	17:1	463-466	630-633	170	
D 2840	LE 401	D (LA)	10	128 x 142	18273	2	17:1	478	650	138	
D 2840	LE 100, LE 200, LE 400	D	10	128 x 142	18263	2		485	660	188	
D 2840 Euro 3	LF25	D (LA)	10	128 x 142	18273	4		485-515	660-700	183	
D 2840	LE 404, LE 407, LE 409	D (LA)	10	128 x 142	18273	2	17:1	603-632	820-860	181	
D 2842	ME	D (NA)	12	128 x 142	21927	2		275-338	374-460	99	
D 2842	M	D	12	128 x 142	21930	2		305	415	131	
D 2842	E	D	12	128 x 142	21930	2	15,5:1	305-338	415-460	103	
D 2842	TE 60	D (A)	12	128 x 142	21930	2	15,5:1	361	491	99	
D 2842	T	D (A)	12	128 x 142	21930	2	15,5:1	375-398	510-541	101	
D 2842 Euro 1	L 1000	D (LA)	12	128 x 142	21930	2	15,5:1	420-735	570-1000	99	
D 2842	LE 301	D (LA)	12	128 x 142	21930	2	17:1	437	594	159	
D 2842	LE 302, LE 400, LE 409, LE 411, LE 412, LE 413, LE 414, LE 415, LE 416, LE 417, LE 418, LE 419	D (LA)	12	128 x 142		2		440-1103	598-1500	181	
D 2842	LE 201, LE 202, LE 203	D (LA)	12	128 x 142	21927	2	16,5:1	446-718	607-976	149	
D 2842	LE 21, LXE	D (LA)	12	128 x 142		2		449-735	610-1000	99	
D 2842	LE 602, LE 604, LE 606, LE 607	D (LA)	12	128 x 142	21927	2	16,5:1	480-662	653-900	195	
D 2842	LE, LYE, LZE	D (LA)	12	128 x 142		2		497-808	100-1099	103	
D 2842	LE 401, LE 403	D (LA)	12	128 x 142	21927	2		529-588	719-800	138	
D 2842 Euro 1	LF 01	D (LA)	12	128 x 142	21930	2	15,5:1	559	624	123	
D 2842	LE 101, LE 211, LE 212, LE 213	D (LA)	12	128 x 142		2		590-800	802-1088	191	
D 2842	LE 303	D (LA)	12	128 x 142	21930	2		620	843	166	
D 2842	LE 405	D (LA)	12	128 x 142	21927	2		662	900	169	
D 2842	LE 103	D (LA)	12	128 x 142	21930	2		735	999	192	
D 2842 Euro 3	LF10	D (LA)	12	128 x 142	21927	2		735	1000	194	
D 2842 Euro 2	LF 02	D (LA)	12	128 x 142	21930	2		735	1000	124	
D 2842	LF 720	D (LA)	12	128 x 142	21930	2	15,5:1	735	1000	123	
D 2842	LF	D (LA)	12	128 x 142	21930	2	15,5:1	735	1000	116	
D 2842 Euro 0	LXF	D (LA)	12	128 x 142	21930	2		735	1000	116	
D 2842	LE 402, LE 406, LE 408	D (LA)	12	128 x 142	21927	2		735-882	1000-1200	139	
D 2842	LE 410	D (LA)	12	128 x 142	21927	2	13,5:1	809	1100	193	
D 2842	LE 407, LE 420	D (LA)	12	128 x 142		2		882	1200	189	
D 2842	LE 404	D (LA)	12	128 x 142	21927	2	13,5:1	956	1300	163	
D 2842	LE 433	D (LA)	12	128 x 142	21927	2	15,5:1	1140	1550	194	
D 2848	H, OH	D	8	128 x 142	14618	2	17:1	206	280	99	
D 2848	M, MH	D (NA)	8	128 x 142	14618	2	17:1	206	280	99	
D 2848	T, TF	D (A)	8	128 x 142	14618	2	15,5:1	245	334	106	
D 2848	L, LE, LE 30, LE/T, LXE, LYE, LZE	D (LA)	8	128 x 142	14618	2		265-539	360-733	106	
D 2848	LE 201, LE 202, LE 203	D (LA)	8	128 x 142	14618	2		320-494	435-672	152	
D 2848	LE 211, LE 212, LE 213	D (LA)	8	128 x 142	14618	2		405-539	551-733	166	
D 2848	LE 401, LE 403, LE 405	D (LA)	8	128 x 142	14618	2	13,5:1	478-588	650-799	150	
D 2848	LE 422	D (LA)	8	128 x 142	14618	2	15,5:1	551	749	194	
D 2855	BXU	D	5	128 x 150	9652	2	17:1	136	185	99	
D 2858	MT, MTE	D (A)	8	128 x 150	15442	2	17:1	221-250	300-340	99	
D 2858	M	D	8	128 x 150	15442	2	17:1	224	304	99	
D 2865	LX	D (LA)	5	128 x 155	9972	2	15:1	135	184	132	
D 2865 Euro 2	LUH 20	D (LA)	5	128 x 155	9972	2	18:1	191	260	197	
D 2865 Euro 2	LUH 09	D (LA)	5	128 x 155	9973	2	18:1	191	260	126	
D 2865	LF/260	D (LA)	5	128 x 155	9973	2	17:1	191	260	118	
D 2865	LFR 02, LFR 03, LFR 05, LFR 06, LFR 10, LFR 14, LFR 15	D (LA)	5	128 x 155	9972	2		191	260	121	
D 2865 Euro 1	LOH 01, LOH 02, LOH 05	D (LA)	5	128 x 155	9973	2	16:1	191-235	260-320	132	
D 2865 Euro 0	LF01	D (LA)	5	128 x 155	9973	2	15,5:1	191-235	260-320	120	
D 2865 Euro 1	LUH 06, LUH 08	D (LA)	5	128 x 155	9973	2		191-235	260-320	126	
D 2865	LFR	D (LA)	5	128 x 155	9973	2		191-235	260-320	196	
D 2865	LFR 01	D (LA)	5	128 x 155	9973	2		191-235	260-320	120	
D 2865 Euro 1	LXF, LXFR	D (LA)	5	128 x 155	9973	2		191-235	260-320	117	
D 2865 Euro 1	LOH 06	D (LA)	5	128 x 155	9973	2	16:1	191-235	260-320	118	
D 2865 Euro 2	LF 13, LF09, LF20	D (LA)	5	128 x 155		2	17:1	191-250	260-340	100	
D 2865 Euro 2	LOH 07, LOH 08, LOH 09, LOH 10	D (LA)	5	128 x 155	9973	2	16:1	191-250	260-340	132	
D 2865 Euro 0	LF	D (LA)	5	128 x 155	9972	2	15,5:1	198	269	117	



				<b>Cyl.</b>		<b>cm<sup>3</sup></b>		<b>Comp. Ratio</b> <b>ε</b>	<b>kW</b>	<b>PS</b>	<b>Pos</b>
D 2865 Euro 0	L	D (LA)	5	128 x 155	9972	2	15,5:1	198	270	108	
D 2865 Euro 0	LF 04, LF02, LF03	D (LA)	5	128 x 155		2	15,5:1	198-235	270-320	100	
D 2865 Euro 1	LUH 02, LUH 03, LUH 05	D (LA)	5	128 x 155	9973	2		198-235	270-320	133	
D 2865 Euro 1	LF22, LF23	D (LA)	5	128 x 155	9973	2	16:1	198-235	270-320	141	
D 2865 Euro 1	LU 01, LU 04, LU 05, LU 06	D (LA)	5	128 x 155	9973	2		198-235	270-320	129	
D 2865 Euro 0	LU 02, LU 03	D (LA)	5	128 x 155	9973	2		198-235	270-320	129	
D 2865 Euro 1	LF 14, LF05, LF06, LF10	D (LA)	5	128 x 155		2		198-250	270-340	100	
D 2865 Euro 2	LF21, LF24	D (LA)	5	128 x 155	9973	2		213-250	290-340	140	
D 2865	LOH	D (LA)	5	128 x 155	9972	2	16:1	221	300	107	
D 2865	LF 15	D (LA)	5	128 x 155	9972	2	16:1	221-235	300-320	100	
D 2865 Euro 2	LUH 07	D (LA)	5	128 x 155	9973	2	16,5:1	228	310	155	
D 2866	E 20, FZK	D	6	128 x 155	11967	2	17,5:1	138-240	188-326	108	
D 2866	OCH, UH/205	D	6	128 x 155	11967	2		150-180	204-245	118	
D 2866	FG, FR, OH, UM	D (NA)	6	128 x 155	11967	2		152-213	206-290	100	
D 2866	KF 09, KH, LFZR, LUE, TUM, UM 01	D (LA)	6	128 x 155	11967	2		152-324	207-440	100	
D 2866		D	6	128 x 155	11967	2	17,5:1	157-185	213-252	104	
D 2866	U	D (NA)	6	128 x 155	11967	2	17,5:1	160-180	218-245	107	
D 2866	FOH, UE	D	6	128 x 155	11967	2		160-265	218-360	107	
D 2866 Euro 1	UH 02	D	6	128 x 155	11967	2	17,5:1	162	220	118	
D 2866 KAT	DUH 02	G	6	128 x 155	11967	2		170	231	86	
D 2866	FZR	D	6	128 x 155	11967	2	17,5:1	177	241	100	
D 2866 Euro 0	F/240, UH	D (NA)	6	128 x 155	11967	2	17,5:1	177-186	240-253	100	
D 2866	UH 01	D	6	128 x 155	11967	2	17,5:1	180	245	204	
D 2866	FZ, LXE 30, LXE 40	D (LA)	6	128 x 155	11967	2		190-324	258-440	114	
D 2866 Euro 2	LUH 22, LUH 26	D (A)	6	128 x 155	11967	2	16:1	191-228	260-310	148	
D 2866 Euro 4	LUH 50, LUH 52	D (LA)	6	128 x 155	11967	4	16:1	191-265	260-360	185	
D 2866 Euro 2	LOH 23, LOH 25, LOH 26, LOH 31	D (LA)	6	128 x 155	11967	2		191-294	260-400	119	
D 2866 Euro 3	LOH 37, LOH 38, LOH 34, LUH 35, LUH 36, LUH 37, LUH 51	D (LA)	6	128 x 155	11967	4		191-301	260-409	185	
D 2866 Euro 3	LF26, LF27, LF28, LOH 28, LOH 29, LOH 34, LOH 35, LUH 23, LUH 24, LUH 25, LUH 27, LUH 28, LUH 30	D (LA)	6	128 x 155	11967	4		191-302	260-411	171	
D 2866	TE 20, TU	D (A)	6	128 x 155	11967	2		194-250	264-340	108	
D 2866 Euro 0	LXF	D (LA)	6	128 x 155	11967	2	15:1	198-274	269-372	113	
D 2866	L, LE, LE 20, LFZG, LULK, LX, LX 04, UL	D (LA)	6	128 x 155	11967	2		198-344	269-468	108	
D 2866 Euro 1	KUH/360, LUE 601, LUE 603	D (LA)	6	128 x 155	11967	2		210-301	286-410	100	
D 2866 Euro 0	LUL 330, LUL/290	D (LA)	6	128 x 155	11967	2	15:1	213-243	290-330	112	
D 2866	T	D (A)	6	128 x 155	11967	2	15:1	213-250	290-340	107	
D 2866 Euro 0	KF, KFZ, KOH, KU, KUL, LFZ/290, LFZ/330	D (LA)	6	128 x 155	11967	2	15:1	213-265	290-360	100	
D 2866 Euro 1	LU/290, LUH 04	D (LA)	6	128 x 155	11967	2		213-272	290-370	118	
D 2866 Euro 0	LF06, LF07, LF08	D (LA)	6	128 x 155	11967	2	16:1	213-309	290-420	127	
D 2866	LXE 20	D (LA)	6	128 x 155	11967	2	15,5:1	215-237	292-322	112	
D 2866 Euro 0	LH 01	D (LA)	6	128 x 155	11967	2		220	299	201	
D 2866 Euro 0	LF04	D (LA)	6	128 x 155	11967	2	16:1	220	300	130	
D 2866	LFG/290	D (LA)	6	128 x 155	11967	4		221	300	118	
D 2866	LXE 47	D (LA)	6	128 x 155	11967	2	15,5:1	221	301	204	
D 2866 Euro 0	TUH, TUH 01	D (A)	6	128 x 155	11967	2	15:1	222-229	302-311	100	
D 2866 Euro 0	KF 01, KFG, LXF/339, TUH/001	D (LA)	6	128 x 155	11967	2	15:1	222-270	302-367	118	
D 2866 Euro 2	LF 42	D (LA)	6	128 x 155	11967	4		228	310	199	
D 2866	LUH 01	G (LA)	6	128 x 155	11967	2		228	310	86	
D 2866 Euro 3	LOH 32	D (LA)	6	128 x 155	11967	4	18:1	228	310	178	
D 2866 Euro 3	LOH 27	D (LA)	6	128 x 155	11967	4	17,1:1	228	310	135	
D 2866 Euro 2	LUH 20	D (LA)	6	128 x 155	11967	2	18:1	228	310	148	
D 2866 Euro 2	LF36, LF43	D (LA)	6	128 x 155	11967	4		228-265	310-360	171	
D 2866 Euro 2	LF29, LF34, LF35	D (LA)	6	128 x 155	11967	2		228-294	310-400	162	
D 2866 Euro 3	LF23, LF24, LF25	D (LA)	6	128 x 155	11967	4	19:1	228-301	310-409	165	
D 2866 Euro 0	TOCH	D (A)	6	128 x 155	11967	2	17:1	229	311	118	
D 2866 Euro 0	TOH	D (A)	6	128 x 155	11967	2	15:1	229	311	115	
D 2866 Euro 1	LUE 605	D (LA)	6	128 x 155	11967	2		230	313	203	
D 2866	LE 211	D (LA)	6	128 x 155	11967	2		230-292	313-397	156	
D 2866 Euro 1	LOH 20, LOH 21, LOH 22, LOH 24	D (LA)	6	128 x 155	11967	2	16:1	230-309	310-420	119	
D 2866 Euro 1	LOH 03, LOH 06, LOH 07, LOH 09, LU 03, LU 04, LU 07, LU 08	D (LA)	6	128 x 155	11967	2		230-309	313-420	109	
D 2866	MK	D (LA)	6	128 x 155	11967	2		235	320	107	
D 2866 Euro 0	LUH	D (LA)	6	128 x 155	11967	2	17:1	243	330	110	
D 2866	LFG	D (LA)	6	128 x 155	11967	2	16:1	243	330	134	
D 2866 Euro 0	LF, LXUH	D (LA)	6	128 x 155	11967	2	15:1	243-265	330-360	105	
D 2866 Euro 0	LU, LU 01	D (LA)	6	128 x 155	11967	2	15:1	243-272	330-370	109	

			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
D 2866 Euro 0	LOH	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	16:1	243-309	330-420	111
D 2866 Euro 1	LE 201, LE 203	D (LA)	6		128 x 155	11967	2		248-322	337-438	154
D 2866 Euro 0	LF02, LF03	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	16:1	250-272	340-370	120
D 2866	LE 202	D (LA)	6		128 x 155	11967	2		250-327	340-445	154
D 2866 Euro 2	LUH 21	D (A)	6		128 x 155	11967	2	16:1	257	350	164
D 2866 Euro 1	LU 09, LUE 21	D (LA)	6		128 x 155	11967	2		257-309	349-420	108
D 2866	LE 102	D (LA)	6		128 x 155	11967	2		260	354	136
D 2866 Euro 2	LF14, LF17	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	17:1	260-309	354-420	127
D 2866 Euro 0	LF01	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	16:1	265	360	108
D 2866 Euro 3	LOH 33, LUH 29	D (LA)	6		128 x 155	11967	4		265	360	173
D 2866 Euro 0	LXOH, LXU	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	15:1	265-274	360-373	122
D 2866 Euro 2	LF31, LF38, LF39, LF40	D (LA)	6		128 x 155	11967	4		265-301	360-409	165
D 2866 Euro 2	LF32, LF37, LF41	D (LA)	6		128 x 155	11967	4		265-301	360-410	175
D 2866 Euro 3	LF 33	D (LA)	6		128 x 155	11967	4		268-301	360-410	174
D 2866	LH 02	D (LA)	6		128 x 155	11967	2		272	370	201
D 2866 Euro 1	LUH 05	D (LA)	6		128 x 155	11967	2		272	370	110
D 2866 Euro 1	LU 05	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	16:1	272	370	132
D 2866 Euro 1	LFG 03	D (LA)	6		128 x 155	11967	2		272	370	145
D 2866 Euro 1	LF05	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	16:1	272	370	117
D 2866 Euro 0	LOH 02	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	15:1	272	370	202
D 2866 Euro 1	LF21, LF22	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	16:1	272-309	370-420	143
D 2866	LFG 01, LFG 02	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	16:1	272-309	370-420	200
D 2866 Euro 1	LF15	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	16:1	272-310	370-420	137
D 2866 Euro 1	LXFG	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	15:1	274-324	372-440	205
D 2866 Euro 2	LFG 05	D (LA)	6		128 x 155	11967	2		294	400	146
D 2866 Euro 3	LOH 30	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	18:1	294	400	157
D 2866 Euro 2	LF20	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	17:1	294-309	400-420	143
D 2866 Euro 2	LF16	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	17:1	294-309	400-420	147
D 2866 Euro 1	LUE 602	D (LA)	6		128 x 155	11967	2		300	408	161
D 2866 Euro 3	LFG 06	D (LA)	6		128 x 155	11967	2		301	409	200
D 2866 Euro 3	LFG 07	D (LA)	6		128 x 155	11967	2		301	409	146
D 2866 Euro 2	LF45	D (LA)	6		128 x 155	11967	4		301	409	180
D 2866 Euro 2	LF30	D (LA)	6		128 x 155	11967	4	17:1	301	409	162
D 2866 Euro 3	LUH 606	D (LA)	6		128 x 155	11967	4		301	410	118
D 2866 Euro 1	LFG 04	D (LA)	6		128 x 155	11967	2		309	420	146
D 2866	LU 02	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	15:1	309	420	118
D 2866 Euro 1	LF09, LF10	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	16:1	309	420	128
D 2866 Euro 2	LOH 01	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	16:1	339	461	118
D 2866	LE 401, LE 402, LE 403	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	15,5:1	368-441	500-600	142
D 2866	LE 405	D (LA)	6		128 x 155	11967	2	15,5:1	449	610	198
D 2868 Euro 5		D (LA)	8		128 x 157	16200	4	21,0:1	480-588	652-799	206
D 2868 Euro 5	LF02, LF03, LF05, LF06, LF07	D (LA)	8		128 x 157		4	21,0:1	500-588	680-799	187
D 2868 Euro 5	LF04	D (A)	8		128 x 157	16160	4	21,0:1	500-588	680-799	187
D 2876 Euro 3	LF 21, LF 22, LF 24	D (LA)	6		128 x 166	12816	4	17:1			216
D 2876	LE 202	D (LA)	6		128 x 166	12817	4	15,5:1			211
D 2876 Euro 3	LE 106	D (LA)	6		128 x 166	12817	4				208
D 2876 Euro 3	LE 102	D (LA)	6		128 x 166	12817	4				207
D 2876	LE 406, LE 407	D (LA)	6		128 x 166	12816	2	15,5:1	230-360	313-490	215
D 2876	LUE 621, LUE 622, LUE 623, LUE 631, LUE 633	D (LA)	6		128 x 166	12816	4		257-390	350-530	217
D 2876 Euro 3	LE 101, LE 103, LE 104, LE 105, LF 32, LOH 04	D (LA)	6		128 x 166		4		265-375	360-510	177
D 2876 Euro 3	L, LE/360, LE/420, LE/460, LE/510, LUE 604, LUE 605, LUH 601, LUH 602, LUH 605	D (LA)	6		128 x 166		4		265-390	360-530	184
D 2876	LE 121	D (LA)	6		128 x 166	12816	4		280	381	183
D 2876 Euro 2	LUH 01, LUH 02	D (LA)	6		128 x 166	12816	2		294-316	400-430	218
D 2876 Euro 3	LF 31	D (LA)	6		128 x 166	12816	4	17:1	301	410	158
D 2876 Euro 2	LF 01, LF 06, LF 08, LF 09, LF 10	D (LA)	6		128 x 166	12816	4	17:1	301-338	409-460	167
D 2876 Euro 3	LOH 02, LOH 03, LOH 05	D (LA)	6		128 x 166	12816	4	17:1	301-338	409-460	168
D 2876	LE 122, LE 123, LE 124	D (LA)	6		128 x 166	12816	4		316-382	430-520	209
D 2876 Euro 3	LE 403	D (LA)	6		128 x 166	12816	2	15,5:1	331	450	212
D 2876 Euro 2	LOH 23	D (LA)	6		128 x 166	12816	4		337	460	158
D 2876 Euro 2	LUH 03	D (LA)	6		128 x 166	12816	2		338	460	219
D 2876 Euro 3	LFG 01	D (LA)	6		128 x 166	12816	4		338	460	182
D 2876 Euro 2	LOH 01	D (LA)	6		128 x 166	12816	2		338	460	153
D 2876 Euro 2	LF 07, LF 11	D (LA)	6		128 x 166	12816	4	17:1	338	460	172
D 2876 Euro 3	LF 03, LF 14, LF 17	D (LA)	6		128 x 166	12816	4		338	460	167
D 2876 Euro 2	LF 02	D (LA)	6		128 x 166	12816	2	17:1	338	460	144

	Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio	ε	kW	PS	Pos
D 2876 Euro 3	LF 04, LF 05, LF 20	D (LA) 6	128 x 166	12816	4	17:1	338-375	460-510	172
D 2876 Euro 2	LF 25	D (LA) 6	128 x 166	12816	4	18:1	353	480	179
D 2876 Euro 3	LF 12, LF 13	D (LA) 6	128 x 166	12816	4	18:1	353-390	480-530	179
D 2876 Euro 3	LOH 20, LOH 21	D (LA) 6	128 x 166	12816	4	18:1	353-390	480-530	186
D 2876	LE 201, LE 203	D (LA) 6	128 x 166	12816	2	15,5:1	355-507	483-689	211
D 2876	LE 131	D (LA) 6	128 x 166	12816	4		390	530	210
D 2876 Euro 3	LE 402	D (LA) 6	128 x 166	12816	4	15,5:1	412	560	213
D 2876 Euro 3	LE 404	D (LA) 6	128 x 166	12817	4	15,5:1	463	630	214
D 2876 Euro 3	LE 301, LE 401	D (LA) 6	128 x 166	12817	4	15,5:1	515	700	212
E 0824	E 302	G	108 x 125	4580	2				5
E 0826	E 302	G	108 x 120	6596	2				5
E 0834	E 302, E 312	G (NA) 4	108 x 125	4580	2		37-62	50-84	5
E 0836	E 302, E 312	G (NA) 6	108 x 125	6871	2	13,0:1	56-85	76-116	6
E 0836	LE 302	G (LA) 6	108 x 125	6871	2	11,0:1	68-85	92-116	5
E 0836	LE 202	G (LA) 6	108 x 125	6871	2	11,0:1	110	150	6
E 2842	LE 202	G (LA) 12	128 x 142	21930	2				87
E 2842	DE, DN	G	128 x 142	21930	2	12,5:1			81
E 2842	LN	G (LA) 12	128 x 142	21930	2	10:1	143	194	81
E 2842	E	G	128 x 142	21930	2		177	241	87
E 2842	E 312, E302, E302	G	128 x 142	21930	2		222-250	302-340	89
E 2842	E 312	G	128 x 142	21930	2	11,0:1	250	340	88
E 2842	E 312	G (NA) 12	128 x 142	21927	2	12,5:1	250-280	340-381	89
E 2842	LE 302, LE 302, LE 312	G (LA) 12	128 x 142		2		360-420	490-571	88
E 2842	LE 322	G (LA) 12	128 x 142	21927	2	11,0:1	380-420	517-571	90
E 2848	LE 322	G (LA) 8	128 x 142	14618	2	12,0:1	265-295	360-401	88
E 2866	E	G	128 x 155	11967	2	12,5:1	114	155	91
E 2866	DF	G	128 x 155	11967	2		122-344	166-468	81
E 2866 Euro 2	DF 01	G (NA) 6	128 x 155	11967	2	12:1	170	231	80
E 2866 KAT	DUH	G (NA) 6	128 x 155	11970	2	11:1	170	231	81
E 2866 KAT	DUH 01, DUH 02	G (NA) 6	128 x 155	11967	2	11:1	170	231	79
E 2866 Euro 3	DOH 01	G (NA) 6	128 x 155	11967	2	11:1	178	242	80
E 2866 Euro 5	DUH 03	G (NA) 6	128 x 155	11967	2	11:1	180	245	79
E 2866 Euro 5	LUH 02	G (LA) 6	128 x 155	11967	2	16:1	228	310	82
E 2866 Euro 3	LUH 01	G (LA) 6	128 x 155	11967	2	16:1	228	310	82
E 2876 KAT	TE 302	G (A) 6	128 x 166	12816	2	12:1	130	177	92
E 2876 KAT	E 302	G	128 x 166	12816	2	12:1	130-140	177-190	92
E 2876	E 312	G (LA) 6	128 x 166	12816	2	12:1	150-170	204-231	92
E 2876 KAT	LE 302	G (LA) 6	128 x 166	12816	2	11:1	200-210	272-286	93
E 2876	LE 202	G (LA) 6	128 x 166	12816	2	14:1	220	299	93
E 2876 Euro 5	LUH 01, LUH 02	G (LA) 6	128 x 166	12816	2	12:1	228	310	85
E 3042	L, LH, Z, ZH	G (LA) 12	130 x 142	22617		13,5:1			221
E 3042	D, DH3	G (LA) 12	130 x 142	22617		12:1			220
E 3066	Z8	G	130 x 155	12344					221
E 3262	E 302, LE 212, LE 222, LE 232, LE 242	G (NA) 12	132 x 157	25782	4		275-580	374-789	222
E 3262	E 203	G	132 x 157	25782	4	12:1	550	748	222
E 3262	LE 202	G (LA) 12	132 x 157	25782	4	12:1	550-580	748-789	222
E 3268	LE 212, LE 222, LE 232	G (LA) 8	132 x 157	17188	2		370-390	503-530	222
G 0826	DOH	GF	108 x 125	6871	2	10:1			7
G 2866 Euro 2	DUM 01	GF	128 x 155	11967	2				97
G 2866	UH, UM	GF	128 x 155	11967	2				98
G 2866	DUH	GF	128 x 155	11967	2	9,5:1	122-344	166-468	96
G 2866 Euro 2	DUH 01, DUH 02, DUH 03	G (NA) 6	128 x 155	11967	2		151-177	205-241	83
G 2866 Euro 3	DUH 04	G (NA) 6	128 x 155	11967	2		175	238	94
G 2866 Euro 3	DUH 05	G (NA) 6	128 x 155	11967	2		175	238	84
G 2876 Euro 5	DUH 01	G (NA) 6	128 x 166	12816	2	10:1	200	272	95
G 2876 KAT	DUH 02	G (NA) 6	128 x 166	12816	2	10:1	200	272	95

M

					Pos						Pos	
<b>10T-SERIES</b>						13.192	05.1974 → 12.1976	D 2555 MXF	D	52		
						13.192	05.1974 → 12.1976	D 2556 MF	D	52		
						13.192	09.1975 → 12.1976	D 2555 MXUL	D	52		
						13.192	1976 → 1984	D 2565 MFR	D	57		
						13.192	1976 → 1984	D 2565 MFR	D	58		
						13.192	10.1976 → 1984	D 2565 MH	D	58		
						13.192	10.1976 → 12.1984	D 2565 HM	D	58		
						13.192	10.1976 → 12.1984	D 2565 MUE	D	58		
						13.192	12.1976 → 12.1984	D 2565 MUH	D	58		
						13.192	01.1977 → 12.1984	D 2565 M	D	57		
						13.192	01.1977 → 12.1984	D 2565 MF	D	57		
						13.192	1978 → 1984	D 2565 MUL	D	57		
						13.230	01.1966 → 1975	D 2156 HM 2	D	49		
						13.230	01.1966 → 1975	D 2156 HM 3	D	49		
						13.230	01.1966 → 1975	D 2156 HM 9	D	49		
						13.230	01.1966 → 1975	D 2156 HMN 3	D	49		
						13.230	01.1966 → 1975	D 2156 HMN 9	D	49		
						13.230	01.1966 → 1975	D 2156 HNY	D	49		
						13.230	01.1966 → 1975	D 2156 MGN	D	49		
						13.230	01.1966 → 1975	D 2156 MNY	D	49		
						13.230	01.1966 → 1975	D 2156 MY	D	49		
						13.230	01.1966 → 1975	D 2156 MYN	D	49		
						13.230	09.1967 → 04.1971	D 2356 HMN 2	D	51		
						13.230	1968 → 1974	D 2356 HM 6 DK	D	51		
						13.230	1968 → 1974	D 2356 HM 6 U	D	51		
						13.230	1968 → 1974	D 2356 HM 9	D	51		
						13.230	1968 → 1974	D 2356 HMHU-063	D	51		
						13.230	1968 → 1974	D 2356 HMN 5	D	51		
						13.230	1968 → 1974	D 2356 HMN 9	D	51		
						13.230	1968 → 1974	D 2356 M9	D	51		
						13.230	11.1995 → 09.2001	D 0826 LOH	D	9		
						13.256	01.1966 → 1971	D 2156 MT 2	D	50		
						13.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 5	D	50		
						13.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 6	D	50		
						13.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 8	D	50		
						13.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTU	D	50		
						13.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTX	D	50		
						13.256	01.1970 → 04.1971	D 2156 MTN 1	D	50		
						13.304	01.1969 → 1974	D 2858 M	D	99		
						3.215	01.1966 → 1975	D 2156 HMN 8	D	49		
<b>14T-SERIES</b>						14.136	09.1983 → 02.1989	D 0226 MF	D	3		
						14.168	01.1974 → 1981	D 2555 M	D	52		
						14.168	12.1976 → 12.1984	D 2555 MF	D	52		
						14.168	12.1976 → 12.1984	D 2565 MF	D	57		
						14.168	12.1976 → 12.1984	D 2565 MUH	D	58		
						14.170	04.1983 → 04.1990	D 0226 MKF	D	3		
						14.170	09.1985 → 09.1989	D 0226 MC	D	3		
						14.223	05.2001 →	D 0826 LFL06	D	11		
						14.223	05.2001 →	D 0826 LFL07	D	9		
						14.223	05.2001 →	D 0826 LFL08	D	9		
						14.242	07.1986 → 04.1994	D 2866 FG	D	100		
						14.280	06.2003 →	D 0836 LOH 02	D	16		
<b>15T-SERIES</b>						15.136	01.1971 → 12.1974	797	D	2		
						15.168	10.1973 → 03.1977	D 2555 MF	D	52		
						15.168	12.1976 → 12.1984	D 2565 MUH	D	58		
						15.168	12.1976 → 02.1985	D 2565 M	D	57		
						15.168	12.1976 → 02.1985	D 2565 MF	D	57		
						15.200	09.1973 → 03.1977	D 2556 MF	D	52		
						15.200	09.1973 → 04.1978	D 2556 M	D	52		
						15.216	01.1966 → 1975	D 2156 HMN 8	D	49		
						15.220	10.1983 → 02.1989	D 2566 MF	D	57		
						15.240	09.1973 → 10.1976	D 2556 MXF	D	52		
						15.240	09.1973 → 04.1978	D 2556 MX	D	52		
						15.240	10.1976 → 08.1981	D 2566 ME	D	58		
						15.240	10.1976 → 08.1981	D 2566 MXF	D	58		
						15.240	10.1976 → 1985	D 2566 MH	D	58		
						15.240	10.1976 → 1987	D 2566 MFR	D	57		
<b>13T-SERIES</b>						13.168	10.1973 → 03.1977	D 2555 M	D	52		
						13.168	10.1973 → 03.1977	D 2555 MF	D	52		
						13.168	12.1976 → 12.1984	D 2565 MF	D	57		
						13.168	12.1976 → 12.1984	D 2565 MUH	D	58		
						13.192	01.1970 → 1974	D 2855 BXU	D	99		
						13.192	05.1974 → 12.1974	D 2555 MX	D	52		



				Pos					Pos
15.240	10.1976 → 08.1988	D 2566 HM	D	58	16.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MFR	D	52
15.240	10.1976 → 08.1988	D 2566 MFO	D	58	16.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MR	D	52
15.240	11.1976 → 08.1988	D 2566 M	D	57	16.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MXF	D	52
15.240	11.1976 → 08.1988	D 2566 MF	D	57	16.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MXFR	D	52
15.240	03.1977 → 04.1987	D 2566 MHO	D	58	16.320	1973 → 1981	D 2538 MTH	D	53
<b>16T-SERIES</b>					16.320	1973 → 10.1981	D 2530 MTE	D	53
16.136	04.1984 → 11.1986	D 0226 MF	D	3	16.320	1973 → 10.1981	D 2538 MTE	D	53
16.168	01.1974 → 11.1976	D 2555 MF	D	52	16.320	02.1973 → 10.1977	D 2538 MT	D	54
16.168	01.1974 → 02.1977	D 2555 M	D	52	16.321	06.1979 → 11.1985	D 2566 MKUL	D	63
16.168	12.1976 → 12.1984	D 2565 MUH	D	58	16.321	01.1980 → 11.1985	D 2566 MKF	D	63
16.168	12.1976 → 03.1985	D 2565 M	D	57	16.370	04.1994 → 11.1995	D 2866 LOH 07	D	109
16.168	12.1976 → 12.1986	D 2565 MF	D	57	16.370	11.1995 → 06.1997	D 2866 LOH 22	D	119
16.170	03.1984 → 11.1986	D 0226 MKF	D	3	<b>17T-SERIES</b>				
16.170	01.1985 → 08.1989	D 0226 MKFA	D	3	17.136	11.1986 → 08.1988	D 0226 MF	D	3
16.192	01.1966 → 1975	D 2156 HM 2	D	49	17.170	09.1985 → 09.1989	D 0226 MC	D	3
16.192	01.1966 → 1975	D 2156 HM 3	D	49	17.170	11.1986 → 07.1989	D 0226 MKF	D	3
16.192	01.1966 → 1975	D 2156 HM 9	D	49	17.220	11.1986 → 07.1989	D 2566 MF	D	57
16.192	01.1966 → 1975	D 2156 HMN 3	D	49	17.240	10.1976 → 1985	D 2566 MH	D	58
16.192	01.1966 → 1975	D 2156 HMN 9	D	49	17.240	10.1976 → 1987	D 2566 MFR	D	57
16.192	01.1966 → 1975	D 2156 HNY	D	49	17.240	03.1977 → 04.1987	D 2566 MHO	D	58
16.192	01.1966 → 1975	D 2156 MGN	D	49	17.240	11.1986 → 07.1989	D 2566 MF	D	57
16.192	01.1966 → 1975	D 2156 MNY	D	49	17.240	11.1986 → 05.1990	D 2566 M	D	57
16.192	01.1966 → 1975	D 2156 MY	D	49	17.241	05.1990 → 06.1991	D 2566 M	D	57
16.192	01.1966 → 1975	D 2156 MYN	D	49	<b>18T-SERIES</b>				
16.192	1973 → 1977	D 2555 MXF	D	52	18.220	07.1998 → 09.2001	D 0826 LOH 19	D	9
16.192	1976 → 1984	D 2565 MFR	D	57	18.220	01.2001 →	D 0836 LOH 03	D	16
16.192	1976 → 1984	D 2565 MR	D	58	18.225	05.2001 →	D 0836 LF 02	D	9
16.192	10.1976 → 1984	D 2565 MH	D	58	18.241	09.1990 → 10.1993	D 2566 M	D	57
16.192	10.1976 → 12.1984	D 2565 HM	D	58	18.260	09.1996 → 09.2001	D 2866 LOH 31	D	119
16.192	10.1976 → 1985	D 2565 MUE	D	58	18.260	07.1998 → 09.2001	D 2866 LUH 22	D	148
16.192	12.1976 → 12.1984	D 2565 MUH	D	58	18.260	06.2001 →	D 2866 LOH 35	D	171
16.192	03.1977 → 12.1986	D 2565 M	D	57	18.260	06.2001 →	D 2866 LUH 23	D	171
16.192	03.1977 → 12.1986	D 2565 MF	D	57	18.310	09.1996 → 09.1996	D 2866 LOH 24	D	119
16.192	1978 → 1984	D 2565 MUL	D	57	18.310	09.1996 → 09.2001	D 2866 LOH 25	D	119
16.192	03.1984 → 11.1986	D 0226 MKF	D	3	18.310	07.1998 →	D 2866 LUH 26	D	148
16.192	01.1985 → 08.1989	D 0226 MKFA	D	3	18.310	01.2001 →	D 2866 LOH 27	D	135
16.200	09.1973 → 02.1977	D 2566 M	D	52	18.310	01.2001 →	D 2866 LUH 24	D	171
16.200	09.1973 → 03.1977	D 2566 MF	D	52	18.320	02.1994 → 02.1995	D 2865 LOH 02	D	132
16.215	01.1966 → 1975	D 2156 HMN 8	D	49	18.350	09.1996 → 09.2001	D 2866 LOH 26	D	119
16.216	01.1966 → 1975	D 2156 HMN 8	D	49	18.360	01.1999 →	D 2876 LOH 02	D	168
16.220	10.1983 → 11.1986	D 2566 MF	D	57	18.360	01.2001 →	D 2866 LOH 28	D	171
16.230	01.1968 → 1974	D 2356 HM 6 DK	D	51	18.370	04.1993 → 09.1996	D 2866 LOH 07	D	109
16.230	01.1968 → 1974	D 2356 HM 6 U	D	51	18.400	01.2001 → 09.2001	D 2866 LOH 23	D	119
16.230	01.1968 → 1974	D 2356 HM 9	D	51	18.410	09.2002 →	D 2866 LOH 29	D	171
16.230	01.1968 → 1974	D 2356 HMHU-063 D	D	51	18.420	04.1993 → 09.1996	D 2866 LOH 06	D	109
16.230	01.1968 → 1974	D 2356 HMN 2	D	51	18.460	01.2001 → 09.2001	D 2866 LOH 01	D	118
16.230	01.1968 → 1974	D 2356 HMN 5	D	51	18.460	01.2001 →	D 2876 LOH 02	D	168
16.230	01.1968 → 1974	D 2356 HMN 9	D	51	<b>19T-SERIES</b>				
16.230	01.1968 → 1974	D 2356 M9	D	51	19.168	10.1973 → 03.1977	D 2555 MF	D	52
16.232	01.1974 → 02.1978	D 2556 MXF	D	52	19.168	01.1974 → 02.1977	D 2555 M	D	52
16.232	03.1978 → 01.1983	D 2566 MF	D	57	19.168	10.1976 → 1985	D 2565 M	D	57
16.242	01.1988 → 02.1989	D 2866 F/240	D	100	19.168	04.1977 → 12.1986	D 2565 MF	D	57
16.256	01.1966 → 1971	D 2156 MT 2	D	50	19.192	07.1971 → 12.1973	D 2156 MY	D	49
16.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 1	D	50	19.192	10.1976 → 12.1984	D 2565 HM	D	58
16.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 5	D	50	19.192	10.1976 → 1985	D 2565 MUE	D	58
16.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 6	D	50	19.192	12.1976 → 12.1984	D 2565 MUH	D	58
16.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 8	D	50	19.192	04.1977 → 12.1986	D 2565 MF	D	57
16.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTU	D	50	19.192	1978 → 1984	D 2565 MUL	D	57
16.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTX	D	50	19.200	09.1973 → 03.1977	D 2556 MF	D	52
16.256	1972 → 1976	D 2538 ME	D	52	19.200	09.1973 → 1981	D 2556 M	D	52
16.256	08.1972 → 10.1977	D 2538 MF	D	52	19.230	09.1967 → 04.1971	D 2356 HMN 2	D	51
16.256	06.1973 → 10.1977	D 2538 M	D	52	19.230	1968 → 1974	D 2356 HM 6 DK	D	51
16.280	01.1977 → 12.1986	D 2566 MTF	D	59	19.230	1968 → 1974	D 2356 HM 6 U	D	51
16.280	02.1984 → 04.1987	D 2566 MTHO	D	59	19.230	1968 → 1974	D 2356 HM 9	D	51
16.284	06.2001 →	D 0836 LFL 04	D	17	19.230	1968 → 1974	D 2356 HMHU-063 D	D	51
16.290	04.1987 → 03.1993	D 2866 TOH	D	115	19.230	1968 → 1974	D 2356 HMN 5	D	51
16.304	05.1971 → 12.1973	D 2858 M	D	99	19.230	1968 → 1974	D 2356 M9	D	51
16.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 ME	D	52	19.230	09.1969 → 04.1971	D 2356 HMN 9	D	51
16.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MF	D	52	19.240	09.1973 → 10.1976	D 2556 MXF	D	52



			Pos				Pos
19.240	09.1973 → 05.1977	D 2556 MX	D 52	20.320	01.1973 → 12.1976	D 2530 MF	D 52
19.240	10.1976 → 08.1981	D 2566 ME	D 58	20.321	01.1979 → 08.1989	D 2566 MKUL	D 63
19.240	10.1976 → 08.1981	D 2566 MXF	D 58	20.321	04.1980 → 11.1985	D 2566 MKF	D 63
19.240	10.1976 → 1985	D 2566 MH	D 58	20.331	09.1985 → 11.1986	D 2866 LFZ/330	D 100
19.240	10.1976 → 1987	D 2566 MFR	D 57	20.361	09.1983 → 11.1986	D 2866 KF	D 100
19.240	10.1976 → 08.1988	D 2566 MFO	D 58	<b>21T-SERIES</b>			
19.240	10.1976 →	D 2566 HM	D 58	21.215	01.1966 → 1975	D 2156 HMN 8	D 49
19.240	11.1976 → 02.1989	D 2566 MF	D 57	<b>22T-SERIES</b>			
19.240	03.1977 → 04.1987	D 2566 MHO	D 58	22.192	1969 → 1975	D 2156 HM-U 11	D 49
19.240	06.1977 → 01.1988	D 2566 M	D 57	22.192	1969 → 1975	D 2156 HMXU-036	D 49
19.241	08.1979 → 12.1980	D 2566 MUL	D 58	22.192	1969 → 1975	D 2156 HMXU-038	D 49
19.256	01.1966 → 1971	D 2156 MT 2	D 50	22.192	07.1971 → 12.1973	D 2156 MYN	D 49
19.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 5	D 50	22.192	10.1972 → 12.1973	D 2556 MF	D 52
19.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 6	D 50	22.192	1976 → 1984	D 2565 MFR	D 57
19.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 8	D 50	22.192	1976 → 1984	D 2565 MR	D 58
19.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTU	D 50	22.192	10.1976 → 1984	D 2565 MH	D 58
19.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTX	D 50	22.192	10.1976 → 12.1984	D 2565 HM	D 58
19.256	01.1970 → 04.1971	D 2156 MTN 1	D 50	22.192	10.1976 → 1985	D 2565 MUE	D 58
19.256	1972 → 1976	D 2538 ME	D 52	22.192	05.1977 → 11.1982	D 2565 MUH	D 58
19.256	08.1972 → 10.1977	D 2538 MF	D 52	22.192	05.1977 → 05.1984	D 2565 M	D 57
19.256	06.1973 → 10.1977	D 2538 M	D 52	22.192	06.1977 → 09.1990	D 2565 MF	D 57
19.280	10.1976 → 11.1984	D 2566 MLE	D 59	22.200	10.1974 → 03.1978	D 2556 MF	D 52
19.280	10.1976 → 11.1984	D 2566 MTH	D 59	22.215	01.1966 → 1975	D 2156 HMN 8	D 49
19.280	11.1976 → 11.1984	D 2566 MTF	D 59	22.220	10.1983 → 11.1986	D 2566 MF	D 57
19.280	11.1977 → 12.1981	D 2566 MT	D 59	22.230	01.1968 → 1974	D 2356 HM 6 DK	D 51
19.281	10.1976 → 01.1988	D 2566 MLE	D 59	22.230	01.1968 → 1974	D 2356 HM 6 U	D 51
19.281	01.1980 → 01.1988	D 2566 MK	D 63	22.230	01.1968 → 1974	D 2356 HM 9	D 51
19.281	01.1980 → 01.1988	D 2566 MKF	D 63	22.230	01.1968 → 1974	D 2356 HMHU-063	D 51
19.291	09.1985 → 08.1988	D 2866 LFZ/290	D 100	22.230	01.1968 → 1974	D 2356 HMN 2	D 51
19.302	05.1990 → 09.1991	D 2866 LF04	D 130	22.230	01.1968 → 1974	D 2356 HMN 5	D 51
19.304	01.1969 → 1974	D 2858 M	D 99	22.230	01.1968 → 1974	D 2356 HMN 9	D 51
19.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 ME	D 52	22.230	01.1968 → 1974	D 2356 M9	D 51
19.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MF	D 52	22.240	09.1973 → 10.1976	D 2556 MXF	D 52
19.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MFR	D 52	22.240	10.1976 → 1985	D 2566 MH	D 58
19.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MR	D 52	22.240	10.1976 → 1987	D 2566 MFR	D 57
19.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MXF	D 52	22.240	10.1976 → 08.1988	D 2566 MFO	D 58
19.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MXFR	D 52	22.240	10.1976 → 12.1988	D 2566 HM	D 58
19.320	1973 → 1981	D 2538 MTH	D 53	22.240	11.1976 → 11.1986	D 2566 ME	D 58
19.320	1973 → 10.1981	D 2530 MTE	D 53	22.240	11.1976 → 12.1986	D 2566 MF	D 57
19.320	1973 → 10.1981	D 2538 MTE	D 53	22.240	03.1977 → 04.1987	D 2566 MHO	D 58
19.320	02.1973 → 10.1977	D 2538 MT	D 54	22.240	06.1977 → 12.1988	D 2566 M	D 57
19.320	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23	D 141	22.256	01.1966 → 1971	D 2156 MT 2	D 50
19.321	01.1979 → 01.1988	D 2566 MKF	D 63	22.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 5	D 50
19.321	01.1979 → 01.1988	D 2566 MKUL	D 63	22.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 6	D 50
19.321	07.1980 → 01.1988	D 2566 MK	D 63	22.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 8	D 50
19.330	01.1975 → 04.1983	D 2530 MF	D 52	22.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTU	D 50
19.331	09.1985 → 08.1988	D 2866 LFZ/330	D 100	22.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTX	D 50
19.331	08.1986 → 07.1989	D 2866 LUL 330	D 112	22.256	01.1970 → 04.1971	D 2156 MTN 1	D 50
19.360	01.1973 → 10.1981	D 2530 MTE	D 53	22.280	10.1976 → 12.1986	D 2566 MTH	D 59
19.360	05.1978 → 12.1982	D 2530 MTXF	D 62	22.280	01.1977 → 12.1980	D 2566 MTF	D 59
19.361	09.1983 → 08.1988	D 2866 KFZ	D 100	22.280	05.1985 → 12.1986	D 2566 MTHO	D 59
19.361	09.1983 → 07.1989	D 2866 KUL	D 100	22.281	01.1980 → 01.1988	D 2566 MK	D 63
19.390	12.1982 → 12.1987	D 2540 MTF	D 56	22.281	04.1980 → 11.1985	D 2566 MKF	D 63
<b>20T-SERIES</b>				22.291	09.1985 → 11.1986	D 2866 LFZ/290	D 100
20.192	09.1975 → 04.1977	D 2555 MX	D 52	22.292	07.1986 → 10.1986	D 2866 LF	D 105
20.192	04.1977 → 12.1986	D 2565 MF	D 57	22.304	01.1970 → 04.1971	D 2858 M	D 99
20.192	05.1977 → 11.1982	D 2565 M	D 57	22.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 ME	D 52
20.264	10.1997 → 09.2001	D 0826 LFL09	D 9	22.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MFR	D 52
20.280	11.1977 → 12.1980	D 2566 MTF	D 59	22.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MR	D 52
20.280	05.1978 → 06.1990	D 2566 MTFG	D 59	22.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MXF	D 52
20.281	04.1980 → 11.1985	D 2566 MK	D 63	22.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MXFR	D 52
20.281	04.1980 → 11.1985	D 2566 MKF	D 63	22.320	1973 → 10.1981	D 2530 MTE	D 53
20.284	05.1999 → 09.2001	D 0836 LFL 01	D 17	22.320	01.1973 → 12.1980	D 2530 MF	D 52
20.291	09.1985 → 11.1986	D 2866 LFZ/290	D 100	22.321	06.1979 → 11.1985	D 2566 MKUL	D 63
20.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 ME	D 52	22.321	04.1980 → 11.1985	D 2566 MKF	D 63
20.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MFR	D 52	22.330	05.1985 → 09.1989	D 2866 LOH	D 111
20.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MR	D 52	22.331	09.1985 → 11.1986	D 2866 LFZ/330	D 100
20.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MXF	D 52	22.331	09.1985 → 11.1986	D 2866 LU	D 109
20.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MXFR	D 52	22.331	09.1989 → 05.1990	D 2866 LOH	D 111

M

			Pos				Pos
22.332	07.1986 → 10.1986	D 2866 LF	D 105	26.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 1	D 50
22.332	07.1986 → 10.1986	D 2866 LUL 330	D 112	26.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 5	D 50
22.360	06.1986 → 09.1989	D 2866 KOH	D 100	26.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 6	D 50
22.360	04.1992 → 04.1993	D 2866 LXOH	D 122	26.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 8	D 50
22.360	02.1993 → 04.1993	D 2866 LOH 07	D 109	26.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTU	D 50
22.361	09.1983 → 11.1986	D 2866 KF	D 100	26.256	05.1971 → 12.1973	D 2156 MTX	D 50
22.361	09.1983 → 11.1986	D 2866 KUL	D 100	26.256	1972 → 1976	D 2538 ME	D 52
22.361	09.1989 → 04.1992	D 2866 LX 04	D 108	26.256	08.1972 → 12.1974	D 2538 M	D 52
22.370	04.1993 → 11.1995	D 2866 LOH 07	D 109	26.256	08.1972 → 12.1974	D 2538 MF	D 52
22.400	09.1996 → 12.2000	D 2866 LOH 03	D 109	26.280	10.1976 → 12.1981	D 2566 MTH	D 59
22.420	11.1995 → 12.2000	D 2866 LOH 06	D 109	26.280	11.1976 → 12.1981	D 2566 MT	D 59
<b>23T-SERIES</b>				26.280	11.1976 → 12.1981	D 2566 MTF	D 59
23.272	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF05	D 100	26.281	02.1980 → 01.1988	D 2566 MKF	D 63
23.284	11.1998 →	D 0836 LF 01	D 9	26.281	03.1980 → 01.1988	D 2566 MK	D 63
23.314	07.1999 →	D 2866 LF34	D 162	26.284	05.1999 → 09.2001	D 0836 LFL 01	D 17
23.322	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF06	D 100	26.284	09.2000 →	D 0836 LFL 01	D 9
23.342	05.1994 → 05.1995	D 2865 LF09	D 100	26.285	01.1999 → 06.2002	D 0836 LFL 03	D 16
23.364	07.1999 →	D 2866 LF35	D 162	26.291	09.1985 → 02.1989	D 2866 LFZ/290	D 100
23.372	10.1990 →	D 2866 LU 01	D 109	26.304	05.1971 → 12.1973	D 2858 M	D 99
23.372	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117	26.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 ME	D 52
23.372	05.1994 → 05.1995	D 2866 LF15	D 137	26.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MFR	D 52
23.402	05.1994 → 05.1995	D 2866 LF16	D 147	26.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MR	D 52
23.414	07.1999 →	D 2866 LF31	D 165	26.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MXFR	D 52
23.422	10.1992 → 05.1995	D 2866 LF09	D 128	26.320	07.1972 → 01.1986	D 2530 MF	D 52
23.464	09.1998 →	D 2876 LF 06	D 167	26.320	07.1972 → 01.1986	D 2530 MXF	D 52
<b>24T-SERIES</b>				26.320	1973 → 1981	D 2538 MTH	D 53
24.220	11.1986 → 08.1988	D 2566 MF	D 57	26.320	1973 → 10.1981	D 2530 MTE	D 53
24.240	10.1976 → 1985	D 2566 MH	D 58	26.320	1973 → 10.1981	D 2538 MTE	D 53
24.240	10.1976 → 1987	D 2566 MFR	D 57	26.320	03.1973 → 10.1977	D 2538 MT	D 54
24.240	03.1977 → 04.1987	D 2566 MHO	D 58	26.320	09.1976 → 01.1981	D 2530 MKF	D 60
24.240	11.1986 → 08.1988	D 2566 MF	D 57	26.320	09.1976 → 01.1986	D 2530 MK	D 60
24.291	11.1986 → 08.1988	D 2866 LFZ/290	D 100	26.321	02.1980 → 01.1988	D 2566 MKF	D 63
24.310	07.1998 → 09.2001	D 2866 LOH 25	D 119	26.321	07.1980 → 01.1988	D 2566 MK	D 63
24.310	01.2001 → 09.2002	D 2866 LOH 27	D 135	26.331	09.1985 → 02.1989	D 2866 LFZ/330	D 100
24.314	07.1999 → 08.2002	D 2866 LF23	D 165	26.361	04.1983 → 02.1989	D 2866 KFZ	D 100
24.314	07.1999 → 08.2002	D 2866 LF34	D 162	26.364	07.1999 → 09.2001	D 2866 LF35	D 162
24.331	01.1985 → 07.1989	D 2866 LULK	D 108	26.365	06.1980 → 08.1988	D 2840 ME	D 101
24.331	11.1986 → 08.1988	D 2866 LFZ/330	D 100	26.365	05.1983 → 08.1988	D 2840 MF	D 102
24.331	11.1986 → 07.1989	D 2866 LUL 330	D 112	26.414	09.1998 → 06.2002	D 2866 LF31	D 165
24.350	07.1998 → 09.2001	D 2866 LOH 26	D 119	26.464	07.1999 → 06.2002	D 2876 LF 06	D 167
24.360	09.2002 →	D 2866 LOH 28	D 171	26.502	02.1990 → 06.1996	D 2840 LF01	D 125
24.361	11.1986 → 09.1987	D 2866 KFZ	D 100	26.502	02.1990 → 06.1996	D 2840 LF04	D 125
24.361	11.1986 → 07.1989	D 2866 KUL	D 100	26.502	02.1990 → 06.1996	D 2840 LF06	D 125
24.364	07.1999 → 09.2001	D 2866 LF35	D 162	26.604	07.1999 → 08.2001	D 2840 LF21	D 160
24.400	07.1998 → 09.2001	D 2866 LOH 23	D 119	<b>27T-SERIES</b>			
24.410	07.1998 → 09.2001	D 2876 LOH 05	D 168	27.272	01.1993 → 06.1996	D 2865 LF05	D 100
24.410	09.2002 →	D 2866 LOH 29	D 171	27.314	07.1999 → 09.2001	D 2866 LF34	D 162
24.414	07.1999 → 12.2001	D 2866 LF31	D 165	27.322	01.1993 → 06.1996	D 2865 LF06	D 100
24.460	11.1999 → 09.2001	D 2876 LOH 01	D 153	27.342	05.1994 → 06.1996	D 2865 LF09	D 100
24.460	01.2001 →	D 2876 LOH 02	D 168	27.364	07.1999 → 09.2001	D 2866 LF35	D 162
24.464	07.1999 → 09.2001	D 2876 LF 06	D 167	27.365	06.1980 → 12.1990	D 2840 ME	D 101
<b>25T-SERIES</b>				27.365	11.1982 → 12.1990	D 2840 MF	D 102
25.304	01.1969 → 1974	D 2858 M	D 99	27.365	11.1982 → 12.1990	D 2840 MFG	D 102
<b>26T-SERIES</b>				27.372	01.1993 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117
26.225	01.1999 → 06.2002	D 0836 LFL 02	D 17	27.372	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15	D 137
26.240	09.1973 → 07.1977	D 2556 MX	D 52	27.402	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16	D 147
26.240	03.1974 → 12.1976	D 2556 MXF	D 52	27.414	07.1999 → 12.2001	D 2866 LF31	D 165
26.240	10.1976 → 08.1981	D 2566 ME	D 58	27.422	01.1993 → 06.1996	D 2866 LF09	D 128
26.240	10.1976 → 08.1981	D 2566 MXF	D 58	27.502	01.1993 → 06.1996	D 2840 LF04	D 125
26.240	10.1976 → 1985	D 2566 MH	D 58	27.502	01.1993 → 06.1996	D 2840 LF06	D 125
26.240	10.1976 → 1987	D 2566 MFR	D 57	27.502	05.1994 → 06.1996	D 2840 LF01	D 125
26.240	10.1976 → 08.1988	D 2566 HM	D 58	<b>28T-SERIES</b>			
26.240	10.1976 → 08.1988	D 2566 MFO	D 58	28.233	07.1999 → 09.2002	E 2866 DF 01	G 80
26.240	01.1977 → 08.1988	D 2566 M	D 57	28.280	11.1976 → 12.1981	D 2566 MTF	D 59
26.240	01.1977 → 08.1988	D 2566 MF	D 57	28.293	09.1996 → 09.2001	D 2865 LF24	D 140
26.240	03.1977 → 04.1987	D 2566 MHO	D 58	28.314	07.1999 →	D 2866 LF34	D 162
26.255	01.1999 → 06.2002	D 0836 LFL 05	D 16	28.343	09.1996 → 09.2001	D 2865 LF21	D 140
26.255	05.2001 →	D 0836 LF 05	D 18	28.364	07.1999 → 09.2001	D 2866 LF35	D 162
26.256	01.1966 → 1971	D 2156 MT 2	D 50	28.403	09.1996 → 09.2001	D 2866 LF20	D 143

M

				Pos					Pos
28.414	07.1999 → 12.2001	D 2866 LF31	D	165	32.240	03.1973 → 12.1974	D 2556 MXF	D	52
28.463	09.1996 → 09.2001	D 2876 LF 02	D	144	32.240	10.1976 → 08.1981	D 2566 ME	D	58
28.464	07.1999 → 09.2001	D 2876 LF 06	D	167	32.240	10.1976 → 08.1981	D 2566 MXF	D	58
<b>29T-SERIES</b>					32.240	10.1976 → 1985	D 2566 MH	D	58
29.414	07.1999 →	D 2866 LF31	D	165	32.240	10.1976 → 1987	D 2566 MFR	D	57
29.464	07.1999 →	D 2876 LF 06	D	167	32.240	10.1976 → 08.1988	D 2566 HM	D	58
<b>30T-SERIES</b>					32.240	10.1976 → 08.1988	D 2566 MFO	D	58
30.230	01.1968 → 1974	D 2356 HM 6 DK	D	51	32.240	01.1977 → 08.1988	D 2566 M	D	57
30.230	01.1968 → 1974	D 2356 HM 6 U	D	51	32.240	01.1977 → 08.1988	D 2566 MF	D	57
30.230	01.1968 → 1974	D 2356 HM 9	D	51	32.240	03.1977 → 04.1987	D 2566 MHO	D	58
30.230	01.1968 → 1974	D 2356 HMHU-063	D	51	32.280	11.1977 → 12.1981	D 2566 MT	D	59
30.230	01.1968 → 1974	D 2356 HMN 2	D	51	32.281	02.1980 → 01.1988	D 2566 MKF	D	63
30.230	01.1968 → 1974	D 2356 HMN 5	D	51	32.281	03.1980 → 01.1988	D 2566 MK	D	63
30.230	01.1968 → 1974	D 2356 HMN 9	D	51	32.291	09.1985 → 08.1988	D 2866 LFZ/290	D	100
30.230	01.1968 → 1974	D 2356 M9	D	51	32.314	07.1999 → 09.2001	D 2866 LF34	D	162
30.232	01.1974 → 02.1978	D 2556 MXF	D	52	32.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 ME	D	52
30.232	03.1978 → 08.1981	D 2566 MF	D	57	32.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MFR	D	52
30.232	09.1981 → 06.1983	D 2556 MF	D	52	32.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MR	D	52
30.240	09.1973 → 07.1977	D 2556 MX	D	52	32.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MXFR	D	52
30.240	03.1974 → 12.1974	D 2556 MXF	D	52	32.320	01.1973 → 12.1981	D 2530 MF	D	52
30.240	10.1976 → 08.1981	D 2566 ME	D	58	32.320	01.1973 → 12.1981	D 2530 MXF	D	52
30.240	10.1976 → 08.1981	D 2566 MXF	D	58	32.321	02.1980 → 01.1988	D 2566 MKF	D	63
30.240	10.1976 → 1985	D 2566 MH	D	58	32.321	07.1980 → 01.1988	D 2566 MK	D	63
30.240	10.1976 → 1987	D 2566 MFR	D	57	32.331	09.1985 → 08.1988	D 2866 LFZ/330	D	100
30.240	10.1976 → 08.1988	D 2566 HM	D	58	32.361	09.1983 → 08.1988	D 2866 KFZ	D	100
30.240	10.1976 → 08.1988	D 2566 MFO	D	58	32.364	09.1998 → 09.2001	D 2866 LF35	D	162
30.240	12.1976 → 12.1984	D 2566 MF	D	57	32.365	06.1980 → 08.1988	D 2840 ME	D	101
30.240	03.1977 → 04.1987	D 2566 MHO	D	58	32.365	06.1983 → 08.1988	D 2840 MF	D	102
30.240	08.1977 → 01.1988	D 2566 M	D	57	32.414	09.1998 → 12.2001	D 2866 LF31	D	165
30.256	01.1966 → 1971	D 2156 MT 2	D	50	32.464	09.1998 → 09.2001	D 2876 LF 06	D	167
30.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 1	D	50	<b>33T-SERIES</b>				
30.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 5	D	50	33.293	09.1996 →	D 2865 LF24	D	140
30.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 6	D	50	33.321	12.1980 → 11.1985	D 2566 MKF	D	63
30.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTN 8	D	50	33.331	09.1985 → 02.1990	D 2866 LFZ/330	D	100
30.256	01.1966 → 1971	D 2156 MTU	D	50	33.364	10.1997 → 09.2001	D 2866 LF35	D	162
30.256	05.1971 → 12.1973	D 2156 MTX	D	50	33.365	06.1980 → 12.1983	D 2840 ME	D	101
30.256	1972 → 1976	D 2538 ME	D	52	33.365	08.1980 → 12.1983	D 2840 MF	D	102
30.256	08.1972 → 12.1974	D 2538 M	D	52	33.414	10.1997 → 12.2001	D 2866 LF31	D	165
30.256	08.1972 → 12.1974	D 2538 MF	D	52	33.422	09.1991 → 05.1994	D 2866 LF06	D	127
30.280	10.1976 → 12.1981	D 2566 MTH	D	59	33.422	10.1992 → 06.1996	D 2866 LF09	D	128
30.280	11.1976 → 12.1981	D 2566 MTF	D	59	<b>35T-SERIES</b>				
30.281	06.1980 → 11.1985	D 2566 MKF	D	63	35.364	06.1998 → 09.2001	D 2866 LF35	D	162
30.291	09.1985 → 11.1986	D 2866 LFZ/290	D	100	35.414	06.1998 → 12.2001	D 2866 LF31	D	165
30.293	03.1997 → 09.2001	D 2865 LF24	D	140	35.464	06.1998 → 09.2001	D 2876 LF 06	D	167
30.304	05.1971 → 12.1973	D 2858 M	D	99	<b>36T-SERIES</b>				
30.314	06.1998 → 09.2001	D 2866 LF34	D	162	36.1000	01.1990 →	D 2842 LF	D	116
30.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 ME	D	52	36.1000	01.1990 →	D 2842 LF 02	D	124
30.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MF	D	52	36.1000	01.1990 →	D 2842 LF 720	D	123
30.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MFR	D	52	<b>38T-SERIES</b>				
30.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MR	D	52	38.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 ME	D	52
30.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MXF	D	52	38.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MFR	D	52
30.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MXFR	D	52	38.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MR	D	52
30.320	1973 → 1981	D 2538 MTH	D	53	38.320	07.1972 → 10.1981	D 2530 MXFR	D	52
30.320	1973 → 10.1981	D 2530 MTE	D	53	38.320	05.1976 → 01.1983	D 2530 MF	D	52
30.320	1973 → 10.1981	D 2538 MTE	D	53	38.320	05.1976 → 01.1983	D 2530 MXF	D	52
30.320	03.1973 → 10.1977	D 2538 MT	D	54	38.320	05.1976 → 01.1983	D 2566 MTF	D	59
30.321	06.1980 → 11.1985	D 2566 MKF	D	63	38.604	08.1998 →	D 2840 LF21	D	160
30.331	09.1985 → 11.1986	D 2866 LFZ/330	D	100	<b>40T-SERIES</b>				
30.343	03.1997 → 09.2001	D 2865 LF21	D	140	40.320	05.1976 → 01.1983	D 2530 MF	D	52
30.343	03.1997 → 09.2001	D 2866 LF35	D	162	40.365	04.1983 → 11.1987	D 2840 ME	D	101
30.361	09.1985 → 11.1986	D 2866 KFZ	D	100	40.365	04.1983 → 11.1987	D 2840 MF	D	102
30.364	06.1998 →	D 2866 LF35	D	162	40.400	01.1973 → 10.1981	D 2530 MTE	D	53
30.364	06.2000 →	D 2866 LF27	D	171	40.400	06.1979 → 12.1982	D 2530 MTXF	D	62
30.403	03.1997 → 09.2001	D 2866 LF20	D	143	40.414	12.1997 → 12.2001	D 2866 LF31	D	165
30.414	06.1998 → 12.2001	D 2866 LF31	D	165	40.440	10.1981 → 06.1990	D 2540 MTF	D	56
30.463	03.1997 → 09.2001	D 2876 LF 02	D	144	40.464	12.1997 → 09.2001	D 2876 LF 06	D	167
30.464	06.1998 → 09.2001	D 2876 LF 06	D	167	40.603	09.1997 →	D 2840 LF20	D	160
<b>32T-SERIES</b>					40.604	09.1998 → 09.2001	D 2840 LF21	D	160
32.232	06.1976 → 06.1983	D 2566 M	D	57	40.633	09.1999 →	D 2840 LF 23	D	170

M



		Pos			Pos
40.633 09.1999 →	D 2840 LF 24 D	170	Articulated Bus 297 10.1976 → (USA)	D 2566 (USA) D	61
<b>41T-SERIES</b>					
41.302 05.1990 → 12.1991	D 2866 LF04 D	130	Articulated Bus 298 10.1976 → (USA)	D 2565 (USA) D	61
41.361 01.1985 → 09.1990	D 2866 KFZ D	100	Articulated Bus 298 10.1976 → (USA)	D 2566 (USA) D	61
41.364 06.1998 → 09.2001	D 2866 LF35 D	162	Lion's Club 01.2001 →	D 2866 LOH 33 D	173
41.414 06.1998 → 12.2001	D 2866 LF31 D	165	Lion's Coach 01.2006 →	D 2066 LOH 03 D	32
41.464 06.1998 → 09.2001	D 2876 LF 06 D	167	Lion's Coach 01.2006 →	D 2066 LOH 04 D	32
41.603 09.1997 →	D 2840 LF20 D	160	Lion's Coach 01.2006 →	D 2876 LOH 04 D	177
41.604 02.1997 → 09.2001	D 2840 LF21 D	160	Lion's Regio 08.1999 →	D 2866 LUH 28 D	171
<b>42T-SERIES</b>					
42.414 06.1998 → 08.2001	D 2866 LF31 D	165	Lion's Regio 08.1999 →	D 2866 LUH 29 D	173
42.464 06.1998 → 08.2001	D 2876 LF 06 D	167	Lion's Regio 04.2005 →	D 2066 LUH 13 D	32
<b>44T-SERIES</b>					
44.604 08.1998 →	D 2840 LF21 D	160	Midi Beta 03.1993 → 09.1995	D 0826 LOH 06 D	9
<b>48T-SERIES</b>					
48.321 04.1983 → 11.1985	D 2566 MKF D	63	Porto-Star 03.1993 → 02.1995	D 2866 LOH 07 D	109
48.331 09.1985 → 06.1990	D 2866 LFZ/330 D	100	<b>CLA</b>		
48.462 07.1989 → 02.1990	D 2840 LF 460 D	106	15.220 FRC 01.2006 →	D 0836 LFL 10 D	25
<b>4T-SERIES</b>					
4.70 01.1973 → 09.1977	712.03 D	1	16.220 FC 01.2006 →	D 0836 LFL 10 D	25
<b>50T-SERIES</b>					
50.403 06.1998 →	D 2866 LF20 D	143	16.220 FK 01.2006 →	D 0836 LFL 10 D	25
50.414 06.1998 → 09.2001	D 2866 LF31 D	165	<b>E2000</b>		
50.463 06.1997 →	D 2876 LF 02 D	144	19.310 FALK, FALK-L 05.2000 → 06.2003	D 2866 LF23 D	165
50.464 06.1997 →	D 2876 LF 02 D	144	19.310 FALS 05.2000 →	D 2866 LF23 D	165
50.464 06.1998 → 09.2001	D 2876 LF 06 D	167	19.310 FLK 05.2000 →	D 2866 LF23 D	165
50.603 09.1997 →	D 2840 LF20 D	160	19.310 FLS 05.2000 →	D 2866 LF23 D	165
50.604 03.1999 →	D 2840 LF21 D	160	19.360 FALK, FALK-L 05.2000 →	D 2866 LF24 D	165
<b>5T-SERIES</b>					
5.70 01.1973 → 03.1977	712.04 D	1	19.360 FALS 05.2000 →	D 2866 LF24 D	165
<b>6T-SERIES</b>					
6.225 05.2001 →	D 0836 LF 02 D	9	19.360 FLK 05.2000 → 06.2003	D 2866 LF24 D	165
<b>7T-SERIES</b>					
7.136 04.1971 → 12.1974	797 D	2	19.360 FLS 05.2000 →	D 2866 LF24 D	165
7.90 04.1973 → 09.1977	720-01-08 D	2	19.410 FALK, FALK-L 05.2000 → 10.2003	D 2866 LF25 D	165
<b>8T-SERIES</b>					
8.145 05.2001 →	D 0834 LFL 01 D	20	19.410 FALS 05.2000 →	D 2866 LF25 D	165
8.160 03.1997 → 02.2002	D 0824 LFL 09 D	9	19.410 FLK 05.2000 →	D 2866 LF25 D	165
8.225 05.2001 →	D 0836 LF 02 D	9	19.410 FLS 05.2000 →	D 2866 LF25 D	165
8.225 05.2001 →	D 0836 LFL 06 D	17	19.460 FALK, FALK-L 05.2000 → 06.2003	D 2876 LF 03 D	167
8.90 10.1979 → 09.1987	D 0224 M D	3	19.460 FALS 05.2000 →	D 2876 LF 03 D	167
8.90 10.1979 → 09.1987	D 0224 MF D	3	19.460 FLK 05.2000 →	D 2876 LF 03 D	167
<b>9T-SERIES</b>					
9.100 09.1987 → 12.1992	D 0824 GF D	9	19.460 FLS 05.2000 →	D 2876 LF 03 D	167
9.192 01.1966 → 1975	D 2156 HM 2 D	49	26.310 FAVLC 05.2000 →	D 2866 LF23 D	165
9.192 01.1966 → 1975	D 2156 HM 3 D	49	26.310 FAVLK 05.2000 → 06.2003	D 2866 LF23 D	165
9.192 01.1966 → 1975	D 2156 HM 9 D	49	26.360 FAVLC 05.2000 → 10.2003	D 2866 LF24 D	165
9.192 01.1966 → 1975	D 2156 HMN 3 D	49	26.360 FAVLK 05.2000 →	D 2866 LF24 D	165
9.192 01.1966 → 1975	D 2156 HMN 9 D	49	26.410 DFARC 05.2000 →	D 2866 LF25 D	165
9.192 01.1966 → 1975	D 2156 HNY D	49	26.410 DFRC 05.2000 → 10.2003	D 2866 LF25 D	165
9.192 01.1966 → 1975	D 2156 MGN D	49	26.410 FAVLC 05.2000 →	D 2866 LF25 D	165
9.192 01.1966 → 1975	D 2156 MNY D	49	26.410 FAVLK 05.2000 →	D 2866 LF25 D	165
9.192 01.1966 → 1975	D 2156 MYN D	49	26.460 DFARC 05.2000 → 10.2003	D 2876 LF 03 D	167
9.192 1969 → 1975	D 2156 HM-U 11 D	49	26.460 DFLS, DFLRS 05.2000 →	D 2876 LF 03 D	167
9.192 1969 → 1975	D 2156 HMXU-036 D	49	26.460 FAVLC 05.2000 →	D 2876 LF 03 D	167
9.192 07.1971 → 12.1973	D 2156 MY D	49	26.460 FAVLK 05.2000 →	D 2876 LF 03 D	167
9.192 01.1972 → 12.1976	D 2156 HMXU-038 D	49	28.230 FNLC 05.2000 →	E 2866 DF 01 G	80
9.216 01.1966 → 1975	D 2156 HMN 8 D	49	28.230 FNLC 05.2000 →	E 2866 DF 01 G	80
<b>BUS</b>					
Alé 01.1999 → 01.2000	D 0824 LOH 05 D	9	28.310 FNLC 05.2000 → 12.2003	D 2866 LF23 D	165
Alé 01.1999 → 01.2000	D 0826 LOH 05 D	9	28.310 FNLC 05.2000 →	D 2866 LF23 D	165
Alé 01.1999 → 12.2001	D 0824 LOH 01 D	14	28.310 FNLC 05.2000 →	D 2866 LF23 D	165
Alé 01.1999 →	D 0834 LOH 02 D	19	28.360 FANLC 05.2000 →	D 2866 LF24 D	165
Alé 01.2000 →	D 0834 LOH 01 D	21	28.360 FANLK 05.2000 →	D 2866 LF24 D	165
Arena 8.5 04.1992 →	D 0826 LOH 02 D	9	28.360 FANLC 05.2000 →	D 2866 LF24 D	165
Arena 8.5 03.1993 →	D 0826 LOH 06 D	9	28.360 FANLK 05.2000 →	D 2866 LF24 D	165
Articulated Bus 297 (USA) 10.1976 →	D 2565 (USA) D	61	28.360 FNLC 05.2000 →	D 2866 LF24 D	165
			28.360 FNLC 05.2000 →	D 2866 LF24 D	165
			28.410 FANLC 05.2000 → 11.2003	D 2866 LF25 D	165
			28.410 FANLK 05.2000 →	D 2866 LF25 D	165
			28.410 FNALC 05.2000 →	D 2866 LF25 D	165
			28.410 FNALK 05.2000 →	D 2866 LF25 D	165
			28.410 FNLC 05.2000 →	D 2866 LF25 D	165
			28.410 FNLC 05.2000 →	D 2866 LF25 D	165
			28.410 FNLC 05.2000 →	D 2866 LF25 D	165
			28.410 FNLC 05.2000 →	D 2866 LF25 D	165
			28.410 FNLC 05.2000 →	D 2866 LF25 D	165
			28.460 FANLC 05.2000 → 11.2003	D 2876 LF 03 D	167
			28.460 FANLK 05.2000 →	D 2876 LF 03 D	167

				Pos					Pos
28.460 FNALC	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	41.460 VFAK	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167
28.460 FNALK	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	41.600 DFVS, DFVLS	06.2000 →	D 2840 LF21	D	160
28.460 FNLC	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	50.410 VFAK	05.2000 →	D 2866 LF25	D	165
28.460 FNLC	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	50.410 VFAK	05.2000 →	D 2866 LF25	D	165
28.460 FNLC	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	50.410 VFAVK,	03.2001 → 09.2003	D 2866 LF25	D	165
28.460 FVAS	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	VFAVK-HK, VFAV-G				
29.460 FVAS	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	50.410 VFK	05.2000 →	D 2866 LF25	D	165
30.310 FNLC	05.2000 →	D 2866 LF23	D	165	50.410 VFVK, VFV-G,	10.2000 →	D 2866 LF25	D	165
30.360 FANLC	05.2000 → 06.2003	D 2866 LF24	D	165	VFVK-HK				
30.360 FANLK	05.2000 →	D 2866 LF24	D	165	50.460 VFAK	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167
30.360 FNLC	05.2000 →	D 2866 LF24	D	165	50.460 VFAVK, VFAV-G,	03.2001 → 09.2003	D 2876 LF 03	D	167
30.410 FANLC	05.2000 → 06.2003	D 2866 LF25	D	165	VFAVK-HK				
30.410 FANLK	05.2000 →	D 2866 LF25	D	165	50.460 VFK	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167
30.410 FNLC	05.2000 →	D 2866 LF25	D	165	50.460 VFVK, VFVK-HK,	10.2000 →	D 2876 LF 03	D	167
30.460 FANLC	05.2000 → 06.2003	D 2876 LF 03	D	167	VFV-G				
30.460 FANLK	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	50.600 VFAS	06.2000 →	D 2840 LF21	D	160
30.460 FNLC	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	<b>EL</b>				
32.310 VFLC	05.2000 →	D 2866 LF23	D	165	252	10.1993 → 10.1997	D 0826 LUH 06	D	11
32.310 VFNL	05.2000 →	D 2866 LF23	D	165	252	09.1994 → 10.1997	D 0826 LUH 06	D	11
32.310 VFNL	05.2000 →	D 2866 LF23	D	165	262	05.1994 → 06.1999	D 2866 LUH 22	D	148
32.360 VFLC	05.2000 → 10.2003	D 2866 LF24	D	165	262	05.1995 → 02.2001	D 0826 LUH 13	D	11
32.360 VFNL	05.2000 →	D 2866 LF24	D	165	262	09.1995 → 05.1999	D 0826 LUH 13	D	11
32.360 VFNL	05.2000 →	D 2866 LF24	D	165	272	09.1994 → 10.1997	D 0826 LUH 10	D	9
32.410 VFARK	05.2000 →	D 2866 LF25	D	165	EL 202,EL 222	01.1993 → 06.1997	D 0826 LUH 03	D	11
32.410 VFRLC, VFRLC	05.2000 → 10.2003	D 2866 LF25	D	165	EL 202,EL 222	04.1994 → 06.1997	D 0826 LUH 05	D	11
32.410 VFNL	05.2000 →	D 2866 LF25	D	165	EL 202,EL 222	11.1995 → 06.1997	D 0826 LUH 12	D	11
32.410 VFNL	05.2000 →	D 2866 LF25	D	165	EL 202,EL 262	04.1994 → 06.1997	D 0826 LUH	D	9
32.460 VFARK	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	EL 262	07.1998 → 02.2001	D 2866 LUH 22	D	148
32.460 VFRLC, VFRLC	05.2000 → 10.2003	D 2876 LF 03	D	167	<b>EM</b>				
32.460 VFNL	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	11/222	02.1996 → 09.2001	D 0826 LOH 15	D	11
32.460 VFNL	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	220	11.1999 → 12.2004	D 0836 LOH 03	D	16
32.460 VFNL	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	EM 192	10.1993 → 06.1997	D 0826 LOH 06	D	9
33.360 DFALK, DFALK	05.2000 →	D 2866 LF24	D	165	EM 222,EM 223	02.1996 → 09.2001	D 0826 LOH 15	D	11
33.360 DFALC	05.2000 → 06.2003	D 2866 LF24	D	165	EM 222,EM 223	06.1997 → 09.2001	D 0826 LUH 12	D	11
33.360 DFALS	04.2001 →	D 2866 LF24	D	165	EM 223	08.1987 →	D 0826 LOH 15	D	11
33.360 DFLC	05.2000 →	D 2866 LF24	D	165	<b>F2000</b>				
33.360 DFLK	05.2000 →	D 2866 LF24	D	165	18.273 F, FL, FLL	06.1994 →	D 2865 LF22	D	141
33.360 DFLS	05.2000 →	D 2866 LF24	D	165	19.233 FC CNG	03.2000 → 12.2001	E 2866 DF 01	G	80
33.410 DFALK, DFALK	05.2000 →	D 2866 LF25	D	165	19.233 FK, FK-L, CNG	03.2000 →	E 2866 DF 01	G	80
33.410 DFALC	05.2000 → 06.2003	D 2866 LF25	D	165	19.273 F, FL, FLL	01.1994 → 03.1997	D 2865 LF22	D	141
33.410 DFALS	04.2001 →	D 2866 LF25	D	165	19.273 FA	01.1994 →	D 2865 LF22	D	141
33.410 DFLC	05.2000 →	D 2866 LF25	D	165	19.273 FAK	01.1994 →	D 2865 LF22	D	141
33.410 DFLK	05.2000 →	D 2866 LF25	D	165	19.273 FK	01.1994 →	D 2865 LF22	D	141
33.410 DFLS	05.2000 →	D 2866 LF25	D	165	19.273 FS,19.273 FLS	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF22	D	141
33.460 DFALK, DFALK	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	19.293 FAC	01.1994 →	D 2865 LF20	D	100
33.460 DFALC	05.2000 → 06.2003	D 2876 LF 03	D	167	19.293 FAC	01.1994 →	D 2865 LF24	D	140
33.460 DFALS	04.2001 →	D 2876 LF 03	D	167	19.293 FAK	01.1994 →	D 2865 LF20	D	100
33.460 DFLC	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	19.293 FAK	01.1994 →	D 2865 LF24	D	140
33.460 DFLK	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	19.293 FAS	01.1994 →	D 2865 LF20	D	100
33.460 DFLS	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	19.293 FAS	01.1994 →	D 2865 LF24	D	140
33.600 DFALS, DFAS	06.2000 →	D 2840 LF21	D	160	19.293 FC,19.293	01.1994 → 04.1995	D 2865 LF20	D	100
33.600 DFLS	06.2000 →	D 2840 LF21	D	160	FLC,19.293 FLLC				
35.360 VFAK	05.2000 → 09.2003	D 2866 LF24	D	165	19.293 FC,19.293	04.1995 → 09.2001	D 2865 LF24	D	140
35.360 VFAK	05.2000 →	D 2866 LF24	D	165	FLC,19.293 FLLC				
35.410 FVNL	05.2000 → 10.2003	D 2866 LF25	D	165	19.293 FK,19.293 FLK	01.1994 →	D 2865 LF20	D	100
35.410 FVNL	05.2000 →	D 2866 LF25	D	165	19.293 FK,19.293 FLK	01.1994 →	D 2865 LF24	D	140
35.410 VFAK	05.2000 →	D 2866 LF25	D	165	19.293 FS,19.293	01.1994 →	D 2865 LF20	D	100
35.410 VFAK	05.2000 →	D 2866 LF25	D	165	FLS,19.293 FLLS				
35.460 FVNL	05.2000 → 10.2003	D 2876 LF 03	D	167	19.293 FS,19.293	01.1994 →	D 2865 LF24	D	140
35.460 FVNL	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	FLS,19.293 FLLS				
35.460 VFAK	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	19.314 FAC	05.2001 →	D 2866 LF23	D	165
35.460 VFAK	05.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	19.314 FAK, FA-KI,	05.2001 →	D 2866 LF23	D	165
40.600 DFAS	06.2000 →	D 2840 LF21	D	160	FAK-L				
41.360 VFAK	05.2000 →	D 2866 LF24	D	165	19.314 FAS	06.1998 →	D 2866 LF34	D	162
41.360 VFAK	05.2000 →	D 2866 LF24	D	165	19.314 FC, FLC, FLLC,	06.1998 → 12.2001	D 2866 LF34	D	162
41.410 VFAK	05.2000 → 09.2003	D 2866 LF25	D	165	FLLW, FRC, FLRC,				
41.410 VFAK	05.2000 →	D 2866 LF25	D	165	FLLRC, FLL, FLLR, F-N				
41.460 DFVS, DFVLS	06.2000 →	D 2876 LF 03	D	167	19.314 FK, FK-L, F-KI,	06.1998 →	D 2866 LF34	D	162
41.460 VFAK	05.2000 → 09.2003	D 2876 LF 03	D	167	FL-KI, F-NL, FLK				



		Pos			Pos	
19.314 FS, FLS, FLLS, FRS, FLRS, FLLRS	06.1998 →	D 2866 LF34 D	162	19.463 FC, FLC, FLLC, FRC, FLRC, F-NL	01.1994 → 12.2001 D 2876 LF 02 D	144
19.323 FAC	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23 D	141	19.463 FK, F-KI, FK-L, FLK, FL-KI, F-NL	01.1994 → D 2876 LF 02 D	144
19.323 FAK	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23 D	141	19.463 FS, FLS, FLLS, FRS, FLRS, FLLRS	01.1994 → D 2876 LF 02 D	144
19.323 FAS	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23 D	141	19.464 FAC	06.1998 → D 2876 LF 06 D	167
19.323 FC, 19.323 FLC, 19.323 FLLC	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23 D	141	19.464 FAK, FA-KI, FAK-L	06.1998 → D 2876 LF 06 D	167
19.323 FK, 19.323 FLK	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23 D	141	19.464 FAS	06.1998 → D 2876 LF 06 D	167
19.323 FS, 19.323 FLS, 19.323 FLLS	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23 D	141	19.464 FC, FLC, FLLC, FLL, FRC, FLLR, FLLRC, FLLW, F-NL	06.1998 → 09.2001 D 2876 LF 06 D	167
19.343 FAC	01.1994 →	D 2865 LF21 D	140	19.464 FK, F-KI, FK-L, FLK, FL-KI, F-NL	06.1998 → D 2876 LF 06 D	167
19.343 FAK	01.1994 →	D 2865 LF21 D	140	19.464 FS, FLS, FLLS, FRS, FLRS, FLLRS	06.1998 → D 2876 LF 06 D	167
19.343 FAS	01.1994 →	D 2865 LF21 D	140	19.603 FLS, 19604 FLS	04.1996 → 08.2001 D 2840 LF20 D	160
19.343 FC, 19.343 FLC, 19.343 FLLC	01.1994 → 09.2001	D 2865 LF21 D	140	23.293 FNLLC	01.1994 → 04.1995 D 2865 LF20 D	100
19.343 FK, 19.343 FLK	01.1994 →	D 2865 LF21 D	140	23.293 FNLLC	04.1995 → 01.2000 D 2865 LF24 D	140
19.343 FS, 19.343 FLS, 19.343 FLLS	01.1994 →	D 2865 LF21 D	140	23.314 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF23 D	165
19.364 FAC	06.1998 →	D 2866 LF35 D	162	23.314 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF23 D	165
19.364 FAK, FA-KI, FAK-L	06.1998 →	D 2866 LF35 D	162	23.314 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF34 D	162
19.364 FAS	06.1998 →	D 2866 LF35 D	162	23.314 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF34 D	162
19.364 FC, FLC, FLLC, FLLW, FRC, FLRC, FLLRC, FLL, FLLR, F-N	06.1998 → 12.2001	D 2866 LF35 D	162	23.343 FNLLC	01.1994 → 01.2000 D 2865 LF21 D	140
19.364 FK, FK-L, F-KI, FL-KI, F-NL, FLK	06.1998 →	D 2866 LF35 D	162	23.364 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF24 D	165
19.364 FS, FLS, FLLS, FRS, FLRS, FLLRS	06.1998 →	D 2866 LF35 D	162	23.364 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF24 D	165
19.373 FAC	01.1994 →	D 2866 LF21 D	143	23.364 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF35 D	162
19.373 FAK, FA-KI, FAK-L	01.1994 →	D 2866 LF21 D	143	23.364 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF39 D	165
19.373 FAS	01.1994 →	D 2866 LF21 D	143	23.364 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF39 D	165
19.373 FC, FLC, FLLC, FRC, FLRC, F-NL	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF21 D	143	23.403 FNLLC	01.1994 → D 2866 LF20 D	143
19.373 FK, FK-L, F-KI, FL-KI, F-NL, FLK	01.1994 →	D 2866 LF21 D	143	23.414 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF25 D	165
19.373 FS, FLS, FLLS, FRS, FLRS, FLLRS	01.1994 →	D 2866 LF21 D	143	23.414 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF25 D	165
19.403 FAC	01.1994 →	D 2866 LF20 D	143	23.414 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF30 D	162
19.403 FAK, FA-KI	01.1994 →	D 2866 LF20 D	143	23.414 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF30 D	162
19.403 FAS	01.1994 →	D 2866 LF20 D	143	23.414 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF31 D	165
19.403 FC, FLC, FLLC, FRC, FLRC, F-NL	01.1994 → 12.2001	D 2866 LF20 D	143	23.414 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF31 D	165
19.403 FK, F-KI, FK-L, FLK, FL-KI, F-NL	01.1994 →	D 2866 LF20 D	143	23.414 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF38 D	165
19.403 FS, FLS, FLLS, FRS, FLRS, FLLRS	01.1994 →	D 2866 LF20 D	143	23.414 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF38 D	165
19.414 FAC	06.1998 →	D 2866 LF31 D	165	23.414 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF40 D	165
19.414 FAK, FA-KI, FAK-L	06.1998 →	D 2866 LF31 D	165	23.414 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF40 D	165
19.414 FAS	06.1998 →	D 2866 LF31 D	165	23.414 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF45 D	180
19.414 FC, FLC, FLLC, FRC, FLRC, FLLRC, FLL, FLLR, F-NL	06.1998 → 12.2001	D 2866 LF31 D	165	23.414 FNLLC	05.2001 → D 2866 LF45 D	180
19.414 FK, F-KI, FK-L, FLK, FL-KI, F-NL	06.1998 →	D 2866 LF31 D	165	23.463 FNLLC	01.1994 → D 2876 LF 02 D	144
19.414 FS, FLS, FLLS, FRS, FLRS, FLLRS	06.1998 →	D 2866 LF31 D	165	23.464 FNLLC	05.2001 → D 2876 LF 01 D	167
19.423 FAC	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF22 D	143	23.464 FNLLC	05.2001 → D 2876 LF 01 D	167
19.423 FAK, FA-KI	01.1994 →	D 2866 LF22 D	143	23.464 FNLLC	05.2001 → D 2876 LF 02 D	144
19.423 FAS	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF22 D	143	23.464 FNLLC	05.2001 → D 2876 LF 02 D	144
19.423 FC, FLC, FLLC, F-NL	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF22 D	143	23.464 FNLLC	05.2001 → D 2876 LF 03 D	167
19.423 FK, F-KI, FK-L, FLK, FL-KI, F-NL	01.1994 →	D 2866 LF22 D	143	23.464 FNLLC	05.2001 → D 2876 LF 03 D	167
19.423 FS, FLS, FLLS	01.1994 →	D 2866 LF22 D	143	23.464 FNLLC	05.2001 → D 2876 LF 03 D	167
19.463 FAC	01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144	23.464 FNLLC	05.2001 → D 2876 LF 06 D	167
19.463 FAK, FA-KI, FAK-L	01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144	23.464 FNLLC	05.2001 → D 2876 LF 06 D	167
19.463 FAS	01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144	23.464 FNLLC	05.2001 → D 2876 LF 06 D	167
				23.464 FNLLC	05.2001 → D 2876 LF 09 D	167
				23.464 FNLLC	05.2001 → D 2876 LF 09 D	167
				23.464 FNLLC	05.2001 → D 2876 LF 10 D	167
				23.464 FNLLC	05.2001 → D 2876 LF 10 D	167
				23.464 FNLLC	05.2001 → D 2876 LF 17 D	167
				23.464 FNLLC	05.2001 → D 2876 LF 17 D	167
				24.273 FNLLC	01.1994 → 12.1995 D 2865 LF22 D	141
				24.293 FNLLC	01.1994 → 01.2000 D 2865 LF24 D	140
				24.314 FNLLRC	05.2001 → D 2866 LF23 D	165
				24.314 FNLLRC	05.2001 → D 2866 LF34 D	162
				24.323 FNLLC	01.1994 → 12.1995 D 2865 LF23 D	141
				24.343 FNLLC	01.1994 → 01.2000 D 2865 LF21 D	140
				24.364 FNLLRC	05.2001 → D 2866 LF24 D	165
				24.364 FNLLRC	05.2001 → D 2866 LF35 D	162
				24.364 FNLLRC	05.2001 → D 2866 LF39 D	165
				24.373 FNLLC	01.1994 → 12.1995 D 2866 LF21 D	143
				24.403 FNLLC	01.1994 → 09.2001 D 2866 LF20 D	143

			Pos				Pos		
24.414 FNLLRC	05.2001 →	D 2866 LF25	D	165	26.323 DFC,26.323	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23	D	141
24.414 FNLLRC	05.2001 →	D 2866 LF30	D	162	DFLC				
24.414 FNLLRC	05.2001 →	D 2866 LF31	D	165	26.323 DFK,26.323	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23	D	141
24.414 FNLLRC	05.2001 →	D 2866 LF38	D	165	DFLK				
24.414 FNLLRC	05.2001 →	D 2866 LF40	D	165	26.323 DFS,26.323	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23	D	141
24.414 FNLLRC	05.2001 →	D 2866 LF45	D	180	DFLS				
24.423 FNLLC	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF22	D	143	26.323 FNLC,26.323	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23	D	141
24.463 FNLLC	01.1994 →	D 2876 LF 02	D	144	FNLLC,26.323 FVLC				
24.464 FNLLRC	05.2001 →	D 2876 LF 01	D	167	26.323 FNLC,26.323	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23	D	141
24.464 FNLLRC	05.2001 →	D 2876 LF 02	D	144	FNLLC,26.323 FVLC				
24.464 FNLLRC	05.2001 →	D 2876 LF 03	D	167	26.323 FNLS,26.323	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23	D	141
24.464 FNLLRC	05.2001 →	D 2876 LF 06	D	167	FVLS				
24.464 FNLLRC	05.2001 →	D 2876 LF 09	D	167	26.323 FNLS,26.323	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23	D	141
24.464 FNLLRC	05.2001 →	D 2876 LF 10	D	167	FVLS				
24.464 FNLLRC	05.2001 →	D 2876 LF 17	D	167	26.343 DFC,26.343	01.1994 → 09.2001	D 2865 LF21	D	140
26.233 FVLC CNG	09.1996 →	E 2866 DF 01	G	80	DFLC				
26.273 DFC,26.273	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF22	D	141	26.343 DFK,26.343	01.1994 →	D 2865 LF21	D	140
DFLC					DFLK				
26.273 DFK,26.273	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF22	D	141	26.343 DFS,26.343	01.1994 →	D 2865 LF21	D	140
DFLK					DFLS				
26.273 DFS,26.273	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF22	D	141	26.343 FNLC,26.343	01.1994 →	D 2865 LF21	D	140
DFLS					FNLLC,26.343 FVLC				
26.273 FNLC,26.273	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF22	D	141	26.343 FNLC,26.343	01.1994 →	D 2865 LF21	D	140
FNLLC,26.273 FVLC					FNLLC,26.343 FVLC				
26.273 FNLC,26.273	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF22	D	141	26.343 FNLS,26.343	01.1994 →	D 2865 LF21	D	140
FNLLC,26.273 FVLC					FVLS				
26.273 FNLS,26.273	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF22	D	141	26.343 FNLS,26.343	01.1994 →	D 2865 LF21	D	140
FVLS					FVLS				
26.273 FNLS,26.273	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF22	D	141	26.364 DFC, DFLC	05.2001 →	D 2866 LF24	D	165
FVLS					26.364 DFK, DFLK,	05.2001 →	D 2866 LF24	D	165
26.293 DFC,26.293	01.1994 → 04.1995	D 2865 LF20	D	100	DFLK-L				
DFLC					26.364 DFS, DFLS	05.2001 →	D 2866 LF24	D	165
26.293 DFC,26.293	04.1995 → 09.2001	D 2865 LF24	D	140	26.364 FNLC, FNLLC,	05.2001 →	D 2866 LF24	D	165
DFLC					FNLLRC, FNLLW,				
26.293 DFK,26.293	01.1994 →	D 2865 LF20	D	100	FNLC, FNLLRC, FVLC				
DFLK					26.364 FNLC, FNLLC,	05.2001 →	D 2866 LF24	D	165
26.293 DFK,26.293	01.1994 →	D 2865 LF24	D	140	FNLLRC, FNLLW,				
DFLK					FNLC, FNLLRC, FVLC				
26.293 DFS,26.293	01.1994 →	D 2865 LF20	D	100	26.364 FNLS	05.2001 →	D 2866 LF24	D	165
DFLS					26.364 FVLS, FVLS	05.2001 →	D 2866 LF24	D	165
26.293 DFS,26.293	01.1994 →	D 2865 LF24	D	140	26.373 DFC,26.373	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF21	D	143
DFLS					DFLC				
26.293 FNLC,26.293	01.1994 →	D 2865 LF20	D	100	26.373 DFK,26.373	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF21	D	143
FNLLC,26.293 FVLC					DFLK				
26.293 FNLC,26.293	01.1994 →	D 2865 LF20	D	100	26.373 DFS,26.373	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF21	D	143
FNLLC,26.293 FVLC					DFLS				
26.293 FNLC,26.293	01.1994 →	D 2865 LF24	D	140	26.373 FNLC,26.373	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF21	D	143
FNLLC,26.293 FVLC					FNLLC,26.373 FVLC				
26.293 FNLC,26.293	01.1994 →	D 2865 LF24	D	140	26.373 FNLC,26.373	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF21	D	143
FNLLC,26.293 FVLC					FNLLC,26.373 FVLC				
26.293 FNLS,26.293	01.1994 →	D 2865 LF20	D	100	26.373 FNLS,26.373	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF21	D	143
FVLS					FVLS				
26.293 FNLS,26.293	01.1994 →	D 2865 LF20	D	100	26.373 FNLS,26.373	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF21	D	143
FVLS					FVLS				
26.293 FNLS,26.293	01.1994 →	D 2865 LF24	D	140	26.403 DFC,26.403	01.1994 → 09.2001	D 2866 LF20	D	143
FVLS					DFLC				
26.293 FNLS,26.293	01.1994 →	D 2865 LF24	D	140	26.403 DFK,26.403	01.1994 →	D 2866 LF20	D	143
FVLS					DFLK				
26.314 DFC, DFLC	05.2001 →	D 2866 LF23	D	165	26.403 DFS,26.403	01.1994 →	D 2866 LF20	D	143
26.314 DFC, DFLC	05.2001 →	D 2866 LF34	D	162	DFLS				
26.314 DFK, DFLK,	05.2001 →	D 2866 LF23	D	165	26.403 FNLC,26.403	01.1994 →	D 2866 LF20	D	143
DFLK-L					FNLLC,26.403 FVLC				
26.314 DFS, DFLS	05.2001 →	D 2866 LF23	D	165	26.403 FNLC,26.403	01.1994 →	D 2866 LF20	D	143
26.314 FNLC, FNLLC,	05.2001 → 06.2002	D 2866 LF23	D	165	FNLLC,26.403 FVLC				
FNLLRC, FNLLW,					26.403 FNLS,26.403	01.1994 →	D 2866 LF20	D	143
FNLRC, FNLLRC, FVLC					FVLS				
26.314 FNLC, FNLLC,	05.2001 →	D 2866 LF23	D	165	26.403 FNLS,26.403	01.1994 →	D 2866 LF20	D	143
FNLLRC, FNLLW,					FVLS				
FNLRC, FNLLRC, FVLC					26.414 DFC, DFLC	05.2001 →	D 2866 LF25	D	165
26.314 FNLS	05.2001 →	D 2866 LF23	D	165	26.414 DFK, DFLK,	05.2001 →	D 2866 LF25	D	165
26.314 FVLS, FVLS	05.2001 →	D 2866 LF23	D	165	DFLK-L				
					26.414 DFS, DFLS	05.2001 →	D 2866 LF25	D	165

M

		Pos			Pos		
26.414 FNLC, FNLLC, FNLLRC, FNLLW, FNLRC, FNLLRC, FVLC	05.2001 →	D 2866 LF25 D	165	27.314 DFAK, DFA-KI, DFAK-L	05.2001 →	D 2866 LF23 D	165
26.414 FNLC, FNLLC, FNLLRC, FNLLW, FNLRC, FNLLRC, FVLC	05.2001 →	D 2866 LF25 D	165	27.314 DFAK, DFA-KI, DFAK-L	05.2001 →	D 2866 LF34 D	162
26.414 FNLS	05.2001 →	D 2866 LF25 D	165	27.314 DFAS	05.2001 →	D 2866 LF23 D	165
26.414 FVLS, FVLS	05.2001 →	D 2866 LF25 D	165	27.314 DFAS	05.2001 →	D 2866 LF34 D	162
26.423 DFC, 26.423 DFLC	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF22 D	143	27.314 DFC	05.2001 →	D 2866 LF23 D	165
26.423 DFK, 26.423 DFLK	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF22 D	143	27.314 DFC	05.2001 →	D 2866 LF34 D	162
26.423 DFS, 26.423 DFLS	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF22 D	143	27.314 DFK, DFLK, DFLK-L, DF-KI	05.2001 →	D 2866 LF23 D	165
26.423 FNLC, 26.423 FNLLC, 26.423 FVLC	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF22 D	143	27.314 DFK, DFLK, DFLK-L, DF-KI	05.2001 →	D 2866 LF34 D	162
26.423 FNLC, 26.423 FNLLC, 26.423 FVLC	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF22 D	143	27.314 DFS	05.2001 →	D 2866 LF23 D	165
26.423 FNLS, 26.423 FVLS	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF22 D	143	27.314 DFS	05.2001 →	D 2866 LF34 D	162
26.423 FNLS, 26.423 FVLS	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF22 D	143	27.314 FVL	06.1998 →	D 2866 LF23 D	165
26.463 DFC, DFLC	01.1994 → 09.2001	D 2876 LF 02 D	144	27.323 DFAC	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23 D	141
26.463 DFK, DFLK, DFLK-L	08.1995 → 09.2001	D 2876 LF 02 D	144	27.323 DFAK, DFA-KI	01.1994 →	D 2865 LF23 D	141
26.463 DFS, DFLS	01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144	27.323 DFAS	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23 D	141
26.463 FNLC, FNLLC, FNLLRC, FNLLW, FNLRC, FNLLRC, FVLC	01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144	27.323 DFC	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23 D	141
26.463 FNLC, FNLLC, FNLLRC, FNLLW, FNLRC, FNLLRC, FVLC	01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144	27.323 DFK, DF-KI	01.1994 →	D 2865 LF23 D	141
26.463 FNLS, FVLS, FVLS	01.1994 → 12.1995	D 2876 LF 02 D	144	27.323 DFS	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23 D	141
26.463 FNLS, FVLS, FVLS	01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144	27.343 DFAC	01.1994 →	D 2865 LF21 D	140
26.464 DFC, DFLC	05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167	27.343 DFAK	01.1994 →	D 2865 LF21 D	140
26.464 DFK, DFLK, DFLK-L	05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167	27.343 DFAS	01.1994 →	D 2865 LF21 D	140
26.464 DFS, DFLS	05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167	27.343 DFC	01.1994 → 01.2000	D 2865 LF21 D	140
26.464 FNLC, FNLLC, FNLLRC, FNLLW, FNLRC, FNLLRC, FVLC	05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167	27.343 DFK	01.1994 →	D 2865 LF21 D	140
26.464 FNLC, FNLLC, FNLLRC, FNLLW, FNLRC, FNLLRC, FVLC	05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167	27.343 DFS	01.1994 →	D 2865 LF21 D	140
26.464 FNLS, FVLS, FVLS	01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144	27.364 DFAC	05.2001 →	D 2866 LF24 D	165
26.464 DFC, DFLC	05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167	27.364 DFAK, DFA-KI, DFAK-L	05.2001 →	D 2866 LF24 D	165
26.464 DFK, DFLK, DFLK-L	05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167	27.364 DFAK, DFA-KI, DFAK-L	05.2001 →	D 2866 LF35 D	162
26.464 DFS, DFLS	05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167	27.364 DFAK, DFA-KI, DFAK-L	05.2001 →	D 2866 LF39 D	165
26.464 FNLC, FNLLC, FNLLRC, FNLLW, FNLRC, FNLLRC, FVLC	05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167	27.364 DFAK, DFA-KI, DFAK-L	05.2001 →	D 2866 LF24 D	165
26.464 FNLC, FNLLC, FNLLRC, FNLLW, FNLRC, FNLLRC, FVLC	05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167	27.364 DFAS	05.2001 →	D 2866 LF24 D	165
26.464 FNLS, FVLS, FVLS	05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167	27.364 DFAS	05.2001 →	D 2866 LF35 D	162
26.603 DFS, DFLS	06.1996 →	D 2840 LF20 D	160	27.364 DFAS	05.2001 →	D 2866 LF35 D	162
26.604 DFLS	04.2000 →	D 2840 LF20 D	160	27.364 DFAS	05.2001 →	D 2866 LF39 D	165
26.604 DFLS	04.2000 →	D 2840 LF21 D	160	27.364 DFC	05.2001 →	D 2866 LF24 D	165
27.273 DFAC	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF22 D	141	27.364 DFC	05.2001 →	D 2866 LF35 D	162
27.273 DFAK	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF22 D	141	27.364 DFC	05.2001 →	D 2866 LF39 D	165
27.273 DFAS	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF22 D	141	27.364 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI	05.2001 →	D 2866 LF24 D	165
27.273 DFC	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF22 D	141	27.364 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI	05.2001 →	D 2866 LF35 D	162
27.273 DFK	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF22 D	141	27.364 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI	05.2001 →	D 2866 LF39 D	165
27.273 DFS	01.1994 → 12.1995	D 2865 LF22 D	141	27.364 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI	05.2001 →	D 2866 LF24 D	165
27.293 DFAC	01.1994 →	D 2865 LF20 D	100	27.364 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI	05.2001 →	D 2866 LF35 D	162
27.293 DFAC	01.1994 →	D 2865 LF24 D	140	27.364 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI	05.2001 →	D 2866 LF39 D	165
27.293 DFAK	01.1994 →	D 2865 LF20 D	100	27.364 DFS	05.2001 →	D 2866 LF24 D	165
27.293 DFAK	01.1994 →	D 2865 LF24 D	140	27.364 DFS	05.2001 →	D 2866 LF35 D	162
27.293 DFAS	01.1994 →	D 2865 LF20 D	100	27.364 DFS	05.2001 →	D 2866 LF39 D	165
27.293 DFAS	01.1994 →	D 2865 LF24 D	140	27.364 FVL	06.1998 →	D 2866 LF24 D	165
27.293 DFC	01.1994 → 04.1995	D 2865 LF20 D	100	27.373 DFAC	01.1994 →	D 2866 LF21 D	143
27.293 DFC	04.1995 → 01.2000	D 2865 LF24 D	140	27.373 DFAK, DFA-KI, DFAK-L	01.1994 →	D 2866 LF21 D	143
27.293 DFK	01.1994 →	D 2865 LF20 D	100	27.373 DFAS	01.1994 →	D 2866 LF21 D	143
27.293 DFK	01.1994 →	D 2865 LF24 D	140	27.373 DFAS	01.1994 →	D 2866 LF21 D	143
27.293 DFS	01.1994 →	D 2865 LF20 D	100	27.373 DFC	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF21 D	143
27.293 DFS	01.1994 →	D 2865 LF24 D	140	27.373 DFC	01.1994 → 12.1995	D 2866 LF21 D	143
27.314 DFAK	05.2001 →	D 2866 LF23 D	165	27.373 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI	01.1994 →	D 2866 LF21 D	143
				27.373 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI	01.1994 →	D 2866 LF21 D	143
				27.373 DFS	01.1994 →	D 2866 LF21 D	143
				27.403 DFAC	01.1994 →	D 2866 LF20 D	143
				27.403 DFAK, DFA-KI, DFAK-L	01.1994 →	D 2866 LF20 D	143
				27.403 DFAS	01.1994 →	D 2866 LF20 D	143
				27.403 DFC	01.1994 → 09.2001	D 2866 LF20 D	143
				27.403 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI	01.1994 →	D 2866 LF20 D	143
				27.403 DFS	01.1994 →	D 2866 LF20 D	143
				27.414 DFAC	05.2001 →	D 2866 LF25 D	165
				27.414 DFAK, DFA-KI, DFAK-L	05.2001 →	D 2866 LF25 D	165
				27.414 DFAK, DFA-KI, DFAK-L	05.2001 →	D 2866 LF30 D	162

		Pos			Pos
27.414 DFAK, DFA-KI, 05.2001 → DFAK-L	D 2866 LF31 D	165	27.464 DFAS 05.2001 → 27.464 DFAS 05.2001 →	D 2876 LF 02 D D 2876 LF 03 D	144 167
27.414 DFAK, DFA-KI, 05.2001 → DFAK-L	D 2866 LF38 D	165	27.464 DFAS 05.2001 → 27.464 DFAS 05.2001 →	D 2876 LF 06 D D 2876 LF 09 D	167 167
27.414 DFAK, DFA-KI, 05.2001 → DFAK-L	D 2866 LF40 D	165	27.464 DFAS 05.2001 → 27.464 DFAS 05.2001 →	D 2876 LF 10 D D 2876 LF 17 D	167 167
27.414 DFAK, DFA-KI, 05.2001 → DFAK-L	D 2866 LF45 D	180	27.464 DFAS 05.2001 → 27.464 DFC 06.1998 → 09.2001	D 2876 LF 06 D D 2876 LF 01 D	167 167
27.414 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF25 D	165	27.464 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI 05.2001 →	D 2876 LF 02 D	144
27.414 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF30 D	162	27.464 DFK, DFK-KI, 05.2001 → DFK-L, DF-KI	D 2876 LF 03 D	167
27.414 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF31 D	165	27.464 DFK, DFK-KI, 05.2001 → DFK-L, DF-KI	D 2876 LF 06 D	167
27.414 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF38 D	165	27.464 DFK, DFK-KI, 05.2001 → DFK-L, DF-KI	D 2876 LF 09 D	167
27.414 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF40 D	165	27.464 DFK, DFK-KI, 05.2001 → DFK-L, DF-KI	D 2876 LF 10 D	167
27.414 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF45 D	180	27.464 DFK, DFK-KI, 05.2001 → DFK-L, DF-KI	D 2876 LF 17 D	167
27.414 DFC 05.2001 →	D 2866 LF25 D	165	27.464 DFS 06.1998 → 27.464 FVL 06.1998 →	D 2876 LF 06 D D 2876 LF 03 D	167 167
27.414 DFC 05.2001 →	D 2866 LF30 D	162	27.603 DFAS 01.1996 → 27.604 DFAS 03.1996 → 08.2001	D 2840 LF20 D D 2840 LF20 D	160 160
27.414 DFC 05.2001 →	D 2866 LF31 D	165	27.604 DFAS 04.2000 → 27.604 DFAS 04.2000 →	D 2840 LF20 D D 2840 LF21 D	160 160
27.414 DFC 05.2001 →	D 2866 LF38 D	165	27.604 DFAS 04.2000 → 27.604 DFS 04.2000 → 01.2002	D 2840 LF20 D D 2840 LF21 D	160 160
27.414 DFC 05.2001 →	D 2866 LF40 D	165	27.604 DFS 04.2000 → 01.2002 32.293 VFC 08.1995 → 09.2001	D 2840 LF21 D D 2865 LF24 D	160 140
27.414 DFC 05.2001 →	D 2866 LF45 D	180	32.314 VF, VFC 05.2001 → 32.314 VFK, VF-HK 05.2001 →	D 2866 LF23 D D 2866 LF23 D	165 165
27.414 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI 05.2001 →	D 2866 LF30 D	162	32.343 VFC 08.1995 → 09.2001 32.343 VFK 08.1995 →	D 2865 LF21 D D 2865 LF21 D	140 140
27.414 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI 05.2001 →	D 2866 LF31 D	165	32.364 VF, VFC 05.2001 → 32.364 VFK, VF-HK 05.2001 →	D 2866 LF24 D D 2866 LF24 D	165 165
27.414 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI 05.2001 →	D 2866 LF38 D	165	32.403 VFC 08.1995 → 09.2001 32.414 VF, VFC 05.2001 →	D 2866 LF20 D D 2866 LF25 D	143 165
27.414 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI 05.2001 →	D 2866 LF40 D	165	32.414 VFK, VF-HK 05.2001 → 32.414 VFC 05.2001 →	D 2866 LF25 D D 2866 LF25 D	165 165
27.414 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI 05.2001 →	D 2866 LF45 D	180	32.463 VFC 08.1995 → 32.463 VFK 08.1995 →	D 2876 LF 02 D D 2876 LF 02 D	144 144
27.414 DFS 05.2001 →	D 2866 LF25 D	165	32.464 VF, VFC 05.2001 → 32.464 VFK, VF-HK 05.2001 →	D 2876 LF 03 D D 2876 LF 03 D	167 167
27.414 DFS 05.2001 →	D 2866 LF30 D	162	33.323 DFAC 01.1994 → 12.1995 33.323 DFAK 01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23 D D 2865 LF23 D	141 141
27.414 DFS 05.2001 →	D 2866 LF31 D	165	33.323 DFAS 01.1994 → 12.1995 33.323 DFC 01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23 D D 2865 LF23 D	141 141
27.414 DFS 05.2001 →	D 2866 LF38 D	165	33.323 DFK 01.1994 → 12.1995 33.323 DFS 01.1994 → 12.1995	D 2865 LF23 D D 2865 LF23 D	141 141
27.414 DFS 05.2001 →	D 2866 LF40 D	165	33.343 DFAC 01.1994 → 33.343 DFAK 01.1994 →	D 2865 LF21 D D 2865 LF21 D	140 140
27.414 DFS 05.2001 →	D 2866 LF45 D	180	33.343 DFAS 01.1994 → 33.343 DFC 01.1994 → 09.2001	D 2865 LF21 D D 2865 LF21 D	140 140
27.414 FVL 06.1998 →	D 2866 LF25 D	165	33.343 DFK 01.1994 → 33.343 DFS 01.1994 →	D 2865 LF21 D D 2865 LF21 D	140 140
27.423 DFAC 01.1994 →	D 2866 LF22 D	143	33.364 DFAC 05.2001 → 33.364 DFAC 05.2001 →	D 2866 LF24 D D 2866 LF35 D	165 162
27.423 DFAK, DFA-KI, DFAK-L 01.1994 →	D 2866 LF22 D	143	33.364 DFAC 05.2001 → 33.364 DFAK, DFAK-HK, 05.2001 →	D 2866 LF39 D D 2866 LF24 D	165 165
27.423 DFAS 01.1994 → 12.1995	D 2866 LF22 D	143	33.364 DFAK, DFAK-HK, 05.2001 → DFA-KI	D 2866 LF35 D	162
27.423 DFC 01.1994 → 12.1995	D 2866 LF22 D	143	33.364 DFAK, DFAK-HK, 05.2001 → DFA-KI	D 2866 LF39 D	165
27.423 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI 01.1994 →	D 2866 LF22 D	143	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF24 D D 2866 LF35 D	165 162
27.423 DFS 01.1994 →	D 2866 LF22 D	143	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF39 D D 2866 LF24 D	165 165
27.463 DFAC 01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF24 D D 2866 LF35 D	165 162
27.463 DFAK, DFA-KI, DFAK-L 01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF39 D D 2866 LF24 D	165 165
27.463 DFAS 01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF35 D D 2866 LF39 D	162 165
27.463 DFC 01.1994 → 09.2001	D 2876 LF 02 D	144	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF39 D D 2866 LF24 D	165 165
27.463 DFK, DFK-KI, DFK-L, DF-KI 01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF35 D D 2866 LF39 D	162 165
27.463 DFS 01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF39 D D 2866 LF24 D	165 165
27.464 DFAC 05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF39 D D 2866 LF24 D	165 165
27.464 DFAK, DFA-KI, DFAK-L 05.2001 →	D 2876 LF 01 D	167	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF39 D D 2866 LF24 D	165 165
27.464 DFAK, DFA-KI, DFAK-L 05.2001 →	D 2876 LF 02 D	144	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF39 D D 2866 LF24 D	165 165
27.464 DFAK, DFA-KI, DFAK-L 05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF39 D D 2866 LF24 D	165 165
27.464 DFAK, DFA-KI, DFAK-L 05.2001 →	D 2876 LF 06 D	167	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF39 D D 2866 LF24 D	165 165
27.464 DFAK, DFA-KI, DFAK-L 05.2001 →	D 2876 LF 09 D	167	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF39 D D 2866 LF24 D	165 165
27.464 DFAK, DFA-KI, DFAK-L 05.2001 →	D 2876 LF 10 D	167	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF39 D D 2866 LF24 D	165 165
27.464 DFAK, DFA-KI, DFAK-L 05.2001 →	D 2876 LF 17 D	167	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF39 D D 2866 LF24 D	165 165
27.464 DFAS 05.2001 →	D 2876 LF 01 D	167	33.364 DFAS 05.2001 → 33.364 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF39 D D 2866 LF24 D	165 165



		Pos			Pos
33.364 DFK, DF-KI 05.2001 →	D 2866 LF24 D	165	33.463 DFAK, DFAK-HK, 10.1997 → 09.2001	D 2876 LF 02 D	144
33.364 DFK, DF-KI 05.2001 →	D 2866 LF35 D	162	DFA-KI		
33.364 DFK, DF-KI 05.2001 →	D 2866 LF39 D	165	33.463 DFAS 01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144
33.364 DFK, DFRS 05.2001 →	D 2866 LF24 D	165	33.463 DFC 01.1994 → 09.2001	D 2876 LF 02 D	144
33.364 DFS, DFRS 05.2001 →	D 2866 LF35 D	162	33.463 DFK, DF-KI 01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144
33.364 DFS, DFRS 05.2001 →	D 2866 LF39 D	165	33.463 DFS, DFRS 01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144
33.373 DFAC 01.1994 →	D 2866 LF21 D	143	33.464 DFAC 05.2001 →	D 2876 LF 01 D	167
33.373 DFAK, DFAK-HK, DFA-KI 01.1994 →	D 2866 LF21 D	143	33.464 DFAC 05.2001 →	D 2876 LF 02 D	144
			33.464 DFAC 05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167
33.373 DFAS 01.1994 →	D 2866 LF21 D	143	33.464 DFAC 05.2001 →	D 2876 LF 06 D	167
33.373 DFC 01.1994 → 12.1995	D 2866 LF21 D	143	33.464 DFAC 05.2001 →	D 2876 LF 09 D	167
33.373 DFK, DF-KI 01.1994 →	D 2866 LF21 D	143	33.464 DFAC 05.2001 →	D 2876 LF 17 D	167
33.373 DFS, DFRS 01.1994 →	D 2866 LF21 D	143	33.464 DFAK, DFAK-HK, 05.2001 →	D 2876 LF 01 D	167
33.403 DFAC 01.1994 →	D 2866 LF20 D	143	DFA-KI		
33.403 DFAK, DFAK-HK, DFA-KI 01.1994 →	D 2866 LF20 D	143	33.464 DFAK, DFAK-HK, 05.2001 →	D 2876 LF 02 D	144
			DFA-KI		
33.403 DFAS 01.1994 →	D 2866 LF20 D	143	33.464 DFAK, DFAK-HK, 05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167
33.403 DFC 01.1994 → 09.2001	D 2866 LF20 D	143	DFA-KI		
33.403 DFK, DF-KI 01.1994 →	D 2866 LF20 D	143	33.464 DFAK, DFAK-HK, 05.2001 →	D 2876 LF 06 D	167
33.403 DFS, DFRS 01.1994 →	D 2866 LF20 D	143	DFA-KI		
33.414 DFAC 05.2001 →	D 2866 LF25 D	165	33.464 DFAK, DFAK-HK, 05.2001 →	D 2876 LF 09 D	167
33.414 DFAC 05.2001 →	D 2866 LF30 D	162	DFA-KI		
33.414 DFAC 05.2001 →	D 2866 LF31 D	165	33.464 DFAK, DFAK-HK, 05.2001 →	D 2876 LF 10 D	167
33.414 DFAC 05.2001 →	D 2866 LF38 D	165	DFA-KI		
33.414 DFAC 05.2001 →	D 2866 LF40 D	165	33.464 DFAK, DFAK-HK, 05.2001 →	D 2876 LF 17 D	167
33.414 DFAC 05.2001 →	D 2866 LF45 D	180	DFA-KI		
33.414 DFAK, DFAK-HK, DFA-KI 05.2001 →	D 2866 LF25 D	165	33.464 DFAS 05.2001 →	D 2876 LF 01 D	167
			33.464 DFAS 05.2001 →	D 2876 LF 02 D	144
33.414 DFAK, DFAK-HK, DFA-KI 05.2001 →	D 2866 LF30 D	162	33.464 DFAS 05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167
			33.464 DFAS 05.2001 →	D 2876 LF 06 D	167
33.414 DFAK, DFAK-HK, DFA-KI 05.2001 →	D 2866 LF31 D	165	33.464 DFAS 05.2001 →	D 2876 LF 09 D	167
			33.464 DFAS 05.2001 →	D 2876 LF 10 D	167
33.414 DFAK, DFAK-HK, DFA-KI 05.2001 →	D 2866 LF38 D	165	33.464 DFAS 05.2001 →	D 2876 LF 17 D	167
			33.464 DFC 05.2001 →	D 2876 LF 01 D	167
33.414 DFAK, DFAK-HK, DFA-KI 05.2001 →	D 2866 LF40 D	165	33.464 DFC 05.2001 →	D 2876 LF 02 D	144
			33.464 DFC 05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167
33.414 DFAK, DFAK-HK, DFA-KI 05.2001 →	D 2866 LF45 D	180	33.464 DFC 05.2001 →	D 2876 LF 06 D	167
			33.464 DFC 05.2001 →	D 2876 LF 09 D	167
33.414 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF25 D	165	33.464 DFC 05.2001 →	D 2876 LF 10 D	167
33.414 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF30 D	162	33.464 DFC 05.2001 →	D 2876 LF 17 D	167
33.414 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF31 D	165	33.464 DFK, DF-KI 05.2001 →	D 2876 LF 02 D	144
33.414 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF38 D	165	33.464 DFK, DF-KI 05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167
33.414 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF40 D	165	33.464 DFK, DF-KI 05.2001 →	D 2876 LF 06 D	167
33.414 DFAS 05.2001 →	D 2866 LF45 D	180	33.464 DFK, DF-KI 05.2001 →	D 2876 LF 09 D	167
33.414 DFC 05.2001 →	D 2866 LF25 D	165	33.464 DFK, DF-KI 05.2001 →	D 2876 LF 10 D	167
33.414 DFC 05.2001 →	D 2866 LF30 D	162	33.464 DFK, DF-KI 05.2001 →	D 2876 LF 17 D	167
33.414 DFC 05.2001 →	D 2866 LF31 D	165	33.464 DFS, DFRS 05.2001 →	D 2876 LF 01 D	167
33.414 DFC 05.2001 →	D 2866 LF38 D	165	33.464 DFS, DFRS 05.2001 →	D 2876 LF 02 D	144
33.414 DFC 05.2001 →	D 2866 LF40 D	165	33.464 DFS, DFRS 05.2001 →	D 2876 LF 03 D	167
33.414 DFC 05.2001 →	D 2866 LF45 D	180	33.464 DFS, DFRS 05.2001 →	D 2876 LF 06 D	167
33.414 DFK, DF-KI 05.2001 →	D 2866 LF25 D	165	33.464 DFS, DFRS 05.2001 →	D 2876 LF 09 D	167
33.414 DFK, DF-KI 05.2001 →	D 2866 LF30 D	162	33.464 DFS, DFRS 05.2001 →	D 2876 LF 10 D	167
33.414 DFK, DF-KI 05.2001 →	D 2866 LF31 D	165	33.464 DFS, DFRS 05.2001 →	D 2876 LF 17 D	167
33.414 DFK, DF-KI 05.2001 →	D 2866 LF38 D	165	33.603 DFAC 06.1996 →	D 2840 LF20 D	160
33.414 DFK, DF-KI 05.2001 →	D 2866 LF40 D	165	33.603 DFAS 06.1996 →	D 2840 LF20 D	160
33.414 DFK, DF-KI 05.2001 →	D 2866 LF45 D	180	33.603 DFC 06.1996 → 08.2001	D 2840 LF20 D	160
33.414 DFS, DFRS 05.2001 →	D 2866 LF25 D	165	33.603 DFS, DFRS 06.1996 →	D 2840 LF20 D	160
33.414 DFS, DFRS 05.2001 →	D 2866 LF30 D	162	33.604 DFAS 04.2000 →	D 2840 LF21 D	160
33.414 DFS, DFRS 05.2001 →	D 2866 LF31 D	165	33.604 DFAS 04.2000 →	D 2840 LF21 D	160
33.414 DFS, DFRS 05.2001 →	D 2866 LF38 D	165	33.604 DFAS 04.2000 →	D 2840 LF20 D	160
33.414 DFS, DFRS 05.2001 →	D 2866 LF40 D	165	33.604 DFS 04.2000 → 01.2002	D 2840 LF20 D	160
33.414 DFS, DFRS 05.2001 →	D 2866 LF45 D	180	33.604 DFS 04.2000 → 01.2002	D 2840 LF21 D	160
33.423 DFAC 01.1994 →	D 2866 LF22 D	143	35.343 VFC 08.1995 → 09.2001	D 2865 LF21 D	140
33.423 DFAK, DFAK-HK, DFA-KI 01.1994 →	D 2866 LF22 D	143	35.343 VFK 08.1995 →	D 2865 LF21 D	140
			35.364 VF, VFC, VFRC 05.2001 →	D 2866 LF24 D	165
33.423 DFAS 01.1994 →	D 2866 LF22 D	143	35.364 VFK, VF-HK, VF-KI 03.2002 →	D 2866 LF24 D	165
33.423 DFC 01.1994 → 12.1995	D 2866 LF22 D	143			
33.423 DFK, DF-KI 01.1994 →	D 2866 LF22 D	143	35.373 VF, VFC, VFRC 05.2001 →	D 2866 LF21 D	143
33.423 DFS, DFRS 01.1994 →	D 2866 LF22 D	143	35.373 VFK, VF-HK, VF-KI 03.2002 →	D 2866 LF21 D	143
33.463 DFAC 01.1994 →	D 2876 LF 02 D	144	35.403 VF, VFC, VFRC 08.1995 → 09.2001	D 2866 LF20 D	143





		Pos			Pos			
19.272 F,19.272 FL,19.272 FLL	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF05 D	100	19.372 FA 19.372 FAK	05.1994 → 06.1996 02.1990 → 05.1994	D 2866 LF15 D	137	120
19.272 FA	02.1990 → 05.1995	D 2865 LF02 D	100	19.372 FAK	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05 D	117	
19.272 FA	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF05 D	100	19.372 FAK	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15 D	137	
19.272 FAK	02.1990 → 05.1995	D 2865 LF02 D	100	19.372 FAS	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	
19.272 FAK	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF05 D	100	19.372 FAS	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05 D	117	
19.272 FAS	02.1990 → 05.1995	D 2865 LF02 D	100	19.372 FAS	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15 D	137	
19.272 FAS	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF05 D	100	19.372 FK	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	
19.272 FK	02.1990 → 05.1995	D 2865 LF02 D	100	19.372 FK	05.1990 → 04.1995	D 2866 LXF D	113	
19.272 FK	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF05 D	100	19.372 FK	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05 D	117	
19.272 FS,19.272 FLS,19.272 FLLS	02.1990 → 05.1995	D 2865 LF02 D	100	19.372 FK	05.1994 → 05.1995	D 2866 LF15 D	137	
19.272 FS,19.272 FLS,19.272 FLLS	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF05 D	100	19.372 FS,19.372 FLS,19.372 FLLS	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	
19.292 F,19.292 FL,19.292 FLL	1987 → 02.1990	D 2866 FZ D	114	19.372 FS,19.372 FLS,19.372 FLLS	05.1990 → 04.1995	D 2866 LXF D	113	
19.322 F,19.322 FL,19.322 FLL	02.1990 → 10.1992	D 2865 LF03 D	100	19.372 FS,19.372 FLS,19.372 FLLS	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05 D	117	
19.322 F,19.322 FL,19.322 FLL	1991 → 05.1995	D 2866 LU 05 D	132	19.372 FS,19.372 FLS,19.372 FLLS	05.1994 → 05.1995	D 2866 LF15 D	137	
19.322 F,19.322 FL,19.322 FLL	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF06 D	100	19.402 F,19.402 FL,19.402 FLL	05.1994 → 05.1995	D 2866 LF16 D	147	
19.322 FA	02.1990 → 06.1996	D 2865 LF03 D	100	19.402 FA	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16 D	147	
19.322 FA	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF06 D	100	19.402 FAK	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16 D	147	
19.322 FAK	02.1990 → 06.1996	D 2865 LF03 D	100	19.402 FAS	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16 D	147	
19.322 FAK	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF06 D	100	19.402 FK	05.1994 → 05.1995	D 2866 LF16 D	147	
19.322 FAS	02.1990 → 06.1996	D 2865 LF03 D	100	19.402 FS,19.402 FLS,19.402 FLLS	05.1994 → 05.1995	D 2866 LF16 D	147	
19.322 FAS	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF06 D	100	19.422 F,19.422 FL,19.422 FLL	02.1990 → 10.1992	D 2866 LF06 D	127	
19.322 FK	02.1990 → 05.1995	D 2865 LF03 D	100	19.422 F,19.422 FL,19.422 FLL	02.1990 → 05.1995	D 2866 LU 09 D	108	
19.322 FK	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF06 D	100	19.422 F,19.422 FL,19.422 FLL	01.1991 → 05.1995	D 2866 LF10 D	128	
19.322 FS,19.322 FLS,19.322 FLLS	02.1990 → 05.1995	D 2865 LF03 D	100	19.422 F,19.422 FL,19.422 FLL	10.1992 → 05.1995	D 2866 LF09 D	128	
19.322 FS,19.322 FLS,19.322 FLLS	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF06 D	100	19.422 FA 19.422 FAK	02.1990 → 06.1996 10.1992 → 06.1996	D 2866 LF06 D	127	
19.332 F,19.332 FL,19.332 FLL	1988 → 02.1990	D 2866 UL D	108	19.422 FA 19.422 FAK	02.1990 → 06.1996 10.1992 → 06.1996	D 2866 LF09 D	128	
19.342 F,19.342 FL,19.342 FLL	05.1994 → 05.1995	D 2865 LF09 D	100	19.422 FAK 19.422 FAS	02.1990 → 06.1996 02.1990 → 06.1996	D 2866 LF06 D	127	
19.342 FA	05.1994 → 06.1996	D 2865 LF09 D	100	19.422 FAS 19.422 FAS	10.1992 → 06.1996 10.1992 → 06.1996	D 2866 LF09 D	128	
19.342 FAK	05.1994 → 06.1996	D 2865 LF09 D	100	19.422 FAS 19.422 FK	02.1990 → 05.1995 02.1990 → 05.1995	D 2866 LF06 D	127	
19.342 FAS	05.1994 → 06.1996	D 2865 LF09 D	100	19.422 FK 19.422 FK	10.1992 → 05.1995 10.1992 → 05.1995	D 2866 LF09 D	128	
19.342 FK	05.1994 → 05.1995	D 2865 LF09 D	100	19.422 FS,19.422 FLS,19.422 FLLS	02.1990 → 05.1995 02.1990 → 05.1995	D 2866 LF06 D	127	
19.342 FS,19.342 FLS,19.342 FLLS	05.1994 → 05.1995	D 2865 LF09 D	100	19.422 FS,19.422 FLS,19.422 FLLS	02.1990 → 05.1995 02.1990 → 05.1995	D 2866 LF10 D	128	
19.362 F,19.362 FL,19.362 FLL	07.1986 → 12.1987	D 2866 KF D	100	19.422 FS,19.422 FLS,19.422 FLLS	02.1990 → 05.1995 10.1992 → 05.1995	D 2866 LF09 D	128	
19.362 F,19.362 FL,19.362 FLL	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF D	113	19.462 F,19.462 FL 19.462 FK	05.1987 → 02.1990 05.1987 → 02.1990	D 2840 LF 460 D	106	
19.362 FA	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF D	113	19.462 FK 19.462 FS,19.462 FLS	05.1987 → 02.1990 05.1987 → 02.1990	D 2840 LF 460 D	106	
19.362 FAK	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF D	113	19.502 F,19.502 FL,19.502 FLL	02.1990 → 10.1992 10.1992 → 06.1996	D 2840 LF01 D	125	
19.362 FAS	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF D	113	19.502 F,19.502 FL,19.502 FLL	10.1992 → 06.1996 10.1992 → 06.1996	D 2840 LF04 D	125	
19.362 FK	07.1986 → 12.1987	D 2866 KF D	100	19.502 FS,19.502 FLS,19.502 FLLS	02.1990 → 06.1996 02.1990 → 06.1996	D 2840 LF06 D	125	
19.362 FK	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF D	113	19.502 FS,19.502 FLS,19.502 FLLS	10.1992 → 06.1996 10.1992 → 06.1996	D 2840 LF01 D	125	
19.362 FS,19.362 FLS,19.362 FLLS	07.1986 → 12.1987	D 2866 KF D	100	19.502 FS,19.502 FLS,19.502 FLLS	02.1990 → 06.1996 02.1990 → 06.1996	D 2840 LF04 D	125	
19.362 FS,19.362 FLS,19.362 FLLS	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF D	113	24.242 DF 24.242 DFK	01.1988 → 07.1989 01.1988 → 07.1989	D 2866 F/240 D	100	
19.372 F,19.372 FL,19.372 FLL	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	24.242 DFS 24.242 FNL,24.242 FNLL,24.242 FVL	01.1988 → 07.1989 01.1988 → 07.1989	D 2866 F/240 D	100	
19.372 F,19.372 FL,19.372 FLL	05.1990 → 04.1995	D 2866 LXF D	113	24.242 FNL,24.242 FNLL,24.242 FVL	01.1988 → 02.1990 01.1988 → 02.1990	D 2866 F/240 D	100	
19.372 F,19.372 FL,19.372 FLL	05.1990 → 04.1995	D 2866 LXF/339 D	118	24.242 FNL,24.242 FNLL,24.242 FVL	01.1988 → 02.1990 01.1988 → 02.1990	D 2866 F/240 D	100	
19.372 F,19.372 FL,19.372 FLL	1991 → 05.1995	D 2866 LU 05 D	132					
19.372 F,19.372 FL,19.372 FLL	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05 D	117					
19.372 F,19.372 FL,19.372 FLL	05.1994 → 05.1995	D 2866 LF15 D	137					
19.372 FA	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120					
19.372 FA	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05 D	117					

			Pos				Pos
24.262 DF	01.1988 → 02.1990	D 2865 LF	D 117	24.362 FNL,24.362 FNLL,24.362 FVL	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113
24.262 DF	01.1988 → 02.1990	D 2865 LF/260	D 118	24.362 FNL,24.362 FNLL,24.362 FVL	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113
24.262 DF	08.1995 → 02.1990	D 2865 LF 13	D 100	24.362 FNLS,24.362 FVLS	10.1986 → 12.1987	D 2866 KF	D 100
24.262 DFK	01.1988 → 02.1990	D 2865 LF/260	D 118	24.362 FNLS,24.362 FVLS	10.1986 → 12.1987	D 2866 KF	D 100
24.262 DFS,24.262 DFLS	01.1988 → 02.1990	D 2865 LF/260	D 118	24.362 FNLS,24.362 FVLS	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113
24.262 FNL,24.262 FNLL,24.262 FVL	01.1988 → 02.1990	D 2865 LF/260	D 118	24.362 FNLS,24.362 FVLS	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113
24.272 DF	02.1990 → 12.1990	D 2865 LF02	D 100	24.372 DF	02.1990 → 12.1990	D 2866 LF03	D 120
24.272 DFK	02.1990 → 12.1990	D 2865 LF02	D 100	24.372 DF	05.1990 → 12.1990	D 2866 LXF	D 113
24.272 DFS,24.272 DFLS	02.1990 → 04.1995	D 2865 LF02	D 100	24.372 DF	05.1990 → 12.1990	D 2866 LXF/339	D 118
24.272 FNL,24.272 FNLL,24.272 FVL	02.1990 → 05.1995	D 2865 LF02	D 100	24.372 DFK	02.1990 → 12.1990	D 2866 LF03	D 120
24.272 FNL,24.272 FNLL,24.272 FVL	02.1990 → 05.1995	D 2865 LF02	D 100	24.372 DFK	05.1990 → 12.1990	D 2866 LXF	D 113
24.272 FNL,24.272 FNLL,24.272 FVL	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF05	D 100	24.372 DFS	05.1990 → 12.1990	D 2866 LXF	D 113
24.272 FNL,24.272 FNLL,24.272 FVL	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF05	D 100	24.372 DFS, 24.372 DFLS	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120
24.272 FNLS,24.272 FVLS	02.1990 → 05.1995	D 2865 LF02	D 100	24.372 FNL,24.372 FNLL,24.372 FVL	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120
24.272 FNLS,24.272 FVLS	02.1990 → 05.1995	D 2865 LF02	D 100	24.372 FNL,24.372 FNLL,24.372 FVL	05.1994 → 05.1995	D 2866 LF15	D 137
24.272 FNLS,24.272 FVLS	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF05	D 100	24.372 FNL,24.372 FNLL,24.372 FVL	05.1994 → 05.1995	D 2866 LF15	D 137
24.272 FNLS,24.272 FVLS	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF05	D 100	24.372 FNLS,24.372 FVLS	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120
24.302 DF	05.1990 → 12.1990	D 2866 LF04	D 130	24.372 FNLS,24.372 FVLS	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120
24.302 DFK	05.1990 → 12.1990	D 2866 LF04	D 130	24.372 FNLS,24.372 FVLS	05.1994 → 05.1995	D 2866 LF15	D 137
24.302 DFS,24.302 DFLS	05.1990 → 09.1991	D 2866 LF04	D 130	24.372 FNLS,24.372 FVLS	05.1994 → 05.1995	D 2866 LF15	D 137
24.302 FNL,24.302 FNLL,24.302 FVL	05.1990 → 10.1990	D 2866 LF04	D 130	24.372 FNL,24.372 FNLL,24.372 FVL	05.1990 → 12.1990	D 2866 LXF	D 113
24.302 FNL,24.302 FNLL,24.302 FVL	05.1990 → 10.1990	D 2866 LF04	D 130	24.372 FVLS	05.1990 → 12.1990	D 2866 LXF	D 113
24.322 DF	02.1990 → 12.1990	D 2865 LF03	D 100	24.402 FNL,24.402 FNLL	05.1994 → 05.1995	D 2866 LF16	D 147
24.322 DFK	02.1990 → 12.1990	D 2865 LF03	D 100	24.422 DF	02.1990 → 12.1990	D 2866 LF06	D 127
24.322 DFS,24.322 DFLS	02.1990 → 12.1990	D 2865 LF03	D 100	24.422 DFK	02.1990 → 12.1990	D 2866 LF06	D 127
24.322 FNL,24.322 FNLL,24.322 FVL	02.1990 → 05.1995	D 2865 LF03	D 100	24.422 DFS,24.422 DFLS	02.1990 → 12.1990	D 2866 LF06	D 127
24.322 FNL,24.322 FNLL,24.322 FVL	02.1990 → 05.1995	D 2865 LF03	D 100	24.422 FNL,24.422 FNLL,24.422 FVL	02.1990 → 05.1995	D 2866 LF06	D 127
24.322 FNL,24.322 FNLL,24.322 FVL	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF06	D 100	24.422 FNL,24.422 FNLL,24.422 FVL	02.1990 → 05.1995	D 2866 LF06	D 127
24.322 FNL,24.322 FNLL,24.322 FVL	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF06	D 100	24.422 FNL,24.422 FNLL,24.422 FVL	10.1992 → 05.1995	D 2866 LF09	D 128
24.322 FNLS,24.322 FVLS	02.1990 → 05.1995	D 2865 LF03	D 100	24.462 DF	02.1989 → 02.1990	D 2840 LF 460	D 106
24.322 FNLS,24.322 FVLS	02.1990 → 05.1995	D 2865 LF03	D 100	24.462 DFS	02.1989 → 02.1990	D 2840 LF 460	D 106
24.322 FNLS,24.322 FVLS	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF06	D 100	24.462 FNL	04.1989 → 02.1990	D 2840 LF 460	D 106
24.322 FNLS,24.322 FVLS	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF06	D 100	24.502 DF	02.1990 → 12.1990	D 2840 LF01	D 125
24.342 FNL,24.342 FNLL	05.1994 → 05.1995	D 2865 LF09	D 100	24.502 DFK	02.1990 → 12.1990	D 2840 LF01	D 125
24.362 DF	04.1987 → 12.1987	D 2866 KF	D 100	24.502 DFS	02.1990 → 12.1990	D 2840 LF01	D 125
24.362 DF	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113	24.502 FNL	02.1990 → 12.1990	D 2840 LF01	D 125
24.362 DFK	04.1987 → 12.1987	D 2866 KF	D 100	25.272 DF	09.1990 → 12.1992	D 2865 LF02	D 100
24.362 DFK	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113	25.272 DF	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF05	D 100
24.362 DFK	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113	25.272 DFK	09.1990 → 12.1992	D 2865 LF02	D 100
24.362 DFS,24.362 DFLS	04.1987 → 12.1987	D 2866 KF	D 100	25.272 DFK	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF05	D 100
24.362 DFS,24.362 DFLS	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113	25.272 DFS,25.272 DFLS	09.1990 → 12.1992	D 2865 LF02	D 100
24.362 FNL,24.362 FNLL,24.362 FVL	10.1986 → 12.1987	D 2866 KF	D 100	25.272 DFS,25.272 DFLS	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF05	D 100
24.362 FNL,24.362 FNLL,24.362 FVL	10.1986 → 12.1987	D 2866 KF	D 100	25.272 FNL,25.272 FNLL,25.272 FVL	09.1990 → 10.1993	D 2865 LF02	D 100
				25.272 FNL,25.272 FNLL,25.272 FVL	09.1990 → 10.1993	D 2865 LF02	D 100

M

		Pos			Pos		
25.272 FNL,25.272 FNLL,25.272 FVL	10.1992 → 10.1993	D 2865 LF05 D	100	25.422 FNLS,25.422 FVLS	09.1990 → 12.1992	D 2866 LF06 D	127
25.272 FNL,25.272 FNLL,25.272 FVL	10.1992 → 10.1993	D 2865 LF05 D	100	25.422 FNLS,25.422 FVLS	09.1990 → 12.1992	D 2866 LF06 D	127
25.302 DF	09.1990 → 09.1991	D 2866 LF04 D	130	25.422 FNLS,25.422 FVLS	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF09 D	128
25.302 DFK	09.1990 → 09.1991	D 2866 LF04 D	130	25.422 FNLS,25.422 FVLS	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF09 D	128
25.302 DFS, 25.302 DFLS	09.1990 → 09.1991	D 2866 LF04 D	130	25.502 DF	09.1990 → 11.1992	D 2840 LF01 D	125
25.302 FNL, 25.302 FNLL, 25.302 FVL	09.1990 → 09.1991	D 2866 LF04 D	130	25.502 DF	10.1992 → 12.1992	D 2840 LF04 D	125
25.302 FNLS, 25.302 FVLS	09.1990 → 09.1991	D 2866 LF04 D	130	25.502 DFS	09.1990 → 12.1992	D 2840 LF01 D	125
25.322 DF, 25.322 DFL	09.1990 → 12.1992	D 2865 LF03 D	100	25.502 DFS	10.1992 → 12.1992	D 2840 LF04 D	125
25.322 DF, 25.322 DFL	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100	25.502 FNL	09.1990 → 12.1992	D 2840 LF01 D	125
25.322 DFK	09.1990 → 12.1992	D 2865 LF03 D	100	25.502 FNL	10.1992 → 12.1992	D 2840 LF04 D	125
25.322 DFK	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100	26.242 DF	02.1990 → 07.1989	D 2866 F/240 D	100
25.322 DFS, 25.322 DFLS	09.1990 → 12.1992	D 2865 LF03 D	100	26.242 DFAK	01.1990 → 01.1990	D 2866 F/240 D	100
25.322 DFS, 25.322 DFLS	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100	26.242 DFK	02.1990 → 06.1997	D 2866 F/240 D	100
25.322 FNL, 25.322 FNLL, 25.322 FVL	09.1990 → 12.1992	D 2865 LF03 D	100	26.242 DFS	02.1990 → 06.1997	D 2866 F/240 D	100
25.322 FNL, 25.322 FNLL, 25.322 FVL	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100	26.262 DF	01.1988 → 02.1990	D 2865 LF D	117
25.322 FNLS,25.322 FVLS	09.1990 → 12.1992	D 2865 LF03 D	100	26.262 DF	01.1988 → 02.1990	D 2865 LF/260 D	118
25.322 FNLS,25.322 FVLS	09.1990 → 12.1992	D 2865 LF03 D	100	26.262 DFA	02.1989 → 02.1990	D 2865 LF/260 D	118
25.322 FNLS,25.322 FVLS	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100	26.262 DFAK	02.1989 → 02.1990	D 2865 LF/260 D	118
25.322 FNLS,25.322 FVLS	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100	26.262 DFAS	02.1989 → 02.1990	D 2865 LF/260 D	118
25.322 FNLS,25.322 FVLS	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100	26.262 DFK	01.1988 → 02.1990	D 2865 LF/260 D	118
25.322 FNLS,25.322 FVLS	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100	26.262 DFS	01.1988 → 02.1990	D 2865 LF/260 D	118
25.322 FNLS,25.322 FVLS	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100	26.272 DF	02.1990 → 10.1992	D 2865 LF02 D	100
25.322 FNLS,25.322 FVLS	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100	26.272 DF	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF05 D	100
25.322 FNLS,25.322 FVLS	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100	26.272 DFA	02.1990 → 12.1992	D 2865 LF02 D	100
25.322 FNLS,25.322 FVLS	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100	26.272 DFA	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF05 D	100
25.322 FNLS,25.322 FVLS	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100	26.272 DFAK	02.1990 → 12.1992	D 2865 LF02 D	100
25.322 FNLS,25.322 FVLS	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100	26.272 DFAK	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF05 D	100
25.322 FNLS,25.322 FVLS	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100	26.272 DFAS	02.1990 → 12.1992	D 2865 LF02 D	100
25.322 FNLS,25.322 FVLS	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100	26.272 DFAS	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF05 D	100
25.372 DF	09.1990 → 12.1992	D 2866 LF03 D	120	26.272 DFK	02.1990 → 06.1996	D 2865 LF02 D	100
25.372 DF	09.1990 → 12.1992	D 2866 LXF D	113	26.272 DFK	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF05 D	100
25.372 DF	09.1990 → 12.1992	D 2866 LXF/339 D	118	26.272 DFS,26.272 DFLS	02.1990 → 06.1996	D 2865 LF02 D	100
25.372 DF	1991 → 12.1992	D 2866 LU 05 D	132	26.272 DFS,26.272 DFLS	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF05 D	100
25.372 DF	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF05 D	117	26.272 FNL,26.272 FNLL	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF05 D	100
25.372 DFK	09.1990 → 12.1992	D 2866 LF03 D	120	26.272 FNLS,26.272 FVLS	09.1990 → 12.1995	D 2865 LF02 D	100
25.372 DFK	09.1990 → 12.1992	D 2866 LXF D	113	26.272 FNLS,26.272 FVLS	09.1990 → 12.1995	D 2865 LF02 D	100
25.372 DFK	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF05 D	117	26.272 FNLS,26.272 FVLS	09.1990 → 12.1995	D 2865 LF05 D	100
25.372 DFS	09.1990 → 12.1992	D 2866 LXF D	113	26.272 FNLS,26.272 FVLS	10.1992 → 12.1995	D 2865 LF05 D	100
25.372 DFS,25.372 DFLS	09.1990 → 12.1992	D 2866 LF03 D	120	26.272 FNLS,26.272 FVLS	10.1992 → 12.1995	D 2865 LF05 D	100
25.372 DFS,25.372 DFLS	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF05 D	117	26.272 FNLS,26.272 FVLS	10.1992 → 12.1995	D 2865 LF05 D	100
25.372 FNL, 25.372 FNLL, 25.372 FVL	09.1990 → 12.1992	D 2866 LF03 D	120	26.302 DF	05.1990 → 09.1991	D 2866 LF04 D	130
25.372 FNL, 25.372 FNLL, 25.372 FVL	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF05 D	117	26.302 DFA	05.1990 → 09.1991	D 2866 LF04 D	130
25.372 FNLS,25.372 FVLS	09.1990 → 10.1993	D 2866 LF03 D	120	26.302 DFAK	05.1990 → 09.1991	D 2866 LF04 D	130
25.372 FNLS,25.372 FVLS	09.1990 → 10.1993	D 2866 LF03 D	120	26.302 DFAS	05.1990 → 09.1991	D 2866 LF04 D	130
25.372 FNLS,25.372 FVLS	09.1990 → 10.1993	D 2866 LF03 D	120	26.302 DFK	05.1990 → 09.1991	D 2866 LF04 D	130
25.372 FNLS,25.372 FVLS	10.1992 → 10.1993	D 2866 LF05 D	117	26.302 DFS	05.1990 → 09.1991	D 2866 LF04 D	130
25.372 FNLS,25.372 FVLS	10.1992 → 10.1993	D 2866 LF05 D	117	26.302 FNL, 26.302 FNLL, 26.302 FVL	03.1991 → 09.1991	D 2866 LF04 D	130
25.372 FNLS,25.372 FVLS	10.1992 → 10.1993	D 2866 LF05 D	117	26.302 FNLS,26.302 FVLS	09.1990 → 09.1991	D 2866 LF04 D	130
25.372 FVLS	09.1990 → 10.1993	D 2866 LXF D	113	26.302 FNLS,26.302 FVLS	09.1990 → 09.1991	D 2866 LF04 D	130
25.422 DF	09.1990 → 12.1992	D 2866 LF06 D	127	26.322 DF	02.1990 → 10.1992	D 2865 LF03 D	100
25.422 DF	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF09 D	128	26.322 DF	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF06 D	100
25.422 DF	1994 → 12.1992	D 2866 LU 09 D	108	26.322 DFA	02.1990 → 12.1992	D 2865 LF03 D	100
25.422 DFK	09.1990 → 12.1992	D 2866 LF06 D	127	26.322 DFA	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100
25.422 DFK	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF09 D	128	26.322 DFAK	02.1990 → 12.1992	D 2865 LF03 D	100
25.422 DFS,25.422 DFLS	09.1990 → 12.1992	D 2866 LF06 D	127	26.322 DFAK	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100
25.422 DFS,25.422 DFLS	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF09 D	128	26.322 DFAS	02.1990 → 12.1992	D 2865 LF03 D	100
25.422 FNL,25.422 FNLL	09.1990 → 12.1992	D 2866 LF06 D	127	26.322 DFAS	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06 D	100
25.422 FNL,25.422 FNLL	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF09 D	128	26.322 DFK	02.1992 → 06.1996	D 2865 LF03 D	100
				26.322 DFK	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF06 D	100



		Pos			Pos		
26.322 DFS,26.322 DFLS	02.1990 → 06.1996	D 2865 LF03 D	100	26.402 FNL,26.402 FNLL,26.402 FVL	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16 D	147
26.322 DFS,26.322 DFLS	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF06 D	100	26.402 FNL,26.402 FNLL,26.402 FVL	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16 D	147
26.322 FNL,26.322 FNLL	03.1991 → 05.1995	D 2865 LF03 D	100	26.402 FNLS,26.402 FVLS	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16 D	147
26.322 FNL,26.322 FNLL	10.1992 → 05.1995	D 2865 LF06 D	100	26.402 FNLS,26.402 FVLS	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16 D	147
26.322 FNLS,26.322 FVLS	09.1990 → 12.1995	D 2865 LF03 D	100	26.422 DF,26.422 DFL	02.1990 → 10.1992	D 2866 LF06 D	127
26.322 FNLS,26.322 FVLS	09.1990 → 12.1995	D 2865 LF03 D	100	26.422 DF,26.422 DFL	10.1992 → 06.1996	D 2866 LF09 D	128
26.322 FNLS,26.322 FVLS	10.1992 → 12.1995	D 2865 LF06 D	100	26.422 DFA	02.1990 → 12.1992	D 2866 LF06 D	127
26.322 FNLS,26.322 FVLS	10.1992 → 12.1995	D 2865 LF06 D	100	26.422 DFA	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF09 D	128
26.322 FNLS,26.322 FVLS	10.1992 → 12.1995	D 2865 LF06 D	100	26.422 DFAK	02.1990 → 12.1992	D 2866 LF06 D	127
26.322 FNLS,26.322 FVLS	10.1992 → 12.1995	D 2865 LF06 D	100	26.422 DFAK	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF09 D	128
26.342 DF,26.342 DFL	05.1994 → 06.1996	D 2865 LF09 D	100	26.422 DFAS	02.1990 → 12.1992	D 2866 LF06 D	127
26.342 DFK,26.342 DFLK	05.1994 → 06.1996	D 2865 LF09 D	100	26.422 DFAS	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF09 D	128
26.342 DFS	04.1994 → 06.1996	D 2865 LF09 D	100	26.422 DFK	02.1990 → 12.1995	D 2866 LF06 D	127
26.362 DF, 26.362 DFL	09.1987 → 12.1987	D 2866 KF D	100	26.422 DFK	10.1992 → 12.1995	D 2866 LF09 D	128
26.362 DF, 26.362 DFL	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF D	113	26.422 DFS	02.1990 → 12.1995	D 2866 LF06 D	127
26.362 DFA	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF D	113	26.422 DFS	10.1992 → 12.1995	D 2866 LF09 D	128
26.362 DFAK	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF D	113	26.422 FNL,26.422 FNLL,26.422 FVL	09.1990 → 12.1995	D 2866 LF06 D	127
26.362 DFAS	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF D	113	26.422 FNL,26.422 FNLL,26.422 FVL	09.1990 → 12.1995	D 2866 LF06 D	127
26.362 DFK	09.1987 → 12.1987	D 2866 KF D	100	26.422 FNL,26.422 FNLL,26.422 FVL	09.1990 → 12.1995	D 2866 LF06 D	127
26.362 DFK	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF D	113	26.422 FNL,26.422 FNLL,26.422 FVL	10.1992 → 12.1995	D 2866 LF09 D	128
26.362 DFK	09.1988 → 02.1990	D 2866 KF D	100	26.422 FNL,26.422 FNLL,26.422 FVL	10.1992 → 12.1995	D 2866 LF09 D	128
26.362 DFS	09.1987 → 12.1987	D 2866 KF D	100	26.422 FNL,26.422 FNLL,26.422 FVL	10.1992 → 12.1995	D 2866 LF09 D	128
26.362 DFS	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF D	113	26.422 FNL,26.422 FNLL,26.422 FVL	10.1992 → 12.1995	D 2866 LF09 D	128
26.372 DF,26.372 DFL	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	26.422 FNL,26.422 FNLL,26.422 FVL	10.1992 → 12.1995	D 2866 LF09 D	128
26.372 DF,26.372 DFL	05.1990 → 12.1992	D 2866 LXF/339 D	118	26.422 FNLS,26.422 FVLS	01.1992 → 12.1995	D 2866 LF06 D	127
26.372 DF,26.372 DFL	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05 D	117	26.422 FNLS,26.422 FVLS	01.1992 → 12.1995	D 2866 LF06 D	127
26.372 DF,26.372 DFL	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15 D	137	26.422 FNLS,26.422 FVLS	01.1992 → 12.1995	D 2866 LF09 D	128
26.372 DFA	02.1990 → 12.1992	D 2866 LF03 D	120	26.422 FNLS,26.422 FVLS	10.1992 → 12.1995	D 2866 LF09 D	128
26.372 DFA	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF05 D	117	26.422 FNLS,26.422 FVLS	10.1992 → 12.1995	D 2866 LF09 D	128
26.372 DFAK	01.1992 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	26.462 DF	02.1989 → 02.1990	D 2840 LF 460 D	106
26.372 DFAK	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05 D	117	26.462 DFA	08.1989 → 02.1990	D 2840 LF 460 D	106
26.372 DFAK	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05 D	117	26.462 DFAS	08.1989 → 02.1990	D 2840 LF 460 D	106
26.372 DFAS	02.1990 → 12.1992	D 2866 LF03 D	120	26.462 DFAS	02.1989 → 02.1990	D 2840 LF 460 D	106
26.372 DFAS	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF05 D	117	26.502 DF	02.1990 → 06.1996	D 2840 LF01 D	125
26.372 DFAS	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF05 D	117	26.502 DF	02.1990 → 06.1996	D 2840 LF06 D	125
26.372 DFK	01.1992 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	26.502 DF	10.1992 → 06.1996	D 2840 LF04 D	125
26.372 DFK	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05 D	117	26.502 DFA	02.1990 → 12.1992	D 2840 LF01 D	125
26.372 DFK	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15 D	137	26.502 DFA	10.1992 → 12.1992	D 2840 LF04 D	125
26.372 DFS	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	26.502 DFAS	02.1990 → 12.1992	D 2840 LF01 D	125
26.372 DFS	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05 D	117	26.502 DFAS	10.1992 → 12.1992	D 2840 LF04 D	125
26.372 DFS	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15 D	137	26.502 DFAS,26.502 DFLS	02.1990 → 06.1996	D 2840 LF06 D	125
26.372 FNL,26.372 FNLL,26.372 FVL	09.1990 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	26.502 DFS,26.502 DFLS	10.1992 → 06.1996	D 2840 LF04 D	125
26.372 FNL,26.372 FNLL,26.372 FVL	09.1990 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	26.502 FNL,26.502 FNLL	09.1991 → 06.1996	D 2840 LF01 D	125
26.372 FNL,26.372 FNLL,26.372 FVL	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05 D	117	26.502 FNL,26.502 FNLL	09.1991 → 06.1996	D 2840 LF06 D	125
26.372 FNL,26.372 FNLL,26.372 FVL	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05 D	117	26.502 FNL,26.502 FNLL	10.1992 → 06.1996	D 2840 LF04 D	125
26.372 FNL,26.372 FNLL,26.372 FVL	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05 D	117	32.262 VF	02.1989 → 02.1990	D 2865 LF D	117
26.372 FNL,26.372 FNLL,26.372 FVL	05.1994 → 12.1995	D 2866 LF15 D	137	32.262 VF	02.1989 → 02.1990	D 2865 LF/260 D	118
26.372 FNL,26.372 FNLL,26.372 FVL	05.1994 → 12.1995	D 2866 LF15 D	137	32.262 VFK	02.1989 → 02.1990	D 2865 LF/260 D	118
26.372 FNL,26.372 FNLL,26.372 FVL	05.1994 → 12.1995	D 2866 LF15 D	137	32.272 VF	02.1990 → 04.1995	D 2865 LF02 D	100
26.372 FNLS,26.372 FVLS	01.1992 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	32.272 VF	10.1992 → 04.1995	D 2865 LF05 D	100
26.372 FNLS,26.372 FVLS	01.1992 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	32.272 VFK	02.1990 → 04.1995	D 2865 LF02 D	100
26.372 FNLS,26.372 FVLS	01.1992 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	32.272 VFK	10.1992 → 04.1995	D 2865 LF05 D	100
26.372 FNLS,26.372 FVLS	01.1992 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	32.272 VFK	10.1992 → 04.1995	D 2865 LF05 D	100
26.372 FNLS,26.372 FVLS	01.1992 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	32.302 VF	05.1990 → 09.1991	D 2866 LF04 D	130
26.372 FNLS,26.372 FVLS	01.1992 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	32.302 VFK	05.1990 → 09.1991	D 2866 LF04 D	130
26.372 FNLS,26.372 FVLS	01.1992 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	32.322 VF	02.1990 → 05.1994	D 2865 LF03 D	100
26.372 FNLS,26.372 FVLS	01.1992 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	32.322 VF	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF06 D	100
26.372 FNLS,26.372 FVLS	01.1992 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	32.322 VFK	02.1990 → 06.1996	D 2865 LF03 D	100
26.372 FNLS,26.372 FVLS	01.1992 → 05.1994	D 2866 LF03 D	120	32.322 VFK	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF06 D	100
26.402 DF,26.402 DFL	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16 D	147	32.342 VFK	05.1994 → 06.1996	D 2865 LF09 D	100
26.402 DFK,26.402 DFLK	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16 D	147	32.362 VF	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF D	113
26.402 DFS	05.1994 → 12.1995	D 2866 LF16 D	147	32.362 VFK	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF D	113





			Pos				Pos
32.372 VF	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120	33.462 DF	07.1989 → 02.1990	D 2840 LF 460	D 106
32.372 VF	05.1990 → 04.1995	D 2866 LXF/339	D 118	33.462 DFA	07.1989 → 02.1990	D 2840 LF 460	D 106
32.372 VF	09.1990 → 06.1996	D 2866 LXF	D 113	33.502 DF	09.1991 → 10.1992	D 2840 LF01	D 125
32.372 VF	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117	33.502 DF	09.1991 → 06.1996	D 2840 LF06	D 125
32.372 VF	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15	D 137	33.502 DF	10.1992 → 06.1996	D 2840 LF04	D 125
32.372 VFK	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120	33.502 DFA	09.1991 → 06.1996	D 2840 LF01	D 125
32.372 VFK	09.1990 → 04.1995	D 2866 LXF	D 113	33.502 DFA	09.1991 → 06.1996	D 2840 LF06	D 125
32.372 VFK	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117	33.502 DFA	10.1992 → 06.1996	D 2840 LF04	D 125
32.372 VFK	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15	D 137	35.262 VF	02.1989 → 02.1990	D 2865 LF	D 117
32.402 VFK	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16	D 147	35.262 VF	02.1989 → 02.1990	D 2865 LF/260	D 118
32.422 VF	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF06	D 127	35.262 VFA	07.1989 → 02.1990	D 2865 LF/260	D 118
32.422 VF	10.1992 → 06.1996	D 2866 LF09	D 128	35.262 VFK	02.1989 → 02.1990	D 2865 LF/260	D 118
32.422 VFK	02.1990 → 06.1996	D 2866 LF06	D 127	35.272 VF	02.1990 → 12.1991	D 2865 LF02	D 100
32.422 VFK	02.1990 → 06.1996	D 2866 LF09	D 128	35.272 VFK	02.1990 → 12.1992	D 2865 LF02	D 100
32.422 VFK	02.1990 → 06.1996	D 2866 LF10	D 128	35.292 VF	10.1988 → 08.1988	D 2866 LFZ/290	D 100
33.242 DFAK	01.1988 → 08.1988	D 2866 F/240	D 100	35.292 VFK	10.1988 → 08.1988	D 2866 LFZ/290	D 100
33.242 DFK	01.1988 → 08.1988	D 2866 F/240	D 100	35.302 VF	05.1990 → 09.1991	D 2865 LF 04	D 100
33.262 DF	08.1988 → 02.1990	D 2865 LF	D 117	35.302 VF	05.1990 → 09.1991	D 2866 LF04	D 130
33.262 DF	08.1988 → 02.1990	D 2865 LF/260	D 118	35.302 VF	05.1990 → 09.1991	D 2866 LF04	D 130
33.262 DFA	07.1989 → 02.1990	D 2865 LF/260	D 118	35.302 VFK	05.1990 → 09.1991	D 2866 LF04	D 130
33.262 DFAK	07.1989 → 02.1990	D 2865 LF/260	D 118	35.302 VFK	05.1990 → 09.1991	D 2866 LF04	D 130
33.262 DFK	08.1988 → 02.1990	D 2865 LF/260	D 118	35.322 VFAK	02.1990 → 06.1996	D 2865 LF03	D 100
33.272 DF	10.1992 → 04.1995	D 2865 LF05	D 100	35.322 VFAK	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF06	D 100
33.272 DFA	10.1992 → 04.1995	D 2865 LF05	D 100	35.322 VFK	02.1990 → 06.1996	D 2865 LF03	D 100
33.322 DF	09.1991 → 10.1992	D 2865 LF03	D 100	35.322 VFK	02.1990 → 06.1996	D 2865 LF03	D 100
33.322 DF	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF06	D 100	35.322 VFK	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF06	D 100
33.322 DFA	09.1991 → 06.1996	D 2865 LF03	D 100	35.322 VFK	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF06	D 100
33.322 DFA	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF06	D 100	35.322 VK	02.1990 → 06.1996	D 2865 LF03	D 100
33.342 DF	05.1994 → 06.1996	D 2865 LF09	D 100	35.322 VK	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF06	D 100
33.342 DFA	05.1994 → 06.1996	D 2865 LF09	D 100	35.332 VF	10.1988 → 08.1988	D 2866 LFZ/330	D 100
33.362 DF	09.1987 → 12.1987	D 2866 KF	D 100	35.332 VFK	10.1988 → 08.1988	D 2866 LFZ/330	D 100
33.362 DF	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113	35.342 VF	05.1994 → 06.1996	D 2865 LF09	D 100
33.362 DFA	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113	35.342 VFK	05.1994 → 06.1996	D 2865 LF09	D 100
33.362 DFAK	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113	35.362 VF	10.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113
33.362 DFAS	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113	35.362 VFK	10.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113
33.362 DFK	09.1987 → 12.1987	D 2866 KF	D 100	35.372 VF	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120
33.362 DFK	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113	35.372 VF	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120
33.362 DFS	09.1987 → 12.1987	D 2866 KF	D 100	35.372 VF	02.1990 → 04.1995	D 2866 LXF/339	D 118
33.362 DFS	09.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113	35.372 VF	09.1990 → 04.1995	D 2866 LXF	D 113
33.372 DF	09.1991 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120	35.372 VF	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117
33.372 DF	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117	35.372 VF	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117
33.372 DF	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15	D 137	35.372 VF	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15	D 137
33.372 DFA	09.1991 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120	35.372 VF	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15	D 137
33.372 DFA	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117	35.372 VFK	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120
33.372 DFA	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15	D 137	35.372 VFK	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120
33.372 DFAK	01.1991 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120	35.372 VFK	09.1990 → 04.1995	D 2866 LXF	D 113
33.372 DFAK	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117	35.372 VFK	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117
33.372 DFAK	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15	D 137	35.372 VFK	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117
33.372 DFK	01.1991 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120	35.372 VFK	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15	D 137
33.372 DFK	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117	35.372 VFK	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15	D 137
33.372 DFK	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15	D 137	35.402 VF	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16	D 147
33.372 DFS	09.1991 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120	35.402 VF	05.1994 → 12.1997	D 2866 LF16	D 147
33.372 DFS	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117	35.402 VFK	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16	D 147
33.372 DFS	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15	D 137	35.402 VFK	05.1994 → 12.1997	D 2866 LF16	D 147
33.402 DF	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16	D 147	35.422 VF	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF06	D 127
33.402 DFA	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16	D 147	35.422 VF	02.1990 → 12.1997	D 2866 LF06	D 127
33.402 DFAK	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16	D 147	35.422 VF	10.1992 → 06.1996	D 2866 LF09	D 128
33.402 DFK	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16	D 147	35.422 VF	10.1992 → 12.1997	D 2866 LF09	D 128
33.402 DFS	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16	D 147	35.422 VFK	02.1990 → 06.1996	D 2866 LF06	D 127
33.422 DF	09.1991 → 06.1996	D 2866 LF06	D 127	35.422 VFK	02.1990 → 12.1997	D 2866 LF06	D 127
33.422 DF	10.1992 → 06.1996	D 2866 LF09	D 128	35.422 VFK	10.1992 → 06.1996	D 2866 LF09	D 128
33.422 DFA	09.1991 → 06.1996	D 2866 LF06	D 127	35.422 VFK	10.1992 → 12.1997	D 2866 LF09	D 128
33.422 DFA	10.1992 → 06.1996	D 2866 LF09	D 128	40.372 DF	12.1991 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120
33.422 DFAK	01.1994 → 06.1996	D 2866 LF06	D 127	40.372 DF	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117
33.422 DFAK	01.1994 → 06.1996	D 2866 LF09	D 128	40.372 DF	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15	D 137
33.422 DFK	01.1994 → 06.1996	D 2866 LF06	D 127	40.372 DFA	12.1991 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120
33.422 DFK	01.1994 → 06.1996	D 2866 LF09	D 128	40.372 DFA	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117
33.422 DFS	01.1994 → 06.1996	D 2866 LF06	D 127	40.372 DFA	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15	D 137
33.422 DFS	01.1994 → 06.1996	D 2866 LF09	D 128	40.402 DF	05.1995 → 06.1996	D 2866 LF16	D 147

			Pos				Pos
40.402 DFA	05.1995 → 06.1996	D 2866 LF16	D 147	26.372 UNL,26.372	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117
40.422 DF	12.1991 → 10.1992	D 2866 LF06	D 127	UNLL			
40.422 DF	10.1992 → 06.1996	D 2866 LF09	D 128	26.422 UNL,26.422	09.1990 → 05.1994	D 2866 LF06	D 127
40.422 DFA	12.1991 → 06.1996	D 2866 LF06	D 127	UNLL			
40.422 DFA	10.1992 → 06.1996	D 2866 LF09	D 128	26.422 UNL,26.422	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF09	D 128
40.462 DFA	07.1989 → 02.1990	D 2840 LF 460	D 106	UNLL			
40.502 DFA	02.1990 → 06.1996	D 2840 LF01	D 125	FOCL			
40.502 DFA	02.1990 → 06.1996	D 2840 LF06	D 125	12.240	08.2007 →	D 0836 LOH 56	D 15
40.502 DFA	10.1992 → 06.1996	D 2840 LF04	D 125	12.250	08.2004 →	D 0836 LOH 65	D 15
41.262 VF	07.1989 → 02.1990	D 2865 LF	D 117	G			
41.262 VF	07.1989 → 02.1990	D 2865 LF/260	D 118	6.90 F	10.1979 → 09.1987	D 0224 MF	D 3
41.262 VFK	07.1989 → 02.1990	D 2865 LF/260	D 118	6.90 FK	10.1979 → 09.1987	D 0224 MF	D 3
41.272 VF	02.1990 → 12.1991	D 2865 LF02	D 100	8.136 F,8.136 FL	10.1979 → 09.1987	D 0226 MF	D 3
41.322 VF	02.1990 → 05.1994	D 2865 LF03	D 100	8.136 FAE	12.1983 → 08.1988	D 0226 MF	D 3
41.322 VF	10.1992 → 06.1996	D 2865 LF06	D 100	8.136 FK	10.1979 → 08.1988	D 0226 MF	D 3
41.342 VF	05.1994 → 06.1996	D 2865 LF09	D 100	8.136 FOC	03.1982 → 07.1988	D 0226 MF	D 3
41.362 VF	10.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113	8.136 FOC	08.1995 → 07.1988	D 0826 LFO 01	D 8
41.362 VFK	10.1988 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113	8.90 F	10.1979 → 09.1987	D 0224 MF	D 3
41.372 VF	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120	8.90 FK	10.1979 → 09.1987	D 0224 MF	D 3
41.372 VF	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117	9.136 F,9.136 FL	10.1979 → 09.1987	D 0226 MF	D 3
41.372 VF	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF15	D 137	9.136 FAE	12.1983 → 08.1988	D 0226 MF	D 3
41.402 VF	05.1994 → 06.1996	D 2866 LF16	D 147	9.136 FK	10.1979 → 08.1988	D 0226 MF	D 3
41.422 VF	02.1990 → 06.1996	D 2866 LF06	D 127	9.136 FOC	03.1982 → 07.1988	D 0226 MF	D 3
41.422 VF	10.1992 → 06.1996	D 2866 LF09	D 128	G90			
48.362 VF	07.1989 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113	10.150 F,10.150 FL	09.1987 → 10.1993	D 0826 GF01	D 9
48.362 VFA	07.1989 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113	10.150 F,10.150 FL	05.1990 → 10.1993	D 0226 MF	D 3
48.362 VFAK	07.1989 → 02.1990	D 2866 LXF	D 113	10.150 F,10.150 FL	1992 → 10.1993	D 0826 F	D 12
<b>F90 Unterflur</b>				10.150 F,10.150 FL	10.1992 → 10.1993	D 0826 GF03	D 9
19.322 U, 19.322 UL,	02.1990 → 05.1994	D 2865 LF03	D 100	10.150 FK	09.1987 → 10.1993	D 0826 GF01	D 9
19.322 ULL				10.150 FK	10.1992 → 10.1993	D 0826 GF03	D 9
19.322 U, 19.322 UL,	02.1990 → 05.1994	D 2865 LUH 08	D 126	6.100 F	09.1987 → 12.1992	D 0824 GF	D 9
19.322 ULL				6.100 F	09.1987 → 12.1992	D 0824 GF01	D 9
19.322 U, 19.322 UL,	10.1992 → 05.1994	D 2865 LF06	D 100	6.100 F	10.1992 → 10.1993	D 0824 GF02	D 9
19.322 ULL				6.100 FK	09.1987 → 10.1993	D 0824 GF	D 9
19.332 U, 19.322 UL,	07.1986 → 02.1990	D 2866 LUL 330	D 112	6.100 FK	09.1987 → 10.1993	D 0824 GF01	D 9
19.322 ULL				6.100 FK	09.1987 → 10.1993	D 0824 GF02	D 9
19.362 U,19.362 UL,	07.1986 → 01.1991	D 2866 KUL	D 100	8.100 F	09.1987 → 12.1992	D 0824 GF	D 9
19.362 ULL				8.100 F	09.1987 → 12.1992	D 0824 GF01	D 9
19.372 U,19.372 ULL	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120	8.100 F	10.1992 → 10.1993	D 0824 GF02	D 9
19.372 U,19.372 ULL	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF05	D 117	8.100 FK	09.1987 → 10.1993	D 0824 GF	D 9
19.422 U,19.422 ULL	02.1990 → 05.1994	D 2866 LF06	D 127	8.100 FK	09.1987 → 10.1993	D 0824 GF01	D 9
19.422 U,19.422 ULL	10.1992 → 05.1994	D 2866 LF09	D 128	8.100 FK	09.1987 → 10.1993	D 0824 GF02	D 9
24.322 UNL,24.322 UNLL	02.1990 → 12.1990	D 2865 LF03	D 100	8.150 F,8.150 FL	09.1987 → 10.1993	D 0826 GF	D 9
24.332 UNL,24.332 UNLL	10.1986 → 02.1990	D 2866 LUL 330	D 112	8.150 F,8.150 FL	05.1990 → 10.1993	D 0226 MF	D 3
24.362 UNL,24.362 UNLL	10.1986 → 02.1990	D 2866 KUL	D 100	8.150 F,8.150 FL	10.1992 → 10.1993	D 0826 GF03	D 9
24.372 UNL,24.372 UNLL	02.1990 → 12.1990	D 2866 LF03	D 120	8.150 FAE	05.1988 → 12.1993	D 0826 GF	D 9
24.422 UNL,24.422 UNLL	02.1990 → 12.1990	D 2866 LF06	D 127	8.150 FAE	10.1992 → 05.1995	D 0826 GF03	D 9
25.322 UNL,25.322 UNLL	09.1990 → 12.1992	D 2865 LF03	D 100	8.150 FK	09.1987 → 10.1993	D 0826 GF	D 9
25.322 UNL,25.322 UNLL	10.1992 → 12.1992	D 2865 LF06	D 100	8.150 FK	10.1992 → 10.1993	D 0826 GF03	D 9
25.372 UNL,25.372 UNLL	09.1990 → 12.1992	D 2866 LF03	D 120	8.150 FK	10.1992 → 10.1993	D 0826 GF01	D 9
25.372 UNL,25.372 UNLL	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF05	D 117	8.150 FOC	07.1988 → 10.1993	D 0826 GF01	D 9
25.422 UNL,25.422 UNLL	09.1990 → 12.1992	D 2866 LF06	D 127	8.150 FOC	10.1992 → 10.1993	D 0826 GF03	D 9
25.422 UNL,25.422 UNLL	10.1992 → 12.1992	D 2866 LF09	D 128	8.150 FS,8.150 FLS	09.1987 → 10.1993	D 0826 GF	D 9
26.322 UNL,26.322 UNLL	09.1990 → 05.1994	D 2865 LF03	D 100	8.150 FS,8.150 FLS	10.1992 → 10.1993	D 0826 GF03	D 9
26.322 UNL,26.322 UNLL	10.1992 → 05.1994	D 2865 LF06	D 100	8.170 FOC	02.1989 → 10.1993	D 0226 MCFO/170	D 4
26.372 UNL,26.372 UNLL	09.1990 → 05.1994	D 2866 LF03	D 120	9.150 F,9.150 FL	09.1987 → 10.1993	D 0826 GF	D 9
				9.150 F,9.150 FL	05.1990 → 10.1993	D 0226 MF	D 3
				9.150 F,9.150 FL	1992 → 10.1993	D 0826 F	D 12
				9.150 F,9.150 FL	10.1992 → 10.1993	D 0826 GF03	D 9
				9.150 FAE	05.1988 → 05.1992	D 0826 GF	D 9
				9.150 FAE	10.1992 → 05.1992	D 0826 GF03	D 9
				9.150 FK	09.1987 → 10.1993	D 0826 GF	D 9
				9.150 FK	10.1992 → 10.1993	D 0826 GF03	D 9
				9.150 FOC	07.1988 → 10.1993	D 0826 GF01	D 9
				9.150 FOC	10.1992 → 10.1993	D 0826 GF03	D 9
				9.150 FS,9.150 FLS	09.1987 → 10.1993	D 0826 GF	D 9
				9.150 FS,9.150 FLS	10.1992 → 10.1993	D 0826 GF03	D 9
				9.170 FOC	02.1989 → 10.1993	D 0226 MCFO/170	D 4
				H			
				332	03.1985 → 07.1993	D 2866 LUH	D 110

M

				Pos					Pos
362	04.1985 → 07.1993	D 2866 KUH/360	D	100	18.250 HOCL-NL, HOCL-SKD(SL)	08.1993 → 05.2001	D 0826 LOH 10	D	9
<b>HOCL</b>									
10.150 HOCL	08.1987 → 04.2004	D 0826 OH	D	9	18.250 HOCL-NL, HOCL-SKD(SL)	08.1993 → 05.2001	D 0836 LOH 61	D	15
10.150 HOCL	11.1987 → 04.1994	D 0826 OH02	D	9					
10.190 HOCL	11.1987 → 05.1992	D 0826 TOH	D	10	18.260	06.2002 → 10.2006	D 2866 LOH 31	D	119
11.150 HOCL	08.1987 → 04.2004	D 0826 OH	D	9	18.260	06.2002 → 08.2009	D 2866 LOH 35	D	171
11.150 HOCL	11.1987 → 04.1994	D 0826 OH02	D	9	18.270	01.2006 →	D 2066 LUH 11	D	32
11.190 HOCL	11.1987 → 05.1992	D 0826 TOH	D	10	18.270	01.2006 →	D 2066 LUH 21	D	32
12.220 HOCL/R-NL	04.1999 → 05.2009	D 0826 LOH 15	D	11	18.280 HOCL-NL	05.2002 → 08.2008	D 0836 LOH 01	D	17
12.220 HOCL/R-NL	04.1999 → 05.2009	D 0826 LOH 17	D	9	18.280 HOCL-NL	05.2002 → 08.2008	D 0836 LOH 02	D	16
12.240 HOCL-NL	05.2000 →	D 0836 LOH 52	D	15	18.280 HOCL-NL	05.2002 → 08.2008	D 0836 LOH 51	D	15
12.240 HOCL-NL	05.2000 →	D 0836 LOH 56	D	15	18.280 HOCL-NL	05.2002 → 08.2008	D 0836 LOH 55	D	15
12.245	02.2002 → 07.2006	D 0836 LOH 04	D	17	18.290 HOCL-NL	05.2007 → 12.2014	D 0836 LOH 60	D	15
12.245	05.2004 → 08.2008	D 0836 LOH 04	D	17	18.310	06.2002 → 04.2013	D 2866 LOH 27	D	135
12.260	06.2005 → 10.2009	D 0836 LOH 62	D	15	18.310	06.2002 → 04.2013	D 2866 LOH 32	D	178
12.260	06.2005 → 10.2009	D 0836 LOH 63	D	15	18.310	05.2003 → 10.2006	D 2866 LOH 25	D	119
12.260	03.2009 → 12.2014	D 0836 LOH 62	D	15	18.310	03.2009 → 12.2014	D 2066 LUH 07	D	36
12.260	03.2009 → 12.2014	D 0836 LOH 63	D	15	18.310	03.2009 → 12.2014	D 2066 LUH 12	D	32
13.220 HOCL/R	09.2001 → 07.1998	D 0826 LOH	D	9	18.310	03.2009 → 12.2014	D 2066 LUH 22	D	32
13.220 HOCL/R	09.2001 → 09.2001	D 0826 LOH 15	D	11	18.310	03.2009 → 12.2014	D 2066 LUH 27	D	35
13.220 HOCL/R	09.2001 → 04.2004	D 0826 LOH 03	D	9	18.310 HOCL-NL	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 07	D	36
13.220 HOCL/R	09.2001 → 04.2004	D 0826 LOH 04	D	9	18.310 HOCL-NL	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 12	D	32
13.220 HOCL/R	09.2001 → 04.2004	D 0826 LOH 05	D	9	18.310 HOCL-NL	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 22	D	32
13.220 HOCL/R	09.2001 → 04.2004	D 0826 LOH 17	D	9	18.310 HOCL-NL	05.2007 →	E 2876 LUH 02	G	85
14.220 HOCL/R-NL	01.1998 →	D 0826 LOH 17	D	9	18.310 HOCL/R	01.1992 →	D 2866 LOH 24	D	119
14.220 HOCL/R-NL	01.1998 →	D 0826 LUH 11	D	8	18.310 HOCL/R	01.1992 →	D 2866 LOH 25	D	119
14.220 HOCL/R-NL	07.1998 →	D 0826 LOH 15	D	11	18.310 HOCL/R	01.1992 →	D 2866 LOH 27	D	135
14.240 HOCL-NL	05.2000 →	D 0836 LOH 52	D	15	18.320	03.2009 →	D 2066 LOH 01	D	32
14.240 HOCL-NL	05.2000 →	D 0836 LOH 56	D	15	18.320	03.2009 →	D 2066 LOH 05	D	32
14.245	05.2004 → 05.2010	D 0836 LOH 04	D	17	18.320	03.2009 →	D 2066 LOH 26	D	32
14.250 HOCL-NL	05.2007 →	D 0836 LOH 61	D	15	18.320	03.2009 →	D 2066 LUH 32	D	32
14.260	06.2005 → 10.2009	D 0836 LOH 62	D	15	18.320	03.2009 →	D 2066 LUH 42	D	32
14.260	06.2005 → 10.2009	D 0836 LOH 63	D	15	18.320	03.2009 →	D 2066 LUH 47	D	32
14.280 HOCL	08.2002 → 12.2014	D 0836 LOH 40	D	22	18.320	03.2009 →	D 2066 LUH 51	D	41
14.280 HOCL	08.2002 → 12.2014	D 0836 LOH 40	D	22	18.320 HOCL-NL	05.2007 → 12.2014	D 2066 LUH 42	D	32
14.280 HOCL	08.2002 → 12.2014	D 0836 LOH 51	D	15	18.350	06.2002 → 10.2006	D 2866 LOH 26	D	119
14.280 HOCL	08.2002 → 12.2014	D 0836 LOH 55	D	15	18.350	01.2006 → 10.2009	D 2066 LOH 12	D	32
14.280 HOCL	08.2002 → 12.2014	D 0836 LOH 55	D	15	18.350	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 13	D	32
14.290 HOCL-NL	05.2007 →	D 0836 LFL 61	D	15	18.350	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 23	D	32
16.240 HOC, HOCL/R	01.1979 → 1987	D 2566 MFR	D	57	18.350	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 28	D	35
16.240 HOC, HOCL/R	01.1979 → 08.1996	D 2566 HM	D	58	18.350	03.2009 → 12.2014	D 2066 LOH 12	D	32
16.240 HOC, HOCL/R	01.1979 → 08.1996	D 2866 OH	D	100	18.350	03.2009 → 12.2014	D 2066 LUH 13	D	32
16.310	05.1991 → 01.1999	D 2866 LOH 09	D	109	18.350	03.2009 → 12.2014	D 2066 LUH 23	D	32
16.310	05.1991 → 01.1999	D 2866 LOH 24	D	119	18.350	03.2009 → 12.2014	D 2066 LUH 28	D	35
16.310	05.2003 → 10.2006	D 2866 LOH 09	D	109	18.350 HOCLR, R39	01.2010 →	D 2066 LOH 12	D	32
16.310	05.2003 → 10.2006	D 2866 LOH 24	D	119	18.360	06.2002 → 04.2013	D 2866 LOH 28	D	171
16.360 HOCL/R	12.1989 → 02.1993	D 2866 LXOH	D	122	18.360	06.2002 → 04.2013	D 2866 LOH 33	D	173
16.372 HOCL	01.1985 → 09.1996	D 2866 LOH 07	D	109	18.360	05.2004 → 10.2006	D 2866 LOH 28	D	171
16.420	04.1989 → 01.1999	D 2866 LOH 03	D	109	18.360	05.2004 → 10.2006	D 2866 LOH 33	D	173
16.420	04.1989 → 01.1999	D 2866 LOH 06	D	109	18.360 HOCL	01.2006 → 12.2014	D 2066 LOH 02	D	32
16.420	04.1989 → 01.1999	D 2866 LOH 20	D	119	18.360 HOCL	01.2006 → 12.2014	D 2066 LOH 06	D	32
16.420	04.1989 → 01.1999	D 2866 LOH 21	D	119	18.360 HOCL	01.2006 → 12.2014	D 2066 LOH 27	D	32
16.420	06.2002 → 10.2006	D 2866 LOH 03	D	109	18.400	06.2002 → 08.2009	D 2866 LOH 23	D	119
16.420	06.2002 → 10.2006	D 2866 LOH 06	D	109	18.400	06.2002 → 08.2009	D 2866 LOH 30	D	157
16.420	06.2002 → 10.2006	D 2866 LOH 20	D	119	18.400 HOCL	01.2006 → 12.2014	D 2066 LOH 03	D	32
16.420	06.2002 → 10.2006	D 2866 LOH 21	D	119	18.400 HOCL	01.2006 → 12.2014	D 2066 LOH 28	D	32
18.220 HOCL/R-NL, HOCL/SKD(SL)	08.1993 → 05.2001	D 0826 LOH 03	D	9	18.410	06.2002 → 08.2009	D 2866 LOH 29	D	171
18.220 HOCL/R-NL, HOCL/SKD(SL)	08.1993 → 05.2001	D 0826 LOH 04	D	9	18.410	06.2002 → 08.2009	D 2866 LOH 34	D	171
18.220 HOCL/R-NL, HOCL/SKD(SL)	08.1993 → 05.2001	D 0826 LOH 05	D	9	18.410	06.2002 → 08.2009	D 2876 LOH 04	D	177
18.220 HOCL/R-NL, HOCL/SKD(SL)	08.1993 → 05.2001	D 0826 LOH 15	D	11	18.410	06.2002 → 08.2009	D 2876 LOH 05	D	168
18.220 HOCL/R-NL, HOCL/SKD(SL)	08.1993 → 05.2001	D 0826 LOH 17	D	9	18.410	05.2004 → 10.2006	D 2866 LOH 29	D	171
18.220 HOCL/R-NL, HOCL/SKD(SL)	08.1993 → 05.2001	D 0826 LOH 17	D	9	18.410	05.2004 → 10.2006	D 2866 LOH 34	D	171
18.220 HOCL/R-NL, HOCL/SKD(SL)	08.1993 → 05.2001	D 0826 LOH 17	D	9	18.410	05.2004 → 10.2006	D 2876 LOH 04	D	177
18.220 HOCL/R-NL, HOCL/SKD(SL)	08.1993 → 05.2001	D 0826 LOH 17	D	9	18.410	05.2004 → 10.2006	D 2876 LOH 05	D	168
18.220 HOCL/R-NL, HOCL/SKD(SL)	08.1993 → 05.2001	D 0826 LOH 17	D	9	18.430 HOCL	01.2006 → 10.2009	D 2066 LOH 10	D	32
18.220 HOCL/R-NL, HOCL/SKD(SL)	08.1993 → 05.2001	D 0836 LOH 03	D	16	18.440 HOCL	01.2006 → 10.2009	D 2066 LOH 04	D	32
18.240 HOCL-NL	08.2002 → 10.2009	D 0836 LOH 52	D	15	18.460	06.2002 → 08.2009	D 2876 LOH 02	D	168
18.240 HOCL-NL	08.2002 → 10.2009	D 0836 LOH 56	D	15	18.460	06.2002 → 08.2009	D 2876 LOH 03	D	168



			Pos				Pos
18.460	05.2004 → 10.2006	D 2876 LOH 02	D 168	10.153	07.1999 → 04.2006	D 0834 LFL 04	D 17
18.460	05.2004 → 10.2006	D 2876 LOH 03	D 168	10.153 LC,10.153 LLC	10.1993 → 12.1995	D 0824 LFL 01	D 14
18.460 HOCL	03.2006 → 10.2009	D 2676 LOH 10	D 66	10.153 LC,10.153 LLC	08.1995 → 06.1996	D 0824 LFL 01	D 14
18.480 HOCL	05.2007 → 12.2014	D 2676 LOH 04	D 66	10.153 LK	10.1993 → 06.1996	D 0824 LFL 05	D 14
18.480 HOCL	05.2007 → 12.2014	D 2676 LOH 27	D 66	10.153 LK	10.1993 → 06.1996	D 0824 LFL 05	D 14
19.260	03.2009 → 12.2014	D 0836 LOH 60	D 15	10.155	02.2004 → 02.2007	D 0824 LFL 01	D 14
19.360	01.2006 →	D 2066 LOH 06	D 32	10.155	02.2004 → 02.2007	D 0824 LFL 05	D 14
19.400	01.2006 → 12.2015	D 2066 LOH 07	D 32	10.155	02.2004 → 02.2007	D 0824 LFL 06	D 14
19.440	01.2006 → 12.2017	D 2066 LOH 08	D 32	10.155	02.2004 → 02.2007	D 0824 LFL 09	D 9
19.480	01.2006 →	D 2676 LOH 04	D 66	10.155 LC, LLC, LLRC,	09.2000 →	D 0824 LFL 01	D 14
22.310	07.2000 → 08.2006	D 2866 LOH 27	D 135	LRC, LLRC			
22.310	07.2000 → 08.2006	D 2866 LOH 32	D 178	10.155 LC, LLC, LLRC,	09.2000 →	D 0824 LFL 05	D 14
22.310	07.2000 → 09.2006	D 2866 LOH 27	D 135	LRC, LLRC			
22.310	07.2000 → 09.2006	D 2866 LOH 32	D 178	10.155 LC, LLC, LLRC,	09.2000 →	D 0824 LFL 06	D 14
22.350	05.1995 → 10.2001	D 2866 LOH 26	D 119	LRC, LLRC			
22.350	06.1995 → 10.2006	D 2866 LOH 26	D 119	10.155 LK, L-KI, LRK,	02.2004 →	D 0824 LFL 01	D 14
22.360	07.2000 → 08.2006	D 2866 LOH 28	D 171	LR-KI, LK-L			
22.360	07.2000 → 08.2006	D 2866 LOH 33	D 173	10.155 LK, L-KI, LRK,	02.2004 →	D 0824 LFL 05	D 14
22.360	07.2000 → 09.2006	D 2866 LOH 28	D 171	LR-KI, LK-L			
22.360	07.2000 → 09.2006	D 2866 LOH 33	D 173	10.155 LK, L-KI, LRK,	02.2004 →	D 0824 LFL 06	D 14
22.400	06.1995 → 04.2010	D 2866 LOH 23	D 119	LR-KI, LK-L			
22.400	06.1995 → 04.2010	D 2866 LOH 30	D 157	10.163 LAC, LAEC,	05.1994 →	D 0824 LFL 02	D 14
22.400	05.1999 → 08.2006	D 2866 LOH 23	D 119	LARC, LAERC			
22.400	05.1999 → 08.2006	D 2866 LOH 30	D 157	10.163 LAC, LAEC,	05.1994 →	D 0824 LFL 06	D 14
22.420	05.1991 → 10.1997	D 2866 LOH 03	D 109	LARC, LAERC			
22.420	05.1991 → 10.1997	D 2866 LOH 06	D 109	10.163 LAC, LAEC,	05.1994 →	D 0824 LFL 09	D 9
22.420	05.1991 → 10.1997	D 2866 LOH 20	D 119	LARC, LAERC			
22.420	05.1991 → 10.1997	D 2866 LOH 21	D 119	10.163 LAEK, LAEK-L,	01.1995 →	D 0824 LFL 02	D 14
22.420	06.1995 → 10.2006	D 2866 LOH 03	D 109	LAERK, LAERK-L, LAK,			
22.420	06.1995 → 10.2006	D 2866 LOH 06	D 109	LAK-L, LARK			
22.420	06.1995 → 10.2006	D 2866 LOH 20	D 119	10.163 LAEK, LAEK-L,	01.1995 →	D 0824 LFL 06	D 14
22.420	06.1995 → 10.2006	D 2866 LOH 21	D 119	LAERK, LAERK-L, LAK,			
22.420	06.1995 → 10.2006	D 2866 LOH 21	D 119	LAK-L, LARK			
24.240	05.2012 → 12.2014	D 0836 LOH 56	D 15	10.163 LAEK, LAEK-L,	01.1995 →	D 0824 LFL 09	D 9
24.250	05.2012 →	D 0836 LOH 61	D 15	LAERK, LAERK-L, LAK,			
24.250	05.2012 →	D 0836 LOH 65	D 15	LAK-L, LARK			
24.250	05.2012 →	D 0836 LOH 67	D 24	10.163 LC,10.163 LLC	05.1994 → 12.1995	D 0824 LFL 02	D 14
24.250	05.2012 →	D 0836 LOH 73	D 24	10.163 LC,10.163 LLC	08.1995 → 03.1997	D 0824 LFL 06	D 14
24.260	06.1995 → 10.2006	D 2866 LOH 31	D 119	10.163 LC,10.163 LLC	03.1997 → 09.2001	D 0824 LFL 09	D 9
24.260	07.2000 → 07.2002	D 2866 LOH 35	D 171	10.163 LC,10.163 LLC,	09.2000 →	D 0824 LFL 09	D 9
24.260	05.2012 → 12.2014	D 0836 LOH 63	D 15	LRC, LLRC (LE160C)			
24.280	05.2012 → 12.2014	D 0836 LOH 55	D 15	10.163 LK, L-KI, LRK,	05.1994 →	D 0824 LFL 02	D 14
24.290	05.2012 →	D 0836 LOH 60	D 15	LR-KI, LRK-L, LK-L			
24.290	05.2012 →	D 0836 LOH 64	D 15	10.163 LK, L-KI, LRK,	05.1994 →	D 0824 LFL 06	D 14
24.290	05.2012 →	D 0836 LOH 66	D 15	LR-KI, LRK-L, LK-L			
24.290	05.2012 →	D 0836 LOH 72	D 24	10.163 LK, L-KI, LRK,	05.1994 →	D 0824 LFL 09	D 9
24.310	06.1995 → 10.2006	D 2866 LOH 24	D 119	LR-KI, LRK-L, LK-L			
24.310	06.1995 → 10.2006	D 2866 LOH 25	D 119	10.163 LLS, LLRS	05.1994 →	D 0824 LFL 02	D 14
24.370	06.1995 → 10.2006	D 2866 LOH 22	D 119	10.163 LLS, LLRS	05.1994 →	D 0824 LFL 06	D 14
24.410	07.2000 → 09.2006	D 2866 LOH 29	D 171	10.163 LLS, LLRS	05.1994 →	D 0824 LFL 09	D 9
24.410	07.2000 → 09.2006	D 2866 LOH 34	D 171	10.165	02.2004 → 02.2007	D 0824 LFL 02	D 14
24.440 HOCLN	01.2006 → 10.2009	D 2066 LOH 04	D 32	10.174	06.2000 → 01.2004	D 0834 LFL 01	D 20
24.440 HOCLN	01.2006 → 10.2009	D 2066 LOH 08	D 32	10.174	06.2000 → 01.2004	D 0834 LFL 01	D 20
24.440 HOCLN	01.2006 → 10.2009	D 2066 LOH 10	D 32	10.185 LAC, LAEC,	09.2000 →	D 0834 LFL 03	D 20
24.460	01.1997 → 10.2006	D 2876 LOH 01	D 153	LARC, LAERC, LA-LA			
24.460	01.2000 → 09.2006	D 2876 LOH 02	D 168	(LE180C)			
24.460 HOCLNR	01.2003 →	D 2676 LOH 10	D 66	10.185 LAEK, LAEK-L,	09.2000 →	D 0834 LFL 03	D 20
24.480 HOCLN	05.2007 → 12.2014	D 2676 LOH 04	D 66	LAERK, LAERK-L, LAK,			
26.480	01.2014 →	D 2676 LOH 04	D 66	LAK-L, LARK			
<b>L2000</b>				10.185 LC,10.185 LLC,	09.2000 →	D 0834 LF 03	D 23
10.115	02.2004 → 02.2007	D 0824 LFL 04	D 14	LRC, LLRC (LE180C)			
10.115	02.2004 → 02.2007	D 0824 LFL 08	D 9	10.185 LC,10.185 LLC,	09.2000 →	D 0834 LFL 03	D 20
10.145	02.2004 → 02.2007	D 0824 LFL 07	D 14	LRC, LLRC (LE180C)			
10.145 LC,10.145 LLC,	07.2001 → 06.2002	D 0834 LFL 02	D 20	10.185 LK, L-KI, LRK,	09.2000 →	D 0834 LFL 03	D 20
LRC, LLRC (LE140C)				LR-KI, LRK-L, LK-L			
10.145 LK, L-KI, LRK,	09.2000 →	D 0834 LFL 02	D 20	(LE180C)			
LR-KI, LRK-L, LK-L				10.185 LLS, LLRS	09.2000 →	D 0834 LFL 03	D 20
(LE140C)				(LE180C)			
10.145 LLS, LLRS	09.2000 →	D 0834 LFL 02	D 20	10.220 FOC,10.220	02.1995 → 02.2001	D 0826 LFL03	D 11
(LE140C)				FOCL			
10.153	07.1999 → 04.2006	D 0834 LFL 04	D 17	10.223 LAEC	01.1995 → 06.1996	D 0826 LFL06	D 11
				10.223 LC,10.223 LLC	10.1993 → 05.1994	D 0826 LFL02	D 12

M

		Pos			Pos				
10.223 LC,10.223 LLC	05.1994 → 06.1996	D 0826 LFL06	D	11	7.153	06.1993 → 08.2006	D 0824 LFL 01	D	14
10.223 LK	10.1993 → 06.1996	D 0826 LFL02	D	12	7.153	06.1993 → 08.2006	D 0824 LFL 01	D	14
10.223 LK	10.1993 → 06.1996	D 0826 LFL06	D	11	7.153	06.1993 → 08.2006	D 0824 LFL 05	D	14
10.223 LLS	10.1993 → 06.1996	D 0826 LFL02	D	12	7.153	06.1993 → 08.2006	D 0824 LFL 05	D	14
10.223 LLS	10.1993 → 06.1996	D 0826 LFL06	D	11	7.153	06.1993 → 08.2006	D 0824 LFL 06	D	14
10.224 LAC, LAEC, LARC, LAERC	01.1995 →	D 0826 LFL03	D	11	7.153	06.1993 → 08.2006	D 0824 LFL 06	D	14
10.224 LAC, LAEC, LARC, LAERC	01.1995 →	D 0826 LFL10	D	11	7.153	06.1993 → 08.2006	D 0824 LFL 09	D	9
10.224 LAEK, LAEK-L, LAERK, LAERK-L, LAK, LAK-L, LARK	01.1995 →	D 0826 LFL03	D	11	7.153	06.1993 → 08.2006	D 0824 LFL 09	D	9
10.224 LC,10.224 LLC, LRC, LLRC	05.1994 →	D 0826 LFL03	D	11	7.153	07.1999 → 08.2006	D 0834 LFL 04	D	17
10.224 LC,10.224 LLC, LRC, LLRC	05.1994 →	D 0826 LFL10	D	11	7.153	07.1999 → 08.2006	D 0834 LFL 04	D	17
10.224 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L	05.1994 → 09.2001	D 0826 LFL03	D	11	7.153	06.2000 → 10.2001	D 0824 LFL 01	D	14
10.224 LLS, LLRS	05.1994 →	D 0826 LFL03	D	11	7.153	06.2000 → 10.2001	D 0824 LFL 01	D	14
10.225 LAC, LAEC, LARC, LAERC (LE220C)	09.2000 →	D 0826 LFL10	D	11	7.153	06.2000 → 10.2001	D 0824 LFL 05	D	14
10.225 LAEK, LAEK-L, LAERK, LAERK-L, LAK, LAK-L, LARK	09.2000 →	D 0826 LFL03	D	11	7.153	06.2000 → 10.2001	D 0824 LFL 05	D	14
10.225 LC, 10.225 LLC, LRC, LLRC	09.2000 →	D 0826 LFL03	D	11	7.153	06.2000 → 10.2001	D 0824 LFL 06	D	14
10.225 LC, 10.225 LLC, LRC, LLRC (LE220C)	09.2000 →	D 0826 LFL10	D	11	7.153	06.2000 → 10.2001	D 0824 LFL 06	D	14
10.225 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L (LE220C)	09.2000 →	D 0826 LFL03	D	11	7.153	06.2000 → 10.2001	D 0824 LFL 06	D	14
10.225 LLS, LLRS (LE220C)	09.2000 →	D 0826 LFL03	D	11	7.153	06.2000 → 10.2001	D 0824 LFL 09	D	9
6.113	06.1993 → 08.2006	D 0826 LFL03	D	11	7.153	06.2000 → 10.2001	D 0824 LFL 09	D	9
6.113	06.1993 → 08.2006	D 0836 LFL 02	D	17	7.153	06.2000 → 01.2004	D 0834 LFL 04	D	17
6.113	01.1997 → 08.2006	D 0836 LFL 02	D	17	7.153	06.2000 → 01.2004	D 0834 LFL 04	D	17
6.113	01.1997 → 08.2006	D 0836 LFL 02	D	17	7.163	06.1993 → 08.2006	D 0824 LFL 02	D	14
6.145	06.2000 → 10.2001	D 0836 LFL 02	D	17	7.163	06.1993 → 08.2006	D 0824 LFL 02	D	14
6.145	06.2000 → 10.2001	D 0836 LFL 02	D	17	7.163	06.2000 → 10.2001	D 0824 LFL 02	D	14
6.145	06.2000 → 01.2004	D 0836 LFL 02	D	17	7.163	06.2000 → 10.2001	D 0824 LFL 02	D	14
6.145	06.2000 → 01.2004	D 0836 LFL 02	D	17	7.163	06.2000 → 10.2001	D 0824 LFL 02	D	14
6.153	06.1993 → 08.2006	D 0836 LFL 02	D	17	7.174	07.1999 → 08.2006	D 0834 LFL 01	D	20
6.153	06.1993 → 08.2006	D 0836 LFL 02	D	17	7.174	07.1999 → 08.2006	D 0834 LFL 01	D	20
6.153	06.1993 → 08.2006	D 0836 LFL 02	D	17	7.174	06.2000 → 01.2004	D 0834 LFL 01	D	20
6.153	06.1993 → 08.2006	D 0836 LFL 02	D	17	7.174	06.2000 → 01.2004	D 0834 LFL 01	D	20
6.153	06.1993 → 08.2006	D 0836 LFL 02	D	17	7.185	06.2000 → 01.2004	D 0834 LFL 03	D	20
6.153	06.1993 → 08.2006	D 0836 LFL 02	D	17	7.185	06.2000 → 01.2004	D 0834 LFL 03	D	20
6.153	06.1993 → 08.2006	D 0836 LFL 02	D	17	8.103 LC, 8.103 LLC	10.1993 → 06.1996	D 0824 FL 01	D	12
6.153	06.1993 → 08.2006	D 0836 LFL 02	D	17	8.103 LK	10.1993 → 06.1996	D 0824 FL 01	D	12
6.163	06.1993 → 08.2006	D 0824 LFL 04	D	14	8.113	01.1997 → 04.2006	D 0824 LFL 08	D	9
6.163	06.1993 → 08.2006	D 0824 LFL 04	D	14	8.113	01.1997 → 08.2006	D 0824 LFL 08	D	9
6.174	07.1999 → 08.2006	D 0824 LFL 08	D	9	8.113 LC, 8.113 LLC	08.1995 → 03.1997	D 0824 LFL 04	D	14
6.174	07.1999 → 08.2006	D 0824 LFL 08	D	9	8.113 LC,8.113 LLC, LRC, LLRC(LE110C)	09.2000 →	D 0824 LFL 08	D	9
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.113 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L	08.1995 →	D 0824 LFL 04	D	14
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.113 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L	08.1995 →	D 0824 LFL 04	D	14
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.145	06.1993 → 04.2006	D 0824 LFL 07	D	14
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.145	06.1993 → 06.2006	D 0824 LFL 07	D	14
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.145	06.1993 → 08.2006	D 0824 LFL 07	D	14
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.145 LC, LLC, LLRC, LRC (LE140C)	07.2001 → 08.2002	D 0834 LFL 02	D	20
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.145 LK, LRK, L-KI, LR-KI, LK-L, LR-KILK (LE140C)	09.2000 →	D 0834 LFL 02	D	20
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.145 LLS, LLRS (LE140C)	09.2000 →	D 0834 LFL 02	D	20
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.145, LA-LF LAE-LF	07.2000 →	D 0834 LFL 02	D	20
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.153	07.1999 → 04.2006	D 0834 LFL 04	D	17
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.153	07.1999 → 04.2006	D 0834 LFL 04	D	17
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.153	07.1999 → 08.2006	D 0834 LFL 04	D	17
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.153	07.1999 → 08.2006	D 0834 LFL 04	D	17
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.153 LC,8.153 LLC	10.1993 → 07.1997	D 0824 LFL 01	D	14
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.153 LC,8.153 LLC	10.1993 → 07.1997	D 0824 LFL 05	D	14
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.153 LK	10.1993 → 07.1997	D 0824 LFL 01	D	14
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.153 LK	10.1993 → 07.1997	D 0824 LFL 05	D	14
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.153 LLS	10.1993 → 06.1996	D 0824 LFL 01	D	14
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.153 LLS	10.1993 → 06.1996	D 0824 LFL 05	D	14
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.155 L, LR, LC, LLC, LRC, LLRC, L-LF	02.2004 →	D 0824 LFL 01	D	14
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.155 L, LR, LC, LLC, LRC, LLRC, L-LF	02.2004 →	D 0824 LFL 05	D	14
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.155 L, LR, LC, LLC, LRC, LLRC, L-LF	02.2004 →	D 0824 LFL 06	D	14
6.185	06.2000 → 01.2004	D 0824 LFL 07	D	14	8.155 L, LR, LC, LLC, LRC, LLRC, L-LF	02.2004 →	D 0824 LFL 06	D	14



		Pos			Pos
8.155 L, LR, LC, LLC, LRC, LLRC, L-LF 02.2004 →	D 0824 LFL 09 D	9	8.185 LC, LLC, LRC, LLRC (LE180C) 09.2000 →	D 0834 LF 03 D	23
8.155 LC, LLC, LRC, LLRC 02.2004 →	D 0824 LFL 01 D	14	8.185 LK, L-KI, LRK, LR-KI LRK-L, LK-L (LE180C) 09.2000 →	D 0834 LFL 03 D	20
8.155 LC, LLC, LRC, LLRC 02.2004 →	D 0824 LFL 05 D	14	8.185 LLS, LLRS (LE180C) 09.2000 →	D 0834 LFL 03 D	20
8.155 LC, LLC, LRC, LLRC 02.2004 →	D 0824 LFL 06 D	14	8.220 FOC, 8.220 FOCL 04.1995 → 02.2001	D 0826 LFL03 D	11
8.155 LC, LLC, LRC, LLRC 02.2004 →	D 0824 LFL 09 D	9	8.223 LAEC 01.1995 → 06.1996	D 0826 LFL06 D	11
8.155 LK, L-KI, LR-KI, LRK-L, LK-L 02.2004 →	D 0824 LFL 01 D	14	8.223 LC, 8.223 LLC 10.1993 → 04.1995	D 0826 LFL02 D	12
8.155 LK, L-KI, LR-KI, LRK-L, LK-L 02.2004 →	D 0824 LFL 05 D	14	8.223 LC, 8.223 LLC 05.1994 → 06.1996	D 0826 LFL06 D	11
8.155 LK, L-KI, LR-KI, LRK-L, LK-L 02.2004 →	D 0824 LFL 06 D	14	8.223 LK 10.1993 → 06.1996	D 0826 LFL02 D	12
8.155 LK, L-KI, LR-KI, LRK-L, LK-L 02.2004 →	D 0824 LFL 06 D	14	8.223 LK 10.1993 → 06.1996	D 0826 LFL06 D	11
8.155 LK, L-KI, LR-KI, LRK-L, LK-L 02.2004 →	D 0824 LFL 06 D	14	8.223 LLS 10.1993 → 06.1996	D 0826 LFL02 D	12
8.155 LK, L-KI, LR-KI, LRK-L, LK-L 02.2004 →	D 0824 LFL 06 D	14	8.223 LLS 10.1993 → 06.1996	D 0826 LFL06 D	11
8.155 LK, L-KI, LR-KI, LRK-L, LK-L 02.2004 →	D 0824 LFL 06 D	14	8.224 LAC, LAEC, LARC, LAERC 01.1995 →	D 0826 LFL03 D	11
8.155 LK, L-KI, LR-KI, LRK-L, LK-L 02.2004 →	D 0824 LFL 02 D	14	8.224 LAC, LAEC, LARC, LAERC 01.1995 →	D 0826 LFL03 D	11
8.155 LK, L-KI, LR-KI, LRK-L, LK-L 02.2004 →	D 0824 LFL 05 D	14	8.224 LAC, LAEC, LARC, LAERC 01.1995 →	D 0826 LFL03 D	11
8.155 LK, L-KI, LR-KI, LRK-L, LK-L 02.2004 →	D 0824 LFL 06 D	14	8.224 LAEK, LAEK-L, LAERK, LAERK-L, LAK, LAK-L, LARK, LARK-L 01.1995 →	D 0826 LFL03 D	11
8.155 LLS, LLRS 02.2004 →	D 0824 LFL 01 D	14	8.224 LAK, LAEK, LARK, LAERK 01.1995 →	D 0826 LFL03 D	11
8.155 LLS, LLRS 02.2004 →	D 0824 LFL 01 D	14	8.224 LC, LLC, LRC, LLRC 05.1994 →	D 0826 LFL03 D	11
8.155 LLS, LLRS 02.2004 →	D 0824 LFL 05 D	14	8.224 LC, 8.224 LLC, LRC, LLRC 05.1994 → 09.2001	D 0826 LFL03 D	11
8.155 LLS, LLRS 02.2004 →	D 0824 LFL 05 D	14	8.224 LK, LRK, L-KI, LR-KI 05.1994 →	D 0826 LFL03 D	11
8.155 LLS, LLRS 02.2004 →	D 0824 LFL 06 D	14	8.224 LK, LRK, L-KI, LR-KI 05.1994 →	D 0826 LFL03 D	11
8.155 LLS, LLRS 02.2004 →	D 0824 LFL 06 D	14	8.224 LK, LRK, L-KI, LR-KI 05.1994 →	D 0826 LFL03 D	11
8.163 LAC, LAEC, LARC, LAERC 01.1995 →	D 0824 LFL 02 D	14	8.224 LLS, LLRS 05.1994 →	D 0826 LFL03 D	11
8.163 LAC, LAEC, LARC, LAERC 01.1995 →	D 0824 LFL 06 D	14	8.224 LLS, LLRS 05.1994 →	D 0826 LFL03 D	11
8.163 LAC, LAEC, LARC, LAERC 01.1995 →	D 0824 LFL 09 D	9	8.225 LAC, LAEC, LARC, LAERC (LE220C) 09.2000 →	D 0836 LFL 02 D	17
8.163 LAC, LAEC, LARC, LAERC 01.1995 →	D 0824 LFL 09 D	9	8.225 LAEK, LAEK-L, LAERK, LAERK-L, LAK, LAK-L, LARK, LARK-L 09.2000 →	D 0836 LFL 02 D	17
8.163 LC, LLC, LLRC, LRC (LE160C) 09.2000 →	D 0824 LFL 09 D	9	8.225 LC, 8.225 LLC, LRC, LLRC (LE220C) 09.2000 →	D 0826 LFL10 D	11
8.163 LC, 8.163 LLC 05.1994 →	D 0824 LFL 02 D	14	8.225 LC, 8.225 LLC, LRC, LLRC (LE220C) 09.2000 →	D 0836 LFL 02 D	17
8.163 LC, 8.163 LLC 05.1994 →	D 0824 LFL 06 D	14	8.225 LC, 8.225 LLC, LRC, LLRC (LE220C) 09.2000 →	D 0836 LFL 02 D	17
8.163 LC, 8.163 LLC 05.1994 →	D 0824 LFL 09 D	9	8.225 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L (LE220C) 09.2000 →	D 0836 LFL 02 D	17
8.163 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L 05.1994 →	D 0824 LFL 02 D	14	8.225 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L (LE220C) 09.2000 →	D 0836 LFL 02 D	17
8.163 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L 05.1994 →	D 0824 LFL 02 D	14	8.225 LLS, LLRS (LE220C) 09.2000 →	D 0836 LFL 02 D	17
8.163 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L 05.1994 →	D 0824 LFL 06 D	14	9.113 06.2000 → 10.2001	D 0824 LFL 04 D	14
8.163 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L 05.1994 →	D 0824 LFL 06 D	14	9.113 06.2000 → 10.2001	D 0824 LFL 04 D	14
8.163 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L 05.1994 →	D 0824 LFL 06 D	14	9.113 06.2000 → 10.2001	D 0824 LFL 08 D	9
8.163 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L 05.1994 →	D 0824 LFL 09 D	9	9.113 06.2000 → 10.2001	D 0824 LFL 08 D	9
8.163 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L 05.1994 →	D 0824 LFL 09 D	9	9.145 06.1993 → 08.2006	D 0824 LFL 07 D	14
8.163 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L 05.1994 →	D 0824 LFL 09 D	9	9.145 06.1993 → 08.2006	D 0824 LFL 07 D	14
8.163 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L 05.1994 →	D 0824 LFL 09 D	9	9.145 LC, 9.145 LLC, LRC, LLRC (LE140C) 09.2000 →	D 0834 LFL 02 D	20
8.163 LLS, LLRS 05.1994 →	D 0824 LFL 02 D	14	9.145 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L (LE140C) 09.2000 →	D 0834 LFL 02 D	20
8.163 LLS, LLRS 05.1994 →	D 0824 LFL 02 D	14	9.145 LK, L-KI, LRK, LR-KI, LRK-L, LK-L (LE140C) 09.2000 →	D 0834 LFL 02 D	20
8.163 LLS, LLRS 05.1994 →	D 0824 LFL 06 D	14	9.145 LLS, LLRS (LE140C) 09.2000 →	D 0834 LFL 02 D	20
8.163 LLS, LLRS 05.1994 →	D 0824 LFL 06 D	14	9.145 LLS, LLRS (LE140C) 09.2000 →	D 0834 LFL 02 D	20
8.163 LLS, LLRS 05.1994 →	D 0824 LFL 09 D	9	9.153 07.1999 → 08.2006	D 0834 LFL 04 D	17
8.163 LLS, LLRS 05.1994 →	D 0824 LFL 09 D	9	9.153 07.1999 → 08.2006	D 0834 LFL 04 D	17
8.174 06.2000 → 01.2004	D 0834 LFL 01 D	20	9.153 LC, 9.153 LLC 10.1993 → 12.1995	D 0824 LFL 01 D	14
8.174 06.2000 → 01.2004	D 0834 LFL 01 D	20	9.153 LC, 9.153 LLC 10.1993 → 06.1996	D 0824 LFL 05 D	14
8.185 LAC, LAEC, LARC, LAERC, LA-LF, LAE-LF (LE180C) 09.2000 →	D 0834 LFL 03 D	20	9.153 LK 10.1993 → 06.1996	D 0824 LFL 01 D	14
8.185 LAEK, LAEK-L, LAERK, LAERK-L, LAK, LAK-L, LARK, LARK-L 09.2000 →	D 0834 LFL 03 D	20	9.153 LK 10.1993 → 06.1996	D 0824 LFL 05 D	14
8.185 LAC, LLC, LRC, LLRC (LE180C) 09.2000 → 08.2002	D 0834 LFL 03 D	20	9.153 LLS 10.1993 → 12.1995	D 0824 LFL 01 D	14
			9.153 LLS 10.1993 → 12.1995	D 0824 LFL 05 D	14
			9.155 L, LC, LLC, LRC, LLRC 02.2004 →	D 0824 LFL 01 D	14

M





				Pos					Pos
Lions City CNG	01.2013 → 12.2014	E 2876 LUH 02	G	85	12.163	04.1995 → 08.2006	D 0824 LFL 02	D	14
<b>LION'S CLASSIC</b>					12.163 LC, LLC, LRC,	08.1995 → 03.1997	D 0824 LFL 06	D	14
Lions Classic	05.2004 → 08.2008	D 2866 LUH 23	D	171	LLRC				
Lions Classic	05.2004 → 08.2008	D 2866 LUH 24	D	171	12.163 LC, LLC, LRC,	03.1997 → 12.2001	D 0824 LFL 09	D	9
Lions Classic	05.2004 → 03.2009	D 0826 LOH 15	D	11	LLRC				
Lions Classic	05.2004 → 03.2009	D 0826 LOH 17	D	9	12.185 LC, LLC, LRC,	05.2001 →	D 0834 LFL 03	D	20
Lions Classic	05.2004 → 03.2009	D 0826 LOH 19	D	9	LLRC				
Lions Classic	05.2004 → 03.2009	D 0836 LOH 01	D	17	12.185 LK, LRK	05.2001 →	D 0834 LFL 03	D	20
Lions Classic	05.2004 → 03.2009	D 0836 LOH 02	D	16	12.224 LC, LLC, LRC,	08.1995 → 03.1997	D 0826 LFL03	D	11
Lions Classic	05.2004 → 03.2009	D 0836 LOH 03	D	16	LLRC				
Lions Classic	05.2004 → 03.2009	D 2866 LUH 24	D	171	12.224 LC, LLC, LRC,	03.1997 → 09.2001	D 0826 LFL 18	D	12
Lions Classic	05.2004 → 03.2009	D 2866 LUH 25	D	171	LLRC				
Lions Classic	05.2004 → 10.2009	D 0836 LOH 51	D	15	12.224 LC, LLC, LRC,	03.1997 → 09.2001	D 0826 LFL10	D	11
Lions Classic	05.2004 → 10.2009	D 0836 LOH 52	D	15	LLRC				
Lions Classic	05.2004 → 10.2009	D 0836 LOH 55	D	15	12.224, 12.225, LK, LRK	08.1995 →	D 0826 LFL03	D	11
Lions Classic	05.2004 → 10.2009	D 0836 LOH 56	D	15	12.224, 12.225, LK, LRK	08.1995 →	D 0826 LFL10	D	11
Lions Classic	05.2004 → 05.2014	D 0836 LOH 60	D	15	12.225 LC, LLC, LLLC,	05.2001 →	D 0836 LFL 02	D	17
Lions Classic	05.2004 → 05.2014	D 0836 LOH 61	D	15	LRC, LLRC				
Lions Classic	05.2004 → 05.2014	D 0836 LOH 64	D	15	12.255 LC, LLC, LLLC,	08.2002 →	D 0836 LFL 05	D	16
Lions Classic	05.2004 → 05.2014	D 0836 LOH 65	D	15	LLRC, LRC				
Lions Classic CNG	10.2007 → 08.2010	E 2876 LUH 02	G	85	12.255 LK, LRK	10.2003 →	D 0836 LFL 05	D	16
<b>LION'S COACH</b>					12.285 LC, LLC, LLLC,	08.2002 →	D 0836 LFL 01	D	17
400	10.2015 →	D 2066 LOH 32	D	32	LLRC, LRC				
440	10.2015 →	D 2676 LOH 30	D	72	12.285 LK, LRK	10.2003 →	D 0836 LFL 01	D	17
C 440, L 440	10.2015 →	D 2676 LOH 30	D	72	12.285 LK, LRK	10.2003 →	D 0836 LFL 03	D	16
C 480, L 480	10.2015 →	D 2676 LOH 31	D	66	14.153	02.1997 → 04.2001	D 0824 LFL 01	D	14
FRH 352,RH 353	06.1996 → 09.2001	D 2866 LOH 26	D	119	14.153	02.1997 → 04.2001	D 0824 LFL 05	D	14
FRH 402,RH 403	09.1995 → 09.2001	D 2866 LOH 23	D	119	14.153	02.1997 → 04.2001	D 0824 LFL 06	D	14
FRH 402,RH 403	09.1995 → 09.2001	D 2876 LOH 23	D	158	14.153	02.1997 → 04.2001	D 0824 LFL 09	D	9
Lions Coach C	08.2005 → 10.2009	D 2066 LOH 10	D	32	14.163	04.1995 → 03.2005	D 0824 LFL 02	D	14
Lions Coach C	08.2005 → 12.2014	D 2066 LOH 27	D	32	14.163	02.1997 → 04.2001	D 0824 LFL 02	D	14
Lions Coach C	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 07	D	36	14.163 LC, LLC, LRC,	08.1995 → 03.1997	D 0824 LFL 06	D	14
Lions Coach C	03.2006 → 10.2009	D 2676 LOH 04	D	66	LLRC				
Lions Coach C	05.2007 → 12.2014	D 2676 LOH 26	D	66	14.163 LC, LLC, LRC,	03.1997 → 08.2001	D 0824 LFL 09	D	9
Lions Coach C	05.2007 →	D 2066 LOH 28	D	32	LLRC				
Lions Coach C	05.2007 →	D 2066 LOH 32	D	32	14.185 LC, LLC, LRC,	05.2001 →	D 0834 LFL 03	D	20
Lions Coach C	05.2007 →	D 2066 LUH 34	D	32	LLRC				
RH 403	09.1998 →	D 2866 LOH 23	D	119	14.185 LK, LRK	05.2001 →	D 0834 LFL 03	D	20
RH 413	01.2000 →	D 2866 LOH 29	D	171	14.224 LAC, LARC	08.1995 →	D 0826 LFL03	D	11
RH 463, RHC 464	01.2000 → 09.2001	D 2876 LOH 01	D	153	14.224 LAC, LARC	08.1995 →	D 0826 LFL10	D	11
RH 463, RHC 464	01.2000 → 09.2001	D 2876 LOH 02	D	168	14.224 LAK, LARK,	08.1995 →	D 0826 LFL03	D	11
RH 463, RHC 464	06.2001 → 09.2001	D 2876 LOH 03	D	168	LAK-L				
RHC 414	09.2002 →	D 2866 LOH 34	D	171	14.224 LAK, LARK,	08.1995 →	D 0826 LFL10	D	11
<b>LION'S COMFORT</b>					LAK-L				
RN 313	09.1996 → 03.1998	D 2866 LUH 20	D	148	14.224 LC, LLC, LLLC,	08.1995 → 03.1997	D 0826 LFL03	D	11
RN 313	07.1998 → 03.1998	D 2866 LUH 26	D	148	LRC, LLRC, LLLRC				
RN 353	06.1997 → 03.1998	D 2866 LUH 21	D	164	14.224 LC, LLC, LLLC,	08.1995 → 08.2001	D 0826 LFL 15	D	8
<b>LION'S REGIO</b>					LRC, LLRC, LLLRC				
320, C 320	01.2015 →	D 2066 LUH 51	D	41	14.224 LC, LLC, LLLC,	03.1997 → 09.2001	D 0826 LFL10	D	11
360, C 360	01.2015 →	D 2066 LUH 52	D	32	LRC, LLRC, LLLRC				
400, C 400	01.2015 →	D 2066 LUH 53	D	32	14.224 LK, LRK	08.1995 →	D 0826 LFL03	D	11
L 320	01.2015 →	D 2066 LUH 51	D	41	14.224 LK, LRK	08.1995 →	D 0826 LFL10	D	11
L 360	01.2015 →	D 2066 LUH 52	D	32	14.225 LAC, LARC,	09.2000 →	D 0836 LFL 02	D	17
L 400	01.2015 →	D 2066 LUH 53	D	32	(LE220B)				
<b>LION'S STAR</b>					14.225 LAK, LARK,	09.2000 →	D 0836 LFL 02	D	17
FRH 352,RH 353	09.1995 → 02.2002	D 2866 LOH 26	D	119	LAK-L, (LE220B)				
FRH 402,RH 403	09.1995 → 10.2001	D 2866 LOH 23	D	119	14.225 LC, LLC, LLLC,	09.2000 →	D 0836 LFL 02	D	17
FRH 422	01.1993 → 09.1996	D 2866 LOH 20	D	119	LRC, LLRC, LLLRC				
RH 414, RHS 414	06.2000 → 04.2007	D 2866 LOH 34	D	171	14.225 LK, LRK (LE220B)	09.2000 →	D 0836 LFL 02	D	17
RH 414, RHS 414	09.2001 → 04.2007	D 2866 LOH 34	D	171	14.255 LAC, LARC	11.2002 →	D 0836 LFL 05	D	16
RH 464, RHS 464	06.2001 → 04.2007	D 2876 LOH 03	D	168	14.255 LAK, LARK,	11.2002 →	D 0836 LFL 05	D	16
RH 464, RHS 464	01.2002 → 04.2007	D 2876 LOH 03	D	168	LAK-L				
RH 484, RHS 484	08.2004 → 04.2007	D 2876 LOH 20	D	186	14.255 LC, LLC, LLLC,	09.2000 →	D 0836 LFL 05	D	16
RH 484, RHS 484	08.2004 → 04.2007	D 2876 LOH 20	D	186	LRC, LLRC, LLLRC				
<b>M 2000 L</b>					(LE250B)				
12.153	01.1997 → 08.2001	D 0824 LFL 01	D	14	14.255 LK, LRK	11.2002 →	D 0836 LFL 05	D	16
12.153	01.1997 → 08.2001	D 0824 LFL 05	D	14	14.263, 14.264 LAC,	08.1995 →	D 0826 LFL09	D	9
12.153	01.1997 → 08.2001	D 0824 LFL 06	D	14	LARC				
12.153	01.1997 → 08.2001	D 0824 LFL 09	D	9	14.263, 14.264 LAK,	08.1995 →	D 0826 LFL09	D	9



		Pos			Pos
14.263, 14.264 LC, LLC, 08.1995 → 09.2001 LLLC, LRC, LLRC, LLLRC	D 0826 LFL09 D	9	18.224, 18.225, LAC, 08.1995 → LARC	D 0836 LFL 02 D	17
14.263, 14.264 LK, LRK 08.1995 →	D 0826 LFL09 D	9	18.224, 18.225, LAK, 08.1995 →	D 0826 LFL03 D	11
14.284 LC, LLC, LLLC, 10.1998 → 09.2001 LRC, LLRC, LLLRC	D 0836 LF 01 D	9	LARK, LAK-L	D 0826 LFL10 D	11
14.284, 14.285, LAC, 06.1998 →	D 0836 LF 01 D	9	18.224, 18.225, LAK, 08.1995 →	D 0826 LFL03 D	11
LARC			LARK, LAK-L		
14.284, 14.285, LAK, 06.1998 →	D 0836 LF 01 D	9	18.224, 18.225, LC, LLC, 08.1995 → 09.2001 LLLC, LRC, LLRC, LLLRC	D 0836 LFL 02 D	17
LARK, LAK-L			18.224, 18.225, LC, LLC, 08.1995 → 09.2001 LLLC, LRC, LLRC, LLLRC		
14.284, 14.285, LK, LRK 10.1998 →	D 0836 LF 01 D	9	18.224, 18.225, LC, LLC, 03.1997 → 09.2001 LLLC, LRC, LLRC, LLLRC	D 0826 LFL10 D	11
14.285 LC, LLC, LLLC, 09.2000 →	D 0836 LFL 03 D	16	18.224, 18.225, LC, LLC, 03.1997 → 09.2001 LLLC, LRC, LLRC, LLLRC		
LRC, LLRC, LLLR, (LE280B)			18.224, 18.225, LK, LK-L, 08.1995 →	D 0826 LFL03 D	11
15.153 02.1997 → 04.2001	D 0824 LFL 01 D	14	LLK, LLK-L, LLRK, LRK		
15.153 02.1997 → 04.2001	D 0824 LFL 05 D	14	18.224, 18.225, LK, LK-L, 08.1995 →	D 0826 LFL10 D	11
15.153 02.1997 → 04.2001	D 0824 LFL 06 D	14	LLK, LLK-L, LLRK, LRK		
15.153 02.1997 → 04.2001	D 0824 LFL 09 D	9	18.255 LAC, LARC 05.2001 →	D 0836 LFL 05 D	16
15.163 07.1995 → 04.2002	D 0824 LFL 02 D	14	18.255 LAK, LARK, 05.2001 →	D 0836 LFL 05 D	16
15.163 LC, LLC, LLLC, 08.1995 → 03.1997 LLLR, LLRC, LRC	D 0824 LFL 06 D	14	LAK-L		
15.163 LC, LLC, LLLC, 03.1997 → 09.2001 LLLR, LLRC, LRC	D 0824 LFL 09 D	9	18.255 LC, LLC, LLLC, 09.1999 →	D 0836 LFL 05 D	16
15.185 LC, LLC, LLLC, 05.2001 →	D 0834 LF 03 D	23	LRC, LLRC, LLLRC, (LE250B)		
LLLR, LLRC, LRC			18.255 LK, LK-L, LLK, 11.2002 →	D 0836 LFL 05 D	16
15.185 LK, LRK, LK-L 11.2002 →	D 0834 LFL 03 D	20	LLK-L, LLRK, LRK		
15.223 03.1997 → 02.2007	D 0826 LFL03 D	11	18.263 07.1998 → 02.2004	D 0826 LFL07 D	9
15.223 03.1997 → 02.2007	D 0826 LFL06 D	11	18.263 07.1998 → 02.2004	D 0826 LFL09 D	9
15.223 03.1997 → 02.2007	D 0826 LFL08 D	9	18.263 03.1999 → 02.2007	D 0826 LFL07 D	9
15.223 03.1997 → 02.2007	D 0826 LFL10 D	11	18.263, 18.264, LAC, 08.1995 →	D 0826 LFL09 D	9
15.224 LC, LLC, LLLC, 08.1995 → 03.1997 LRC, LLRC, LLLRC	D 0826 LFL03 D	11	LARC		
15.224 LC, LLC, LLLC, 08.1995 → 09.2001 LRC, LLRC, LLLRC	D 0826 LFL10 D	11	18.263, 18.264, LAK, 08.1995 →	D 0826 LFL09 D	9
15.224 LK, LRK, LK-L 08.1995 → 09.2001	D 0826 LFL03 D	11	LARK, LAK-L		
15.224 LK, LRK, LK-L 10.1997 → 09.2001	D 0826 LFL10 D	11	18.263, 18.264, LC, LLC, 08.1995 → 09.2001 LLLC, LRC, LLRC, LLLRC	D 0826 LFL09 D	9
15.225 LC, LLC, LLLC, 09.1999 →	D 0836 LFL 02 D	17	18.263, 18.264, LK, LK-L, 08.1995 →	D 0826 LFL09 D	9
LRC, LLRC, LLLRC, (LE220B)			LLK, LLK-L, LLRK, LRK		
15.225 LK, LRK, LK-L, 09.1999 → (LE220B)	D 0836 LFL 02 D	17	18.283 04.1998 → 08.2006	D 0836 LFL 01 D	17
15.255 LC, LLC, LLLC, 09.1999 →	D 0836 LFL 05 D	16	18.283 04.1998 → 08.2006	D 0836 LFL 03 D	16
LRC, LLRC, LLLRC, (LE250B)			18.283 04.1998 → 02.2007	D 0836 LFL 01 D	17
15.255 LK, LRK, LK-L, 09.1999 → (LE250B)	D 0836 LFL 05 D	16	18.283 04.1998 → 02.2007	D 0836 LFL 03 D	16
15.263, 15.264 LC, LLC, 08.1995 → 09.2001 LLLC, LRC, LLRC, LLLRC	D 0826 LFL09 D	9	18.283 07.1998 → 02.2004	D 0836 LFL 01 D	17
15.263, 15.264 LK, LRK, 08.1995 →	D 0826 LFL09 D	9	18.283 07.1998 → 02.2004	D 0836 LFL 03 D	16
LK-L			18.284 LAC, LARC 06.1998 →	D 0836 LF 01 D	9
15.284 LC, LLC, LLLC, 06.1998 → 09.2001 LRC, LLRC, LLLRC	D 0836 LF 01 D	9	18.284 LAK, LARK, 06.1998 →	D 0836 LF 01 D	9
15.284 LK, LRK, LK-L 06.1998 →	D 0836 LF 01 D	9	LAK-L		
15.285 LC, LLC, LLLC, 09.1999 →	D 0836 LFL 03 D	16	18.284 LC, LLC, LLLC, 06.1998 →	D 0836 LF 01 D	9
LRC, LLRC, LLLRC, (LE280B)			18.284, 18.285, LK, LK-L, 06.1998 →	D 0836 LF 01 D	9
15.285 LK, LRK, LK-L, 09.1999 → (LE280B)	D 0836 LFL 03 D	16	LLK, LLK-L, LLRK, LRK		
18.223 03.1997 → 08.2006	D 0826 LFL03 D	11	18.285 LAC, LARC 09.1999 →	D 0836 LFL 03 D	16
18.223 03.1997 → 08.2006	D 0826 LFL03 D	11	(LE280B)		
18.223 03.1997 → 08.2006	D 0826 LFL06 D	11	18.285 LAK, LARK, 09.1999 →	D 0836 LFL 03 D	16
18.223 03.1997 → 08.2006	D 0826 LFL06 D	11	LAK-L, (LE280B)		
18.223 03.1997 → 08.2006	D 0826 LFL08 D	9	18.285 LC, LLC, LLLC, 09.1999 →	D 0836 LFL 03 D	16
18.223 03.1997 → 08.2006	D 0826 LFL08 D	9	LRC, LLRC, LLLRC, (LE280B)		
18.223 03.1997 → 08.2006	D 0826 LFL10 D	11	19.224, 19.225, LC, 05.2001 →	D 0826 LFL03 D	11
18.223 03.1997 → 08.2006	D 0826 LFL10 D	11	LLC, LLC, LLLRC, LLRC, LRC		
18.223 03.1997 → 08.2006	D 0836 LFL 02 D	17	19.224, 19.225, LC, 05.2001 →	D 0826 LFL06 D	11
18.223 03.1997 → 08.2006	D 0836 LFL 02 D	17	LLC, LLC, LLLRC, LLRC, LRC		
18.224, 18.225, LAC, 08.1995 →	D 0826 LFL03 D	11	19.224, 19.225, LC, 05.2001 →	D 0826 LFL08 D	9
LARC			LLC, LLC, LLLRC, LLRC, LRC		
18.224, 18.225, LAC, 08.1995 →	D 0826 LFL10 D	11	19.224, 19.225, LC, 05.2001 →	D 0826 LFL10 D	11
LARC			LLC, LLC, LLLRC, LLRC, LRC		
			19.224, 19.225, LC, 05.2001 →	D 0836 LFL 02 D	17
			LLC, LLC, LLLRC, LLRC, LRC		
			19.255 LC, LLC, LLLC, 05.2001 →	D 0836 LFL 05 D	16
			LLLR, LLRC, LRC		

M





		Pos			Pos
18.225 MC, MLC, MLLC, 10.2000 → 12.2005 MRC, MLRC, MLLRC	D 0836 LF 04 D	18	25.225 MNLC, MNLLC, 02.2003 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0836 LFL 02 D	17
18.225 MK, MK-L, MLK, 10.2000 → 12.2005 MLRK, MRK	D 0826 LF15 D	9	25.225 MNLC, MNLLC, 02.2003 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0836 LFL 02 D	17
18.225 MK, MK-L, MLK, 10.2000 → 12.2005 MLRK, MRK	D 0826 LF18 D	9	25.255 MNLC, MNLLC, 10.2000 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0836 LF 05 D	18
18.225 MLS, MLRS 02.2003 → 12.2005	D 0826 LF15 D	9	25.255 MNLC, MNLLC, 10.2000 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0836 LFL 05 D	16
18.225 MK, MK-L, MLK, 10.2000 → 12.2005 MLRK, MRK	D 0836 LF 04 D	18	25.255 MNLC, MNLLC, 10.2000 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0836 LFL 05 D	16
18.225 MLS, MLRS 02.2003 → 12.2005	D 0826 LF18 D	9	25.255 MNLC, MNLLC, 05.2001 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0836 LF 05 D	18
18.225 MAC, MARC 02.2003 → 12.2005	D 0836 LF 04 D	18	25.264 MNLC, MNLLC, 08.1995 → 09.2001 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0826 LF17 D	11
18.255 MAC, MARC 10.2000 → 12.2005	D 0836 LF 05 D	18	25.264 MNLC, MNLLC, 08.1995 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0826 LF17 D	11
18.255 MAK, MAK-L, 10.2000 → 12.2005 MARK	D 0836 LF 05 D	18	25.27 01.2000 → 09.2004	D 0826 LF04 D	11
18.255 MC, MLC, MLLC, 10.2000 → 12.2005 MLRC, MRC, MLLRC	D 0836 LF 05 D	18	25.284 MNLC, MNLLC, 02.2000 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0836 LF 01 D	9
18.255 MK, MK-L, MLK, 11.2002 → 12.2005 MLRK, MRK	D 0836 LF 05 D	18	25.284 MNLC, MNLLC, 02.2000 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0836 LF 01 D	9
18.255 MLS, MLRS 10.2000 → 12.2005	D 0836 LF 05 D	18	25.285 MNLC, MNLLC, 02.2003 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0836 LF 03 D	18
18.264 MAC, MARC 08.1995 → 12.2005	D 0826 LF17 D	11	25.285 MNLC, MNLLC, 02.2003 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0836 LFL 03 D	16
18.264 MAK, MAK-L, 08.1995 → 12.2005 MARK	D 0826 LF17 D	11	25.285 MNLC, MNLLC, 02.2003 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0836 LFL 03 D	16
18.264 MC, MLC, MLLC, 08.1995 → 12.2005 MRC, MLRC, MLLRC	D 0826 LF17 D	11	26.27 01.2000 → 08.2005	D 0826 LF04 D	11
18.264 MK, MK-L, MLK, 08.1995 → 12.2005 MLRK, MRK	D 0826 LF17 D	11	<b>M90</b>		
18.264 MLS, MLRS 08.1995 → 12.2005	D 0826 LF17 D	11	12.152 F,12.152 FL 12.1988 → 10.1992	D 0826 F01 D	9
18.284 MAC, MARC 06.1998 → 12.2005	D 0836 LF 01 D	9	12.152 F,12.152 FL 12.1991 → 05.1994	D 0826 F02 D	9
18.284 MAK, MAK-L, 06.1998 → 12.2005 MARK	D 0836 LF 01 D	9	12.152 FK 12.1988 → 05.1994	D 0826 F01 D	9
18.284 MC, MLC, MLLC, 06.1998 → 12.2005 MLRC, MRC, MLLRC	D 0836 LF 01 D	9	12.152 FK 12.1991 → 05.1994	D 0826 F02 D	9
18.284 MK, MK-L, MLK, 06.1998 → 12.2005 MLRK, MRK	D 0836 LF 01 D	9	12.152 FS,12.152 FLS 12.1988 → 05.1994	D 0826 F01 D	9
18.284 MLS, MLRS 06.1998 → 12.2005	D 0836 LF 01 D	9	12.152 FS,12.152 FLS 12.1991 → 05.1994	D 0826 F02 D	9
18.285 MAC, MARC 02.2003 → 12.2005	D 0836 LF 03 D	18	12.192 F,12.192 FL 07.1990 → 1975	D 2156 HM-U 11 D	49
18.285 MAK, MAK-L, 01.1996 → 07.2005 MARK	D 0836 LF 03 D	18	12.192 F,12.192 FL 07.1990 → 1975	D 2156 HMN 3 D	49
18.285 MC, MLC, MLLC, 06.1998 → 12.2005 MLRC, MRC, MLLRC	D 0836 LF 03 D	18	12.192 F,12.192 FL 07.1990 → 1975	D 2156 HMXU-036 D	49
18.285 MK, MK-L, MLK, 02.2003 → 12.2005 MLRK, MRK	D 0836 LF 01 D	9	12.192 F,12.192 FL 07.1990 → 1991	D 0826 GLF D	8
18.285 MK, MK-L, MLK, 02.2003 → 12.2005 MLRK, MRK	D 0836 LF 03 D	18	12.192 F,12.192 FL 07.1990 → 10.1992	D 0826 LF01 D	9
18.285 MLS, MLRS 02.2003 → 12.2005	D 0836 LF 03 D	18	12.192 F,12.192 FL 10.1992 → 06.1996	D 0826 LF05 D	9
19.27 01.2000 → 09.2004	D 0826 LF04 D	11	12.192 F,12.192 FL 05.1994 → 06.1996	D 0826 LF07 D	11
25.224 MNLC, MNLLC, 08.1995 → 03.1997 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0826 LF15 D	9	12.192 FA 10.1992 → 06.1996	D 0826 LF05 D	9
25.224 MNLC, MNLLC, 08.1995 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0826 LF18 D	9	12.192 FA 10.1992 → 06.1996	D 0826 LF07 D	11
25.224 MNLC, MNLLC, 08.1995 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0826 LFL10 D	11	12.192 FAK 10.1992 → 06.1996	D 0826 LF05 D	9
25.224 MNLC, MNLLC, 08.1995 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0826 LFL10 D	11	12.192 FAK 10.1992 → 06.1996	D 0826 LF07 D	11
25.224 MNLC, MNLLC, 03.1997 → 01.1998 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0826 LF18 D	9	12.192 FK 07.1990 → 06.1996	D 0826 LF01 D	9
25.225 MNLC, MNLLC, 02.2003 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0836 LF 04 D	18	12.192 FK 07.1990 → 06.1996	D 0826 LF07 D	11
25.225 MNLC, MNLLC, 02.2003 → 12.2005 MNLRC, MNLLRC, MVLC	D 0836 LF 04 D	18	12.192 FK 10.1992 → 06.1996	D 0826 LF05 D	9
			12.192 FS,12.192 FLS 07.1990 → 06.1996	D 0826 LF01 D	9
			12.192 FS,12.192 FLS 07.1990 → 06.1996	D 0826 LF07 D	11
			12.192 FS,12.192 FLS 10.1992 → 06.1996	D 0826 LF05 D	9
			12.222 F,12.222 FL 05.1994 → 06.1996	D 0826 LF11 D	9
			12.222 FA 05.1994 → 06.1996	D 0826 LF11 D	9
			12.222 FAK 05.1994 → 06.1996	D 0826 LF11 D	9

			Pos				Pos
12.222 FK	05.1994 → 06.1996	D 0826 LF11	D 9	14.262 FS, 14.262 FLS	08.1995 → 06.1996	D 0826 LF13	D 9
12.222 FLS	05.1994 → 06.1996	D 0826 LF11	D 9	14.272 F, 14.272 FL	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF04	D 11
12.232 F, 12.232 FL	08.1988 → 10.1992	D 0826 LF02	D 9	14.272 FK	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF04	D 11
12.232 F, 12.232 FL	1990 → 1991	D 0826 GLF	D 8	14.272 FS, 14.272 FLS	12.1992 → 06.1996	D 0826 LF04	D 11
12.232 F, 12.232 FL	10.1992 → 05.1994	D 0826 LF06	D 9	17.192 F, 17.192 FL	08.1988 → 06.1990	D 0826 TF	D 12
12.232 F, 12.232 FL	05.1994 → 06.1996	D 0826 LF08	D 11	17.192 F, 17.192 FL	07.1990 → 04.1995	D 0826 LF01	D 9
12.232 FA	05.1990 → 06.1996	D 0826 LF02	D 9	17.192 F, 17.192 FL	10.1992 → 04.1995	D 0826 LF05	D 9
12.232 FA	05.1990 → 06.1996	D 0826 LF08	D 11	17.192 FA	02.1989 → 06.1990	D 0826 TF	D 12
12.232 FA	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF06	D 9	17.192 FA	07.1990 → 06.1996	D 0826 LF01	D 9
12.232 FAK	05.1990 → 06.1996	D 0826 LF02	D 9	17.192 FA	07.1990 → 06.1996	D 0826 LF07	D 11
12.232 FAK	05.1990 → 06.1996	D 0826 LF08	D 11	17.192 FA	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF05	D 9
12.232 FAK	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF06	D 9	17.192 FAK	02.1989 → 06.1990	D 0826 TF	D 12
12.232 FK	08.1988 → 06.1996	D 0826 LF02	D 9	17.192 FAK	07.1990 → 06.1996	D 0826 LF01	D 9
12.232 FK	08.1988 → 06.1996	D 0826 LF08	D 11	17.192 FAK	07.1990 → 06.1996	D 0826 LF07	D 11
12.232 FK	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF06	D 9	17.192 FAK	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF05	D 9
12.232 FS, 12.232 FLS	08.1988 → 06.1996	D 0826 LF02	D 9	17.192 FK	08.1988 → 06.1990	D 0826 TF	D 12
12.232 FS, 12.232 FLS	08.1988 → 06.1996	D 0826 LF08	D 11	17.192 FK	07.1990 → 01.1991	D 0826 LF01	D 9
12.232 FS, 12.232 FLS	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF06	D 9	17.192 FS, 17.192 FLS	08.1988 → 06.1990	D 0826 TF	D 12
12.262 F, 12.262 FL	08.1995 → 06.1996	D 0826 LF13	D 9	17.192 FS, 17.192 FLS	07.1990 → 04.1995	D 0826 LF01	D 9
12.262 FS, 12.262 FLS	08.1995 → 06.1996	D 0826 LF13	D 9	17.192 FS, 17.192 FLS	10.1992 → 04.1995	D 0826 LF05	D 9
12.272 F, 12.272 FL	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF04	D 11	17.222 FA	05.1994 → 06.1996	D 0826 LF11	D 9
12.272 FK	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF04	D 11	17.222 FAK	05.1994 → 06.1996	D 0826 LF11	D 9
12.272 FS, 12.272 FLS	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF04	D 11	17.232 F, 17.232 FL	08.1988 → 04.1995	D 0826 LF02	D 9
14.152 F, 14.152 FL	12.1988 → 04.1994	D 0826 F01	D 9	17.232 F, 17.232 FL	05.1990 → 08.1990	D 0826 K	D 8
14.152 F, 14.152 FL	12.1991 → 04.1994	D 0826 F02	D 9	17.232 F, 17.232 FL	05.1990 → 1991	D 0826 GLF	D 8
14.152 F, 14.152 FL	05.1994 → 06.1996	D 0824 LF 01	D 14	17.232 F, 17.232 FL	05.1990 → 04.1995	D 0826 LF/217/ Silent	D 9
14.152 FK	12.1988 → 05.1994	D 0826 F01	D 9	17.232 F, 17.232 FL	10.1992 → 04.1995	D 0826 LF06	D 9
14.152 FK	12.1991 → 05.1994	D 0826 F02	D 9	17.232 FA	02.1989 → 06.1996	D 0826 LF02	D 9
14.152 FK	05.1994 → 06.1996	D 0824 LF 01	D 14	17.232 FA	02.1989 → 06.1996	D 0826 LF08	D 11
14.152 FS, 14.152 FLS	12.1988 → 05.1994	D 0826 F01	D 9	17.232 FA	05.1990 → 04.1995	D 0826 LF/217/ Silent	D 9
14.152 FS, 14.152 FLS	12.1991 → 05.1994	D 0826 F02	D 9	17.232 FA	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF06	D 9
14.152 FS, 14.152 FLS	05.1994 → 06.1996	D 0824 LF 01	D 14	17.232 FAK	02.1989 → 06.1996	D 0826 LF02	D 9
14.162 F, 14.162 FL	08.1995 → 06.1996	D 0824 LF 02	D 14	17.232 FAK	02.1989 → 06.1996	D 0826 LF08	D 11
14.162 FK	08.1995 → 06.1996	D 0824 LF 02	D 14	17.232 FAK	05.1990 → 04.1995	D 0826 LF/217/ Silent	D 9
14.162 FS, 14.162 FLS	08.1995 → 06.1996	D 0824 LF 02	D 14	17.232 FAK	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF06	D 9
14.192 F, 14.192 FL	08.1988 → 1974	D 2855 BXU	D 99	17.232 FK	08.1988 → 01.1991	D 0826 LF02	D 9
14.192 F, 14.192 FL	08.1988 → 06.1990	D 0826 TF	D 12	17.232 FK	05.1990 → 01.1991	D 0826 LF/217/ Silent	D 9
14.192 F, 14.192 FL	1990 → 06.1990	D 0826 GLF	D 8	17.232 FS, 17.232 FLS	08.1988 → 04.1995	D 0826 LF02	D 9
14.192 F, 14.192 FL	07.1990 → 06.1996	D 0826 LF01	D 9	17.232 FS, 17.232 FLS	05.1990 → 04.1995	D 0826 LF/217/ Silent	D 9
14.192 F, 14.192 FL	07.1990 → 06.1996	D 0826 LF07	D 11	17.232 FS, 17.232 FLS	10.1992 → 04.1995	D 0826 LF06	D 9
14.192 F, 14.192 FL	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF05	D 9	17.272 FLS	09.1991 → 05.1995	D 2865 LF02	D 100
14.192 FA	08.1988 → 06.1990	D 0826 TF	D 12	17.272 FLS	10.1992 → 05.1995	D 0826 LF04	D 11
14.192 FK	08.1988 → 06.1990	D 0826 TF	D 12	18.192 F, 18.192 FL, 18.192 FLL	09.1990 → 05.1994	D 0826 LF01	D 9
14.192 FK	07.1990 → 06.1996	D 0826 LF01	D 9	18.192 F, 18.192 FL, 18.192 FLL	10.1992 → 05.1994	D 0826 LF05	D 9
14.192 FK	07.1990 → 06.1996	D 0826 LF07	D 11	18.192 F, 18.192 FL, 18.192 FLL	05.1994 → 06.1996	D 0826 LF07	D 11
14.192 FK	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF05	D 9	18.192 FK	09.1990 → 06.1996	D 0826 LF01	D 9
14.192 FS, 14.192 FLS	08.1988 → 06.1990	D 0826 TF	D 12	18.192 FK	09.1990 → 06.1996	D 0826 LF07	D 11
14.192 FS, 14.192 FLS	07.1990 → 06.1996	D 0826 LF01	D 9	18.192 FK	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF05	D 9
14.192 FS, 14.192 FLS	07.1990 → 06.1996	D 0826 LF07	D 11	18.222 F, 18.222 FL, 18.222 FLL	05.1994 → 06.1996	D 0826 LF11	D 9
14.192 FS, 14.192 FLS	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF05	D 9	18.222 FK	05.1994 → 06.1996	D 0826 LF11	D 9
14.222 F, 14.222 FL	05.1994 → 06.1996	D 0826 LF11	D 9	18.232 F, 18.232 FL, 18.232 FLL	09.1990 → 05.1994	D 0826 LF02	D 9
14.222 FK	05.1994 → 06.1996	D 0826 LF11	D 9	18.232 F, 18.232 FL, 18.232 FLL	10.1992 → 05.1994	D 0826 LF06	D 9
14.222 FLS	05.1994 → 06.1996	D 0826 LF11	D 9	18.232 F, 18.232 FL, 18.232 FLL	05.1994 → 06.1996	D 0826 LF08	D 11
14.232 F, 14.232 FL	08.1988 → 10.1992	D 0826 LF02	D 9	18.232 FK	09.1990 → 06.1996	D 0826 LF02	D 9
14.232 F, 14.232 FL	1990 → 1991	D 0826 GLF	D 8	18.232 FK	09.1990 → 06.1996	D 0826 LF08	D 11
14.232 F, 14.232 FL	05.1990 → 04.1995	D 0826 LF/217/ Silent	D 9	18.232 FK	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF06	D 9
14.232 F, 14.232 FL	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF06	D 9	18.232 FK	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF06	D 9
14.232 F, 14.232 FL	05.1994 → 06.1996	D 0826 LF08	D 11	18.262 F, 18.262 FL, 18.262 FLL	08.1995 → 06.1996	D 0826 LF13	D 9
14.232 FK	08.1988 → 06.1996	D 0826 LF02	D 9				
14.232 FK	08.1988 → 06.1996	D 0826 LF08	D 11				
14.232 FK	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF06	D 9				
14.232 FS, 14.232 FLS	08.1988 → 06.1996	D 0826 LF02	D 9				
14.232 FS, 14.232 FLS	08.1988 → 06.1996	D 0826 LF08	D 11				
14.232 FS, 14.232 FLS	05.1990 → 04.1995	D 0826 LF/217/ Silent	D 9				
14.232 FS, 14.232 FLS	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF06	D 9				
14.262 F, 14.262 FL	08.1995 → 06.1996	D 0826 LF13	D 9				
14.262 FK	08.1995 → 06.1996	D 0826 LF13	D 9				

				Pos					Pos
18.262 FK	08.1995 → 06.1996	D 0826 LF13	D	9	320	09.1994 → 10.1997	D 2865 LUH 08	D	126
18.272 F, 18.272 FL, 18.272 FLL	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF04	D	11	333	01.2001 →	D 2866 LUH 25	D	171
18.272 FK	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF04	D	11	353	01.2001 → 12.2001	D 2866 LUH 21	D	164
24.192 FNL, 24.192 FNLL, 24.192 FVL	07.1989 → 06.1996	D 0826 LF07	D	11	363	01.2001 → 12.2001	D 2866 LUH 21	D	164
24.192 FNL, 24.192 FNLL, 24.192 FVL	07.1990 → 10.1992	D 0826 LF01	D	9	363	01.2001 →	D 2866 LUH 25	D	171
24.192 FNL, 24.192 FNLL, 24.192 FVL	07.1990 → 06.1996	D 0826 LF01	D	9	NG 262	06.1997 → 07.1998	D 2865 LUH 09	D	126
24.192 FNL, 24.192 FNLL, 24.192 FVL	10.1992 → 05.1994	D 0826 LF05	D	9	NG 262, NG 263	07.1998 → 12.2001	D 2866 LUH 22	D	148
24.192 FNL, 24.192 FNLL, 24.192 FVL	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF05	D	9	NG 262, NG 272	08.1992 → 09.1995	D 0826 LUH 01	D	11
24.192 FNL, 24.192 FNLL, 24.192 FVL	05.1994 → 06.1996	D 0826 LF07	D	11	NG 312	09.1995 → 07.1998	D 0826 LUH 07	D	8
24.222 FNL, 24.222 FNLL, 24.222 FVL	05.1994 → 06.1996	D 0826 LF11	D	9	NG 312	09.1995 → 07.1998	D 2865 LUH 07	D	155
24.232 FNL	05.1990 → 04.1995	D 0826 LF/217/ Silent	D	9	NG 312, NG 313	07.1998 → 12.2001	D 2866 LUH 26	D	148
24.232 FNL, 24.232 FNLL, 24.232 FVL	07.1989 → 06.1996	D 0826 LF02	D	9	NG 312, NG 313	01.1999 →	D 0826 LUH 07	D	8
24.232 FNL, 24.232 FNLL, 24.232 FVL	07.1989 → 06.1996	D 0826 LF02	D	9	NG 313	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 12	D	32
24.232 FNL, 24.232 FNLL, 24.232 FVL	07.1989 → 06.1996	D 0826 LF02	D	9	NG 313	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 22	D	32
24.232 FNL, 24.232 FNLL, 24.232 FVL	07.1989 → 06.1996	D 0826 LF08	D	11	NG 313	05.2007 → 12.2014	E 2876 LUH 02	G	85
24.232 FNL, 24.232 FNLL, 24.232 FVL	07.1989 → 06.1996	D 0826 LF08	D	11	NG 323	05.2007 → 12.2014	D 2066 LUH 42	D	32
24.232 FNL, 24.232 FNLL, 24.232 FVL	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF06	D	9	NG 353	05.2007 → 12.2014	D 2066 LUH 13	D	32
24.232 FNL, 24.232 FNLL, 24.232 FVL	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF06	D	9	NG 353	05.2007 → 12.2014	D 2066 LUH 23	D	32
24.262 FNL, 24.262 FNLL, 24.262 FVL	08.1995 → 06.1996	D 0826 LF13	D	9	NG 363	05.2007 → 12.2014	D 2066 LUH 48	D	32
24.272 FNL, 24.272 FNLL, 24.272 FVL	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF04	D	11	<b>NL</b>				
24.272 FNL, 24.272 FNLL, 24.272 FVL	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF04	D	11	220	05.1995 → 07.2002	D 0826 LUH 08	D	9
24.272 FNL, 24.272 FNLL, 24.272 FVL	10.1992 → 06.1996	D 0826 LF04	D	11	220	05.1995 → 07.2002	D 0826 LUH 12	D	11
<b>ND</b>					220	05.1995 → 07.2002	D 0836 LOH 03	D	16
222	06.1997 → 09.2001	D 0826 LUH 12	D	11	220	08.2001 → 10.2006	D 0836 LOH 03	D	16
230	04.1993 → 06.2000	D 0826 LUH 05	D	11	220	08.2002 → 12.2004	D 0826 LUH 08	D	9
250	04.1993 → 06.2000	D 0826 LUH 06	D	11	220	08.2002 → 12.2004	D 0826 LUH 12	D	11
270	04.1993 → 06.2000	D 0826 LUH 01	D	11	220	08.2002 → 12.2004	D 0836 LOH 03	D	16
270	04.1993 → 06.2000	D 0826 LUH 10	D	9	220	08.2002 → 12.2004	D 0836 LOH 03	D	16
313	08.2001 → 04.2007	D 2866 LUH 24	D	171	230 CNG	05.1993 → 07.1999	E 2866 DUH 01	G	79
313	08.2001 → 04.2007	D 2866 LUH 28	D	171	230 CNG	05.1993 → 07.1999	E 2866 DUH 02	G	79
323	06.2013 →	D 2066 LUH 32	D	32	230 CNG	07.1996 → 06.2000	E 2866 DUH 01	G	79
323	06.2013 →	D 2066 LUH 42	D	32	230 CNG	07.1996 → 06.2000	E 2866 DUH 02	G	79
323	06.2013 →	D 2066 LUH 47	D	32	232	03.1993 → 07.1999	E 2866 DUH 01	G	79
323	06.2013 →	D 2066 LUH 51	D	41	233	07.1998 → 12.2001	E 2866 DUH 02	G	79
363	08.2001 → 04.2007	D 2866 LUH 25	D	171	240	05.2000 → 01.2007	D 0836 LOH 41	D	22
363	08.2001 → 04.2007	D 2866 LUH 29	D	173	240	05.2000 → 01.2007	D 0836 LOH 52	D	15
363	06.2013 →	D 2066 LUH 33	D	32	240	05.2000 → 01.2007	D 0836 LOH 56	D	15
363	06.2013 →	D 2066 LUH 43	D	32	240	05.2000 → 01.2007	D 0836 LOH 58	D	15
363	06.2013 →	D 2066 LUH 48	D	32	240	05.2000 → 01.2007	D 0836 LUH 41	D	22
363	06.2013 →	D 2066 LUH 52	D	32	240	08.2002 → 12.2004	D 0836 LOH 41	D	22
<b>NG</b>					240	08.2002 → 12.2004	D 0836 LUH 41	D	22
230 CNG	01.1995 → 07.1999	E 2866 DUH 01	G	79	240	08.2002 →	D 0836 LOH 41	D	22
230 CNG	01.1995 → 07.1999	E 2866 DUH 02	G	79	240	08.2002 →	D 0836 LOH 52	D	15
232	01.1995 → 06.1999	E 2866 DUH 01	G	79	240	08.2002 →	D 0836 LOH 56	D	15
243	06.2002 →	G 2866 DUH 01	G	83	240	08.2002 →	D 0836 LOH 58	D	15
243	06.2002 →	G 2866 DUH 05	G	84	240	08.2002 →	D 0836 LOH 41	D	22
260	09.1994 → 05.1999	D 2865 LUH 06	D	126	240	06.2003 → 12.2004	D 0836 LUH 41	D	22
260	09.1994 → 05.1999	D 2865 LUH 09	D	126	240	06.2003 → 12.2004	D 0836 LUH 41	D	22
270	09.1994 → 10.1997	D 2865 LUH 02	D	133	250	05.2007 →	D 0836 LOH 61	D	15
270	09.1994 → 10.1997	D 2865 LUH 05	D	133	250	05.2007 →	D 0836 LOH 65	D	15
273	09.2007 →	D 2066 LUH 11	D	32	260	02.1996 → 10.2001	D 2866 LUH 22	D	148
310	05.1995 → 05.1999	D 2865 LUH 07	D	155	260	06.2005 → 10.2009	D 0836 LOH 63	D	15
320	09.1994 → 10.1997	D 2865 LUH 03	D	133	263	06.1996 → 10.2001	D 2866 LUH 22	D	148
					263	06.1996 → 10.2001	D 2866 LUH 22	D	148
					263	05.1999 → 06.2002	D 2866 LUH 23	D	171
					263	05.1999 → 06.2002	D 2866 LUH 27	D	171
					263	05.1999 → 10.2006	D 2866 LUH 23	D	171
					280	05.2000 → 12.2004	D 0836 LOH 02	D	16
					280	05.2000 → 12.2004	D 0836 LUH 01	D	9
					280	08.2002 → 12.2004	D 0836 LOH 02	D	16
					280	08.2002 → 12.2004	D 0836 LOH 40	D	22
					280	08.2002 → 12.2004	D 0836 LUH 01	D	9
					280	08.2002 → 12.2004	D 0836 LUH 40	D	22
					280	08.2002 →	D 0836 LOH 40	D	22
					280	08.2002 →	D 0836 LOH 50	D	22
					280	08.2002 →	D 0836 LOH 51	D	15
					280	08.2002 →	D 0836 LOH 55	D	15
					280	08.2002 →	D 0836 LOH 57	D	15
					280	08.2002 →	D 0836 LUH 50	D	22
					280	03.2003 → 10.2009	D 0836 LOH 40	D	22

M



			Pos				Pos		
280	03.2003 → 10.2009	D 0836 LOH 50	D	22	283	01.2001 →	D 0836 LUH 01	D	9
280	03.2003 → 10.2009	D 0836 LOH 51	D	15	310	04.1999 → 03.2006	D 2866 LUH 24	D	171
280	03.2003 → 10.2009	D 0836 LOH 55	D	15	310	04.1999 → 03.2006	D 2866 LUH 26	D	148
280	03.2003 → 10.2009	D 0836 LOH 57	D	15	310	04.1999 → 03.2006	D 2866 LUH 28	D	171
280	03.2003 → 10.2009	D 0836 LUH 50	D	22	310 CNG	04.1999 → 03.2006	E 2866 LUH 02	G	82
280	06.2003 → 12.2004	D 0836 LOH 40	D	22	330	04.1999 → 03.2006	D 2866 LUH 21	D	164
280	06.2003 → 12.2004	D 0836 LUH 40	D	22	360	04.1999 → 03.2006	D 2866 LUH 25	D	171
283	01.2001 →	D 0836 LUH 01	D	9	360	04.1999 → 03.2006	D 2866 LUH 29	D	173
283	01.2002 →	D 0836 LOH 40	D	22	363	01.2001 →	D 2866 LUH 25	D	171
283	01.2002 →	D 0836 LUH 40	D	22	NÜ 263	09.1996 → 07.1998	D 2865 LUH 09	D	126
290	05.2007 →	D 0836 LOH 60	D	15	NÜ 263	07.1998 → 09.2001	D 0826 LUH 13	D	11
290	05.2007 →	D 0836 LOH 64	D	15	NÜ 263	07.1998 →	D 2866 LUH 22	D	148
310	04.1999 → 03.2006	D 2866 LUH 24	D	171	NÜ 313	07.1998 → 12.2001	D 2866 LUH 26	D	148
310	04.1999 → 03.2006	D 2866 LUH 24	D	171	NÜ 313 15M	07.1998 →	D 2866 LUH 26	D	148
310	04.1999 → 03.2006	D 2866 LUH 26	D	148	NÜ 353 15M	07.1998 → 12.2001	D 2866 LUH 21	D	164
310	04.1999 → 03.2006	D 2866 LUH 28	D	171	<b>R</b>				
310	04.1999 → 03.2006	D 2866 LUH 28	D	171	313	07.1998 → 12.2001	D 2866 LUH 26	D	148
310 CNG	04.1999 → 03.2006	E 2866 LUH 02	G	82	353	07.1998 →	D 2866 LUH 21	D	164
313 (EEV)	09.2009 →	D 2066 LUH 47	D	32	403	04.1998 → 02.2003	D 2866 LOH 23	D	119
330	04.1999 → 03.2006	D 2866 LUH 21	D	164	403	04.1998 → 02.2003	D 2866 LOH 30	D	157
353	08.1998 → 12.2001	D 2866 LUH 21	D	164	FRH 362	05.1985 → 12.1992	D 2866 KUH/360	D	100
360	04.1999 → 03.2006	D 2866 LUH 25	D	171	R 292, FR 292, FRH 292	04.1992 → 01.1993	D 2866 TU	D	108
360	04.1999 → 03.2006	D 2866 LUH 29	D	173	<b>SD</b>				
363	01.2001 →	D 2866 LUH 25	D	171	240	10.1975 → 04.1980	D 2566 MUH	D	57
363 (EEV)	09.2009 →	D 2066 LUH 48	D	32	SD 202	10.1985 → 04.1994	D 2566 UH	D	64
NL 202	09.1989 → 04.1993	D 0826 LUH 21	D	8	<b>SERIES F</b>				
NL 202	09.1989 → 04.1994	D 0826 LUH/213	D	9	292	03.1986 → 04.1994	D 2866 TUH	D	100
NL 202, NL 222, NL 223	08.1992 → 09.2001	D 0826 LUH 03	D	11	332	09.1985 → 04.1994	D 2866 LUH	D	110
NL 202, NL 222, NL 223	11.1995 → 09.2001	D 0826 LUH 12	D	11	362	05.1985 → 04.1994	D 2866 KUH/360	D	100
NL 202, NL 262, NL 263	04.1991 →	D 0826 LUH	D	9	<b>SERIES FE</b>				
NL 243	05.2007 → 12.2014	E 2866 DUH 03	G	79	310	07.1999 → 08.2002	D 2866 LF23	D	165
NL 262	06.1997 → 07.1998	D 2865 LUH 09	D	126	35.310	09.2002 → 09.2003	D 2866 LF23	D	165
NL 262	01.1998 →	D 2865 LF 13	D	100	360	01.2000 → 09.2002	D 2866 LF24	D	165
NL 262, NL 263	07.1998 → 09.2001	D 2866 LUH 22	D	148	410	07.1999 → 09.2002	D 2866 LF25	D	165
NL 273	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 11	D	32	460	01.2000 → 09.2002	D 2876 LF 03	D	167
NL 273	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 21	D	32	<b>SERIES FRH</b>				
NL 283	08.2012 →	D 2066 LUH 41	D	32	322	03.1991 → 09.2002	D 2865 LOH 01	D	132
NL 312	11.1995 → 07.1998	D 2865 LUH 07	D	155	322	03.1991 → 09.2002	D 2865 LOH 02	D	132
NL 313	07.1998 → 12.2001	D 2866 LUH 26	D	148	462	09.1998 →	D 2876 LOH 23	D	158
NL 313	01.1999 →	D 0826 LUH 07	D	8	<b>SERIES HF</b>				
NL 313	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 12	D	32	292	03.1986 → 04.1994	D 2866 TUH	D	100
NL 313	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 22	D	32	332	09.1985 → 04.1994	D 2866 LUH	D	110
NL 313	05.2007 → 12.2014	E 2876 LUH 02	G	85	362	06.1985 → 07.1993	D 2866 KUH/360	D	100
NL 323	05.2007 →	D 2066 LUH 42	D	32	<b>SERIES L</b>				
NM					313	09.1996 →	D 2866 LUH 20	D	148
11/222	02.1996 → 07.1998	D 0826 LOH 15	D	11	<b>SERIES LE</b>				
11/223	07.1998 → 09.2001	D 0826 LOH 15	D	11	10.150	06.2004 → 06.2005	D 0834 LFL 04	D	17
182	05.1990 → 10.1993	D 0826 TOH 01	D	12	10.180	09.2000 → 06.2005	D 0834 LFL 03	D	20
182	05.1990 →	D 0826 TUE 51	D	8	10.220	09.2002 → 06.2005	D 0836 LFL 02	D	17
284	01.2000 →	D 0836 LOH 01	D	17	110	01.1993 →	D 0824 FL 01	D	12
284	01.2000 →	D 0836 LOH 02	D	16	110	09.2000 →	D 0824 LFL 08	D	9
NM 152	05.1990 → 10.1993	D 0826 OH02	D	9	12.180	09.2002 → 12.2005	D 0834 LFL 03	D	20
NM 152	04.1992 → 03.1997	D 0824 LOH 01	D	14	12.220	09.2002 →	D 0836 LFL 02	D	17
NM 152	04.1992 → 03.1997	D 0824 LOH 05	D	9	12.250	09.2002 →	D 0836 LFL 05	D	16
NM 182, NM 192	10.1993 → 03.1997	D 0826 LOH 01	D	9	12.280	09.2002 →	D 0836 LFL 03	D	16
NM 222, NM 223	02.1996 →	D 0826 LOH 15	D	11	14.220	09.2002 →	D 0836 LFL 02	D	17
NM 222, NM 223	06.1997 → 09.2001	D 0826 LUH 12	D	11	14.225	09.2002 →	D 0836 LFL 02	D	17
NM 222, NM 223	06.1997 →	D 0826 LUH 15	D	8	14.250	09.2002 →	D 0836 LFL 05	D	16
NM 223	08.1987 →	D 0826 LOH 15	D	11	14.255	09.2002 →	D 0836 LFL 05	D	16
NM 223	09.2000 →	D 0826 LOH	D	9	14.280	09.2002 →	D 0836 LFL 03	D	16
NM 243	08.2002 → 10.2009	D 0836 LOH 52	D	15	14.285	09.2002 →	D 0836 LFL 03	D	16
NM 243	08.2002 → 10.2009	D 0836 LOH 56	D	15	15.180	09.2002 → 09.2004	D 0834 LFL 03	D	20
NM 253	05.2007 → 06.2014	D 0836 LOH 61	D	15	15.220	09.2002 →	D 0836 LFL 02	D	17
NM 283	08.2002 → 10.2009	D 0836 LOH 51	D	15	15.225	09.2002 →	D 0836 LFL 02	D	17
NM 283	08.2002 → 10.2009	D 0836 LOH 55	D	15	15.250	09.2002 →	D 0836 LFL 05	D	16
NM 293	05.2007 → 06.2014	D 0836 LOH 60	D	15	15.280	09.2002 →	D 0836 LFL 03	D	16
NÜ					160	09.2000 → 09.2001	D 0824 LFL 06	D	14
233	07.1998 →	E 2866 DUH 02	G	79	18.220	09.2002 →	D 0836 LFL 02	D	17
243	01.2002 →	E 2866 DUH 03	G	79	18.250	09.2002 →	D 0836 LF 05	D	18



			Pos				Pos
18.250	09.2002 →	D 0836 LFL 05	D 16	192	01.1966 → 1975	D 2156 HM 2	D 49
18.280	09.2002 →	D 0836 LFL 03	D 16	192	01.1966 → 1975	D 2156 HM 3	D 49
180	01.2001 → 09.2002	D 0834 LF 03	D 23	192	01.1966 → 1975	D 2156 HM 9	D 49
180	07.2001 → 08.2002	D 0824 LFL 03	D 12	192	01.1966 → 1975	D 2156 HMN 3	D 49
180	07.2001 → 09.2002	D 0834 LFL 03	D 20	192	01.1966 → 1975	D 2156 HMN 9	D 49
20.220	09.2002 →	D 0836 LFL 02	D 17	192	01.1966 → 1975	D 2156 HNY	D 49
20.250	09.2002 →	D 0836 LFL 05	D 16	192	01.1966 → 1975	D 2156 MNY	D 49
20.280	09.2002 →	D 0836 LFL 03	D 16	192	01.1966 → 1975	D 2156 MYN	D 49
220	09.2000 → 09.2001	D 0836 LF 10	D 8	192	1968 → 1974	D 2356 HM 9	D 51
220	09.2000 → 01.2002	D 0826 LFL 10	D 11	192	1968 → 1974	D 2356 HMHU-063	D 51
220	09.2000 →	D 0834 LFL 10	D 9	192	1968 → 1974	D 2356 HMN 2	D 51
220	01.2001 →	D 0836 LF 02	D 9	192	1968 → 1974	D 2356 HMN 9	D 51
220	07.2001 → 09.2002	D 0836 LFL 02	D 17	192	1968 → 1974	D 2356 M9	D 51
250	07.2001 → 08.2002	D 0836 LF 05	D 18	192	1969 → 1975	D 2156 HM-U 11	D 49
250	07.2001 → 08.2002	D 0836 LFL 05	D 16	192	01.1972 → 12.1976	D 2156 HMXU-038	D 49
280	09.2000 → 08.2002	D 0836 LF 01	D 9	260	05.2000 → 12.2004	D 2866 LUH 22	D 148
280	09.2000 → 08.2002	D 0836 LF 03	D 18	260	05.2000 → 12.2004	D 2866 LUH 23	D 171
280	07.2001 → 09.2002	D 0836 LFL 03	D 16	260	02.2003 → 08.2008	D 2866 LUH 22	D 148
8.140	09.2002 → 08.2004	D 0834 LFL 02	D 20	260	02.2003 → 08.2008	D 2866 LUH 23	D 171
8.150	06.2004 → 12.2005	D 0834 LFL 04	D 17	263	06.2003 →	D 2866 LUH 23	D 171
8.180	09.2002 → 12.2005	D 0834 LFL 03	D 20	263	06.2003 →	D 2866 LUH 24	D 171
8.220	09.2002 → 03.2003	D 0836 LFL 02	D 17	310	08.1981 → 11.1983	D 2566 MLUM	D 59
9.140	09.2002 → 08.2002	D 0834 LFL 02	D 20	310	05.2000 → 12.2004	D 2866 LUH 24	D 171
9.150	06.2004 → 06.2005	D 0834 LFL 04	D 17	310	05.2000 → 12.2004	D 2866 LUH 26	D 148
9.180	09.2002 → 06.2005	D 0834 LFL 03	D 20	310	02.2003 → 08.2008	D 2866 LUH 24	D 171
9.220	09.2002 → 03.2003	D 0836 LFL 02	D 17	310	02.2003 → 08.2008	D 2866 LUH 26	D 148
<b>SERIES M</b>				313	06.2004 →	D 2866 LUH 24	D 171
250	07.2001 → 08.2002	D 0836 LF 05	D 18	322	04.1994 → 06.1997	D 2865 LUH 08	D 126
280	08.2000 → 09.2002	D 0836 LF 01	D 9	SG 240 HÜ	09.1981 → 01.1986	D 2566 MTUH	D 63
280	08.2000 → 09.2002	D 0836 LF 03	D 18	SG 312,SG 322	02.1994 → 06.1997	D 2865 LUH 08	D 126
<b>SERIES ME</b>				SG 312,SG 322	02.1996 → 06.1997	D 2865 LUH 07	D 155
12.220	09.2002 →	D 0836 LF 04	D 18	SGG 280 H	01.1982 →	D 2566 MTUH	D 63
12.250	09.2002 → 07.2005	D 0836 LF 05	D 18	SL			
12.280	09.2002 → 07.2005	D 0836 LF 03	D 18	192	05.1971 → 12.1976	D 2156 HMYU-036	D 49
14.220	09.2002 → 07.2005	D 0836 LFL 04	D 17	192	05.1971 → 12.1976	D 2156 HMYU-038	D 49
14.250	09.2002 → 07.2005	D 0836 LF 05	D 18	SL II			
14.250	09.2002 → 07.2005	D 0836 LFL 05	D 16	202	04.1993 → 04.1994	D 0826 LUH 07	D 8
14.280	09.2002 → 07.2005	D 0836 LFL 03	D 16	202	04.1996 → 01.1998	E 2866 DUH 02	G 79
18.220	09.2002 → 07.2005	D 0836 LF 04	D 18	220	05.1995 → 12.2004	D 0826 LOH 15	D 11
18.250	09.2002 → 07.2005	D 0836 LFL 05	D 16	220	05.1995 → 12.2004	D 0836 LOH 03	D 16
18.280	09.2002 → 07.2005	D 0836 LFL 03	D 16	223	06.2003 →	D 0836 LOH 03	D 16
220	09.2000 → 09.2001	D 0826 LF18	D 9	230	08.1993 → 12.2004	D 0826 LOH 03	D 9
220	09.2000 → 09.2001	D 0836 LF 18	D 8	230	08.1993 → 12.2004	D 0826 LOH 07	D 11
220	09.2000 → 02.2002	D 0836 LF 04	D 18	230 CNG	03.1994 → 04.1997	E 2866 DUH 01	G 79
25.250	09.2002 →	D 0836 LF 05	D 18	230 CNG	03.1994 → 04.1997	E 2866 DUH 02	G 79
25.280	09.2002 → 07.2005	D 0836 LF 03	D 18	240	02.1985 → 03.1985	D 2566 MLUH	D 59
250	07.2001 → 08.2002	D 0836 LF 05	D 18	240	03.2000 → 12.2004	D 0836 LOH 41	D 22
250	07.2001 → 09.2002	D 0836 LFL 05	D 16	250	05.1983 → 04.1997	D 2866 UH	D 100
280	09.2000 → 09.2001	D 0836 LF 01	D 9	260	03.2000 → 10.2001	D 0826 LOH 18	D 9
280	07.2001 → 08.2002	D 0836 LFL 03	D 16	280	03.2000 → 12.2004	D 0836 LOH 02	D 16
<b>SERIES RHC</b>				280	03.2000 → 12.2004	D 0836 LOH 40	D 22
464	09.2002 →	D 2876 LOH 03	D 168	SL 202	10.1985 → 04.1993	D 2566 UH	D 64
<b>SERIES RHS</b>				SL 283	07.2005 → 10.2006	D 0836 LOH 55	D 15
414	10.2001 →	D 2866 LOH 34	D 171	SL 353	01.2006 → 10.2009	D 2066 LOH 12	D 32
464	10.2001 →	D 2876 LOH 03	D 168	SL 363	05.2007 → 05.2014	D 2066 LOH 27	D 32
<b>SERIES RUE</b>				SM			
240	01.1980 → 12.1988	D 2566 MUM	D 58	260	01.1968 → 1974	D 2356 HM 6 DK	D 51
240	01.1980 → 12.1988	D 2866 UH	D 100	260	1974 → 1978	D 2156 MTN 5	D 50
280	01.1980 → 12.1988	D 2566 MTUH	D 63	260	1974 → 1978	D 2156 MTNS	D 50
<b>SERIES SB</b>				260	1974 → 1980	D 2356 HMN 5	D 51
280	05.1980 → 11.1986	D 2566 MTUH	D 63	SM 152	11.1987 → 04.1994	D 0826 OH02	D 9
<b>SERIES TG</b>				SM 182,SM 192	10.1993 → 02.1995	D 0826 LOH 01	D 9
460	03.1999 → 08.2002	D 2876 LF 04	D 172	SR			
510	03.1999 → 08.2002	D 2876 LF 05	D 172	182	05.1988 → 02.1995	D 0826 TOH 01	D 12
<b>SERIES UE</b>				292	05.1985 → 12.1985	D 2866 TUH	D 100
192	01.1972 → 12.1974	D 2156 HMXU-036	D 49	292	05.1985 → 12.1986	D 2566 MTHO	D 59
<b>SERIES UEH</b>				322	09.1985 → 04.1994	D 2866 LUH	D 110
270	09.1983 →	D 2866 LXUH	D 105	361	06.1984 → 11.1986	D 2866 KUH/360	D 100
SG				361	07.1986 → 01.1991	D 2866 KUL	D 100

M

				Pos					Pos
362	09.1985 → 12.1985	D 2866 KUH/360	D	100	18.310, 18.320	04.2006 →	D 2066 LF 39	D	33
SR 240	1980 → 1982	D 2566 MKUH	D	59	18.310, 18.320	04.2006 →	D 2066 LF 39	D	33
SR 280,SR 280 H	01.1980 → 11.1986	D 2566 MTUH	D	63	18.310, 18.320	04.2006 →	D 2066 LF 39	D	33
SR 321 H	03.1982 → 11.1986	D 2566 MKUH	D	59	18.310, 18.320	04.2006 →	D 2066 LF 39	D	33
<b>SÜ</b>					18.310, 18.320	04.2006 →	D 2066 LF 39	D	33
223	04.1999 → 12.2004	D 0826 LOH 15	D	11	18.310, 18.320	04.2006 →	D 2066 LF 39	D	33
223	06.2003 → 12.2004	D 0836 LOH 03	D	16	18.310, 18.320	01.2007 →	D 2066 LF 28	D	34
230	01.1968 → 1974	D 2356 HM 6 U	D	51	18.310, 18.320	01.2007 →	D 2066 LF 28	D	34
230	01.1968 → 1974	D 2356 HM 9	D	51	18.330	03.2001 → 09.2001	D 0836 LF 44	D	22
230	01.1968 → 1974	D 2356 HMHU-063	D	51	18.330	03.2001 → 09.2001	D 0836 LF 44	D	22
230	01.1968 → 1974	D 2356 HMN 2	D	51	18.350	05.2004 →	D 2066 LF 03	D	33
230	01.1968 → 1974	D 2356 HMN 9	D	51	18.350	07.2005 →	D 2066 LF 13	D	33
230	01.1968 → 1974	D 2356 M9	D	51	18.350, 18.360	05.2004 →	D 2066 LF 03	D	33
263	11.1999 → 09.2001	D 0826 LOH 18	D	9	18.350, 18.360	05.2004 →	D 2066 LF 03	D	33
283	05.2000 → 12.2004	D 0836 LOH 01	D	17	18.350, 18.360	05.2004 →	D 2066 LF 03	D	33
283	05.2000 → 12.2004	D 0836 LOH 02	D	16	18.350, 18.360	05.2004 →	D 2066 LF 03	D	33
313	04.1999 → 10.2001	D 2866 LUH 26	D	148	18.350, 18.360	05.2004 →	D 2066 LF 03	D	33
313	04.1999 → 12.2004	D 2866 LUH 24	D	171	18.350, 18.360	05.2004 →	D 2066 LF 13	D	33
363	06.2004 → 12.2004	D 2866 LUH 25	D	171	18.350, 18.360	05.2004 →	D 2066 LF 13	D	33
383	06.2004 →	D 2866 LUH 25	D	171	18.350, 18.360	05.2004 →	D 2066 LF 13	D	33
SÜ 240	11.1982 → 01.1986	D 2566 MTUH	D	63	18.350, 18.360	05.2004 →	D 2066 LF 33	D	33
SÜ 243	06.2005 → 10.2009	D 0836 LOH 56	D	15	18.350, 18.360	05.2004 →	D 2066 LF 33	D	33
SÜ 263	09.2003 →	D 2866 LUH 25	D	171	18.350, 18.360	05.2004 →	D 2066 LF 33	D	33
SÜ 263	06.2005 → 10.2009	D 0836 LOH 62	D	15	18.350, 18.360	05.2004 →	D 2066 LF 33	D	33
SÜ 272	04.1993 → 07.1994	D 2865 LUH 02	D	133	18.350, 18.360	05.2004 →	D 2066 LF 33	D	33
SÜ 273	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 11	D	32	18.350, 18.360	03.2005 →	D 2066 LF 13	D	33
SÜ 273	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 21	D	32	18.350, 18.360	03.2005 →	D 2066 LF 13	D	33
SÜ 283	09.2003 →	D 0836 LOH 02	D	16	18.350, 18.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33
SÜ 283	09.2003 →	D 0836 LOH 51	D	15	18.350, 18.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33
SÜ 283	09.2003 →	D 0836 LOH 55	D	15	18.350, 18.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33
SÜ 293	09.2003 →	D 0836 LOH 60	D	15	18.350, 18.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33
SÜ 313	06.2004 →	D 2866 LUH 24	D	171	18.350, 18.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33
SÜ 313	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 12	D	32	18.350, 18.360	10.2007 →	D 2066 LF 27	D	34
SÜ 313	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 22	D	32	18.360	04.2000 →	D 2866 LF27	D	171
SÜ 320	09.2003 →	D 2066 LUH 32	D	32	18.360	04.2000 →	D 2866 LF37	D	175
SÜ 322	05.1995 → 06.1997	D 2865 LUH 08	D	126	18.360	04.2000 →	D 2866 LF37	D	175
SÜ 353	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 13	D	32	18.360	12.2000 →	D 2866 LF27	D	171
SÜ 353	01.2006 → 10.2009	D 2066 LUH 23	D	32	18.360	12.2000 →	D 2866 LF37	D	175
SÜ 360	05.2007 →	D 2066 LUH 33	D	32	18.360	09.2002 → 12.2005	D 2866 LF27	D	171
<b>TGA</b>					18.360	09.2002 →	D 2866 LF27	D	171
18.280	03.2001 → 09.2001	D 0836 LF 41	D	22	18.360	09.2002 →	D 2866 LF27	D	171
18.280	03.2001 → 09.2001	D 0836 LF 41	D	22	18.360	09.2002 →	D 2866 LF27	D	171
18.310	04.2000 →	D 2866 LF26	D	171	18.360	01.2006 →	D 2066 LF 07	D	34
18.310	04.2000 →	D 2866 LF36	D	171	18.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33
18.310	09.2002 →	D 2866 LF26	D	171	18.360	10.2007 →	D 2066 LF 27	D	34
18.310	09.2002 →	D 2866 LF26	D	171	18.390	05.2004 →	D 2066 LF 02	D	33
18.310	09.2002 →	D 2866 LF26	D	171	18.390	05.2004 →	D 2066 LF 12	D	33
18.310, 18.320	04.2000 →	D 2866 LF36	D	171	18.390, 18.400	05.2004 →	D 2066 LF 02	D	33
18.310, 18.320	12.2000 →	D 2866 LF26	D	171	18.390, 18.400	05.2004 →	D 2066 LF 02	D	33
18.310, 18.320	12.2000 →	D 2866 LF36	D	171	18.390, 18.400	05.2004 →	D 2066 LF 02	D	33
18.310, 18.320	09.2002 → 12.2005	D 2866 LF26	D	171	18.390, 18.400	05.2004 →	D 2066 LF 02	D	33
18.310, 18.320	05.2004 →	D 2066 LF 04	D	33	18.390, 18.400	05.2004 →	D 2066 LF 02	D	33
18.310, 18.320	05.2004 →	D 2066 LF 04	D	33	18.390, 18.400	05.2004 →	D 2066 LF 12	D	33
18.310, 18.320	05.2004 →	D 2066 LF 04	D	33	18.390, 18.400	05.2004 →	D 2066 LF 12	D	33
18.310, 18.320	05.2004 →	D 2066 LF 04	D	33	18.390, 18.400	05.2004 →	D 2066 LF 12	D	33
18.310, 18.320	05.2004 →	D 2066 LF 04	D	33	18.390, 18.400	05.2004 →	D 2066 LF 12	D	33
18.310, 18.320	05.2004 →	D 2066 LF 04	D	33	18.390, 18.400	05.2004 →	D 2066 LF 12	D	33
18.310, 18.320	05.2004 →	D 2066 LF 04	D	33	18.390, 18.400	05.2004 →	D 2066 LF 12	D	33
18.310, 18.320	05.2004 →	D 2066 LF 14	D	33	18.390, 18.400	05.2004 →	D 2066 LF 32	D	33
18.310, 18.320	05.2004 →	D 2066 LF 35	D	33	18.390, 18.400	08.2004 →	D 2066 LF 12	D	33
18.310, 18.320	05.2004 →	D 2066 LF 35	D	33	18.390, 18.400	10.2005 →	D 2066 LF 26	D	34
18.310, 18.320	05.2004 →	D 2066 LF 35	D	33	18.390, 18.400	04.2006 →	D 2066 LF 32	D	33
18.310, 18.320	05.2004 →	D 2066 LF 35	D	33	18.390, 18.400	04.2006 →	D 2066 LF 32	D	33
18.310, 18.320	05.2004 →	D 2066 LF 35	D	33	18.390, 18.400	04.2006 →	D 2066 LF 32	D	33
18.310, 18.320	05.2004 →	D 2066 LF 35	D	33	18.390, 18.400	04.2006 →	D 2066 LF 32	D	33
18.310, 18.320	05.2004 →	D 2066 LF 35	D	33	18.390, 18.400	04.2006 →	D 2066 LF 32	D	33
18.310, 18.320	05.2004 →	D 2066 LF 35	D	33	18.390, 18.400	04.2006 →	D 2066 LF 37	D	33
18.310, 18.320	09.2005 →	D 2066 LF 14	D	33	18.390, 18.400	04.2006 →	D 2066 LF 37	D	33
18.310, 18.320	09.2005 →	D 2066 LF 14	D	33	18.390, 18.400	04.2006 →	D 2066 LF 37	D	33
18.310, 18.320	09.2005 →	D 2066 LF 14	D	33	18.390, 18.400	04.2006 →	D 2066 LF 37	D	33
18.310, 18.320	09.2005 →	D 2066 LF 14	D	33	18.400	10.2005 →	D 2066 LF 06	D	34

				Pos					Pos
18.400	10.2005 →	D 2066 LF 26	D	34	18.510	04.2000 →	D 2876 LF 05	D	172
18.400	04.2006 →	D 2066 LF 37	D	33	18.510	09.2002 → 06.2003	D 2876 LF 05	D	172
18.410	04.2000 →	D 2866 LF28	D	171	18.530	04.2002 → 03.2009	D 2876 LF 13	D	179
18.410	04.2000 →	D 2866 LF32	D	175	18.530	09.2002 →	D 2876 LF 13	D	179
18.410	09.2002 → 12.2005	D 2866 LF28	D	171	18.530	10.2002 →	D 2876 LF 13	D	179
18.410	09.2002 →	D 2866 LF28	D	171	18.530	04.2004 →	D 2876 LF 13	D	179
18.410, 18.420	04.2000 → 08.2002	D 2866 LF28	D	171	18.530	04.2004 →	D 2876 LF 13	D	179
18.410, 18.420	04.2000 → 08.2002	D 2866 LF32	D	175	18.530	04.2004 →	D 2876 LF 13	D	179
18.410, 18.420	04.2000 →	D 2866 LF 33	D	174	18.540	08.2006 →	D 2676 LF 13	D	67
18.410, 18.420	04.2000 →	D 2876 LF 31	D	158	18.540	08.2006 →	D 2676 LF 13	D	67
18.410, 18.420	12.2000 →	D 2866 LF28	D	171	18.680	04.2007 → 06.2008	D 2868 LF02	D	187
18.410, 18.420	12.2000 →	D 2866 LF32	D	175	18.680	04.2007 → 06.2008	D 2868 LF03	D	187
18.410, 18.420	09.2002 →	D 2866 LF28	D	171	18.680	04.2007 → 06.2008	D 2868 LF04	D	187
18.430	05.2004 →	D 2066 LF 01	D	33	18.680	04.2007 → 06.2008	D 2868 LF05	D	187
18.430	05.2004 →	D 2066 LF 11	D	33	18.680	04.2007 → 06.2008	D 2868 LF06	D	187
18.430, 18.440	05.2004 →	D 2066 LF 01	D	33	18.680	04.2007 → 06.2008	D 2868 LF07	D	187
18.430, 18.440	05.2004 →	D 2066 LF 01	D	33	19.350	05.2004 →	D 2066 LF 03	D	33
18.430, 18.440	05.2004 →	D 2066 LF 01	D	33	19.360	05.2004 →	D 2066 LF 07	D	34
18.430, 18.440	05.2004 →	D 2066 LF 01	D	33	19.360	05.2004 →	D 2866 LF37	D	175
18.430, 18.440	05.2004 →	D 2066 LF 01	D	33	19.390	05.2004 →	D 2066 LF 02	D	33
18.430, 18.440	05.2004 →	D 2066 LF 11	D	33	19.400	05.2004 →	D 2066 LF 06	D	34
18.430, 18.440	05.2004 →	D 2066 LF 11	D	33	19.410	05.2004 →	D 2866 LF32	D	175
18.430, 18.440	05.2004 →	D 2066 LF 11	D	33	19.430	05.2004 →	D 2066 LF 01	D	33
18.430, 18.440	05.2004 →	D 2066 LF 11	D	33	19.440	02.2006 →	D 2676 LF 04	D	67
18.430, 18.440	05.2004 →	D 2066 LF 11	D	33	19.460	05.2004 →	D 2876 LF 07	D	172
18.430, 18.440	05.2004 →	D 2066 LF 31	D	33	19.480	05.2004 →	D 2876 LF 25	D	179
18.430, 18.440	05.2004 →	D 2066 LF 31	D	33	19.480	02.2006 →	D 2676 LF 02	D	67
18.430, 18.440	09.2005 →	D 2066 LF 36	D	33	19.480	02.2006 →	D 2676 LF 03	D	67
18.430, 18.440	09.2005 →	D 2066 LF 36	D	33	24.350, 24.360	02.2004 →	D 2066 LF 33	D	33
18.430, 18.440	09.2005 →	D 2066 LF 36	D	33	24.350, 24.360	02.2004 →	D 2066 LF 38	D	33
18.430, 18.440	09.2005 →	D 2066 LF 36	D	33	24.350, 24.360	05.2004 →	D 2066 LF 03	D	33
18.430, 18.440	09.2005 →	D 2066 LF 36	D	33	24.350, 24.360	05.2004 →	D 2066 LF 03	D	33
18.430, 18.440	10.2005 →	D 2066 LF 25	D	34	24.350, 24.360	05.2004 →	D 2066 LF 13	D	33
18.430, 18.440	04.2006 →	D 2066 LF 31	D	33	24.350, 24.360	05.2004 →	D 2066 LF 13	D	33
18.430, 18.440	04.2006 →	D 2066 LF 31	D	33	24.350, 24.360	05.2004 →	D 2066 LF 33	D	33
18.430, 18.440	04.2006 →	D 2066 LF 31	D	33	24.350, 24.360	05.2004 →	D 2066 LF 38	D	33
18.440	09.2005 →	D 2066 LF 36	D	33	24.350, 24.360	10.2005 →	D 2066 LF 27	D	34
18.440	10.2005 →	D 2066 LF 25	D	34	24.360	11.2002 → 05.2004	D 2866 LF27	D	171
18.460	04.2000 → 08.2002	D 2876 LF 04	D	172	24.390, 24.400	05.2004 →	D 2066 LF 02	D	33
18.460	04.2000 → 08.2002	D 2876 LF 07	D	172	24.390, 24.400	05.2004 →	D 2066 LF 02	D	33
18.460	04.2000 →	D 2876 LF 04	D	172	24.390, 24.400	05.2004 →	D 2066 LF 12	D	33
18.460	04.2000 →	D 2876 LF 07	D	172	24.390, 24.400	05.2004 →	D 2066 LF 12	D	33
18.460	04.2000 →	D 2876 LF 32	D	177	24.390, 24.400	05.2004 →	D 2066 LF 32	D	33
18.460	12.2000 →	D 2876 LF 04	D	172	24.390, 24.400	05.2004 →	D 2066 LF 32	D	33
18.460	12.2000 →	D 2876 LF 07	D	172	24.390, 24.400	05.2004 →	D 2066 LF 37	D	33
18.480	09.2002 →	D 2876 LF 12	D	179	24.390, 24.400	05.2004 →	D 2066 LF 37	D	33
18.480	09.2002 →	D 2876 LF 12	D	179	24.390, 24.400	10.2005 →	D 2066 LF 26	D	34
18.480	09.2002 →	D 2876 LF 12	D	179	24.410	09.2001 → 05.2004	D 2866 LF28	D	171
18.480	09.2002 →	D 2876 LF 12	D	179	24.430, 24.440	05.2004 →	D 2066 LF 01	D	33
18.480	09.2002 →	D 2876 LF 12	D	179	24.430, 24.440	05.2004 →	D 2066 LF 01	D	33
18.480	09.2002 →	D 2876 LF 25	D	179	24.430, 24.440	05.2004 →	D 2066 LF 11	D	33
18.480	10.2002 →	D 2876 LF 12	D	179	24.430, 24.440	05.2004 →	D 2066 LF 11	D	33
18.480	01.2006 →	D 2676 LF 01	D	67	24.430, 24.440	05.2004 →	D 2066 LF 23	D	34
18.480	01.2006 →	D 2676 LF 01	D	67	24.430, 24.440	05.2004 →	D 2066 LF 31	D	33
18.480	01.2006 →	D 2676 LF 05	D	67	24.430, 24.440	05.2004 →	D 2066 LF 31	D	33
18.480	01.2006 →	D 2676 LF 05	D	67	24.430, 24.440	05.2004 →	D 2066 LF 36	D	33
18.480	01.2006 →	D 2676 LF 05	D	67	24.430, 24.440	05.2004 →	D 2066 LF 36	D	33
18.480	01.2006 →	D 2676 LF 14	D	68	24.430, 24.440	10.2005 →	D 2066 LF 25	D	34
18.480	04.2006 →	D 2676 LF 01	D	67	24.460	09.2001 → 05.2004	D 2876 LF 04	D	172
18.480	04.2006 →	D 2676 LF 01	D	67	24.480	06.2003 →	D 2876 LF 12	D	179
18.480	04.2006 →	D 2676 LF 01	D	67	24.480	07.2005 →	D 2876 LF 12	D	179
18.480	04.2006 →	D 2676 LF 05	D	67	24.480	01.2006 →	D 2676 LF 01	D	67
18.480	04.2006 →	D 2676 LF 05	D	67	24.480	01.2006 →	D 2676 LF 01	D	67
18.480	04.2006 →	D 2676 LF 05	D	67	24.480	01.2006 →	D 2676 LF 05	D	67
18.480	04.2006 →	D 2676 LF 12	D	68	24.480	01.2006 →	D 2676 LF 05	D	67
18.480	04.2006 →	D 2676 LF 12	D	68	24.480	01.2006 →	D 2676 LF 12	D	68
18.480	04.2006 →	D 2676 LF 12	D	68	24.480	01.2006 →	D 2676 LF 12	D	68
18.480	04.2006 →	D 2676 LF 12	D	68	24.480	01.2006 →	D 2676 LF 12	D	68
18.480	05.2006 →	D 2676 LF 14	D	68	24.480	01.2006 →	D 2676 LF 14	D	68
18.510	06.1999 → 03.2009	D 2876 LF 05	D	172	24.510	11.2002 → 06.2003	D 2876 LF 05	D	172

M











				Pos					Pos
28.400	04.2006 →	D 2066 LF 37	D	33	32.410	01.2002 →	D 2866 LF28	D	171
28.400	05.2006 →	D 2066 LF 26	D	34	32.430, 32.440	05.2004 →	D 2066 LF 01	D	33
28.400	07.2006 →	D 2066 LF 26	D	34	32.430, 32.440	08.2005 →	D 2066 LF 11	D	33
28.400	07.2006 →	D 2066 LF 37	D	33	32.430, 32.440	09.2005 →	D 2066 LF 31	D	33
28.400	07.2006 →	D 2066 LF 37	D	33	32.430, 32.440	09.2005 →	D 2066 LF 36	D	33
28.400	07.2006 →	D 2066 LF 37	D	33	32.460	01.2002 → 06.2005	D 2876 LF 04	D	172
28.410	09.2002 → 06.2005	D 2866 LF28	D	171	32.460	01.2002 →	D 2876 LF 04	D	172
28.410	09.2002 →	D 2866 LF28	D	171	32.480	09.2002 →	D 2876 LF 12	D	179
28.410	09.2002 →	D 2866 LF28	D	171	32.480	09.2002 →	D 2876 LF 12	D	179
28.410	07.2006 →	D 2866 LF28	D	171	32.480	02.2006 →	D 2676 LF 01	D	67
28.410	07.2006 →	D 2866 LF28	D	171	32.480	02.2006 →	D 2676 LF 05	D	67
28.410	07.2006 →	D 2866 LF28	D	171	32.530	05.2004 → 09.2004	D 2876 LF 13	D	179
28.430	06.2004 →	D 2066 LF 01	D	33	33.310	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 04	D	33
28.430	06.2004 →	D 2066 LF 11	D	33	33.310	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 14	D	33
28.430	07.2006 →	D 2066 LF 01	D	33	33.320	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 20	D	34
28.430	07.2006 →	D 2066 LF 01	D	33	33.320	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 35	D	33
28.430	07.2006 →	D 2066 LF 01	D	33	33.320	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 39	D	33
28.430	07.2006 →	D 2066 LF 11	D	33	33.320	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 65	D	33
28.430	07.2006 →	D 2066 LF 11	D	33	33.350, 33.360	05.2004 →	D 2066 LF 03	D	33
28.430	07.2006 →	D 2066 LF 11	D	33	33.350, 33.360	05.2004 →	D 2066 LF 03	D	33
28.430, 28.440	06.2004 →	D 2066 LF 01	D	33	33.350, 33.360	05.2004 →	D 2066 LF 03	D	33
28.430, 28.440	06.2004 →	D 2066 LF 01	D	33	33.350, 33.360	05.2004 →	D 2066 LF 07	D	34
28.430, 28.440	06.2004 →	D 2066 LF 11	D	33	33.350, 33.360	05.2004 →	D 2066 LF 07	D	34
28.430, 28.440	06.2004 →	D 2066 LF 11	D	33	33.350, 33.360	05.2004 →	D 2066 LF 07	D	34
28.430, 28.440	06.2004 →	D 2066 LF 36	D	33	33.350, 33.360	05.2004 →	D 2066 LF 13	D	33
28.430, 28.440	06.2004 →	D 2066 LF 36	D	33	33.350, 33.360	05.2004 →	D 2066 LF 13	D	33
28.430, 28.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34	33.350, 33.360	05.2004 →	D 2066 LF 13	D	33
28.430, 28.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34	33.350, 33.360	05.2004 →	D 2066 LF 33	D	33
28.440	09.2005 →	D 2066 LF 36	D	33	33.350, 33.360	05.2004 →	D 2066 LF 33	D	33
28.440	05.2006 →	D 2066 LF 25	D	34	33.350, 33.360	05.2004 →	D 2066 LF 33	D	33
28.440	07.2006 →	D 2066 LF 23	D	34	33.350, 33.360	06.2005 →	D 2066 LF 03	D	33
28.440	07.2006 →	D 2066 LF 31	D	33	33.350, 33.360	06.2005 →	D 2066 LF 03	D	33
28.440	07.2006 →	D 2066 LF 36	D	33	33.350, 33.360	06.2005 →	D 2066 LF 03	D	33
28.440	07.2006 →	D 2066 LF 36	D	33	33.350, 33.360	06.2005 →	D 2066 LF 07	D	34
28.460	09.2002 → 05.2004	D 2876 LF 04	D	172	33.350, 33.360	06.2005 →	D 2066 LF 07	D	34
28.460	09.2002 →	D 2876 LF 04	D	172	33.350, 33.360	06.2005 →	D 2066 LF 07	D	34
28.480	09.2002 →	D 2876 LF 12	D	179	33.350, 33.360	06.2005 →	D 2066 LF 13	D	33
28.480	06.2003 →	D 2876 LF 12	D	179	33.350, 33.360	06.2005 →	D 2066 LF 13	D	33
28.480	02.2006 →	D 2676 LF 02	D	67	33.350, 33.360	06.2005 →	D 2066 LF 13	D	33
28.480	02.2006 →	D 2676 LF 05	D	67	33.350, 33.360	06.2005 →	D 2066 LF 33	D	33
28.480	02.2006 →	D 2676 LF 05	D	67	33.350, 33.360	06.2005 →	D 2066 LF 33	D	33
28.480	04.2006 →	D 2676 LF 02	D	67	33.350, 33.360	06.2005 →	D 2066 LF 33	D	33
28.480	05.2006 →	D 2676 LF 14	D	68	33.350, 33.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33
28.480	05.2006 →	D 2676 LF 14	D	68	33.350, 33.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33
28.480	07.2006 →	D 2676 LF 05	D	67	33.350, 33.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33
28.480	07.2006 →	D 2676 LF 05	D	67	33.350, 33.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33
28.480	07.2006 →	D 2876 LF 12	D	179	33.350, 33.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33
28.480	07.2006 →	D 2876 LF 12	D	179	33.350, 33.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33
28.510	09.2002 → 06.2003	D 2876 LF 05	D	172	33.360	10.2000 →	D 2866 LF27	D	171
28.510	09.2002 →	D 2876 LF 05	D	172	33.360	10.2000 →	D 2866 LF27	D	171
28.530	09.2002 →	D 2876 LF 13	D	179	33.360	10.2000 →	D 2866 LF37	D	175
28.530	09.2002 →	D 2876 LF 13	D	179	33.360	10.2000 →	D 2866 LF37	D	175
28.530	07.2006 →	D 2876 LF 13	D	179	33.360	01.2001 →	D 2866 LF27	D	171
28.530	07.2006 →	D 2876 LF 13	D	179	33.360	01.2001 →	D 2866 LF37	D	175
28.540	08.2006 →	D 2676 LF 13	D	67	33.360	09.2002 → 05.2004	D 2866 LF27	D	171
28.540	08.2006 →	D 2676 LF 13	D	67	33.360	09.2002 → 05.2004	D 2866 LF37	D	175
32.310	01.2002 → 08.2002	D 2866 LF26	D	171	33.360	09.2002 →	D 2866 LF27	D	171
32.310	01.2002 →	D 2866 LF26	D	171	33.360	09.2002 →	D 2866 LF27	D	171
32.350, 32.360	05.2004 →	D 2066 LF 03	D	33	33.360	09.2002 →	D 2866 LF37	D	175
32.350, 32.360	08.2005 →	D 2066 LF 13	D	33	33.360	09.2002 →	D 2866 LF37	D	175
32.350, 32.360	04.2006 →	D 2066 LF 33	D	33	33.390, 33.400	05.2004 →	D 2066 LF 02	D	33
32.350, 32.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33	33.390, 33.400	05.2004 →	D 2066 LF 02	D	33
32.360	01.2002 →	D 2866 LF27	D	171	33.390, 33.400	05.2004 →	D 2066 LF 02	D	33
32.360	09.2002 → 06.2005	D 2866 LF27	D	171	33.390, 33.400	05.2004 →	D 2066 LF 06	D	34
32.390, 32.400	05.2004 →	D 2066 LF 02	D	33	33.390, 33.400	05.2004 →	D 2066 LF 06	D	34
32.390, 32.400	08.2005 →	D 2066 LF 12	D	33	33.390, 33.400	05.2004 →	D 2066 LF 06	D	34
32.390, 32.400	04.2006 →	D 2066 LF 32	D	33	33.390, 33.400	05.2004 →	D 2066 LF 12	D	33
32.390, 32.400	04.2006 →	D 2066 LF 37	D	33	33.390, 33.400	05.2004 →	D 2066 LF 12	D	33
32.410	01.2002 → 06.2005	D 2866 LF28	D	171	33.390, 33.400	05.2004 →	D 2066 LF 12	D	33

M



				Pos					Pos
35.350, 35.360	02.2004 →	D 2066 LF 13	D	33	35.440	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 50	D	33
35.350, 35.360	02.2004 →	D 2066 LF 13	D	33	35.440	07.2008 → 04.2012	D 2676 LF 04	D	67
35.350, 35.360	02.2004 →	D 2066 LF 33	D	33	35.460	10.2003 → 12.2005	D 2876 LF 04	D	172
35.350, 35.360	02.2004 →	D 2066 LF 33	D	33	35.460	10.2003 →	D 2876 LF 04	D	172
35.350, 35.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33	35.460	07.2006 →	D 2876 LF 04	D	172
35.350, 35.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33	35.480	10.2003 →	D 2876 LF 12	D	179
35.360	10.2003 →	D 2866 LF27	D	171	35.480	10.2003 →	D 2876 LF 12	D	179
35.360	10.2003 →	D 2866 LF27	D	171	35.480	02.2004 →	D 2676 LF 01	D	67
35.360	07.2006 →	D 2066 LF 38	D	33	35.480	02.2004 →	D 2676 LF 01	D	67
35.360	07.2006 →	D 2066 LF 38	D	33	35.480	02.2004 →	D 2676 LF 12	D	68
35.360	07.2006 →	D 2866 LF27	D	171	35.480	02.2006 →	D 2676 LF 05	D	67
35.360	11.2006 →	D 2066 LF 38	D	33	35.480	02.2006 →	D 2676 LF 05	D	67
35.360	11.2006 →	D 2066 LF 38	D	33	35.480	07.2006 →	D 2676 LF 05	D	67
35.360	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 07	D	34	35.480	07.2006 →	D 2676 LF 05	D	67
35.360	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 48	D	33	35.480	07.2006 →	D 2676 LF 05	D	67
35.390	02.2004 →	D 2066 LF 02	D	33	35.480	07.2006 →	D 2876 LF 12	D	179
35.390	07.2006 →	D 2066 LF 02	D	33	35.480	07.2006 →	D 2876 LF 12	D	179
35.390	07.2006 →	D 2066 LF 02	D	33	35.480	07.2006 →	D 2876 LF 12	D	179
35.390	07.2006 →	D 2066 LF 02	D	33	35.480	07.2006 →	D 2876 LF 12	D	179
35.390	07.2006 →	D 2066 LF 12	D	33	35.480	11.2006 →	D 2676 LF 01	D	67
35.390	07.2006 →	D 2066 LF 12	D	33	35.480	11.2006 →	D 2676 LF 05	D	67
35.390	07.2006 →	D 2066 LF 12	D	33	35.480	11.2006 →	D 2676 LF 05	D	67
35.390	07.2006 →	D 2066 LF 12	D	33	35.480	11.2006 →	D 2676 LF 12	D	68
35.390	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 02	D	33	35.480	11.2006 →	D 2676 LF 12	D	68
35.390, 35.400	02.2004 →	D 2066 LF 02	D	33	35.480	07.2008 → 04.2012	D 2676 LF 02	D	67
35.390, 35.400	02.2004 →	D 2066 LF 02	D	33	35.480	07.2008 → 04.2012	D 2676 LF 03	D	67
35.390, 35.400	02.2004 →	D 2066 LF 12	D	33	35.480	07.2008 → 04.2012	D 2676 LF 21	D	67
35.390, 35.400	02.2004 →	D 2066 LF 12	D	33	35.480	04.2009 →	D 2676 LF 02	D	67
35.390, 35.400	02.2004 →	D 2066 LF 12	D	33	35.530	04.2004 →	D 2876 LF 13	D	179
35.390, 35.400	02.2004 →	D 2066 LF 32	D	33	35.530	04.2006 →	D 2876 LF 13	D	179
35.390, 35.400	02.2004 →	D 2066 LF 32	D	33	35.530	07.2006 →	D 2876 LF 13	D	179
35.390, 35.400	04.2006 →	D 2066 LF 37	D	33	35.530	07.2006 →	D 2876 LF 13	D	179
35.390, 35.400	04.2006 →	D 2066 LF 37	D	33	35.530	07.2006 →	D 2876 LF 13	D	179
35.390, 35.400	09.2007 →	D 2066 LF 06	D	34	360	02.2000 → 08.2002	D 2866 LF27	D	171
35.400	07.2006 →	D 2066 LF 37	D	33	360	02.2000 → 08.2002	D 2866 LF37	D	175
35.400	07.2006 →	D 2066 LF 37	D	33	360	04.2000 →	D 2866 LF24	D	165
35.400	07.2006 →	D 2066 LF 37	D	33	360	04.2000 →	D 2866 LF35	D	162
35.400	07.2006 →	D 2066 LF 37	D	33	37.310	12.2004 →	D 2866 LF26	D	171
35.400	11.2006 →	D 2066 LF 37	D	33	37.310	12.2004 →	D 2866 LF26	D	171
35.400	11.2006 →	D 2066 LF 37	D	33	37.310, 37.320	12.2004 →	D 2066 LF 04	D	33
35.400	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 06	D	34	37.310, 37.320	12.2004 →	D 2066 LF 04	D	33
35.400	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 49	D	33	37.310, 37.320	12.2004 →	D 2066 LF 35	D	33
35.410	10.2003 → 12.2005	D 2866 LF28	D	171	37.310, 37.320	12.2004 →	D 2066 LF 35	D	33
35.410	10.2003 →	D 2866 LF28	D	171	37.310, 37.320	04.2006 →	D 2066 LF 39	D	33
35.410	07.2006 →	D 2866 LF28	D	171	37.310, 37.320	04.2006 →	D 2066 LF 39	D	33
35.410	07.2006 →	D 2866 LF28	D	171	37.350, 37.360	12.2004 →	D 2066 LF 03	D	33
35.410	07.2006 →	D 2866 LF28	D	171	37.350, 37.360	12.2004 →	D 2066 LF 03	D	33
35.430	07.2006 →	D 2066 LF 01	D	33	37.350, 37.360	12.2004 →	D 2066 LF 13	D	33
35.430	07.2006 →	D 2066 LF 01	D	33	37.350, 37.360	12.2004 →	D 2066 LF 13	D	33
35.430	07.2006 →	D 2066 LF 01	D	33	37.350, 37.360	12.2004 →	D 2066 LF 33	D	33
35.430	07.2006 →	D 2066 LF 01	D	33	37.350, 37.360	12.2004 →	D 2066 LF 33	D	33
35.430	07.2006 →	D 2066 LF 11	D	33	37.350, 37.360	12.2004 →	D 2066 LF 33	D	33
35.430	07.2006 →	D 2066 LF 11	D	33	37.350, 37.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33
35.430	07.2006 →	D 2066 LF 11	D	33	37.350, 37.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	33
35.430	07.2006 →	D 2066 LF 11	D	33	37.360	12.2004 →	D 2866 LF27	D	171
35.430	07.2006 →	D 2066 LF 11	D	33	37.360	12.2004 →	D 2866 LF27	D	171
35.430	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 01	D	33	37.390, 37.400	12.2004 →	D 2066 LF 02	D	33
35.430, 35.440	02.2004 →	D 2066 LF 01	D	33	37.390, 37.400	12.2004 →	D 2066 LF 02	D	33
35.430, 35.440	02.2004 →	D 2066 LF 01	D	33	37.390, 37.400	12.2004 →	D 2066 LF 12	D	33
35.430, 35.440	02.2004 →	D 2066 LF 11	D	33	37.390, 37.400	12.2004 →	D 2066 LF 12	D	33
35.430, 35.440	02.2004 →	D 2066 LF 11	D	33	37.390, 37.400	12.2004 →	D 2066 LF 32	D	33
35.430, 35.440	02.2004 →	D 2066 LF 31	D	33	37.390, 37.400	12.2004 →	D 2066 LF 32	D	33
35.430, 35.440	02.2004 →	D 2066 LF 31	D	33	37.390, 37.400	04.2006 →	D 2066 LF 37	D	33
35.430, 35.440	09.2005 →	D 2066 LF 36	D	33	37.390, 37.400	04.2006 →	D 2066 LF 37	D	33
35.430, 35.440	09.2005 →	D 2066 LF 36	D	33	37.410	12.2004 → 12.2005	D 2866 LF28	D	171
35.440	07.2006 →	D 2066 LF 36	D	33	37.410	12.2004 →	D 2866 LF28	D	171
35.440	07.2006 →	D 2066 LF 36	D	33	37.430, 37.440	12.2004 →	D 2066 LF 01	D	33
35.440	07.2006 →	D 2066 LF 36	D	33	37.430, 37.440	12.2004 →	D 2066 LF 01	D	33
35.440	07.2006 →	D 2066 LF 36	D	33	37.430, 37.440	12.2004 →	D 2066 LF 11	D	33
35.440	11.2006 →	D 2066 LF 36	D	33	37.430, 37.440	12.2004 →	D 2066 LF 11	D	33
35.440	11.2006 →	D 2066 LF 36	D	33	37.430, 37.440	12.2004 →	D 2066 LF 31	D	33

M



			Pos				Pos
37.430, 37.440	12.2004 →	D 2066 LF 31	D 33	40.480	04.2004 →	D 2876 LF 12	D 179
37.430, 37.440	09.2005 →	D 2066 LF 36	D 33	40.480	04.2004 →	D 2876 LF 12	D 179
37.430, 37.440	09.2005 →	D 2066 LF 36	D 33	40.480	04.2004 →	D 2876 LF 25	D 179
37.460	12.2004 → 06.2005	D 2876 LF 04	D 172	40.480	04.2004 →	D 2876 LF 25	D 179
37.460	12.2004 →	D 2876 LF 04	D 172	40.480	04.2004 →	D 2876 LF 25	D 179
37.480	12.2004 →	D 2876 LF 12	D 179	40.480	04.2004 →	D 2876 LF 25	D 179
37.480	12.2004 →	D 2876 LF 12	D 179	40.480	10.2004 →	D 2876 LF 12	D 179
37.480	02.2006 →	D 2676 LF 01	D 67	40.480	06.2005 →	D 2676 LF 02	D 67
37.480	02.2006 →	D 2676 LF 01	D 67	40.480	06.2005 →	D 2676 LF 02	D 67
37.480	02.2006 →	D 2676 LF 05	D 67	40.480	06.2005 →	D 2676 LF 02	D 67
37.480	02.2006 →	D 2676 LF 05	D 67	40.480	06.2005 →	D 2676 LF 02	D 67
37.530	12.2004 →	D 2876 LF 13	D 179	40.480	06.2005 →	D 2676 LF 03	D 67
37.530	12.2004 →	D 2876 LF 13	D 179	40.480	06.2005 →	D 2676 LF 03	D 67
39.390	07.2006 →	D 2066 LF 02	D 33	40.480	06.2005 →	D 2676 LF 03	D 67
39.390	07.2006 →	D 2066 LF 12	D 33	40.480	06.2005 →	D 2676 LF 03	D 67
39.400	07.2006 →	D 2066 LF 37	D 33	40.480	07.2006 →	D 2676 LF 12	D 68
39.430	07.2006 →	D 2066 LF 01	D 33	40.480	06.2008 → 04.2012	D 2676 LF 01	D 67
39.430	07.2006 →	D 2066 LF 11	D 33	41.310	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 04	D 33
39.440	07.2006 →	D 2066 LF 36	D 33	41.350	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 03	D 33
39.480	07.2006 →	D 2676 LF 05	D 67	41.350, 41.360	12.2004 →	D 2066 LF 03	D 33
40.390	06.2008 → 04.2012	D 2066 LF 02	D 33	41.350, 41.360	12.2004 →	D 2066 LF 03	D 33
40.390	06.2008 → 04.2012	D 2066 LF 12	D 33	41.350, 41.360	12.2004 →	D 2066 LF 07	D 34
40.390, 40.400	06.2005 →	D 2066 LF 02	D 33	41.350, 41.360	12.2004 →	D 2066 LF 07	D 34
40.390, 40.400	06.2005 →	D 2066 LF 02	D 33	41.350, 41.360	12.2004 →	D 2066 LF 13	D 33
40.390, 40.400	06.2005 →	D 2066 LF 02	D 33	41.350, 41.360	12.2004 →	D 2066 LF 13	D 33
40.390, 40.400	06.2005 →	D 2066 LF 02	D 33	41.350, 41.360	12.2004 →	D 2066 LF 33	D 33
40.390, 40.400	06.2005 →	D 2066 LF 06	D 34	41.350, 41.360	12.2004 →	D 2066 LF 33	D 33
40.390, 40.400	06.2005 →	D 2066 LF 06	D 34	41.350, 41.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D 33
40.390, 40.400	06.2005 →	D 2066 LF 06	D 34	41.350, 41.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D 33
40.390, 40.400	06.2005 →	D 2066 LF 06	D 34	41.360	01.2003 →	D 2866 LF27	D 171
40.390, 40.400	06.2005 →	D 2066 LF 37	D 33	41.360	01.2003 →	D 2866 LF37	D 175
40.390, 40.400	06.2005 →	D 2066 LF 37	D 33	41.360	09.2003 →	D 2866 LF27	D 171
40.390, 40.400	09.2007 →	D 2066 LF 12	D 33	41.360	09.2003 →	D 2866 LF37	D 175
40.390, 40.400	09.2007 →	D 2066 LF 12	D 33	41.360	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 07	D 34
40.400	06.2008 → 04.2012	D 2066 LF 18	D 34	41.360	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 48	D 33
40.400	06.2008 → 04.2012	D 2066 LF 32	D 33	41.360	12.2008 →	D 2066 LF 07	D 34
40.400	06.2008 → 04.2012	D 2066 LF 37	D 33	41.390	03.2004 →	D 2066 LF 02	D 33
40.400	06.2008 → 04.2012	D 2066 LF 63	D 33	41.390	12.2004 →	D 2066 LF 02	D 33
40.410	04.2004 → 12.2005	D 2866 LF28	D 171	41.390	12.2004 →	D 2066 LF 12	D 33
40.410	04.2004 → 12.2005	D 2866 LF32	D 175	41.390	12.2004 →	D 2066 LF 32	D 33
40.410	04.2004 →	D 2866 LF28	D 171	41.390	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 02	D 33
40.410	04.2004 →	D 2866 LF28	D 171	41.390, 41.400	12.2004 →	D 2066 LF 02	D 33
40.410	04.2004 →	D 2866 LF28	D 171	41.390, 41.400	12.2004 →	D 2066 LF 02	D 33
40.410	04.2004 →	D 2866 LF32	D 175	41.390, 41.400	12.2004 →	D 2066 LF 06	D 34
40.410	04.2004 →	D 2866 LF32	D 175	41.390, 41.400	12.2004 →	D 2066 LF 06	D 34
40.410	04.2004 →	D 2866 LF32	D 175	41.390, 41.400	12.2004 →	D 2066 LF 12	D 33
40.430	06.2005 →	D 2066 LF 01	D 33	41.390, 41.400	12.2004 →	D 2066 LF 12	D 33
40.430	06.2005 →	D 2066 LF 01	D 33	41.390, 41.400	12.2004 →	D 2066 LF 32	D 33
40.430	06.2008 → 04.2012	D 2066 LF 01	D 33	41.390, 41.400	12.2004 →	D 2066 LF 32	D 33
40.430	06.2008 → 04.2012	D 2066 LF 11	D 33	41.390, 41.400	04.2006 →	D 2066 LF 37	D 33
40.430, 40.440	06.2005 →	D 2066 LF 01	D 33	41.390, 41.400	04.2006 →	D 2066 LF 37	D 33
40.430, 40.440	06.2005 →	D 2066 LF 01	D 33	41.400	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 06	D 34
40.430, 40.440	06.2005 →	D 2066 LF 36	D 33	41.400	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 49	D 33
40.430, 40.440	06.2005 →	D 2066 LF 36	D 33	41.400	12.2008 →	D 2066 LF 06	D 34
40.430, 40.440	09.2007 →	D 2066 LF 11	D 33	41.410	09.2003 → 05.2004	D 2866 LF28	D 171
40.430, 40.440	09.2007 →	D 2066 LF 11	D 33	41.410	09.2003 → 05.2004	D 2866 LF32	D 175
40.440	06.2005 →	D 2676 LF 04	D 67	41.410	09.2003 →	D 2866 LF28	D 171
40.440	06.2005 →	D 2676 LF 04	D 67	41.410	09.2003 →	D 2866 LF32	D 175
40.440	06.2005 →	D 2676 LF 04	D 67	41.410	07.2006 →	D 2866 LF28	D 171
40.440	06.2005 →	D 2676 LF 04	D 67	41.410	07.2006 →	D 2866 LF28	D 171
40.440	06.2008 → 04.2012	D 2066 LF 17	D 34	41.430	12.2004 →	D 2066 LF 01	D 33
40.440	06.2008 → 04.2012	D 2066 LF 31	D 33	41.430	07.2006 →	D 2066 LF 01	D 33
40.440	06.2008 → 04.2012	D 2066 LF 36	D 33	41.430	07.2006 →	D 2066 LF 11	D 33
40.440	06.2008 → 04.2012	D 2066 LF 62	D 33	41.430	07.2006 →	D 2066 LF 11	D 33
40.460	04.2004 →	D 2876 LF 07	D 172	41.430	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 01	D 33
40.460	04.2004 →	D 2876 LF 07	D 172	41.430, 41.440	12.2004 →	D 2066 LF 01	D 33
40.460	04.2004 →	D 2876 LF 07	D 172	41.430, 41.440	12.2004 →	D 2066 LF 01	D 33
40.460	04.2004 →	D 2876 LF 07	D 172	41.430, 41.440	12.2004 →	D 2066 LF 11	D 33
40.480	04.2004 →	D 2876 LF 12	D 179	41.430, 41.440	12.2004 →	D 2066 LF 11	D 33



				Pos					Pos
41.430, 41.440	12.2004 →	D 2066 LF 31	D	33	10.240	04.2005 →	D 0836 LFL 40	D	22
41.430, 41.440	12.2004 →	D 2066 LF 31	D	33	10.240	04.2005 →	D 0836 LFL 50	D	22
41.430, 41.440	09.2005 →	D 2066 LF 36	D	33	10.240	04.2005 →	D 0836 LFL 50	D	22
41.440	12.2004 →	D 2676 LF 04	D	67	10.240	04.2005 →	D 0836 LFL 53	D	22
41.440	12.2004 →	D 2676 LF 04	D	67	10.240	04.2005 →	D 0836 LFL 53	D	22
41.440	07.2006 →	D 2066 LF 36	D	33	10.240	05.2005 →	D 0836 LFL 40	D	22
41.440	07.2006 →	D 2066 LF 36	D	33	10.250	04.2005 →	D 0836 LFL 63	D	15
41.440	07.2008 → 04.2012	D 2066 LF 50	D	33	10.250	04.2005 →	D 0836 LFL 63	D	15
41.440	07.2008 → 04.2012	D 2676 LF 04	D	67	10.250	04.2005 →	D 0836 LFL 66	D	24
41.460	09.2003 → 06.2005	D 2876 LF 04	D	172	10.250	04.2005 →	D 0836 LFL 66	D	24
41.460	09.2003 →	D 2876 LF 04	D	172	10.250	02.2020 →	D 0836 LFL 66	D	24
41.460	09.2003 →	D 2876 LF 07	D	172	10.250	02.2020 →	D 0836 LFL 66	D	24
41.460	09.2003 →	D 2876 LF 07	D	172	10.290	02.2020 →	D 0836 LFL 67	D	24
41.480	06.2005 →	D 2876 LF 12	D	179	10.290	02.2020 →	D 0836 LFL 67	D	24
41.480	06.2005 →	D 2876 LF 12	D	179	10.340	02.2020 →	D 0836 LFL 68	D	24
41.480	02.2006 →	D 2676 LF 01	D	67	10.340	02.2020 →	D 0836 LFL 68	D	24
41.480	02.2006 →	D 2676 LF 01	D	67	12.150	02.2020 →	D 0834 LFL 66	D	24
41.480	02.2006 →	D 2676 LF 02	D	67	12.150	02.2020 →	D 0834 LFL 66	D	24
41.480	02.2006 →	D 2676 LF 02	D	67	12.180	04.2005 →	D 0834 LFL 41	D	15
41.480	02.2006 →	D 2676 LF 03	D	67	12.180	04.2005 →	D 0834 LFL 51	D	15
41.480	02.2006 →	D 2676 LF 03	D	67	12.180	04.2005 →	D 0834 LFL 51	D	15
41.480	02.2006 →	D 2676 LF 05	D	67	12.180	04.2005 →	D 0834 LFL 54	D	15
41.480	02.2006 →	D 2676 LF 05	D	67	12.180	04.2005 →	D 0834 LFL 54	D	15
41.480	07.2006 →	D 2676 LF 02	D	67	12.180	04.2005 →	D 0834 LFL 64	D	15
41.480	07.2006 →	D 2676 LF 05	D	67	12.180	04.2005 →	D 0834 LFL 64	D	15
41.480	07.2006 →	D 2676 LF 05	D	67	12.180	04.2005 →	D 0834 LFL 67	D	24
41.480	07.2006 →	D 2876 LF 12	D	179	12.180	04.2005 →	D 0834 LFL 67	D	24
41.480	07.2006 →	D 2876 LF 12	D	179	12.180	05.2005 →	D 0834 LFL 41	D	15
41.480	07.2006 →	D 2876 LF 12	D	179	12.180	02.2020 →	D 0834 LFL 67	D	24
41.480	11.2006 →	D 2876 LF 25	D	179	12.180	02.2020 →	D 0834 LFL 67	D	24
41.480	11.2006 →	D 2876 LF 25	D	179	12.210	04.2005 →	D 0834 LFL 42	D	15
41.480	07.2008 → 04.2012	D 2676 LF 02	D	67	12.210	04.2005 →	D 0834 LFL 52	D	15
41.480	07.2008 → 04.2012	D 2676 LF 03	D	67	12.210	04.2005 →	D 0834 LFL 52	D	15
41.480	07.2008 → 04.2012	D 2676 LF 21	D	68	12.210	04.2005 →	D 0834 LFL 55	D	15
41.530	06.2003 →	D 2876 LF 13	D	179	12.210	04.2005 →	D 0834 LFL 55	D	15
41.530	12.2004 →	D 2876 LF 13	D	179	12.210	05.2005 →	D 0834 LFL 42	D	15
41.530	12.2004 →	D 2876 LF 13	D	179	12.220	04.2005 →	D 0834 LFL 62	D	15
41.530	07.2006 →	D 2876 LF 12	D	179	12.220	04.2005 →	D 0834 LFL 62	D	15
41.530	07.2006 →	D 2876 LF 13	D	179	12.220	04.2005 →	D 0834 LFL 65	D	15
41.530	07.2006 →	D 2876 LF 13	D	179	12.220	04.2005 →	D 0834 LFL 65	D	15
41.540	11.2006 →	D 2676 LF 13	D	67	12.220	04.2005 →	D 0834 LFL 68	D	24
41.660	09.2002 →	D 2840 LF25	D	183	12.220	04.2005 →	D 0834 LFL 68	D	24
<b>TGL</b>					12.220	02.2020 →	D 0834 LFL 68	D	24
10.150	02.2020 →	D 0834 LFL 66	D	24	12.220	02.2020 →	D 0834 LFL 68	D	24
10.150	02.2020 →	D 0834 LFL 66	D	24	12.240	04.2005 →	D 0836 LFL 40	D	22
10.180	04.2005 →	D 0834 LFL 41	D	15	12.240	04.2005 →	D 0836 LFL 50	D	22
10.180	04.2005 →	D 0834 LFL 51	D	15	12.240	04.2005 →	D 0836 LFL 50	D	22
10.180	04.2005 →	D 0834 LFL 51	D	15	12.240	04.2005 →	D 0836 LFL 53	D	22
10.180	04.2005 →	D 0834 LFL 54	D	15	12.240	04.2005 →	D 0836 LFL 53	D	22
10.180	04.2005 →	D 0834 LFL 54	D	15	12.240	05.2005 →	D 0836 LFL 40	D	22
10.180	04.2005 →	D 0834 LFL 64	D	15	12.250	04.2005 →	D 0836 LFL 60	D	15
10.180	04.2005 →	D 0834 LFL 64	D	15	12.250	04.2005 →	D 0836 LFL 63	D	15
10.180	04.2005 →	D 0834 LFL 67	D	24	12.250	04.2005 →	D 0836 LFL 63	D	15
10.180	04.2005 →	D 0834 LFL 67	D	24	12.250	04.2005 →	D 0836 LFL 66	D	24
10.180	05.2005 →	D 0834 LFL 41	D	15	12.250	04.2005 →	D 0836 LFL 66	D	24
10.180	02.2020 →	D 0834 LFL 67	D	24	12.250	04.2005 →	D 0836 LFL 75	D	24
10.180	02.2020 →	D 0834 LFL 67	D	24	12.250	02.2020 →	D 0836 LFL 66	D	24
10.210	04.2005 →	D 0834 LFL 42	D	15	12.250	02.2020 →	D 0836 LFL 66	D	24
10.210	04.2005 →	D 0834 LFL 52	D	15	12.290	02.2020 →	D 0836 LFL 67	D	24
10.210	04.2005 →	D 0834 LFL 52	D	15	12.290	02.2020 →	D 0836 LFL 67	D	24
10.210	04.2005 →	D 0834 LFL 55	D	15	12.340	02.2020 →	D 0836 LFL 68	D	24
10.210	04.2005 →	D 0834 LFL 55	D	15	12.340	02.2020 →	D 0836 LFL 68	D	24
10.210	05.2005 →	D 0834 LFL 42	D	15	7.150	01.2004 →	D 0834 LFL 40	D	15
10.220	04.2005 →	D 0834 LFL 65	D	15	7.150	01.2004 →	D 0834 LFL 50	D	15
10.220	04.2005 →	D 0834 LFL 65	D	15	7.150	01.2004 →	D 0834 LFL 53	D	15
10.220	04.2005 →	D 0834 LFL 68	D	24	7.150	01.2004 →	D 0834 LFL 60	D	15
10.220	04.2005 →	D 0834 LFL 68	D	24	7.150	01.2004 →	D 0834 LFL 63	D	15
10.220	02.2020 →	D 0834 LFL 68	D	24	7.150	01.2004 →	D 0834 LFL 66	D	24
10.220	02.2020 →	D 0834 LFL 68	D	24	7.150	02.2020 →	D 0834 LFL 66	D	24

M

			Pos				Pos
7.150	02.2020 →	D 0834 LFL 66	D 24	8.240	04.2005 →	D 0836 LFL 53	D 22
7.150, 8.150	04.2005 →	D 0834 LFL 50	D 15	8.240	05.2005 →	D 0836 LFL 40	D 22
7.150, 8.150	04.2005 →	D 0834 LFL 53	D 15	8.250	04.2005 →	D 0836 LFL 63	D 15
7.150, 8.150	04.2005 →	D 0834 LFL 60	D 15	8.250	04.2005 →	D 0836 LFL 63	D 15
7.150, 8.150	04.2005 →	D 0834 LFL 63	D 15	8.250	04.2005 →	D 0836 LFL 66	D 24
7.150, 8.150	04.2005 →	D 0834 LFL 66	D 24	8.250	04.2005 →	D 0836 LFL 66	D 24
7.150, 8.150	05.2005 →	D 0834 LFL 40	D 15	8.250	02.2020 →	D 0836 LFL 66	D 24
7.180	01.2004 →	D 0834 LFL 41	D 15	8.250	02.2020 →	D 0836 LFL 66	D 24
7.180	01.2004 →	D 0834 LFL 51	D 15	8.290	02.2020 →	D 0836 LFL 67	D 24
7.180	01.2004 →	D 0834 LFL 54	D 15	8.290	02.2020 →	D 0836 LFL 67	D 24
7.180	01.2004 →	D 0834 LFL 61	D 15	8.340	02.2020 →	D 0836 LFL 68	D 24
7.180	01.2004 →	D 0834 LFL 64	D 15	8.340	02.2020 →	D 0836 LFL 68	D 24
7.180	01.2004 →	D 0834 LFL 67	D 24	<b>TGM</b>			
7.180	02.2020 →	D 0834 LFL 67	D 24	12.240	10.2005 →	D 0836 LFL 53	D 22
7.180	02.2020 →	D 0834 LFL 67	D 24	12.240	12.2005 →	D 0836 LFL 50	D 22
7.180, 8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 51	D 15	12.250	10.2005 →	D 0836 LFL 63	D 15
7.180, 8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 54	D 15	12.250	10.2005 →	D 0836 LFL 66	D 24
7.180, 8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 61	D 15	12.250	02.2020 →	D 0836 LFL 66	D 24
7.180, 8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 64	D 15	12.280	10.2005 →	D 0836 LFL 54	D 22
7.180, 8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 67	D 24	12.280	12.2005 →	D 0836 LFL 51	D 22
7.180, 8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 75	D 24	12.290	10.2005 →	D 0836 LFL 64	D 15
7.180, 8.180	05.2005 →	D 0834 LFL 41	D 15	12.290	10.2005 →	D 0836 LFL 67	D 24
7.220	02.2020 →	D 0834 LFL 68	D 24	12.290	02.2020 →	D 0836 LFL 67	D 24
7.220	02.2020 →	D 0834 LFL 68	D 24	12.340	02.2020 →	D 0836 LFL 68	D 24
7.250	02.2020 →	D 0836 LFL 66	D 24	13.240	04.2006 →	D 0836 LFL 40	D 22
7.250	02.2020 →	D 0836 LFL 66	D 24	13.240	04.2006 →	D 0836 LFL 50	D 22
7.290	02.2020 →	D 0836 LFL 67	D 24	13.240	04.2006 →	D 0836 LFL 53	D 22
7.290	02.2020 →	D 0836 LFL 67	D 24	13.240	04.2006 →	D 0836 LFL 53	D 22
7.340	02.2020 →	D 0836 LFL 68	D 24	13.240	05.2006 →	D 0836 LFL 40	D 22
7.340	02.2020 →	D 0836 LFL 68	D 24	13.240	05.2006 →	D 0836 LFL 50	D 22
8.150	10.2006 →	D 0834 LFL 40	D 15	13.250	10.2005 →	D 0836 LFL 63	D 15
8.150	10.2006 →	D 0834 LFL 50	D 15	13.250	10.2005 →	D 0836 LFL 63	D 15
8.150	10.2006 →	D 0834 LFL 53	D 15	13.250	10.2005 →	D 0836 LFL 66	D 24
8.150	10.2006 →	D 0834 LFL 63	D 15	13.250	10.2005 →	D 0836 LFL 66	D 24
8.150	10.2006 →	D 0834 LFL 66	D 24	13.250	02.2020 →	D 0836 LFL 66	D 24
8.150	02.2020 →	D 0834 LFL 66	D 24	13.250	02.2020 →	D 0836 LFL 66	D 24
8.150	02.2020 →	D 0834 LFL 66	D 24	13.280	04.2006 →	D 0836 LFL 41	D 22
8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 41	D 15	13.280	04.2006 →	D 0836 LFL 51	D 22
8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 51	D 15	13.280	04.2006 →	D 0836 LFL 54	D 22
8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 51	D 15	13.280	04.2006 →	D 0836 LFL 54	D 22
8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 54	D 15	13.280	05.2006 →	D 0836 LFL 41	D 22
8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 54	D 15	13.280	05.2006 →	D 0836 LFL 51	D 22
8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 61	D 15	13.290	10.2005 →	D 0836 LFL 64	D 15
8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 61	D 15	13.290	10.2005 →	D 0836 LFL 64	D 15
8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 64	D 15	13.290	10.2005 →	D 0836 LFL 67	D 24
8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 64	D 15	13.290	10.2005 →	D 0836 LFL 67	D 24
8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 67	D 24	13.290	02.2020 →	D 0836 LFL 67	D 24
8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 67	D 24	13.290	02.2020 →	D 0836 LFL 67	D 24
8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 75	D 24	13.340	02.2020 →	D 0836 LFL 68	D 24
8.180	04.2005 →	D 0834 LFL 75	D 24	13.340	02.2020 →	D 0836 LFL 68	D 24
8.180	05.2005 →	D 0834 LFL 41	D 15	15.240	10.2005 →	D 0836 LFL 40	D 22
8.180	02.2020 →	D 0834 LFL 67	D 24	15.240	10.2005 →	D 0836 LFL 50	D 22
8.180	02.2020 →	D 0834 LFL 67	D 24	15.240	10.2005 →	D 0836 LFL 53	D 22
8.210	04.2005 →	D 0834 LFL 42	D 15	15.240	10.2005 →	D 0836 LFL 53	D 22
8.210	04.2005 →	D 0834 LFL 52	D 15	15.240	01.2008 →	D 0836 LFL 40	D 22
8.210	04.2005 →	D 0834 LFL 52	D 15	15.250	10.2005 →	D 0836 LFL 63	D 15
8.210	04.2005 →	D 0834 LFL 55	D 15	15.250	10.2005 →	D 0836 LFL 63	D 15
8.210	04.2005 →	D 0834 LFL 55	D 15	15.250	10.2005 →	D 0836 LFL 66	D 24
8.210	05.2005 →	D 0834 LFL 42	D 15	15.250	10.2005 →	D 0836 LFL 66	D 24
8.220	04.2005 →	D 0834 LFL 65	D 15	15.250	02.2020 →	D 0836 LFL 66	D 24
8.220	04.2005 →	D 0834 LFL 65	D 15	15.250	02.2020 →	D 0836 LFL 66	D 24
8.220	04.2005 →	D 0834 LFL 68	D 24	15.280	10.2005 →	D 0836 LFL 41	D 22
8.220	04.2005 →	D 0834 LFL 68	D 24	15.280	10.2005 →	D 0836 LFL 41	D 22
8.220	02.2020 →	D 0834 LFL 68	D 24	15.280	10.2005 →	D 0836 LFL 51	D 22
8.220	02.2020 →	D 0834 LFL 68	D 24	15.280	10.2005 →	D 0836 LFL 54	D 22
8.240	04.2005 →	D 0836 LFL 40	D 22	15.280	10.2005 →	D 0836 LFL 54	D 22
8.240	04.2005 →	D 0836 LFL 50	D 22	15.290	10.2005 →	D 0836 LFL 64	D 15
8.240	04.2005 →	D 0836 LFL 50	D 22	15.290	10.2005 →	D 0836 LFL 64	D 15
8.240	04.2005 →	D 0836 LFL 53	D 22	15.290	10.2005 →	D 0836 LFL 67	D 24







				Pos					Pos
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 05	D	67	23.480	08.2012 →	D 2676 LF 45	D	70
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 07	D	67	24.320	10.2007 →	D 2066 LF 28	D	34
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 07	D	67	24.320	10.2007 →	D 2066 LF 39	D	33
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 07	D	67	24.320	10.2007 →	D 2066 LF 43	D	33
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 14	D	68	24.320	10.2007 →	D 2066 LF 53	D	33
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 14	D	68	24.320	10.2007 →	D 2066 LF 68	D	37
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 14	D	68	24.320	10.2007 →	D 2066 LF 68	D	37
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 20	D	67	24.320	02.2009 →	D 2066 LF 43	D	33
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 20	D	67	24.360	10.2007 →	D 2066 LF 27	D	34
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 20	D	67	24.360	10.2007 →	D 2066 LF 27	D	34
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D	67	24.360	10.2007 →	D 2066 LF 38	D	33
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D	67	24.360	10.2007 →	D 2066 LF 38	D	33
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D	67	24.360	10.2007 →	D 2066 LF 52	D	33
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D	67	24.360	10.2007 →	D 2066 LF 67	D	37
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D	67	24.360	10.2007 →	D 2066 LF 67	D	37
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D	67	24.360	02.2009 →	D 2066 LF 42	D	33
18.480	05.2008 →	D 2676 LF 05	D	67	24.360	02.2009 →	D 2066 LF 42	D	33
18.480	02.2009 →	D 2676 LF 07	D	67	24.400	10.2007 →	D 2066 LF 26	D	34
18.480	02.2009 →	D 2676 LF 07	D	67	24.400	10.2007 →	D 2066 LF 26	D	34
18.480	02.2009 →	D 2676 LF 07	D	67	24.400	10.2007 →	D 2066 LF 37	D	33
18.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D	67	24.400	10.2007 →	D 2066 LF 37	D	33
18.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D	67	24.400	10.2007 →	D 2066 LF 61	D	33
18.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D	67	24.400	10.2007 →	D 2066 LF 61	D	33
18.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D	67	24.400	01.2008 →	D 2066 LF 22	D	34
18.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D	67	24.400	01.2008 →	D 2066 LF 24	D	34
18.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D	67	24.400	01.2008 →	D 2066 LF 26	D	34
18.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67	24.400	01.2008 →	D 2066 LF 37	D	33
18.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67	24.400	01.2008 →	D 2066 LF 41	D	33
18.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67	24.400	01.2008 →	D 2066 LF 49	D	33
18.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67	24.400	01.2008 →	D 2066 LF 51	D	33
18.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67	24.400	01.2008 →	D 2066 LF 58	D	33
18.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67	24.400	01.2008 →	D 2066 LF 61	D	33
19.320	03.2009 →	D 2066 LF 43	D	33	24.400	01.2008 →	D 2066 LF 63	D	33
19.350	10.2007 →	D 2066 LF 03	D	33	24.400	02.2009 →	D 2066 LF 41	D	33
19.360	02.2011 →	D 2066 LF 07	D	34	24.400	02.2009 →	D 2066 LF 41	D	33
19.360	02.2011 →	D 2066 LF 48	D	33	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70
19.360	02.2011 →	D 2066 LF 64	D	33	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70
19.390	06.2008 →	D 2066 LF 02	D	33	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70
19.400	02.2011 →	D 2066 LF 06	D	34	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70
19.400	02.2011 →	D 2066 LF 49	D	33	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70
19.400	02.2011 →	D 2066 LF 63	D	33	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70
19.430	10.2007 →	D 2066 LF 01	D	33	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D	71
19.440	02.2011 →	D 2066 LF 50	D	33	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D	71
19.440	02.2011 →	D 2066 LF 62	D	33	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D	71
19.440	02.2011 →	D 2676 LF 04	D	67	24.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34
19.480	02.2011 →	D 2676 LF 02	D	67	24.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34
19.480	02.2011 →	D 2676 LF 03	D	67	24.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33
19.480	02.2011 →	D 2676 LF 20	D	67	24.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33
19.480	02.2011 →	D 2676 LF 31	D	67	24.440	10.2007 →	D 2676 LF 22	D	68
19.540	03.2009 →	D 2676 LF 11	D	67	24.440	10.2007 →	D 2676 LF 26	D	67
19.540	03.2009 →	D 2676 LF 19	D	67	24.440	10.2007 →	D 2676 LF 26	D	67
21.320	03.2009 →	D 2066 LF 43	D	33	24.440	01.2008 →	D 2066 LF 23	D	34
21.360	10.2007 →	D 2066 LF 07	D	34	24.440	01.2008 →	D 2066 LF 25	D	34
21.360	10.2007 →	D 2066 LF 48	D	33	24.440	01.2008 →	D 2066 LF 34	D	33
21.360	10.2007 →	D 2066 LF 64	D	33	24.440	01.2008 →	D 2066 LF 36	D	33
21.400	10.2007 →	D 2066 LF 06	D	34	24.440	01.2008 →	D 2066 LF 40	D	33
21.400	10.2007 →	D 2066 LF 49	D	33	24.440	01.2008 →	D 2066 LF 50	D	33
21.400	10.2007 →	D 2066 LF 63	D	33	24.440	01.2008 →	D 2066 LF 57	D	33
21.440	10.2007 →	D 2066 LF 50	D	33	24.440	01.2008 →	D 2066 LF 62	D	33
21.440	10.2007 →	D 2066 LF 62	D	33	24.440	01.2008 →	D 2676 LF 10	D	67
21.440	10.2007 →	D 2676 LF 04	D	67	24.440	01.2008 →	D 2676 LF 22	D	68
21.480	10.2007 →	D 2676 LF 02	D	67	24.440	01.2008 →	D 2676 LF 26	D	67
21.480	10.2007 →	D 2676 LF 03	D	67	24.440	01.2008 →	D 2676 LF 36	D	69
21.480	10.2007 →	D 2676 LF 20	D	67	24.440	01.2008 →	D 2676 LF 46	D	70
23.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70	24.440	01.2008 →	D 2676 LF 49	D	70
23.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70	24.440	01.2008 →	D 2676 LF 55	D	70
23.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D	71	24.440	01.2008 →	D 2676 LF 57	D	71
23.440	08.2012 →	D 2676 LF 46	D	70	24.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D	33
23.440	01.2015 →	D 2676 LF 46	D	70	24.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D	33

M































				Pos					Pos
18.400	02.2009 →	D 2066 LF 41	D	33	24.360	10.2007 →	D 2066 LF 38	D	33
18.400	02.2009 →	D 2066 LF 41	D	33	24.360	10.2007 →	D 2066 LF 38	D	33
18.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70	24.360	10.2007 →	D 2066 LF 42	D	33
18.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70	24.360	10.2007 →	D 2066 LF 52	D	33
18.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70	24.360	10.2007 →	D 2066 LF 67	D	37
18.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70	24.360	10.2007 →	D 2066 LF 67	D	37
18.440	06.2006 →	D 2676 LF 10	D	67	24.360	02.2009 →	D 2066 LF 42	D	33
18.440	06.2006 →	D 2676 LF 22	D	68	24.400	04.2007 →	D 2066 LF 22	D	34
18.440	06.2006 →	D 2676 LF 26	D	67	24.400	04.2007 →	D 2066 LF 24	D	34
18.440	06.2006 →	D 2676 LF 36	D	69	24.400	04.2007 →	D 2066 LF 26	D	34
18.440	06.2006 →	D 2676 LF 46	D	70	24.400	04.2007 →	D 2066 LF 37	D	33
18.440	06.2006 →	D 2676 LF 49	D	70	24.400	04.2007 →	D 2066 LF 41	D	33
18.440	06.2006 →	D 2676 LF 55	D	70	24.400	04.2007 →	D 2066 LF 49	D	33
18.440	06.2006 →	D 2676 LF 57	D	71	24.400	04.2007 →	D 2066 LF 51	D	33
18.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34	24.400	04.2007 →	D 2066 LF 58	D	33
18.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34	24.400	04.2007 →	D 2066 LF 61	D	33
18.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34	24.400	04.2007 →	D 2066 LF 63	D	33
18.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34	24.400	10.2007 →	D 2066 LF 26	D	34
18.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33	24.400	10.2007 →	D 2066 LF 26	D	34
18.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33	24.400	10.2007 →	D 2066 LF 37	D	33
18.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33	24.400	10.2007 →	D 2066 LF 37	D	33
18.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33	24.400	10.2007 →	D 2066 LF 37	D	33
18.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33	24.400	10.2007 →	D 2066 LF 51	D	33
18.440	10.2007 →	D 2676 LF 22	D	68	24.400	10.2007 →	D 2066 LF 61	D	33
18.440	10.2007 →	D 2676 LF 22	D	68	24.400	10.2007 →	D 2066 LF 61	D	33
18.440	10.2007 →	D 2676 LF 26	D	67	24.400	02.2009 →	D 2066 LF 41	D	33
18.440	10.2007 →	D 2676 LF 26	D	67	24.400	02.2009 →	D 2066 LF 41	D	33
18.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D	33	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70
18.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D	33	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70
18.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D	33	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70
18.440	10.2012 →	D 2676 LF 26	D	67	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 05	D	67	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D	71
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 05	D	67	24.440	04.2007 →	D 2066 LF 23	D	34
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 05	D	67	24.440	04.2007 →	D 2066 LF 25	D	34
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 05	D	67	24.440	04.2007 →	D 2066 LF 34	D	33
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 07	D	67	24.440	04.2007 →	D 2066 LF 36	D	33
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 14	D	68	24.440	04.2007 →	D 2066 LF 40	D	33
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 14	D	68	24.440	04.2007 →	D 2066 LF 50	D	33
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 14	D	68	24.440	04.2007 →	D 2066 LF 57	D	33
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 14	D	68	24.440	04.2007 →	D 2066 LF 62	D	33
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 21	D	68	24.440	04.2007 →	D 2676 LF 10	D	67
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 21	D	68	24.440	04.2007 →	D 2676 LF 22	D	68
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D	67	24.440	04.2007 →	D 2676 LF 26	D	67
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D	67	24.440	04.2007 →	D 2676 LF 36	D	69
18.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D	67	24.440	04.2007 →	D 2676 LF 46	D	70
18.480	02.2009 →	D 2676 LF 07	D	67	24.440	04.2007 →	D 2676 LF 49	D	70
18.480	02.2009 →	D 2676 LF 07	D	67	24.440	04.2007 →	D 2676 LF 55	D	70
18.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D	67	24.440	04.2007 →	D 2676 LF 57	D	71
18.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D	67	24.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34
18.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D	67	24.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34
18.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D	67	24.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33
18.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67	24.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33
18.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67	24.440	10.2007 →	D 2676 LF 22	D	68
18.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67	24.440	10.2007 →	D 2676 LF 26	D	67
18.680	10.2007 →	D 2868 LF02	D	187	24.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D	33
18.680	10.2007 →	D 2868 LF03	D	187	24.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D	33
18.680	10.2007 →	D 2868 LF05	D	187	24.440	10.2012 →	D 2676 LF 26	D	67
24.360	04.2007 →	D 2066 LF 27	D	34	24.480	04.2007 →	D 2676 LF 05	D	67
24.360	04.2007 →	D 2066 LF 29	D	34	24.480	04.2007 →	D 2676 LF 07	D	67
24.360	04.2007 →	D 2066 LF 38	D	33	24.480	04.2007 →	D 2676 LF 12	D	68
24.360	04.2007 →	D 2066 LF 42	D	33	24.480	04.2007 →	D 2676 LF 14	D	68
24.360	04.2007 →	D 2066 LF 48	D	33	24.480	04.2007 →	D 2676 LF 18	D	67
24.360	04.2007 →	D 2066 LF 52	D	33	24.480	04.2007 →	D 2676 LF 20	D	67
24.360	04.2007 →	D 2066 LF 59	D	33	24.480	04.2007 →	D 2676 LF 21	D	68
24.360	04.2007 →	D 2066 LF 64	D	33	24.480	04.2007 →	D 2676 LF 25	D	67
24.360	04.2007 →	D 2066 LF 67	D	37	24.480	04.2007 →	D 2676 LF 31	D	67
24.360	04.2007 →	D 2066 LF 80	D	39	24.480	04.2007 →	D 2676 LF 45	D	70
24.360	04.2007 →	D 2066 LF 83	D	40	24.480	04.2007 →	D 2676 LF 48	D	70
24.360	10.2007 →	D 2066 LF 27	D	34	24.480	04.2007 →	D 2676 LF 54	D	70
24.360	10.2007 →	D 2066 LF 27	D	34	24.480	04.2007 →	D 2676 LF 56	D	71





				Pos					Pos
28.400	10.2007 →	D 2066 LF 61	D	33	33.400	06.2006 →	D 2066 LF 22	D	34
28.400	02.2009 →	D 2066 LF 41	D	33	33.400	06.2006 →	D 2066 LF 24	D	34
28.400	02.2009 →	D 2066 LF 41	D	33	33.400	06.2006 →	D 2066 LF 26	D	34
28.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70	33.400	06.2006 →	D 2066 LF 37	D	33
28.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70	33.400	06.2006 →	D 2066 LF 41	D	33
28.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70	33.400	06.2006 →	D 2066 LF 49	D	33
28.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D	71	33.400	06.2006 →	D 2066 LF 51	D	33
28.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34	33.400	06.2006 →	D 2066 LF 58	D	33
28.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34	33.400	06.2006 →	D 2066 LF 61	D	33
28.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33	33.400	06.2006 →	D 2066 LF 63	D	33
28.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33	33.400	10.2007 →	D 2066 LF 26	D	34
28.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D	33	33.400	10.2007 →	D 2066 LF 26	D	34
28.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D	33	33.400	10.2007 →	D 2066 LF 37	D	33
28.440	10.2012 →	D 2676 LF 10	D	67	33.400	10.2007 →	D 2066 LF 37	D	33
28.440	10.2012 →	D 2676 LF 26	D	67	33.400	10.2007 →	D 2066 LF 61	D	33
28.440	10.2012 →	D 2676 LF 26	D	67	33.400	10.2007 →	D 2066 LF 61	D	33
28.440	10.2012 →	D 2676 LF 28	D	67	33.400	02.2009 →	D 2066 LF 41	D	33
28.480	09.2007 →	D 2676 LF 12	D	68	33.400	02.2009 →	D 2066 LF 41	D	33
28.480	09.2007 →	D 2676 LF 18	D	67	33.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70
28.480	09.2007 →	D 2676 LF 20	D	67	33.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70
28.480	09.2007 →	D 2676 LF 21	D	68	33.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70
28.480	09.2007 →	D 2676 LF 31	D	67	33.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70
28.480	09.2007 →	D 2676 LF 45	D	70	33.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70
28.480	09.2007 →	D 2676 LF 48	D	70	33.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70
28.480	09.2007 →	D 2676 LF 54	D	70	33.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D	71
28.480	09.2007 →	D 2676 LF 56	D	71	33.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D	71
28.480	10.2007 →	D 2676 LF 05	D	67	33.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D	71
28.480	10.2007 →	D 2676 LF 05	D	67	33.440	06.2006 →	D 2066 LF 23	D	34
28.480	10.2007 →	D 2676 LF 07	D	67	33.440	06.2006 →	D 2066 LF 25	D	34
28.480	10.2007 →	D 2676 LF 14	D	68	33.440	06.2006 →	D 2066 LF 34	D	33
28.480	10.2007 →	D 2676 LF 14	D	68	33.440	06.2006 →	D 2066 LF 36	D	33
28.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D	67	33.440	06.2006 →	D 2066 LF 40	D	33
28.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D	67	33.440	06.2006 →	D 2066 LF 50	D	33
28.480	02.2009 →	D 2676 LF 07	D	67	33.440	06.2006 →	D 2066 LF 57	D	33
28.480	09.2016 →	D 2676 LF 23	D	69	33.440	06.2006 →	D 2066 LF 62	D	33
28.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D	67	33.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34
28.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67	33.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34
28.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67	33.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33
28.540	08.2009 →	D 2676 LF 06	D	67	33.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33
28.540	08.2009 →	D 2676 LF 11	D	67	33.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D	33
28.540	08.2009 →	D 2676 LF 13	D	67	33.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D	33
28.540	08.2009 →	D 2676 LF 17	D	67	33.440	09.2009 →	D 2676 LF 26	D	67
28.540	08.2009 →	D 2676 LF 19	D	67	33.440	10.2012 →	D 2676 LF 26	D	67
29.480	08.2015 →	D 2676 LF 05	D	67	33.440	01.2014 →	D 2676 LF 26	D	67
29.480	08.2015 →	D 2676 LF 07	D	67	33.480	10.2007 →	D 2676 LF 05	D	67
29.480	08.2015 →	D 2676 LF 14	D	68	33.480	10.2007 →	D 2676 LF 05	D	67
29.480	08.2015 →	D 2676 LF 25	D	67	33.480	10.2007 →	D 2676 LF 07	D	67
32.440	10.2007 →	D 2066 LF 38	D	33	33.480	10.2007 →	D 2676 LF 14	D	68
32.440	10.2007 →	D 2066 LF 42	D	33	33.480	10.2007 →	D 2676 LF 14	D	68
32.440	10.2007 →	D 2066 LF 67	D	37	33.480	10.2007 →	D 2676 LF 16	D	68
33.360	06.2006 →	D 2066 LF 27	D	34	33.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D	67
33.360	06.2006 →	D 2066 LF 29	D	34	33.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D	67
33.360	06.2006 →	D 2066 LF 38	D	33	33.480	02.2009 →	D 2676 LF 07	D	67
33.360	06.2006 →	D 2066 LF 42	D	33	33.480	01.2014 →	D 2676 LF 05	D	67
33.360	06.2006 →	D 2066 LF 48	D	33	33.480	01.2014 →	D 2676 LF 07	D	67
33.360	06.2006 →	D 2066 LF 52	D	33	33.480	01.2014 →	D 2676 LF 14	D	68
33.360	06.2006 →	D 2066 LF 59	D	33	33.480	01.2014 →	D 2676 LF 16	D	68
33.360	06.2006 →	D 2066 LF 64	D	33	33.480	01.2014 →	D 2676 LF 25	D	67
33.360	06.2006 →	D 2066 LF 67	D	37	33.540	06.2006 →	D 2676 LF 06	D	67
33.360	06.2006 →	D 2066 LF 80	D	39	33.540	06.2006 →	D 2676 LF 11	D	67
33.360	06.2006 →	D 2066 LF 83	D	40	33.540	06.2006 →	D 2676 LF 13	D	67
33.360	10.2007 →	D 2066 LF 27	D	34	33.540	06.2006 →	D 2676 LF 17	D	67
33.360	10.2007 →	D 2066 LF 27	D	34	33.540	06.2006 →	D 2676 LF 19	D	67
33.360	10.2007 →	D 2066 LF 38	D	33	33.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D	67
33.360	10.2007 →	D 2066 LF 38	D	33	33.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D	67
33.360	10.2007 →	D 2066 LF 67	D	37	33.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67
33.360	10.2007 →	D 2066 LF 67	D	37	33.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67
33.360	02.2009 →	D 2066 LF 42	D	33	33.680	10.2007 →	D 2868 LF02	D	187
33.360	02.2009 →	D 2066 LF 42	D	33	33.680	10.2007 →	D 2868 LF02	D	187





				Pos					Pos
33.680	05.2009 →	D 2868 LF05	D	187	27.414 DF-TM	05.2001 →	D 2866 LF38	D	165
33.680	05.2009 →	D 2868 LF05	D	187	27.414 DF-TM	05.2001 →	D 2866 LF40	D	165
35.360	06.2008 →	D 2066 LF 27	D	34	27.414 DF-TM	05.2001 →	D 2866 LF45	D	180
35.360	06.2008 →	D 2066 LF 38	D	33	27.423 DF-TM	07.2000 →	D 2866 LF22	D	143
35.360	06.2008 →	D 2066 LF 67	D	37	27.463 DF-TM	07.2000 →	D 2876 LF 01	D	167
35.360	02.2009 →	D 2066 LF 42	D	33	27.463 DF-TM	07.2000 →	D 2876 LF 02	D	144
35.400	06.2008 →	D 2066 LF 26	D	34	27.463 DF-TM	07.2000 →	D 2876 LF 03	D	167
35.400	06.2008 →	D 2066 LF 37	D	33	27.463 DF-TM	07.2000 →	D 2876 LF 06	D	167
35.400	06.2008 →	D 2066 LF 61	D	33	27.463 DF-TM	07.2000 →	D 2876 LF 09	D	167
35.400	02.2009 →	D 2066 LF 41	D	33	27.463 DF-TM	07.2000 →	D 2876 LF 10	D	167
35.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70	27.463 DF-TM	07.2000 →	D 2876 LF 17	D	167
35.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70	27.464 DF-TM	05.2001 →	D 2876 LF 01	D	167
35.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D	71	27.464 DF-TM	05.2001 →	D 2876 LF 02	D	144
35.440	06.2008 →	D 2066 LF 25	D	34	27.464 DF-TM	05.2001 →	D 2876 LF 03	D	167
35.440	06.2008 →	D 2066 LF 36	D	33	27.464 DF-TM	05.2001 →	D 2876 LF 06	D	167
35.440	06.2008 →	D 2676 LF 26	D	67	27.464 DF-TM	05.2001 →	D 2876 LF 09	D	167
35.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D	33	27.464 DF-TM	05.2001 →	D 2876 LF 10	D	167
35.480	06.2008 →	D 2676 LF 05	D	67	27.464 DF-TM	05.2001 →	D 2876 LF 17	D	167
35.480	06.2008 →	D 2676 LF 07	D	67	32.314 VF-TM	05.2001 →	D 2866 LF23	D	165
35.480	06.2008 →	D 2676 LF 14	D	68	32.364 VF-TM	05.2001 →	D 2866 LF24	D	165
35.480	06.2008 →	D 2676 LF 25	D	67	32.414 VF-TM	05.2001 →	D 2866 LF25	D	165
35.540	06.2008 →	D 2676 LF 13	D	67	32.464 VF-TM	05.2001 →	D 2876 LF 03	D	167
35.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67	35.314 VF-TM	03.2002 →	D 2866 LF23	D	165
41.540	06.2008 → 10.2000	D 2676 LF 13	D	67	35.314 VF-TM	03.2002 →	D 2866 LF34	D	162
41.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67	35.364 VF-TM	03.2002 →	D 2866 LF24	D	165
41.680	10.2007 →	D 2868 LF03	D	187	35.414 VF-TM	03.2002 →	D 2866 LF25	D	165
41.680	10.2007 →	D 2868 LF06	D	187	35.464 VF-TM	03.2002 →	D 2876 LF 03	D	167
41.680	05.2009 →	D 2868 LF05	D	187	F90				
<b>ÜL</b>					32.262 VFTM	02.1989 → 02.1990	D 2865 LF/260	D	118
283	07.2006 →	D 2066 LUH 13	D	32	L2000				
313	04.1999 → 10.2000	D 2866 LUH 20	D	148	10.153 F	06.1993 → 04.2006	D 0824 LFL 05	D	14
313	04.1999 → 10.2000	D 2866 LUH 26	D	148	10.153 F	10.1993 → 04.2006	D 0824 LFL 01	D	14
313	04.1999 → 05.2005	D 2866 LUH 24	D	171	10.153 FA	06.1994 → 02.2007	D 0824 LFL 01	D	14
313	04.1999 → 05.2005	D 2866 LUH 28	D	171	10.153 FA	06.1994 → 02.2007	D 0824 LFL 05	D	14
363	04.1999 → 05.2005	D 2866 LUH 29	D	173	10.163 F	06.1993 → 04.2006	D 0824 LFL 06	D	14
363	01.2001 → 05.2005	D 2866 LUH 25	D	171	10.163 FA	06.1994 → 02.2007	D 0824 LFL 06	D	14
364	06.2004 →	D 2866 LUH 25	D	171	10.185 LAE-GT, LAE-LF	09.2000 →	D 0834 LFL 03	D	20
394	09.2007 →	D 2066 LUH 13	D	32	10.223 F, 10.223 FL	06.1993 → 04.2002	D 0826 LFL06	D	11
ÜL 272	03.1993 → 07.1994	D 2865 LUH 02	D	133	10.223 FA	06.1994 → 04.2002	D 0826 LFL06	D	11
ÜL 272	03.1993 → 03.1997	D 2865 LUH 05	D	133	10.224 F, 10.224 FL	06.1993 → 04.2002	D 0826 LFL03	D	11
ÜL 292	09.1989 → 03.1993	D 2866 TUH 01	D	100	10.224 FA	06.1994 → 04.2002	D 0826 LFL03	D	11
ÜL 312, ÜL 322	04.1992 → 09.1995	D 2865 LUH 08	D	126	10.225 LAE-GT, LAE-LF	09.2000 →	D 0836 LFL 02	D	17
ÜL 312, ÜL 322	09.1995 → 09.1996	D 2865 LUH 07	D	155	8.145 L-LF	09.2000 →	D 0834 LFL 02	D	20
ÜL 313	09.1996 → 09.2001	D 2866 LUH 20	D	148	8.145 LA-LF, LAE-LF	07.2000 →	D 0834 LFL 02	D	20
ÜL 313	07.1998 → 12.2001	D 2866 LUH 26	D	148	8.163 L-LF	05.1994 →	D 0824 LFL 02	D	14
ÜL 353	06.1997 → 12.2001	D 2866 LUH 21	D	164	8.163 L-LF	05.1994 →	D 0824 LFL 06	D	14
					8.163 L-LF	05.1994 →	D 0824 LFL 09	D	9
<b>F2000</b>					8.163 LA-LF, LAE-LF	01.1995 →	D 0824 LFL 02	D	14
26.233 FVL-KO	03.2000 → 08.2002	E 2866 DF 01	G	80	8.163 LA-LF, LAE-LF	01.1995 →	D 0824 LFL 09	D	9
26.314 DF-TM	05.2001 →	D 2866 LF23	D	165	8.185 L-LF	09.2000 →	D 0834 LFL 03	D	20
26.314 FVL-KO	05.2001 →	D 2866 LF23	D	165	8.185 LA-LF, LAE-LF	09.2000 →	D 0834 LFL 03	D	20
26.364 DF-TM	05.2001 →	D 2866 LF24	D	165	<b>M 2000 L</b>				
26.364 FVL-KO	05.2001 →	D 2866 LF24	D	165	14.224, 14.225, LA-LF	07.2003 →	D 0826 LFL03	D	11
26.414 DF-TM	05.2001 →	D 2866 LF25	D	165	14.224, 14.225, LA-LF	07.2003 →	D 0826 LFL10	D	11
26.414 FVL-KO	05.2001 →	D 2866 LF25	D	165	14.224, 14.225, LA-LF	07.2003 →	D 0836 LFL 02	D	17
26.464 DF-TM	05.2001 →	D 2876 LF 03	D	167	14.255 LA-LF	07.2003 →	D 0836 LFL 05	D	16
26.464 FVL-KO	05.2001 →	D 2876 LF 03	D	167	14.264 LA-LF	07.2003 →	D 0826 LFL09	D	9
27.314 DF-TM	05.2001 →	D 2866 LF23	D	165	14.284, 14.285, LA-LF	06.1998 →	D 0836 LF 01	D	9
27.314 DF-TM	05.2001 →	D 2866 LF34	D	162	18.224, 18.225, L-KO,	05.2001 →	D 0826 LFL03	D	11
27.364 DF-TM	05.2001 →	D 2866 LF24	D	165	LR-KO				
27.364 DF-TM	05.2001 →	D 2866 LF35	D	162	18.224, 18.225, L-KO,	05.2001 →	D 0826 LFL06	D	11
27.364 DF-TM	05.2001 →	D 2866 LF39	D	165	LR-KO				
27.373 DF-TM	07.2000 →	D 2866 LF21	D	143	18.224, 18.225, L-KO,	05.2001 →	D 0826 LFL08	D	9
27.403 DF-TM	07.2000 →	D 2866 LF20	D	143	LR-KO				
27.403 DF-TM	07.2000 →	D 2866 LF29	D	162	18.224, 18.225, L-KO,	05.2001 →	D 0826 LFL10	D	11
27.414 DF-TM	05.2001 →	D 2866 LF25	D	165	LR-KO				
27.414 DF-TM	05.2001 →	D 2866 LF30	D	162	18.224, 18.225, L-KO,	05.2001 →	D 0836 LFL 02	D	17
27.414 DF-TM	05.2001 →	D 2866 LF31	D	165	LR-KO				
					18.255 L-KO, LR-KO	05.2001 →	D 0836 LFL 05	D	16



		Pos			Pos
18.263, 18.264, L-KO, 05.2001 → LR-KO	D 0826 LFL09 D	9	26.390 06.2005 →	D 2066 LF 12 D	33
18.284, 18.285, L-KO, 06.1998 → LR-KO	D 0836 LF 01 D	9	26.390, 26.400 02.2004 →	D 2066 LF 02 D	33
26.284 DL-TM, DLR-TM 05.2001 →	D 0836 LFL 01 D	17	26.390, 26.400 02.2004 →	D 2066 LF 12 D	33
26.284 DL-TM, DLR-TM 05.2001 →	D 0836 LFL 03 D	16	26.390, 26.400 02.2004 →	D 2066 LF 32 D	33
26.285 DL-TM, DLR-TM 05.2001 →	D 0836 LFL 01 D	17	26.390, 26.400 05.2004 →	D 2066 LF 02 D	33
<b>M 2000 M</b>					
14.224 MA-KO, MA-LF 11.2002 → 12.2005	D 0826 LF15 D	9	26.390, 26.400 05.2004 →	D 2066 LF 12 D	33
14.224 MA-KO, MA-LF 11.2002 → 12.2005	D 0826 LF18 D	9	26.390, 26.400 06.2005 →	D 2066 LF 12 D	33
14.224 MA-KO, MA-LF 11.2002 → 12.2005	D 0836 LF 04 D	18	26.390, 26.400 06.2005 →	D 2066 LF 32 D	33
14.225 MA-KO, MA-LF 02.2003 → 12.2005	D 0826 LF15 D	9	26.390, 26.400 04.2006 →	D 2066 LF 37 D	33
14.225 MA-KO, MA-LF 02.2003 → 12.2005	D 0826 LF18 D	9	26.390, 26.400 04.2006 →	D 2066 LF 37 D	33
14.225 MA-KO, MA-LF 02.2003 → 12.2005	D 0836 LF 04 D	18	26.390, 26.400 04.2006 →	D 2066 LF 37 D	33
14.255 MA-KO, MA-LF 11.2002 → 12.2005	D 0836 LF 05 D	18	26.400 04.2006 →	D 2066 LF 37 D	33
14.264 MA-KO, MA-LF 11.2002 → 12.2005	D 0826 LF17 D	11	26.410 12.2000 →	D 2866 LF28 D	171
14.284 MA-KO, MA-LF 06.1998 → 12.2005	D 0836 LF 01 D	9	26.410 12.2000 →	D 2866 LF32 D	175
14.285 MA-KO, MA-LF 02.2003 → 12.2005	D 0836 LF 01 D	9	26.410 01.2001 →	D 2866 LF28 D	171
14.285 MA-KO, MA-LF 02.2003 → 12.2005	D 0836 LF 03 D	18	26.430 02.2004 →	D 2066 LF 01 D	33
18.224 M-KO, MR-KO 02.2000 → 12.2005	D 0826 LF15 D	9	26.430 02.2004 →	D 2066 LF 11 D	33
18.224 M-KO, MR-KO 02.2000 → 12.2005	D 0836 LF 04 D	18	26.430, 26.440 05.2004 →	D 2066 LF 01 D	33
18.225 M-KO, MR-KO 02.2003 → 12.2005	D 0826 LF15 D	9	26.430, 26.440 05.2004 →	D 2066 LF 11 D	33
18.225 M-KO, MR-KO 02.2003 → 12.2005	D 0826 LF18 D	9	26.430, 26.440 05.2004 →	D 2066 LF 31 D	33
18.225 M-KO, MR-KO 02.2003 → 12.2005	D 0826 LF18 D	9	26.430, 26.440 06.2005 →	D 2066 LF 01 D	33
18.225 M-KO, MR-KO 02.2003 → 12.2005	D 0836 LF 04 D	18	26.430, 26.440 06.2005 →	D 2066 LF 01 D	33
18.255 M-KO, MR-KO 10.2000 → 12.2005	D 0836 LF 05 D	18	26.430, 26.440 06.2005 →	D 2066 LF 11 D	33
18.264 M-KO, MR-KO 02.2000 → 12.2005	D 0826 LF17 D	11	26.430, 26.440 06.2005 →	D 2066 LF 11 D	33
18.284 M-KO, MR-KO 02.2000 → 12.2005	D 0836 LF 01 D	9	26.430, 26.440 06.2005 →	D 2066 LF 31 D	33
18.284 M-KO, MR-KO 02.2000 → 12.2005	D 0836 LF 03 D	18	26.430, 26.440 06.2005 →	D 2066 LF 31 D	33
18.285 M-KO, MR-KO 02.2003 → 12.2005	D 0836 LF 01 D	9	26.430, 26.440 09.2005 →	D 2066 LF 36 D	33
18.285 M-KO, MR-KO 02.2003 → 12.2005	D 0836 LF 03 D	18	26.430, 26.440 09.2005 →	D 2066 LF 36 D	33
26.27 01.2000 → 08.2005	D 0826 LF04 D	11	26.430, 26.440 09.2005 →	D 2066 LF 36 D	33
<b>TGA</b>					
26.310 10.2000 →	D 2866 LF26 D	171	26.440 09.2005 →	D 2066 LF 36 D	33
26.310 12.2000 →	D 2866 LF26 D	171	26.460 12.2000 →	D 2876 LF 04 D	172
26.310 12.2000 →	D 2866 LF36 D	171	26.460 12.2000 →	D 2876 LF 07 D	172
26.310, 26.320 02.2004 →	D 2066 LF 04 D	33	26.460 01.2001 →	D 2876 LF 07 D	172
26.310, 26.320 02.2004 →	D 2066 LF 14 D	33	26.460 09.2003 →	D 2876 LF 04 D	172
26.310, 26.320 02.2004 →	D 2066 LF 35 D	33	26.480 09.2002 →	D 2876 LF 12 D	179
26.310, 26.320 06.2005 →	D 2066 LF 04 D	33	26.480 09.2002 →	D 2876 LF 12 D	179
26.310, 26.320 06.2005 →	D 2066 LF 04 D	33	26.480 09.2002 →	D 2876 LF 25 D	179
26.310, 26.320 06.2005 →	D 2066 LF 04 D	33	26.480 01.2006 →	D 2876 LF 05 D	67
26.310, 26.320 06.2005 →	D 2066 LF 14 D	33	26.480 02.2006 →	D 2676 LF 01 D	67
26.310, 26.320 06.2005 →	D 2066 LF 14 D	33	26.480 02.2006 →	D 2676 LF 01 D	67
26.310, 26.320 06.2005 →	D 2066 LF 35 D	33	26.480 02.2006 →	D 2676 LF 01 D	67
26.310, 26.320 06.2005 →	D 2066 LF 35 D	33	26.480 02.2006 →	D 2676 LF 05 D	67
26.310, 26.320 06.2005 →	D 2066 LF 35 D	33	26.480 02.2006 →	D 2676 LF 05 D	67
26.310, 26.320 04.2006 →	D 2066 LF 39 D	33	26.480 02.2006 →	D 2676 LF 05 D	67
26.310, 26.320 04.2006 →	D 2066 LF 39 D	33	32.310 01.2002 →	D 2866 LF26 D	171
26.310, 26.320 04.2006 →	D 2066 LF 39 D	33	32.350, 32.360 02.2004 →	D 2066 LF 03 D	33
26.310, 26.320 04.2006 →	D 2066 LF 39 D	33	32.350, 32.360 08.2005 →	D 2066 LF 13 D	33
26.350, 26.360 02.2004 →	D 2066 LF 03 D	33	32.350, 32.360 04.2006 →	D 2066 LF 33 D	33
26.350, 26.360 02.2004 →	D 2066 LF 03 D	33	32.350, 32.360 04.2006 →	D 2066 LF 38 D	33
26.350, 26.360 02.2004 →	D 2066 LF 13 D	33	32.360 01.2002 →	D 2866 LF27 D	171
26.350, 26.360 02.2004 →	D 2066 LF 33 D	33	32.390, 32.400 05.2004 →	D 2066 LF 02 D	33
26.350, 26.360 05.2004 →	D 2066 LF 03 D	33	32.390, 32.400 08.2005 →	D 2066 LF 12 D	33
26.350, 26.360 05.2004 →	D 2066 LF 13 D	33	32.390, 32.400 04.2006 →	D 2066 LF 32 D	33
26.350, 26.360 05.2004 →	D 2066 LF 33 D	33	32.390, 32.400 04.2006 →	D 2066 LF 37 D	33
26.350, 26.360 06.2005 →	D 2066 LF 03 D	33	32.410 01.2002 →	D 2866 LF28 D	171
26.350, 26.360 06.2005 →	D 2066 LF 13 D	33	32.430, 32.440 05.2004 →	D 2066 LF 01 D	33
26.350, 26.360 06.2005 →	D 2066 LF 13 D	33	32.430, 32.440 08.2005 →	D 2066 LF 11 D	33
26.350, 26.360 06.2005 →	D 2066 LF 33 D	33	32.430, 32.440 09.2005 →	D 2066 LF 31 D	33
26.350, 26.360 06.2005 →	D 2066 LF 33 D	33	32.430, 32.440 09.2005 →	D 2066 LF 36 D	33
26.350, 26.360 04.2006 →	D 2066 LF 38 D	33	32.460 01.2002 →	D 2876 LF 04 D	172
26.350, 26.360 04.2006 →	D 2066 LF 38 D	33	32.480 09.2002 →	D 2876 LF 12 D	179
26.350, 26.360 04.2006 →	D 2066 LF 38 D	33	32.480 02.2006 →	D 2676 LF 01 D	67
26.350, 26.360 04.2006 →	D 2066 LF 38 D	33	32.480 02.2006 →	D 2676 LF 05 D	67
26.360 12.2000 →	D 2866 LF27 D	171	33.350 09.2007 →	D 2066 LF 03 D	33
26.360 12.2000 →	D 2866 LF37 D	175	33.360 01.2001 →	D 2866 LF27 D	171
26.360 01.2001 →	D 2866 LF27 D	171	33.360 09.2007 →	D 2066 LF 07 D	34
26.390 06.2005 →	D 2066 LF 02 D	33	33.390, 33.400 09.2007 →	D 2066 LF 02 D	33

M

		Pos			Pos				
33.390, 33.400	09.2007 →	D 2066 LF 06	D	<b>34</b>	41.350, 41.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	<b>33</b>
33.410	10.2000 →	D 2866 LF28	D	<b>171</b>	41.360	12.2004 →	D 2866 LF27	D	<b>171</b>
33.430	09.2007 →	D 2066 LF 01	D	<b>33</b>	41.360	09.2007 →	D 2066 LF 07	D	<b>34</b>
33.440	09.2007 →	D 2676 LF 04	D	<b>67</b>	41.390	09.2007 →	D 2066 LF 02	D	<b>33</b>
33.460	09.2002 → 12.2005	D 2876 LF 04	D	<b>172</b>	41.390, 41.400	12.2004 →	D 2066 LF 02	D	<b>33</b>
33.480	09.2002 →	D 2876 LF 12	D	<b>179</b>	41.390, 41.400	12.2004 →	D 2066 LF 06	D	<b>34</b>
33.480	09.2007 →	D 2676 LF 02	D	<b>67</b>	41.390, 41.400	12.2004 →	D 2066 LF 12	D	<b>33</b>
33.480	01.2009 →	D 2676 LF 03	D	<b>67</b>	41.390, 41.400	12.2004 →	D 2066 LF 32	D	<b>33</b>
35.310	11.2003 →	D 2866 LF26	D	<b>171</b>	41.390, 41.400	04.2006 →	D 2066 LF 37	D	<b>33</b>
35.310, 35.320	02.2004 →	D 2066 LF 04	D	<b>33</b>	41.400	09.2007 →	D 2066 LF 06	D	<b>34</b>
35.310, 35.320	02.2004 →	D 2066 LF 35	D	<b>33</b>	41.410	12.2004 →	D 2866 LF28	D	<b>171</b>
35.310, 35.320	04.2006 →	D 2066 LF 39	D	<b>33</b>	41.430	09.2007 →	D 2066 LF 01	D	<b>33</b>
35.350	07.2006 →	D 2066 LF 03	D	<b>33</b>	41.430, 41.440	12.2004 →	D 2066 LF 01	D	<b>33</b>
35.350	07.2006 →	D 2066 LF 13	D	<b>33</b>	41.430, 41.440	12.2004 →	D 2066 LF 11	D	<b>33</b>
35.350, 35.360	02.2004 →	D 2066 LF 03	D	<b>33</b>	41.430, 41.440	12.2004 →	D 2066 LF 31	D	<b>33</b>
35.350, 35.360	02.2004 →	D 2066 LF 13	D	<b>33</b>	41.430, 41.440	09.2005 →	D 2066 LF 36	D	<b>33</b>
35.350, 35.360	02.2004 →	D 2066 LF 33	D	<b>33</b>	41.440	12.2004 →	D 2676 LF 04	D	<b>67</b>
35.350, 35.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	<b>33</b>	41.460	12.2004 →	D 2876 LF 04	D	<b>172</b>
35.360	11.2003 →	D 2866 LF27	D	<b>171</b>	41.480	12.2004 →	D 2876 LF 12	D	<b>179</b>
35.360	07.2006 →	D 2066 LF 38	D	<b>33</b>	41.480	02.2006 →	D 2676 LF 01	D	<b>67</b>
35.390	07.2006 →	D 2066 LF 02	D	<b>33</b>	41.480	02.2006 →	D 2676 LF 02	D	<b>67</b>
35.390	07.2006 →	D 2066 LF 12	D	<b>33</b>	41.480	02.2006 →	D 2676 LF 03	D	<b>67</b>
35.390, 35.400	02.2004 →	D 2066 LF 02	D	<b>33</b>	41.480	02.2006 →	D 2676 LF 05	D	<b>67</b>
35.390, 35.400	02.2004 →	D 2066 LF 12	D	<b>33</b>	41.530	12.2004 →	D 2876 LF 13	D	<b>179</b>
35.390, 35.400	02.2004 →	D 2066 LF 32	D	<b>33</b>	<b>TGL</b>				
35.390, 35.400	04.2006 →	D 2066 LF 37	D	<b>33</b>	10.180	08.2012 →	D 0834 LFL 75	D	<b>24</b>
35.400	07.2006 →	D 2066 LF 37	D	<b>33</b>	10.250	04.2008 →	D 0836 LFL 69	D	<b>24</b>
35.410	11.2003 →	D 2866 LF28	D	<b>171</b>	10.250	04.2008 →	D 0836 LFL 75	D	<b>24</b>
35.430	07.2006 →	D 2066 LF 01	D	<b>33</b>	12.180	08.2012 →	D 0834 LFL 75	D	<b>24</b>
35.430	07.2006 →	D 2066 LF 11	D	<b>33</b>	12.250	04.2008 →	D 0836 LFL 69	D	<b>24</b>
35.430, 35.440	02.2004 →	D 2066 LF 01	D	<b>33</b>	12.250	04.2008 →	D 0836 LFL 75	D	<b>24</b>
35.430, 35.440	02.2004 →	D 2066 LF 11	D	<b>33</b>	7.180	08.2012 →	D 0834 LFL 75	D	<b>24</b>
35.430, 35.440	02.2004 →	D 2066 LF 31	D	<b>33</b>	8.180	08.2012 →	D 0834 LFL 75	D	<b>24</b>
35.430, 35.440	09.2005 →	D 2066 LF 36	D	<b>33</b>	8.250	04.2008 →	D 0836 LFL 69	D	<b>24</b>
35.440	07.2006 →	D 2066 LF 36	D	<b>33</b>	8.250	04.2008 →	D 0836 LFL 75	D	<b>24</b>
35.460	11.2003 →	D 2876 LF 04	D	<b>172</b>	<b>TGM</b>				
35.480	11.2003 →	D 2876 LF 12	D	<b>179</b>	12.250	04.2008 →	D 0836 LFL 69	D	<b>24</b>
35.480	02.2004 →	D 2676 LF 01	D	<b>67</b>	12.250	04.2008 →	D 0836 LFL 75	D	<b>24</b>
35.480	02.2006 →	D 2676 LF 05	D	<b>67</b>	12.290	04.2008 →	D 0836 LFL 70	D	<b>24</b>
35.480	07.2006 →	D 2676 LF 05	D	<b>67</b>	12.290	04.2008 →	D 0836 LFL 76	D	<b>24</b>
35.530	04.2004 →	D 2876 LF 13	D	<b>179</b>	13.240	10.2005 →	D 0836 LFL 53	D	<b>22</b>
37.310	12.2004 →	D 2866 LF26	D	<b>171</b>	13.250	10.2005 →	D 0836 LFL 63	D	<b>15</b>
37.310, 37.320	12.2004 →	D 2066 LF 04	D	<b>33</b>	13.250	10.2005 →	D 0836 LFL 66	D	<b>24</b>
37.310, 37.320	12.2004 →	D 2066 LF 35	D	<b>33</b>	13.280	10.2005 →	D 0836 LFL 54	D	<b>22</b>
37.310, 37.320	04.2006 →	D 2066 LF 39	D	<b>33</b>	13.290	10.2005 →	D 0836 LFL 64	D	<b>15</b>
37.350, 37.360	12.2004 →	D 2066 LF 03	D	<b>33</b>	13.290	10.2005 →	D 0836 LFL 67	D	<b>24</b>
37.350, 37.360	12.2004 →	D 2066 LF 13	D	<b>33</b>	15.250	04.2008 →	D 0836 LFL 69	D	<b>24</b>
37.350, 37.360	12.2004 →	D 2066 LF 33	D	<b>33</b>	15.250	04.2008 →	D 0836 LFL 75	D	<b>24</b>
37.350, 37.360	04.2006 →	D 2066 LF 38	D	<b>33</b>	15.290	04.2008 →	D 0836 LFL 70	D	<b>24</b>
37.360	12.2004 →	D 2866 LF27	D	<b>171</b>	15.290	04.2008 →	D 0836 LFL 76	D	<b>24</b>
37.390, 37.400	12.2004 →	D 2066 LF 02	D	<b>33</b>	15.340	04.2008 →	D 0836 LFL 71	D	<b>24</b>
37.390, 37.400	12.2004 →	D 2066 LF 12	D	<b>33</b>	15.340	08.2012 →	D 0836 LFL 77	D	<b>24</b>
37.390, 37.400	12.2004 →	D 2066 LF 32	D	<b>33</b>	16.250	04.2008 →	D 0836 LFL 69	D	<b>24</b>
37.390, 37.400	04.2006 →	D 2066 LF 37	D	<b>33</b>	16.250	04.2008 →	D 0836 LFL 75	D	<b>24</b>
37.410	12.2004 →	D 2866 LF28	D	<b>171</b>	16.290	04.2008 →	D 0836 LFL 70	D	<b>24</b>
37.430, 37.440	12.2004 →	D 2066 LF 01	D	<b>33</b>	16.290	04.2008 →	D 0836 LFL 76	D	<b>24</b>
37.430, 37.440	12.2004 →	D 2066 LF 11	D	<b>33</b>	18.250	04.2008 →	D 0836 LFL 69	D	<b>24</b>
37.430, 37.440	12.2004 →	D 2066 LF 31	D	<b>33</b>	18.250	04.2008 →	D 0836 LFL 69	D	<b>24</b>
37.430, 37.440	09.2005 →	D 2066 LF 36	D	<b>33</b>	18.250	04.2008 →	D 0836 LFL 75	D	<b>24</b>
37.460	12.2004 →	D 2876 LF 04	D	<b>172</b>	18.250	04.2008 →	D 0836 LFL 75	D	<b>24</b>
37.480	12.2004 →	D 2876 LF 12	D	<b>179</b>	18.290	04.2008 →	D 0836 LFL 70	D	<b>24</b>
37.480	02.2006 →	D 2676 LF 01	D	<b>67</b>	18.290	04.2008 →	D 0836 LFL 70	D	<b>24</b>
37.480	02.2006 →	D 2676 LF 05	D	<b>67</b>	18.290	04.2008 →	D 0836 LFL 76	D	<b>24</b>
37.530	12.2004 →	D 2876 LF 13	D	<b>179</b>	18.290	04.2008 →	D 0836 LFL 76	D	<b>24</b>
41.350	09.2007 →	D 2066 LF 03	D	<b>33</b>	18.340	04.2008 →	D 0836 LFL 71	D	<b>24</b>
41.350, 41.360	12.2004 →	D 2066 LF 03	D	<b>33</b>	18.340	04.2008 →	D 0836 LFL 71	D	<b>24</b>
41.350, 41.360	12.2004 →	D 2066 LF 07	D	<b>34</b>	18.340	08.2012 →	D 0836 LFL 77	D	<b>24</b>
41.350, 41.360	12.2004 →	D 2066 LF 13	D	<b>33</b>	18.340	08.2012 →	D 0836 LFL 77	D	<b>24</b>
41.350, 41.360	12.2004 →	D 2066 LF 33	D	<b>33</b>	22.250	04.2008 →	D 0836 LFL 69	D	<b>24</b>

				Pos					Pos
22.250	04.2008 →	D 0836 LFL 75	D	24	24.320	06.2006 →	D 2066 LF 20	D	34
22.290	04.2008 →	D 0836 LFL 70	D	24	24.320	06.2006 →	D 2066 LF 28	D	34
22.290	04.2008 →	D 0836 LFL 76	D	24	24.320	06.2006 →	D 2066 LF 35	D	33
26.250	02.2020 →	D 0836 LFL 66	D	24	24.320	06.2006 →	D 2066 LF 39	D	33
26.280	04.2006 →	D 0836 LFL 51	D	22	24.320	06.2006 →	D 2066 LF 43	D	33
26.280	04.2006 →	D 0836 LFL 54	D	22	24.320	06.2006 →	D 2066 LF 47	D	33
26.290	04.2008 →	D 0836 LFL 70	D	24	24.320	06.2006 →	D 2066 LF 53	D	33
26.290	04.2008 →	D 0836 LFL 76	D	24	24.320	06.2006 →	D 2066 LF 60	D	33
26.290	07.2008 →	D 0836 LFL 64	D	15	24.320	06.2006 →	D 2066 LF 65	D	33
26.290	07.2008 →	D 0836 LFL 67	D	24	24.320	06.2006 →	D 2066 LF 68	D	37
26.290	04.2009 →	D 0836 LFL 70	D	24	24.320	06.2006 →	D 2066 LF 72	D	33
26.290	04.2009 →	D 0836 LFL 76	D	24	24.320	06.2006 →	D 2066 LF 78	D	38
26.290	02.2020 →	D 0836 LFL 67	D	24	24.320	06.2006 →	D 2066 LF 81	D	40
26.330	04.2006 →	D 0836 LFL 52	D	22	24.320	06.2006 →	D 2066 LF 84	D	40
26.330	04.2006 →	D 0836 LFL 55	D	22	24.320	01.2008 →	D 2066 LF 20	D	34
26.340	04.2008 →	D 0836 LFL 71	D	24	24.320	01.2008 →	D 2066 LF 47	D	33
26.340	07.2008 →	D 0836 LFL 65	D	15	24.320	01.2008 →	D 2066 LF 72	D	33
26.340	07.2008 →	D 0836 LFL 68	D	24	24.320	01.2008 →	D 2066 LF 78	D	38
26.340	04.2009 →	D 0836 LFL 71	D	24	24.360	06.2006 →	D 2066 LF 19	D	34
26.340	08.2012 →	D 0836 LFL 77	D	24	24.360	06.2006 →	D 2066 LF 27	D	34
26.340	08.2012 →	D 0836 LFL 77	D	24	24.360	06.2006 →	D 2066 LF 29	D	34
26.340	02.2020 →	D 0836 LFL 68	D	24	24.360	06.2006 →	D 2066 LF 38	D	33
<b>TGS</b>					24.360	06.2006 →	D 2066 LF 42	D	33
18.320	06.2006 →	D 2066 LF 20	D	34	24.360	06.2006 →	D 2066 LF 46	D	33
18.320	06.2006 →	D 2066 LF 47	D	33	24.360	06.2006 →	D 2066 LF 48	D	33
18.320	06.2006 →	D 2066 LF 72	D	33	24.360	06.2006 →	D 2066 LF 52	D	33
18.320	06.2006 →	D 2066 LF 78	D	38	24.360	06.2006 →	D 2066 LF 59	D	33
18.320	05.2007 →	D 2066 LF 20	D	34	24.360	06.2006 →	D 2066 LF 64	D	33
18.320	05.2007 →	D 2066 LF 47	D	33	24.360	06.2006 →	D 2066 LF 67	D	37
18.320	05.2007 →	D 2066 LF 72	D	33	24.360	06.2006 →	D 2066 LF 71	D	33
18.320	05.2007 →	D 2066 LF 78	D	38	24.360	06.2006 →	D 2066 LF 77	D	38
18.360	06.2006 →	D 2066 LF 19	D	34	24.360	06.2006 →	D 2066 LF 80	D	39
18.360	06.2006 →	D 2066 LF 46	D	33	24.360	06.2006 →	D 2066 LF 83	D	40
18.360	06.2006 →	D 2066 LF 71	D	33	24.360	01.2008 →	D 2066 LF 19	D	34
18.360	06.2006 →	D 2066 LF 77	D	38	24.360	01.2008 →	D 2066 LF 46	D	33
18.360	05.2007 →	D 2066 LF 19	D	34	24.360	01.2008 →	D 2066 LF 71	D	33
18.360	05.2007 →	D 2066 LF 46	D	33	24.360	01.2008 →	D 2066 LF 77	D	38
18.360	05.2007 →	D 2066 LF 71	D	33	24.400	06.2006 →	D 2066 LF 18	D	34
18.360	05.2007 →	D 2066 LF 77	D	38	24.400	06.2006 →	D 2066 LF 22	D	34
18.400	06.2006 →	D 2066 LF 18	D	34	24.400	06.2006 →	D 2066 LF 24	D	34
18.400	06.2006 →	D 2066 LF 45	D	33	24.400	06.2006 →	D 2066 LF 26	D	34
18.400	06.2006 →	D 2066 LF 70	D	33	24.400	06.2006 →	D 2066 LF 37	D	33
18.400	06.2006 →	D 2066 LF 76	D	38	24.400	06.2006 →	D 2066 LF 41	D	33
18.400	05.2007 →	D 2066 LF 18	D	34	24.400	06.2006 →	D 2066 LF 45	D	33
18.400	05.2007 →	D 2066 LF 45	D	33	24.400	06.2006 →	D 2066 LF 49	D	33
18.400	05.2007 →	D 2066 LF 70	D	33	24.400	06.2006 →	D 2066 LF 51	D	33
18.400	05.2007 →	D 2066 LF 76	D	38	24.400	06.2006 →	D 2066 LF 58	D	33
18.440	06.2006 →	D 2066 LF 17	D	34	24.400	06.2006 →	D 2066 LF 61	D	33
18.440	06.2006 →	D 2066 LF 44	D	33	24.400	06.2006 →	D 2066 LF 63	D	33
18.440	06.2006 →	D 2066 LF 69	D	33	24.400	06.2006 →	D 2066 LF 70	D	33
18.440	05.2007 →	D 2066 LF 17	D	34	24.400	06.2006 →	D 2066 LF 76	D	38
18.440	05.2007 →	D 2066 LF 44	D	33	24.400	01.2008 →	D 2066 LF 18	D	34
18.440	05.2007 →	D 2066 LF 69	D	33	24.400	01.2008 →	D 2066 LF 45	D	33
18.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D	69	24.400	01.2008 →	D 2066 LF 70	D	33
18.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D	69	24.400	01.2008 →	D 2066 LF 76	D	38
18.480	06.2006 →	D 2676 LF 09	D	69	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70
18.480	06.2006 →	D 2676 LF 16	D	68	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70
18.480	06.2006 →	D 2676 LF 33	D	67	24.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D	71
18.480	06.2006 →	D 2676 LF 35	D	69	24.440	06.2006 →	D 2066 LF 17	D	34
18.480	05.2007 →	D 2676 LF 09	D	69	24.440	06.2006 →	D 2066 LF 23	D	34
18.480	05.2007 →	D 2676 LF 16	D	68	24.440	06.2006 →	D 2066 LF 25	D	34
18.480	05.2007 →	D 2676 LF 33	D	67	24.440	06.2006 →	D 2066 LF 34	D	33
18.480	05.2007 →	D 2676 LF 35	D	69	24.440	06.2006 →	D 2066 LF 36	D	33
18.540	06.2006 →	D 2676 LF 08	D	67	24.440	06.2006 →	D 2066 LF 40	D	33
18.540	06.2006 →	D 2676 LF 15	D	67	24.440	06.2006 →	D 2066 LF 44	D	33
18.540	06.2006 →	D 2676 LF 32	D	67	24.440	06.2006 →	D 2066 LF 50	D	33
18.540	05.2007 →	D 2676 LF 08	D	67	24.440	06.2006 →	D 2066 LF 57	D	33
18.540	05.2007 →	D 2676 LF 15	D	67	24.440	06.2006 →	D 2066 LF 62	D	33
18.540	05.2007 →	D 2676 LF 32	D	67	24.440	06.2006 →	D 2066 LF 69	D	33

M

			Pos				Pos		
24.440	06.2006 →	D 2676 LF 10	D	67	26.320	02.2009 →	D 2066 LF 43	D	33
24.440	06.2006 →	D 2676 LF 22	D	68	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 19	D	34
24.440	06.2006 →	D 2676 LF 26	D	67	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 19	D	34
24.440	06.2006 →	D 2676 LF 36	D	69	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 27	D	34
24.440	06.2006 →	D 2676 LF 46	D	70	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 29	D	34
24.440	06.2006 →	D 2676 LF 49	D	70	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 38	D	33
24.440	06.2006 →	D 2676 LF 55	D	70	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 42	D	33
24.440	06.2006 →	D 2676 LF 57	D	71	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 46	D	33
24.440	01.2008 →	D 2066 LF 17	D	34	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 46	D	33
24.440	01.2008 →	D 2066 LF 44	D	33	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 48	D	33
24.440	01.2008 →	D 2066 LF 69	D	33	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 52	D	33
24.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D	69	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 59	D	33
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 01	D	67	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 64	D	33
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 05	D	67	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 67	D	37
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 07	D	67	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 71	D	33
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 09	D	69	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 71	D	33
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 12	D	68	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 77	D	38
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 14	D	68	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 77	D	38
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 16	D	68	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 80	D	39
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 18	D	67	26.360	06.2006 →	D 2066 LF 83	D	40
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 20	D	67	26.360	07.2006 →	D 2066 LF 19	D	34
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 21	D	68	26.360	07.2006 →	D 2066 LF 46	D	33
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 25	D	67	26.360	07.2006 →	D 2066 LF 71	D	33
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 31	D	67	26.360	07.2006 →	D 2066 LF 77	D	38
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 33	D	67	26.360	04.2007 →	D 2066 LF 19	D	34
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 35	D	69	26.360	04.2007 →	D 2066 LF 46	D	33
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 45	D	70	26.360	04.2007 →	D 2066 LF 71	D	33
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 48	D	70	26.360	04.2007 →	D 2066 LF 77	D	38
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 54	D	70	26.360	10.2007 →	D 2066 LF 27	D	34
24.480	06.2006 →	D 2676 LF 56	D	71	26.360	07.2008 →	D 2066 LF 38	D	33
24.480	08.2012 →	D 2676 LF 35	D	69	26.360	07.2008 →	D 2066 LF 67	D	37
24.540	06.2006 →	D 2676 LF 06	D	67	26.360	08.2008 →	D 2066 LF 38	D	33
24.540	06.2006 →	D 2676 LF 08	D	67	26.360	02.2009 →	D 2066 LF 42	D	33
24.540	06.2006 →	D 2676 LF 11	D	67	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 18	D	34
24.540	06.2006 →	D 2676 LF 13	D	67	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 18	D	34
24.540	06.2006 →	D 2676 LF 15	D	67	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 22	D	34
24.540	06.2006 →	D 2676 LF 17	D	67	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 24	D	34
24.540	06.2006 →	D 2676 LF 19	D	67	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 26	D	34
24.540	06.2006 →	D 2676 LF 32	D	67	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 37	D	33
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 20	D	34	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 41	D	33
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 20	D	34	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 45	D	33
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 28	D	34	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 45	D	33
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 35	D	33	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 49	D	33
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 39	D	33	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 51	D	33
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 43	D	33	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 58	D	33
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 47	D	33	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 61	D	33
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 47	D	33	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 63	D	33
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 53	D	33	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 70	D	33
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 60	D	33	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 70	D	33
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 65	D	33	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 76	D	38
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 68	D	37	26.400	06.2006 →	D 2066 LF 76	D	38
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 72	D	33	26.400	07.2006 →	D 2066 LF 18	D	34
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 72	D	33	26.400	07.2006 →	D 2066 LF 45	D	33
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 78	D	38	26.400	07.2006 →	D 2066 LF 70	D	33
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 78	D	38	26.400	07.2006 →	D 2066 LF 76	D	38
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 81	D	40	26.400	04.2007 →	D 2066 LF 18	D	34
26.320	06.2006 →	D 2066 LF 84	D	40	26.400	04.2007 →	D 2066 LF 45	D	33
26.320	07.2006 →	D 2066 LF 20	D	34	26.400	04.2007 →	D 2066 LF 70	D	33
26.320	07.2006 →	D 2066 LF 47	D	33	26.400	04.2007 →	D 2066 LF 76	D	38
26.320	07.2006 →	D 2066 LF 72	D	33	26.400	10.2007 →	D 2066 LF 26	D	34
26.320	07.2006 →	D 2066 LF 78	D	38	26.400	10.2007 →	D 2066 LF 37	D	33
26.320	04.2007 →	D 2066 LF 20	D	34	26.400	07.2008 →	D 2066 LF 37	D	33
26.320	04.2007 →	D 2066 LF 47	D	33	26.400	07.2008 →	D 2066 LF 61	D	33
26.320	04.2007 →	D 2066 LF 72	D	33	26.400	02.2009 →	D 2066 LF 41	D	33
26.320	04.2007 →	D 2066 LF 78	D	38	26.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70
26.320	10.2007 →	D 2066 LF 28	D	34	26.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70
26.320	07.2008 →	D 2066 LF 39	D	33	26.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70
26.320	07.2008 →	D 2066 LF 39	D	33	26.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70
26.320	07.2008 →	D 2066 LF 68	D	37	26.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70



			Pos				Pos
26.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D 70	26.480	06.2006 →	D 2676 LF 56	D 71
26.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D 71	26.480	07.2006 →	D 2676 LF 09	D 69
26.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D 71	26.480	07.2006 →	D 2676 LF 16	D 68
26.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D 71	26.480	07.2006 →	D 2676 LF 33	D 67
26.440	06.2006 →	D 2066 LF 17	D 34	26.480	07.2006 →	D 2676 LF 35	D 69
26.440	06.2006 →	D 2066 LF 17	D 34	26.480	04.2007 →	D 2676 LF 09	D 69
26.440	06.2006 →	D 2066 LF 23	D 34	26.480	04.2007 →	D 2676 LF 16	D 68
26.440	06.2006 →	D 2066 LF 25	D 34	26.480	04.2007 →	D 2676 LF 33	D 67
26.440	06.2006 →	D 2066 LF 34	D 33	26.480	04.2007 →	D 2676 LF 35	D 69
26.440	06.2006 →	D 2066 LF 36	D 33	26.480	10.2007 →	D 2676 LF 01	D 67
26.440	06.2006 →	D 2066 LF 40	D 33	26.480	10.2007 →	D 2676 LF 05	D 67
26.440	06.2006 →	D 2066 LF 44	D 33	26.480	10.2007 →	D 2676 LF 07	D 67
26.440	06.2006 →	D 2066 LF 44	D 33	26.480	10.2007 →	D 2676 LF 09	D 69
26.440	06.2006 →	D 2066 LF 50	D 33	26.480	10.2007 →	D 2676 LF 12	D 68
26.440	06.2006 →	D 2066 LF 57	D 33	26.480	10.2007 →	D 2676 LF 14	D 68
26.440	06.2006 →	D 2066 LF 62	D 33	26.480	10.2007 →	D 2676 LF 16	D 68
26.440	06.2006 →	D 2066 LF 69	D 33	26.480	10.2007 →	D 2676 LF 18	D 67
26.440	06.2006 →	D 2066 LF 69	D 33	26.480	10.2007 →	D 2676 LF 20	D 67
26.440	06.2006 →	D 2676 LF 10	D 67	26.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D 67
26.440	06.2006 →	D 2676 LF 10	D 67	26.480	10.2007 →	D 2676 LF 31	D 67
26.440	06.2006 →	D 2676 LF 22	D 68	26.480	10.2007 →	D 2676 LF 33	D 67
26.440	06.2006 →	D 2676 LF 22	D 68	26.480	10.2007 →	D 2676 LF 35	D 69
26.440	06.2006 →	D 2676 LF 26	D 67	26.480	10.2007 →	D 2676 LF 45	D 70
26.440	06.2006 →	D 2676 LF 26	D 67	26.480	05.2008 →	D 2676 LF 25	D 67
26.440	06.2006 →	D 2676 LF 36	D 69	26.540	06.2006 →	D 2676 LF 06	D 67
26.440	06.2006 →	D 2676 LF 36	D 69	26.540	06.2006 →	D 2676 LF 08	D 67
26.440	06.2006 →	D 2676 LF 46	D 70	26.540	06.2006 →	D 2676 LF 08	D 67
26.440	06.2006 →	D 2676 LF 46	D 70	26.540	06.2006 →	D 2676 LF 11	D 67
26.440	06.2006 →	D 2676 LF 49	D 70	26.540	06.2006 →	D 2676 LF 13	D 67
26.440	06.2006 →	D 2676 LF 49	D 70	26.540	06.2006 →	D 2676 LF 15	D 67
26.440	06.2006 →	D 2676 LF 55	D 70	26.540	06.2006 →	D 2676 LF 15	D 67
26.440	06.2006 →	D 2676 LF 55	D 70	26.540	06.2006 →	D 2676 LF 17	D 67
26.440	06.2006 →	D 2676 LF 57	D 71	26.540	06.2006 →	D 2676 LF 19	D 67
26.440	06.2006 →	D 2676 LF 57	D 71	26.540	06.2006 →	D 2676 LF 32	D 67
26.440	07.2006 →	D 2066 LF 17	D 34	26.540	06.2006 →	D 2676 LF 32	D 67
26.440	07.2006 →	D 2066 LF 44	D 33	26.540	07.2006 →	D 2676 LF 06	D 67
26.440	07.2006 →	D 2066 LF 69	D 33	26.540	07.2006 →	D 2676 LF 08	D 67
26.440	04.2007 →	D 2066 LF 17	D 34	26.540	07.2006 →	D 2676 LF 11	D 67
26.440	04.2007 →	D 2066 LF 44	D 33	26.540	07.2006 →	D 2676 LF 13	D 67
26.440	04.2007 →	D 2066 LF 69	D 33	26.540	07.2006 →	D 2676 LF 15	D 67
26.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D 34	26.540	07.2006 →	D 2676 LF 17	D 67
26.440	07.2008 →	D 2066 LF 36	D 33	26.540	07.2006 →	D 2676 LF 19	D 67
26.440	07.2008 →	D 2676 LF 26	D 67	26.540	07.2006 →	D 2676 LF 32	D 67
26.440	02.2009 →	D 2066 LF 36	D 33	26.540	04.2007 →	D 2676 LF 08	D 67
26.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D 33	26.540	04.2007 →	D 2676 LF 15	D 67
26.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D 69	26.540	04.2007 →	D 2676 LF 32	D 67
26.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D 69	26.540	10.2007 →	D 2676 LF 06	D 67
26.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D 69	26.540	10.2007 →	D 2676 LF 08	D 67
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 01	D 67	26.540	10.2007 →	D 2676 LF 11	D 67
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 05	D 67	26.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D 67
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 07	D 67	26.540	10.2007 →	D 2676 LF 15	D 67
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 09	D 69	26.540	10.2007 →	D 2676 LF 17	D 67
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 09	D 69	26.540	10.2007 →	D 2676 LF 19	D 67
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 12	D 68	26.540	10.2007 →	D 2676 LF 32	D 67
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 14	D 68	28.320	06.2007 →	D 2066 LF 20	D 34
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 16	D 68	28.320	06.2007 →	D 2066 LF 47	D 33
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 16	D 68	28.320	06.2007 →	D 2066 LF 72	D 33
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 18	D 67	28.320	06.2007 →	D 2066 LF 78	D 38
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 20	D 67	28.320	07.2007 →	D 2066 LF 20	D 34
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 21	D 68	28.320	07.2007 →	D 2066 LF 47	D 33
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 25	D 67	28.320	07.2007 →	D 2066 LF 72	D 33
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 31	D 67	28.320	07.2007 →	D 2066 LF 78	D 38
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 33	D 67	28.320	01.2008 →	D 2066 LF 20	D 34
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 33	D 67	28.320	01.2008 →	D 2066 LF 47	D 33
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 35	D 69	28.320	01.2008 →	D 2066 LF 72	D 33
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 35	D 69	28.320	01.2008 →	D 2066 LF 78	D 38
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 45	D 70	28.360	06.2007 →	D 2066 LF 19	D 34
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 48	D 70	28.360	06.2007 →	D 2066 LF 19	D 34
26.480	06.2006 →	D 2676 LF 54	D 70	28.360	06.2007 →	D 2066 LF 46	D 33

M



				Pos					Pos
28.360	06.2007 →	D 2066 LF 46	D	33	32.400	08.2006 →	D 2066 LF 18	D	34
28.360	06.2007 →	D 2066 LF 71	D	33	32.400	08.2006 →	D 2066 LF 45	D	33
28.360	06.2007 →	D 2066 LF 71	D	33	32.400	08.2006 →	D 2066 LF 70	D	33
28.360	06.2007 →	D 2066 LF 77	D	38	32.400	08.2006 →	D 2066 LF 76	D	38
28.360	06.2007 →	D 2066 LF 77	D	38	32.400	10.2007 →	D 2066 LF 26	D	34
28.360	07.2007 →	D 2066 LF 19	D	34	32.400	10.2007 →	D 2066 LF 37	D	33
28.360	07.2007 →	D 2066 LF 46	D	33	32.400	10.2007 →	D 2066 LF 61	D	33
28.360	07.2007 →	D 2066 LF 71	D	33	32.400	02.2009 →	D 2066 LF 41	D	33
28.360	07.2007 →	D 2066 LF 77	D	38	32.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70
28.400	06.2007 →	D 2066 LF 18	D	34	32.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70
28.400	06.2007 →	D 2066 LF 18	D	34	32.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D	71
28.400	06.2007 →	D 2066 LF 45	D	33	32.440	08.2006 →	D 2066 LF 17	D	34
28.400	06.2007 →	D 2066 LF 45	D	33	32.440	08.2006 →	D 2066 LF 44	D	33
28.400	06.2007 →	D 2066 LF 70	D	33	32.440	08.2006 →	D 2066 LF 69	D	33
28.400	06.2007 →	D 2066 LF 70	D	33	32.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34
28.400	06.2007 →	D 2066 LF 76	D	38	32.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33
28.400	06.2007 →	D 2066 LF 76	D	38	32.440	08.2008 →	D 2676 LF 26	D	67
28.400	07.2007 →	D 2066 LF 18	D	34	32.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D	33
28.400	07.2007 →	D 2066 LF 45	D	33	32.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D	69
28.400	07.2007 →	D 2066 LF 70	D	33	32.480	08.2006 →	D 2676 LF 09	D	69
28.400	07.2007 →	D 2066 LF 76	D	38	32.480	08.2006 →	D 2676 LF 16	D	68
28.440	06.2007 →	D 2066 LF 17	D	34	32.480	08.2006 →	D 2676 LF 33	D	67
28.440	06.2007 →	D 2066 LF 17	D	34	32.480	08.2006 →	D 2676 LF 35	D	69
28.440	06.2007 →	D 2066 LF 44	D	33	32.480	08.2008 →	D 2676 LF 05	D	67
28.440	06.2007 →	D 2066 LF 44	D	33	32.480	08.2008 →	D 2676 LF 25	D	67
28.440	06.2007 →	D 2066 LF 69	D	33	32.480	02.2009 →	D 2676 LF 07	D	67
28.440	06.2007 →	D 2066 LF 69	D	33	33.320	06.2006 →	D 2066 LF 20	D	34
28.440	07.2007 →	D 2066 LF 17	D	34	33.320	06.2006 →	D 2066 LF 47	D	33
28.440	07.2007 →	D 2066 LF 44	D	33	33.320	06.2006 →	D 2066 LF 72	D	33
28.440	07.2007 →	D 2066 LF 69	D	33	33.320	06.2006 →	D 2066 LF 78	D	38
28.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D	69	33.320	07.2006 →	D 2066 LF 20	D	34
28.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D	69	33.320	07.2006 →	D 2066 LF 47	D	33
28.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D	69	33.320	07.2006 →	D 2066 LF 72	D	33
28.480	06.2007 →	D 2676 LF 09	D	69	33.320	07.2006 →	D 2066 LF 78	D	38
28.480	06.2007 →	D 2676 LF 09	D	69	33.320	05.2009 →	D 2066 LF 43	D	33
28.480	06.2007 →	D 2676 LF 16	D	68	33.350	06.2008 →	D 2066 LF 03	D	33
28.480	06.2007 →	D 2676 LF 16	D	68	33.360	06.2006 →	D 2066 LF 19	D	34
28.480	06.2007 →	D 2676 LF 33	D	67	33.360	06.2006 →	D 2066 LF 46	D	33
28.480	06.2007 →	D 2676 LF 33	D	67	33.360	06.2006 →	D 2066 LF 71	D	33
28.480	06.2007 →	D 2676 LF 35	D	69	33.360	06.2006 →	D 2066 LF 77	D	38
28.480	06.2007 →	D 2676 LF 35	D	69	33.360	07.2006 →	D 2066 LF 19	D	34
28.480	07.2007 →	D 2676 LF 09	D	69	33.360	07.2006 →	D 2066 LF 46	D	33
28.480	07.2007 →	D 2676 LF 16	D	68	33.360	07.2006 →	D 2066 LF 71	D	33
28.480	07.2007 →	D 2676 LF 33	D	67	33.360	07.2006 →	D 2066 LF 77	D	38
28.480	07.2007 →	D 2676 LF 35	D	69	33.360	06.2008 →	D 2066 LF 07	D	34
28.540	06.2007 →	D 2676 LF 08	D	67	33.360	06.2008 →	D 2066 LF 48	D	33
28.540	06.2007 →	D 2676 LF 15	D	67	33.360	06.2008 →	D 2066 LF 64	D	33
28.540	06.2007 →	D 2676 LF 32	D	67	33.390	06.2008 →	D 2066 LF 02	D	33
28.540	07.2007 →	D 2676 LF 08	D	67	33.400	06.2006 →	D 2066 LF 18	D	34
28.540	07.2007 →	D 2676 LF 15	D	67	33.400	06.2006 →	D 2066 LF 45	D	33
28.540	07.2007 →	D 2676 LF 32	D	67	33.400	06.2006 →	D 2066 LF 70	D	33
28.540	01.2008 →	D 2676 LF 08	D	67	33.400	06.2006 →	D 2066 LF 76	D	38
28.540	01.2008 →	D 2676 LF 15	D	67	33.400	07.2006 →	D 2066 LF 18	D	34
28.540	01.2008 →	D 2676 LF 32	D	67	33.400	07.2006 →	D 2066 LF 45	D	33
32.320	08.2006 →	D 2066 LF 20	D	34	33.400	07.2006 →	D 2066 LF 70	D	33
32.320	08.2006 →	D 2066 LF 47	D	33	33.400	07.2006 →	D 2066 LF 76	D	38
32.320	08.2006 →	D 2066 LF 72	D	33	33.400	07.2008 →	D 2066 LF 06	D	34
32.320	08.2006 →	D 2066 LF 78	D	38	33.400	07.2008 →	D 2066 LF 49	D	33
32.320	02.2009 →	D 2066 LF 39	D	33	33.400	07.2008 →	D 2066 LF 63	D	33
32.320	02.2009 →	D 2066 LF 43	D	33	33.430	06.2008 →	D 2066 LF 01	D	33
32.320	02.2009 →	D 2066 LF 68	D	37	33.440	06.2006 →	D 2066 LF 17	D	34
32.360	08.2006 →	D 2066 LF 19	D	34	33.440	06.2006 →	D 2066 LF 44	D	33
32.360	08.2006 →	D 2066 LF 46	D	33	33.440	06.2006 →	D 2066 LF 69	D	33
32.360	08.2006 →	D 2066 LF 71	D	33	33.440	07.2006 →	D 2066 LF 17	D	34
32.360	08.2006 →	D 2066 LF 77	D	38	33.440	07.2006 →	D 2066 LF 44	D	33
32.360	10.2007 →	D 2066 LF 27	D	34	33.440	07.2006 →	D 2066 LF 69	D	33
32.360	10.2007 →	D 2066 LF 38	D	33	33.440	10.2007 →	D 2676 LF 04	D	67
32.360	10.2007 →	D 2066 LF 67	D	37	33.440	06.2008 →	D 2066 LF 50	D	33
32.360	02.2009 →	D 2066 LF 42	D	33	33.440	06.2008 →	D 2066 LF 62	D	33

M

				Pos					Pos
33.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D	69	35.400	04.2007 →	D 2066 LF 76	D	38
33.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D	69	35.400	04.2007 →	D 2066 LF 76	D	38
33.480	06.2006 →	D 2676 LF 09	D	69	35.400	06.2007 →	D 2066 LF 18	D	34
33.480	06.2006 →	D 2676 LF 16	D	68	35.400	06.2007 →	D 2066 LF 45	D	33
33.480	06.2006 →	D 2676 LF 33	D	67	35.400	06.2007 →	D 2066 LF 70	D	33
33.480	06.2006 →	D 2676 LF 35	D	69	35.400	06.2007 →	D 2066 LF 76	D	38
33.480	07.2006 →	D 2676 LF 09	D	69	35.400	10.2007 →	D 2066 LF 26	D	34
33.480	07.2006 →	D 2676 LF 16	D	68	35.400	10.2007 →	D 2066 LF 37	D	33
33.480	07.2006 →	D 2676 LF 33	D	67	35.400	10.2007 →	D 2066 LF 61	D	33
33.480	07.2006 →	D 2676 LF 35	D	69	35.400	02.2009 →	D 2066 LF 41	D	33
33.480	08.2008 →	D 2676 LF 02	D	67	35.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70
33.540	06.2006 →	D 2676 LF 08	D	67	35.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70
33.540	06.2006 →	D 2676 LF 15	D	67	35.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D	71
33.540	06.2006 →	D 2676 LF 32	D	67	35.440	06.2006 →	D 2066 LF 17	D	34
33.540	07.2006 →	D 2676 LF 08	D	67	35.440	06.2006 →	D 2066 LF 44	D	33
33.540	07.2006 →	D 2676 LF 15	D	67	35.440	06.2006 →	D 2066 LF 69	D	33
33.540	07.2006 →	D 2676 LF 32	D	67	35.440	04.2007 →	D 2066 LF 17	D	34
33.540	05.2009 →	D 2676 LF 11	D	67	35.440	04.2007 →	D 2066 LF 17	D	34
33.540	05.2009 →	D 2676 LF 19	D	67	35.440	04.2007 →	D 2066 LF 44	D	33
35.320	06.2006 →	D 2066 LF 20	D	34	35.440	04.2007 →	D 2066 LF 44	D	33
35.320	06.2006 →	D 2066 LF 47	D	33	35.440	04.2007 →	D 2066 LF 69	D	33
35.320	06.2006 →	D 2066 LF 72	D	33	35.440	04.2007 →	D 2066 LF 69	D	33
35.320	06.2006 →	D 2066 LF 78	D	38	35.440	06.2007 →	D 2066 LF 17	D	34
35.320	04.2007 →	D 2066 LF 20	D	34	35.440	06.2007 →	D 2066 LF 44	D	33
35.320	04.2007 →	D 2066 LF 20	D	34	35.440	06.2007 →	D 2066 LF 69	D	33
35.320	04.2007 →	D 2066 LF 47	D	33	35.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34
35.320	04.2007 →	D 2066 LF 47	D	33	35.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33
35.320	04.2007 →	D 2066 LF 72	D	33	35.440	08.2008 →	D 2676 LF 26	D	67
35.320	04.2007 →	D 2066 LF 72	D	33	35.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D	33
35.320	04.2007 →	D 2066 LF 78	D	38	35.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D	69
35.320	04.2007 →	D 2066 LF 78	D	38	35.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D	69
35.320	06.2007 →	D 2066 LF 20	D	34	35.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D	69
35.320	06.2007 →	D 2066 LF 47	D	33	35.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D	69
35.320	06.2007 →	D 2066 LF 72	D	33	35.480	06.2006 →	D 2676 LF 09	D	69
35.320	06.2007 →	D 2066 LF 78	D	38	35.480	06.2006 →	D 2676 LF 16	D	68
35.320	10.2007 →	D 2066 LF 28	D	34	35.480	06.2006 →	D 2676 LF 33	D	67
35.320	10.2007 →	D 2066 LF 39	D	33	35.480	06.2006 →	D 2676 LF 35	D	69
35.320	10.2007 →	D 2066 LF 68	D	37	35.480	04.2007 →	D 2676 LF 09	D	69
35.320	02.2009 →	D 2066 LF 43	D	33	35.480	04.2007 →	D 2676 LF 09	D	69
35.360	06.2006 →	D 2066 LF 19	D	34	35.480	04.2007 →	D 2676 LF 16	D	68
35.360	06.2006 →	D 2066 LF 46	D	33	35.480	04.2007 →	D 2676 LF 16	D	68
35.360	06.2006 →	D 2066 LF 71	D	33	35.480	04.2007 →	D 2676 LF 33	D	67
35.360	06.2006 →	D 2066 LF 77	D	38	35.480	04.2007 →	D 2676 LF 33	D	67
35.360	04.2007 →	D 2066 LF 19	D	34	35.480	04.2007 →	D 2676 LF 35	D	69
35.360	04.2007 →	D 2066 LF 19	D	34	35.480	04.2007 →	D 2676 LF 35	D	69
35.360	04.2007 →	D 2066 LF 46	D	33	35.480	06.2007 →	D 2676 LF 09	D	69
35.360	04.2007 →	D 2066 LF 46	D	33	35.480	06.2007 →	D 2676 LF 16	D	68
35.360	04.2007 →	D 2066 LF 71	D	33	35.480	06.2007 →	D 2676 LF 33	D	67
35.360	04.2007 →	D 2066 LF 71	D	33	35.480	06.2007 →	D 2676 LF 35	D	69
35.360	04.2007 →	D 2066 LF 77	D	38	35.480	10.2007 →	D 2676 LF 05	D	67
35.360	04.2007 →	D 2066 LF 77	D	38	35.480	10.2007 →	D 2676 LF 14	D	68
35.360	06.2007 →	D 2066 LF 19	D	34	35.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D	67
35.360	06.2007 →	D 2066 LF 46	D	33	35.480	02.2009 →	D 2676 LF 07	D	67
35.360	06.2007 →	D 2066 LF 71	D	33	35.540	07.2007 →	D 2676 LF 08	D	67
35.360	06.2007 →	D 2066 LF 77	D	38	35.540	07.2007 →	D 2676 LF 15	D	67
35.360	10.2007 →	D 2066 LF 27	D	34	35.540	07.2007 →	D 2676 LF 32	D	67
35.360	10.2007 →	D 2066 LF 38	D	33	35.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D	67
35.360	10.2007 →	D 2066 LF 67	D	37	35.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67
35.360	02.2009 →	D 2066 LF 42	D	33	37.320	06.2006 →	D 2066 LF 20	D	34
35.400	06.2006 →	D 2066 LF 18	D	34	37.320	06.2006 →	D 2066 LF 47	D	33
35.400	06.2006 →	D 2066 LF 45	D	33	37.320	06.2006 →	D 2066 LF 72	D	33
35.400	06.2006 →	D 2066 LF 70	D	33	37.320	06.2006 →	D 2066 LF 78	D	38
35.400	06.2006 →	D 2066 LF 76	D	38	37.320	10.2007 →	D 2066 LF 28	D	34
35.400	04.2007 →	D 2066 LF 18	D	34	37.320	10.2007 →	D 2066 LF 39	D	33
35.400	04.2007 →	D 2066 LF 18	D	34	37.320	10.2007 →	D 2066 LF 68	D	37
35.400	04.2007 →	D 2066 LF 45	D	33	37.320	02.2009 →	D 2066 LF 43	D	33
35.400	04.2007 →	D 2066 LF 45	D	33	37.360	06.2006 →	D 2066 LF 19	D	34
35.400	04.2007 →	D 2066 LF 70	D	33	37.360	06.2006 →	D 2066 LF 46	D	33
35.400	04.2007 →	D 2066 LF 70	D	33	37.360	06.2006 →	D 2066 LF 71	D	33

M

				Pos					Pos
37.360	06.2006 →	D 2066 LF 77	D	38	41.400	02.2007 →	D 2066 LF 18	D	34
37.360	10.2007 →	D 2066 LF 27	D	34	41.400	02.2007 →	D 2066 LF 45	D	33
37.360	10.2007 →	D 2066 LF 38	D	33	41.400	02.2007 →	D 2066 LF 70	D	33
37.360	10.2007 →	D 2066 LF 67	D	37	41.400	02.2007 →	D 2066 LF 76	D	38
37.360	02.2009 →	D 2066 LF 42	D	33	41.400	10.2007 →	D 2066 LF 06	D	34
37.400	06.2006 →	D 2066 LF 18	D	34	41.400	10.2007 →	D 2066 LF 26	D	34
37.400	06.2006 →	D 2066 LF 45	D	33	41.400	10.2007 →	D 2066 LF 37	D	33
37.400	06.2006 →	D 2066 LF 70	D	33	41.400	10.2007 →	D 2066 LF 49	D	33
37.400	06.2006 →	D 2066 LF 76	D	38	41.400	10.2007 →	D 2066 LF 61	D	33
37.400	10.2007 →	D 2066 LF 26	D	34	41.400	10.2007 →	D 2066 LF 63	D	33
37.400	10.2007 →	D 2066 LF 37	D	33	41.400	02.2009 →	D 2066 LF 41	D	33
37.400	10.2007 →	D 2066 LF 61	D	33	41.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70
37.400	02.2009 →	D 2066 LF 41	D	33	41.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70
37.400	08.2012 →	D 2676 LF 47	D	70	41.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D	71
37.400	08.2012 →	D 2676 LF 50	D	70	41.430	10.2007 →	D 2066 LF 01	D	33
37.400	08.2012 →	D 2676 LF 58	D	71	41.440	06.2006 →	D 2066 LF 17	D	34
37.440	06.2006 →	D 2066 LF 17	D	34	41.440	06.2006 →	D 2066 LF 44	D	33
37.440	06.2006 →	D 2066 LF 44	D	33	41.440	06.2006 →	D 2066 LF 69	D	33
37.440	06.2006 →	D 2066 LF 69	D	33	41.440	02.2007 →	D 2066 LF 17	D	34
37.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34	41.440	02.2007 →	D 2066 LF 44	D	33
37.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33	41.440	02.2007 →	D 2066 LF 69	D	33
37.440	07.2008 →	D 2676 LF 26	D	67	41.440	10.2007 →	D 2066 LF 25	D	34
37.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D	33	41.440	10.2007 →	D 2066 LF 36	D	33
37.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D	69	41.440	10.2007 →	D 2066 LF 50	D	33
37.480	06.2006 →	D 2676 LF 09	D	69	41.440	10.2007 →	D 2066 LF 62	D	33
37.480	06.2006 →	D 2676 LF 16	D	68	41.440	06.2008 →	D 2676 LF 04	D	67
37.480	06.2006 →	D 2676 LF 33	D	67	41.440	06.2008 →	D 2676 LF 26	D	67
37.480	06.2006 →	D 2676 LF 35	D	69	41.440	02.2009 →	D 2066 LF 40	D	33
37.480	10.2007 →	D 2676 LF 05	D	67	41.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D	69
37.480	10.2007 →	D 2676 LF 14	D	68	41.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D	69
37.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D	67	41.480	06.2006 →	D 2676 LF 09	D	69
37.480	02.2009 →	D 2676 LF 07	D	67	41.480	06.2006 →	D 2676 LF 16	D	68
37.540	06.2006 →	D 2676 LF 08	D	67	41.480	06.2006 →	D 2676 LF 33	D	67
37.540	06.2006 →	D 2676 LF 15	D	67	41.480	06.2006 →	D 2676 LF 35	D	69
37.540	06.2006 →	D 2676 LF 32	D	67	41.480	02.2007 →	D 2676 LF 09	D	69
37.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D	67	41.480	02.2007 →	D 2676 LF 16	D	68
37.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67	41.480	02.2007 →	D 2676 LF 33	D	67
41.320	06.2006 →	D 2066 LF 20	D	34	41.480	02.2007 →	D 2676 LF 35	D	69
41.320	06.2006 →	D 2066 LF 47	D	33	41.480	10.2007 →	D 2676 LF 02	D	67
41.320	06.2006 →	D 2066 LF 72	D	33	41.480	10.2007 →	D 2676 LF 03	D	67
41.320	06.2006 →	D 2066 LF 78	D	38	41.480	10.2007 →	D 2676 LF 05	D	67
41.320	02.2007 →	D 2066 LF 20	D	34	41.480	10.2007 →	D 2676 LF 14	D	68
41.320	02.2007 →	D 2066 LF 47	D	33	41.480	10.2007 →	D 2676 LF 20	D	67
41.320	02.2007 →	D 2066 LF 72	D	33	41.480	10.2007 →	D 2676 LF 25	D	67
41.320	02.2007 →	D 2066 LF 78	D	38	41.480	02.2009 →	D 2676 LF 07	D	67
41.320	06.2008 →	D 2066 LF 39	D	33	41.540	06.2006 →	D 2676 LF 08	D	67
41.320	06.2008 →	D 2066 LF 43	D	33	41.540	06.2006 →	D 2676 LF 15	D	67
41.320	06.2008 →	D 2066 LF 68	D	37	41.540	06.2006 →	D 2676 LF 32	D	67
41.350	06.2008 →	D 2066 LF 03	D	33	41.540	10.2007 →	D 2676 LF 13	D	67
41.360	06.2006 →	D 2066 LF 19	D	34	41.540	02.2009 →	D 2676 LF 06	D	67
41.360	06.2006 →	D 2066 LF 46	D	33	<b>TGX</b>				
41.360	06.2006 →	D 2066 LF 71	D	33	18.360	06.2006 →	D 2066 LF 19	D	34
41.360	06.2006 →	D 2066 LF 77	D	38	18.360	06.2006 →	D 2066 LF 19	D	34
41.360	02.2007 →	D 2066 LF 19	D	34	18.360	06.2006 →	D 2066 LF 46	D	33
41.360	02.2007 →	D 2066 LF 46	D	33	18.360	06.2006 →	D 2066 LF 46	D	33
41.360	02.2007 →	D 2066 LF 71	D	33	18.360	06.2006 →	D 2066 LF 71	D	33
41.360	02.2007 →	D 2066 LF 77	D	38	18.360	06.2006 →	D 2066 LF 71	D	33
41.360	10.2007 →	D 2066 LF 07	D	34	18.360	06.2006 →	D 2066 LF 77	D	38
41.360	10.2007 →	D 2066 LF 27	D	34	18.360	06.2006 →	D 2066 LF 77	D	38
41.360	10.2007 →	D 2066 LF 38	D	33	18.400	06.2006 →	D 2066 LF 18	D	34
41.360	10.2007 →	D 2066 LF 48	D	33	18.400	06.2006 →	D 2066 LF 18	D	34
41.360	10.2007 →	D 2066 LF 64	D	33	18.400	06.2006 →	D 2066 LF 45	D	33
41.360	10.2007 →	D 2066 LF 67	D	37	18.400	06.2006 →	D 2066 LF 45	D	33
41.360	02.2009 →	D 2066 LF 42	D	33	18.400	06.2006 →	D 2066 LF 70	D	33
41.390	06.2008 →	D 2066 LF 02	D	33	18.400	06.2006 →	D 2066 LF 70	D	33
41.400	06.2006 →	D 2066 LF 18	D	34	18.400	06.2006 →	D 2066 LF 76	D	38
41.400	06.2006 →	D 2066 LF 45	D	33	18.400	06.2006 →	D 2066 LF 76	D	38
41.400	06.2006 →	D 2066 LF 70	D	33	18.440	06.2006 →	D 2066 LF 17	D	34
41.400	06.2006 →	D 2066 LF 76	D	38	18.440	06.2006 →	D 2066 LF 17	D	34



			Pos				Pos
28.480	04.2007 →	D 2676 LF 35	D				
28.540	04.2007 →	D 2676 LF 08	D				
28.540	04.2007 →	D 2676 LF 15	D				
28.540	04.2007 →	D 2676 LF 32	D				
33.360	06.2006 →	D 2066 LF 19	D				
33.360	06.2006 →	D 2066 LF 46	D				
33.360	06.2006 →	D 2066 LF 71	D				
33.360	06.2006 →	D 2066 LF 77	D				
33.400	06.2006 →	D 2066 LF 18	D				
33.400	06.2006 →	D 2066 LF 45	D				
33.400	06.2006 →	D 2066 LF 70	D				
33.400	06.2006 →	D 2066 LF 76	D				
33.440	06.2006 →	D 2066 LF 17	D				
33.440	06.2006 →	D 2066 LF 44	D				
33.440	06.2006 →	D 2066 LF 69	D				
33.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D				
33.480	06.2006 →	D 2676 LF 09	D				
33.480	06.2006 →	D 2676 LF 16	D				
33.480	06.2006 →	D 2676 LF 33	D				
33.480	06.2006 →	D 2676 LF 35	D				
33.540	06.2006 →	D 2676 LF 08	D				
33.540	06.2006 →	D 2676 LF 15	D				
33.540	06.2006 →	D 2676 LF 32	D				
33.680	03.2007 → 01.2016	D 2868 LF04	D				
33.680	03.2007 → 01.2016	D 2868 LF07	D				
35.360	07.2007 →	D 2066 LF 19	D				
35.360	07.2007 →	D 2066 LF 46	D				
35.360	07.2007 →	D 2066 LF 71	D				
35.360	07.2007 →	D 2066 LF 77	D				
35.400	07.2007 →	D 2066 LF 18	D				
35.400	07.2007 →	D 2066 LF 45	D				
35.400	07.2007 →	D 2066 LF 70	D				
35.400	07.2007 →	D 2066 LF 76	D				
35.440	07.2007 →	D 2066 LF 17	D				
35.440	07.2007 →	D 2066 LF 44	D				
35.440	07.2007 →	D 2066 LF 69	D				
35.440	08.2012 →	D 2676 LF 36	D				
35.480	07.2007 →	D 2676 LF 09	D				
35.480	07.2007 →	D 2676 LF 16	D				
35.480	07.2007 →	D 2676 LF 33	D				
35.480	07.2007 →	D 2676 LF 35	D				
35.540	07.2007 →	D 2676 LF 08	D				
35.540	07.2007 →	D 2676 LF 15	D				
35.540	07.2007 →	D 2676 LF 32	D				

M



					Reference	Item No.		
<b>1</b>	<b>98</b>							
<b>712.03</b>	01.1973 → 09.1977	D (NA)	4	3320 cm <sup>3</sup>	2V	51 kW (70 PS)	17,5:1	110,00 mm
<b>712.04</b>	01.1973 → 03.1977	D (NA)	4	3320 cm <sup>3</sup>	2V	51-58 kW (70-79 PS)	17,5:1	110,00 mm
	IN [2] EX [2]	45,8 x 10 x 140,2 38,9 x 10 x 140,3	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	1 - III 1 - III		<b>597673</b> <b>425351</b>
	[50]	∅ 10 mm					51.04104-0024	<b>KK-10H</b>
	IN [4] EX [4]	16,07 x 9.96 x 86,0 16,07 x 9.96 x 67,0	G1 G1					<b>81-59000</b> <b>81-59001</b>
<b>2</b>	<b>102</b>							
<b>720-01-08</b>	04.1973 → 09.1977	D (NA)	4	3596 cm <sup>3</sup>	2V	65-68 kW (88-92 PS)	17,5:1	110,00 mm
<b>797</b>	01.1971 → 07.1981	D (NA)	6	5489 cm <sup>3</sup>	2V	98-110 kW (133-150 PS)	17,5:1	112,00 mm
	IN [2] EX [2]	45,8 x 10 x 140,2 38,9 x 10 x 140,3	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	1 - III 1 - III		<b>597673</b> <b>425351</b>
	[50]	∅ 10 mm					51.04104-0024	<b>KK-10H</b>
	IN [4] EX [4]	16,07 x 9.96 x 86,0 16,07 x 9.96 x 67,0	G1 G1					<b>81-59000</b> <b>81-59001</b>
<b>3</b>	<b>102</b>							
<b>D 0224</b>	<b>M, ME, MF</b> 10.1979 →	D (NA)	4		2V	58-66 kW (79-90 PS)	18:1	116,00 mm
<b>D 0226</b>	<b>MC, MK, MKFA, MKFO, MKH, ML</b> 01.1985 →	D (LA)	6	5687 cm <sup>3</sup>	2V	100-154 kW (136-209 PS)	17,5:1	116,00 mm
<b>D 0226 Euro 0</b>	<b>MKF</b> 04.1983 → 04.1990	D (LA)	6	5687 cm <sup>3</sup>	2V	141 kW (192 PS)	17,5:1	116,00 mm
<b>D 0226 Euro 0</b>	<b>MF</b> 10.1979 → 10.1993	D (NA)	6	5687 cm <sup>3</sup>	2V	92-100 kW (125-136 PS)	18:1	116,00 mm
<b>D 0226</b>	<b>M, ME, MFA, MFM, MFO, MH</b> 10.1979 →	D (NA)	6	5687 cm <sup>3</sup>	2V	66-100 kW (90-136 PS)	18:1	116,00 mm
<b>D 0226</b>	<b>MT</b> 1991 → 1997	D (A)	6	5687 cm <sup>3</sup>	2V	110-135 kW (150-184 PS)	17,5:1	116,00 mm
	IN [2] EX [2]	49,0 x 10 x 136,6 42,0 x 10 x 136,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	1 - III 1 - III	51.04101-0422 51.04101-0425 51.04101-0401 51.04101-0410 51.04101-0411 51.04101-0480	<b>25127</b> <b>2560</b>
	[50]	∅ 10 mm					51.04104-0024	<b>KK-10H</b>
	IN [6] IN [6]	16,03 x 10 x 60,0 16,03 x 10.02 x 65,0	G1 G1				51.03201-1057 51.03201-0100 51.03201-1045 51.03201-1052	<b>81-25100</b> <b>81-2539</b>
	EX [6]	16,04 x 10.02 x 55,0	G1				51.03201-1046 51.03201-1053	<b>81-2540</b>
	[12]	M 32 x 69,3 x 20					51.04301-0084 51.04301-0089	<b>20 0102 08260</b>

**M**

					Reference	Item No.	
<b>4</b>		<b>102</b>					
<b>D 0226</b>	<b>MCE</b>	06.1984 →	D (A)	6	5687 cm <sup>3</sup> 2V	121 kW (165 PS) 17,5:1 116,00 mm	
<b>D 0226 Euro 3</b>	<b>MTE</b>	07.1983 → 1987	D (A)	6	5687 cm <sup>3</sup> 2V	81-135 kW (110-184 PS) 17,5:1 116,00 mm	
<b>D 0226</b>	<b>ME 30, ME 51, ME 74</b>	02.1983 →	D	6	5687 cm <sup>3</sup> 2V	51-74 kW (69-101 PS) 18:1 116,00 mm	
<b>D 0226</b>	<b>MCFO/170, MKE, MLE, MLE 30, MTE 30, MTE 51, MTXE 51</b>	06.1984 →	D (LA)	6	5687 cm <sup>3</sup> 2V	88-154 kW (120-209 PS) 17,5:1 116,00 mm	
	[12]	M 32 x 69,3 x 20				51.04301-0084 51.04301-0089	<b>20 0102 08260</b>
<b>5</b>		<b>108</b>					
<b>E 0824</b>	<b>E 302</b>		G	4	4580 cm <sup>3</sup> 2V	125,00 mm	
<b>E 0826</b>	<b>E 302</b>		G	6	6596 cm <sup>3</sup> 2V	120,00 mm	
<b>E 0834</b>	<b>E 302, E 312</b>		G (NA)	4	4580 cm <sup>3</sup> 2V	37-62 kW (50-84 PS) 125,00 mm	
<b>E 0836</b>	<b>LE 302</b>		G (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup> 2V	68-85 kW (92-116 PS) 11,0:1 125,00 mm	
	IN [6] EX [6]	16,03 x 10,02 x 60,0 16,03 x 10,02 x 55,0	G2 G2			51.03201-0106 51.03201-0098	<b>81-25105</b> <b>81-25104</b>
	IN [1] EX [1]	51,10 x 41,6 x 7,4 44,10 x 34,9 x 8,2	G2 G2				<b>92-25022</b> <b>92-25023</b>
<b>6</b>		<b>108</b>					
<b>E 0836</b>	<b>LE 202</b>		G (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup> 2V	110 kW (150 PS) 11,0:1 125,00 mm	
<b>E 0836</b>	<b>E 302, E 312</b>		G (NA)	6	6871 cm <sup>3</sup> 2V	56-85 kW (76-116 PS) 13,0:1 125,00 mm	
	IN [6] EX [6]	16,03 x 10,02 x 60,0 16,03 x 10,02 x 55,0	G2 G2			51.03201-0106 51.03201-0098	<b>81-25105</b> <b>81-25104</b>
	IN [1] EX [1]	51,10 x 41,6 x 7,4 44,10 x 34,9 x 8,2	G2 G2				<b>92-25022</b> <b>92-25023</b>
		781 mm				51.04401-0787 51.04401-6371 51.04401-6397	<b>20 1002 08361</b> (1)
	(1)	Euro 2/3 Before installation, check the manufacturer's specifications and ensure that the water pump is correctly assigned to the hub.					
<b>7</b>		<b>108</b>					
<b>G 0826</b>	<b>DOH</b>		GF	6	6871 cm <sup>3</sup> 2V	10:1 125,00 mm	
	IN [6] EX [6]	16,03 x 10,02 x 60,0 16,03 x 10,02 x 55,0	G2 G2			51.03201-0106 51.03201-0098	<b>81-25105</b> <b>81-25104</b>
	[12]	M 32 x 69,3 x 20				51.04301-0084 51.04301-0089	<b>20 0102 08260</b>

M

					Reference	Item No.
<b>8</b>		<b>108</b>				
<b>D 0824 Euro 1</b>	<b>L</b>					
		D (LA)	4	4580 cm <sup>3</sup>	2V	103 kW (140 PS) 16,5:1 125,00 mm
<b>D 0826 Euro 2</b>	<b>LUH 18</b>					
		D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	191 kW (260 PS) 17,4:1 120,00 mm
<b>D 0826</b>	<b>T</b>					
	1988 →	D (A)	6	6596 cm <sup>3</sup>	2V	122-137 kW (166-186 PS) 18:1 120,00 mm
<b>D 0826</b>	<b>K, LUH 21</b>					
	09.1989 → 04.1993	D (LA)	6		2V	157-162 kW (214-220 PS) 120,00 mm
<b>D 0826 Euro 1</b>	<b>FO 03</b>					
		D (NA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	107 kW (146 PS) 18:1 125,00 mm
<b>D 0826</b>	<b>FG001, FG002</b>					
		D (NA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	169 kW (230 PS) 17:1 125,00 mm
<b>D 0826</b>	<b>TUE 51</b>					
	01.1988 →	D (A)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	132 kW (180 PS) 17:1 125,00 mm
<b>D 0826 Euro 2</b>	<b>LF 16, LF10, LFL 15, LFO 01, LFX, LUH 07, LUH 09, LUH 11, LUH 15</b>					
	04.1993 →	D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	142-206 kW (193-280 PS) 125,00 mm
<b>D 0826</b>	<b>GLF, LE, LE 10, LE 20, LE 21, LE 40, LE 51, LE 52, LUE, LUE 130, LUE 160, LUE 502, LUE 504, LUE 52</b>					
	02.1989 →	D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	96-199 kW (130-271 PS) 125,00 mm
<b>D 0826</b>	<b>GFO 01, GFO 03, GFO 04</b>					
		D	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	125,00 mm
<b>D 0826 Euro 0</b>	<b>LF 03</b>					
		D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	165 kW (224 PS) 16,5:1 125,00 mm
<b>D 0826 Euro 1</b>	<b>L, LE 101, LFL 04, LFL 17, LFL05, LUE 51, LXE 20</b>					
	08.1990 →	D (LA)	6		2V	81-184 kW (110-250 PS) 125,00 mm
<b>D 0834 Euro 3</b>	<b>LE, LE101, LE102</b>					
		D (LA)	4	4580 cm <sup>3</sup>	4V	103-132 kW (140-180 PS) 18:1 125,00 mm
<b>D 0836 Euro 3</b>	<b>LF 10, LF 18</b>					
	09.2000 → 09.2001	D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	162-260 kW (220-354 PS) 18:1 125,00 mm
<b>D 0836 Euro 3</b>	<b>LF 40, LF 42</b>					
		D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	4V	173-176 kW (235-240 PS) 18:1 125,00 mm
<b>D 0836</b>	<b>LE 402</b>					
		D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	265 kW (360 PS) 16:1 125,00 mm
<b>D 0836</b>	<b>HM, HMU, M</b>					
	04.1968 → 12.1979	D	6	7030 cm <sup>3</sup>	2V	100 kW (136 PS) 18:1 128,00 mm
93 137 6.., 93 138 6.., 94 412 6.., 94 413 6.., 94 415 6.., 94 416 6.., 94 417 6.., 94 419 6.., 94 487 6.., 94 488 6.., 99 339 6.., 99 683 6.., 99 684 6..						
	[12]	M	32 x 69,3 x 20			51.04301-0084 51.04301-0089
						<b>20 0102 08260</b>

**M**

					Reference	Item No.	
<b>9</b>		<b>108</b>					
<b>D 0824 Euro 2</b>	<b>LOH 05</b>	04.1992 → 01.2000	D (A) 4	4580 cm <sup>3</sup> 2V	114 kW (155 PS)	16,5:1 125,00 mm	
<b>D 0824</b>	<b>LUE 521, LUE 522, LUE 523, LUE 524</b>	05.1994 →	D (LA) 4	4580 cm <sup>3</sup> 2V	81-108 kW (110-147 PS)	125,00 mm	
<b>D 0824 Euro 0</b>	<b>GF, GF01</b>	09.1987 → 10.1993	D (NA) 4	4580 cm <sup>3</sup> 2V	75 kW (102 PS)	17:1 125,00 mm	
<b>D 0824 Euro 2</b>	<b>LFG 01, LFL 08, LFL 10</b>	01.1997 →	D (LA) 4	4580 cm <sup>3</sup> 2V	83-162 kW (113-220 PS)	125,00 mm	
<b>D 0824 Euro 1</b>	<b>GF02, GF03</b>	09.1987 →	D (NA) 4	4580 cm <sup>3</sup> 2V	75 kW (102 PS)	17:1 125,00 mm	
<b>D 0824 Euro 1</b>	<b>LFL 09, LFO 01, LOH 04</b>	04.1992 →	D (LA) 4	4580 cm <sup>3</sup> 2V	114 kW (155 PS)	125,00 mm	
<b>D 0826 Euro 0</b>	<b>LOH</b>	11.1995 →	D (LA) 6	6596 cm <sup>3</sup> 2V	169 kW (230 PS)	17:1 120,00 mm	
<b>D 0826</b>	<b>TE 520</b>	01.1993 → 2003	D (A) 6	6596 cm <sup>3</sup> 2V	121-125 kW (165-170 PS)	120,00 mm	
<b>D 0826</b>	<b>LE 533, LF/217/Silent, LOH 12, LUH/213</b>	09.1989 →	D (LA) 6	2V 140-160 kW	(190-217 PS)	125,00 mm	
<b>D 0826 Euro 2</b>	<b>LF11, LF12, LF13, LF15, LF18, LFL09, LOH 17, LOH 18, LOH 19, LUH 08</b>	08.1993 →	D (LA) 6	6871 cm <sup>3</sup> 2V	140-191 kW (190-260 PS)	125,00 mm	
<b>D 0826 Euro 0</b>	<b>LF, LF01, LF05, LF06, LFG 01, LFG 02, LFG 03, LFG 04, LOH 01, LOH 02, LOH 03, LOH 04, LOH 05, LUH 04</b>	06.1990 →	D (LA) 6	6871 cm <sup>3</sup> 2V	140-169 kW (190-230 PS)	125,00 mm	
<b>D 0826</b>	<b>FO</b>		D (NA) 6	6871 cm <sup>3</sup> 2V	110-114 kW (150-155 PS)	18:1 125,00 mm	
<b>D 0826 Euro 1</b>	<b>GF04, GFA 04, OH03</b>	1991 →	D (NA) 6	6871 cm <sup>3</sup> 2V	107-114 kW (146-155 PS)	125,00 mm	
<b>D 0826 Euro 1</b>	<b>LE 521, LE 522, LE 523, LE 524, LE 527, LE 528, LE 530, LE 532, LF02, LF09, LFG 05, LFG 06, LFG 07, LFL07, LFL08, LOH 06, LOH 08, LOH 09, LOH 10, LOH 11, LOH 13, LUH, LUH 02, LUH 10</b>	08.1988 →	D (LA) 6	6871 cm <sup>3</sup> 2V	125-198 kW (170-269 PS)	125,00 mm	
<b>D 0826 Euro 0</b>	<b>GF</b>	09.1987 → 12.1993	D (A) 6	6871 cm <sup>3</sup> 2V	110-114 kW (150-155 PS)	17:1 125,00 mm	
<b>D 0826</b>	<b>FR 02</b>		D	6 6871 cm <sup>3</sup> 2V		125,00 mm	
<b>D 0826 Euro 0</b>	<b>F01, F02, FO 01, FO 02, FR 01, GF01, GF03, GFA, GFA 01, GFA 03, OH, OH01, OH02</b>	04.1987 →	D (NA) 6	6871 cm <sup>3</sup> 2V	110-114 kW (150-155 PS)	125,00 mm	
<b>D 0836 Euro 3</b>	<b>LF 02, LFG 01, LUH 01, LUH 02</b>	05.2000 →	D (LA) 6	6871 cm <sup>3</sup> 2V	162-206 kW (220-280 PS)	125,00 mm	
<b>D 0836 Euro 2</b>	<b>LF 01</b>	01.1996 →	D (LA) 6	6871 cm <sup>3</sup> 2V	206 kW (280 PS)	18:1 125,00 mm	
93 137 6..., 93 138 6..., 94 412 6..., 94 413 6..., 94 415 6..., 94 416 6..., 94 417 6..., 94 419 6..., 94 487 6..., 94 488 6..., 99 339 6..., 99 683 6..., 99 684 6...							
	IN [2]	49,0 x 10 x 136,6	S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0422 51.04101-0425	<b>25127</b>
	EX [2]	42,0 x 10 x 136,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0401 51.04101-0410 51.04101-0411 51.04101-0480	<b>2560</b>
	[50]	Ø 10 mm				51.04104-0024	<b>KK-10H</b>
	IN [6]	16,03 x 10 x 60,0	G1			51.03201-1057	<b>81-25100</b>
	IN [6]	16,03 x 10.02 x 60,0	G2			51.03201-0106	<b>81-25105</b>
	IN [6]	16,03 x 10.02 x 65,0	G1			51.03201-0100 51.03201-1045 51.03201-1052	<b>81-2539</b>
	EX [6]	16,03 x 10.02 x 55,0	G2			51.03201-0098	<b>81-25104</b>
	EX [6]	16,04 x 10.02 x 55,0	G1			51.03201-1046 51.03201-1053	<b>81-2540</b>
	IN [1]	51,10 x 41.7 x 7,5	G1 30°			51.03203-0253 51.03203-0319 51.03203-0333	<b>92-25012</b>
	EX [2]	44,11 x 35 x 8,1	G1 45°			51.03203-0219 51.03203-0305	<b>92-25011</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
[12]	M 32 x 69,3 x 20				51.04301-0084 51.04301-0089	20 0102 08260
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6366 51.03100-6368 51.03100-9368 51.03101-0425 51.03101-6607 51.03101-6619 51.03101-6682 51.03101-6759 51.03101-6777	20 0802 08263
		- V - G - S -	- - - -	ready-to-install	51.03100-6368 51.03101-6682	20 0802 08264

**M**

10		108
<b>D 0824 Euro 1</b>	<b>LE 301</b>	D (LA) 4 4580 cm <sup>3</sup> 2V 16,5:1 125,00 mm
<b>D 0826 Euro 0</b>	<b>TOH</b>	D (A) 6 6596 cm <sup>3</sup> 2V 132-137 kW (180-186 PS) 17:1 120,00 mm
<b>D 0826</b>	<b>TUE 501</b>	D (A) 6 6596 cm <sup>3</sup> 2V 96 kW (131 PS) 120,00 mm
<b>D 0826</b>	<b>LUE 501, LUE 503</b>	D (LA) 6 6871 cm <sup>3</sup> 2V 110-140 kW (150-190 PS) 17:1 125,00 mm

93 137 6..., 93 138 6..., 94 416 6..., 94 417 6..., 94 419 6..

	IN [2]	49,0 x 10 x 136,6	S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0422 51.04101-0425	25127
	EX [2]	42,0 x 10 x 136,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0401 51.04101-0410 51.04101-0411 51.04101-0480	2560
	[50]	Ø 10 mm				51.04104-0024	KK-10H
	IN [6]	16,03 x 10 x 60,0	G1			51.03201-1057	81-25100
	IN [6]	16,03 x 10.02 x 60,0	G2			51.03201-0106	81-25105
	IN [6]	16,03 x 10.02 x 65,0	G1			51.03201-0100 51.03201-1045 51.03201-1052	81-2539
	EX [6]	16,03 x 10.02 x 55,0	G2			51.03201-0098	81-25104
	EX [6]	16,04 x 10.02 x 55,0	G1			51.03201-1046 51.03201-1053	81-2540
	IN [1]	51,10 x 41.7 x 7,5	G1 30°			51.03203-0253 51.03203-0319 51.03203-0333	92-25012
	EX [2]	44,11 x 35 x 8,1	G1 45°			51.03203-0219 51.03203-0305	92-25011
	[12]	M 32 x 69,3 x 20				51.04301-0084 51.04301-0089	20 0102 08260

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03100-6366 51.03100-6368 51.03100-9368 51.03101-0425 51.03101-6607 51.03101-6619 51.03101-6682 51.03101-6759 51.03101-6777	<b>20 0802 08263</b>

## 11 108

<b>D 0826 Euro 2</b>	<b>LF17, LOH 15, LUH 13</b>	08.1987 →	D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	162-191 kW (220-260 PS)	125,00 mm
<b>D 0826 Euro 1</b>	<b>LE 531, LF04, LF07, LF08, LFL03, LFL06, LFL10, LOH 07, LUH 01, LUH 03, LUH 05, LUH 06, LUH 12</b>	08.1988 →	D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	140-198 kW (190-270 PS)	125,00 mm

93 137 6..., 93 138 6..., 94 412 6..., 94 413 6..., 94 415 6..., 94 487 6..

	IN [2]	49,0 x 10 x 136,6	S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0422 51.04101-0425	<b>25127</b>
	EX [2]	42,0 x 10 x 136,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0401 51.04101-0410 51.04101-0411 51.04101-0480	<b>2560</b>
	[50]	∅ 10 mm				51.04104-0024	<b>KK-10H</b>
	IN [6]	16,03 x 10 x 60,0	G1			51.03201-1057	<b>81-25100</b>
	IN [6]	16,03 x 10,02 x 60,0	G2			51.03201-0106	<b>81-25105</b>
	IN [6]	16,03 x 10,02 x 65,0	G1			51.03201-0100 51.03201-1045 51.03201-1052	<b>81-2539</b>
	EX [6]	16,03 x 10,02 x 55,0	G2			51.03201-0098	<b>81-25104</b>
	EX [6]	16,04 x 10,02 x 55,0	G1			51.03201-1046 51.03201-1053	<b>81-2540</b>
	IN [1]	51,10 x 41.7 x 7,5	G1 30°			51.03203-0253 51.03203-0319 51.03203-0333	<b>92-25012</b>
	EX [2]	44,11 x 35 x 8,1	G1 45°			51.03203-0219 51.03203-0305	<b>92-25011</b>
		781 mm				51.04401-0690 51.04401-6290	<b>20 1002 08261</b>
	[12]	M 32 x 69,3 x 20				51.04301-0084 51.04301-0089	<b>20 0102 08260</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03100-6366 51.03100-6368 51.03100-9368 51.03101-0425 51.03101-6607 51.03101-6619 51.03101-6682 51.03101-6759 51.03101-6777	<b>20 0802 08263</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03100-6368 51.03101-6682	<b>20 0802 08264</b>

**12** **108**
**M**

<b>D 0824 Euro 1</b>	<b>FL 01, LF 03, LF 04, LF 05, LF 06, LF 07, LF 08, LF 09, LF 10</b>								
	01.1993 →	D (LA)	4	4580 cm <sup>3</sup>	2V	75-118 kW	(102-160 PS)		125,00 mm
<b>D 0824 Euro 2</b>	<b>LFL 03, LFO 02</b>								
	08.1995 → 08.2002	D (LA)	4	4580 cm <sup>3</sup>	2V	114-118 kW	(155-160 PS)	18:1	125,00 mm
<b>D 0824 Euro 1</b>	<b>GF04</b>								
		D (NA)	4	4580 cm <sup>3</sup>	2V	75 kW	(102 PS)	17:1	125,00 mm
<b>D 0826</b>	<b>TOH 01</b>								
	01.1988 → 02.1995	D (A)	6	6596 cm <sup>3</sup>	2V	130 kW	(177 PS)	17:1	120,00 mm
<b>D 0826 Euro 0</b>	<b>TF</b>								
	08.1988 → 06.1990	D (A)	6	6596 cm <sup>3</sup>	2V	137 kW	(186 PS)	18:1	120,00 mm
<b>D 0826 Euro 0</b>	<b>F</b>								
	1992 → 10.1993	D	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	114 kW	(155 PS)	18:1	125,00 mm
<b>D 0826 Euro 0</b>	<b>GFA 02</b>								
		D (NA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	114 kW	(155 PS)		125,00 mm
<b>D 0826</b>	<b>FR</b>								
		D (NA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	110 kW	(150 PS)		125,00 mm
<b>D 0826 Euro 2</b>	<b>LFG 15, LFG 16, LFL 18</b>								
	03.1997 →	D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	162-191 kW	(200-260 PS)	18:1	125,00 mm
<b>D 0826 Euro 1</b>	<b>LFL, LFL01, LFL02</b>								
	10.1993 →	D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	114-169 kW	(155-230 PS)	16,5:1	125,00 mm
<b>D 0836</b>	<b>LE 501</b>								
		D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	210 kW	(286 PS)	18:1	125,00 mm
<b>D 0836 Euro 3</b>	<b>LF 06</b>								
	05.2001 →	D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	260 kW	(354 PS)	18:1	125,00 mm

94 412 6.., 94 413 6.., 94 415 6.., 94 487 6.., 99 339 6.., 99 683 6.., 99 684 6..

	IN [2]	49,0 x 10 x 136,6	S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	51.04101-0422 51.04101-0425	<b>25127</b>
	EX [2]	42,0 x 10 x 136,3	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	51.04101-0401 51.04101-0410 51.04101-0411 51.04101-0480	<b>2560</b>
	[50]	Ø 10 mm					51.04104-0024	<b>KK-10H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [6]	16,03 x 10 x 60,0	G1		51.03201-1057	<b>81-25100</b>
	IN [6]	16,03 x 10.02 x 60,0	G2		51.03201-0106	<b>81-25105</b>
	IN [6]	16,03 x 10.02 x 65,0	G1		51.03201-0100 51.03201-1045 51.03201-1052	<b>81-2539</b>
	EX [6]	16,03 x 10.02 x 55,0	G2		51.03201-0098	<b>81-25104</b>
	EX [6]	16,04 x 10.02 x 55,0	G1		51.03201-1046 51.03201-1053	<b>81-2540</b>
	IN [1]	51,10 x 41.7 x 7,5	G1 30°		51.03203-0253 51.03203-0319 51.03203-0333	<b>92-25012</b>
	EX [2]	44,11 x 35 x 8,1	G1 45°		51.03203-0219 51.03203-0305	<b>92-25011</b>
	[12]	M 32 x 69,3 x 20			51.04301-0084 51.04301-0089	<b>20 0102 08260</b>

**13** 108

<b>D 0826</b>	<b>TE 101</b> 08.1990 →	D (A)	6	6596 cm <sup>3</sup>	2V	132 kW	(179 PS)	18:1	120,00 mm
<b>D 0826 Euro 1</b>	<b>LE 102, LE 103</b> 01.1994 →	D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	154-161 kW	(209-219 PS)		125,00 mm
<b>D 0826 Euro 2</b>	<b>LE 201</b> 1997 →	D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	151-188 kW	(205-256 PS)		125,00 mm
<b>D 0826</b>	<b>GF02</b>	D (NA)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	169 kW	(230 PS)	17:1	125,00 mm
<b>D 0836</b>	<b>LE 508</b>	D (A)	6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	250 kW	(340 PS)		
<b>D 0836</b>	<b>LE 505</b>	D	6	6900 cm <sup>3</sup>	2V	184-250 kW	(250-340 PS)		125,00 mm

93 137 6..., 93 138 6..., 99 339 6..., 99 683 6..., 99 684 6..

	[12]	M 32 x 69,3 x 20				51.04301-0084 51.04301-0089			<b>20 0102 08260</b>
		- - G - S -	- - -			51.03100-6366 51.03100-6368 51.03100-9368 51.03101-0425 51.03101-6607 51.03101-6619 51.03101-6682 51.03101-6759 51.03101-6777			<b>20 0802 08263</b>

**14** 108

<b>D 0824 Euro 1</b>	<b>LF 01, LFL 01, LFL 05, LOH 01, LOH 02, LOH 03</b> 01.1992 →	D (LA)	4	4580 cm <sup>3</sup>	2V	114 kW	(155 PS)		125,00 mm
<b>D 0824 Euro 2</b>	<b>LF 02, LFL 02, LFL 04, LFL 06, LFL 07</b> 06.1993 →	D (LA)	4	4580 cm <sup>3</sup>	2V	81-118 kW	(110-160 PS)		125,00 mm

94 412 6..., 94 413 6..., 94 415 6..., 94 416 6..., 94 417 6..., 94 419 6..

	IN [2]	49,0 x 10 x 136,6	S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	51.04101-0422 51.04101-0425	<b>25127</b>
	EX [2]	42,0 x 10 x 136,3	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	51.04101-0401 51.04101-0410 51.04101-0411 51.04101-0480	<b>2560</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 10 mm				51.04104-0024	<b>KK-10H</b>
	IN [6] 16,03 x 10 x 60,0 IN [6] 16,03 x 10.02 x 60,0 IN [6] 16,03 x 10.02 x 65,0	G1 G2 G1			51.03201-1057 51.03201-0106 51.03201-0100 51.03201-1045 51.03201-1052 51.03201-0098 51.03201-1046 51.03201-1053	<b>81-25100</b> <b>81-25105</b> <b>81-2539</b>
	EX [6] 16,03 x 10.02 x 55,0 EX [6] 16,04 x 10.02 x 55,0	G2 G1				<b>81-25104</b> <b>81-2540</b>
	IN [1] 51,10 x 41.7 x 7,5	G1 30°			51.03203-0253 51.03203-0319 51.03203-0333	<b>92-25012</b>
	EX [2] 44,11 x 35 x 8,1	G1 45°			51.03203-0219 51.03203-0305	<b>92-25011</b>
	533 mm				51.04401-6291 51.04401-6296	<b>20 1002 08240</b>
[12]	M 32 x 69,3 x 20				51.04301-0084 51.04301-0089	<b>20 0102 08260</b>
	- - G - S -	- - -			51.03100-6366 51.03100-6368 51.03100-9368 51.03101-0425 51.03101-6607 51.03101-6619 51.03101-6682 51.03101-6759 51.03101-6777	<b>20 0802 08263</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03100-6368 51.03101-6682	<b>20 0802 08264</b>

**M**
**15** **108**

<b>D 0834 Euro 3</b>	<b>LFL 40, LFL 41, LFL 42, LOH 40</b> 01.2004 → D (LA) 4 4580 cm <sup>3</sup> 4V 110-151 kW (150-206 PS) 125,00 mm
<b>D 0834 Euro 4</b>	<b>LFL 50, LFL 51, LFL 52, LFL 53, LFL 54, LFL 55, LFL 57, LOH 50, LOH 51, LOH 52, LOH 53</b> 01.2004 → D (LA) 4 4580 cm <sup>3</sup> 4V 110-151 kW (150-206 PS) 17,3:1 125,00 mm
<b>D 0834 Euro 5</b>	<b>LFL 60, LFL 61, LFL 62, LFL 63, LFL 64, LFL 65, LOH 60, LOH 61</b> 01.2004 → D (LA) 4 4580 cm <sup>3</sup> 4V 110-166 kW (150-226 PS) 125,00 mm
<b>D 0836 Euro 4</b>	<b>LOH 51, LOH 52, LOH 53, LOH 54, LOH 55, LOH 56, LOH 57, LOH 58, LOH 62</b> 05.2000 → D (LA) 6 6871 cm <sup>3</sup> 4V 176-206 kW (239-280 PS) 17,4:1 125,00 mm
<b>D 0836 Euro 5</b>	<b>LFL 60, LFL 61, LFL 62, LFL 63, LFL 64, LFL 65, LOH 60, LOH 61, LOH 63, LOH 64, LOH 65</b> 08.1993 → D (LA) 6 6871 cm <sup>3</sup> 4V 184-250 kW (250-340 PS) 125,00 mm
<b>D 0836 Euro 6</b>	<b>LOH 66</b> 05.2004 → D (LA) 6 6871 cm <sup>3</sup> 4V 213 kW (290 PS) 125,00 mm
<b>D 0836 Euro 3</b>	<b>LFL 42</b> 10.2005 → D (LA) 6 6871 cm <sup>3</sup> 4V 228 kW (310 PS) 18:1 125,00 mm

40 217 6..., 40 871 6..., 40 910 6..., 41 255 6..., 97 458 6..., 97 460 6...

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					<b>Reference</b>	<b>Item No.</b>
IN [2]	38,0 x 7 x 141,5	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0515 51.04101-0516 51.04101-0537	<b>25304</b>
EX [2]	34,0 x 7 x 141,2	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0498 51.04101-0506 51.04101-0538	<b>25305</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
IN/EX [6] IN/EX [1]	13,03 x 7.02 x 60,0 13,03 x 7.02 x 60,0	G2 G2			51.03201-0122 51.03201-0133	<b>81-25109</b> <b>81-25116</b> <small>NEW</small> (1)
(1) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана						
[12]	M 32 x 69,3 x 20				51.04301-0084 51.04301-0089	<b>20 0102 08260</b>

## 16 108

D 0836 Euro 3

LFL 03, LFL 05, LOH 02, LOH 03

08.1993 →

D (LA) 6

6871 cm<sup>3</sup> 2V

162-206 kW

(220-280 PS)

125,00 mm

99 339 6.., 99 683 6.., 99 684 6..

IN [2]	49,0 x 10 x 136,6	S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0422 51.04101-0425	<b>25127</b>
EX [2]	42,0 x 10 x 136,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0401 51.04101-0410 51.04101-0411 51.04101-0480	<b>2560</b>
[50]	Ø 10 mm				51.04104-0024	<b>KK-10H</b>
IN/EX [1] IN [6] IN [6] IN [6]	13,03 x 7.02 x 60,0 16,03 x 10 x 60,0 16,03 x 10.02 x 60,0 16,03 x 10.02 x 65,0	G2 G1 G2 G1			51.03201-0133 51.03201-1057 51.03201-0106 51.03201-0100 51.03201-1045 51.03201-1052	<b>81-25116</b> <small>NEW</small> (1) <b>81-25100</b> <b>81-25105</b> <b>81-2539</b>
EX [6] EX [6]	16,03 x 10.02 x 55,0 16,04 x 10.02 x 55,0	G2 G1			51.03201-0098 51.03201-1046 51.03201-1053	<b>81-25104</b> <b>81-2540</b>
(1) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана						
IN [1]	51,10 x 41.7 x 7,5	G1 30°			51.03203-0253 51.03203-0319 51.03203-0333	<b>92-25012</b>
EX [2]	44,11 x 35 x 8,1	G1 45°			51.03203-0219 51.03203-0305	<b>92-25011</b>
[2]	781 mm				51.04401-0787 51.04401-6371 51.04401-6397	<b>20 1002 08361</b> (2)
(2) Euro 2/3 Before installation, check the manufacturer's specifications and ensure that the water pump is correctly assigned to the hub.						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
[12]	M 32 x 69,3 x 20				51.04301-0084 51.04301-0089	20 0102 08260
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6366 51.03100-6368 51.03100-9368 51.03101-0425 51.03101-6607 51.03101-6619 51.03101-6682 51.03101-6759 51.03101-6777	20 0802 08263
		- V - G - S -	- - - -	ready-to-install	51.03100-6368 51.03101-6682	20 0802 08264

**M**

<b>17</b>		<b>108</b>
<b>D 0834 Euro 3</b>	<b>LFL 04</b>	07.1999 → 08.2006 D (LA) 4 4580 cm <sup>3</sup> 2V 110 kW (150 PS) 18:1 125,00 mm
<b>D 0836 Euro 3</b>	<b>LFL 01, LFL 02, LFL 04, LFL 06, LOH 01, LOH 04</b>	08.1995 → D (LA) 6 6871 cm <sup>3</sup> 2V 162-215 kW (220-292 PS) 125,00 mm
99 339 6..., 99 683 6..., 99 684 6...		

	IN [2]	49,0 x 10 x 136,6	S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0422 51.04101-0425	<b>25127</b>
	EX [2]	42,0 x 10 x 136,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0401 51.04101-0410 51.04101-0411 51.04101-0480	<b>2560</b>
	[50]	Ø 10 mm				51.04104-0024	<b>KK-10H</b>
	IN/EX [1]	13,03 x 7.02 x 60,0	G2			51.03201-0133	<b>81-25116</b> <small>NEW</small> (1)
	IN [6]	16,03 x 10 x 60,0	G1			51.03201-1057	<b>81-25100</b>
	IN [6]	16,03 x 10.02 x 60,0	G2			51.03201-0106	<b>81-25105</b>
	IN [6]	16,03 x 10.02 x 65,0	G1			51.03201-0100 51.03201-1045 51.03201-1052	<b>81-2539</b>
	EX [6]	16,03 x 10.02 x 55,0	G2			51.03201-0098	<b>81-25104</b>
	EX [6]	16,04 x 10.02 x 55,0	G1			51.03201-1046 51.03201-1053	<b>81-2540</b>
	(1) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана						
	IN [1]	51,10 x 41.7 x 7,5	G1 30°			51.03203-0253 51.03203-0319 51.03203-0333	<b>92-25012</b>
	EX [2]	44,11 x 35 x 8,1	G1 45°			51.03203-0219 51.03203-0305	<b>92-25011</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[12]	M 32 x 69,3 x 20				51.04301-0084 51.04301-0089	<b>20 0102 08260</b>
	- - G - S -	- - -			51.03100-6366 51.03100-6368 51.03100-9368 51.03101-0425 51.03101-6607 51.03101-6619 51.03101-6682 51.03101-6759 51.03101-6777	<b>20 0802 08263</b>
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	51.03100-6368 51.03101-6682	<b>20 0802 08264</b>

M

**18** **108**  
**D 0836 Euro 3**      **LF 03, LF 04, LF 05**  
 08.1995 →      D (LA) 6      6871 cm<sup>3</sup> 2V      162-206 kW (220-280 PS) 18:1      125,00 mm  
 99 339 6..., 99 683 6..., 99 684 6..

	IN [2] EX [2]	49,0 x 10 x 136,6 42,0 x 10 x 136,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	1 - III 1 - III	51.04101-0422 51.04101-0425 51.04101-0401 51.04101-0410 51.04101-0411 51.04101-0480	<b>25127</b> <b>2560</b>
	[50]	Ø 10 mm					51.04104-0024	<b>KK-10H</b>
	IN [6] IN [6] IN [6]  EX [6] EX [6]	16,03 x 10 x 60,0 16,03 x 10.02 x 60,0 16,03 x 10.02 x 65,0  16,03 x 10.02 x 55,0 16,04 x 10.02 x 55,0	G1 G2 G1  G2 G1				51.03201-1057 51.03201-0106 51.03201-0100 51.03201-1045 51.03201-1052 51.03201-0098 51.03201-1046 51.03201-1053	<b>81-25100</b> <b>81-25105</b> <b>81-2539</b>  <b>81-25104</b> <b>81-2540</b>
	IN [1]  EX [2]	51,10 x 41.7 x 7,5  44,11 x 35 x 8,1	G1 30°  G1 45°				51.03203-0253 51.03203-0319 51.03203-0333 51.03203-0219 51.03203-0305	<b>92-25012</b>  <b>92-25011</b>
		781 mm  (1) Euro 2/3 Before installation, check the manufacturer's specifications and ensure that the water pump is correctly assigned to the hub.					51.04401-0787 51.04401-6371 51.04401-6397	<b>20 1002 08361 (1)</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[12]	M 32 x 69,3 x 20				51.04301-0084 51.04301-0089	20 0102 08260
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6366 51.03100-6368 51.03100-9368 51.03101-0425 51.03101-6607 51.03101-6619 51.03101-6682 51.03101-6759 51.03101-6777	20 0802 08263
		- V - G - S -	- - - -	ready-to-install	51.03100-6368 51.03101-6682	20 0802 08264

**M**

<b>19</b>		<b>108</b>
<b>D 0834 Euro 3</b>	<b>LFL 10, LFL 11</b>	D (LA) 4 4580 cm <sup>3</sup> 2V 103-125 kW (140-170 PS) 18:1 125,00 mm
<b>D 0834 Euro 3</b>	<b>LOH 02, LOH 03</b> 01.1999 →	D (LA) 4 4580 cm <sup>3</sup> 4V 125 kW (170 PS) 125,00 mm
99 339 6..., 99 683 6..., 99 684 6...		

	IN [2]	49,0 x 10 x 136,6	S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0422 51.04101-0425	<b>25127</b>
	EX [2]	42,0 x 10 x 136,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0401 51.04101-0410 51.04101-0411 51.04101-0480	<b>2560</b>
	[50]	Ø 10 mm				51.04104-0024	<b>KK-10H</b>
	IN/EX [1]	13,03 x 7.02 x 60,0	G2			51.03201-0133	<b>81-25116</b> <small>NEW</small> (1)
	IN [6]	16,03 x 10 x 60,0	G1			51.03201-1057	<b>81-25100</b>
	IN [6]	16,03 x 10.02 x 60,0	G2			51.03201-0106	<b>81-25105</b>
	IN [6]	16,03 x 10.02 x 65,0	G1			51.03201-0100 51.03201-1045 51.03201-1052	<b>81-2539</b>
	EX [6]	16,03 x 10.02 x 55,0	G2			51.03201-0098	<b>81-25104</b>
	EX [6]	16,04 x 10.02 x 55,0	G1			51.03201-1046 51.03201-1053	<b>81-2540</b>
	(1) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана						
	IN [1]	51,10 x 41.7 x 7,5	G1 30°			51.03203-0253 51.03203-0319 51.03203-0333	<b>92-25012</b>
	EX [2]	44,11 x 35 x 8,1	G1 45°			51.03203-0219 51.03203-0305	<b>92-25011</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
[12]	M 32 x 69,3 x 20				51.04301-0084 51.04301-0089	<b>20 0102 08260</b>	
<b>20</b>	<b>108</b>						
<b>D 0834 Euro 3</b> <b>LFL 01, LFL 02, LFL 03</b> 07.1999 →      D (LA) 4      4580 cm <sup>3</sup> 2V      103-132 kW (140-180 PS) 18:1      125,00 mm 99 339 6..., 99 683 6..., 99 684 6..							
IN [2]	49,0 x 10 x 136,6	S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	51.04101-0422 51.04101-0425	<b>25127</b>
EX [2]	42,0 x 10 x 136,3	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	51.04101-0401 51.04101-0410 51.04101-0411 51.04101-0480	<b>2560</b>
[50]	Ø 10 mm					51.04104-0024	<b>KK-10H</b>
IN/EX [1]	13,03 x 7.02 x 60,0	G2				51.03201-0133	<b>81-25116</b> <small>NEW</small> (1)
IN [6]	16,03 x 10 x 60,0	G1				51.03201-1057	
IN [6]	16,03 x 10.02 x 60,0	G2				51.03201-0106	
IN [6]	16,03 x 10.02 x 65,0	G1				51.03201-0100 51.03201-1045 51.03201-1052	
EX [6]	16,03 x 10.02 x 55,0	G2				51.03201-0098	
EX [6]	16,04 x 10.02 x 55,0	G1				51.03201-1046 51.03201-1053	
(1) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана							
IN [1]	51,10 x 41.7 x 7,5	G1 30°				51.03203-0253 51.03203-0319 51.03203-0333	
EX [2]	44,11 x 35 x 8,1	G1 45°				51.03203-0219 51.03203-0305	<b>92-25011</b>
	533 mm					51.04401-6382	<b>20 1002 08340</b> (2)
(2) Euro 3							
[12]	M 32 x 69,3 x 20					51.04301-0084 51.04301-0089	<b>20 0102 08260</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03100-6366 51.03100-6368 51.03100-9368 51.03101-0425 51.03101-6607 51.03101-6619 51.03101-6682 51.03101-6759 51.03101-6777	<b>20 0802 08263</b>
		- - -	ready-to-install		51.03100-6368 51.03101-6682	<b>20 0802 08264</b>
		- - -				

<b>21</b>		<b>108</b>						<b>M</b>
<b>D 0834 Euro 3</b>	<b>LOH 01</b>	01.2000 →	D (LA)	4	4580 cm <sup>3</sup> 4V	125 kW (170 PS)	125,00 mm	
99 339 6.., 99 683 6.., 99 684 6..								

	IN [2]	49,0 x 10 x 136,6	S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0422 51.04101-0425	<b>25127</b>
	EX [2]	42,0 x 10 x 136,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0401 51.04101-0410 51.04101-0411 51.04101-0480	<b>2560</b>
	[50]	Ø 10 mm				51.04104-0024	<b>KK-10H</b>
	IN/EX [1]	13,03 x 7.02 x 60,0	G2			51.03201-0133	<b>81-25116</b> <small>NEW</small> (1)
	IN [6]	16,03 x 10 x 60,0	G1			51.03201-1057	<b>81-25100</b>
	IN [6]	16,03 x 10.02 x 60,0	G2			51.03201-0106	<b>81-25105</b>
	IN [6]	16,03 x 10.02 x 65,0	G1			51.03201-0100 51.03201-1045 51.03201-1052	<b>81-2539</b>
	EX [6]	16,03 x 10.02 x 55,0	G2			51.03201-0098	<b>81-25104</b>
	EX [6]	16,04 x 10.02 x 55,0	G1			51.03201-1046 51.03201-1053	<b>81-2540</b>
	(1) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана						
	IN [1]	51,10 x 41.7 x 7,5	G1 30°			51.03203-0253 51.03203-0319 51.03203-0333	<b>92-25012</b>
	EX [2]	44,11 x 35 x 8,1	G1 45°			51.03203-0219 51.03203-0305	<b>92-25011</b>
		533 mm				51.04401-6382	<b>20 1002 08340</b> (2)
	(2) Euro 3						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
[12]	M 32 x 69,3 x 20				51.04301-0084 51.04301-0089	<b>20 0102 08260</b>

## 22 108

<b>D 0836 Euro 4</b>	<b>LFL 50, LFL 51, LFL 52, LFL 53, LFL 54, LFL 55, LOH 50</b>	08.2002 →	D (LA) 6	6871 cm <sup>3</sup>	4V	176-240 kW (240-326 PS)	125,00 mm
<b>D 0836 Euro 4/5</b>	<b>LFG 50</b>		D (LA) 6	6871 cm <sup>3</sup>	4V	240 kW (326 PS)	125,00 mm
<b>D 0836 Euro 3</b>	<b>LF 41, LF 43, LF 44, LFL 40, LFL 41, LFL 44, LOH 40, LOH 41, LUH 40, LUH 41, LUH 50</b>	03.2000 →	D (LA) 6	6871 cm <sup>3</sup>	4V	176-240 kW (239-326 PS)	125,00 mm
<b>D 0836 Euro 3</b>	<b>LF 13</b>		D (LA) 6	6871 cm <sup>3</sup>	2V	18:1	125,00 mm

40 217 6..., 97 458 6..., 97 460 6..., 99 339 6..., 99 683 6..., 99 684 6..

IN [2]	38,0 x 7 x 141,5	S - Cr -	- 30° -	-	22 - III	51.04101-0515 51.04101-0516 51.04101-0537	<b>25304</b>
EX [2]	34,0 x 7 x 141,2	A/S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	51.04101-0498 51.04101-0506 51.04101-0538	<b>25305</b>

[50]	Ø 7 mm						<b>MK-7H</b>
------	--------	--	--	--	--	--	--------------

IN/EX [6]	13,03 x 7.02 x 60,0	G2				51.03201-0122	<b>81-25109</b>
IN/EX [1]	13,03 x 7.02 x 60,0	G2				51.03201-0133	<b>81-25116</b> <small>NEW</small> (1)

(1) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen  
additional groove on the diameter of the valve stem seals  
Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape  
Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula  
дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана

[12]	M 32 x 69,3 x 20					51.04301-0084 51.04301-0089	<b>20 0102 08260</b>
------	------------------	--	--	--	--	--------------------------------	----------------------

	- - G - S -	- - -				51.03100-6028 51.03100-6058 51.03100-6095 51.03100-6142 51.03100-6243 51.03100-6273 51.03100-6275 51.03100-9273 51.03101-0609 51.03101-0629 51.03101-6834 51.03101-6846	<b>20 0802 08364</b> (2)
--	-------------	-------	--	--	--	--	--------------------------



(2) Cylinder head for Common Rail engines

## 23 108

<b>D 0834 Euro 3</b>	<b>LF 03</b>	06.2000 →	D (LA) 4	4580 cm <sup>3</sup>	4V	132 kW (180 PS)	18:1	125,00 mm
----------------------	--------------	-----------	----------	----------------------	----	-----------------	------	-----------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					<b>Reference</b>	<b>Item No.</b>
IN [2]	38,0 x 7 x 141,5	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0515 51.04101-0516 51.04101-0537	<b>25304</b>
EX [2]	34,0 x 7 x 141,2	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0498 51.04101-0506 51.04101-0538	<b>25305</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
IN/EX [6]	13,03 x 7.02 x 60,0	G2			51.03201-0122	<b>81-25109</b>
[12]	M 32 x 69,3 x 20				51.04301-0084 51.04301-0089	<b>20 0102 08260</b>

**24** **108**

<b>D 0834</b>	<b>LF 01, LF 02, LF 06</b>	D (LA) 4	4580 cm <sup>3</sup> 4V			125,00 mm
<b>D 0834 Euro 6</b>	<b>LFL 66, LFL 67, LFL 68, LFL 75</b>	D (LA) 4	4580 cm <sup>3</sup> 4V	110-162 kW (150-220 PS)		125,00 mm
<b>D 0834 Euro 5</b>	<b>LFL 70, LFL 71</b>	D (LA) 4	4580 cm <sup>3</sup> 4V	132-162 kW (180-220 PS)		125,00 mm
<b>D 0836</b>	<b>LOH 68</b>	D (LA) 6	6871 cm <sup>3</sup> 4V			125,00 mm
<b>D 0836 Euro 5</b>	<b>LFL 69, LFL 70, LFL 71, LOH 70, LOH 71</b>	D (LA) 6	6871 cm <sup>3</sup> 4V	184-250 kW (250-340 PS)		125,00 mm
<b>D 0836 Euro 6</b>	<b>LFL 66, LFL 67, LFL 68, LFL 75, LFL 76, LFL 77, LOH 67, LOH 72, LOH 73, LOH 74</b>	D (LA) 6	6871 cm <sup>3</sup> 4V	184-250 kW (250-340 PS)		125,00 mm

40 871 6..., 40 910 6..., 41 255 6..

IN [2]	38,0 x 7 x 141,5	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0515 51.04101-0516 51.04101-0537	<b>25304</b>
EX [2]	34,0 x 7 x 141,2	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0498 51.04101-0506 51.04101-0538	<b>25305</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
IN/EX [6]	13,03 x 7.02 x 60,0	G2			51.03201-0122	<b>81-25109</b>
IN/EX [1]	13,03 x 7.02 x 60,0	G2			51.03201-0133	<b>81-25116</b> (1)
	(1) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана					

**25** **108**

<b>D 0836 Euro 3</b>	<b>LFL 10</b>	D (LA) 6	6871 cm <sup>3</sup> 4V	162 kW (220 PS)		125,00 mm
----------------------	---------------	----------	-------------------------	-----------------	--	-----------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03100-6366 51.03100-6368 51.03100-9368 51.03101-0425 51.03101-6607 51.03101-6619 51.03101-6682 51.03101-6759 51.03101-6777	<b>20 0802 08263</b>

## 26 108

<b>D 0834 Euro 3</b>	<b>LE 124C, LE123-125, LIEBHERR 123, LIEBHERR 124</b>	D (LA) 4	4580 cm <sup>3</sup> 4V	18:1	125,00 mm
<b>D 0834</b>	<b>LOF 01, LOF 02, LOF 03, LOF 04</b>	D (LA) 4	4580 cm <sup>3</sup> 4V		125,00 mm




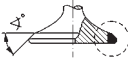



	IN/EX [1]	13,03 x 7.02 x 60,0	G2		51.03201-0133	<b>81-25116</b> (1)
	(1)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана				


## 27 108



<b>D 0836</b>	<b>LOH 10, LOH 11</b>	D (LA) 6	6871 cm <sup>3</sup> 4V		125,00 mm
<b>D 0836 Euro 3</b>	<b>LFG 51</b>	D (LA) 6	6871 cm <sup>3</sup> 4V		125,00 mm
<b>D 0836</b>	<b>LE 122-124</b>	D (LA) 6	6871 cm <sup>3</sup> 2V		125,00 mm

	IN/EX [1]	13,03 x 7.02 x 60,0	G2		51.03201-0133	<b>81-25116</b> (1)
	(1)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана				




Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6028 51.03100-6058 51.03100-6095 51.03100-6142 51.03100-6243 51.03100-6273 51.03100-6275 51.03100-9273 51.03101-0609 51.03101-0629 51.03101-6834 51.03101-6846	<b>20 0802 08364</b> (2)
						
(2) Cylinder head for Common Rail engines						

<b>28</b>		<b>108</b>					
<b>D 0836</b>	<b>LE 423</b>		D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup> 2V	125,00 mm	

	- - G - S -	- - - -			51.03100-6028 51.03100-6058 51.03100-6095 51.03100-6142 51.03100-6243 51.03100-6273 51.03100-6275 51.03100-9273 51.03101-0609 51.03101-0629 51.03101-6834 51.03101-6846	<b>20 0802 08364</b> (1)
						
(1) Cylinder head for Common Rail engines						

<b>29</b>		<b>108</b>					
<b>D 0836</b>	<b>LE 503</b>		D (LA)	6	6871 cm <sup>3</sup> 2V	162 kW (220 PS) 18:1 125,00 mm	
99 339 6..., 99 683 6..., 99 684 6..							

	IN [2]	49,0 x 10 x 136,6	S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0422 51.04101-0425	<b>25127</b>
	EX [2]	42,0 x 10 x 136,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0401 51.04101-0410 51.04101-0411 51.04101-0480	<b>2560</b>
	[50]	Ø 10 mm				51.04104-0024	<b>KK-10H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [6]	16,03 x 10 x 60,0	G1		51.03201-1057	<b>81-25100</b>
	IN [6]	16,03 x 10.02 x 60,0	G2		51.03201-0106	<b>81-25105</b>
	IN [6]	16,03 x 10.02 x 65,0	G1		51.03201-0100	<b>81-2539</b>
					51.03201-1045	
					51.03201-1052	
	EX [6]	16,03 x 10.02 x 55,0	G2		51.03201-0098	<b>81-25104</b>
EX [6]	16,04 x 10.02 x 55,0	G1		51.03201-1046	<b>81-2540</b>	
				51.03201-1053		
	IN [1]	51,10 x 41.7 x 7,5	G1 30°		51.03203-0253	<b>92-25012</b>
					51.03203-0319	
					51.03203-0333	
EX [2]	44,11 x 35 x 8,1	G1 45°		51.03203-0219	<b>92-25011</b>	
				51.03203-0305		

## 30 108

D 0836

LE 510

D (LA) 6 6871 cm<sup>3</sup> 2V 221-228 kW (301-310 PS) 125,00 mm

	IN [2]	49,0 x 10 x 136,6	S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0422	<b>25127</b>
	EX [2]	42,0 x 10 x 136,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0425	<b>2560</b>
						51.04101-0401	
						51.04101-0410	
						51.04101-0411	
						51.04101-0480	
	[50]	Ø 10 mm				51.04104-0024	<b>KK-10H</b>
	IN [6]	16,03 x 10 x 60,0	G1			51.03201-1057	<b>81-25100</b>
	IN [6]	16,03 x 10.02 x 60,0	G2			51.03201-0106	<b>81-25105</b>
	IN [6]	16,03 x 10.02 x 65,0	G1			51.03201-0100	<b>81-2539</b>
						51.03201-1045	
						51.03201-1052	
	EX [6]	16,03 x 10.02 x 55,0	G2			51.03201-0098	<b>81-25104</b>
EX [6]	16,04 x 10.02 x 55,0	G1			51.03201-1046	<b>81-2540</b>	
					51.03201-1053		
	IN [1]	51,10 x 41.7 x 7,5	G1 30°			51.03203-0253	<b>92-25012</b>
						51.03203-0319	
						51.03203-0333	
EX [2]	44,11 x 35 x 8,1	G1 45°			51.03203-0219	<b>92-25011</b>	
					51.03203-0305		
		- - G - S -	- - -			51.03100-6366	<b>20 0802 08263</b>
						51.03100-6368	
						51.03100-9368	
						51.03101-0425	
						51.03101-6607	
						51.03101-6619	
						51.03101-6682	
						51.03101-6759	
						51.03101-6777	



## 31 108

D 0836

LFL 56

D (LA) 6 6871 cm<sup>3</sup> 4V 125,00 mm

D 0836 Euro 3

LF 15

D (LA) 6 6871 cm<sup>3</sup> 2V 18:1 125,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



						Reference	Item No.
	IN [2]	38,0 x 7 x 141,5	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0515 51.04101-0516 51.04101-0537	<b>25304</b>
	EX [2]	34,0 x 7 x 141,2	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0498 51.04101-0506 51.04101-0538	<b>25305</b>
	[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
	IN/EX [6] IN/EX [1]	13,03 x 7.02 x 60,0 13,03 x 7.02 x 60,0	G2 G2			51.03201-0122 51.03201-0133	<b>81-25109</b> <b>81-25116</b> <small>NEW</small> (1)
	(1) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана						
		- - G - S -	- - -			51.03100-6028 51.03100-6058 51.03100-6095 51.03100-6142 51.03100-6243 51.03100-6273 51.03100-6275 51.03100-9273 51.03101-0609 51.03101-0629 51.03101-6834 51.03101-6846	<b>20 0802 08364</b> (2)
	(2) Cylinder head for Common Rail engines						

**M**
**32** **120**

<b>D 2066 Euro 6</b>	<b>LOH 32, LUH 50, LUH 52, LUH 53</b> 05.2007 → D (LA) 6 10518 cm <sup>3</sup> 4V 206-294 kW (280-400 PS) 155,00 mm
<b>D 2066 Euro 5</b>	<b>LOH 26, LOH 27, LOH 28, LUH 32, LUH 33, LUH 34, LUH 41, LUH 42, LUH 43, LUH 46, LUH 47, LUH 48</b> 09.2003 → D (LA) 6 10518 cm <sup>3</sup> 4V 206-294 kW (280-400 PS) 155,00 mm
<b>D 2066 Euro 4</b>	<b>LOH 01, LOH 02, LOH 03, LOH 04, LOH 05, LOH 06, LOH 07, LOH 08, LUH 01, LUH 11, LUH 12, LUH 13, LUH 14, LUH 15, LUH 21, LUH 22, LUH 23, LUH 24</b> 10.2004 → D (LA) 6 4V 199-324 kW (271-440 PS) 20,5:1 155,00 mm
<b>D 2066 Euro 3</b>	<b>LOH 10, LOH 11, LOH 12</b> 08.2005 → D (LA) 6 10518 cm <sup>3</sup> 4V 257-316 kW (350-430 PS) 155,00 mm

40 162 6..., 40 595 6..., 41 273 6...

	IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
	EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
	[50]	Ø 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 15,03 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0131 51.03201-0136 51.03201-1143	<b>81-25112</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [6] 15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [1] 42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°			51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b> <small>NEW</small>
	EX [1] 40,00 x 33 x 8,0	G2			51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b> <small>NEW</small>
					51.04400-6050 51.04401-0867 51.04401-5088 51.04401-6050 51.04401-6398	<b>20 1002 20661</b>  <b>20 1002 20662</b> (1)
	(1) (ST) / without gear wheel					
	IN [1]				51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
	EX [1]				51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным винтом					

**33** **120**

<b>D 2066 Euro 4</b>	<b>LF 11, LF 12, LF 13, LF 14, LF 31, LF 32, LF 33, LF 34, LF 35, LF 36, LF 37, LF 38, LF 39, LF 62, LF 63, LF 64, LF 65, LF 69, LF 70, LF 71, LF 72</b>
	02.2004 → D (LA) 6 10518 cm <sup>3</sup> 4V 228-324 kW (310-441 PS) 155,00 mm
<b>D 2066 Euro 6</b>	<b>LF 61</b>
	06.2006 → D (LA) 6 10518 cm <sup>3</sup> 4V 294 kW (400 PS) 155,00 mm
<b>D 2066 Euro 5</b>	<b>LF 40, LF 41, LF 42, LF 43, LF 44, LF 45, LF 46, LF 47, LF 51, LF 52, LF 53, LF 57, LF 58, LF 59, LF 60</b>
	06.2006 → D (LA) 6 10518 cm <sup>3</sup> 4V 235-324 kW (320-440 PS) 155,00 mm
<b>D 2066 Euro 3</b>	<b>LF 01, LF 02, LF 03, LF 04, LF 48, LF 49, LF 50</b>
	02.2004 → D (LA) 6 10518 cm <sup>3</sup> 4V 228-324 kW (310-441 PS) 155,00 mm

40 162 6.., 40 595 6.., 40 836 6..

	IN [2] 40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
	EX [2] 38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
	[50] ∅ 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [6] 15,03 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0131 51.03201-0136 51.03201-1143	<b>81-25112</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [6] 15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [1] 42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°			51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b> <small>NEW</small>
	EX [1] 40,00 x 33 x 8,0	G2			51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b> <small>NEW</small>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
					51.04400-6050 51.04401-0867 51.04401-5088 51.04401-6050	<b>20 1002 20661</b>
	IN [1]				51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (1)
	EX [1]				51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (1)
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

**34** **120**

<b>D 2066 Euro 5</b>	<b>LF 17, LF 18, LF 19, LF 20, LF 21, LF 22, LF 23, LF 24, LF 25, LF 26, LF 27, LF 28</b>							
	02.2004 →	D (LA)	6	10518 cm <sup>3</sup>	4V	235-324 kW	(320-440 PS)	19:1 155,00 mm
<b>D 2066 Euro 4</b>	<b>LF 29, LF 30</b>							
	06.2006 →	D (LA)	6	10518 cm <sup>3</sup>	4V	235-265 kW	(320-360 PS)	155,00 mm
<b>D 2066 Euro 3</b>	<b>LF 06, LF 07</b>							
	05.2004 →	D (LA)	6	10518 cm <sup>3</sup>	4V	265-294 kW	(360-400 PS)	19:1 155,00 mm

40 162 6..., 40 595 6..., 40 836 6..

	IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° -	-	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
	EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° -	-	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
	[50]	Ø 9 mm					51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,03 x 9 x 66,5	G2				51.03201-0131 51.03201-0136 51.03201-1143	<b>81-25112</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2				51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [1]	42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°				51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b>
	EX [1]	40,00 x 33 x 8,0	G2				51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b>
							51.04400-6050 51.04401-0867 51.04401-5088 51.04401-6050	<b>20 1002 20661</b>
	IN [1]						51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (1)
	EX [1]						51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (1)
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом							
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03100-6107 51.03100-6151 51.03100-6172 51.03100-6211 51.03100-6286 51.03100-6314 51.03100-6357 51.03100-6423 51.03100-9423	<b>20 0802 20665</b>

## 35 120

**D 2066 Euro 4** LFG 01, LUH 16, LUH 17, LUH 18, LUH 26, LUH 27, LUH 28  
 01.2006 → D (LA) 6 4V 199-257 kW (271-349 PS) 20,5:1 155,00 mm  
 40 595 6..

	IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
	EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
	[50]	∅ 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [1]	42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°			51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,00 x 33 x 8,0	G2			51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b> <small>NEW</small>
						51.04400-6050 51.04401-0867 51.04401-5088 51.04401-6050 51.04401-6398	<b>20 1002 20661</b>  <b>20 1002 20662</b> (1)
		(1) (ST) / without gear wheel					
	IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
	EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)
		(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

## 36 120

**D 2066 Euro 3** LUH 07, LUH 08, LUH 09  
 01.2006 → D (LA) 6 10518 cm<sup>3</sup> 4V 228-287 kW (310-390 PS) 155,00 mm  
**D 2066 Euro 4** LUH 02, LUH 03, LUH 04, LUH 05  
 01.2006 → D (LA) 6 4V 199-316 kW (271-430 PS) 20,5:1 155,00 mm  
 40 595 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					<b>Reference</b>	<b>Item No.</b>
IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
[50]	Ø 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	(1) (ST) / without gear wheel				51.04401-6398	<b>20 1002 20662</b> (1)
IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

**M**

<b>37</b>		<b>120</b>
<b>D 2066 Euro 3</b>	<b>LF 05</b>	
		D (LA) 6 10520 cm <sup>3</sup> 4V 19:1 155,00 mm
<b>D 2066</b>	<b>LF 54, LF 55, LF 56, LF 82</b>	
		D (LA) 6 10518 cm <sup>3</sup> 4V 235-294 kW (320-400 PS) 155,00 mm
<b>D 2066 Euro 6</b>	<b>LF 67, LF 68</b>	
	06.2006 →	D (LA) 6 10518 cm <sup>3</sup> 4V 235-265 kW (320-360 PS) 155,00 mm

IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
[50]	Ø 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (1)
EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (1)
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

<b>38</b>		<b>120</b>
<b>D 2066 Euro 6</b>	<b>LF 76, LF 77, LF 78</b>	
	06.2006 →	D (LA) 6 10518 cm <sup>3</sup> 4V 235-294 kW (320-400 PS) 155,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN [1]				51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (1)
	EX [1]				51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (1)
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					

## 39 120

**D 2066 Euro 6**
**LF 80**

06.2006 →

 D (LA) 6 10518 cm<sup>3</sup> 4V 265 kW (360 PS) 155,00 mm

	IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
	EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
	[50]	∅ 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [1]	42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°			51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,00 x 33 x 8,0	G2			51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b> <small>NEW</small>
	IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (1)
	EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (1)
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ						

## 40 120

**D 2066 Euro 6**
**LF 81, LF 83, LF 84**

06.2006 →

 D (LA) 6 10518 cm<sup>3</sup> 4V 235-265 kW (320-360 PS) 155,00 mm

	IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
	EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
	[50]	∅ 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,03 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0131 51.03201-0136 51.03201-1143	<b>81-25112</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°			51.03203-0365	<b>92-25015</b>
EX [1]	40,00 x 33 x 8,0	G2			51.03203-0430 51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b>
IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (1)
EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (1)
(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом						

**41** **120**

**D 2066 Euro 6**      **LUH 51**  
05.2007 →      D (LA) 6 10518 cm<sup>3</sup> 4V      235 kW      (320 PS) 20,5:1 155,00 mm  
40 595 6..

IN/EX [6]	15,03 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0131 51.03201-0136 51.03201-1143	<b>81-25112</b>
IN [1]	42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°			51.03203-0365	<b>92-25015</b>
EX [1]	40,00 x 33 x 8,0	G2			51.03203-0430 51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b>
					51.04400-6050 51.04401-0867 51.04401-5088 51.04401-6050 51.04401-6398	<b>20 1002 20661</b>  <b>20 1002 20662</b> (1)
(1) (ST) / without gear wheel						
IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)
(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом						

**42** **120**

**D 2066**      **LE 121, LE 122**  
D (LA) 6 10518 cm<sup>3</sup> 4V      19:1 155,00 mm  
40 836 6..

					51.04401-6398	<b>20 1002 20662</b> (1)
(1) (ST) / without gear wheel						
IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным ВИНТОМ					
	- - G - S -	- - -			51.03100-6107 51.03100-6151 51.03100-6172 51.03100-6211 51.03100-6286 51.03100-6314 51.03100-6357 51.03100-6423 51.03100-9423	<b>20 0802 20665</b>

## 43 120

D 2066

LE 621

D (LA) 6 10518 cm<sup>3</sup> 4V 265 kW (360 PS) 19:1 155,00 mm

40 162 6..., 40 595 6..

M

	[50]	Ø 9 mm			51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,03 x 9 x 66,5	G2		51.03201-0131 51.03201-0136 51.03201-1143	<b>81-25112</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2		51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [1]	42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°		51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,00 x 33 x 8,0	G2		51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b> <small>NEW</small>
					51.04400-6050 51.04401-0867 51.04401-5088 51.04401-6050 51.04401-6398	<b>20 1002 20661</b> <b>20 1002 20662</b> (1)
	(1) (ST) / without gear wheel					
	IN [1]				51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
	EX [1]				51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным ВИНТОМ					

## 44 120

D 2066 Euro 4

LF 15, LF 16

D (LA) 6 10520 cm<sup>3</sup> 4V 19:1 155,00 mm

40 162 6..., 40 595 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
[50]	Ø 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
IN [1]	42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°			51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NEW</span>
EX [1]	40,00 x 33 x 8,0	G2			51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NEW</span>
					51.04400-6050 51.04401-0867 51.04401-5088 51.04401-6050	<b>20 1002 20661</b>
IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (1)
EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (1)
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным винтом					

**45****120****D 2066 Euro 4****LOH 33, LOH 34, LOH 35, LOH 36**

D (LA) 6

10518 cm<sup>3</sup> 4V

235-324 kW

(320-440 PS)

155,00 mm

**D 2066 Euro 5****LOH 37, LOH 38, LOH 39, LOH 40**

D (LA) 6

10518 cm<sup>3</sup> 4V

235-324 kW

(320-440 PS)

155,00 mm

40 162 6.., 40 595 6..

IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
[50]	Ø 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
IN/EX [6]	15,03 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0131 51.03201-0136 51.03201-1143	<b>81-25112</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NEW</span>
IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
IN [1]	42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°			51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NEW</span>
EX [1]	40,00 x 33 x 8,0	G2			51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NEW</span>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
					51.04400-6050 51.04401-0867 51.04401-5088 51.04401-6050 51.04401-6398	<b>20 1002 20661</b>  <b>20 1002 20662</b> (1)
(1) (ST) / without gear wheel						
IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)
(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ						
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6107 51.03100-6151 51.03100-6172 51.03100-6211 51.03100-6286 51.03100-6314 51.03100-6357 51.03100-6423 51.03100-9423	<b>20 0802 20665</b>

M

**46** **120**

D 2066 Euro 4

LUH 25

D (LA) 6 10520 cm<sup>3</sup> 4V

20,5:1 155,00 mm

40 595 6..

IN [1]	42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°			51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b>
EX [1]	40,00 x 33 x 8,0	G2			51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b>
					51.04400-6050 51.04401-0867 51.04401-5088 51.04401-6050 51.04401-6398	<b>20 1002 20661</b>  <b>20 1002 20662</b> (1)
(1) (ST) / without gear wheel						
IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)
(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ						



					Reference	Item No.	
<b>47</b>		<b>120</b>					
<b>D 2066</b>	<b>LUH 54</b>		D (LA) 6	10520 cm <sup>3</sup>	4V	20,5:1 155,00 mm	
	IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° -	- 22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
	EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° -	- 22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
	[50]	∅ 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [1]	42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°			51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,00 x 33 x 8,0	G2			51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b> <small>NEW</small>
						51.04401-6398	<b>20 1002 20662</b> (1)
		(1) (ST) / without gear wheel					
	IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
	EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)
		(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
<b>48</b>		<b>120</b>					
<b>D 2066 Euro 6</b>	<b>LUH 55, LUH 56</b>		D (LA) 6	10518 cm <sup>3</sup>	4V	235-265 kW (320-360 PS) 20,5:1 155,00 mm	
	IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° -	- 22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
	EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° -	- 22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
	[50]	∅ 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,03 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0131 51.03201-0136 51.03201-1143	<b>81-25112</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [1]	42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°			51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,00 x 33 x 8,0	G2			51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b> <small>NEW</small>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**M**

					Reference	Item No.
	(1) (ST) / without gear wheel				51.04401-6398	<b>20 1002 20662</b> (1)
	IN [1]				51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
	EX [1]				51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					

**49** **121**
**D 2156**
**HM 1 U, HM 2, HM 3, HM 9, HMN 6, HMXU-038, HNY, MGN, MNY, MY, MYN**

 01.1966 → D (NA) 6 10344 cm<sup>3</sup> 2V 141-173 kW (192-235 PS) 17:1 150,00 mm

**D 2156**
**HM 6, HM-U 11, HMN 3, HMN 8, HMN 9, HMXU-036, HMYU-036, HMYU-038**

 01.1966 → D 6 10344 cm<sup>3</sup> 2V 141-173 kW (192-235 PS) 17:1 150,00 mm

92 986 6..

	IN [1]	55,9 x 12 x 148,9	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0129 51.04101-0305	<b>2538</b>
	EX [1]	48,9 x 12 x 148,5	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0373	<b>2530</b>
	[50]	∅ 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN [6]	20,00 x 12 x 80,0	G1			51.03201-0047 51.03201-1047	<b>81-2530</b>
	EX [6]	20,00 x 12 x 70,0	G1			51.03201-0048 51.03201-0075 51.03201-1022	<b>81-2531</b>

**50** **121**
**D 2156**
**MT 2, MT 6, MT 6 U, MTK 6, MTKU, MTN 5, MTN 6, MTN 8, MTNS, MTU, MTX**

 01.1966 → D (A) 6 10344 cm<sup>3</sup> 2V 169-210 kW (230-285 PS) 150,00 mm

**D 2156**
**MTKLL6, MTKLL6U, MTN 1**

 01.1966 → D (LA) 6 10344 cm<sup>3</sup> 2V 188-206 kW (256-280 PS) 150,00 mm

92 989 6..

	IN [1]	55,9 x 12 x 148,9	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0379	<b>2531</b>
	EX [1]	48,9 x 12 x 148,5	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0373	<b>2530</b>
	[50]	∅ 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN [6]	20,00 x 12 x 80,0	G1			51.03201-0047 51.03201-1047	<b>81-2530</b>
	EX [6]	20,00 x 12 x 70,0	G1			51.03201-0048 51.03201-0075 51.03201-1022	<b>81-2531</b>

**51** **123**
**D 2356**
**HM 9, HMN 2, HMN 5**

 09.1967 → 1980 D (NA) 6 10700 cm<sup>3</sup> 2V 169-173 kW (230-235 PS) 17:1 150,00 mm

**D 2356**
**HM 6 DK, HM 6 U, HMHU-063, HMN 6, HMN 9, M9**

 1968 → D 6 10690 cm<sup>3</sup> 2V 162-173 kW (220-235 PS) 17:1 150,00 mm

92 767 6..

	IN [1]	57,9 x 12 x 148,9	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0329	<b>2505</b>
	[50]	∅ 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [6] 20,00 x 12 x 80,0	G1			51.03201-0047 51.03201-1047	<b>81-2530</b>
	EX [6] 20,00 x 12 x 70,0	G1			51.03201-0048 51.03201-0075 51.03201-1022	<b>81-2531</b>

<b>52</b>		<b>125</b>								
<b>D 2530</b>	<b>MFR, MR, MXFR</b>	07.1972 → 10.1981	D	10	15945 cm <sup>3</sup>	2V	235 kW	(320 PS)	17:1	130,00 mm
<b>D 2530</b>	<b>ME, MF, MXF</b>	07.1972 → 01.1986	D (NA)	10	15945 cm <sup>3</sup>	2V	156-235 kW	(212-320 PS)	17:1	130,00 mm
<b>D 2538</b>	<b>M, ME, MF</b>	1972 → 10.1977	D (NA)	8	12763 cm <sup>3</sup>	2V	188 kW	(256 PS)	17:1	130,00 mm
<b>D 2555</b>	<b>M, MF, MX, MXF, MXUL</b>	1973 → 12.1984	D (NA)	5	9200 cm <sup>3</sup>	2V	123-141 kW	(168-192 PS)	17:1	150,00 mm
<b>D 2556</b>	<b>M, MF, MX, MXF</b>	10.1972 → 06.1983	D (NA)	6	11045 cm <sup>3</sup>	2V	147-194 kW	(200-264 PS)	17:1	150,00 mm

92 656 6..., 93 076 6..

	IN [1] 57,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - Y -	1 - III	51.04101-0405	<b>2573</b>
	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0332	<b>2507</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>

	[50]	Ø 12 mm			51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
--	------	---------	--	--	---------------	---------------

	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2		51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2		51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2		51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)

(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar.  
Only for use in the intake area for gas applications.  
Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz.  
En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión.  
Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.

	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,8 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°		51.03203-0242 51.03203-0184	<b>92-25002</b> <b>92-25003</b>
--	------------------	--------------------------------------	------------------	--	--------------------------------	------------------------------------

	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
--	-----	--	--	--	--	--------------------------

(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03101-6475 51.03101-6477 51.03101-6495 51.03101-6508 51.03101-6550	<b>20 0802 25660</b>

**53**
**125**
**D 2530**
**MTE**

1973 → 10.1981

D

(A)

10

 15953 cm<sup>3</sup> 2V

223-294 kW

(303-400 PS) 17:1

130,00 mm

**D 2538**
**MTE, MTH**

1973 → 10.1981

D

(A)

8

 12763 cm<sup>3</sup> 2V

178-235 kW

(242-320 PS) 17:1

130,00 mm

	IN [1]	57,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - Y -	1 - III	51.04101-0405	<b>2573</b>
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0332	<b>2507</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>

	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
--	------	---------	--	--	--	---------------	---------------

	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
		(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					

	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>

	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
		(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			51.03101-6510 51.03101-6584 51.03101-6600	<b>20 0802 25661</b>

<b>54</b>		<b>125</b>					
<b>D 2538</b>	<b>MT</b>						
	02.1973 → 10.1977	D (A)	8	12763 cm <sup>3</sup>	2V	178-235 kW (242-320 PS) 17:1	130,00 mm

	IN [1]	57,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - Y -	1 - III	51.04101-0405	<b>2573</b>
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0332	<b>2507</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>

	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
--	------	---------	--	--	--	---------------	---------------

	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						

	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>

	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03101-6475 51.03101-6477 51.03101-6495 51.03101-6508 51.03101-6550	<b>20 0802 25660</b>
		- - G - S -	- - -		51.03101-6510 51.03101-6584 51.03101-6600	<b>20 0802 25661</b>

## 55 125

<b>D 2540</b>	<b>MT</b> 06.1980 →	D (A)	10	17426 cm <sup>3</sup>	2V	287-324 kW (390-441 PS)	17:1	142,00 mm
<b>D 2542</b>	<b>MTE</b> 01.1976 →	D (A)	12	20911 cm <sup>3</sup>	2V	283-405 kW (385-551 PS)	17:1	142,00 mm
<b>D 2555</b>	<b>MTE</b> 1974 → 09.1976	D (A)	5	9199 cm <sup>3</sup>	2V		17:1	150,00 mm
<b>D 2556</b>	<b>MTE</b> 11.1974 → 09.1976	D (A)	6	11045 cm <sup>3</sup>	2V	191 kW (260 PS)	17:1	150,00 mm

93 076 6..

	IN [1] IN [1]	57,0 x 12 x 142,5 58,0 x 12 x 142,5	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - Y - - 30° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0405 51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>2573</b> <b>25237</b>
	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - - 45° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0332 51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>2507</b> <b>25238</b>

	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
--	------	---------	--	--	--	---------------	---------------

	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)

(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar.  
Only for use in the intake area for gas applications.  
Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz.  
En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión.  
Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,8 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0242 51.03203-0184	<b>92-25002</b> <b>92-25003</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					

**56**
**125**

<b>D 2540</b>	<b>MLE</b> 04.1982 →	D (LA) 10	17426 cm <sup>3</sup>	2V	330-430 kW	(449-585 PS)	17:1	142,00 mm
<b>D 2540</b>	<b>MTE, MTF</b> 11.1974 →	D (A) 10	17426 cm <sup>3</sup>	2V	323-338 kW	(439-460 PS)	17:1	142,00 mm
<b>D 2542</b>	<b>MLE</b> 05.1983 →	D (LA) 12	20911 cm <sup>3</sup>	2V	420-515 kW	(571-700 PS)	17:1	142,00 mm
<b>D 2542</b>	<b>ME</b> 01.1976 →	D	20910 cm <sup>3</sup>	2V	185-324 kW	(252-441 PS)	17:1	142,00 mm
<b>D 2548</b>	<b>MT, MTF</b> 06.1980 →	D (A) 8	13940 cm <sup>3</sup>	2V	265 kW	(360 PS)	17:1	142,00 mm
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (1)		
	(1) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны							

**M**
**57**
**125**

<b>D 2565</b>	<b>M, MF, MFR, MUL</b> 1976 → 09.1990	D (NA) 5	9510 cm <sup>3</sup>	2V	92-141 kW	(125-192 PS)	17:1	155,00 mm
<b>D 2566</b>	<b>M, MF</b> 06.1976 → 10.1993	D (NA) 6	11413 cm <sup>3</sup>	2V	177 kW	(240 PS)		155,00 mm
<b>D 2566</b>	<b>MUH</b> 10.1975 → 04.1980	D (A) 6	11413 cm <sup>3</sup>	2V	177 kW	(240 PS)	17:1	155,00 mm
<b>D 2566</b>	<b>MFR</b> 10.1976 → 1987	D	11407 cm <sup>3</sup>	2V	177 kW	(240 PS)	17:1	155,00 mm

92 824 6..., 92 994 6..

IN [1] IN [1]	57,0 x 12 x 142,5 58,0 x 12 x 142,5	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - Y - - 30° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0405 51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>2573</b> <b>25237</b>
IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - - 45° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0332 51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>2507</b> <b>25238</b>
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	IN [2] 61,11 x 51 x 10,4	G1 45°			51.03203-0163 51.03203-0168	<b>92-25000</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	[12] M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03101-6475 51.03101-6477 51.03101-6495 51.03101-6508 51.03101-6550	<b>20 0802 25660</b>

## 58 125

<b>D 2565</b>	<b>HM, ME, MH, MR, MUE, MUH</b>	1976 →	D (NA)	5	9510 cm <sup>3</sup>	2V	84-141 kW	(114-192 PS)	155,00 mm
<b>D 2566</b>	<b>HM</b>	10.1976 →	D	6	11407 cm <sup>3</sup>	2V	177 kW	(241 PS) 17:1	155,00 mm
<b>D 2566</b>	<b>ME, MFO, MH, MHO, MUE, MUL, MUM, MXF</b>	10.1976 → 12.1988	D (NA)	6	11413 cm <sup>3</sup>	2V	125-177 kW	(170-241 PS) 17:1	155,00 mm

92 824 6..., 92 994 6..

	IN [1] 57,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - Y -	1 - III	51.04101-0405	<b>2573</b>
	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0332	<b>2507</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,8 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0242 51.03203-0184	<b>92-25002</b> <b>92-25003</b>
[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
	- - G - S -	- - -			51.03101-6475 51.03101-6477 51.03101-6495 51.03101-6508 51.03101-6550	<b>20 0802 25660</b>

**M**

<b>59</b>		<b>125</b>				
<b>D 2565</b>	<b>MK, MKUL, MT</b>	10.1976 →	D (A)	5	9510 cm <sup>3</sup> 2V	169 kW (230 PS) 17:1 155,00 mm
<b>D 2566</b>	<b>MFT, MKE, MT, MTE, MTF, MTFG, MTH, MTHO, MTU, MTUE, MTUM</b>	1976 →	D (A)	6	2V 162-250 kW (220-340 PS) 17:1	155,00 mm
<b>D 2566</b>	<b>KUL, MKUH, MLE, MLUH, MLUM</b>	10.1976 →	D (LA)	6	2V 162-250 kW (220-340 PS) 17:1	155,00 mm
93 274 6..						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.		
	IN [1]	57,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - Y -	1 - III	51.04101-0405	<b>2573</b>	
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>	
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0332	<b>2507</b>	
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>	
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>	
		IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
		IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
		IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.							
		IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
		EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
		[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)	
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны							
		- - G - S -	- - -			51.03101-6510 51.03101-6584 51.03101-6600	<b>20 0802 25661</b>	

## 60 125

D 2530

MK, MKF

09.1976 → 01.1986

D

10

15945 cm<sup>3</sup> 2V

235 kW

(320 PS) 17:1

130,00 mm

D 2566

MR

D

(A)

6

11407 cm<sup>3</sup> 2V

125 kW

(170 PS)

155,00 mm

92 656 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			51.03101-6475 51.03101-6477 51.03101-6495 51.03101-6508 51.03101-6550	<b>20 0802 25660</b>

<b>61</b>		<b>125</b>								
<b>D 2565</b>	(USA)	10.1976 →	D	5	9510 cm <sup>3</sup>	2V	169 kW	(230 PS)	17:1	155,00 mm
<b>D 2566</b>	(USA)	10.1976 →	D (A)	6	11407 cm <sup>3</sup>	2V	235 kW	(320 PS)	17:1	155,00 mm
<b>D 2566</b>	E	06.1985 →	D	6	11407 cm <sup>3</sup>	2V	151-185 kW	(206-252 PS)	17:1	155,00 mm
	[12]	M 34 x 78 x 20						51.04301-0068		<b>20 0102 25060</b>
	[4]							51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111		<b>20 1002 25010</b> (1)
									(1) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны	

<b>62</b>		<b>125</b>								
<b>D 2530</b>	MTXF	05.1978 → 12.1982	D (A)	10	15953 cm <sup>3</sup>	2V	294 kW	(400 PS)	17:1	130,00 mm
	IN [1] IN [1]	57,0 x 12 x 142,5 58,0 x 12 x 142,5	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - Y - - 30° - -	1 - III 1 - III			51.04101-0405 51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478		<b>2573</b> <b>25237</b>
	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - - 45° - -	1 - III 1 - III			51.04101-0332 51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487		<b>2507</b> <b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm						51.04104-0023		<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2					51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040		<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2					51.03201-0093 51.03201-1035		<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2					51.03201-1037		<b>81-2538</b> (1)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] IN [2] EX [2]	61,11 x 48 x 8,9 61,11 x 49 x 8,8 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 30° G1 45°		51.03203-0171 51.03203-0242 51.03203-0184	<b>92-25001</b> <b>92-25002</b> <b>92-25003</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
(2)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
		- - G - S -	- - - -		51.03101-6510 51.03101-6584 51.03101-6600	<b>20 0802 25661</b>

M

**63** **125**

<b>D 2566 Euro 0</b>	<b>MK, MTUH</b> 01.1980 →	D (A)	6	11413 cm <sup>3</sup>	2V	206-235 kW	(280-320 PS)	17:1	155,00 mm
<b>D 2566 Euro 0</b>	<b>MKF</b> 01.1979 → 01.1988	D (LA)	6	11413 cm <sup>3</sup>	2V	235 kW	(320 PS)	17:1	155,00 mm
<b>D 2566</b>	<b>MKUL</b> 01.1979 → 08.1989	D (LA)	6	11413 cm <sup>3</sup>	2V	235 kW	(320 PS)	17:1	155,00 mm

93 274 6..

	IN [1] IN [1]	57,0 x 12 x 142,5 58,0 x 12 x 142,5	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - Y - - 30° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0405 51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>2573</b> <b>25237</b>
	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - - 45° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0332 51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>2507</b> <b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] IN [2] EX [2]	61,11 x 48 x 8,9 61,11 x 49 x 8,8 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 30° G1 45°		51.03203-0171 51.03203-0242 51.03203-0184	<b>92-25001</b> <b>92-25002</b> <b>92-25003</b>
	[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20			51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
(2)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - - -			51.03101-6510 51.03101-6584 51.03101-6600	<b>20 0802 25661</b>

**M**

<b>64</b>		<b>125</b>											
<b>D 2566 Euro 0</b>		<b>UH</b>											
10.1985 → 04.1994		D (NA)		6		11413 cm <sup>3</sup> 2V		155 kW		(211 PS) 17:1		155,00 mm	
	IN [1] IN [1]	57,0 x 12 x 142,5 58,0 x 12 x 142,5	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - Y - - 30° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0405 51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>2573</b> <b>25237</b>						
	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - - 45° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0332 51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>2507</b> <b>25238</b>						
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>						
	IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0 18,20 x 12 x 64,0 18,40 x 12 x 64,0	G2 G2 G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040 51.03201-0093 51.03201-1035 51.03201-1037	<b>81-2536</b> <b>81-2537</b> <b>81-2538</b>	(1) (1) (1)					
(1)	Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.												

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,8 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0242 51.03203-0184	<b>92-25002</b> <b>92-25003</b>
[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
- - G - S -	- - - -				51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
- V - G - S -	- - - -	ready-to-install			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (3)
	(3) 30° IN/45° EX					

M

<b>65</b>		<b>125</b>							
<b>D 2566</b>		<b>BUH</b>		<b>D</b>	<b>6</b>	<b>11407 cm³ 2V</b>	<b>147 kW</b>	<b>(200 PS) 17:1</b>	<b>155,00 mm</b>
IN [1] IN [1]	57,0 x 12 x 142,5 58,0 x 12 x 142,5	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - Y - - 30° - - -	1 - III 1 - III		51.04101-0405 51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>2573</b> <b>25237</b>		
IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - - - 45° - - -	1 - III 1 - III		51.04101-0332 51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>2507</b> <b>25238</b>		
[50]	Ø 12 mm					51.04104-0023	<b>KK-12H</b>		
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2				51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b>	(1)	
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2				51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b>	(1)	
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2				51.03201-1037	<b>81-2538</b>	(1)	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,8 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°		51.03203-0242 51.03203-0184	<b>92-25002</b> <b>92-25003</b>
	[12]	M 34 x 78 x 20			51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
(2)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
		- - G - S -	- - -		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (3)
(3)	30° IN/45° EX					

**66**

**126**

<b>D 2676 Euro 6</b>	<b>LOH 31, LOH 32</b> 10.2015 →	D (LA)	6	12419 cm <sup>3</sup>	4V	353-371 kW	(480-505 PS)	166,00 mm
<b>D 2676 Euro 4</b>	<b>LOH 01, LOH 02, LOH 03, LOH 04, LOH 33</b> 2006 →	D (LA)	6	12419 cm <sup>3</sup>	4V	338-353 kW	(460-480 PS)	166,00 mm
<b>D 2676 Euro 3</b>	<b>LOH 10</b> 01.2003 →	D (LA)	6	12419 cm <sup>3</sup>	4V	338 kW	(460 PS) 19:1	166,00 mm
<b>D 2676 Euro 5</b>	<b>LOH 26, LOH 27, LOH 28, LOH 34</b> 05.2007 →	D (LA)	6	12419 cm <sup>3</sup>	4V	324-371 kW	(440-505 PS)	166,00 mm

40 528 6..., 41 120 6..., 41 474 6...

	IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° -	-	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
	EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° -	-	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
	[50]	Ø 9 mm					51.04104-0034	<b>MK-9H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 15,03 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0131 51.03201-0136 51.03201-1143	<b>81-25112</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [6] 15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [1] 42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°			51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b> <small>NEW</small>
	EX [1] 40,00 x 33 x 8,0	G2			51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b> <small>NEW</small>
	IN [1]				51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (1)
	EX [1]				51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (1)
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					

**M**
**67** **126**

<b>D 2676 Euro 2</b>	<b>LF 03, LF 04</b> 12.2004 →	D (LA)	6	12419 cm <sup>3</sup>	4V	324-353 kW	(440-480 PS)	19:1	166,00 mm
<b>D 2676 Euro 4</b>	<b>LF 01, LF 05, LF 10, LF 11, LF 19, LF 20, LF 32, LF 33</b> 02.2004 →	D (LA)	6	12419 cm <sup>3</sup>	4V	324-397 kW	(440-540 PS)	19:1	166,00 mm
<b>D 2676 Euro 5</b>	<b>LF 06, LF 07, LF 08, LF 13, LF 15, LF 17, LF 18, LF 28</b> 01.2006 →	D (LA)	6	12419 cm <sup>3</sup>	4V	324-397 kW	(440-540 PS)	19:1	166,00 mm
<b>D 2676 Euro 6</b>	<b>LF 25, LF 26</b> 06.2006 →	D (LA)	6	12419 cm <sup>3</sup>	4V	324-353 kW	(441-480 PS)	19:1	166,00 mm
<b>D 2676 Euro 3</b>	<b>LF 02, LF 31</b> 06.2005 →	D (LA)	6	12419 cm <sup>3</sup>	4V	353 kW	(480 PS)	19:1	166,00 mm

40 528 6.., 40 597 6.., 41 120 6..

	IN [2] 40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° -	-	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
	EX [2] 38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° -	-	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
	[50] Ø 9 mm					51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [6] 15,03 x 9 x 66,5	G2				51.03201-0131 51.03201-0136 51.03201-1143	<b>81-25112</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [6] 15,05 x 9 x 66,5	G2				51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [1] 42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°				51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b> <small>NEW</small>
	EX [1] 40,00 x 33 x 8,0	G2				51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b> <small>NEW</small>
						51.04400-6050 51.04401-0867 51.04401-5088 51.04401-6050 51.04401-6398	<b>20 1002 20661</b>
	(1) (ST) / without gear wheel						<b>20 1002 20662</b> (1)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1]				51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
	EX [1]				51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

<b>68</b>		<b>126</b>
<b>D 2676 Euro 4</b>	<b>LF 12</b>	
	02.2004 →	D (LA) 6 12419 cm <sup>3</sup> 4V 353 kW (480 PS) 19:1 166,00 mm
<b>D 2676 Euro 5</b>	<b>LF 14, LF 16, LF 21, LF 22</b>	
	01.2006 →	D (LA) 6 12419 cm <sup>3</sup> 4V 324-353 kW (441-480 PS) 19:1 166,00 mm
40 528 6.., 40 597 6.., 41 120 6..		

	IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
	EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
	[50]	∅ 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,03 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0131 51.03201-0136 51.03201-1143	<b>81-25112</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [1]	42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°			51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,00 x 33 x 8,0	G2			51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b> <small>NEW</small>
						51.04400-6050 51.04401-0867 51.04401-5088 51.04401-6050 51.04401-6398	<b>20 1002 20661</b>  <b>20 1002 20662</b> (1)
	(1) (ST) / without gear wheel						
	IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
	EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03100-6107 51.03100-6151 51.03100-6172 51.03100-6211 51.03100-6286 51.03100-6314 51.03100-6357 51.03100-6423 51.03100-9423	<b>20 0802 20665</b>

## 69 126

<b>D 2676 Euro 5</b>	<b>LF 09</b> 06.2006 →	D (LA)	6	12419 cm <sup>3</sup>	4V	353 kW (480 PS)	166,00 mm
<b>D 2676</b>	<b>LF 23, LF 24</b> 04.2011 →	D (LA)	6	12419 cm <sup>3</sup>	4V	324-353 kW (440-480 PS)	166,00 mm
<b>D 2676 Euro 6</b>	<b>LF 35, LF 36</b> 06.2006 →	D (LA)	6	12419 cm <sup>3</sup>	4V	324-353 kW (440-480 PS)	166,00 mm

M

	(1) (ST) / without gear wheel					51.04401-6398	<b>20 1002 20662</b> (1)
	IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
	EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным винтом						

## 70 126

<b>D 2676 Euro 6</b>	<b>LF 45, LF 46, LF 47, LF 48, LF 49, LF 50, LF 54, LF 55</b> 06.2006 →	D (LA)	6	12419 cm <sup>3</sup>	4V	294-353 kW (400-480 PS)	166,00 mm
41 120 6..							

	IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° -	-	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
	EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° -	-	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
	[50]	∅ 9 mm					51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,03 x 9 x 66,5	G2				51.03201-0131 51.03201-0136 51.03201-1143	<b>81-25112</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2				51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [1]	42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°				51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,00 x 33 x 8,0	G2				51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b> <small>NEW</small>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	(1) (ST) / without gear wheel				51.04401-6398	<b>20 1002 20662</b> (1)
	IN [1]				51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
	EX [1]				51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

<b>71</b>		<b>126</b>
<b>D 2676 Euro 6</b>		
<b>LF 56, LF 57, LF 58</b>		
06.2006 →		
D	(LA)	6
12419 cm <sup>3</sup>	4V	294-353 kW
(400-480 PS)	19:1	166,00 mm

	IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° -	-	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
	EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° -	-	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
	[50]	Ø 9 mm					51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2				51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	(1) (ST) / without gear wheel						51.04401-6398	<b>20 1002 20662</b> (1)
	IN [1]						51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
	EX [1]						51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом							

<b>72</b>		<b>126</b>
<b>D 2676 Euro 6</b>		
<b>LOH 30</b>		
10.2015 →		
D	(LA)	6
12419 cm <sup>3</sup>	4V	324 kW
(440 PS)	19:1	166,00 mm

	IN [1]						51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (1)
	EX [1]						51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (1)
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом							

					Reference	Item No.			
<b>73</b>	126	<b>D 2676 LE 12, LE 126, LE 127</b>							
40 528 6..., 40 597 6..		D (LA)	6	12419 cm <sup>3</sup>	4V	166,00 mm			
	IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574 51.04101-0546	<b>25306</b>		
	EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>		
						51.04401-5089	<b>20 1002 20663</b>		
	IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (1)		
	EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (1)		
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ								
<b>74</b>	126	<b>D 2676 LE 121, LE 124, LE 13, LE 14, LE 221, LE 223, LE 3, LE 4, LE 621, LE 622, LE 623, LE 624, LE MARINE</b>							
40 597 6..., 40 921 6..., 41 120 6..		D (LA)	6	4V	291-440 kW (396-598 PS)	166,00 mm			
<b>D 2676 Euro 2</b>		<b>LE 231, LE 241</b>		D (LA)	6	12419 cm <sup>3</sup>	4V	360-377 kW (489-513 PS)	166,00 mm
						51.04401-5089	<b>20 1002 20663</b>		
	IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (1)		
	EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (1)		
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ								
<b>75</b>	126	<b>D 2676 Euro 5 LF 27</b>							
40 528 6..., 41 120 6..		D (LA)	6	12419 cm <sup>3</sup>	4V	19:1	166,00 mm		
	IN [1]	42,00 x 32.4 x 8,0	G1	30°		51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b> <small>NEW</small>		
	EX [1]	40,00 x 33 x 8,0	G2			51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b> <small>NEW</small>		
						51.04400-6050 51.04401-0867 51.04401-5088 51.04401-6050 51.04401-6398	<b>20 1002 20661</b> <b>20 1002 20662</b> (1)		
	(1) (ST) / without gear wheel								
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице									



					Reference	Item No.
	IN [1]				51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
	EX [1]				51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

<b>76</b>		<b>126</b>	<b>LF 37, LF 38, LF 39, LF 40, LF 41, LF 42</b>				
<b>D 2676</b>			<b>D (LA) 6 12412 cm<sup>3</sup> 4V</b>				<b>166,00 mm</b>

	IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° -	-	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
	EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° -	-	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
	[50]	Ø 9 mm					51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2				51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [1]	42,00 x 32.4 x 8,0	G1 30°				51.03203-0365 51.03203-0430	<b>92-25015</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,00 x 33 x 8,0	G2				51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b> <small>NEW</small>
							51.04401-6398	<b>20 1002 20662</b> (1)
	(1) (ST) / without gear wheel							
	IN [1]						51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (2)
	EX [1]						51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (2)
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом							

<b>77</b>		<b>126</b>	<b>LF 43, LF 44</b>				
<b>D 2676</b>			<b>D (LA) 6 12412 cm<sup>3</sup> 4V</b>				<b>166,00 mm</b>

	IN [2]	40,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 30° -	-	22 - III	51.04101-0545 51.04101-0571 51.04101-0574	<b>25306</b>
	EX [2]	38,0 x 9 x 160,4	RA/S- Cr -	- 45° -	-	22 - III	51.04101-0546	<b>25307</b>
	[50]	Ø 9 mm					51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2				51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

					Reference	Item No.
IN [1]	42,00 x 32,4 x 8,0	G1 30°			51.03203-0365	<b>92-25015</b> <small>NEW</small>
EX [1]	40,00 x 33 x 8,0	G2			51.03203-0430 51.03203-0366 51.03203-0402 51.03203-0433	<b>92-25016</b> <small>NEW</small>
IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (1)
EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (1)
(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным ВИНТОМ						

## 78 126

D 2676 EEV

LOH 23, LOH 24

D (LA) 6 12419 cm<sup>3</sup> 4V

166,00 mm

40 597 6..

IN [1]					51.04201-6154 51.04201-6158 51.04201-6160 51.04201-6195	<b>20 1002 20665</b> (1)
EX [1]					51.04201-6155 51.04201-6159 51.04201-6161 51.04201-6196	<b>20 1002 20666</b> (1)
(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным ВИНТОМ						
	- - G - S -	- - -			51.03100-6107 51.03100-6151 51.03100-6172 51.03100-6211 51.03100-6286 51.03100-6314 51.03100-6357 51.03100-6423 51.03100-9423	<b>20 0802 20665</b>

## 79 128

E 2866 KAT

DUH 01, DUH 02

03.1993 →

G (NA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 170 kW (231 PS) 11:1 155,00 mm

E 2866 Euro 5

DUH 03

01.2002 →

G (NA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 180 kW (245 PS) 11:1 155,00 mm

94 941 6..

IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - VS -	1 - III	51.04101-0438	<b>25310</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - VS -	1 - III	51.04101-0439	<b>25311</b>
[50]	∅ 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6] 18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6] 18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4] 18,00 x 12 x 70,0	G2			93.21114-0061	<b>81-25103</b> (2)
	EX [4] 18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	<p>(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.</p> <p>(2) Je nach Zylinderkopf variiert die Druckölnut in der Länge! 81-25103 besitzt eine kurze Druckölnut. Welche Ausführung verbaut ist kann nur anhand der ausgebauten VF festgestellt werden! Eine Unterscheidung anhand von Motornummern ist nicht möglich. The length of the hydraulic fluid groove varies depending on the cylinder head! 81-25103 has a short hydraulic fluid groove. Which version is present can only be determined if the valve guide is dismantled! Identification is not possible according to the engine number. La longueur de la gorge pour l'huile de pression varie selon la culasse. 81-25103 est dotée d'une gorge pour l'huile de pression courte. Seul le guide soupape déposé permet de déterminer le modèle utilisé. Il n'est pas possible de faire la distinction à l'aide du numéro de moteur. Dependiendo de la culata varía la longitud de la ranura de aceite a presión. 81-25103 tiene una ranura de aceite a presión corta. Sólo se puede ver qué ejecución esta montada si se desmonta la guía de válvula. No es posible distinguir la ejecución a través del número del motor. Длина канавки для напорного масла зависит от головки блока цилиндров! У 81-25103 - короткая канавка для напорного масла. Выяснить, какая модель встроена, можно только посредством демонтированной направляющей клапана! Различение при помощи номеров мотора невозможно.</p>					
	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 6,8 53,10 x 43 x 7,4	G2 30° G2 30°		51.03203-0269 51.03203-0267	<b>92-25005</b> (3) <b>92-25004</b> (3)
	(3) Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа					
					51.04401-6338	<b>20 1002 G2866</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20			51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>

**80**
**128**
**E 2866 Euro 3**
**DOH 01**

G (NA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 178 kW (242 PS) 11:1 155,00 mm

**E 2866 Euro 2**
**DF 01**

09.1996 →

G (NA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 170 kW (231 PS) 12:1 155,00 mm

94 941 6..

	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr - I/S - Cr -	- 30° - VS - - 30° - VS -	1 - III 1 - III	51.04101-0438 51.04101-0439	<b>25310</b> <b>25311</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6] 18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6] 18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4] 18,00 x 12 x 70,0	G2			93.21114-0061	<b>81-25103</b> (2)
	EX [4] 18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	<p>(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.</p> <p>(2) Je nach Zylinderkopf variiert die Druckölnut in der Länge! 81-25103 besitzt eine kurze Druckölnut. Welche Ausführung verbaut ist kann nur anhand der ausgebauten VF festgestellt werden! Eine Unterscheidung anhand von Motornummern ist nicht möglich. The length of the hydraulic fluid groove varies depending on the cylinder head! 81-25103 has a short hydraulic fluid groove. Which version is present can only be determined if the valve guide is dismantled! Identification is not possible according to the engine number. La longueur de la gorge pour l'huile de pression varie selon la culasse. 81-25103 est dotée d'une gorge pour l'huile de pression courte. Seul le guide soupape déposé permet de déterminer le modèle utilisé. Il n'est pas possible de faire la distinction à l'aide du numéro de moteur. Dependiendo de la culata varía la longitud de la ranura de aceite a presión. 81-25103 tiene una ranura de aceite a presión corta. Sólo se puede ver qué ejecución esta montada si se desmonta la guía de válvula. No es posible distinguir la ejecución a través del número del motor. Длина канавки для напорного масла зависит от головки блока цилиндров! У 81-25103 - короткая канавка для напорного масла. Выяснить, какая модель встроена, можно только посредством демонтированной направляющей клапана! Различение при помощи номеров мотора невозможно.</p>					
	IN [2] 61,11 x 49 x 6,8 EX [2] 53,10 x 43 x 7,4	G2 30° G2 30°			51.03203-0269 51.03203-0267	<b>92-25005</b> (3) <b>92-25004</b> (3)
	(3) Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа					
	[12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>

## 81 128

<b>E 2842</b>	<b>DE, DN</b>	G	12	21930 cm <sup>3</sup>	2V	12,5:1	142,00 mm
<b>E 2842</b>	<b>LN</b>	G (LA)	12	21930 cm <sup>3</sup>	2V	143 kW (194 PS)	10:1 142,00 mm
<b>E 2866 KAT</b>	<b>DUH</b>	G (NA)	6	11970 cm <sup>3</sup>	2V	170 kW (231 PS)	11:1 155,00 mm
<b>E 2866</b>	<b>DF</b>	G	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	122-344 kW (166-468 PS)	155,00 mm

94 941 6..

	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5 EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr - I/S - Cr -	- 30° - VS - - 30° - VS -	1 - III 1 - III	51.04101-0438 51.04101-0439	<b>25310</b> <b>25311</b>
	[50] Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6] 18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6] 18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4] 18,00 x 12 x 70,0	G2			93.21114-0061	<b>81-25103</b> (2)
	EX [4] 18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	<p>(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.</p> <p>(2) Je nach Zylinderkopf variiert die Druckölnut in der Länge! 81-25103 besitzt eine kurze Druckölnut. Welche Ausführung verbaut ist kann nur anhand der ausgebauten VF festgestellt werden! Eine Unterscheidung anhand von Motornummern ist nicht möglich. The length of the hydraulic fluid groove varies depending on the cylinder head! 81-25103 has a short hydraulic fluid groove. Which version is present can only be determined if the valve guide is dismantled! Identification is not possible according to the engine number. La longueur de la gorge pour l'huile de pression varie selon la culasse. 81-25103 est dotée d'une gorge pour l'huile de pression courte. Seul le guide soupape déposé permet de déterminer le modèle utilisé. Il n'est pas possible de faire la distinction à l'aide du numéro de moteur. Dependiendo de la culata varía la longitud de la ranura de aceite a presión. 81-25103 tiene una ranura de aceite a presión corta. Sólo se puede ver qué ejecución esta montada si se desmonta la guía de válvula. No es posible distinguir la ejecución a través del número del motor. Длина канавки для напорного масла зависит от головки блока цилиндров! У 81-25103 - короткая канавка для напорного масла. Выяснить, какая модель встроена, можно только посредством демонтированной направляющей клапана! Различение при помощи номеров мотора невозможно.</p>					
	IN [2] EX [2]	G2 30° G2 30°			51.03203-0269 51.03203-0267	<b>92-25005</b> (3) <b>92-25004</b> (3)
	(3) Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа					

**82**
**128**

<b>E 2866 Euro 3</b>	<b>LUH 01</b>	G (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	228 kW	(310 PS)	16:1	155,00 mm
<b>E 2866 Euro 5</b>	<b>LUH 02</b>	G (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	228 kW	(310 PS)	16:1	155,00 mm
	04.1999 → 03.2006								

	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr - I/S - Cr -	- 30° - VS - - 30° - VS -	1 - III 1 - III	51.04101-0438 51.04101-0439	<b>25310</b> <b>25311</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4]	18,00 x 12 x 70,0	G2			93.21114-0061	<b>81-25103</b> (2)
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	<p>(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.</p> <p>(2) Je nach Zylinderkopf variiert die Druckölnut in der Länge! 81-25103 besitzt eine kurze Druckölnut. Welche Ausführung verbaut ist kann nur anhand der ausgebauten VF festgestellt werden! Eine Unterscheidung anhand von Motornummern ist nicht möglich. The length of the hydraulic fluid groove varies depending on the cylinder head! 81-25103 has a short hydraulic fluid groove. Which version is present can only be determined if the valve guide is dismantled! Identification is not possible according to the engine number. La longueur de la gorge pour l'huile de pression varie selon la culasse. 81-25103 est dotée d'une gorge pour l'huile de pression courte. Seul le guide soupape déposé permet de déterminer le modèle utilisé. Il n'est pas possible de faire la distinction à l'aide du numéro de moteur. Dependiendo de la culata varía la longitud de la ranura de aceite a presión. 81-25103 tiene una ranura de aceite a presión corta. Sólo se puede ver qué ejecución esta montada si se desmonta la guía de válvula. No es posible distinguir la ejecución a través del número del motor. Длина канавки для напорного масла зависит от головки блока цилиндров! У 81-25103 - короткая канавка для напорного масла. Выяснить, какая модель встроена, можно только посредством демонтированной направляющей клапана! Различение при помощи номеров мотора невозможно.</p>					
	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 6,8 53,10 x 43 x 7,4	G2 30° G2 30°		51.03203-0269 51.03203-0267	<b>92-25005</b> (3) <b>92-25004</b> (3)
	<p>(3) Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа</p>					
					51.04401-6338	<b>20 1002 G2866</b>
<b>83</b>		<b>128</b>				
<b>G 2866 Euro 2</b>						
<b>DUH 01, DUH 02, DUH 03</b>						
06.2002 → G (NA) 6 11967 cm <sup>3</sup> 2V 151-177 kW (205-241 PS) 155,00 mm						
	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - VS - - 30° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0438 50.04101-0002 <b>25310</b> <b>25324</b>
	[50]	∅ 12 mm				51.04104-0023 <b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2		51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2		51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2		51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2		51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2		51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2		51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	<p>(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.</p>					
	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 6,8 53,10 x 43 x 7,4	G2 30° G2 30°		51.03203-0269 51.03203-0267	<b>92-25005</b> (2) <b>92-25004</b> (2)
	<p>(2) Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа</p>					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
					51.04401-6338	20 1002 G2866
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	20 0102 28660

<b>84</b>		<b>128</b>
<b>G 2866 Euro 3</b>		
<b>DUH 05</b>		
06.2002 →		
G	(NA)	6
11967 cm <sup>3</sup>		2V
175 kW		(238 PS)
		155,00 mm

	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr - I/S - Cr -	- 30° - VS - - 30° - VS -	1 - III 1 - III	51.04101-0438 51.04101-0439	<b>25310</b> <b>25311</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 6,8 53,10 x 43 x 7,4	G2 30° G2 30°			51.03203-0269 51.03203-0267	<b>92-25005</b> (2) <b>92-25004</b> (2)
	(2) Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа						
						51.04401-6338	20 1002 G2866
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20					51.04301-0064 51.04301-0065	20 0102 28660

<b>85</b>		<b>128</b>
<b>E 2876 Euro 5</b>		
<b>LUH 01, LUH 02</b>		
05.2007 →		
G	(LA)	6
12816 cm <sup>3</sup>		2V
228 kW		(310 PS) 12:1
		166,00 mm

	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr - I/S - Cr -	- 30° - VS - - 30° - VS -	1 - III 1 - III	51.04101-0438 51.04101-0439	<b>25310</b> <b>25311</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)	
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)	
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)	
	IN [6] 18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>	
	EX [6] 18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>	
	EX [4] 18,00 x 12 x 70,0	G2			93.21114-0061	<b>81-25103</b> (2)	
	EX [4] 18,00 x 12.01 x 70,0	G2				<b>81-25113</b>	
	EX [4] 18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>	
	<p>(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.</p> <p>(2) Je nach Zylinderkopf variiert die Druckölnut in der Länge! 81-25103 besitzt eine kurze Druckölnut. Welche Ausführung verbaut ist kann nur anhand der ausgebauten VF festgestellt werden! Eine Unterscheidung anhand von Motornummern ist nicht möglich. The length of the hydraulic fluid groove varies depending on the cylinder head! 81-25103 has a short hydraulic fluid groove. Which version is present can only be determined if the valve guide is dismantled! Identification is not possible according to the engine number. La longueur de la gorge pour l'huile de pression varie selon la culasse. 81-25103 est dotée d'une gorge pour l'huile de pression courte. Seul le guide soupape déposé permet de déterminer le modèle utilisé. Il n'est pas possible de faire la distinction à l'aide du numéro de moteur. Dependiendo de la culata varía la longitud de la ranura de aceite a presión. 81-25103 tiene una ranura de aceite a presión corta. Sólo se puede ver qué ejecución esta montada si se desmonta la guía de válvula. No es posible distinguir la ejecución a través del número del motor. Длина канавки для напорного масла зависит от головки блока цилиндров! У 81-25103 - короткая канавка для напорного масла. Выяснить, какая модель встроена, можно только посредством демонтированной направляющей клапана! Различение при помощи номеров мотора невозможно.</p>						
	IN [2] 61,11 x 49 x 6,8	G2 30°			51.03203-0269	<b>92-25005</b> (3)	
	IN [1] 61,11 x 49 x 8,8	HCR				<b>92-25019</b> (4)	
	IN [1] 61,51 x 49 x 9,0	HCR				<b>92-25028</b> (4)	
	EX [2] 53,10 x 43 x 7,4	G2 30°			51.03203-0267	<b>92-25004</b> (3)	
	EX [1] 53,11 x 43 x 9,5	HCR				<b>92-25018</b> (4)	
	EX [1] 53,51 x 42.2 x 9,7	HCR				<b>92-25029</b> (4)	
	<p>(3) Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа</p> <p>(4) Empfohlen für Biogas recommended for biogas recommandé pour le biogaz recomendado para biogás рекомендуется для биогаза</p>						
					51.04401-6338	<b>20 1002 G2866</b>	
<b>86</b>		<b>128</b>					
<b>D 2866 KAT</b>	<b>DUH 02</b>	G	6	11967 cm <sup>3</sup> 2V	170 kW (231 PS)	155,00 mm	
<b>D 2866</b>	<b>LUH 01</b>	G (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup> 2V	228 kW (310 PS)	155,00 mm	
	[12] M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>	
	[12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>	

					Reference	Item No.	
<b>87</b>		<b>128</b>					
<b>E 2842</b>	<b>LE 202</b>	G (LA) 12	21930 cm <sup>3</sup>	2V		142,00 mm	
<b>E 2842</b>	<b>E</b>	G 12	21930 cm <sup>3</sup>	2V	177 kW (241 PS)	142,00 mm	
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install			<b>20 0802 G2828</b> (1)	
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install	51.03100-6140 51.03100-6179 51.03100-6859		<b>20 0802 G2840</b> (2)	
	(1) Empfohlen für Biogas Verwendung für M18 Zündkerze						
	(2) Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа						
<b>88</b>		<b>128</b>					
<b>E 2842</b>	<b>E 312</b>	G 12	21930 cm <sup>3</sup>	2V	250 kW (340 PS)	11,0:1 142,00 mm	
<b>E 2842</b>	<b>LE 302, LE 302, LE 312</b>	G (LA) 12		2V	360-420 kW (490-571 PS)	142,00 mm	
<b>E 2848</b>	<b>LE 322</b>	G (LA) 8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	265-295 kW (360-401 PS)	12,0:1 142,00 mm	
40 208 6.., 41 000 6..							
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - VS -	1 - III	51.04101-0438	<b>25310</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - VS -	1 - III	51.04101-0439	<b>25311</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4]	18,00 x 12 x 70,0	G2			93.21114-0061	<b>81-25103</b> (2)
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	<p>(2) Je nach Zylinderkopf variiert die Druckölnut in der Länge! 81-25103 besitzt eine kurze Druckölnut. Welche Ausführung verbaut ist kann nur anhand der ausgebauten VF festgestellt werden! Eine Unterscheidung anhand von Motornummern ist nicht möglich.                      The length of the hydraulic fluid groove varies depending on the cylinder head! 81-25103 has a short hydraulic fluid groove. Which version is present can only be determined if the valve guide is dismantled! Identification is not possible according to the engine number.                      La longueur de la gorge pour l'huile de pression varie selon la culasse. 81-25103 est dotée d'une gorge pour l'huile de pression courte. Seul le guide soupape déposé permet de déterminer le modèle utilisé. Il n'est pas possible de faire la distinction à l'aide du numéro de moteur.                      Dependiendo de la culata varía la longitud de la ranura de aceite a presión. 81-25103 tiene una ranura de aceite a presión corta. Sólo se puede ver qué ejecución esta montada si se desmonta la guía de válvula. No es posible distinguir la ejecución a través del número del motor.                      Длина канавки для напорного масла зависит от головки блока цилиндров! У 81-25103 - короткая канавка для напорного масла. Выяснить, какая модель встроена, можно только посредством демонтированной направляющей клапана! Различение при помощи номеров мотора невозможно.</p>					
	IN [2] IN [1] IN [1] EX [2] EX [1] EX [1]	61,11 x 49 x 6,8 61,11 x 49 x 8,8 61,51 x 49 x 9,0 53,10 x 43 x 7,4 53,11 x 43 x 9,5 53,51 x 42.2 x 9,7	G2 30° HCR HCR G2 30° HCR HCR		51.03203-0269   51.03203-0267	<b>92-25005</b> (3) <b>92-25019</b> (4) <b>92-25028</b> (4) <b>92-25004</b> (3) <b>92-25018</b> (4) <b>92-25029</b> (4)
	<p>(3) Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа</p> <p>(4) Empfohlen für Biogas recommended for biogas recommandé pour le biogaz recomendado para biogás рекомендуется для биогаза</p>					
	- V - G - S -	- - -		ready-to-install		<b>20 0802 G2828</b> (5)
				ready-to-install	51.03100-6140 51.03100-6179 51.03100-6859	<b>20 0802 G2840</b> (3)
	<p>(3) Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа</p> <p>(5) Empfohlen für Biogas Verwendung für M18 Zündkerze</p>					

## 89 128

E 2842

E 312, E302, E302

G 12 21930 cm<sup>3</sup> 2V 222-250 kW (302-340 PS) 142,00 mm

E 2842

E 312

G (NA) 12 21927 cm<sup>3</sup> 2V 250-280 kW (340-381 PS) 12,5:1 142,00 mm

94 942 6.., 94 943 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr - I/S - Cr -	- 30° - VS - - 30° - VS -	1 - III 1 - III	51.04101-0438 51.04101-0439	<b>25310</b> <b>25311</b>
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
EX [4]	18,00 x 12 x 70,0	G2			93.21114-0061	<b>81-25103</b> (2)
EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	<p>(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.</p> <p>(2) Je nach Zylinderkopf variiert die Druckölnut in der Länge! 81-25103 besitzt eine kurze Druckölnut. Welche Ausführung verbaut ist kann nur anhand der ausgebauten VF festgestellt werden! Eine Unterscheidung anhand von Motornummern ist nicht möglich. The length of the hydraulic fluid groove varies depending on the cylinder head! 81-25103 has a short hydraulic fluid groove. Which version is present can only be determined if the valve guide is dismantled! Identification is not possible according to the engine number. La longueur de la gorge pour l'huile de pression varie selon la culasse. 81-25103 est dotée d'une gorge pour l'huile de pression courte. Seul le guide soupape déposé permet de déterminer le modèle utilisé. Il n'est pas possible de faire la distinction à l'aide du numéro de moteur. Dependiendo de la culata varía la longitud de la ranura de aceite a presión. 81-25103 tiene una ranura de aceite a presión corta. Sólo se puede ver qué ejecución esta montada si se desmonta la guía de válvula. No es posible distinguir la ejecución a través del número del motor. Длина канавки для напорного масла зависит от головки блока цилиндров! У 81-25103 - короткая канавка для напорного масла. Выяснить, какая модель встроена, можно только посредством демонтированной направляющей клапана! Различение при помощи номеров мотора невозможно.</p>					
IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 6,8 53,10 x 43 x 7,4	G2 30° G2 30°			51.03203-0269 51.03203-0267	<b>92-25005</b> (3) <b>92-25004</b> (3)
	<p>(3) Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа</p>					
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install			<b>20 0802 G2828</b> (4)
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03100-6140 51.03100-6179 51.03100-6859	<b>20 0802 G2840</b> (3)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(3)	Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа					
(4)	Empfohlen für Biogas Verwendung für M18 Zündkerze					

**90** **128**

E 2842

LE 322

G (LA) 12 21927 cm<sup>3</sup> 2V 380-420 kW (517-571 PS) 11,0:1 142,00 mm

40 208 6..., 41 000 6...

	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr - I/S - Cr -	- 30° - VS - - 30° - VS -	1 - III 1 - III	51.04101-0438 51.04101-0439	<b>25310</b> <b>25311</b>	
	[50] [50]	Ø 10 mm Ø 12 mm				51.04104-0024 51.04104-0023	<b>KK-10H</b> <b>KK-12H</b>	
	IN/EX [6]  IN/EX [6]  IN/EX [6] IN [6] EX [6] EX [4] EX [4]	18,00 x 12 x 64,0  18,20 x 12 x 64,0  18,40 x 12 x 64,0 18,00 x 12.02 x 59,5 18,00 x 12.02 x 56,0 18,00 x 12 x 70,0 18,20 x 12.02 x 56,0	G2  G2  G2 G2 G2 G2 G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040  51.03201-0093 51.03201-1035  51.03201-1037 51.03201-0108 51.03201-0102 93.21114-0061 51.03201-0103	<b>81-2536</b> (1)  <b>81-2537</b> (1)  <b>81-2538</b> (1) <b>81-25101</b> <b>81-25102</b> <b>81-25103</b> (2) <b>81-25107</b>	
	(1)	Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	(2)	Je nach Zylinderkopf variiert die Druckölnut in der Länge! 81-25103 besitzt eine kurze Druckölnut. Welche Ausführung verbaut ist kann nur anhand der ausgebauten VF festgestellt werden! Eine Unterscheidung anhand von Motornummern ist nicht möglich. The length of the hydraulic fluid groove varies depending on the cylinder head! 81-25103 has a short hydraulic fluid groove. Which version is present can only be determined if the valve guide is dismantled! Identification is not possible according to the engine number. La longueur de la gorge pour l'huile de pression varie selon la culasse. 81-25103 est dotée d'une gorge pour l'huile de pression courte. Seul le guide soupape déposé permet de déterminer le modèle utilisé. Il n'est pas possible de faire la distinction à l'aide du numéro de moteur. Dependiendo de la culata varía la longitud de la ranura de aceite a presión. 81-25103 tiene una ranura de aceite a presión corta. Sólo se puede ver qué ejecución esta montada si se desmonta la guía de válvula. No es posible distinguir la ejecución a través del número del motor. Длина канавки для напорного масла зависит от головки блока цилиндров! У 81-25103 - короткая канавка для напорного масла. Выяснить, какая модель встроена, можно только посредством демонтированной направляющей клапана! Различение при помощи номеров мотора невозможно.						
	IN [2] IN [1] IN [1] EX [2] EX [1] EX [1]	61,11 x 49 x 6,8 61,11 x 49 x 8,8 61,51 x 49 x 9,0 53,10 x 43 x 7,4 53,11 x 43 x 9,5 53,51 x 42.2 x 9,7	G2 30° HCR HCR G2 30° HCR HCR			51.03203-0269   51.03203-0267	<b>92-25005</b> (3) <b>92-25019</b> (4) <b>92-25028</b> (4) <b>92-25004</b> (3) <b>92-25018</b> (4) <b>92-25029</b> (4)	
	(3)	Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.			
(4)	Empfohlen für Biogas recommended for biogas recommandé pour le biogaz recomendado para biogás рекомендуется для биогаза								
	- V - G - S - 	- - -	ready-to-install			<b>20 0802 G2828</b> (5)			
	- V - G - S - 	- - -	ready-to-install		51.03100-6140 51.03100-6179 51.03100-6859	<b>20 0802 G2840</b> (3)			
(3)	Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа								
(5)	Empfohlen für Biogas Verwendung für M18 Zündkerze								
<b>91</b>	<b>128</b>								
<b>E 2866</b>	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>6</b>	<b>11967 cm<sup>3</sup></b>	<b>2V</b>	<b>114 kW</b>	<b>(155 PS)</b>	<b>12,5:1</b>	<b>155,00 mm</b>
99 548 6..									
	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr - I/S - Cr -	- 30° - VS - - 30° - VS -	1 - III 1 - III	51.04101-0438 51.04101-0439	<b>25310</b> <b>25311</b>		
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>		
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b>	(1)	
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b>	(1)	
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b>	(1)	
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>		
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>		
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>		
	(1)	Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.							
	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 6,8 53,10 x 43 x 7,4	G2 30° G2 30°			51.03203-0269 51.03203-0267	<b>92-25005</b> <b>92-25004</b>	(2) (2)	
	(2)	Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа							

M

					Reference	Item No.
<b>92</b>		<b>128</b>				
<b>E 2876 KAT</b>	<b>E 302</b>					
		G	6	12816 cm <sup>3</sup>	2V 130-140 kW (177-190 PS)	12:1 166,00 mm
<b>E 2876</b>	<b>E 312</b>					
		G (LA)	6	12816 cm <sup>3</sup>	2V 150-170 kW (204-231 PS)	12:1 166,00 mm
<b>E 2876 KAT</b>	<b>TE 302</b>					
		G (A)	6	12816 cm <sup>3</sup>	2V 130 kW (177 PS)	12:1 166,00 mm
41 260 6..						
	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr - I/S - Cr -	- 30° - VS - - 30° - VS -	1 - III 1 - III	51.04101-0438 51.04101-0439 <b>25310</b> <b>25311</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023 <b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040 <b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035 <b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037 <b>81-2538</b> (1)
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108 <b>81-25101</b>
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102 <b>81-25102</b>
	EX [4]	18,00 x 12.01 x 70,0	G2			<b>81-25113</b> <small>NEW</small>
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103 <b>81-25107</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] IN [1] IN [1] EX [2] EX [1] EX [1]	61,11 x 49 x 6,8 61,11 x 49 x 8,8 61,51 x 49 x 9,0 53,10 x 43 x 7,4 53,11 x 43 x 9,5 53,51 x 42.2 x 9,7	G2 30° HCR HCR G2 30° HCR HCR			51.03203-0269 <b>92-25005</b> (2) <b>92-25019</b> <small>NEW</small> (3) <b>92-25028</b> <small>NEW</small> (3) 51.03203-0267 <b>92-25004</b> (2) <b>92-25018</b> <small>NEW</small> (3) <b>92-25029</b> <small>NEW</small> (3)
	(2) Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа					
	(3) Empfohlen für Biogas recommended for biogas recommandé pour le biogaz recomendado para biogás рекомендуется для биогаза					
						51.04401-6338 <b>20 1002 G2866</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install			20 0802 G2828 (4)
		- - -	ready-to-install		51.03100-6140 51.03100-6179 51.03100-6859	20 0802 G2840 (2)
		- - -				
(2)	Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа					
(4)	Empfohlen für Biogas Verwendung für M18 Zündkerze					

**93**
**128**
**E 2876 KAT**
**LE 302**

 G (LA) 6 12816 cm<sup>3</sup> 2V 200-210 kW (272-286 PS) 11:1 166,00 mm

**E 2876**
**LE 202**

 G (LA) 6 12816 cm<sup>3</sup> 2V 220 kW (299 PS) 14:1 166,00 mm

40 207 6.., 41 498 6..

	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr - I/S - Cr -	- 30° - VS - - 30° - VS -	1 - III 1 - III	51.04101-0438 51.04101-0439	<b>25310</b> <b>25311</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4]	18,00 x 12 x 70,0	G2			93.21114-0061	<b>81-25103</b> (2)
	EX [4]	18,00 x 12.01 x 70,0	G2				<b>81-25113</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">NEW</span>
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
(1)	Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

**M**



					Reference	Item No.	
	IN [2] 61,11 x 49 x 6,8 IN [1] 61,11 x 49 x 8,8 IN [1] 61,51 x 49 x 9,0 EX [2] 53,10 x 43 x 7,4 EX [1] 53,11 x 43 x 9,5 EX [1] 53,51 x 42.2 x 9,7	G2 30° HCR HCR G2 30° HCR HCR			51.03203-0269    51.03203-0267	<b>92-25005</b> (3) <b>92-25019</b> (4) <b>92-25028</b> (4) <b>92-25004</b> (3) <b>92-25018</b> (4) <b>92-25029</b> (4)	
					51.04401-6338	<b>20 1002 G2866</b>	
  	- V - G - S -    - V - G - S -  	- - -  - - -  - - -	ready-to-install    ready-to-install		51.03100-6140 51.03100-6179 51.03100-6859	<b>20 0802 G2828</b> (5)    <b>20 0802 G2840</b> (3)	
<b>94</b> <b>128</b> <b>G 2866 Euro 3</b>	<b>DUH 04</b>		<b>G (NA) 6 11967 cm³ 2V</b>		<b>175 kW</b>	<b>(238 PS)</b>	<b>155,00 mm</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

M

					Reference	Item No.
IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - VS - - 30° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0438 50.04101-0002	<b>25310</b> <b>25324</b>
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
IN/EX [6] (1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04401-6338	<b>20 1002 G2866</b>
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>

**95**
**128**
**G 2876 KAT**
**DUH 02**

 G (NA) 6 12816 cm<sup>3</sup> 2V 200 kW (272 PS) 10:1 166,00 mm

**G 2876 Euro 5**
**DUH 01**

 G (NA) 6 12816 cm<sup>3</sup> 2V 200 kW (272 PS) 10:1 166,00 mm

IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - VS - - 30° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0438 50.04101-0002	<b>25310</b> <b>25324</b>
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
IN [2] IN [1] IN [1] EX [2] EX [1] EX [1]	61,11 x 49 x 6,8 61,11 x 49 x 8,8 61,51 x 49 x 9,0 53,10 x 43 x 7,4 53,11 x 43 x 9,5 53,51 x 42.2 x 9,7	G2 30° HCR HCR G2 30° HCR HCR			51.03203-0269   51.03203-0267	<b>92-25005</b> (2) <b>92-25019</b> <small>NEW</small> (3) <b>92-25028</b> <small>NEW</small> (3) <b>92-25004</b> (2) <b>92-25018</b> <small>NEW</small> (3) <b>92-25029</b> <small>NEW</small> (3)
	(2) Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(3)	Empfohlen für Biogas recommended for biogas recommandé pour le biogaz recomendado para biogás рекомендуется для биогаза					

<b>96</b>		<b>128</b>
<b>G 2866</b>	<b>DUH</b>	
	GF	6 11967 cm <sup>3</sup> 2V 122-344 kW (166-468 PS) 9,5:1 155,00 mm

	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - VS - - 30° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0438 50.04101-0002	<b>25310</b> <b>25324</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 6,8 53,10 x 43 x 7,4	G2 30° G2 30°			51.03203-0269 51.03203-0267	<b>92-25005</b> (2) <b>92-25004</b> (2)
	(2) Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа						

<b>97</b>		<b>128</b>
<b>G 2866 Euro 2</b>	<b>DUM 01</b>	
	GF	6 11967 cm <sup>3</sup> 2V 155,00 mm

	IN [1] IN [1]	57,0 x 12 x 142,5 58,0 x 12 x 142,5	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - Y - - 30° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0405 51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>2573</b> <b>25237</b>
	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - - 45° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0332 51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>2507</b> <b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,8 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°		51.03203-0242 51.03203-0184	<b>92-25002</b> <b>92-25003</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20			51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>

**98****128**

G 2866

UH, UM

GF

6

11967 cm<sup>3</sup> 2V

155,00 mm

	IN [1] IN [1]	57,0 x 12 x 142,5 58,0 x 12 x 142,5	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - Y - - 30° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0405 51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>2573</b> <b>25237</b>
	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - - 45° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0332 51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>2507</b> <b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2] IN [2] EX [2] EX [2]	61,11 x 49 x 6,8 61,11 x 49 x 8,8 53,10 x 43 x 7,4 53,11 x 43 x 9,9	G2 30° G1 30° G2 30° G1 45°			51.03203-0269 51.03203-0242 51.03203-0267 51.03203-0184	<b>92-25005</b> (2) <b>92-25002</b> <b>92-25004</b> (2) <b>92-25003</b>
	(2) Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа						
						51.04401-6338	<b>20 1002 G2866</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>

## 99 128

<b>D 2840</b>	<b>LE 21, LET, LX, LXE, LYE, LZE</b> 1987 →	D (LA)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	346-674 kW (470-917 PS)	142,00 mm
<b>D 2840</b>	<b>TF</b> 03.1985 →	D (A)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	324 kW (440 PS) 15,5:1	142,00 mm
<b>D 2842</b>	<b>LE 21, LXE</b> 02.1987 →	D (LA)	12		2V	449-735 kW (610-1000 PS)	142,00 mm
<b>D 2842</b>	<b>TE 60</b> 04.1989 →	D (A)	12	21930 cm <sup>3</sup>	2V	361 kW (491 PS) 15,5:1	142,00 mm
<b>D 2842 Euro 1</b>	<b>L 1000</b> 1991 → 1997	D (LA)	12	21930 cm <sup>3</sup>	2V	420-735 kW (570-1000 PS) 15,5:1	142,00 mm
<b>D 2842</b>	<b>ME</b> 01.1983 →	D (NA)	12	21927 cm <sup>3</sup>	2V	275-338 kW (374-460 PS)	142,00 mm
<b>D 2848</b>	<b>H, OH</b> 06.1980 →	D	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	206 kW (280 PS) 17:1	142,00 mm
<b>D 2848</b>	<b>M, MH</b> 06.1980 →	D (NA)	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	206 kW (280 PS) 17:1	142,00 mm
<b>D 2855</b>	<b>BXU</b> 01.1970 → 1974	D	5	9652 cm <sup>3</sup>	2V	136 kW (185 PS) 17:1	150,00 mm
<b>D 2858</b>	<b>M</b> 01.1969 → 1974	D	8	15442 cm <sup>3</sup>	2V	224 kW (304 PS) 17:1	150,00 mm
<b>D 2858</b>	<b>MT, MTE</b> 1970 → 1975	D (A)	8	15442 cm <sup>3</sup>	2V	221-250 kW (300-340 PS) 17:1	150,00 mm

92 052 7..., 94 944 6..

[4]						51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (1)	
	(1)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						

## 100 128

<b>D 2865 Euro 0</b>	<b>LF 04, LF02, LF03</b> 02.1990 → 06.1996	D (LA)	5		2V	198-235 kW (270-320 PS) 15,5:1	155,00 mm
<b>D 2865 Euro 2</b>	<b>LF 13, LF09, LF20</b> 01.1994 →	D (LA)	5		2V	191-250 kW (260-340 PS) 17:1	155,00 mm
<b>D 2865 Euro 1</b>	<b>LF 14, LF05, LF06, LF10</b> 1992 →	D (LA)	5		2V	198-250 kW (270-340 PS)	155,00 mm
<b>D 2865</b>	<b>LF 15</b> 1987 →	D (LA)	5	9972 cm <sup>3</sup>	2V	221-235 kW (300-320 PS) 16:1	155,00 mm
<b>D 2866 Euro 1</b>	<b>KUH/360, LUE 601, LUE 603</b> 06.1984 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	210-301 kW (286-410 PS)	155,00 mm
<b>D 2866</b>	<b>FG, FR, OH, UM</b> 01.1979 → 08.1997	D (NA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	152-213 kW (206-290 PS)	155,00 mm
<b>D 2866 Euro 0</b>	<b>KF, KFZ, KOH, KU, KUL, LFZ/290, LFZ/330</b> 04.1983 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	213-265 kW (290-360 PS) 15:1	155,00 mm
<b>D 2866</b>	<b>KF 09, KH, LFZR, LUE, TUM, UM 01</b> 01.1983 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	152-324 kW (207-440 PS)	155,00 mm
<b>D 2866 Euro 0</b>	<b>TUH, TUH 01</b> 05.1985 → 04.1994	D (A)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	222-229 kW (302-311 PS) 15:1	155,00 mm
<b>D 2866</b>	<b>FZR</b> → 06.1996	D	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	177 kW (241 PS) 17,5:1	155,00 mm
<b>D 2866 Euro 0</b>	<b>F/240, UH</b> 01.1980 → 06.1997	D (NA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	177-186 kW (240-253 PS) 17,5:1	155,00 mm

90 334 6..., 90 336 6..., 90 337 6..., 90 578 6..., 90 579 6..., 90 581 6..., 90 582 6..., 90 583 6..., 90 584 6..., 90 585 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50] Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	[12] M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (3)
	(3) 30° IN/45° EX					

**M**

					Reference	Item No.
--	--	--	--	--	-----------	----------

## 101 128

<b>D 2840 Euro 1</b>	<b>L</b> 1991 → 1997	D (LA)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	329-467 kW (447-635 PS)	17:1	142,00 mm
<b>D 2840</b>	<b>F, OH</b> 06.1980 →	D	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	265 kW (360 PS)	17,5:1	142,00 mm
<b>D 2840</b>	<b>LE</b> 06.1985 →	D (LA)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	346-460 kW (471-626 PS)	15,9:1	142,00 mm
<b>D 2840</b>	<b>ME</b> 06.1980 → 12.1990	D (NA)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	244-268 kW (332-364 PS)	17,5:1	142,00 mm
<b>D 2840</b>	<b>T</b> 03.1985 →	D (A)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	294 kW (400 PS)	15,5:1	142,00 mm
<b>D 2842</b>	<b>T</b> 1991 → 1997	D (A)	12	21930 cm <sup>3</sup>	2V	375-398 kW (510-541 PS)	15,5:1	142,00 mm

92 052 7..

	IN [1]	57,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - Y -	1 - III	51.04101-0405	<b>2573</b>	
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>	
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0332	<b>2507</b>	
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>	
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>	
		IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
		IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
		IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.							
		IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
EX [2]		53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>	
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)	
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны							

## 102 128

<b>D 2840</b>	<b>MF, MFG, MH</b> 06.1980 →	D (NA)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	244-268 kW (332-365 PS)	17,5:1	142,00 mm
---------------	---------------------------------	--------	----	-----------------------	----	-------------------------	--------	-----------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.		
	IN [1]	57,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - Y -	1 - III	51.04101-0405	<b>2573</b>	
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>	
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0332	<b>2507</b>	
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>	
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>	
		IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
		IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
		IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.							
		IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
		EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
		[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны								
		- - G - S -	- - -			51.03101-6475 51.03101-6477 51.03101-6495 51.03101-6508 51.03101-6550	<b>20 0802 25660</b>	

**103**
**128**
**D 2842**
**LE, LYE, LZE**

02.1987 →

D (LA) 12

2V

497-808 kW (100-1099 PS)

142,00 mm

**D 2842**
**E**

06.1980 →

D 12

 21930 cm<sup>3</sup> 2V

305-338 kW (415-460 PS)

15,5:1

142,00 mm

40 667 6..., 92 052 7..., 94 944 6...

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						

**104**
**128**
**D 2866**

1983 →

**D**
**6**

 11967 cm<sup>3</sup> 2V

157-185 kW

(213-252 PS) 17,5:1 155,00 mm

IN [1]	57,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - Y -	1 - III	51.04101-0405	<b>2573</b>
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0332	<b>2507</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,8 EX [2] 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0242 51.03203-0184	<b>92-25002</b> <b>92-25003</b>
	[12] M 34 x 78 x 20 [12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				51.04301-0100 51.04301-0102 51.04301-0109 51.04301-0110	<b>20 0102 28760</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					

**105**
**128**
**D 2866 Euro 0**
**LF, LXUH**

09.1983 →

 D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 243-265 kW (330-360 PS) 15:1 155,00 mm

90 334 6..., 90 336 6..., 90 337 6..., 90 583 6..., 90 584 6..., 90 585 6...

	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50] Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						



					Reference	Item No.
	IN [2] IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,8 61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 30° G1 45°		51.03203-0242 51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25002</b> <b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
	[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20			51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны				
		- - G - S -	- - -		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (3)
	(3)	30° IN/45° EX				

## 106 128

**D 2840 Euro 0**

**LF 460**

05.1987 → 02.1990 D (LA) 10 18273 cm<sup>3</sup> 2V 338 kW (460 PS) 15,9:1 142,00 mm

**D 2848**

**T, TF**

11.1983 → D (A) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 245 kW (334 PS) 15,5:1 142,00 mm

**D 2848**

**L, LE, LE 30, LE/T, LXE, LYE, LZE**

1986 → D (LA) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 265-539 kW (360-733 PS) 142,00 mm

40 667 6.., 92 052 7.., 94 944 6..

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,8 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0242 51.03203-0184	<b>92-25002</b> <b>92-25003</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (3)
(3) 30° IN/45° EX						

## 107

## 128

<b>D 2865</b>	<b>LOH</b> 1987 →	D (LA)	5	9972 cm <sup>3</sup>	2V	221 kW	(300 PS)	16:1	155,00 mm
<b>D 2866</b>	<b>MK</b> 1985 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	235 kW	(320 PS)		155,00 mm
<b>D 2866</b>	<b>FOH, UE</b> 1984 →	D	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	160-265 kW	(218-360 PS)		155,00 mm
<b>D 2866</b>	<b>T</b> 01.1987 → 03.1993	D (A)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	213-250 kW	(290-340 PS)	15:1	155,00 mm
<b>D 2866</b>	<b>U</b> 1990 → 1992	D (NA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	160-180 kW	(218-245 PS)	17,5:1	155,00 mm

90 334 6.., 90 336 6.., 90 337 6.., 90 583 6.., 90 584 6.., 90 585 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.		
	IN [1]	57,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - Y -	1 - III	51.04101-0405	<b>2573</b>	
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>	
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0332	<b>2507</b>	
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>	
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>	
		IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
		IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
		IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
		(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
		IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
		EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
		[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
[12]		M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>	
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)	
		(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						

**108** **128**

<b>D 2865 Euro 0</b>	<b>L</b>								
	1987 → 1997	D (LA)	5	9972 cm <sup>3</sup>	2V	198 kW	(270 PS)	15,5:1	155,00 mm
<b>D 2866 Euro 1</b>	<b>LU 09, LUE 21</b>								
	02.1990 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	257-309 kW	(349-420 PS)		155,00 mm
<b>D 2866</b>	<b>E 20, FZK</b>								
	10.1989 →	D	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	138-240 kW	(188-326 PS)	17,5:1	155,00 mm
<b>D 2866</b>	<b>L, LE, LE 20, LFZG, LULK, LX, LX 04, UL</b>								
	01.1985 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	198-344 kW	(269-468 PS)		155,00 mm
<b>D 2866</b>	<b>TE 20, TU</b>								
	04.1989 →	D (A)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	194-250 kW	(264-340 PS)		155,00 mm
<b>D 2866 Euro 0</b>	<b>LF01</b>								
		D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	265 kW	(360 PS)	16:1	155,00 mm

90 334 6..., 90 336 6..., 90 337 6..., 90 583 6..., 90 584 6..., 90 585 6...

	[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (1)
(1) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
<b>109</b>		<b>128</b>				
<b>D 2866 Euro 1 LOH 03, LOH 06, LOH 07, LOH 09, LU 03, LU 04, LU 07, LU 08</b>						
01.1985→ D (LA) 6 11967 cm <sup>3</sup> 2V 230-309 kW (313-420 PS) 155,00 mm						
<b>D 2866 Euro 0 LU, LU 01</b>						
09.1985→ D (LA) 6 11967 cm <sup>3</sup> 2V 243-272 kW (330-370 PS) 15:1 155,00 mm						
90 334 6.., 90 336 6.., 90 337 6.., 90 583 6.., 90 584 6.., 90 585 6..						
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
					51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375	<b>20 1002 28002</b>
[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

**M**

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661 (3)</b>
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
						(3) 30° IN/45° EX

M

**110** **128**

<b>D 2866 Euro 0</b>	<b>LUH</b>	03.1985 → 04.1994	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	243 kW	(330 PS)	17:1	155,00 mm
<b>D 2866 Euro 1</b>	<b>LUH 05</b>		D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	272 kW	(370 PS)		155,00 mm

90 334 6.., 90 336 6.., 90 337 6..




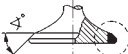





	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm					51.04104-0023	<b>KK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице





					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	[12] M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (3)
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
	(3) 30° IN/45° EX					

					Reference	Item No.
<b>111</b>		<b>128</b>	<b>D 2866 Euro 0 LOH</b>			
05.1985 → 05.1990 D (LA) 6 11967 cm <sup>3</sup> 2V 243-309 kW (330-420 PS) 16:1 155,00 mm						
90 583 6..., 90 584 6..., 90 585 6..						
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478 <b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487 <b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023 <b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040 <b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035 <b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037 <b>81-2538</b> (1)
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102 <b>81-25102</b>
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103 <b>81-25107</b>
(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242 <b>92-25002</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293 <b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184 <b>92-25003</b>
						51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 <b>20 1002 28002</b>
	[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068 <b>20 0102 25060</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065 <b>20 0102 28660</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111 <b>20 1002 25010</b> (2)
(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28660
		- - - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28661 (3)
		- - - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	20 0802 28666
		- - - -				
	(3) 30° IN/45° EX					

**112**  **128**

<b>D 2866 Euro 0</b>	<b>LUL 330, LUL/290</b>								
	07.1986 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	213-243 kW	(290-330 PS)	15:1	155,00 mm
<b>D 2866</b>	<b>LXE 20</b>	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	215-237 kW	(292-322 PS)	15,5:1	155,00 mm
90 334 6.., 90 336 6.., 90 337 6..									

	IN [1]	57,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - Y -	1 - III	51.04101-0405	<b>2573</b>
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0332	<b>2507</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0 (1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,8 EX [2] 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0242 51.03203-0184	<b>92-25002</b> <b>92-25003</b>
	[12] M 34 x 78 x 20 [12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
	[4] (2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	- - G - S - - - -  - V - G - S - - - -  (3) 30° IN/45° EX				51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585  ready-to-install 51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>  <b>20 0802 28661</b> (3)

## 113 128

**D 2866 Euro 0**

**LXF**




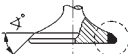




09.1988 → 06.1996 D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 198-274 kW (269-372 PS) 15:1 155,00 mm

90 334 6..., 90 336 6..., 90 337 6...

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	1046,5 mm				51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373	<b>20 1002 28002</b>  <b>20 1002 28760</b> (2)
(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания						
[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						



					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
						
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661 (4)</b>
						
(4)	30° IN/45° EX					

114

 128

D 2866

FZ, LXE 30, LXE 40

1987 →

D (LA)

6






11967 cm<sup>3</sup> 2V

190-324 kW

(258-440 PS)

155,00 mm

90 334 6..., 90 336 6..., 90 337 6..., 90 583 6..., 90 584 6..., 90 585 6..

	[12]	M	34 x 78 x 20			51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12]	M	33,8 x 75,4 x 20			51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010 (1)</b>
	(1) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
	- - G - S -	- - -				51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
							
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661 (2)</b>
							
(2)	30° IN/45° EX						

115

 128

D 2866 Euro 0

TOH

04.1987 → 03.1993

D (A)

6

11967 cm<sup>3</sup> 2V

229 kW

(311 PS) 15:1

155,00 mm

90 334 6..., 90 336 6..., 90 337 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 45° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478 51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25237</b> <b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0 18,20 x 12 x 64,0 18,40 x 12 x 64,0	G2 G2 G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040 51.03201-0093 51.03201-1035 51.03201-1037	<b>81-2536</b> (1) <b>81-2537</b> (1) <b>81-2538</b> (1)
		(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,8 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0242 51.03203-0184	<b>92-25002</b> <b>92-25003</b>
	[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
	[4]  [1] [1]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)  <b>20 1003 40010</b> <b>20 1003 40012</b> (3)
		(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны (3) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**M**




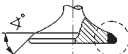






					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
		- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661 (4)</b>
		- - -				
(4)	30° IN/45° EX					

**116**
**128**

<b>D 2840</b>	<b>LXF</b>	D (LA)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	338 kW	(460 PS)	15,9:1	142,00 mm
<b>D 2842 Euro 0</b>	<b>LXF</b>	D (LA)	12	21930 cm <sup>3</sup>	2V	735 kW	(1000 PS)		142,00 mm
	01.1990 →								
<b>D 2842</b>	<b>LF</b>	D (LA)	12	21930 cm <sup>3</sup>	2V	735 kW	(1000 PS)	15,5:1	142,00 mm
	01.1990 →								
92 052 7..									

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536 (1)</b>
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537 (1)</b>
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538 (1)</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
 [4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	20 1002 25010 (2)
(2)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28660
						
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28661 (3)
						
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	20 0802 28666
						
(3)	30° IN/45° EX					

117

 128

<b>D 2865 Euro 0</b>	<b>LF</b>	01.1988 → 02.1990	D (LA)	5	9972 cm <sup>3</sup>	2V	198 kW	(269 PS)	15,5:1	155,00 mm
<b>D 2865 Euro 1</b>	<b>LXF, LXFR</b>		D (LA)	5	9973 cm <sup>3</sup>	2V	191-235 kW	(260-320 PS)		155,00 mm
<b>D 2866 Euro 1</b>	<b>LF05</b>	10.1992 → 05.1994	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	272 kW	(370 PS)	16:1	155,00 mm




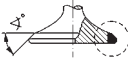





90 583 6.., 90 584 6.., 90 585 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
IN [2]	61,11 x 48 x 8,9	G1 30°			51.03203-0171	<b>92-25001</b>
IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице




					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (3)
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
						
(3)	30° IN/45° EX					




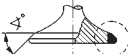







M

**118**  **128**

<b>D 2865</b>	<b>LF/260</b>								
	01.1988 → 02.1990	D (LA)	5	9973 cm <sup>3</sup>	2V	191 kW	(260 PS)	17:1	155,00 mm
<b>D 2865 Euro 1</b>	<b>LOH 06</b>								
	1991 →	D (LA)	5	9973 cm <sup>3</sup>	2V	191-235 kW	(260-320 PS)	16:1	155,00 mm
<b>D 2866</b>	<b>LU 02</b>								
		D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	309 kW	(420 PS)	15:1	155,00 mm
<b>D 2866 Euro 2</b>	<b>LOH 01</b>								
	01.2001 → 09.2001	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	339 kW	(461 PS)	16:1	155,00 mm
<b>D 2866</b>	<b>LFG/290</b>								
		D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	4V	221 kW	(300 PS)		155,00 mm
<b>D 2866 Euro 1</b>	<b>UH 02</b>								
		D	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	162 kW	(220 PS)	17,5:1	155,00 mm
<b>D 2866 Euro 3</b>	<b>LUH 606</b>								
		D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	4V	301 kW	(410 PS)		155,00 mm
<b>D 2866 Euro 1</b>	<b>LU/290, LUH 04</b>								
		D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	213-272 kW	(290-370 PS)		155,00 mm
<b>D 2866 Euro 0</b>	<b>TOCH</b>								
		D (A)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	229 kW	(311 PS)	17:1	155,00 mm
<b>D 2866</b>	<b>OCH, UH/205</b>								
		D	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	150-180 kW	(204-245 PS)		155,00 mm
<b>D 2866 Euro 0</b>	<b>KF 01, KFG, LXF/339, TUH/001</b>								
	02.1990 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	222-270 kW	(302-367 PS)	15:1	155,00 mm
90 334 6.., 90 336 6.., 90 337 6.., 90 578 6.., 90 579 6.., 90 581 6.., 90 582 6..									

	[12]	M	34 x 78 x 20			51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12]	M	33,8 x 75,4 x 20			51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>

					Reference	Item No.
<b>119</b>		<b>128</b>				
<b>D 2866 Euro 1</b>	<b>LOH 20, LOH 21, LOH 22, LOH 24</b>					
	04.1989 → D (LA) 6 11967 cm <sup>3</sup> 2V 230-309 kW (310-420 PS) 16:1 155,00 mm					
<b>D 2866 Euro 2</b>	<b>LOH 23, LOH 25, LOH 26, LOH 31</b>					
	01.1992 → D (LA) 6 11967 cm <sup>3</sup> 2V 191-294 kW (260-400 PS) 155,00 mm					
90 578 6..., 90 579 6..., 90 581 6..., 90 582 6..., 90 583 6..., 90 584 6..., 90 585 6...						
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478 <b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487 <b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023 <b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040 <b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035 <b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037 <b>81-2538</b> (1)
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108 <b>81-25101</b> (1)
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242 <b>92-25002</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293 <b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184 <b>92-25003</b>
		1046,5 mm				51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373 <b>20 1002 28002</b> <b>20 1002 28760</b> (2)
	(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания					
	[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068 <b>20 0102 25060</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065 <b>20 0102 28660</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111 <b>20 1002 25010</b> (3)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28660
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28661 (4)
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	20 0802 28666
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	20 0802 28668
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	20 0802 28669 (4)
 <p>(4) 30° IN/45° EX</p>						

M

					Reference	Item No.	
<b>120</b>		<b>128</b>					
<b>D 2865 Euro 0</b>	<b>LF01</b>						
	12.1989 →	D (LA)	5	9973 cm <sup>3</sup>	2V 191-235 kW (260-320 PS)	15,5:1 155,00 mm	
<b>D 2865</b>	<b>LFR 01</b>						
		D (LA)	5	9973 cm <sup>3</sup>	2V 191-235 kW (260-320 PS)	155,00 mm	
<b>D 2866 Euro 0</b>	<b>LF02, LF03</b>						
	02.1990 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V 250-272 kW (340-370 PS)	16:1 155,00 mm	
90 578 6.., 90 579 6.., 90 581 6.., 90 582 6.., 90 583 6.., 90 584 6.., 90 585 6..							
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478 <b>25237</b>	
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487 <b>25238</b>	
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023 <b>KK-12H</b>	
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040 <b>81-2536</b> (1)	
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035 <b>81-2537</b> (1)	
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037 <b>81-2538</b> (1)	
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108 <b>81-25101</b> (1)	
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2]	61,11 x 48 x 8,9	G1 30°			51.03203-0171 <b>92-25001</b>	
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242 <b>92-25002</b>	
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293 <b>92-25008</b>	
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184 <b>92-25003</b>	
	[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068 <b>20 0102 25060</b>	
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065 <b>20 0102 28660</b>	
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111 <b>20 1002 25010</b> (2)	
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (3)
(3)	30° IN/45° EX					

**121**
**128**
**D 2865**
**LFR 02, LFR 03, LFR 05, LFR 06, LFR 10, LFR 14, LFR 15**

12.1989 →

D (LA) 5

 9972 cm<sup>3</sup> 2V

191 kW

(260 PS)

155,00 mm

90 334 6.., 90 336 6.., 90 337 6.., 90 578 6.., 90 579 6.., 90 581 6.., 90 582 6..

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>	
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>	
	[50]	Ø 12 mm					51.04104-0023	<b>KK-12H</b>	
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2				51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)	
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2				51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)	
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2				51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)	
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2				51.03201-0108	<b>81-25101</b>	
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.								
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°				51.03203-0242	<b>92-25002</b>	
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°				51.03203-0293	<b>92-25008</b>	
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°				51.03203-0184	<b>92-25003</b>	
	[12]	M 34 x 78 x 20					51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>	
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20					51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (3)
(3) 30° IN/45° EX						

M

**122**

**128**

**D 2866 Euro 0**

**LXOH, LXU**

12.1989 →

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 265-274 kW (360-373 PS) 15:1 155,00 mm

90 583 6.., 90 584 6.., 90 585 6..

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
[50]		Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2] IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,8 61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 30° G1 45°		51.03203-0242 51.03203-0293 51.03203-0184	92-25002 92-25008 92-25003	
					51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375	20 1002 28002	
	[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20			51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	20 0102 25060 20 0102 28660	
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	20 1002 25010 (2)	
	(2)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
		- - G - S -	- - -		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28660	
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28661 (3)	
	(3)	30° IN/45° EX					

**123**

**128**
**D 2842**
**LF 720**

01.1990 →

D (LA) 12

 21930 cm<sup>3</sup> 2V

735 kW

(1000 PS)

15,5:1

142,00 mm

**D 2842 Euro 1**
**LF 01**

01.1990 →

D (LA) 12

 21930 cm<sup>3</sup> 2V

559 kW

(624 PS)

15,5:1

142,00 mm

92 052 7..., 94 949 6..

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	25237
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	25238
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	KK-12H

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	EX [6] 18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4] 18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (3)
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
	(3) 30° IN/45° EX					

M

					Reference	Item No.	
<b>124</b>		<b>128</b>	<b>D 2842 Euro 2</b>				
	<b>LF 02</b>						
	01.1990 →	D (LA) 12	21930 cm <sup>3</sup>	2V	735 kW (1000 PS)	142,00 mm	
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**M**

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
		- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661 (3)</b>
		- - -				
(3)	30° IN/45° EX					

## 125 128

<b>D 2840 Euro 0</b>	<b>LF01</b>	02.1990 → 06.1996	D (LA)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	368 kW	(500 PS)	17,1:1	142,00 mm
<b>D 2840 Euro 1</b>	<b>LF04, LF06</b>	02.1990 → 06.1996	D (LA)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	368 kW	(500 PS)		142,00 mm

94 949 6..

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>	
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>	
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>	
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536 (1)</b>	
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537 (1)</b>	
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538 (1)</b>	
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>	
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>	
	(1)	Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2]	61,11 x 48 x 8,9	G1 30°			51.03203-0171	<b>92-25001</b>	
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>	
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>

**126** **128**

<b>D 2865 Euro 2</b>	<b>LUH 09</b>	09.1994 → 05.1999	D (LA)	5	9973 cm <sup>3</sup>	2V	191 kW	(260 PS)	18:1	155,00 mm
<b>D 2865 Euro 1</b>	<b>LUH 06, LUH 08</b>	02.1990 → 05.1999	D (LA)	5	9973 cm <sup>3</sup>	2V	191-235 kW	(260-320 PS)		155,00 mm

90 583 6..., 90 584 6..., 90 585 6..., 94 469 6..

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	∅ 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (3)
	(3) 30° IN/45° EX					

**127**
**128**
**D 2866 Euro 2**
**LF14, LF17**

03.1993 →

 D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 260-309 kW (354-420 PS) 17:1 155,00 mm

**D 2866 Euro 0**
**LF06, LF07, LF08**

02.1990 →

 D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 213-309 kW (290-420 PS) 16:1 155,00 mm

90 578 6..., 90 579 6..., 90 581 6..., 90 582 6..., 90 583 6..., 90 584 6..., 90 585 6...

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					<b>Reference</b>	<b>Item No.</b>
	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50] Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6] 18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] 61,11 x 48 x 8,9	G1 30°			51.03203-0171	<b>92-25001</b>
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	1046,5 mm				51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373	<b>20 1002 28002</b> <b>20 1002 28760</b> (2)
	(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания					
	[12] M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
		- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (4)
		- - -				
(4)	30° IN/45° EX					

**128**
**128**
**D 2866 Euro 1**
**LF09, LF10**

 02.1990 → 12.1997 D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V

309 kW

(420 PS) 16:1

155,00 mm

90 583 6.., 90 584 6.., 90 585 6..

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	(1)	Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2]	61,11 x 48 x 8,9	G1 30°			51.03203-0171	<b>92-25001</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	1046,5 mm				51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373	20 1002 28002  20 1002 28760 (2)
	(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания					
	[12] M 34 x 78 x 20 [12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	20 0102 25060 20 0102 28660
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	20 1002 25010 (3)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28660
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28661 (4)
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	20 0802 28666
	(4) 30° IN/45° EX					



					Reference	Item No.
<b>129</b>		<b>128</b>				
<b>D 2865 Euro 0</b>	<b>LU 02, LU 03</b> 03.1990 →	D (LA) 5	9973 cm <sup>3</sup> 2V	198-235 kW (270-320 PS)		155,00 mm
<b>D 2865 Euro 1</b>	<b>LU 01, LU 04, LU 05, LU 06</b> 03.1990 →	D (LA) 5	9973 cm <sup>3</sup> 2V	198-235 kW (270-320 PS)		155,00 mm
90 583 6.., 90 584 6.., 90 585 6..						
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478 <b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487 <b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023 <b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040 <b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035 <b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037 <b>81-2538</b> (1)
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102 <b>81-25102</b>
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103 <b>81-25107</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2]	61,11 x 48 x 8,9	G1 30°			51.03203-0171 <b>92-25001</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293 <b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184 <b>92-25003</b>
	[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068 <b>20 0102 25060</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065 <b>20 0102 28660</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111 <b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>

**130**

**128**
**D 2866 Euro 0**
**LF04**

 05.1990 → 12.1991 D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 220 kW (300 PS) 16:1 155,00 mm

90 583 6.., 90 584 6.., 90 585 6..

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2]	61,11 x 48 x 8,9	G1 30°			51.03203-0171	<b>92-25001</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
		1046,5 mm				51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373	<b>20 1002 28760</b> (2)
	(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания						
	[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (4)
(4) 30° IN/45° EX						

M

**131**

**128**

D 2842

M

1991 → 1997

D

12 21930 cm<sup>3</sup> 2V

305 kW

(415 PS)

142,00 mm

[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (1)
(1) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
	- - G - S -	- - -			51.03101-6475 51.03101-6477 51.03101-6495 51.03101-6508 51.03101-6550	<b>20 0802 25660</b>

					Reference	Item No.	
<b>132</b>		<b>128</b>					
<b>D 2865 Euro 1</b>	<b>LOH 01, LOH 02, LOH 05</b>						
	03.1991 → 09.2002 D (LA) 5 9973 cm <sup>3</sup> 2V 191-235 kW (260-320 PS) 16:1 155,00 mm						
<b>D 2865</b>	<b>LX</b>						
	1991 → D (LA) 5 9972 cm <sup>3</sup> 2V 135 kW (184 PS) 15:1 155,00 mm						
<b>D 2865 Euro 2</b>	<b>LOH 07, LOH 08, LOH 09, LOH 10</b>						
	03.1991 → 09.2002 D (LA) 5 9973 cm <sup>3</sup> 2V 191-250 kW (260-340 PS) 16:1 155,00 mm						
<b>D 2866 Euro 1</b>	<b>LU 05</b>						
	1991 → 05.1995 D (LA) 6 11967 cm <sup>3</sup> 2V 272 kW (370 PS) 16:1 155,00 mm						
90 578 6.., 90 579 6.., 90 581 6.., 90 582 6.., 90 583 6.., 90 584 6.., 90 585 6..							
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>

**133**
**128**
**D 2865 Euro 1**
**LUH 02, LUH 03, LUH 05**

 03.1993 → 10.1997 D (LA) 5 9973 cm<sup>3</sup> 2V 198-235 kW (270-320 PS)




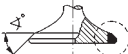







155,00 mm

90 583 6.., 90 584 6.., 90 585 6..

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28660
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28661 (3)
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	20 0802 28666
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	20 0802 28668
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	20 0802 28669 (3)
	(3) 30° IN/45° EX					

					Reference	Item No.
<b>134</b>	<b>128</b>					
<b>D 2866</b>	<b>LFG</b> 1991 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup> 2V	243 kW (330 PS) 16:1	155,00 mm
90 583 6..., 90 584 6..., 90 585 6..						
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478 <b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487 <b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023 <b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040 <b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035 <b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037 <b>81-2538</b> (1)
(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2]	48,10 x 38,05 x 8,0	G1 30°			51.03203-0301 <b>92-25009</b>
	IN [2]	61,11 x 48 x 8,9	G1 30°			51.03203-0171 <b>92-25001</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242 <b>92-25002</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293 <b>92-25008</b>
	EX [2]	48,10 x 40,1 x 8,0	G1 45°			51.03203-0302 <b>92-25010</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184 <b>92-25003</b>
		1046,5 mm				51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373 51.04401-5053 <b>20 1002 28002</b> <b>20 1002 28760</b> (2) <b>20 1002 28761</b>
(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания						
	[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068 <b>20 0102 25060</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065 <b>20 0102 28660</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111 <b>20 1002 25010</b> (3)
(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (4)
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760</b> (5)
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		51.03100-6053	<b>20 0802 28761</b> (4)
(4)	30° IN/45° EX					
(5)	4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/version de válvulas/версия с клапанами					

**135** **128**
**D 2866 Euro 3**
**LOH 27**

01.1992 →

D (LA) 6

 11967 cm<sup>3</sup> 4V

228 kW

(310 PS) 17,1:1

155,00 mm

99 330 6..., 99 331 6..., 99 332 6...

	IN [2] IN [2] EX [2] EX [2]	46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8 46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 30° - - - 45° - - - 45° - -	9 - III 22 - III 9 - III 22 - III	51.04101-0482 51.04101-0547 51.04101-0483 51.04101-0548	<b>25249</b> <b>25300</b> <b>25250</b> <b>25301</b>
	[50] [50]	Ø 9 mm Ø 9 mm				51.04104-0034 51.04104-0028	<b>MK-9H</b> <b>RK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [2] EX [2]	48,10 x 38.05 x 8,0 48,10 x 40.1 x 8,0	G1 30° G1 45°			51.03203-0301 51.03203-0302	<b>92-25009</b> <b>92-25010</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
					51.04401-5053	<b>20 1002 28761</b>
	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (1)
	(1) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (2)
		- - G - S -	- - -		51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760</b> (3)
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	51.03100-6053	<b>20 0802 28761</b> (2)
	(2) 30° IN/45° EX					
	(3) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами					

M

					Reference	Item No.
--	--	--	--	--	-----------	----------

<b>136</b>		<b>128</b>					
<b>D 2866</b>	<b>LE 102</b>						
90 583 6.., 90 584 6.., 90 585 6..	07.1992 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	260 kW (354 PS)	155,00 mm

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm					51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2				51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2				51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2				51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.							
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°				51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°				51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	[12]	M 34 x 78 x 20					51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20					51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	[4]						51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны							

<b>137</b>		<b>128</b>						
<b>D 2866 Euro 1</b>	<b>LF15</b>							
90 583 6.., 90 584 6.., 90 585 6..	05.1994 → 06.1996	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	272-310 kW (370-420 PS)	16:1	155,00 mm




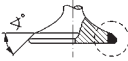





	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>


Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице




					Reference	Item No.
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
IN [2]	61,11 x 48 x 8,9	G1 30°			51.03203-0171	<b>92-25001</b>
IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
					51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375	<b>20 1002 28002</b>
[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
		- - - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (3)
		- - - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
		- - - -				
	(3) 30° IN/45° EX					

<b>138</b>		<b>128</b>
<b>D 2840</b>	<b>LE 401</b> 1994 → 1997	D (LA) 10 18273 cm <sup>3</sup> 2V 478 kW (650 PS) 17:1 142,00 mm
<b>D 2842</b>	<b>LE 401, LE 403</b> 07.1994 →	D (LA) 12 21927 cm <sup>3</sup> 2V 529-588 kW (719-800 PS) 142,00 mm
40 374 6.., 40 587 6.., 40 667 6..		

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - -	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° - -	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	(1) OES specification						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50] [50]	Ø 12 mm Ø 12 mm				51.04104-0023 51.04104-0026	<b>KK-12H</b> <b>MK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (2)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (2)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (2)
IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	(2) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
IN [2] IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,8 61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 30° G1 45°			51.03203-0242 51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25002</b> <b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>

M

**139**

**128**

D 2842

**LE 402, LE 406, LE 408**

1994 →

D (LA) 12 21927 cm<sup>3</sup> 2V 735-882 kW (1000-1200 PS)

142,00 mm




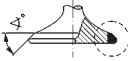







Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - -	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° - -	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	(1) OES specification					
	[50] [50]	∅ 12 mm ∅ 12 mm			51.04104-0023 51.04104-0026	<b>KK-12H</b> <b>MK-12H</b>
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (2)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (2)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (2)
	IN [6] 18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6] 18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4] 18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	(2) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°		51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
		- - G - S -	- - -		51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>


**M**

					Reference	Item No.	
<b>140</b>		<b>128</b>	<b>D 2865 Euro 2</b> <b>LF21, LF24</b> 01.1994 →    D (LA) 5    9973 cm <sup>3</sup> 2V    213-250 kW (290-340 PS)    155,00 mm 90 578 6..., 90 579 6..., 90 581 6..., 90 582 6..., 94 469 6..				
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							












					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28660
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28661 (3)
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	20 0802 28666
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	20 0802 28668
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	20 0802 28669 (3)
	(3) 30° IN/45° EX					

M

**141**  **128**  
**D 2865 Euro 1**      **LF22, LF23**  
 01.1994 →      D (LA) 5      9973 cm<sup>3</sup> 2V      198-235 kW (270-320 PS) 16:1      155,00 mm  
 90 578 6.., 90 579 6.., 90 581 6.., 90 582 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
		- - - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (3)
		- - - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
		- - - -				
	(3) 30° IN/45° EX					

142

 128

D 2866

LE 401, LE 402, LE 403

01.1994 →

D (LA) 6



11967 cm<sup>3</sup> 2V

368-441 kW

(500-600 PS)

15,5:1

155,00 mm

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - -	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° - -	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	(1) OES specification						
	[50] [50]	∅ 12 mm ∅ 12 mm				51.04104-0023 51.04104-0026	<b>KK-12H</b> <b>MK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [6] EX [6] EX [4]	18,00 x 12.02 x 59,5 18,00 x 12.02 x 56,0 18,20 x 12.02 x 56,0	G2 G2 G2		51.03201-0108 51.03201-0102 51.03201-0103	<b>81-25101</b> <b>81-25102</b> <b>81-25107</b>
	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°		51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
	[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20			51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны				
		- - G - S -	- - -		51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (3)
	(3)	30° IN/45° EX				

**143**
**128**
**D 2866 Euro 2**
**LF20**

01.1994 →

 D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 294-309 kW (400-420 PS) 17:1 155,00 mm

**D 2866 Euro 1**
**LF21, LF22**

01.1994 →

 D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 272-309 kW (370-420 PS) 16:1 155,00 mm




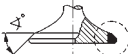







90 578 6..., 90 579 6..., 90 581 6..., 90 582 6..., 90 583 6..., 90 584 6..., 90 585 6...

	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 45° -	1 - III 1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478 51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25237</b> <b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] 48,10 x 38.05 x 8,0	G1 30°			51.03203-0301	<b>92-25009</b>
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2] 48,10 x 40.1 x 8,0	G1 45°			51.03203-0302	<b>92-25010</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	1046,5 mm				51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373 51.04401-5053 51.04400-6006 51.04401-0794 51.04401-0809 51.04401-5055 51.04501-0167	<b>20 1002 28002</b>  <b>20 1002 28760</b> (2)  <b>20 1002 28761</b> <b>20 1002 28762</b> (3)
	(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания					
	(3) Euro 2/3 Before installation, check the manufacturer's specifications and ensure that the water pump is correctly assigned to the hub. / 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/ версия с клапанами					
	[12] M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (4)
	(4) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						



					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
		- - G - S -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
		- V - G - S -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (5)
		- - G - S -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760</b> (6)
		- V - G - S -	ready-to-install		51.03100-6053	<b>20 0802 28761</b> (5)
						
	(5) 30° IN/45° EX					
	(6) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/version de válvulas/версия с клапанами					

M

					Reference	Item No.	
<b>144</b>		<b>128</b>	<b>D 2876 Euro 2 LF 02</b>				
94 394 6.., 94 395 6.., 94 396 6.., 94 397 6..		01.1994 →	D (LA) 6	12816 cm <sup>3</sup> 2V	338 kW (460 PS) 17:1	166,00 mm	
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.							
	IN [2]	48,10 x 38.05 x 8,0	G1 30°			51.03203-0301	<b>92-25009</b>
	EX [2]	48,10 x 40.1 x 8,0	G1 45°			51.03203-0302	<b>92-25010</b>
		1046,5 mm				51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373 51.04401-5053 51.04400-6006 51.04401-0794 51.04401-0809 51.04401-5055 51.04501-0167	<b>20 1002 28760</b> (2)  <b>20 1002 28761</b> <b>20 1002 28762</b> (3)
(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания							
(3) Euro 2/3 Before installation, check the manufacturer's specifications and ensure that the water pump is correctly assigned to the hub. / 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/version de válvulas/ версия с клапанами							
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (4)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(4)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (5)
	- - G - S -	- - -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760</b> (6)
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03100-6053	<b>20 0802 28761</b> (5)
(5)	30° IN/45° EX					
(6)	4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/version de válvulas/версия с клапанами					

**145** **128**

**D 2866 Euro 1**

**LFG 03**

04.1994 →

D (LA)

6

11967 cm<sup>3</sup> 2V

272 kW

(370 PS)

155,00 mm

90 583 6..., 90 584 6..., 90 585 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50] Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6] 18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6] 18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4] 18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	1046,5 mm				51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373 51.04401-5053	<b>20 1002 28002</b>  <b>20 1002 28760</b> (2)  <b>20 1002 28761</b>
	(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания					
	[12] M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
		- - G - S -	- - -		51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760</b> (4)
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	51.03100-6053	<b>20 0802 28761</b> (5)

(4) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами

(5) 30° IN/45° EX

## 146 128

<b>D 2866 Euro 1</b>	<b>LFG 04</b> 04.1994 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	309 kW	(420 PS)	155,00 mm
<b>D 2866 Euro 2</b>	<b>LFG 05</b> 04.1994 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	294 kW	(400 PS)	155,00 mm
<b>D 2866 Euro 3</b>	<b>LFG 07</b> 04.1994 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	301 kW	(409 PS)	155,00 mm

90 583 6.., 90 584 6.., 90 585 6.., 99 330 6.., 99 331 6.., 99 332 6..

	IN [2] IN [2] EX [2] EX [2]	46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8 46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 30° - - 45° - - 45° -	- - - -	9 - III 22 - III 9 - III 22 - III	51.04101-0482 51.04101-0547 51.04101-0483 51.04101-0548	<b>25249</b> <b>25300</b> <b>25250</b> <b>25301</b>
	[50] [50]	∅ 9 mm ∅ 9 mm					51.04104-0034 51.04104-0028	<b>MK-9H</b> <b>RK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2				51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [2] EX [2]	48,10 x 38.05 x 8,0 48,10 x 40.1 x 8,0	G1 30° G1 45°				51.03203-0301 51.03203-0302	<b>92-25009</b> <b>92-25010</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	1046,5 mm				51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373	20 1002 28002  20 1002 28760 (1)
	(1) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания					
[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	20 0102 25060
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	20 0102 28660
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	20 1002 25010 (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	20 0802 28666
	- - G - S -	- - -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	20 0802 28760 (3)
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03100-6053	20 0802 28761 (4)
	(3) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами					
	(4) 30° IN/45° EX					

					Reference	Item No.
<b>147</b>		<b>128</b>	<b>D 2866 Euro 2 LF16</b>			
05.1994 → 12.1997 D (LA) 6 11967 cm <sup>3</sup> 2V 294-309 kW (400-420 PS) 17:1 155,00 mm						
90 578 6., 90 579 6., 90 581 6., 90 582 6..						
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478 <b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487 <b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023 <b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040 <b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035 <b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037 <b>81-2538</b> (1)
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108 <b>81-25101</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2]	61,11 x 48 x 8,9	G1 30°			51.03203-0171 <b>92-25001</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242 <b>92-25002</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293 <b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184 <b>92-25003</b>
		1046,5 mm				51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373 <b>20 1002 28002</b> <b>20 1002 28760</b> (2)
	(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания					
	[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068 <b>20 0102 25060</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065 <b>20 0102 28660</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111 <b>20 1002 25010</b> (3)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (4)
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (4)
(4)	30° IN/45° EX					

## 148 128




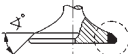






<b>D 2866 Euro 2</b>	<b>LUH 22, LUH 26</b> 05.1994 →	D (A)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	191-228 kW	(260-310 PS)	16:1	155,00 mm
<b>D 2866 Euro 2</b>	<b>LUH 20</b> 09.1996 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	228 kW	(310 PS)	18:1	155,00 mm
90 578 6.., 90 579 6.., 90 581 6.., 90 582 6.., 94 469 6..									

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	1046,5 mm				51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373	<b>20 1002 28002</b>  <b>20 1002 28760</b> (2)
	(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания					
[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

M

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28660
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28661 (4)
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	20 0802 28668
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	20 0802 28669 (4)
						

(4) 30° IN/45° EX

149



128

D 2842

LE 201, LE 202, LE 203

07.1994 → D (LA) 12 21927 cm<sup>3</sup> 2V 446-718 kW (607-976 PS) 16,5:1 142,00 mm

40 587 6.., 41 663 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - -	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° - -	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	(1) OES specification					
	[50] [50]	Ø 12 mm Ø 12 mm			51.04104-0023 51.04104-0026	<b>KK-12H</b> <b>MK-12H</b>
	IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6] IN [6] EX [6]	18,00 x 12 x 64,0 18,20 x 12 x 64,0 18,40 x 12 x 64,0 18,00 x 12.02 x 59,5 18,00 x 12.02 x 56,0	G2 G2 G2 G2 G2		51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040 51.03201-0093 51.03201-1035 51.03201-1037 51.03201-0108 51.03201-0102	<b>81-2536</b> (2) <b>81-2537</b> (2) <b>81-2538</b> (2) <b>81-25101</b> <b>81-25102</b>
	(2) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°		51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
		- - G - S -	- - - -		51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
		- V - G - S -	- - - -	ready-to-install	51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669 (4)</b>
(4)	30° IN/45° EX					

**150**

**128**
**D 2848**
**LE 401, LE 403, LE 405**

07.1994 →

D (LA) 8

 14618 cm<sup>3</sup> 2V

478-588 kW

(650-799 PS) 13,5:1

142,00 mm

40 374 6..

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° -	-	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308 (1)</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° -	-	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309 (1)</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	(1)	OES specification						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50] [50]	Ø 12 mm Ø 12 mm				51.04104-0023 51.04104-0026	<b>KK-12H</b> <b>MK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (2)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (2)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (2)
IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	(2) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
IN [2] IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,8 61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 30° G1 45°			51.03203-0242 51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25002</b> <b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (4)
	(4) 30° IN/45° EX					

**151**
**128**
**D 2840**
**LE 201, LE 202, LE 203**

10.1994 →

D (LA) 10

 18273 cm<sup>3</sup>

2V

357-585 kW

(485-795 PS)

17:1

142,00 mm

40 587 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					<b>Reference</b>	<b>Item No.</b>
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° -	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° -	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
(1)	OES specification					
[50]	∅ 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
[50]	∅ 12 mm				51.04104-0026	<b>MK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (2)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (2)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (2)
IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
(2)	Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					

**152**

**128**
**D 2848**
**LE 201, LE 202, LE 203**

01.1995 →

D (LA)

8

 14618 cm<sup>3</sup>

2V

320-494 kW

(435-672 PS)

142,00 mm

40 587 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - -	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° - -	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	(1)	OES specification					
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0026	<b>MK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (2)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (2)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (2)
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	(2)	Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
	(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							



					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
		- - - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661 (4)</b>
		- - - -				
(4)	30° IN/45° EX					

**153** **128**

**D 2876 Euro 2**      **LOH 01**  
 01.1997 → 10.2006 D (LA) 6 12816 cm<sup>3</sup> 2V 338 kW (460 PS) 166,00 mm  
 94 394 6.., 94 395 6.., 94 396 6.., 94 397 6..

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536 (1)</b>
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537 (1)</b>
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538 (1)</b>
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	1046,5 mm				51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373	<b>20 1002 28760</b> (2)
	(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания					
	[12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (4)
	(4) 30° IN/45° EX					

## 154 128








<b>D 2866 Euro 1</b>	<b>LE 201, LE 203</b> 04.1995 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	248-322 kW (337-438 PS)	155,00 mm
<b>D 2866</b>	<b>LE 202</b> 06.1995 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	250-327 kW (340-445 PS)	155,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - -	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° - -	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	(1) OES specification					
[50] [50]	∅ 12 mm ∅ 12 mm				51.04104-0023 51.04104-0026	<b>KK-12H</b> <b>MK-12H</b>
IN [6] EX [6]	18,00 x 12.02 x 59,5 18,00 x 12.02 x 56,0	G2 G2			51.03201-0108 51.03201-0102	<b>81-25101</b> <b>81-25102</b>
IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (3)
	(3) 30° IN/45° EX					

**M**

					Reference	Item No.	
<b>155</b>		<b>128</b>	<b>D 2865 Euro 2 LUH 07</b> 05.1995 → 05.1999 D (LA) 5 9973 cm <sup>3</sup> 2V 228 kW (310 PS) 16,5:1 155,00 mm 90 578 6..., 90 579 6..., 90 581 6..., 90 582 6..				
	IN [1] IN [1]	57,0 x 12 x 142,5 58,0 x 12 x 142,5	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - Y - - 30° - -	1 - III 1 - III	51.04101-0405 51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478 51.04101-0332 51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>2573</b> <b>25237</b>  <b>2507</b> <b>25238</b>
	[50]	∅ 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]  IN/EX [6]  IN/EX [6] IN [6] EX [6] EX [4]	18,00 x 12 x 64,0  18,20 x 12 x 64,0  18,40 x 12 x 64,0 18,00 x 12.02 x 59,5 18,00 x 12.02 x 56,0 18,20 x 12.02 x 56,0	G2  G2  G2 G2 G2 G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040 51.03201-0093 51.03201-1035 51.03201-1037 51.03201-0108 51.03201-0102 51.03201-0103	<b>81-2536</b> (1)  <b>81-2537</b> (1)  <b>81-2538</b> (1) <b>81-25101</b> <b>81-25102</b> <b>81-25107</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2] IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,8 61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 30° G1 45°			51.03203-0242 51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25002</b> <b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
	[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	20 0802 28666
		- - G - S -	- - - -		51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	20 0802 28668
		- V - G - S -	- - - -	ready-to-install	51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	20 0802 28669 (3)
						
(3)	30° IN/45° EX					

M

<b>156</b>		 <b>128</b>								
<b>D 2866</b>		<b>LE 211</b>								
06.1995 →		D (LA) 6		11967 cm <sup>3</sup> 2V		230-292 kW (313-397 PS)		155,00 mm		
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>		
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° -	-	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)		
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° -	-	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)		
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>		
	(1)	OES specification								

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
[50] [50]	Ø 12 mm Ø 12 mm				51.04104-0023 51.04104-0026	<b>KK-12H</b> <b>MK-12H</b>
IN [6] EX [6]	18,00 x 12.02 x 59,5 18,00 x 12.02 x 56,0	G2 G2			51.03201-0108 51.03201-0102	<b>81-25101</b> <b>81-25102</b>
IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669 (2)</b>
	(2) 30° IN/45° EX					

**157**
**128**
**D 2866 Euro 3**
**LOH 30**

 06.1995 → 04.2010 D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 294 kW (400 PS) 18:1 155,00 mm

99 330 6.., 99 331 6.., 99 332 6..

IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [6] 18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6] 18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4] 18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,9 EX [2] 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
	1046,5 mm				51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373	<b>20 1002 28002</b> <b>20 1002 28760</b> (2)
	(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания					
	[12] M 34 x 78 x 20 [12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>

**158** **128**

<b>D 2876 Euro 3</b>	<b>LF 31</b> 04.2000 →	D (LA)	6	12816 cm <sup>3</sup>	4V	301 kW	(410 PS)	17:1	166,00 mm
<b>D 2876 Euro 2</b>	<b>LOH 23</b> 09.1995 →	D (LA)	6	12816 cm <sup>3</sup>	4V	337 kW	(460 PS)		166,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	46,0 x 9 x 153,7	RA/S- Cr -	- 30° - -	9 - III	51.04101-0482	<b>25249</b>
	IN [2]	46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0547	<b>25300</b>
	EX [2]	46,0 x 9 x 153,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	9 - III	51.04101-0483	<b>25250</b>
	EX [2]	46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0548	<b>25301</b>
	[50]	∅ 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	[50]	∅ 9 mm				51.04104-0028	<b>RK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115	<b>81-25106</b>
						51.03201-0126	
						51.03201-1077	
						51.03201-1079	
	IN [2]	48,10 x 38,05 x 8,0	G1 30°			51.03203-0301	<b>92-25009</b>
	EX [2]	48,10 x 40,1 x 8,0	G1 45°			51.03203-0302	<b>92-25010</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064	<b>20 0102 28660</b>
						51.04301-0065	
	[4]					51.04201-0149	<b>20 1002 25010 (1)</b>
						51.04201-1002	
						51.04201-6072	
						51.04201-6077	
						51.04201-6078	
					51.04201-6111		
	(1)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**M**

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (2)
	- - G - S -	- - -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760</b> (3)
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03100-6053	<b>20 0802 28761</b> (2)
	(2) 30° IN/45° EX					
	(3) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами					

**159**
**128**
**D 2840**
**LE 301**

1996 →

 D (LA) 10 18273 cm<sup>3</sup> 2V 368-443 kW (500-602 PS) 17:1 142,00 mm

**D 2842**
**LE 301**

1997 →

 D (LA) 12 21930 cm<sup>3</sup> 2V 437 kW (594 PS) 17:1 142,00 mm

40 374 6.., 40 587 6..

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° -	-	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b>	(1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° -	-	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b>	(1)
	(1) OES specification								
	[50]	Ø 12 mm					51.04104-0026	<b>MK-12H</b>	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

						Reference	Item No.	
	IN [6] EX [6]	18,00 x 12.02 x 59,5 18,00 x 12.02 x 56,0	G2 G2			51.03201-0108 51.03201-0102	<b>81-25101</b> <b>81-25102</b>	
	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25008</b> <b>92-25003</b>	
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)	
	(2)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
		- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>	

M



**160** **128**

D 2840 Euro 2

LF20, LF21

01.1996 →

D (LA) 10 18273 cm<sup>3</sup> 2V 441-444 kW (600-604 PS) 17:1 142,00 mm

	IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 45° -	- -	1 - III 1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478 51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25237</b> <b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm					51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN [6] EX [6] EX [4]	18,00 x 12.02 x 59,5 18,00 x 12.02 x 56,0 18,20 x 12.02 x 56,0	G2 G2 G2				51.03201-0108 51.03201-0102 51.03201-0103	<b>81-25101</b> <b>81-25102</b> <b>81-25107</b>
	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°				51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20					51.04301-0102 51.04301-0106 51.04301-0109 51.04301-0110	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20					51.04301-0102 51.04301-0106 51.04301-0109 51.04301-0110	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1)	OES specification						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
(2)	IAM specification					
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (4)
(4)	30° IN/45° EX					

**161** **128**

<b>D 2866 Euro 1</b>		<b>LUE 602</b>		<b>1997 →</b>		<b>D (LA) 6</b>		<b>11967 cm<sup>3</sup> 2V</b>		<b>300 kW</b>		<b>(408 PS)</b>		<b>155,00 mm</b>	
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	1 - III		51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478					<b>25237</b>		
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° -	-	23 - III		51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509					<b>25308</b>	(1)	
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° -	-	23 - III		51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503					<b>25309</b>	(1)	
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	1 - III		51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487					<b>25238</b>		
(1)	OES specification														
	[50] [50]	∅ 12 mm ∅ 12 mm						51.04104-0023 51.04104-0026					<b>KK-12H</b> <b>MK-12H</b>		

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (2)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (2)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (2)
IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
(2) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>

**162**
**128**

<b>D 2866 Euro 2</b>	<b>LF29, LF34, LF35</b>	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	228-294 kW	(310-400 PS)	155,00 mm
	03.1997 →							
<b>D 2866 Euro 2</b>	<b>LF30</b>	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	4V	301 kW	(409 PS) 17:1	155,00 mm
	05.2001 →							




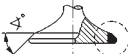






90 578 6..., 90 579 6..., 90 581 6..., 90 582 6..

IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
	1046,5 mm				51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373 51.04401-5053 51.04400-6006 51.04401-0794 51.04401-0809 51.04401-5055 51.04501-0167	<b>20 1002 28002</b> <b>20 1002 28760</b> (2) <b>20 1002 28761</b> <b>20 1002 28762</b> (3)
	(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания					
	(3) Euro 2/3 Before installation, check the manufacturer's specifications and ensure that the water pump is correctly assigned to the hub. / 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/ версия с клапанами					
[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (4)
	(4) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

**M**

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (5)
	- - G - S -	- - -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760</b> (6)
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03100-6053	<b>20 0802 28761</b> (5)
<p>(5) 30° IN/45° EX</p> <p>(6) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/version de válvulas/версия с клапанами</p>						

M

					Reference	Item No.	
<b>163</b>	<b>128</b>	<b>D 2842 LE 404</b> 04.1997 → D (LA) 12 21927 cm <sup>3</sup> 2V 956 kW (1300 PS) 13,5:1 142,00 mm 40 375 6..					
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.							
		- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
<b>164</b>	<b>128</b>	<b>D 2866 Euro 2 LUH 21</b> 06.1997 → D (A) 6 11967 cm <sup>3</sup> 2V 257 kW (350 PS) 16:1 155,00 mm 90 578 6.., 90 579 6.., 90 581 6.., 90 582 6..					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**M**

					Reference	Item No.
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040 51.03201-0108	<b>81-2536</b> (1)
IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2				<b>81-25101</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	1046,5 mm				51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373	<b>20 1002 28002</b>  <b>20 1002 28760</b> (2)
	(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания					
[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						



					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661 (4)</b>
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669 (4)</b>
	(4) 30° IN/45° EX					

**165**
**128**




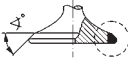







<b>D 2866 Euro 3</b>	<b>LF23, LF24, LF25</b> 06.1998 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	4V	228-301 kW	(310-409 PS)	19:1	155,00 mm
<b>D 2866 Euro 2</b>	<b>LF31, LF38, LF39, LF40</b> 10.1997 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	4V	265-301 kW	(360-409 PS)		155,00 mm
94 850 6.., 94 852 6.., 99 330 6.., 99 331 6.., 99 332 6..									

	IN [2]	46,0 x 9 x 153,7	RA/S- Cr -	- 30° -	-	9 - III	51.04101-0482	<b>25249</b>
	IN [2]	46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr -	- 30° -	-	22 - III	51.04101-0547	<b>25300</b>
	EX [2]	46,0 x 9 x 153,7	RA/S- Cr -	- 45° -	-	9 - III	51.04101-0483	<b>25250</b>
	EX [2]	46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr -	- 45° -	-	22 - III	51.04101-0548	<b>25301</b>
	[50]	Ø 9 mm					51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	[50]	Ø 9 mm					51.04104-0028	<b>RK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2				51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице




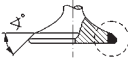








						<b>Reference</b>	<b>Item No.</b>
	IN [2] EX [2]	48,10 x 38.05 x 8,0 48,10 x 40.1 x 8,0	G1 30° G1 45°			51.03203-0301 51.03203-0302	<b>92-25009</b> <b>92-25010</b>
		1046,5 mm				51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373 51.04401-5053 51.04400-6006 51.04401-0794 51.04401-0809 51.04401-5055 51.04501-0167	<b>20 1002 28002</b> <b>20 1002 28760</b> (1) <b>20 1002 28761</b> <b>20 1002 28762</b> (2)
							(1) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания (2) Euro 2/3 Before installation, check the manufacturer's specifications and ensure that the water pump is correctly assigned to the hub. / 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/ версия с клапанами
	[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (3)
							(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

M

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669 (4)</b>
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760 (5)</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		51.03100-6053	<b>20 0802 28761 (4)</b>
	(4) 30° IN/45° EX					
	(5) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами					

M

					Reference	Item No.	
<b>166</b>		<b>128</b>					
<b>D 2842</b>	<b>LE 303</b>	12.1997 →	D (LA) 12	21930 cm <sup>3</sup> 2V	620 kW (843 PS)	142,00 mm	
<b>D 2848</b>	<b>LE 211, LE 212, LE 213</b>		D (LA) 8	14618 cm <sup>3</sup> 2V	405-539 kW (551-733 PS)	142,00 mm	
41 663 6..							
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - -	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° - -	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)
	(1)	OES specification					
	[50]	∅ 12 mm				51.04104-0026	<b>MK-12H</b>
	IN [6]	18,00 x 12,02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6]	18,00 x 12,02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
<b>167</b>		<b>128</b>					
<b>D 2876 Euro 3</b>	<b>LF 03, LF 14, LF 17</b>	06.1998 →	D (LA) 6	12816 cm <sup>3</sup> 4V	338 kW (460 PS)	166,00 mm	
<b>D 2876 Euro 2</b>	<b>LF 01, LF 06, LF 08, LF 09, LF 10</b>	12.1997 →	D (LA) 6	12816 cm <sup>3</sup> 4V	301-338 kW (409-460 PS) 17:1	166,00 mm	
94 846 6.., 94 847 6.., 94 848 6..							
	IN [2]	46,0 x 9 x 153,7	RA/S- Cr -	- 30° - -	9 - III	51.04101-0482	<b>25249</b>
	IN [2]	46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0547	<b>25300</b>
	EX [2]	46,0 x 9 x 153,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	9 - III	51.04101-0483	<b>25250</b>
	EX [2]	46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0548	<b>25301</b>
	[50]	∅ 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	[50]	∅ 9 mm				51.04104-0028	<b>RK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [2]	48,10 x 38,05 x 8,0	G1 30°			51.03203-0301	<b>92-25009</b>
	EX [2]	48,10 x 40,1 x 8,0	G1 45°			51.03203-0302	<b>92-25010</b>
		1046,5 mm				51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373 51.04401-5053 51.04400-6006 51.04401-0794 51.04401-0809 51.04401-5055 51.04501-0167	<b>20 1002 28760</b> (1)  <b>20 1002 28761</b> <b>20 1002 28762</b> (2)
	(1)	ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания					
	(2)	Euro 2/3 Before installation, check the manufacturer's specifications and ensure that the water pump is correctly assigned to the hub. / 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/ версия с клапанами					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
 [12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	20 0102 28660
 [4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	20 1002 25010 (3)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	20 0802 28668
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	20 0802 28669 (4)
	- - G - S -	- - -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	20 0802 28760 (5)
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03100-6053	20 0802 28761 (4)
						
	(4) 30° IN/45° EX					
	(5) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами					

168

 128

D 2876 Euro 3

LOH 02, LOH 03, LOH 05

07.1998 →

D (LA)

6

12816 cm<sup>3</sup> 4V

301-338 kW

(409-460 PS) 17:1

166,00 mm




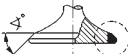






94 846 6.., 94 847 6.., 94 848 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2] 46,0 x 9 x 153,7 IN [2] 46,0 x 9 x 153,8 EX [2] 46,0 x 9 x 153,7 EX [2] 46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 30° - - 45° - - 45° -	- - - -	9 - III 22 - III 9 - III 22 - III	51.04101-0482 51.04101-0547 51.04101-0483 51.04101-0548	<b>25249</b> <b>25300</b> <b>25250</b> <b>25301</b>
	[50] Ø 9 mm [50] Ø 9 mm				51.04104-0034 51.04104-0028	<b>MK-9H</b> <b>RK-9H</b>	
	IN/EX [6] 15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>	
	IN [2] 48,10 x 38.05 x 8,0 EX [2] 48,10 x 40.1 x 8,0	G1 30° G1 45°			51.03203-0301 51.03203-0302	<b>92-25009</b> <b>92-25010</b>	
					51.04401-5053	<b>20 1002 28761</b>	
	[12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>	
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010 (1)</b>	
	(1) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
		- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (2)
		- - -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760</b> (3)
		- - -	ready-to-install		51.03100-6053	<b>20 0802 28761</b> (2)
		- - -				
(2)	30° IN/45° EX					
(3)	4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами					

169

 128

<b>D 2840</b>	<b>LE 402, LE 403</b>								
	12.1998 →	D (LA)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	441-772 kW	(600-1050 PS)	17:1	142,00 mm
<b>D 2842</b>	<b>LE 405</b>								
	12.2000 →	D (LA)	12	21927 cm <sup>3</sup>	2V	662 kW	(900 PS)		142,00 mm

40 374 6.., 41 663 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - -	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° - -	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	(1) OES specification					
	[50] Ø 12 mm [50] Ø 12 mm				51.04104-0023 51.04104-0026	<b>KK-12H</b> <b>MK-12H</b>
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (2)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (2)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (2)
	IN [6] 18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6] 18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	(2) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,8 IN [2] 61,11 x 49 x 8,9 EX [2] 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 30° G1 45°			51.03203-0242 51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25002</b> <b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>

**170** **128**
**D 2840 Euro 2**
**LF 23, LF 24**  
09.1999 →

**D (LA) 10 18273 cm³ 2V 463-466 kW (630-633 PS) 17:1 142,00 mm**

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					<b>Reference</b>	<b>Item No.</b>
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (1)
	(1) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (2)
	(2) 30° IN/45° EX					

**171**

**128**
**D 2866 Euro 2**
**LF36, LF43**

04.2000 →

 D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 228-265 kW (310-360 PS)

155,00 mm

**D 2866 Euro 3**
**LF26, LF27, LF28, LOH 28, LOH 29, LOH 34, LOH 35, LUH 23, LUH 24, LUH 25, LUH 27, LUH 28, LUH 30**

04.1999 →

 D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 191-302 kW (260-411 PS)

155,00 mm

90 578 6.., 90 579 6.., 90 581 6.., 90 582 6.., 94 850 6.., 94 852 6.., 99 330 6.., 99 331 6.., 99 332 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	46,0 x 9 x 153,7	RA/S- Cr -	- 30° - -	9 - III	51.04101-0482	<b>25249</b>
	IN [2]	46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0547	<b>25300</b>
	EX [2]	46,0 x 9 x 153,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	9 - III	51.04101-0483	<b>25250</b>
	EX [2]	46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0548	<b>25301</b>
	[50]	∅ 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	[50]	∅ 9 mm				51.04104-0028	<b>RK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [2]	48,10 x 38,05 x 8,0	G1 30°			51.03203-0301	<b>92-25009</b>
	EX [2]	48,10 x 40,1 x 8,0	G1 45°			51.03203-0302	<b>92-25010</b>
						51.04401-5053	<b>20 1002 28761</b>
	[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010 (1)</b>
		(1) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
		- - G - S -	- - -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760 (2)</b>
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03100-6053	<b>20 0802 28761 (3)</b>
		(2) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами					
		(3) 30° IN/45° EX					

## 172 128

<b>D 2876 Euro 3</b>	<b>LF 04, LF 05, LF 20</b>								
	03.1999 →	D (LA)	6	12816 cm <sup>3</sup>	4V	338-375 kW	(460-510 PS)	17:1	166,00 mm
<b>D 2876 Euro 2</b>	<b>LF 07, LF 11</b>								
	04.2000 →	D (LA)	6	12816 cm <sup>3</sup>	4V	338 kW	(460 PS)	17:1	166,00 mm

94 846 6.., 94 847 6.., 94 848 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 46,0 x 9 x 153,7 IN [2] 46,0 x 9 x 153,8 EX [2] 46,0 x 9 x 153,7 EX [2] 46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 30° - - - 45° - - - 45° - -	9 - III 22 - III 9 - III 22 - III	51.04101-0482 51.04101-0547 51.04101-0483 51.04101-0548	<b>25249</b> <b>25300</b> <b>25250</b> <b>25301</b>
	[50] Ø 9 mm [50] Ø 9 mm				51.04104-0034 51.04104-0028	<b>MK-9H</b> <b>RK-9H</b>
	IN/EX [6] 15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [2] 48,10 x 38.05 x 8,0 EX [2] 48,10 x 40.1 x 8,0	G1 30° G1 45°			51.03203-0301 51.03203-0302	<b>92-25009</b> <b>92-25010</b>
	(1) Euro 2/3 Before installation, check the manufacturer's specifications and ensure that the water pump is correctly assigned to the hub. / 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами				51.04401-5053 51.04400-6006 51.04401-0794 51.04401-0809 51.04401-5055 51.04501-0167	<b>20 1002 28761</b> <b>20 1002 28762</b> (1)
	[12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	[4]  (2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	- - G - S - - - - -    - V - G - S - - - - -  				51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824  ready-to-install 51.03100-6053	<b>20 0802 28760</b> (3)  <b>20 0802 28761</b> (4)
	(3) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами (4) 30° IN/45° EX					

**M**

					Reference	Item No.		
<b>173</b>		<b>128</b>	<b>D 2866 Euro 3 LOH 33, LUH 29</b> 04.1999 → D (LA) 6 11967 cm <sup>3</sup> 4V 265 kW (360 PS) 155,00 mm 99 330 6..., 99 331 6..., 99 332 6..					
	IN [2] IN [2] EX [2] EX [2]	46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8 46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 30° - - - 45° - - - 45° - -	9 - III 22 - III 9 - III 22 - III	51.04101-0482 51.04101-0547 51.04101-0483 51.04101-0548	<b>25249</b> <b>25300</b> <b>25250</b> <b>25301</b>	
	[50] [50]	∅ 9 mm ∅ 9 mm				51.04104-0034 51.04104-0028	<b>MK-9H</b> <b>RK-9H</b>	
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>	
	IN [2] EX [2]	48,10 x 38.05 x 8,0 48,10 x 40.1 x 8,0	G1 30° G1 45°			51.03203-0301 51.03203-0302	<b>92-25009</b> <b>92-25010</b>	
						51.04401-5053	<b>20 1002 28761</b>	
	[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>	
		- - G - S -	- - -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760</b> (1)	
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03100-6053	<b>20 0802 28761</b> (2)	
	(1)	4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами						
	(2)	30° IN/45° EX						
<b>174</b>		<b>128</b>	<b>D 2866 Euro 3 LF 33</b> 04.2000 → D (LA) 6 11967 cm <sup>3</sup> 4V 268-301 kW (360-410 PS) 155,00 mm 90 334 6..., 90 336 6..., 90 337 6..					
	IN [2] IN [2] EX [2] EX [2]	46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8 46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 30° - - - 45° - - - 45° - -	9 - III 22 - III 9 - III 22 - III	51.04101-0482 51.04101-0547 51.04101-0483 51.04101-0548	<b>25249</b> <b>25300</b> <b>25250</b> <b>25301</b>	
	[50] [50]	∅ 9 mm ∅ 9 mm				51.04104-0034 51.04104-0028	<b>MK-9H</b> <b>RK-9H</b>	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								



					Reference	Item No.	
IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>	
IN [2] EX [2]	48,10 x 38.05 x 8,0 48,10 x 40.1 x 8,0	G1 30° G1 45°			51.03203-0301 51.03203-0302	<b>92-25009</b> <b>92-25010</b>	
[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>	
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (1)	
	(1) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
	- - G - S -	- - -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760</b> (2)	
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	51.03100-6053	<b>20 0802 28761</b> (3)	
						(2) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами (3) 30° IN/45° EX	
<b>175</b>	<b>128</b>	<b>D 2866 Euro 2 LF32, LF37, LF41</b> 02.2000 → D (LA) 6 11967 cm <sup>3</sup> 4V 265-301 kW (360-410 PS) 155,00 mm					
94 850 6.., 94 852 6.., 99 330 6.., 99 331 6.., 99 332 6..							
IN [2] IN [2] EX [2] EX [2]	46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8 46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 30° - - 45° - - 45° -	- - - -	9 - III 22 - III 9 - III 22 - III	51.04101-0482 51.04101-0547 51.04101-0483 51.04101-0548	<b>25249</b> <b>25300</b> <b>25250</b> <b>25301</b>
[50] [50]	∅ 9 mm ∅ 9 mm				51.04104-0034 51.04104-0028	<b>MK-9H</b> <b>RK-9H</b>	
IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	48,10 x 38.05 x 8,0 48,10 x 40.1 x 8,0	G1 30° G1 45°			51.03203-0301 51.03203-0302	<b>92-25009</b> <b>92-25010</b>
	(1) Euro 2/3 Before installation, check the manufacturer's specifications and ensure that the water pump is correctly assigned to the hub. / 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/ версия с клапанами				51.04401-5053 51.04400-6006 51.04401-0794 51.04401-0809 51.04401-5055 51.04501-0167	<b>20 1002 28761</b> <b>20 1002 28762</b> (1)
[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
[4]	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	- - G - S -	- - -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760</b> (3)
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03100-6053	<b>20 0802 28761</b> (4)
	(3) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/ версия с клапанами					
	(4) 30° IN/45° EX					

**176**
**128**
**D 2840 Euro 0**
**LF/420, LF03**

09.1999 →

 D (LA) 10 18273 cm<sup>3</sup> 2V 309-346 kW (420-471 PS) 142,00 mm

**D 2840**
**LF/520**

→ 07.2000

 D (LA) 10 18273 cm<sup>3</sup> 2V 382 kW (520 PS) 15,9:1 142,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (2)
		- - G - S -	- - -		51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
(2)	30° IN/45° EX					

**177** **128**
**D 2876 Euro 3**
**LE 101, LE 103, LE 104, LE 105, LF 32, LOH 04**

04.2000 →

D (LA) 6

4V 265-375 kW (360-510 PS)

166,00 mm

94 846 6.., 94 847 6.., 94 848 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	46,0 x 9 x 153,7	RA/S- Cr -	- 30° - -	9 - III	51.04101-0482	<b>25249</b>
	IN [2]	46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0547	<b>25300</b>
	EX [2]	46,0 x 9 x 153,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	9 - III	51.04101-0483	<b>25250</b>
	EX [2]	46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0548	<b>25301</b>
	[50]	∅ 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	[50]	∅ 9 mm				51.04104-0028	<b>RK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115	<b>81-25106</b>
						51.03201-0126	
						51.03201-1077	
						51.03201-1079	
	IN [2]	48,10 x 38.05 x 8,0	G1 30°			51.03203-0301	<b>92-25009</b>
	EX [2]	48,10 x 40.1 x 8,0	G1 45°			51.03203-0302	<b>92-25010</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064	<b>20 0102 28660</b>
						51.04301-0065	
						51.03100-6053	<b>20 0802 28760 (1)</b>
						51.03100-6692	
						51.03101-6779	
						51.03101-6788	
						51.03101-6797	
						51.03101-6807	
51.03101-6824							
					ready-to-install	51.03100-6053	<b>20 0802 28761 (2)</b>

(1) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами

(2) 30° IN/45° EX

## 178 128

**D 2866 Euro 3**

**LOH 32**

07.2000 → 04.2013 D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 228 kW (310 PS) 18:1 155,00 mm

99 330 6.., 99 331 6.., 99 332 6..

	IN [2]	46,0 x 9 x 153,7	RA/S- Cr -	- 30° - -	9 - III	51.04101-0482	<b>25249</b>
	IN [2]	46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0547	<b>25300</b>
	EX [2]	46,0 x 9 x 153,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	9 - III	51.04101-0483	<b>25250</b>
	EX [2]	46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0548	<b>25301</b>
	[50]	∅ 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	[50]	∅ 9 mm				51.04104-0028	<b>RK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115	<b>81-25106</b>
						51.03201-0126	
						51.03201-1077	
						51.03201-1079	
	IN [2]	48,10 x 38.05 x 8,0	G1 30°			51.03203-0301	<b>92-25009</b>
	EX [2]	48,10 x 40.1 x 8,0	G1 45°			51.03203-0302	<b>92-25010</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
					51.04401-5053	20 1002 28761
[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	20 0102 25060
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	20 0102 28660
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	20 0802 28668
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	20 0802 28669 (1)
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	20 0802 28760 (2)
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		51.03100-6053	20 0802 28761 (1)

(1) 30° IN/45° EX

(2) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/version de válvulas/версия с клапанами

## 179 128

<b>D 2876 Euro 3</b>	<b>LF 12, LF 13</b>								
	01.2001→	D (LA)	6	12816 cm <sup>3</sup>	4V	353-390 kW	(480-530 PS)	18:1	166,00 mm
<b>D 2876 Euro 2</b>	<b>LF 25</b>								
	09.2002→	D (LA)	6	12816 cm <sup>3</sup>	4V	353 kW	(480 PS)	18:1	166,00 mm

41 012 6.., 99 697 6.., 99 703 6.., 99 704 6..

	IN [2]	44,0 x 9 x 153,6	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0523	25302
	EX [2]	41,0 x 9 x 153,6	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0524	25303

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
IN [1] EX [1]	46,10 x 37,3 x 7,8 44,10 x 35,9 x 7,8	G1 30° G1 45°			51.03203-0345 51.03203-0346	<b>92-25020</b> <b>92-25021</b>
	1045 mm				51.04400-6010 51.04400-6035	<b>20 1002 28763</b>
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (1)
	(1) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03100-6031 51.03100-6050 51.03100-6181 51.03100-6499 51.03100-6653 51.03100-6695	<b>20 0802 28762</b> (2)
	- - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03100-6050 51.03100-6181	<b>20 0802 28764</b>
	(2) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами					

**180**
**128**
**D 2866 Euro 2**
**LF45**

05.2001 →

D (LA)

6

 11967 cm<sup>3</sup> 4V

301 kW

(409 PS)

155,00 mm

94 850 6..., 94 852 6..




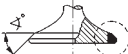







IN [2]	46,0 x 9 x 153,7	RA/S- Cr -	- 30° - -	9 - III	51.04101-0482	<b>25249</b>
IN [2]	46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0547	<b>25300</b>
EX [2]	46,0 x 9 x 153,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	9 - III	51.04101-0483	<b>25250</b>
EX [2]	46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	51.04101-0548	<b>25301</b>
[50]	Ø 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
[50]	Ø 9 mm				51.04104-0028	<b>RK-9H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0 (1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
	IN [2] 48,10 x 38.05 x 8,0 IN [2] 61,11 x 49 x 8,9 EX [2] 48,10 x 40.1 x 8,0 EX [2] 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 30° G1 45° G1 45°			51.03203-0301 51.03203-0293 51.03203-0302 51.03203-0184	<b>92-25009</b> <b>92-25008</b> <b>92-25010</b> <b>92-25003</b>
	1046,5 mm				51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373 51.04401-5053 51.04400-6006 51.04401-0794 51.04401-0809 51.04401-5055 51.04501-0167	<b>20 1002 28002</b> <b>20 1002 28760</b> (2) <b>20 1002 28761</b> <b>20 1002 28762</b> (3)
	(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания					
	(3) Euro 2/3 Before installation, check the manufacturer's specifications and ensure that the water pump is correctly assigned to the hub. / 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/ версия с клапанами					
	[12] M 34 x 78 x 20 [12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
	[4]  (4) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (4)
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

**M**

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
		- - G - S -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
		- V - G - S -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (5)
		- - G - S -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760</b> (6)
		- V - G - S -	ready-to-install		51.03100-6053	<b>20 0802 28761</b> (5)
						
	(5) 30° IN/45° EX					
	(6) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/version de válvulas/версия с клапанами					

M

					Reference	Item No.	
<b>181</b>		<b>128</b>	<b>D 2840 LE 404, LE 407, LE 409</b> D (LA) 10 18273 cm <sup>3</sup> 2V 603-632 kW (820-860 PS) 17:1 142,00 mm <b>D 2842 LE 302, LE 400, LE 409, LE 411, LE 412, LE 413, LE 414, LE 415, LE 416, LE 417, LE 418, LE 419</b> 11.2001 → D (LA) 12 2V 440-1103 kW (598-1500 PS) 142,00 mm 40 374 6.., 40 375 6.., 41 663 6.., 92 052 7..				
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° -	- 23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° -	- 23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)
	(1)	OES specification					
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0026	<b>MK-12H</b>
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
		- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
<b>182</b>		<b>128</b>	<b>D 2876 Euro 3 LFG 01</b> 01.2002 → D (LA) 6 12816 cm <sup>3</sup> 4V 338 kW (460 PS) 166,00 mm 94 846 6.., 94 847 6.., 94 848 6..				
	IN [2]	46,0 x 9 x 153,7	RA/S- Cr -	- 30° -	- 9 - III	51.04101-0482	<b>25249</b>
	IN [2]	46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr -	- 30° -	- 22 - III	51.04101-0547	<b>25300</b>
	EX [2]	46,0 x 9 x 153,7	RA/S- Cr -	- 45° -	- 9 - III	51.04101-0483	<b>25250</b>
	EX [2]	46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr -	- 45° -	- 22 - III	51.04101-0548	<b>25301</b>
	[50]	Ø 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	[50]	Ø 9 mm				51.04104-0028	<b>RK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [2]	48,10 x 38.05 x 8,0	G1 30°			51.03203-0301	<b>92-25009</b>
	EX [2]	48,10 x 40.1 x 8,0	G1 45°			51.03203-0302	<b>92-25010</b>
						51.04401-5053	<b>20 1002 28761</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**M**

					Reference	Item No.
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (1)
	(1) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760</b> (2)
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03100-6053	<b>20 0802 28761</b> (3)
	(2) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами					
	(3) 30° IN/45° EX					

**183** **128**

<b>D 2840 Euro 3</b>	<b>LF25</b>							
	09.2002 →	D (LA)	10	18273 cm <sup>3</sup>	4V	485-515 kW	(660-700 PS)	142,00 mm
<b>D 2876</b>	<b>LE 121</b>	D (LA)	6	12816 cm <sup>3</sup>	4V	280 kW	(381 PS)	166,00 mm

IN [2]	44,0 x 9 x 153,6	RA/S- Cr -	- 30° -	-	22 - III	51.04101-0523	<b>25302</b>
EX [2]	41,0 x 9 x 153,6	RA/S- Cr -	- 45° -	-	22 - III	51.04101-0524	<b>25303</b>
[50]	Ø 9 mm					51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2				51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>

**184** **128**

<b>D 2876 Euro 3</b>	<b>L, LE/360, LE/420, LE/460, LE/510, LUE 604, LUE 605, LUH 601, LUH 602, LUH 605</b>							
	2004 →	D (LA)	6		4V	265-390 kW	(360-530 PS)	166,00 mm

[12]	M 33,8 x 75,4 x 20					51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
------	--------------------	--	--	--	--	--------------------------------	----------------------

					Reference	Item No.			
<b>185</b>		<b>128</b>							
<b>D 2866 Euro 4</b>	<b>LUH 50, LUH 52</b>	D (LA) 6 11967 cm <sup>3</sup> 4V 191-265 kW (260-360 PS) 16:1 155,00 mm							
<b>D 2866 Euro 3</b>	<b>LOH 37, LOH 38, LUH 34, LUH 35, LUH 36, LUH 37, LUH 51</b>	08.2004 → D (LA) 6 11967 cm <sup>3</sup> 4V 191-301 kW (260-409 PS) 155,00 mm							
99 330 6..., 99 331 6..., 99 332 6..									
	IN [2] IN [2] EX [2] EX [2]	46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8 46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 30° - - 45° - - 45° -	- - - -	9 - III 22 - III 9 - III 22 - III	51.04101-0482 51.04101-0547 51.04101-0483 51.04101-0548	<b>25249</b> <b>25300</b> <b>25250</b> <b>25301</b>	
	[50] [50]	∅ 9 mm ∅ 9 mm					51.04104-0034 51.04104-0028	<b>MK-9H</b> <b>RK-9H</b>	
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2				51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>	
	IN [2] EX [2]	48,10 x 38.05 x 8,0 48,10 x 40.1 x 8,0	G1 30° G1 45°				51.03203-0301 51.03203-0302	<b>92-25009</b> <b>92-25010</b>	
	[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20					51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>	
		- - G - S -	- - -				51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760</b> (1)	
		 - V - G - S -	- - -	ready-to-install			51.03100-6053	<b>20 0802 28761</b> (2)	
	(1)	4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами							
	(2)	30° IN/45° EX							
<b>186</b>		<b>128</b>							
<b>D 2876 Euro 3</b>	<b>LOH 20, LOH 21</b>	08.2004 → D (LA) 6 12816 cm <sup>3</sup> 4V 353-390 kW (480-530 PS) 18:1 166,00 mm							
41 012 6..., 99 697 6..., 99 703 6..., 99 704 6..									
	IN [2] EX [2]	44,0 x 9 x 153,6 41,0 x 9 x 153,6	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III	51.04101-0523 51.04101-0524	<b>25302</b> <b>25303</b>	
	[50]	∅ 9 mm					51.04104-0034	<b>MK-9H</b>	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице									

**M**

					Reference	Item No.
IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
IN [1] EX [1]	46,10 x 37,3 x 7,8 44,10 x 35,9 x 7,8	G1 30° G1 45°			51.03203-0345 51.03203-0346	<b>92-25020</b> <b>92-25021</b>
					51.04401-5053	<b>20 1002 28761</b>
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	- - G - S -	- - -			51.03100-6031 51.03100-6050 51.03100-6181 51.03100-6499 51.03100-6653 51.03100-6695	<b>20 0802 28762</b> (1)
	- - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03100-6050 51.03100-6181	<b>20 0802 28764</b>

(1) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами

## 187 128

**D 2868 Euro 5** LF02, LF03, LF05, LF06, LF07  
03.2007 → D (LA) 8 4V 500-588 kW (680-799 PS) 21,0:1 157,00 mm

**D 2868 Euro 5** LF04  
03.2007 → 01.2016 D (A) 8 16160 cm<sup>3</sup> 4V 500-588 kW (680-799 PS) 21,0:1 157,00 mm

IN [2] EX [2]	44,0 x 9 x 153,7 41,0 x 9 x 153,7	I/S - Cr - I/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III	51.04101-0531 51.04101-0533	<b>25320</b> <b>25321</b>
[50]	Ø 9 mm					51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
IN/EX [6]	15,03 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0131 51.03201-0136 51.03201-1143	<b>81-25112</b>	

## 188 128

**D 2840** LE 100, LE 200, LE 400  
D 10 18263 cm<sup>3</sup> 2V 485 kW (660 PS) 142,00 mm

92 052 7..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					<b>Reference</b>	<b>Item No.</b>
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>

<b>189</b>		<b>128</b>				
<b>D 2840</b>	<b>LE 302</b>	D (LA) 10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	17:1	142,00 mm
<b>D 2842</b>	<b>LE 407, LE 420</b>	D (LA) 12		2V	882 kW (1200 PS)	142,00 mm
40 374 6.., 40 375 6..						

	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>

<b>190</b>		<b>128</b>				
<b>D 2840</b>	<b>LF 27, LF 28</b>	D (LA) 10	18273 cm <sup>3</sup>	4V		142,00 mm
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>

<b>191</b>		<b>128</b>				
<b>D 2842</b>	<b>LE 101, LE 211, LE 212, LE 213</b>	D (LA) 12		2V	590-800 kW (802-1088 PS)	142,00 mm
41 663 6..						
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - -	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° - -	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	OES specification					
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0026	<b>MK-12H</b>
IN [6] EX [6]	18,00 x 12.02 x 59,5 18,00 x 12.02 x 56,0	G2 G2			51.03201-0108 51.03201-0102	<b>81-25101</b> <b>81-25102</b>
IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669 (2)</b>
(2)	30° IN/45° EX					

**192**
**128**
**D 2842**
**LE 103**
**D (LA) 12 21930 cm³ 2V 735 kW (999 PS) 142,00 mm**

IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - -	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° - -	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)
(1)	OES specification					
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0026	<b>MK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [6] EX [6]	18,00 x 12.02 x 59,5 18,00 x 12.02 x 56,0	G2 G2			51.03201-0108 51.03201-0102	<b>81-25101</b> <b>81-25102</b>
IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
		- V - G - S -	- - - -	ready-to-install	51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (2)
(2)	30° IN/45° EX					

**193**
**128**
**D 2842**
**LE 410**

D (LA) 12 21927 cm<sup>3</sup> 2V 809 kW (1100 PS) 13,5:1 142,00 mm

40 375 6..

IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - -	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° - -	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)
(1)	OES specification					
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0026	<b>MK-12H</b>
IN [6] EX [6]	18,00 x 12.02 x 59,5 18,00 x 12.02 x 56,0	G2 G2			51.03201-0108 51.03201-0102	<b>81-25101</b> <b>81-25102</b>
IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25008</b> <b>92-25003</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (2)
		- - G - S -	- - - -		51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
	(2) 30° IN/45° EX					

M

**194** **128**

<b>D 2842</b>	<b>LE 433</b>	D (LA) 12	21927 cm <sup>3</sup>	2V	1140 kW	(1550 PS)	15,5:1	142,00 mm
<b>D 2842 Euro 3</b>	<b>LF10</b>	D (LA) 12	21927 cm <sup>3</sup>	2V	735 kW	(1000 PS)		142,00 mm
<b>D 2848</b>	<b>LE 422</b>	D (LA) 8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	551 kW	(749 PS)	15,5:1	142,00 mm

	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
--	-----------	------------------	----	--	--	---	-----------------

**195** **128**

<b>D 2842</b>	<b>LE 602, LE 604, LE 606, LE 607</b>	D (LA) 12	21927 cm <sup>3</sup>	2V	480-662 kW	(653-900 PS)	16,5:1	142,00 mm
---------------	---------------------------------------	-----------	-----------------------	----	------------	--------------	--------	-----------

41 649 6..

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - -	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° - -	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	(1) OES specification						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50] [50]	Ø 12 mm Ø 12 mm				51.04104-0023 51.04104-0026	<b>KK-12H</b> <b>MK-12H</b>
IN [6] EX [6] EX [4]	18,00 x 12.02 x 59,5 18,00 x 12.02 x 56,0 18,20 x 12.02 x 56,0	G2 G2 G2			51.03201-0108 51.03201-0102 51.03201-0103	<b>81-25101</b> <b>81-25102</b> <b>81-25107</b>
IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (2)
(2)	30° IN/45° EX					

**196**
**128**
**D 2865**
**LFR**

D (LA) 5 9973 cm<sup>3</sup> 2V 191-235 kW (260-320 PS) 155,00 mm

90 578 6.., 90 579 6.., 90 581 6.., 90 582 6..

IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
(1)	Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2] IN [2] EX [2]	61,11 x 48 x 8,9 61,11 x 49 x 8,8 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 30° G1 45°		51.03203-0171 51.03203-0242 51.03203-0184	<b>92-25001</b> <b>92-25002</b> <b>92-25003</b>	
	[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20			51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>	
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)	
	(2)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
		- - G - S -	- - -		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>	
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (3)	
		- - G - S -	- - -		51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>	
	(3)	30° IN/45° EX					

**197**
**128**
**D 2865 Euro 2**
**LUH 20**
**D (LA) 5 9972 cm³ 2V**
**191 kW**
**(260 PS) 18:1**
**155,00 mm**

94 469 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
IN [2]	61,11 x 48 x 8,9	G1 30°			51.03203-0171	<b>92-25001</b>
IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>

**198**
**128**
**D 2866**
**LE 405**

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 449 kW (610 PS) 15,5:1 155,00 mm

IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - -	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° - -	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)
(1) OES specification						
[50]	Ø 12 mm				51.04104-0026	<b>MK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [6] EX [6]	18,00 x 12.02 x 59,5 18,00 x 12.02 x 56,0	G2 G2			51.03201-0108 51.03201-0102	<b>81-25101</b> <b>81-25102</b>
IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
	- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669 (2)</b>
	(2) 30° IN/45° EX					

**199**
**128**
**D 2866 Euro 2**
**LF 42**

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V

228 kW

(310 PS)

155,00 mm

94 850 6..., 94 852 6..

IN [2] IN [2] EX [2] EX [2]	46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8 46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 30° - - 45° - - 45° -	- - - -	9 - III 22 - III 9 - III 22 - III	51.04101-0482 51.04101-0547 51.04101-0483 51.04101-0548	<b>25249</b> <b>25300</b> <b>25250</b> <b>25301</b>
IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2				51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
IN [2] EX [2]	48,10 x 38.05 x 8,0 48,10 x 40.1 x 8,0	G1 30° G1 45°				51.03203-0301 51.03203-0302	<b>92-25009</b> <b>92-25010</b>
[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20					51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
[4]						51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010 (1)</b>
	(1) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						

					Reference	Item No.		
<b>200</b>	<b>128</b>							
<b>D 2866</b>	<b>LFG 01, LFG 02</b>	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	272-309 kW (370-420 PS) 16:1	155,00 mm	
<b>D 2866 Euro 3</b>	<b>LFG 06</b>	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	301 kW (409 PS)	155,00 mm	
	[12]	M	34 x 78 x 20			51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>	
	[12]	M	33,8 x 75,4 x 20			51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>	
	-	-	G - S -	-	-	51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760</b> (1)	
	-	-	V - G - S -	-	-	ready-to-install 51.03100-6053	<b>20 0802 28761</b> (2)	
	(1)	4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами						
	(2)	30° IN/45° EX						
<b>201</b>	<b>128</b>							
<b>D 2866 Euro 0</b>	<b>LH 01</b>	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	220 kW (299 PS)	155,00 mm	
<b>D 2866</b>	<b>LH 02</b>	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	272 kW (370 PS)	155,00 mm	
90 334 6.., 90 336 6.., 90 337 6.., 90 583 6.., 90 584 6.., 90 585 6..								
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	-	30° -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	-	45° -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm					51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2				51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2				51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2				51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,8 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°		51.03203-0242 51.03203-0184	<b>92-25002</b> <b>92-25003</b>
	[12] [12]	M 34 x 78 x 20 M 33,8 x 75,4 x 20			51.04301-0068 51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 25060</b> <b>20 0102 28660</b>
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (3)
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
	(3) 30° IN/45° EX					

**202**
**128**
**D 2866 Euro 0**
**LOH 02**
**D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 272 kW (370 PS) 15:1 155,00 mm**

90 583 6.., 90 584 6.., 90 585 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [1]	57,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - Y -	1 - III	51.04101-0405	<b>2573</b>
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0332	<b>2507</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (1)
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (1)
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (1)
<p>(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar.  Only for use in the intake area for gas applications.  Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz.  En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión.  Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.</p>							
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
					51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375	<b>20 1002 28002</b>	
	[12]	M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (2)
	<p>(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны</p>						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661</b> (3)
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>
(3) 30° IN/45° EX						

M

<b>203</b>		<b>128</b>							
<b>D 2866 Euro 1</b>		<b>LUE 605</b>		D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup> 2V	230 kW	(313 PS)	155,00 mm
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>	
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° -	-	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b>	(1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° -	-	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b>	(1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>	
	(1) OES specification								
	[50] [50]	∅ 12 mm ∅ 12 mm					51.04104-0023 51.04104-0026	<b>KK-12H</b> <b>MK-12H</b>	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице									



					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536</b> (2)
	IN/EX [6] 18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537</b> (2)
	IN/EX [6] 18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538</b> (2)
	IN [6] 18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6] 18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	(2) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.					
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
	[12] M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	<b>20 0102 25060</b>
	[12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	- - G - S -	- - -			51.03100-6702 51.03100-6709 51.03101-0416 51.03101-6609 51.03101-6661 51.03101-6738 51.03101-6769 51.03101-6773	<b>20 0802 28666</b>

**204**

**128**
**D 2866**
**LXE 47**

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 221 kW (301 PS) 15,5:1 155,00 mm

**D 2866**
**UH 01**

D 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 180 kW (245 PS) 17,5:1 155,00 mm


[12]

M 34 x 78 x 20

51.04301-0068

**20 0102 25060**

[12]

M 33,8 x 75,4 x 20

51.04301-0064

**20 0102 28660**

51.04301-0065

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28660</b>
		- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	<b>20 0802 28661 (1)</b>
		- - -				
	(1) 30° IN/45° EX					

**205**
**128**
**D 2866 Euro 1**
**LXFG**
**D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 274-324 kW (372-440 PS) 15:1 155,00 mm**

90 583 6.., 90 584 6.., 90 585 6..

	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	51.04101-0348 51.04101-0375 51.04101-0478	<b>25237</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487	<b>25238</b>
	[50]	Ø 12 mm				51.04104-0023	<b>KK-12H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0087 51.03201-0088 51.03201-1034 51.03210-1040	<b>81-2536 (1)</b>
	IN/EX [6]	18,20 x 12 x 64,0	G2			51.03201-0093 51.03201-1035	<b>81-2537 (1)</b>
	IN/EX [6]	18,40 x 12 x 64,0	G2			51.03201-1037	<b>81-2538 (1)</b>
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	(1) Bei Gasanwendungen nur im Einlassbereich verwendbar. Only for use in the intake area for gas applications. Utilisable uniquement au niveau de l'entrée dans les applications gaz. En aplicaciones de gas, utilizable sólo en la zona de admisión. Для газовых устройств применяется только во впускной зоне.						
	IN [2]	48,10 x 38.05 x 8,0	G1 30°			51.03203-0301	<b>92-25009</b>
	IN [2]	61,11 x 48 x 8,9	G1 30°			51.03203-0171	<b>92-25001</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,8	G1 30°			51.03203-0242	<b>92-25002</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2]	48,10 x 40.1 x 8,0	G1 45°			51.03203-0302	<b>92-25010</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	1046,5 mm				51.04401-6282 51.04401-6339 51.04401-6375 51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373 51.04401-5053	20 1002 28002  20 1002 28760 (2)  20 1002 28761
	(2) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания					
	[12] M 34 x 78 x 20				51.04301-0068	20 0102 25060
	[12] M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	20 0102 28660
	[4]				51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	20 1002 25010 (3)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	- - G - S -	- - -			51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28660
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03101-0390 51.03101-6572 51.03101-6585	20 0802 28661 (4)
	- - G - S -	- - -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	20 0802 28760 (5)
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03100-6053	20 0802 28761 (4)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.		
(4)	30° IN/45° EX							
(5)	4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами							
<b>206</b>		<b>128</b>						
<b>D 2868 Euro 5</b>		D (LA)	8	16200 cm <sup>3</sup> 4V	480-588 kW (652-799 PS)	21,0:1 157,00 mm		
	IN [2] EX [2]	44,0 x 9 x 153,7 41,0 x 9 x 153,7	I/S - Cr - I/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III	51.04101-0531 51.04101-0533	<b>25320</b> <b>25321</b>
	[50]	∅ 9 mm					51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
<b>207</b>		<b>128</b>						
<b>D 2876 Euro 3</b>		<b>LE 102</b>	D (LA)	6	12817 cm <sup>3</sup> 4V	166,00 mm		
	IN [2] IN [2] EX [2] EX [2]	46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8 46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 30° - - 45° - - 45° -	- -	9 - III 22 - III 9 - III 22 - III	51.04101-0482 51.04101-0547 51.04101-0483 51.04101-0548	<b>25249</b> <b>25300</b> <b>25250</b> <b>25301</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2				51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [2] EX [2]	48,10 x 38.05 x 8,0 48,10 x 40.1 x 8,0	G1 30° G1 45°				51.03203-0301 51.03203-0302	<b>92-25009</b> <b>92-25010</b>
<b>208</b>		<b>128</b>						
<b>D 2876 Euro 3</b>		<b>LE 106</b>	D (LA)	6	12817 cm <sup>3</sup> 4V	166,00 mm		
	IN [2] IN [2] EX [2] EX [2]	46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8 46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 30° - - 45° - - 45° -	- -	9 - III 22 - III 9 - III 22 - III	51.04101-0482 51.04101-0547 51.04101-0483 51.04101-0548	<b>25249</b> <b>25300</b> <b>25250</b> <b>25301</b>
	[50] [50]	∅ 9 mm ∅ 9 mm					51.04104-0034 51.04104-0028	<b>MK-9H</b> <b>RK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2				51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [2] EX [2]	48,10 x 38.05 x 8,0 48,10 x 40.1 x 8,0	G1 30° G1 45°				51.03203-0301 51.03203-0302	<b>92-25009</b> <b>92-25010</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20					51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
<b>209</b>		<b>128</b>						
<b>D 2876</b>		<b>LE 122, LE 123, LE 124</b>	D (LA)	6	12816 cm <sup>3</sup> 4V	316-382 kW (430-520 PS)	166,00 mm	
41 012 6..								
	IN [2] EX [2]	44,0 x 9 x 153,6 41,0 x 9 x 153,6	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III	51.04101-0523 51.04101-0524	<b>25302</b> <b>25303</b>
	[50]	∅ 9 mm					51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6031 51.03100-6050 51.03100-6181 51.03100-6499 51.03100-6653 51.03100-6695	<b>20 0802 28762</b> (1)
	- - G - S -	- - - -	ready-to-install		51.03100-6050 51.03100-6181	<b>20 0802 28764</b>

(1) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами




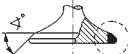




<b>210</b>		<b>128</b>					
<b>D 2876</b>	<b>LE 131</b>	D (LA)	6	12816 cm <sup>3</sup>	4V	390 kW (530 PS)	166,00 mm
41 012 6..							

	IN [2] EX [2] 44,0 x 9 x 153,6 41,0 x 9 x 153,6	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	51.04101-0523 51.04101-0524	<b>25302</b> <b>25303</b>
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6031 51.03100-6050 51.03100-6181 51.03100-6499 51.03100-6653 51.03100-6695	<b>20 0802 28762</b> (1)
	- - G - S -	- - - -	ready-to-install		51.03100-6050 51.03100-6181	<b>20 0802 28764</b>

(1) 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами

					Reference	Item No.	
<b>211</b>	<b>128</b>						
<b>D 2876</b>	<b>LE 202</b>	D (LA)	6	12817 cm <sup>3</sup>	4V	15,5:1 166,00 mm	
<b>D 2876</b>	<b>LE 201, LE 203</b>	D (LA)	6	12816 cm <sup>3</sup>	2V 355-507 kW (483-689 PS)	15,5:1 166,00 mm	
	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° -	-	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509 <b>25308</b> (1)	
	IN [1] 58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - VS -	1 - III		51.04101-0438 <b>25310</b>	
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° -	23 - III		51.04101-0463 <b>25309</b> (1)	
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	1 - III		51.04101-0501 51.04101-0503 51.04101-0338 51.04101-0366 51.04101-0367 51.04101-0370 51.04101-0380 51.04101-0404 51.04101-0447 51.04101-0479 51.04101-0487 <b>25238</b>	
	(1) OES specification						
	[50] Ø 12 mm	51.04104-0023 <b>KK-12H</b>					
	[50] Ø 12 mm	51.04104-0026 <b>MK-12H</b>					
	IN [6] 18,00 x 12.02 x 59,5	G2	51.03201-0108 <b>81-25101</b>				
	EX [6] 18,00 x 12.02 x 56,0	G2	51.03201-0102 <b>81-25102</b>				
	EX [4] 18,20 x 12.02 x 56,0	G2	51.03201-0103 <b>81-25107</b>				
<b>212</b>	<b>128</b>						
<b>D 2876 Euro 3</b>	<b>LE 403</b>	D (LA)	6	12816 cm <sup>3</sup>	2V 331 kW (450 PS)	15,5:1 166,00 mm	
<b>D 2876 Euro 3</b>	<b>LE 301, LE 401</b>	D (LA)	6	12817 cm <sup>3</sup>	4V 515 kW (700 PS)	15,5:1 166,00 mm	
	IN [6] 18,00 x 12.02 x 59,5	G2	51.03201-0108 <b>81-25101</b>				
	EX [6] 18,00 x 12.02 x 56,0	G2	51.03201-0102 <b>81-25102</b>				
	IN [2] 61,11 x 49 x 8,9	G1 30°	51.03203-0293 <b>92-25008</b>				
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,9	G1 45°	51.03203-0184 <b>92-25003</b>				
	[12] M 33,8 x 75,4 x 20	51.04301-0064 <b>20 0102 28660</b>					
		51.04301-0065					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							










					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
		- V - G - S -	- - - -	ready-to-install	51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669 (1)</b>
						
(1)	30° IN/45° EX					

**213**  **128**

D 2876 Euro 3 LE 402

D (LA) 6 12816 cm<sup>3</sup> 4V 412 kW (560 PS) 15,5:1 166,00 mm

	IN [2] EX [2]	44,0 x 9 x 153,6 41,0 x 9 x 153,6	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	51.04101-0523 51.04101-0524	<b>25302</b> <b>25303</b>
	[50]	Ø 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
	- - G - S -	- - - -				51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
		- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669 (1)</b>
							
(1)	30° IN/45° EX						

M

					Reference	Item No.	
<b>214</b>	128	<b>D 2876 Euro 3 LE 404</b> D (LA) 6 12817 cm <sup>3</sup> 4V 463 kW (630 PS) 15,5:1 166,00 mm					
	[12]	M	33,8 x 75,4 x 20			51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
		- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
					ready-to-install	51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669 (1)</b>
		(1)	30° IN/45° EX				
<b>215</b>	128	<b>D 2876 LE 406, LE 407</b> D (LA) 6 12816 cm <sup>3</sup> 2V 230-360 kW (313-490 PS) 15,5:1 166,00 mm					
	IN [6] EX [6]	18,00 x 12,02 x 59,5 18,00 x 12,02 x 56,0	G2 G2			51.03201-0108 51.03201-0102	<b>81-25101</b> <b>81-25102</b>
	IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
		- - G - S -	- - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
					ready-to-install	51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669 (1)</b>
		(1)	30° IN/45° EX				

M

					Reference	Item No.	
<b>216</b>		<b>128</b>	<b>D 2876 Euro 3 LF 21, LF 22, LF 24</b>				
94 846 6.., 94 847 6.., 94 848 6..		D (LA) 6	12816 cm <sup>3</sup> 4V	17:1	166,00 mm		
	IN [2] IN [2] EX [2] EX [2]	46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8 46,0 x 9 x 153,7 46,0 x 9 x 153,8	RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 30° - - 45° - - 45° -	9 - III 22 - III 9 - III 22 - III	51.04101-0482 51.04101-0547 51.04101-0483 51.04101-0548	<b>25249</b> <b>25300</b> <b>25250</b> <b>25301</b>
	[50] [50]	∅ 9 mm ∅ 9 mm				51.04104-0034 51.04104-0028	<b>MK-9H</b> <b>RK-9H</b>
	IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>
	IN [2] EX [2]	48,10 x 38.05 x 8,0 48,10 x 40.1 x 8,0	G1 30° G1 45°			51.03203-0301 51.03203-0302	<b>92-25009</b> <b>92-25010</b>
						51.04400-6006 51.04401-0794 51.04401-0809 51.04401-5055 51.04501-0167	<b>20 1002 28762</b> (1)
	(1)	Euro 2/3 Before installation, check the manufacturer's specifications and ensure that the water pump is correctly assigned to the hub. / 4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами					
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
		- - G - S -	- - -			51.03100-6053 51.03100-6692 51.03101-6779 51.03101-6788 51.03101-6797 51.03101-6807 51.03101-6824	<b>20 0802 28760</b> (2)
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install		51.03100-6053	<b>20 0802 28761</b> (3)
	(2)	4-Ventil Version/valves-version/version soupapes/versión de válvulas/версия с клапанами					
	(3)	30° IN/45° EX					
<b>217</b>		<b>128</b>	<b>LUE 621, LUE 622, LUE 623, LUE 631, LUE 633</b>				
41 012 6..		D (LA) 6	12816 cm <sup>3</sup> 4V	257-390 kW (350-530 PS)	166,00 mm		
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**M**

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	44,0 x 9 x 153,7 41,0 x 9 x 153,6	I/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	51.04101-0531 51.04101-0524	<b>25320</b> <small>NEW</small> <b>25303</b>
[50]	∅ 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
IN/EX [6]	15,05 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0115 51.03201-0126 51.03201-1077 51.03201-1079 51.03201-1090	<b>81-25106</b>

**218**
**128**
**D 2876 Euro 2**
**LUH 01, LUH 02**

D (LA) 6 12816 cm<sup>3</sup> 2V 294-316 kW (400-430 PS)

166,00 mm

94 394 6.., 94 395 6.., 94 396 6.., 94 397 6..

IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - -	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
IN [1] EX [1]	58,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr - I/S - Cr -	- 30° - VS - - 45° - -	23 - III 23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25316</b> (2) <b>25309</b> (1)
EX [1] (1) OES specification (2) IAM specification	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	23 - III		<b>25317</b> (2)
[50]	∅ 12 mm				51.04104-0026	<b>MK-12H</b>
IN [6] EX [6] EX [4]	18,00 x 12,02 x 59,5 18,00 x 12,02 x 56,0 18,20 x 12,02 x 56,0	G2 G2 G2			51.03201-0108 51.03201-0102 51.03201-0103	<b>81-25101</b> <b>81-25102</b> <b>81-25107</b>
IN [2] EX [2]	61,11 x 49 x 8,9 53,11 x 43 x 9,9	G1 30° G1 45°			51.03203-0293 51.03203-0184	<b>92-25008</b> <b>92-25003</b>
	1046,5 mm				51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373	<b>20 1002 28760</b> (3)
(3) ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания						
[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>
[4]					51.04201-0149 51.04201-1002 51.04201-6072 51.04201-6077 51.04201-6078 51.04201-6111	<b>20 1002 25010</b> (4)
(4) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			51.03100-6703 51.03101-6702 51.03101-6731 51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28668</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		51.03101-6739 51.03101-6772 51.03101-6774	<b>20 0802 28669</b> (5)
(5)	30° IN/45° EX					

**219**
**128**
**D 2876 Euro 2**
**LUH 03**

D (LA) 6 12816 cm<sup>3</sup> 2V 338 kW (460 PS) 166,00 mm




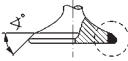



94 394 6.., 94 395 6.., 94 396 6.., 94 397 6..

**M**


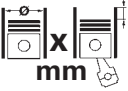
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 30° - -	23 - III	51.04101-0462 51.04101-0499 51.04101-0509	<b>25308</b> (1)
	IN [1]	58,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	23 - III		<b>25316</b> (2)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	I/S - Cr -	- 45° - -	23 - III	51.04101-0463 51.04101-0501 51.04101-0503	<b>25309</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	23 - III		<b>25317</b> (2)
	(1)	OES specification					
	(2)	IAM specification					
	[50]	∅ 12 mm				51.04104-0026	<b>MK-12H</b>
	IN [6]	18,00 x 12.02 x 59,5	G2			51.03201-0108	<b>81-25101</b>
	EX [6]	18,00 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0102	<b>81-25102</b>
	EX [4]	18,20 x 12.02 x 56,0	G2			51.03201-0103	<b>81-25107</b>
	IN [2]	61,11 x 49 x 8,9	G1 30°			51.03203-0293	<b>92-25008</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,9	G1 45°			51.03203-0184	<b>92-25003</b>
		1046,5 mm				51.04401-0791 51.04401-6305 51.04401-6343 51.04401-6345 51.04401-6373	<b>20 1002 28760</b> (3)
	(3)	ohne Spritzversteller/without advance units/sin variador de avance/sin variador de avance/без муфты опережения впрыскивания					
	[12]	M 33,8 x 75,4 x 20				51.04301-0064 51.04301-0065	<b>20 0102 28660</b>

					Reference	Item No.	
<b>220</b>	130						
E 3042	D, DH3	G (LA)	12	22617 cm <sup>3</sup>	12:1	142,00 mm	
41 791 6..							
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install			<b>20 0802 G2828</b> (1)	
	(1) Empfohlen für Biogas Verwendung für M18 Zündkerze						
<b>221</b>	130						
E 3042	L, LH, Z, ZH	G (LA)	12	22617 cm <sup>3</sup>	13,5:1	142,00 mm	
E 3066	Z8	G	6	12344 cm <sup>3</sup>		155,00 mm	
41 883 6..							
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install			<b>20 0802 G2828</b> (1)	
	(1) Empfohlen für Biogas Verwendung für M18 Zündkerze						
	(2) Empfohlen für Erdgas recommended for natural gas recommandé pour le gaz naturel recomendado para gas natural рекомендуется для природного газа						
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install	51.03100-6140 51.03100-6179 51.03100-6859		<b>20 0802 G2840</b> (2)	
<b>222</b>	132						
E 3262	E 302, LE 212, LE 222, LE 232, LE 242	G (NA)	12	25782 cm <sup>3</sup>	4V 275-580 kW (374-789 PS)	157,00 mm	
E 3262	E 203	G	12	25782 cm <sup>3</sup>	4V 550 kW (748 PS)	12:1 157,00 mm	
E 3262	LE 202	G (LA)	12	25782 cm <sup>3</sup>	4V 550-580 kW (748-789 PS)	12:1 157,00 mm	
E 3268	LE 212, LE 222, LE 232	G (LA)	8	17188 cm <sup>3</sup>	2V 370-390 kW (503-530 PS)	157,00 mm	
	IN [2]	44,0 x 9 x 153,6	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III	51.04101-0607	<b>25322</b>
	EX [2]	42,0 x 9 x 153,6	I/S - Cr -	- 30° - VS -	22 - III	51.04101-0637	<b>25323</b>
	[50]	Ø 9 mm				51.04104-0034	<b>MK-9H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							



					Reference	Item No.
 IN/EX [6]	15,03 x 9 x 66,5	G2			51.03201-0131 51.03201-0136 51.03201-1143	<b>81-25112</b> <small>NEW</small>
 IN [1] EX [1]	46,04 x 37.3 x 7,8 44,04 x 35.7 x 7,8	G5 30° G4 30°				<b>92-25024</b> <small>NEW</small> <b>92-25025</b> <small>NEW</small>

M

			<b>Cyl.</b>	 <b>mm</b>	<b>cm<sup>3</sup></b>		<b>Comp. Ratio</b> <b>ε</b>	<b>kW</b>	<b>PS</b>	<b>Pos</b>
1004-4T (70 kW)	D (A)	4	100 x 127,3	3990	2	17,25:1	70	95	10	
1006-6	D (NA)	6	100 x 127	5984	2	16,5:1	96-97	131	9	
1103C-33 Euro 2	D (A)	3	105 x 127	3299	2	19,25:1	41-43	56-58	14	
1103C-33T Euro 2	D (A)	3	105 x 127	3299	2	19,25:1	55	75	14	
1104C-44 Euro 2	D (A)	4	105 x 127	4399	2	19,3:1	50-64	68-87	13	
1104D-44T Euro 3	D (LA)	4	105 x 127	4399	2	16,2:1	54-73	74-99	14	
1104D-44TA Euro 3	D (LA)	4	105 x 127	4399	2	16,2:1	56-89	75-121	14	
1104D-E44TA Euro 3	D (LA)	4	105 x 127	4399	2	16,2:1	70-100	95-136	14	
4.107	D (NA)	4	79,37 x 88,9	1760	2	22:1	30-40	41-55	1	
4.212	D (NA)	4	98,48 x 114	3475	2	15,5:1	44-47	60-64	6	
4.236	D (NA)	4	98,43 x 127	3866	2	16:1	55-65	75-88	5	
4.248	D (NA)	4	100,96 x 127	4067	2	16:1	53-66	72-90	11	
6.354	D (NA)	6	98,425 x 127	5798	2	16:1	71-82	97-112	4	
6.372.4	D (NA)	6	101,05 x 126,8	6100	2	16:1	82-87	112-118	12	
A 4.212	D	4	98,48 x 114	3475	2	15,1:1	44	60	6	
A 4.236	D	4	98,48 x 126,8	3864	2	16:1	37-65	50-89	6	
A 6.354.1	D (A)	6	98,48 x 126,8	5794	2	16:1	71-82	97-112	6	
A 6.354.2	D (A)	6	98,48 x 126,8	5794	2	16:1	74	100	6	
A 6.354.4	D (A)	6	98,48 x 126,8	5794	2	16:1	67-87	91-118	6	
AD 3.152	D	3	91,48 x 126,3	2490	2	17,4:1	28-42	38-57	3	
AD 4.203	D	4	91,48 x 126,9	3335	2	19:1	40-43	55-59	3	
AT 4.236	D (A)	4	98,48 x 126,8	3864	2	15,25:1	66-68	90-93	7	
AT 6.354.4	D (A)	6	98,48 x 126,8	5794	2	16:1	88-119	120-162	7	
EDK 2	D (NA)	2	100 x 125	1963	2	20,4:1	16-22	22-30	8	
EDK 3	D (NA)	3	100 x 125	2944	2	20,4:1	25-30	34-41	8	
P 6.288	D	6	88,925 x 126,8	4730	2	16,5:1	61	83	2	

M

					Pos						Pos
						MF 5450		1104D-44TA	D		14
<b>1000</b>						<b>SERIES 10</b>					
1004		AT 4.236	D	7	11	01.1969 → 04.1982	4.248	D		11	
<b>SERIES 100</b>						<b>SERIES 1000</b>					
1007	→ 1994	AT 4.236	D	7	100	01.1970 → 12.1974	A 6.354.1	D		6	
1014	01.1988 → 12.1990	A 6.354.1	D	6	102	01.1972 → 12.1977	6.354	D		4	
1080	01.1965 →	4.236	D	5	114	01.1969 → 12.1973	AD 3.152	D		3	
1095	01.1973 → 12.1974	6.354	D	4	124	01.1969 →	AD 3.152	D		3	
1098	01.1975 → 12.1976	6.354	D	4	<b>SERIES 1200</b>						
<b>200</b>						<b>SERIES 130</b>					
200	01.1970 → 12.1982	AD 3.152	D	3	1100	01.1964 → 1972	A 6.354.2	D		6	
206	01.1980 → 12.1988	A 4.236	D	6	1100	01.1964 → 12.1972	6.354	D		4	
220	01.1972 → 04.1982	4.248	D	11	1100	01.1979 → 12.1980	A 6.354.4	D		6	
230	01.1972 → 04.1982	4.248	D	11	1104	01.1973 → 12.1989	A 6.354.1	D		6	
230	01.1973 → 12.1982	AD 3.152	D	3	1105	01.1972 → 12.1976	6.354	D		4	
233		AD 3.152	D	3	1105	01.1979 → 12.1989	AT 6.354.4	D		7	
234		AD 3.152	D	3	1114	01.1977 → 12.1989	A 6.354.4	D		6	
235	01.1977 → 12.1988	AD 3.152	D	3	1134		AT 6.354.4	D		7	
240	01.1979 → 12.1988	A 4.236	D	6	<b>SERIES 140</b>						
240	01.1979 → 12.1988	AD 3.152	D	3	1200	01.1971 → 12.1989	6.354	D		4	
245	01.1972 → 12.1988	AD 3.152	D	3	1200	01.1971 → 12.1989	A 6.354.1	D		6	
248	01.1971 →	AD 3.152	D	3	1200	01.1971 → 12.1989	A 6.354.4	D		6	
250	01.1973 → 12.1977	4.248	D	11	<b>SERIES 150</b>						
250	01.1980 →	AD 3.152	D	3	130	01.1966 → 12.1972	4.107	D		1	
253	01.1988 → 12.1997	AD 3.152	D	3	132	01.1972 → 12.1974	EDK 2	D		8	
254	01.1982 → 1987	AD 3.152	D	3	133	01.1969 → 12.1974	4.107	D		1	
255	01.1975 → 12.1981	AD 3.152	D	3	134	01.1973 → 12.1979	AD 3.152	D		3	
260	07.1972 → 12.1988	AD 3.152	D	3	135	01.1969 → 12.1976	AD 3.152	D		3	
263	01.1998 → 12.1999	AD 3.152	D	3	139		EDK 3	D		8	
265	01.1973 → 12.1988	4.236	D	5	<b>SERIES 160</b>						
265	01.1973 → 12.1988	A 4.236	D	6	142	01.1971 → 12.1977	EDK 3	D		8	
270	01.1983 →	4.236	D	5	144	01.1969 →	AD 3.152	D		3	
270	01.1983 →	A 4.236	D	6	148	01.1972 → 07.1974	AD 3.152	D		3	
273		A 4.236	D	6	<b>SERIES 170</b>						
274	01.1976 → 12.1988	A 4.236	D	6	152	01.1971 → 12.1974	AD 3.152	D		3	
275	01.1975 → 12.1988	4.236	D	5	154	01.1971 →	AD 3.152	D		3	
275	01.1975 → 12.1988	4.248	D	11	155	01.1962 → 12.1977	AD 4.203	D		3	
275	01.1975 → 12.1988	A 4.236	D	6	158		AD 4.203	D		3	
283	01.1985 → 12.1997	A 4.236	D	6	<b>SERIES 180</b>						
284		A 4.236	D	6	164		AD 3.152	D		3	
285	01.1971 → 12.1982	4.248	D	11	165	01.1973 → 12.1975	A 4.212	D		6	
285	01.1974 → 12.1982	A 4.236	D	6	165	1974 → 12.1981	4.212	D		6	
285	01.1979 → 12.1988	AD 3.152	D	3	165	01.1974 → 12.1981	AD 4.203	D		3	
<b>5000</b>					165	01.1976 → 12.1979	4.236	D		5	
5000	01.1969 → 12.1973	AD 3.152	D	3	168	01.1971 → 12.1974	4.236	D		5	
5410	09.2012 → 12.2014	1104D-44T	D	14	168	01.1971 → 12.1974	A 4.236	D		6	
5420	09.2011 → 12.2013	1104D-44T	D	14	<b>SERIES 190</b>						
5425	09.2003 →	1104C-44	D	13	174	01.1973 →	A 4.236	D		6	
5425	09.2008 → 12.2011	1104D-44TA	D	14	175	01.1969 → 12.1983	A 4.236	D		6	
5430	09.2011 → 12.2013	1104D-44TA	D	14	177	01.1965 →	A 4.236	D		6	
<b>7000</b>					178	01.1970 → 04.1982	4.248	D		11	
7000	01.1962 →	AD 4.203	D	3	<b>SERIES 200</b>						
7000	1969 →	4.212	D	6	180	01.1969 → 12.1972	4.236	D		5	
7500	01.1973 →	A 4.236	D	6	180	01.1969 → 12.1972	A 4.236	D		6	
<b>MF 3600</b>					184	01.1973 →	A 4.236	D		6	
3630	01.1987 → 12.1990	AT 6.354.4	D	7	185	01.1972 → 04.1982	4.248	D		11	
3650	01.1987 → 12.1990	AT 6.354.4	D	7	186	01.1969 → 04.1982	4.212	D		6	
<b>MF 5400</b>					186	01.1969 → 04.1982	4.248	D		11	
5435	09.2003 →	1104C-44	D	13	187	01.1965 →	4.236	D		5	
5435	09.2008 → 12.2011	1104D-44TA	D	14	187	01.1965 →	A 4.236	D		6	
5440	09.2011 → 12.2013	1104D-44TA	D	14	187-6		6.354	D		4	
5445	01.2008 →	1104D-E44TA	D	14	188	01.1971 → 04.1982	4.248	D		11	
5445	09.2008 → 12.2013	1104D-44TA	D	14	<b>SERIES 210</b>						
5450	09.2011 → 12.2013	1104D-44TA	D	14	194		4.248	D		11	
5455	09.2008 → 12.2013	1104D-44TA	D	14	<b>SERIES 2200</b>						
MF 5410		1104D-44T	D	14	20	01.1972 → 12.1980	AD 3.152	D		3	
MF 5420		1104D-44T	D	14	22	07.1972 → 12.1978	4.248	D		11	
MF 5430		1104D-44TA	D	14	24		A 6.354.4	D		6	
MF 5440		1104D-44TA	D	14	<b>SERIES 2200</b>						
					2200	01.1972 → 12.1973	AD 3.152	D		3	

M

# MASSEY-FERGUSON

				Pos					Pos
2203	01.1969 →	AD 3.152	D	3	<b>SERIES 370</b>				
2205	01.1969 →	AD 3.152	D	3	373	01.1989 → 12.1994	A 4.236	D	6
<b>SERIES 2500</b>					374	01.1989 → 12.2000	A 4.236	D	6
2500	01.1973 → 12.1975	AD 3.152	D	3	375	01.1986 → 12.1997	A 4.236	D	6
<b>SERIES 2600</b>					377	01.1989 → 12.1994	A 4.236	D	6
2620	01.1979 →	A 6.354.4	D	6	<b>SERIES 380</b>				
2625		A 6.354.4	D	6	382	01.1993 → 12.1996	4.248	D	11
2640	01.1982 → 12.1983	A 6.354.4	D	6	383	01.1986 → 12.1997	A 4.236	D	6
2645		A 6.354.4	D	6	384	01.1989 → 12.2000	A 4.236	D	6
2670	01.1979 →	A 6.354.4	D	6	387	01.1989 → 12.1994	A 4.236	D	6
2675	01.1976 → 12.1978	A 6.354.4	D	6	<b>SERIES 390</b>				
2680		AT 6.354.4	D	7	390	01.1986 → 12.1997	4.248	D	11
2685		AT 6.354.4	D	7	393	01.1989 → 12.1994	4.248	D	11
<b>SERIES 2700</b>					394	01.1989 → 12.2000	4.248	D	11
2720		AT 6.354.4	D	7	397	1989 →	4.248	D	11
2725		AT 6.354.4	D	7	399	01.1986 → 12.1997	A 6.354.4	D	6
<b>SERIES 290</b>					<b>SERIES 40</b>				
290	01.1976 →	4.248	D	11	40	01.1970 → 12.1979	AD 3.152	D	3
293	01.1975 →	4.248	D	11	40 B	01.1980 → 12.1980	A 4.236	D	6
294	01.1975 → 12.1987	4.248	D	11	44	01.1969 → 12.1977	6.354	D	4
<b>SERIES 30</b>					44	01.1969 → 12.1989	A 6.354.1	D	6
30	01.1966 → 12.1968	4.107	D	1	44	01.1973 → 12.1980	AD 3.152	D	3
30	01.1969 → 12.1976	A 4.212	D	6	45	01.1969 → 12.1974	6.354	D	4
30	01.1974 → 12.1976	AD 4.203	D	3	<b>SERIES 400</b>				
31	01.1961 → 12.1968	A 4.236	D	6	400	01.1971 → 12.1987	6.354	D	4
31	01.1964 → 12.1968	4.107	D	1	400	01.1973 → 12.1976	A 6.354.1	D	6
33	01.1979 → 12.1989	4.248	D	11	400	01.1979 → 12.1987	AT 6.354.4	D	7
33	01.1979 → 12.1989	A 6.354.4	D	6	410	01.2005 →	1103C-33	D	14
35	01.1971 → 12.1977	AD 3.152	D	3	420	01.2006 →	1103C-33T	D	14
<b>SERIES 300</b>					430		1103C-33T	D	14
300	01.1971 → 12.1979	4.248	D	11	<b>SERIES 4000</b>				
300	01.1973 → 12.1979	AD 4.203	D	3	4000	01.1974 → 12.1976	AD 3.152	D	3
304	01.1975 → 12.1979	AD 4.203	D	3	<b>SERIES 440</b>				
307	01.1969 → 04.1982	4.248	D	11	440		4.248	D	11
307	01.1974 → 12.1988	A 4.236	D	6	<b>SERIES 4400</b>				
<b>SERIES 3000</b>					4488	01.1973 → 12.1977	6.354	D	4
3050		A 4.236	D	6	<b>SERIES 450</b>				
3060	01.1987 →	4.248	D	11	450	01.1973 → 12.1987	6.354	D	4
3065	→ 1994	AT 4.236	D	7	450	01.1979 → 12.1987	AT 6.354.4	D	7
3070	→ 1992	AT 4.236	D	7	<b>SERIES 4500</b>				
3080	→ 1992	A 6.354.4	D	6	4500	01.1974 → 12.1976	AD 3.152	D	3
3085	01.1991 → 1994	1006-6	D	9	<b>SERIES 480</b>				
3090	→ 1990	A 6.354.4	D	6	487	01.1965 → 04.1982	4.236	D	5
3095	01.1991 → 1994	1006-6	D	9	487	1969 → 04.1982	4.248	D	11
<b>SERIES 310</b>					<b>SERIES 50</b>				
310	01.1972 →	4.248	D	11	50	01.1970 → 12.1980	4.236	D	5
<b>SERIES 3100</b>					50	01.1970 → 12.1980	A 4.236	D	6
3115	01.1989 → 1993	1006-6	D	9	50	01.1970 →	4.248	D	11
3120	01.1990 → 12.1992	1006-6	D	9	50	01.1973 →	4.212	D	6
3165		AD 3.152	D	3	50	01.1974 → 12.1978	AD 4.203	D	3
<b>SERIES 330</b>					50 H	01.1984 →	4.236	D	5
330	01.1973 → 12.1977	4.248	D	11	<b>SERIES 500</b>				
333		AD 3.152	D	3	500	01.1969 → 12.1973	6.354	D	4
<b>SERIES 3300</b>					500-7	01.1969 → 12.1988	6.354	D	4
3303	01.1969 → 12.1970	A 4.212	D	6	506	01.1969 → 04.1982	4.248	D	11
3305	01.1969 → 12.1970	A 4.212	D	6	<b>SERIES 510</b>				
3366	01.1971 →	6.354	D	4	510	01.1968 → 12.1988	6.354	D	4
3366	01.1971 →	A 4.236	D	6	515	01.1969 → 12.1988	6.354	D	4
<b>SERIES 340</b>					<b>SERIES 520</b>				
340		AD 3.152	D	3	520	01.1971 → 12.1974	6.354	D	4
<b>SERIES 3400</b>					520	01.1979 → 12.1974	A 6.354.4	D	6
3425	01.2004 →	1103C-33T	D	14	<b>SERIES 530</b>				
3435	01.2002 →	1104C-44	D	13	530	01.1979 → 12.1988	A 6.354.4	D	6
<b>SERIES 350</b>					<b>SERIES 540</b>				
350	01.1972 → 12.1976	4.248	D	11	542	01.1970 → 12.1978	6.354	D	4
350	01.1986 →	AD 3.152	D	3	542	01.1979 → 12.1988	A 6.354.4	D	6
353	01.1989 → 1994	AD 3.152	D	3	<b>SERIES 550</b>				
<b>SERIES 360</b>					550	01.1979 → 12.1987	A 6.354.4	D	6
362	01.1988 → 12.1997	A 4.236	D	6	<b>SERIES 5500</b>				

				Pos					Pos
5500	01.1971 →	AD 3.152	D	3					
<b>SERIES 560</b>									
560	01.1976 → 12.1988	AD 4.203	D	3					
565	01.1976 → 12.1988	A 4.236	D	6					
<b>SERIES 570</b>									
575	01.1976 → 12.1988	4.236	D	5					
575	01.1976 → 12.1988	A 4.236	D	6					
<b>SERIES 580</b>									
585	01.1976 →	A 4.236	D	6					
587	01.1981 →	4.248	D	11					
<b>SERIES 590</b>									
590	01.1976 →	4.248	D	11					
<b>SERIES 60</b>									
60	01.1972 → 12.1978	4.248	D	11					
65	01.1962 →	AD 4.203	D	3					
<b>SERIES 620</b>									
620		6.372.4	D	12					
625		6.372.4	D	12					
<b>SERIES 6200</b>									
6255	06.1999 → 12.2003	1004-4T (70 kW)	D	10					
<b>SERIES 6500</b>									
6500	01.1975 → 12.1986	A 4.236	D	6					
<b>SERIES 680</b>									
685		A 4.236	D	6					
<b>SERIES 690</b>									
690	01.1982 →	4.248	D	11					
<b>SERIES 70</b>									
70	01.1971 → 12.1988	A 6.354.1	D	6					
70	01.1973 → 12.1978	4.248	D	11					
<b>SERIES 750</b>									
750	01.1970 →	4.248	D	11					
750	01.1970 →	AT 6.354.4	D	7					
<b>SERIES 80</b>									
80	01.1971 → 12.1988	A 6.354.1	D	6					
82	01.1979 → 12.1989	A 6.354.4	D	6					
85	01.1969 → 12.1979	A 4.236	D	6					
85	01.1974 → 12.1975	4.248	D	11					
85	01.1979 → 12.1989	A 6.354.4	D	6					
86	01.1962 →	4.236	D	5					
86	01.1962 →	AD 4.203	D	3					
87	01.1965 →	4.236	D	5					
87	01.1965 →	A 4.236	D	6					
87-6		6.354	D	4					
<b>SERIES 8000</b>									
8000	01.1969 → 04.1982	4.248	D	11					
<b>SERIES 890</b>									
892	01.1957 → 1972	P 6.288	D	2					
<b>SERIES 90</b>									
95	01.1965 →	4.236	D	5					
95	01.1979 → 12.1989	A 6.354.4	D	6					
99		4.236	D	5					
99		A 4.236	D	6					

M

					Reference	Item No.
<b>1</b>	<b>79,37</b>					
<b>4.107</b>	01.1964 → 12.1974	D (NA)	4	1760 cm <sup>3</sup> 2V	30-40 kW (41-55 PS)	22.1 88,90 mm
	IN/EX [4] 12,74 x 8 x 62,0	G1			3316A031 33261723 420002 4223519M1 731126M1 732445M1	<b>81-85005</b>
<b>2</b>	<b>88,925</b>					
<b>P 6.288</b>	01.1957 → 1972	D	6	4730 cm <sup>3</sup> 2V	61 kW (83 PS)	16,5:1 126,80 mm
91 127 6..						
	IN [2] 39,0 x 7,9 x 114,3	S - -	- 45° -	- 1 - III	31431261 731151 M 1	<b>105-02076</b>
	EX [2] 33,4 x 7,9 x 114,3	S - -	- 45° -	- 1 - III	0910002 31431951 731152 M 1	<b>105-02077</b>
	EX [2] 33,4 x 7,9 x 114,3 M + 1	S - -	- 45° -	- 1 - III	3647.02	<b>105-35469</b>
<b>3</b>	<b>91,48</b>					
<b>AD 3.152</b>		D	3	2490 cm <sup>3</sup> 2V	28-42 kW (38-57 PS)	17,4:1 126,30 mm
<b>AD 4.203</b>		D	4	3335 cm <sup>3</sup> 2V	40-43 kW (55-59 PS)	19:1 126,90 mm
92 772 6..						
	IN [2] 39,0 x 7,9 x 114,3	S - -	- 45° -	- 1 - III	31431281 732811 M 1	<b>105-03363</b>
	IN [2] 39,0 x 7,9 x 114,3 M + 0.8	S - -	- 45° -	- 1 - III		<b>105-35470</b>
	EX [2] 33,4 x 7,9 x 114,3	S - -	- 45° -	- 1 - III	31431271 31431591 31431941 737640 M 1	<b>105-03364</b>
	EX [2] 33,4 x 7,9 x 114,3 M + 0.8	S - -	- 45° -	- 1 - III	364902	<b>105-35471</b>
	IN/EX [4] 12,74 x 8 x 62,0	G1			3316A031 33261723 420002 4223519M1 731126M1 732445M1	<b>81-85005</b>
<b>4</b>	<b>98,425</b>					
<b>6.354</b>		D (NA)	6	5798 cm <sup>3</sup> 2V	71-82 kW (97-112 PS)	16:1 127,00 mm
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						



					Reference	Item No.
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III	31431103 31431311 31431315 31431641 31431871 733819 M 1	<b>105-03365</b>
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35472</b>
	EX [2] 36,5 x 9,5 x 123,2	A/S - -	- 45° - -	1 - III	3142A052 31431104 31431109 31431791 31431851 31431881 31431891 31431931 733818 M 1	<b>105-03366</b>
	EX [2] 36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35473</b>
	IN [6] 15,90 x 9.515 x 57,9	G2			33261732 3343F041	<b>81-85003</b>
	EX [6] 15,90 x 9.53 x 61,1	G2			33261752 3343J021	<b>81-85004</b>

**5** **98,43**

**4.236** D (NA) 4 3866 cm<sup>3</sup> 2V 55-65 kW (75-88 PS) 16:1 127,00 mm  
91 118 6..

**M**

	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III	31431103 31431311 31431315 31431641 31431871 733819 M 1	<b>105-03365</b>
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35472</b>
	EX [2] 36,5 x 9,5 x 123,2	A/S - -	- 45° - -	1 - III	3142A052 31431104 31431109 31431791 31431851 31431881 31431891 31431931 733818 M 1	<b>105-03366</b>
	EX [2] 36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35473</b>
	IN [6] 15,90 x 9.515 x 57,9	G2			33261732 3343F041	<b>81-85003</b>
	EX [6] 15,90 x 9.53 x 61,1	G2			33261752 3343J021	<b>81-85004</b>

**6** **98,48**

**4.212** 1969 → D (NA) 4 3475 cm<sup>3</sup> 2V 44-47 kW (60-64 PS) 15,5:1 114,00 mm  
**A 4.212** 01.1969 → 12.1976 D 4 3475 cm<sup>3</sup> 2V 44 kW (60 PS) 15,1:1 114,00 mm  
**A 4.236** D 4 3864 cm<sup>3</sup> 2V 37-65 kW (50-89 PS) 16:1 126,80 mm  
**A 6.354.1** 01.1969 → 12.1990 D (A) 6 5794 cm<sup>3</sup> 2V 71-82 kW (97-112 PS) 16:1 126,80 mm  
**A 6.354.2** 01.1964 → 1972 D (A) 6 5794 cm<sup>3</sup> 2V 74 kW (100 PS) 16:1 126,80 mm  
**A 6.354.4** D (A) 6 5794 cm<sup>3</sup> 2V 67-87 kW (91-118 PS) 16:1 126,80 mm  
 91 118 6.., 92 085 6.., 93 793 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III	31431103 31431311 31431315 31431641 31431871 733819 M 1	<b>105-03365</b>
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35472</b>
	EX [2] 36,5 x 9,5 x 123,2	A/S - -	- 45° - -	1 - III	3142A052 31431104 31431109 31431791 31431851 31431881 31431891 31431931 733818 M 1	<b>105-03366</b>
	EX [2] 36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35473</b>
	IN [6] 15,90 x 9.515 x 57,9	G2			33261732 3343F041	<b>81-85003</b>
	EX [6] 15,90 x 9.53 x 61,1	G2			33261752 3343J021	<b>81-85004</b>

**M**
**7** **98,48**

<b>AT 4.236</b>	D (A)	4	3864 cm <sup>3</sup>	2V	66-68 kW	(90-93 PS)	15,25:1	126,80 mm
<b>AT 6.354.4</b>	D (A)	6	5794 cm <sup>3</sup>	2V	88-119 kW	(120-162 PS)	16:1	126,80 mm

	IN [6] 15,90 x 9.515 x 57,9	G2			33261732 3343F041	<b>81-85003</b>
	EX [6] 15,90 x 9.53 x 61,1	G2			33261752 3343J021	<b>81-85004</b>

**8** **100**

<b>EDK 2</b>	01.1972 → 12.1974	D (NA)	2	1963 cm <sup>3</sup>	2V	16-22 kW	(22-30 PS)	20,4:1	125,00 mm
<b>EDK 3</b>		D (NA)	3	2944 cm <sup>3</sup>	2V	25-30 kW	(34-41 PS)	20,4:1	125,00 mm

	IN [2] 42,5 x 9 x 131,5	S - Cr -	- 45° - -	1 - III		<b>4166</b>
	EX [2] 38,5 x 9 x 131,5	S - Cr -	- 45° - -	1 - III		<b>4167</b>
	IN/EX [4] 15,00 x 9 x 58,0	G1				<b>81-4019</b>
	IN/EX [4] 15,00 x 9 x 68,0	G1				<b>81-4018</b>

**9** **100**

<b>1006-6</b>	01.1989 → 1994	D (NA)	6	5984 cm <sup>3</sup>	2V	96-97 kW	(131 PS)	16,5:1	127,00 mm
---------------	----------------	--------	---	----------------------	----	----------	----------	--------	-----------

	IN [6] 15,90 x 9.515 x 57,9	G2			33261732 3343F041	<b>81-85003</b>
	EX [6] 15,90 x 9.53 x 61,1	G2			33261752 3343J021	<b>81-85004</b>

**10** **100**

<b>1004-4T (70 kW)</b>	06.1999 → 12.2003	D (A)	4	3990 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW	(95 PS)	17,25:1	127,30 mm
------------------------	-------------------	-------	---	----------------------	----	-------	---------	---------	-----------

	IN [2] 43,0 x 9 x 123,0	A/S - Cr -	- 45° - VS -	1 - III	3142D041	<b>105-35609</b>
	EX [2] 41,0 x 9 x 123,0	A/S - Cr -	- 45° - VS -	1 - III	3142D031	<b>105-35610</b>
	IN [4] 13,04 x 9 x 51,3	G1			3313A012	<b>81-85001</b>
	EX [4] 14,04 x 9 x 51,3	G1			3318A705	<b>81-85002</b>

**11** **100,96**

<b>4.248</b>	D (NA)	4	4067 cm <sup>3</sup>	2V	53-66 kW	(72-90 PS)	16:1	127,00 mm
--------------	--------	---	----------------------	----	----------	------------	------	-----------

92 144 8..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III	31431103 31431311 31431315 31431641 31431871 733819 M 1	<b>105-03365</b>
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35472</b>
	EX [2] 36,5 x 9,5 x 123,2	A/S - -	- 45° - -	1 - III	3142A052 31431104 31431109 31431791 31431851 31431881 31431891 31431931 733818 M 1	<b>105-03366</b>
	EX [2] 36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35473</b>
	IN [6] 15,90 x 9.515 x 57,9	G2			33261732 3343F041	<b>81-85003</b>
	EX [6] 15,90 x 9.53 x 61,1	G2			33261752 3343J021	<b>81-85004</b>

## 12 101,05

**6.372.4** D (NA) 6 6100 cm<sup>3</sup> 2V 82-87 kW (112-118 PS) 16:1 126,80 mm  
93 175 6..

**M**

	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III	31431103 31431311 31431315 31431641 31431871 733819 M 1	<b>105-03365</b>
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35472</b>
	EX [2] 36,5 x 9,5 x 123,2	A/S - -	- 45° - -	1 - III	3142A052 31431104 31431109 31431791 31431851 31431881 31431891 31431931 733818 M 1	<b>105-03366</b>
	EX [2] 36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35473</b>
	IN [6] 15,90 x 9.515 x 57,9	G2			33261732 3343F041	<b>81-85003</b>
	EX [6] 15,90 x 9.53 x 61,1	G2			33261752 3343J021	<b>81-85004</b>

## 13 105

**1104C-44 Euro 2** 01.2002→ D (A) 4 4399 cm<sup>3</sup> 2V 50-64 kW (68-87 PS) 19,3:1 127,00 mm  
40 235 6..

	IN [6] 15,90 x 9.515 x 57,9	G2			33261732 3343F041	<b>81-85003</b>
	EX [6] 15,90 x 9.53 x 61,1	G2			33261752 3343J021	<b>81-85004</b>

					Reference	Item No.		
<b>14</b>		<b>105</b>						
<b>1103C-33 Euro 2</b>	01.2005 →	D (A)	3	3299 cm <sup>3</sup>	2V	41-43 kW (56-58 PS)	19,25:1 127,00 mm	
<b>1103C-33T Euro 2</b>		D (A)	3	3299 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS)	19,25:1 127,00 mm	
<b>1104D-44T Euro 3</b>		D (LA)	4	4399 cm <sup>3</sup>	2V	54-73 kW (74-99 PS)	16,2:1 127,00 mm	
<b>1104D-44TA Euro 3</b>		D (LA)	4	4399 cm <sup>3</sup>	2V	56-89 kW (75-121 PS)	16,2:1 127,00 mm	
<b>1104D-E44TA Euro 3</b>	01.2008 →	D (LA)	4	4399 cm <sup>3</sup>	2V	70-100 kW (95-136 PS)	16,2:1 127,00 mm	
40 040 6..., 40 234 6..., 40 235 6..., 40 529 6..., 40 678 6..								
	IN [2]	46,3 x 9 x 129,2	S	- Ni -	- 30° - -	9 -	3142H071	<b>105-35624</b>
	EX [2]	41,6 x 9 x 129,2	A/S	- Cr -	- 30° - -	9 -	3142A151	<b>105-35625</b>
	[50]	Ø 9 mm						<b>RK-9H</b>

M

		Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
4-390		D (NA) 4		102 x 120	3922	2	8,8	59-110	80-150	250
CO 3 D VAR.1		D (NA) 4		110 x 130	4940	2	17,2:1	63	86	315
M 102	938	B (NA) 4		89 x 80,25	1997	2	8:1	63	86	80
M 102	921	B (NA) 4		89 x 80,3	1996	2	9:1	63-77	86-105	80
M 102	939	B (NA) 4		89 x 80,25	1997	2	8	74-80	100-109	78
M 102	920, 961	B (NA) 4		89 x 80,3		2		74-93	100-126	78
M 102	922, 924, 965	B (NA) 4		89 x 80,25	1996	2		75-85	102-116	79
M 102	910, 919	B (NA) 4		89 x 72,2	1797	2		77-80	105-109	79
M 102	962, 964	B (NA) 4		89 x 80,3		2	9,1	80-90	109-122	79
M 102	963	B (NA) 4		89 x 80,2	1996	2	9,1	87-90	118-122	79
M 102	942 - 943, 959, 980 - 981, 998	B (NA) 4		95,5 x 80,25	2299	2		70-100	95-136	118
M 102	945 - 946, 958, 979, 982, 985, 987, 996 - 997	B (NA) 4		95,5 x 80,25	2299	2		70-100	95-136	119
M 102	989	B (NA) 4		95,5 x 80,3	2298	2	9	93	126	119
M 102	983	B (NA) 4		95,5 x 80,25	2299	4	10,5	125-136	170-185	120
M 102	990 - 991	B (NA) 4		95,5 x 87,2	2498	4	9,7	143-150	195-204	121
M 102	992	B (NA) 4		95,5 x 87,2	2498	2	9,7	173	235	121
M 103	940, 942 - 943	B (NA) 6		82,9 x 80,3	2597	2		118-122	160-166	28
M 103	941	B (NA) 6		82,9 x 80,25	2599	2	9,2	118-122	160-166	28
M 103	980 - 985, 987	B (NA) 6		88,5 x 80,25	2960	2		125-140	170-190	76
M 104	900	B (NA) 6		81 x 90,3	2792	2	10,1	128	174	15
M 104	980 - 981	B (NA) 6		88,5 x 80,2	2960	4	10	162-170	220-231	77
M 104	941 - 945	B (NA) 6		89,9 x 73,5	2799	4	10	142-150	193-204	91
M 104	991 - 992, 994 - 996	B (NA) 6		89,9 x 84	3199	4	10	155-170	211-231	91
M 104	990	B (NA) 6		89,9 x 84	3199	4	10	162-170	220-231	90
M 104	941 (AMG 3.6), 992 (AMG 3.6)	B (NA) 6		91 x 92,4	3606	4		195-206	265-280	104
M 104	996 (AMG 3.6)	B (NA) 6		91 x 92,4	3606	4	10	200	272	105
M 108	920, 924	B (NA) 6		82 x 78,8	2496	2		85-96	116-131	20
M 110	921 - 923, 931 - 932, 981 - 986, 991 - 992	B (NA) 6		86 x 78,8	2746	2		101-136	137-185	53
M 110	924, 926, 987 - 990, 994	B (NA) 6		86 x 78,8	2746	2		110-136	150-185	54
M 111	920 - 921	B (NA) 4		85,3 x 78,7	1799	4		89-90	121-122	52
M 111	952	B (NA) 4		89,9 x 78,7	1998	4	10,6	95	129	97
M 111	951	B (K) 4		89,9 x 78,7	1998	4	10,6	95	129	97
M 111	942, 945 - 946, 948, 950	B (NA) 4		89,9 x 78,7	1998	4		95-100	129-136	93
M 111	940 - 941	B (NA) 4		89,9 x 78,7	1998	4		100	136	89
M 111	960 - 961	B (NA) 4		89,9 x 86,6	2199	4		110	150	92
M 111	955 - 958	B (K) 4		89,9 x 78,7	1998	4	9,5	120	163	96
M 111	943 - 944, 947	B (K) 4		89,9 x 78,7	1998	4		132-141	180-192	94
M 111	984	BG (NA) 4		90,9 x 88,4	2295	4	8,8	92-105	125-143	98
M 111 KAT	979	BG (NA) 4		90,9 x 88,4	2295	4	8,8	95-105	129-143	98
M 111	978, 980	B (NA) 4		90,9 x 88,4	2295	4	8,8	105	143	100
M 111	970, 974, 977	B (NA) 4		90,9 x 88,4	2295	4	10,4	110	150	99
M 111	973, 975	B (K) 4		90,9 x 88,4	2295	4	8,8	138-142	188-193	99
M 111	981 - 983	B (K) 4		90,9 x 88,4	2295	4	9	143-145	194-197	101
M 111/1A		B 6		82 x 72,4	2294	2	9:1	77	105	20
M 112	910 - 911	B (NA) 6		83,2 x 73,5	2398	3		125	170	47
M 112	912 - 917	B (NA) 6		89,9 x 68,2	2597	3		120-130	163-177	95
M 112	940 - 947, 949, 951, 953 - 955	B (NA) 6		89,9 x 84	3199	3	10	140-165	190-224	95
M 112	920 - 923	B (NA) 6		89,9 x 73,5	2799	3	10	145-150	197-204	95
M 112	960 - 961	B (K) 6		89,9 x 84	3199	3		260	354	95
M 112	970, 972 - 973, 975 - 976	B (NA) 6		97 x 84	3724	3	10	165-180	224-245	127
M 113	940 - 944, 948	B (NA) 8		89,9 x 84	4266	3	10	199-225	271-306	95
M 113	960 - 969, 971	B (NA) 8		97 x 84	4966	3		215-225	292-306	127
M 113	962 AMG	B 8		97 x 92	5439	3	10,5:1	255-260	347-354	127
M 113	980 - 982, 984, 986 - 989	B (NA) 8		97 x 92	5439	3		255-294	347-400	127
M 113	990 - 993, 995	B (K) 8		97 x 92	5439	3	9	349-380	475-517	127
M 114	920, 980	B (NA) 6		82 x 78,8	2496	2		85-110	116-150	20
M 114	923, 981	B 6		82 x 78,8	2496	2		85-110	116-150	20
M 115	900, 920 - 921, 924, 927 - 929	B (NA) 4		87 x 92,4	2197	2		40-77	54-105	58
M 115	922, 932 - 935	B 4		87 x 92,4	2197	2	9:1	48-62	65-85	58
M 115	I, II	B 4		87 x 83,6	1990	2	9	55-63	75-85	58
M 115	923, 926, 938 - 939	B (NA) 4		87 x 83,6	1988	2	9	62-70	84-95	58
M 115	951 - 952, 954 - 955, 958, 970 - 973	B (NA) 4		93,75 x 83,6	2307	2		59-81	80-110	117
M 115	974	B 4		93,75 x 83,6	2307	2	8:1	66	90	117
M 116	962 - 963	B (NA) 8		88 x 78,9	3839	2	9,4	116-150	158-204	66
M 116	961 (SUI), 961 (USA)	B 8		88 x 78,9	3818	2	8,3:1	120-145	163-197	66
M 116	960 - 961	B (NA) 8		92 x 71,8	3818	2	9	120-160	163-218	108
M 116	980 - 982, 984 - 985, 990 - 993	B (NA) 8		92 x 65,8	3499	2		132-152	180-205	107
M 116	983	B 8		92 x 65,8	3499	2	9,5	147	200	107





			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
M 273	960 - 963, 965 - 968, 970 - 971	B (NA)	8		98 x 90,5	5461	4	10,7	271-320	369-435	237
M 274	910	B (A)	4		83 x 73,7	1595	4	10,3	95-115	129-156	31
M 274	920	BG (LA)	4		83 x 92	1991	4	9,8	115-245	156-333	29
M 276	950, 952, 955 - 958	B (NA)	6		92,9 x 86	3498	4	12,2	182-245	248-333	113
M 278 Euro 5	928	B (LA)	8		92,9 x 86	4663	4	10,5	270-335	367-456	113
M 278 Euro 5	920, 922, 927, 932	B (LA)	8		92,9 x 86	4663	4	10,5	300-335	408-455	115
M 278 Euro 5	929	B (LA)	8		92,9 x 86	4663	4	10,5	320-338	435-460	116
M 343	920	AL	4		97 x 128	3780	2	17:1	70	95	128
M 352	921, 923 - 924, 929	B	6		97 x 128	5675	2		93	126	126
M 372 Euro 0	926 - 927, 929	G	6		97,5 x 133	5958	2		63-110	85-150	184
M 372 Euro 0	924	G	6		97,5 x 133	5958	2		110	150	183
M 376	922 - 924	G (LA)	6		97,5 x 133	5958	2		155-157	211-214	182
M 447	925	G	6		128 x 155	11970	2	18:1	150	204	354
M 476 Euro 2	936	G (LA)	6		128 x 155	11967	2		175	238	357
M 476	920 - 921	G (LA)	6		128 x 155	11967	2		175-177	238-241	356
M 476	925 - 927	G (LA)	6		128 x 155	11967	2		177	241	355
M 476 Euro 2	937	G (LA)	6		128 x 155	11967	2		185	252	358
M 476 Euro 2	930, 932 - 935	G (LA)	6		128 x 155	11967	2		185-240	252-326	356
M 902 Euro 5	900, 902 - 903	G (LA)	6		106 x 130	6883	3	10,5:1	170-205	231-279	277
M 902 Euro 5	901	G (LA)	6		106 x 130	6883	3	10,5:1	170-205	231-279	278
M 906 Euro 5	901	G (LA)	6		106 x 130	6883	3	10,5:1	170	231	280
M 906 Euro 5	900, 903	G (LA)	6		106 x 130	6883	3	10,5:1	205	279	279
OM 304	900-001, 900-010	D (A)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	61	83	232
OM 304	900-401, 900-410	D (A)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	85	115	211
OM 306 Euro 0	900-016 (ZA), 900-017 (ZA), 900-018 (ZA)	D (A)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	92	125	206
OM 306 Euro 0	900-417	D (A)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	125	170	228
OM 306 Euro 0	900-413 (ZA), 900-414, 900-415, 900-416 (ZA)	D (A)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	125	170	227
OM 306 Euro 0	900-510 (ZA)	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2		177	240	227
OM 314	958, 960	D (NA)	4		97 x 128	3782	2	17:1	35-62	48-84	172
OM 314	900-000, 900-001, 900-002, 900-003, 900-004, 900-005, 900-006, 900-007, 900-008, 900-010, 900-011, 900-012, 900-013, 900-014, 900-015, 900-016, 900-017, 900-018, 900-019, 900-020, 900-021, 900-022, 900-023, 900-024, 900-025	D	4		97 x 128	3780	2		35-63	47-85	132
OM 314	900, 910, 914 - 915, 917 - 920, 940 - 951, 954, 959, 961 - 965, 967	D (NA)	4		97 x 128		2		35-66	48-90	131
OM 314	916, 953	D (NA)	4		97 x 128	3780	2	17:1	40-59	54-80	136
OM 314	956 - 957	D (NA)	4		97 x 128	3782	2	17:1	48-55	65-75	147
OM 314	921 - 922	D (NA)	4		97 x 128	3782	2	17:1	48-57	65-78	133
OM 314	970	D (A)	4		97 x 128	3782	2	16:1	63	85	167
OM 327	930	D	6		115 x 128	7980	2				321
OM 327	910, 914 - 919, 931 - 946	D (NA)	6		115 x 128	7980	2	17:1	110-125	150-170	321
OM 335	910, 930	D (NA)	6		128 x 150	11581	4	17,2:1	154-176	209-239	368
OM 335	932	D (NA)	6		128 x 150	11581	2	17,2:1	176	239	368
OM 340	930, 932	D (NA)	4		97 x 128	3780	2	17:1	62-63	84-86	174
OM 340	919-001	D	4		97 x 128	3780	2	17:1	63	86	132
OM 340	919	D	4		97 x 128	3780	2	17:1	63	86	173
OM 341	934	D (NA)	6		97 x 128	5675	2	17:1	62	84	142
OM 341	918	D (NA)	6		97 x 128	5675	2	17:1	66	90	138
OM 341	910 - 912, 915, 919, 931 - 932, 935 - 936, 938, 941, 946, 949, 995	D (NA)	6		97 x 128	5675	2	17:1	66-96	90-131	137
OM 341	900-001	D	6		97 x 128	5675	2	17:1	74	100	132
OM 341	900	D (NA)	6		97 x 128	5675	2	17:1	74	101	173
OM 341	947	D (NA)	6		97 x 128	5675	2	17:1	96	131	143
OM 341	948, 951	D (NA)	6		97 x 128	5675	2	17:1	96	131	175
OM 341	933, 950	D (A)	6		97 x 128	5675	2	17:1	96	131	149
OM 341	937, 939, 943	D (A)	6		97 x 128	5675	2	17:1	96-115	131-156	143
OM 341	913, 996	D (A)	6		97 x 128	5675	2	17:1	115-118	156-160	142
OM 343	919-001	D	4		97 x 128	3780	2	17:1	39	53	132
OM 343	919	D	4		97 x 128	3780	2	17:1	39	53	173
OM 343	919-018	D	4		97 x 128	3780	2	17:1	53	72	176
OM 343	910, 932	D (NA)	4		97 x 128	3780	2	17:1	62-63	84-86	174
OM 343	934	D (NA)	4		97 x 128	3780	2	17:1	63	86	177
OM 344	919	D	6		97 x 128	5675	2				173
OM 344	919-063	D	6		97 x 128	5675	2	17:1	84	114	152
OM 344	919-001	D	6		97 x 128	5675	2	17:1	88	120	132
OM 344	964 (USA)	D	6		97 x 128	5675	2	17:1	94	126	157

M

	Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio	ε	kW	PS	Pos	
OM 344	949	D (A)	6	97 x 128	5675	2	16:1	96	131	169
OM 344	991, 997	D	6	97 x 128	5675	2	17:1	96	130	134
OM 344	940 - 941	D (A)	6	97 x 128	5675	2	17:1	96	131	134
OM 344	930, 932	D (NA)	6	97 x 128	5675	2	17:1	96	131	178
OM 344	905, 912, 946, 963	D (NA)	6	97 x 128	5675	2	17:1	96	131	134
OM 344	933, 944	D (NA)	6	97 x 128	5675	2	17:1	96	131	137
OM 344	943, 945	D (NA)	6	97 x 128	5675	2	17:1	96	131	159
OM 344	920	D	6	97 x 128	5675	2	17:1	103	140	163
OM 344	942 (USA)	D (A)	6	97 x 128	5675	2	16:1	115	156	145
OM 344	913, 934, 937 - 939, 951, 953 - 955	D (A)	6	97 x 128	5675	2		115-124	156-168	144
OM 344	931, 948, 952	D (A)	6	97 x 128	5675	2	16:1	115-124	156-169	140
OM 344	950 (USA)	D (A)	6	97 x 128	5675	2	16:1	125	168	146
OM 345	914-001 (BRA), 914-002 (BRA), 914-003 (BRA), 914-004 (BRA), 914-005 (BRA)	D	6	128 x 150	11581	2	17,2:1	103-135	140-185	473
OM 345	919 (BRA)	D	5	128 x 150	9651	2	17,2:1	114	155	363
OM 345	900, 915, 941, 945 - 947	D (NA)	5	128 x 150	9651	4	17,2:1	125-141	170-192	363
OM 345	910, 912, 932 - 933, 936 - 937	D (NA)	6	128 x 150	11581	4	17,2:1	137-177	186-241	376
OM 345	942	D (NA)	5	128 x 150	9651	4	17,2:1	141	192	364
OM 345	949, 972 - 973, 975	D (NA)	5	128 x 150	9651	4	17,2:1	143-150	194-204	368
OM 345	970 (BRA), 974 (BR), 977 - 978 (BRA)	D (A)	5	128 x 150	9651	2	16,5:1	147-170	200-230	368
OM 345	913, 960	D (A)	6	128 x 150	11581	4	16,5:1	210	286	377
OM 345	950 (BRA), 952 - 953 (BRA)	D (LA)	6	128 x 150	11581	2	16,5:1	235-250	320-340	368
OM 346	951	D (A)	6	128 x 140	10809	4				360
OM 346	910, 912 - 917, 919, 940 - 945, 947, 952 - 953	D (NA)	6	128 x 140	10809	2		132-155	180-210	361
OM 346	911, 918, 946	D (NA)	6	128 x 140	10809	4	17,5:1	132-155	180-210	361
OM 347	915, 942 - 943	D (NA)	5	128 x 150	9651	2	17,2:1	141-147	192-200	396
OM 347	917, 970 - 971	D (A)	5	128 x 150	9651	4		170-175	230-238	368
OM 352	956 - 958, 960 - 962	D	6	97 x 128	5675	2				129
OM 352	900	D	6	97 x 128	5675	2				151
OM 352	919	D (NA)	6	97 x 128	5675	2	17:1	48	65	136
OM 352	902 - 903, 906, 908, 936, 938, 963, 969, 980 - 982, 984, 989 - 990, 993, 997 - 998	D (NA)	6	97 x 128	5675	2		52-96	70-131	130
OM 352	900-000, 900-001, 900-002, 900-003, 900-004, 900-005, 900-007, 900-009, 900-011, 900-012, 900-014, 900-016, 900-017, 900-018, 900-019, 900-020, 900-021	D	6	97 x 128	5675	2		66-96	90-130	135
OM 352	901, 904 - 905, 907, 909 - 912, 914 - 915, 917, 930 - 935, 939, 942 - 945, 948, 953 - 955, 959, 964 - 967, 970 - 976, 978 - 979, 983, 985 - 987, 991 - 992, 996, 999	D (NA)	6	97 x 128	5675	2		69-97	94-132	129
OM 352	988	D (A)	6	97 x 128	5675	2	16:1	96	130	150
OM 352	900-006, 900-008, 900-010, 900-013, 900-015, 900-400, 900-410, 900-411, 900-412, 900-413, 900-414, 900-415, 900-416, 900-417, 900-418, 900-419, 900-420, 900-421, 900-422, 900-423, 900-424, 900-425, 900-426, 900-427, 900-428, 900-429, 900-430	D (A)	6	97 x 128	5675	2		99-124	135-168	135
OM 352	913, 916, 918, 937, 946, 949 - 950, 968, 994	D (A)	6	97 x 128	5675	2	16:1	110-115	150-156	133
OM 353	922 - 923, 930 - 936, 938	D (NA)	6	97 x 128	5675	2	17:1	62-88	84-120	179
OM 353	900 - 902, 904 - 905, 940 - 946, 960 - 966, 968 - 969, 980	D (NA)	6	97 x 128	5675	2		62-96	84-130	130
OM 353	985, 989	D (NA)	6	97 x 128	5675	2	17:1	70-96	95-130	153
OM 353	967	D (NA)	6	97 x 128	5675	2	17:1	74	101	180
OM 353	903, 915 - 917	D (NA)	6	97 x 128	5675	2	17:1	81-96	110-130	129
OM 353	949, 981 - 984	D (NA)	6	97 x 128	5675	2	17:1	81-96	110-130	139
OM 353	907	D (NA)	6	97 x 128	5675	2	17:1	92	125	161
OM 353	973	D (A)	6	97 x 128	5675	2	16,5:1	92	125	130
OM 353	995	D (A)	6	97 x 128	5675	2	16,5:1	92	125	168
OM 353	957	D (A)	6	97 x 128	5675	2	17:1	92	125	160
OM 353	937	D (A)	6	97 x 128	5675	2	16:1	92	125	179
OM 353	958	D (A)	6	97 x 128	5675	2	16,5:1	110	150	158
OM 353	976	D (A)	6	97 x 128	5675	2	16,5:1	110	150	166
OM 353	920 - 921, 939	D (A)	6	97 x 128	5675	2	16:1	110-124	150-169	164
OM 353	954	D (A)	6	97 x 128	5675	2	16,5:1	124	168	155
OM 353	959	D (A)	6	97 x 128	5675	2	16,5:1	124	168	162
OM 353	909 - 910	D (A)	6	97 x 128	5675	2	16,5:1	124-125	168-170	133

			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
OM 353	974 - 975		D (A) 6		97 x 128	5675	2		124-127	168-172	156
OM 353	911 - 914, 950 - 953, 970 - 972, 977 - 978, 991, 997		D (A) 6		97 x 128	5675	2		124-127	168-172	141
OM 354 Euro 2	900 - 903, 920, 923 - 926		D (LA) 4		97,5 x 133	3972	2		77-103	105-140	212
OM 354 Euro 2	921 - 922		D (LA) 4		97,5 x 133	3972	2	18:1	103	140	213
OM 355	960 - 964, 966 - 967, 970, 972 - 976, 979 - 982		D (NA) 6		128 x 150	11581	4		136-191	185-260	359
OM 355	916		D (NA) 6		128 x 150	11581	2	17,2:1	169	230	361
OM 355	910 - 915, 918		D (NA) 6		128 x 150	11581	4	17,2:1	169	230	365
OM 355	975-005 (AFS), 975-006 (AFS)		D 6		128 x 150	11581	4	17,2:1	176	240	408
OM 355	978		D (NA) 6		128 x 150	11581	4	17,2:1	177	240	474
OM 355	983 - 984		D (NA) 6		128 x 150	11581	4	17,2:1	177	240	367
OM 355	976-001 (AFS), 976-002 (AFS), 976-003 (AFS), 976-004 (AFS), 976-007 (AFS)		D 6		128 x 150	11581	4	17,2:1	177	240	376
OM 355	968		D (NA) 6		128 x 150	11581	2	16,5:1	191	260	366
OM 355	969, 977		D (A) 6		128 x 150	11581	4	16,5:1	205-206	275-280	366
OM 356 Euro 1	901 - 916		D (NA) 6		97,5 x 133	5958	2		75-100	102-136	208
OM 356 Euro 1	940 - 941, 943, 945 - 959		D (A) 6		97,5 x 133	5958	2		92-129	125-175	190
OM 356 Euro 1	944		D (A) 6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	116	158	230
OM 356 Euro 1	977 - 981, 983, 986 - 987, 989 - 998		D (LA) 6		97,5 x 133	5958	2		127-177	170-240	190
OM 356 Euro 0	984 - 985		D (LA) 6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	150-155	204-211	190
OM 356 Euro 1	999		D (LA) 6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	177	240	197
OM 356 Euro 1	988		D (LA) 6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	177	241	192
OM 357 Euro 2	912 - 913, 924, 945 - 946		D (LA) 6		97,5 x 133	5958	2		100-177	136-241	197
OM 357 Euro 2	900 - 904, 906 - 910, 915 - 922, 925, 927, 929 - 933, 936 - 938, 940 - 944, 947 - 949, 961 - 963		D (LA) 6		97,5 x 133	5958	2		125-177	170-240	190
OM 357 Euro 2	926		D (LA) 6		97,5 x 133	5958	2	18:1	155	211	192
OM 360	912, 914 - 918, 931, 933 - 944, 946 - 952, 954 - 956, 959 - 976, 978 - 981		D (NA) 6		115 x 140		2	16,8:1	81-141	110-192	321
OM 360	930, 977		D 6		115 x 140	8725	2		125	170	321
OM 360	910 - 911		D (LA) 6		115 x 140	8720	2	16,8:1	125-141	170-192	321
OM 360	982 - 986		D (A) 6		115 x 140	8720	2	16,8:1	125-154	170-210	321
OM 362	900/-500		D (LA) 6		97 x 128	5675	2				171
OM 362	906, 909 - 910		D (LA) 6		97 x 128	5675	2	17:1	141	192	170
OM 364	900/-000		D 4		97,5 x 133	3972	2				203
OM 364 Euro 0	901/-400		D (A) 4		97,5 x 133	3972	2				204
OM 364 Euro 0	900-040		D 4		97,5 x 133	3972	2	17,25:1	49	67	202
OM 364 Euro 0	908 - 909		D (NA) 4		97,5 x 133	3972	2	17,25:1	50	68	222
OM 364 Euro 1	916 - 917		D (NA) 4		97,5 x 133	3972	2	19:1	58-60	79-82	226
OM 364 Euro 1	918		D (NA) 4		97,5 x 133	3972	2	19:1	63	86	223
OM 364 Euro 1	919 - 921		D (NA) 4		97,5 x 133	3972	2	17,3	63	86	221
OM 364 Euro 0	906 - 907, 911 - 912		D (NA) 4		97,5 x 133	3972	2		63-66	86-90	209
OM 364	913		D (NA) 4		97,5 x 133	3972	2	17,3	66	90	209
OM 364 Euro 0	951		D (A) 4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	66	90	223
OM 364 Euro 1	955 - 956, 982, 985, 989		D (LA) 4		97,5 x 133	3972	2		75-103	102-140	213
OM 364 Euro 1	959		D (A) 4		97,5 x 133	3972	2	18:1	77	105	213
OM 364 Euro 1	957 - 958		D (A) 4		97,5 x 133	3972	2	16,5	77	105	212
OM 364 Euro 0	979		D (A) 4		97,5 x 133	3972	2	16,3-16,5	85	116	226
OM 364 Euro 0	950, 952, 954		D (A) 4		97,5 x 133	3972	2	16,5	85	115	210
OM 364 Euro 0	980		D (LA) 4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	100	136	224
OM 364 Euro 1	986 - 987		D (LA) 4		97,5 x 133	3972	2	18:1	100	136	212
OM 364 Euro 0	981, 984		D (LA) 4		97,5 x 133	3972	2	17:1	100	136	210
OM 364 Euro 1	983		D (LA) 4		97,5 x 133	3972	2	18:1	102	139	229
OM 366 Euro 0	900/-000		D 6		97,5 x 133	5958	2				208
OM 366 Euro 1	901-404		D (A) 6		97,5 x 133	5958	2				205
OM 366 Euro 2	901-507		D (LA) 6		97,5 x 133	5958	2				205
OM 366 Euro 1	901-504		D (LA) 6		97,5 x 133	5958	2				205
OM 366 Euro 0	901/-400		D (A) 6		97,5 x 133	5958	2				233
OM 366 Euro 0	906 - 910, 912 - 914, 917 - 919, 930 - 933, 935 - 937, 939 - 940		D (NA) 6		97,5 x 133	5958	2		74-102	100-139	208
OM 366 Euro 1	915, 938		D (NA) 6		97,5 x 133	5958	2		75-102	102-139	208
OM 366 Euro 0	947 - 949, 954 - 956, 958, 963, 977		D (A) 6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	92-132	125-180	190
OM 366 Euro 1	911		D (NA) 6		97,5 x 133	5958	2	19:1	96	131	185
OM 366 Euro 0	905		D (LA) 6		97,5 x 133	5958	2	17,25:1	100	136	208
OM 366 Euro 1	941 - 943		D (A) 6		97,5 x 133	5958	2	18:1	116-121	158-165	190
OM 366 Euro 0	944 - 946, 951 - 953, 957, 962, 965 - 971, 973 - 974, 976, 978 - 979		D (A) 6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	116-129	158-175	195
OM 366 Euro 0	960, 975		D (A) 6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	125-129	170-175	200

M

			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>	ε	kW	PS	Pos		
OM 366 Euro 0	901-501, 901-540, 901-541, 901/-500	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2			136-177	185-240	205
OM 366 Euro 0	980 - 981, 983 - 984, 988, 990, 992 - 996	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2			148-157	201-214	190
OM 366 Euro 1	997, 999	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2			148-170	201-231	190
OM 370 Euro 0	905	D (NA)	4		97,5 x 133	3972	2	17,25:1	66		90	188
OM 370 Euro 0	952	D (A)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	80		109	215
OM 370 Euro 0	950 - 951	D (A)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	85		116	214
OM 372 Euro 0	930	D (NA)	6		97,5 x 133	5958	2	17,25:1	100		136	198
OM 372 Euro 0	906 - 907	D (NA)	6		97,5 x 133	5958	2	17,25:1	100		136	185
OM 372 Euro 0	950 - 951, 953, 956, 959, 961 - 962	D (A)	6		97,5 x 133	5958	2		100-135		136-184	190
OM 372 Euro 0	958, 960, 964	D (A)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	125		170	193
OM 372 Euro 0	980 - 982	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	150		204	190
OM 372 Euro 0	983 - 985, 987	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	150-155		204-211	193
OM 372 Euro 0	986	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	155		211	194
OM 374 Euro 1	901-000	D (A)	4		97,5 x 133	3972	2					234
OM 374 Euro 0	900, 905, 908	D (NA)	4		97,5 x 133	3972	2		42-66		57-90	188
OM 374 Euro 0	907	D	4		97,5 x 133	3972	2	17,25:1	66		90	188
OM 374 Euro 0	986, 988	D (A)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	77-81		105-110	215
OM 374	992	D (NA)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	80		109	189
OM 374 Euro 0	953	D	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	80		110	207
OM 374 Euro 0	950 - 952	D	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	85		115	214
OM 374 Euro 0	976 - 979	D	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	85-100		115-136	189
OM 374 Euro 0	980, 984 - 985	D (A)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	100-104		136-140	207
OM 374 Euro 0	987	D (A)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	104		140	194
OM 374 Euro 0	981 - 982	D (A)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	104		140	191
OM 374 989		D (LA)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	85		115	231
OM 374 990		D (LA)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	85		115	231
OM 374 991		D (LA)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	81		110	189
OM 374 993		D (LA)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	81		110	189
OM 374 994		D (LA)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	81		110	189
OM 374 996		D (LA)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	85		115	189
OM 374 997		D (LA)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	68		93	189
OM 376 Euro 0	911	D (A)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	66-172		90-234	191
OM 376 Euro 0	910	D (NA)	6		97,5 x 133	5958	2	17,25:1	69-100		94-136	198
OM 376 Euro 0	905 - 909, 930	D (NA)	6		97,5 x 133	5958	2	17,25:1	95-100		129-136	185
OM 376 Euro 0	945 - 947, 950 - 958, 961 - 962, 964, 967	D (A)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	125-135		170-184	186
OM 376 Euro 0	963, 993	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	125-150		170-204	235
OM 376 Euro 0	980 - 982, 987 - 989, 998 - 999	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	127-142		173-193	219
OM 376 Euro 0	968 - 970, 972, 975 - 977, 995, 997	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	127-156		173-212	191
OM 376 Euro 0	911-511, 911-512, 911-513, 911-514	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	127-172		170-230	189
OM 376 Euro 0	911-505, 911-506, 911-507, 911-508	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	127-172		170-230	225
OM 376 Euro 0	941	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2	17,25:1	150		204	193
OM 376 Euro 0	984, 986, 994	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	150-155		204-211	220
OM 377 Euro 0	944	D (A)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	125		170	197
OM 377 Euro 0	940 - 943, 945	D (A)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	125		170	187
OM 377 Euro 0	960, 962 - 964, 967 - 969, 972 - 973, 980 - 985	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	140-170		190-231	187
OM 377 Euro 0	961	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	150-170		204-231	236
OM 377 Euro 0	986	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	155		211	189
OM 380 Euro 0	943	D (A)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	79		107	212
OM 380 Euro 0	940, 942	D (A)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	85		116	216
OM 382 Euro 0	912, 916	D (NA)	6		97,5 x 133	5958	2		96-100		130-136	208
OM 382 Euro 0	917, 950	D (A)	6		97,5 x 133	5958	2		110-125		150-170	199
OM 382 Euro 0	913, 919, 971	D (A)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	125-150		170-204	218
OM 382 Euro 0	970	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	177		241	218
OM 384 Euro 0	906	D (A)	4		97,5 x 133	3972	2	17,25:1	66-100		90-137	201
OM 384 Euro 1	908	D (A)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	79		107	212
OM 384 Euro 0	907	D (A)	4		97,5 x 133	3972	2	16,5:1	85		116	217
OM 386 Euro 0	906	D (A)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	100		136	208
OM 386 Euro 0	950 - 952	D (A)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	125		170	196
OM 386 Euro 0	980 - 981, 983	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	150		204	196
OM 390 Euro 0	900-006 (AMS), 900-007, 900-405 (AMS), 900-407	D (A)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	100-127		136-173	189
OM 390 Euro 0	900-505 (AMS), 900-506, 900-508 (AMS), 900-510, 900-511, 900-512, 900-513, 900-515, 900-516, 900-517, 900-518, 900-519, 900-521, 900-522, 900-523, 900-537, 900-539, 900-547, 900-549, 900-550	D (LA)	6		97,5 x 133	5958	2	16,5:1	127-156		170-212	189
OM 394	900-005 (AFS), 900-006 (AFS), 900-007 (AFS), 900-009 (AFS)	D	4		97 x 128	3780	2	17:1	48-63		65-85	148

M

				Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
OM 396	900-005, 900-007, 900-008 (AFS), 900-009, 900-010, 900-011, 900-012, 900-013, 900-014, 900-015, 900-016 (AFS), 900-020 (AFS), 900-021, 900-024, 900-026	D	6	6	97 x 128	5675	2	17:1	70-92	95-125	148	
OM 396	900-022 (AFS)	D	6	6	97 x 128	5675	2	17:1	88	120	154	
OM 396	900-017	D	6	6	97 x 128	5675	2	17:1	88	120	181	
OM 396	900-405 (AFS), 900-407, 900-409, 900-410, 900-415	D	6	6	97 x 128	5675	2	17:1	110-124	150-168	165	
OM 401	900-400	D (A)	6	6	125 x 130	9572	2				324	
OM 401 Euro 1	901-504	D (LA)	6	6	125 x 130	9572	2				324	
OM 401	901/-000	D	6	6	125 x 142	10456	2				344	
OM 401	900, 900-001	D	6	6	125 x 130		2		129	175	324	
OM 401	901	D (LA)	6	6	125 x 130	9570	2	0	129-188	175-256	343	
OM 401	912	D (K)	6	6	125 x 130	9570	2	17,2:1	141	192	330	
OM 401	905 - 906, 909, 914 - 916, 918 - 919, 922 - 923, 925 - 928	D (NA)	6	6	125 x 130	9570	2	17,2:1	141	192	325	
OM 401	907 - 908, 913, 921	D	6	6	125 x 130	9570	2	17,2:1	141	192	325	
OM 401	924	D (NA)	6	6	125 x 142	10456	2	17,5:1	144	196	325	
OM 401 Euro 1	976	D (LA)	6	6	125 x 130	9570	2	16,75:1	180	245	340	
OM 401 Euro 1	970, 972 - 975, 977 - 981, 984 - 987, 989 - 991, 993 - 994	D (LA)	6	6	125 x 130	9570	2	16,75:1	180-230	245-313	336	
OM 401	917	D (A)	6	6	125 x 130	9570	2	17,2:1	188	256	330	
OM 402 Euro 1	901/-504	D (LA)	8	8	125 x 130	12760	2				346	
OM 402	901/-000	D	8	8	125 x 142	13941	2				345	
OM 402	900-001, 900-003, 900-004	D	8	8	125 x 130	12760	2	16,75:1	147-188	188-256	326	
OM 402	905, 907, 910 - 914, 916 - 917, 919, 921, 923 - 928	D (NA)	8	8	125 x 130		2	17,2:1	176-188	240-256	327	
OM 402	900-400, 900/-000	D (A)	8	8	125 x 130	12760	2		180	245	326	
OM 402	906	D (NA)	8	8	125 x 130	12760	2		188	256	331	
OM 402 Euro 1	988	D (LA)	8	8	125 x 130	12760	2	16,75:1	280	381	337	
OM 402 Euro 1	984, 995	D (A)	8	8	125 x 130		2	16,75:1	280	381	338	
OM 402 Euro 1	980 - 981	D (LA)	8	8	125 x 130	12760	2	16,75:1	280	381	339	
OM 402 Euro 1	970 - 975, 977 - 978, 982 - 983, 985 - 987, 989 - 990, 996	D (LA)	8	8	125 x 130		2	16,75:1	280-295	381-401	338	
OM 403	900/-000	D	10	10	125 x 130	15960	2	17,2:1			328	
OM 403	900-001, 900-002, 911/-000	D	10	10	125 x 130	15960	2		184	250	324	
OM 403	910-001, 910-002, 910-003, 910-004, 910-005, 910-006	D	10	10	125 x 130	15960	2	17,2:1	184-236	250-320	347	
OM 403	910	D (NA)	10	10	125 x 130	15950	2		184-236	250-321	325	
OM 403	905 - 906, 915 - 919, 930 - 935	D (NA)	10	10	125 x 130	15950	2	17,2:1	184-261	250-355	330	
OM 404	900/-000	D	12	12	125 x 130	19140	2				329	
OM 404	901/-000	D	12	12	125 x 142	20911	2				329	
OM 404	901-400	D (A)	12	12	125 x 142	20911	2				329	
OM 404	918	D	12	12	125 x 142	20911	2	17,2:1	236	320	333	
OM 407	900/-000	D	6	6	125 x 150	11040	2				324	
OM 407	901-400, 901-600	D (A)	6	6	125 x 155	11412	2				324	
OM 407	901-500	D (LA)	6	6	125 x 155	11412	2				324	
OM 407	901/-000	D	6	6	125 x 155	11412	2				330	
OM 407	908	D (LA)	6	6	125 x 150	11040	2	17:1	132	180	330	
OM 407	900-001, 900-002	D	6	6	125 x 150	11040	2	17:1	132-155	180-210	335	
OM 407	905, 907, 909 - 911	D (NA)	6	6	125 x 150	11040	2	17:1	132-155	180-211	330	
OM 407	913 - 920	D (NA)	6	6	125 x 155	11413	2	16,5:1	147-177	200-240	330	
OM 407	930 - 932	D (NA)	6	6	125 x 155	11413	2	16,5:1	162	220	322	
OM 407	952 - 953, 956	D (A)	6	6	125 x 155	11413	2	16,5:1	206	280	348	
OM 407	951, 955	D (A)	6	6	125 x 155	11413	2	16,5:1	206	280	334	
OM 407	954	D (LA)	6	6	125 x 155	11413	2	16,5:1	235	320	348	
OM 409	901-000	D	5	5	125 x 150	9204	2				329	
OM 409	906 - 908	D (NA)	5	5	125 x 150	9204	2	17:1	135	184	349	
OM 421	901-410	D (A)	6	6	128 x 142	10965	2				379	
OM 421	901-500, 901-510	D (LA)	6	6	128 x 142	10965	2				379	
OM 421	900/-000	D	6	6	128 x 142	10965	2				369	
OM 421	901/-400	D (A)	6	6	128 x 142	10965	2				389	
OM 421	907	D (NA)	6	6	128 x 142	10964	2	16,9:1	159	216	384	
OM 421	905	D (NA)	6	6	128 x 142	10964	2	16,9:1	159	216	382	
OM 421	906, 910	D (NA)	6	6	128 x 142	10964	2	16,9:1	159	216	369	
OM 421	908 - 909	D (NA)	6	6	128 x 142	10964	2	16,9:1	159	216	373	
OM 421	951	D (A)	6	6	128 x 142	10964	2	16,25:1	184	250	397	
OM 422	901-500	D (LA)	8	8	128 x 142	14618	2				378	
OM 422	900/-000	D	8	8	128 x 142	14618	2				475	

M



			<b>Cyl.</b>		<b>x</b>	<b>mm</b>	<b>cm<sup>3</sup></b>	<b>Comp. Ratio</b>	<b>ε</b>	<b>kW</b>	<b>PS</b>	<b>Pos</b>
OM 422	905 - 923	D (NA)	8		128	x 142	14618	2	16,9:1	184-206	250-280	370
OM 422	901-410	D (A)	8		128	x 142	14618	2	16,9:1	206	280	378
OM 422	951 - 952, 954, 956 - 959, 963	D (A)	8		128	x 142	14618	2	16,25:1	243-276	330-375	381
OM 422	901	D (A)	8		128	x 142	14618	2	16,25:1	243-276	330-375	476
OM 422	953, 955	D (LA)	8		128	x 142	14618	2	16,25:1	276	375	381
OM 423	900/-000	D	10		128	x 142	18273	2				369
OM 423	901-400, 901-500	D (A)	10		128	x 142	18273	2				386
OM 423	901	D (A)	10		128	x 142	18273	2	16,25:1	184-418	250-568	380
OM 423	905, 909	D (NA)	10		128	x 142	18273	2	16,9:1	261	355	382
OM 423	906 - 908	D (A)	10		128	x 142	18273	2	16,9:1	261	355	382
OM 423	901-510	D (LA)	10		128	x 142	18273	2	16,25:1	346	470	386
OM 423	950	D (LA)	10		128	x 142	18273	2	16,25:1	368	500	387
OM 424	901-400	D (A)	12		128	x 142	21930	2				379
OM 424	900	D (NA)	12		128	x 142	21927	2		309	420	369
OM 424	901	D (LA)	12		128	x 142	21927	2	16,25:1	441	600	380
OM 424	901-500, 901.510	D (LA)	12		128	x 142		2		441	600	379
OM 427	902-500	D (LA)	6		128	x 155	11970	2				477
OM 427	900/-000, 901/-200	D	6		128	x 155	11970	2				373
OM 427	902/-400	D (LA)	6		128	x 155	11970	2				478
OM 427	903/-600	D (A)	6		128	x 155	11970	2				478
OM 427	905, 910 - 911	D (NA)	6		128	x 155	11967	2	16,6:1	150-177	204-240	382
OM 427	950 - 952	D (A)	6		128	x 155	11967	2	16,25:1	206	280	399
OM 429	951	D (LA)	5		128	x 155	9970	2	17,25:1	175	235	393
OM 429	955	D (LA)	5		128	x 155	9970	2	17,25:1	186	250	395
OM 429	953	D (A)	5		128	x 155	9970	2	17,25:1	186	250	394
OM 440 Euro 1	945	D (A)	8		128	x 142	14618	2	18:1	250	340	371
OM 440 Euro 1	940 - 942	D (A)	8		128	x 142	14618	2	18:1	250	340	412
OM 440 Euro 1	948	D (A)	8		128	x 142	14618	2	18:1	269	366	433
OM 440 Euro 1	980, 984 - 985, 987 - 988, 990 - 991	D (LA)	8		128	x 142	14618	2	16,75:1	280-320	381-435	424
OM 440 Euro 1	986, 989	D (LA)	8		128	x 142	14618	2	16,75:1	280-320	381-435	432
OM 440 Euro 1	970, 972 - 973, 978 - 979, 981 - 983	D (LA)	8		128	x 142	14618	2	16,75:1	320-370	435-503	412
OM 440 Euro 1	971, 975 - 976	D (LA)	8		128	x 142	14618	2	16,75:1	370	503	413
OM 440	909	D (NA)	8		130	x 142	15078	2	16,9:1	195	265	504
OM 440 Euro 1	907	D (NA)	8		130	x 142	15078	2	18:1	195	265	503
OM 440 Euro 1	910 - 911	D (NA)	8		130	x 142	15078	2	16,9:1	218	296	541
OM 441	901-500, 901-504, 901-505	D (LA)	6		128	x 142	10965	2				425
OM 441 Euro 2	901-507	D (LA)	6		128	x 142	10965	2				425
OM 441	901-400	D (A)	6		128	x 142	10965	2				425
OM 441	901-520	D (LA)	6		128	x 142	10965	2				419
OM 441 Euro 0	950, 953	D (A)	6		128	x 142	10964	2	16,25:1	191-200	260-272	398
OM 441 Euro 0	955	D (A)	6		128	x 142	10965	2	16,25:1	200	272	420
OM 441 Euro 1	980, 994 - 995, 997, 999	D (LA)	6		128	x 142	10964	2	16,25:1	230-250	313-340	428
OM 441 Euro 1	986 - 993, 996, 998	D (LA)	6		128	x 142	10964	2	16,25:1	230-250	313-340	418
OM 441	951, 981 - 983	D (LA)	6		128	x 142	10964	2	16,25:1	243-250	330-340	404
OM 441 Euro 0	960 - 962, 985	D (LA)	6		128	x 142	10964	2	16,25:1	243-250	330-340	404
OM 441	901	D (LA)	6		128	x 142	10964	2	17,2:1	250	340	479
OM 441	901-530	D (LA)	6		128	x 142	10965	2		250	340	426
OM 441 Euro 1	900-004	D	6		130	x 142	11309	2				507
OM 441	900/-000	D	6		130	x 142	11309	2				507
OM 441	906 - 907, 917	D	6		130	x 142	11309	2	16,9:1	150-160	204-218	503
OM 441	905, 909, 911 - 916, 918 - 921, 923 - 927	D (NA)	6		130	x 142	11309	2	16,9:1	150-165	204-224	503
OM 441 Euro 1	922, 932 - 933	D (NA)	6		130	x 142	11309	2	18:1	151	205	503
OM 441	908	D (K)	6		130	x 142	11309	2	16,9:1	160-165	218-224	503
OM 442	901-502	D (LA)	8		128	x 142	14618	2				421
OM 442 Euro 2	901-507	D (LA)	8		128	x 142	14618	2				480
OM 442	901-501	D (LA)	8		128	x 142	14618	2				427
OM 442	901/-400	D (LA)	8		128	x 142	14618	2				423
OM 442	901-500, 901-520	D (LA)	8		128	x 142	14618	2				422
OM 442 Euro 1	901-504, 901-505, 901-506	D (LA)	8		128	x 142	14618	2				427
OM 442 Euro 1	901-404	D (A)	8		128	x 142	14618	2				427
OM 442 Euro 2	901-508	D (LA)	8		128	x 142	14618	2				427
OM 442 Euro 1	977 - 978	D (A)	8		128	x 142	14618	2	18:1	250	340	412
OM 442 Euro 0	960 - 968, 971 - 972, 976	D (A)	8		128	x 142	14618	2	16,25:1	260-269	354-366	391
OM 442 Euro 0	941 - 946, 950, 952, 954 - 955, 957 - 959	D (A)	8		128	x 142	14618	2	16,25:1	260-269	354-366	390
OM 442 Euro 0	969-502 (USA), 969-503 (USA), 969-504 (USA)	D (LA)	8		128	x 142	14618	2	16,25:1	261-298	350-400	405
OM 442 Euro 0	974	D (A)	8		128	x 142	14618	2	16,25:1	269	366	481
OM 442 Euro 0	975	D (A)	8		128	x 142	14618	2	16,25:1	269	366	392
OM 442 Euro 0	951, 953	D (LA)	8		128	x 142	14618	2	16,25:1	320-329	435-447	390



			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
OM 442	985		D (LA) 8		128 x 142	14618	2		320-362	435-492	411
OM 442 Euro 0	980, 982 - 984, 992		D (LA) 8		128 x 142	14618	2	16,25:1	320-362	435-492	391
OM 442 Euro 1	995 - 996		D (LA) 8		128 x 142	14618	2	16,75:1	320-370	435-503	371
OM 442 Euro 0	991		D (LA) 8		128 x 142	14618	2	16,25:1	362	492	392
OM 442	989		D (LA) 8		128 x 142	14618	2	16,25:1	362	492	391
OM 442 Euro 0	993 - 994		D (LA) 8		128 x 142	14618	2	16,25:1	362	492	414
OM 442 Euro 1	999		D (LA) 8		128 x 142	14618	2	16,75:1	370	503	372
OM 442 Euro 1	997 - 998		D (LA) 8		128 x 142	14618	2	16,75:1	370	503	412
OM 442 Euro 1	900-004		D		130 x 142	15080	2				504
OM 442	900/-000		D		130 x 142	15080	2				506
OM 442	905 - 911, 914 - 930, 932 - 935, 939		D (NA) 8		130 x 142	15078	2		191-218	260-296	504
OM 442 Euro 1	931		D (NA) 8		130 x 142	15078	2	18:1	195	265	503
OM 443 Euro 1	901-504		D (LA) 10		128 x 142	18273	2				416
OM 443 Euro 0	901-500		D (LA) 10		128 x 142	18273	2				416
OM 443 Euro 0	940		D (A) 10		128 x 142	18273	2	16,25:1	340	462	404
OM 443 Euro 0	980		D (LA) 10		128 x 142	18273	2	16,25:1	412	560	415
OM 443	905		D (NA) 10		130 x 142	18848	2	16,9:1	271	369	503
OM 443	900		D (NA) 10		130 x 142	18848	2		331	450	509
OM 444 Euro 0	901-410		D (LA) 12		128 x 142	21920	2				409
OM 444 Euro 0	901.400		D (A) 12		128 x 142	21927	2	16,25:1	344-422	468-574	399
OM 444 Euro 0	901.500		D (LA) 12		128 x 142	21927	2	16,25:1	385-846	523-1150	404
OM 444 Euro 0	901.504, 901.505, 901.506		D (LA) 12		128 x 142	21927	2	16,25:1	385-846	523-1150	410
OM 445 Euro 2	920 - 922, 924 - 927, 929 - 931, 933, 936 - 941		D (LA) 6		128 x 142	10964	2	17,25:1	180-250	245-340	372
OM 445 Euro 2	934 - 935		D (A) 6		128 x 142	10964	2	17,25:1	213-250	290-340	372
OM 445 Euro 2	923		D (LA) 6		128 x 142	10964	2	17,25:1	250	340	438
OM 446 Euro 2	934, 938		D (A) 8		128 x 142	14618	2	17,25:1	280	381	439
OM 446 Euro 2	920, 922, 924 - 931, 935 - 936, 939		D (LA) 8		128 x 142	14618	2	17,25:1	280-390	381-530	439
OM 446 Euro 2	923		D (LA) 8		128 x 142	14618	2	17,25:1	320	435	444
OM 446 Euro 2	940 - 943, 945 - 946, 948		D (LA) 8		128 x 142	14618	2	17,25:1	320-390	435-530	436
OM 446 Euro 2	932 - 933		D (LA) 8		128 x 142	14618	2	17,25:1	390	530	372
OM 447 Euro 1	903-604		D (A) 6		128 x 155	11970	2	18:1			485
OM 447	902-400		D (A) 6		128 x 155	11970	2				484
OM 447	901/-200		D		128 x 155	11970	2				482
OM 447 Euro 0	903-701		D (LA) 6		128 x 155	11970	2	16,25			485
OM 447 Euro 2	903-707		D (LA) 6		128 x 155	11970	2				484
OM 447	902-500		D (LA) 6		128 x 155	11970	2				484
OM 447 Euro 1	903-704		D (LA) 6		128 x 155	11970	2	18:1			485
OM 447 Euro 1	901-204		D		128 x 155	11970	2				435
OM 447	900		D (NA) 6		128 x 155	11967	2		147	200	482
OM 447 Euro 1	913 - 914		D (NA) 6		128 x 155	11967	2	18:1	150-157	204-214	402
OM 447	905 - 908, 910 - 912		D (NA) 6		128 x 155	11967	2		150-184	204-250	402
OM 447 Euro 2	948 - 949		D (LA) 6		128 x 155	11967	2	16,25:1	157-220	214-299	464
OM 447 Euro 2	970 - 974, 976 - 979, 988, 990 - 991, 993 - 994, 998		D (LA) 6		128 x 155	11967	2	18:1	157-220	214-300	430
OM 447 Euro 2	992		D (A) 6		128 x 155	11967	2	18:1	184	250	430
OM 447 Euro 1	995		D (A) 6		128 x 155	11967	2	18:1	184	250	415
OM 447	902		D (A) 6		128 x 155	11967	2	16,6:1	184	250	483
OM 447 Euro 2	996		D (LA) 6		128 x 155	11967	2	18:1	184	250	400
OM 447 Euro 2	903		D (LA) 6		128 x 155	11970	2		184	250	459
OM 447 Euro 1	954 - 959		D (A) 6		128 x 155	11967	2	18:1	184	250	404
OM 447 Euro 1	947, 960		D (LA) 6		128 x 155	11967	2		184-220	250-299	463
OM 447	915 - 916		AL (NA) 6		128 x 155	11967	2	18:1	185	252	353
OM 447 Euro 0	950 - 951		D (A) 6		128 x 155	11967	2	16,25:1	206	280	403
OM 447 Euro 1	952 - 953		D (A) 6		128 x 155	11967	2	16,25:1	206	280	403
OM 447 Euro 2	999		D (LA) 6		128 x 155	11967	2	18:1	220	299	431
OM 447 Euro 1	975		D (LA) 6		128 x 155	11967	2	18:1	220	299	430
OM 447 Euro 1	980 - 987		D (LA) 6		128 x 155	11967	2	18:1	220	299-300	404
OM 447	969-504 (USA)		D (LA) 6		128 x 155	11970	2		224	300	486
OM 447	969-501 (USA), 969-502 (USA), 969-503 (USA)		D (LA) 6		128 x 155	11970	2		224-261	300-350	406
OM 447 Euro 2	968		D (LA) 6		128 x 155	11967	2	18:1	235	320	429
OM 457 Euro 2/3	935		D (LA) 6		128 x 155	11967	4	17,25:1	185	252	443
OM 457 Euro 2/3	942 - 943		D (LA) 6		128 x 155	11967	4	17,25:1	185-260	252-354	446
OM 457 Euro 2/3	937, 941, 944		D (LA) 6		128 x 155	11967	4	17,25:1	185-315	252-428	454
OM 457 Euro 4/5	986		D (LA) 6		128 x 155	11967	4	18,5:1	185-335	252-455	490
OM 457 Euro 4/5	990 - 991		D (LA) 6		128 x 155	11967	4	18,5:1	185-335	252-455	491
OM 457 Euro 2	945 - 946, 949		D (LA) 6		128 x 155	11967	4	17,25:1	220-260	299-354	447
OM 457 Euro 4	973		D (LA) 6		128 x 155	11967	4	17,25:1	220-260	299-354	450

M



			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
OM 471 Euro 6	915		D (LA) 6		132 x 156	12809	4	17,0:1	310-375	422-510	563
OM 471 Euro 6	902, 919		D (LA) 6		132 x 156	12809	4	17,0:1	310-375	422-510	560
OM 471 Euro 6	901, 910		D (LA) 6		132 x 156	12809	4	17,0:1	310-375	422-510	559
OM 471 Euro 6	900, 906, 909		D (LA) 6		132 x 156	12809	4	17,0:1	310-375	422-510	556
OM 471 Euro 6	928, 940 - 942		D (LA) 6		132 x 156	12809	4		310-375	422-510	564
OM 471 Euro 6	946, 951		D (LA) 6		132 x 156	12809	4	17,3	310-375	422-510	566
OM 471 Euro 6	903		D (LA) 6		132 x 156	12809	4	17,0:1	310-375	422-510	561
OM 471 Euro 6	926		D (LA) 6		132 x 156	12809	4	17	310-390	422-530	558
OM 471 Euro 6	922, 944		D (LA) 6		132 x 156	12809	4		310-390	422-530	557
OM 471 LA Euro 6			D (LA) 6		132 x 156	12809	4	17,0:1	310-375	421-510	559
OM 472	905		D (LA) 6		139 x 163	14841	4	17,0:1			571
OM 472	900 - 904, 906 - 909		D (LA) 6		139 x 163	14841	4	17,0:1	335-512	455-696	570
OM 473 Euro 6	906		D (LA) 6		139 x 171	15569	4	17,0:1			571
OM 473 Euro 6	909, 919		D (LA) 6		139 x 171	15569	4	17,0:1	380-460	517-626	569
OM 473 Euro 6	900, 903, 905		D (LA) 6		139 x 171	15569	4	17,0:1	380-460	517-626	567
OM 473 Euro 6	901 - 902, 908		D (LA) 6		139 x 171	15569	4	17,0:1	380-460	517-626	570
OM 473 Euro 6	907, 914 - 915, 917		D (LA) 6		139 x 171	15569	4		380-460	517-626	568
OM 475 Euro 1	994		D (LA) 5		128 x 155	9973	2	16,25:1	184	250	401
OM 475	950 - 954		D (A) 5		128 x 155	9973	2	16,25:1	184	250	401
OM 475 Euro 1	984 - 986, 989, 991, 997 - 998		D (LA) 5		128 x 155	9973	2	16,25:1	184-224	250-305	417
OM 475	977		D (A) 5		128 x 155	9973	2	16,25:1	205	279	445
OM 475	974, 976, 978		D (A) 5		128 x 155	9973	2	16,25:1	205-235	279-320	417
OM 475	982		D (LA) 5		128 x 155	9973	2	16,25:1	221	300	417
OM 475	907		D (LA) 5		128 x 155	9973	2	16,25:1	221	301	401
OM 475	907-505, 907-506		D (LA) 5		128 x 155	9973	2	16,25:1	221	300	499
OM 475	979		D (LA) 5		128 x 155	9973	2	16,25:1	235	320	458
OM 476	916, 950		D (A) 6		128 x 155	11967	2	16,25-1 6,6	213-246	290-335	401
OM 476	916-405, 916-406, 917-505, 917-506, 917-508		D (A) 6		128 x 155	11970	2		213-310	290-422	499
OM 476 Euro 2	971 - 973, 977 - 980, 983		D (LA) 6		128 x 155	11967	2		257-264	350-359	401
OM 476	917, 981 - 982, 988, 991 - 992		D (LA) 6		128 x 155	11967	2		257-310	350-422	401
OM 476 Euro 1	985		D (LA) 6		128 x 155	11967	2	16,6:1	261	355	417
OM 481	904		D (NA) 6		128 x 142	10964	2	16,9:1	159	216	362
OM 481	902		D (NA) 6		128 x 142	10965	2	16,9:1	159	216	385
OM 482	912		D (NA) 8		128 x 142	14618	2	16,9:1	206	280	500
OM 482	930		D (NA) 8		128 x 142	14618	2	16,9:1	206	280	501
OM 482	940 - 941		D (A) 8		128 x 142	14618	2	16,25:1	269	366	434
OM 485	980		D (LA) 5		128 x 155	9973	2		221	301	483
OM 489 Euro 1	960 - 961		D (LA) 5		128 x 155	9973	2		155-184	211-250	417
OM 492	900-001 (AFS), 900-002 (AFS), 900-004 (AFS), 900-005, 900-007, 900-008, 900-009		D	8	128 x 142	14618	2	16,9:1	184-206	250-280	375
OM 492	900-010, 900-013		D	8	128 x 142	14618	2	16,9:1	206	280	502
OM 492	900-405 (AFS), 900-406 (AFS), 900-409 (AFS), 900-411 (AFS)		D (A)	8	128 x 142	14618	2	16,25:1	221-243	300-330	383
OM 492	900-501 (AFS)		D (LA)	8	128 x 142	14618	2	16,25:1	276	375	383
OM 493	900-001 (AFS), 900-501 (AFS)		D	10	128 x 142	18273	2	16,9:1	261-368	355-500	383
OM 495	900-001 (AFS), 900-002 (AFS), 900-003 (AFS), 900-009 (AFS), 900-010 (AFS)		D	5	125 x 150	9204	2	17:1	135	183	323
OM 496	900-001 (AFS), 900-002 (AFS), 900-003 (AFS), 900-023 (AFS), 900-026 (AFS), 900-027 (AFS), 900-030 (AFS), 900-031 (AFS), 900-034 (AFS), 900-035 (AFS), 900-201 (AFS)		D	6	125 x 155	11412	2	16,5:1	147-162	200-220	323
OM 496	900-401 (AFS), 900-402 (AFS), 900-425 (AFS), 900-426 (AFS), 900-429 (AFS), 900-430 (AFS), 900-431 (AFS), 900-501 (AFS)		D	6	125 x 155	11412	2	16,5:1	202-235	275-320	332
OM 521 Euro 2	950 - 951		D (LA) 6		130 x 150	11946	4	17,25:1	260-335	354-456	513
OM 521 Euro 2	940		D (LA) 6		130 x 150	11946	4	17,25:1	315	428	512
OM 521 Euro 2	952		D (LA) 6		130 x 150	11946	4	17,25:1	430	585	542
OM 522 Euro 2	954		D (LA) 8		130 x 150	15928	4	17,25:1			544
OM 522 Euro 2	940 - 943		D (LA) 8		130 x 150	15928	4	17,25:1	362-420	496-571	520
OM 522 Euro 2	950		D (LA) 8		130 x 150	15928	4	17,25:1	530	721	510
OM 522 Euro 2	951 - 953		D (LA) 8		130 x 150	15928	4	17,25:1	530-560	721-762	543
OM 541 Euro 2/3	951		D (LA) 6		130 x 150	11946	4	17,25:1	230-235	313-320	512
OM 541 Euro 2/3	940 - 941		D (LA) 6		130 x 150	11946	4		230-235	313-320	514
OM 541 Euro 2/3	952		D (LA) 6		130 x 150	11946	4	17,25:1	230-260	313-354	545
OM 541 Euro 2	922 - 927		D (LA) 6		130 x 150	11946	4	17,25:1	230-315	313-428	514

M





			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
OM 611	961 - 962	D (LA)	4		88 x 88,3	2148	4	18	75-105	102-143	68
OM 611 Euro 3	983	D (A)	4		88 x 88,4	2151	4	18:1	80-95	109-129	69
OM 611A (60 KW CDI)		D (A)	4		88 x 88,4	2148	4	19:1	60	82	68
OM 611LA (75 KW CDI)		D (A)	4		88 x 88,4	2148	4	19:1	75	102	68
OM 612 Euro 3	981	D (A)	5		88 x 88,3	2685	4	18	110-115	150-156	71
OM 612 Euro 3	983	D (A)	5		88 x 88,3	2685	4	18:1	115	156	70
OM 612	961 - 963, 965 - 967	D (LA)	5		88 x 88,3	2685	4		115-125	156-170	70
OM 612	990	D (LA)	5		88 x 97	2950	4	16,5	170	231	70
OM 613	960 - 961	D (LA)	6		88 x 88,3		4	18	145	197	70
OM 615	962 (ESP)	D	4		87 x 83,6	1988	2				59
OM 615	910 - 912, 914, 917 - 919, 930, 932, 936 - 939, 941	D (NA)	4		87 x 92,4	2197	2		33-49	45-67	59
OM 615		D (NA)	4		87 x 92,4	2197	2	21	40-44	55-60	59
OM 615	913, 915, 940, 942 - 944, 960 - 961, 963 - 970	D (NA)	4		87 x 83,6	1988	2		40-46	54-62	59
OM 615	935	D	4		87 x 92,4	2197	2	21:1	44	60	59
OM 616	912, 917 - 919, 936 - 940, 960, 963	D (NA)	4		90,9 x 92,4	2399	2		35-61	48-83	102
OM 616	915, 930 - 931	D (NA)	4		90,9 x 92,4	2399	2	21:1	38-44	52-60	103
OM 616		D (NA)	4		90,9 x 92,4	2399	2	21	41-55	56-75	102
OM 616	962 (ESP)	D	4		91 x 92,4	2399	2				106
OM 616	910 - 911, 913 - 914, 916, 932 - 934, 942 - 944, 961	D (NA)	4		91 x 92,4		2		38-53	52-72	106
OM 617	910, 912 - 913, 919, 931 - 933	D (NA)	5		90,9 x 92,4	2998	2		48-65	65-88	102
OM 617	950 - 952	D (A)	5		90,9 x 92,4	2998	2		85-92	116-125	102
OM 621	912 - 913, 915 - 916, 918 - 919, 930 - 932	D (NA)	4		87 x 83,6	1988	2		25-40	34-55	59
OM 622	951	D (A)	4		80 x 79,5	1598	4	15,4	65-84	88-114	13
OM 626 Euro 6	951	D (LA)	4		80 x 79,5	1598	4	15,4	85-100	116-136	13
OM 628	960 - 963	D (LA)	8		86 x 86	3996	4	18,5	184-191	250-260	56
OM 629	910 - 912	D (LA)	8		86 x 86	3996	4		225-235	306-320	56
OM 636	915	D (NA)	4		73,5 x 100	1697	2	19	29	39	3
OM 636	900, 916 - 919, 932 - 941, 944, 946 - 947, 955 - 957, 959 - 960	D	4		75 x 100	1767	2		15-32	21-43	5
OM 636	914, 930 - 931	D (NA)	4		75 x 100	1767	2		25-32	34-44	5
OM 640	940, 942	D (A)	4		83 x 92	1991	4	18	60-80	82-109	33
OM 640	941	D (LA)	4		83 x 92	1991	4	18	100-103	136-140	33
OM 642	986	D (LA)	6		83 x 92	2987	4	16,5:1	135-140	184-190	35
OM 642	820, 822, 826, 830, 832, 834 - 835, 870, 872, 884, 886, 890, 896, 898 - 899, 910, 920 - 921, 930, 932, 940, 950, 960 - 961, 970, 975, 990, 992 - 993	D (LA)	6		83 x 92	2987	4		135-200	184-272	34
OM 642	836, 850, 856, 861 - 862, 868	D (A)	6		83 x 92	2987	4		150-190	204-258	34
OM 642	838, 852 - 853, 858	D (A)	6		83 x 92	2987	4	15,5	170-195	231-265	37
OM 642	854, 887	D (LA)	6		83 x 92	2987	4		180-195	245-265	37
OM 642	867	D (A)	6		83 x 92	2987	4		185-190	252-258	40
OM 642	855	D (A)	6		83 x 92	2987	4		190	258	43
OM 642	873	D (LA)	6		83 x 92	2987	4		190	258	44
OM 642	864	D (A)	6		83 x 92	2987	4	15,5	190	258	35
OM 642	889	D (A)	6		83 x 92	2987	4		190	258	46
OM 642	824	D (LA)	6		83 x 92	2987	4	18	190	258	42
OM 646	983	D (LA)	4		88 x 88,3	2148	4	18,1	65-80	88-109	74
OM 646	811 - 812, 820 - 821, 980 - 981, 984 - 985, 989 - 990, 992	D (LA)	4		88 x 88,3	2148	4		65-125	88-170	72
OM 646	951	D (NA)	4		88 x 88,3	2148	4	18	75-90	102-122	73
OM 646	961 - 963	D (LA)	4		88 x 88,3	2148	4	18	75-110	102-150	73
OM 646	701	D (A)	4		88 x 88,3	2148	4		80-100	109-136	72
OM 646 Euro 4	982	D (LA)	4		88 x 88,3	2148	4	18	80-110	109-150	74
OM 646 Euro 4	986	D (LA)	4		88 x 88,3	2148	4	18	95-110	129-150	72
OM 646	966	D (LA)	4		88 x 88,3	2148	4	18	100-110	136-150	75
OM 647	961, 981	D (LA)	5		88 x 88,3	2685	4		60-130	82-177	72
OM 648	960 - 961	D (LA)	6		88 x 88,3	3222	4		130-150	177-204	72
OM 651	913, 956 - 957	D (LA)	4		83 x 99	2143	4	16,2	70-120	95-163	36
OM 651 Filter	955	D (A)	4		83 x 99	2143	4	16,2	70-120	95-163	36
OM 651	911 - 912, 916, 924 - 925, 940, 960 - 961, 980	D (A)	4		83 x 99	2143	4	16,2	70-152	95-207	36
OM 651	901	D (LA)	4		83 x 83	1796	4	16,2	80-100	109-136	38
OM 651	930	D (LA)	4		83 x 99	2143	4	16,2	80-130	109-177	39
OM 651	958	D (LA)	4		83 x 99	2143	4	16,2	84-120	114-163	45
OM 651	950	D (A)	4		83 x 99	2143	4	16,2	84-140	114-190	41
OM 651	921	D (A)	4		83 x 99	2143	4		100-150	136-204	39
OM 654	916	D (A)	4		78 x 83,6	1598	4		90-118	122-160	8

M





				Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
OM 906 Euro 2	974, 977	D (LA)	6	102 x 130	6374	3	17,4:1	209	280	259		
OM 906 Euro 2	967, 976	D (LA)	6	102 x 130	6374	3	17,4:1	209	284	260		
OM 907 Euro 2	960, 970, 980, 990	D (LA)	4	102 x 130	4249	3	17,4:1	75-125	102-170	243		
OM 907 Euro 2	910, 920, 930, 940 - 941	D (LA)	4	102 x 130	4249	3	17,4:1	75-125	102-170	244		
OM 909 Euro 2	960	D (LA)	6	102 x 130	6374	3	17,4:1	170	231	248		
OM 909 Euro 2	900 - 901	D (LA)	6	102 x 130	6374	3	17,4:1	170-205	231-279	256		
OM 909 Euro 2	910 - 911, 920 - 921	D (LA)	6	102 x 130	6374	3	17,4:1	170-205	231-279	245		
OM 909 Euro 2	971	D (LA)	6	102 x 130	6374	3	17,4:1	205	279	246		
OM 909 Euro 2	970	D (LA)	6	102 x 130	6374	3	17,4:1	205	279	247		
OM 923	934 - 937	D (LA)	4	106 x 136	4800	3				287		
OM 923	938	D (LA)	4	106 x 136	4800	3				287		
OM 924 Euro 5	934	D (LA)	4	106 x 136	4801	3		95-150	129-204	297		
OM 924 Euro 5	936 - 937, 988 - 989	D (LA)	4	106 x 136	4801	3		95-150	129-204	287		
OM 924 Euro 5	935	D (LA)	4	106 x 136	4801	3		115	156	284		
OM 924	938	D (LA)	4	106 x 136	4801	3		115-160	156-218	287		
OM 924 Euro 5	930	D (LA)	4	106 x 136	4801	3	17,4:1	136-160	185-218	294		
OM 924 Euro 5	933	D (LA)	4	106 x 136	4801	3	17,4:1	142	193	281		
OM 924 Euro 3	914, 928 - 929	D (LA)	4	106 x 136	4801	3	17,4:1	142-160	193-218	283		
OM 924 Euro 3	910, 912, 915 - 917, 920	D (LA)	4	106 x 136	4801	3	17,4:1	142-160	193-218	290		
OM 924 Euro 3	919, 925	D (LA)	4	106 x 136	4801	3	17,4:1	142-160	193-218	281		
OM 924 Euro 5	932	D (LA)	4	106 x 136	4801	3	17,4:1	145	197	302		
OM 924 Euro 3	913	D (LA)	4	106 x 136	4801	3	17,4:1	160	218	300		
OM 924 Euro 2	911	D (LA)	4	106 x 136	4801	3	17,4:1	160	218	290		
OM 924	986	D (LA)	4	106 x 136	4801	3		160	218	303		
OM 924 Euro 3	924	D (LA)	4	106 x 136	4801	3	17,4:1	160	218	293		
OM 924 Euro 5	927, 931	D (LA)	4	106 x 136	4801	3	17,4:1	160	218	298		
OM 924 Euro 4	922 - 923	D (LA)	4	106 x 136	4801	3	17,4:1	160	218	290		
OM 925	945 - 949, 959, 970 - 976	D (LA)	6	106 x 136	7201	3				287		
OM 925 Euro 5	920	D (LA)	6	106 x 136	7201	3		175-210	238-286	284		
OM 925 Euro 5	960	D (LA)	6	106 x 136	7201	3		240	326	287		
OM 926	973, 975 - 976	D (LA)	6	106 x 136	7201	3		175-188	238-256	284		
OM 926 Euro 3	944	D (LA)	6	106 x 136	7201	3		175-240	238-326	309		
OM 926	970 - 972	D (LA)	6	106 x 136	7201	3		175-240	238-326	287		
OM 926 Euro 4/5	963	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17,4:1	175-240	238-326	299		
OM 926	959	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	175-240	238-326	297		
OM 926 Euro 4/5	960 - 961	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17,4:1	175-240	238-326	282		
OM 926 Euro 3	985 - 986	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	175-247	238-336	314		
OM 926 Euro 3	913, 920, 926 - 928	D (LA)	6	106 x 136	7201	3		187-240	254-326	282		
OM 926 Euro 5	996, 999	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	188-228	256-310	285		
OM 926 Euro 4	941, 950	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	194-205	264-279	282		
OM 926 Euro 3	938	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	205	279	307		
OM 926 Euro 4	949	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	210	286	311		
OM 926 Euro 5	946	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	210-240	286-326	310		
OM 926 Euro 4	937, 939	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	210-240	286-326	286		
OM 926 Euro 3	918	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	215	292	295		
OM 926 Euro 3	925	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	215-220	292-299	304		
OM 926 Euro 3	929	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	220-240	299-326	305		
OM 926 Euro 3	940	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	220-240	299-326	308		
OM 926 Euro 3	917, 921, 924, 932, 942	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	224-240	305-326	291		
OM 926 Euro 3	951	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	225	306	303		
OM 926 Euro 3	933	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	225	306	306		
OM 926 Euro 4/5	968	D (LA)	6	106 x 136	7201	3		225	306	312		
OM 926 Euro 3	915 - 916, 930	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	225-240	306-326	289		
OM 926 Euro 4/5	969	D (LA)	6	106 x 136	7201	3		225-240	306-326	313		
OM 926 Euro 4/5	947	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	240	326	301		
OM 926 Euro 2	914	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	240	326	289		
OM 926 Euro 5	990	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	240	326	296		
OM 926 Euro 2	911 - 912	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	240	326	288		
OM 926 Euro 5	945, 948	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	240	326	295		
OM 926 Euro 3	910, 935	D (LA)	6	106 x 136	7201	3		240	326	288		
OM 926 Euro 4	919, 934	D (LA)	6	106 x 136	7201	3	17:1	240	326	292		
OM 933 Euro 6	911 - 912, 917 - 918, 951 - 954	D (LA)	4	110 x 135	5132	4	17,6	115-170	156-231	320		
OM 934 Euro 6	911, 913, 971 - 972, 974, 976, 978	D (LA)	4	110 x 135	5132	4		115-170	156-231	317		
OM 934 Euro 6	912, 914	D (LA)	4	110 x 135	5132	4	17,6	115-170	156-231	318		
OM 935 Euro 6	911 - 912, 915 - 916, 951 - 954	D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,6	175-260	238-354	319		
OM 936 Euro 6	910, 912, 915 - 916, 971 - 973, 975, 977	D (LA)	6	110 x 135	7698	4		175-260	238-354	316		
OM 936 Euro 6	913, 917, 919, 980	D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,0:1	175-260	238-354	318		
OM 936 Euro 6	923, 974	D (LA)	6	110 x 135	7698	4		175-260	238-354	319		
OM 941 Euro 2/3	900	D (LA)	6	130 x 150	11946	4	17,25:1	230	313	516		

M



					Pos						Pos
						280 TE (123.093)	09.1977 → 11.1985	M 110.988	B		<b>54</b>
/8 (W114)						300 T D (123.190)	09.1977 → 02.1979	OM 617.912	D		<b>102</b>
230.6 (114.015)	01.1968 → 11.1976	M 180.954	B	<b>20</b>	300 T D (123.190)	03.1979 → 11.1985	OM 617.912	D		<b>102</b>	
250	07.1968 → 08.1972	M 114.920	B	<b>20</b>	300 T Turbo-D (123.193)	10.1980 → 11.1985	OM 617.952	D		<b>102</b>	
250 (114.010)	01.1968 → 08.1972	M 114.920	B	<b>20</b>	<b>124 Convertible (A124)</b>						
250 2.8 (114.011)	06.1972 → 11.1976	M 130.923	B	<b>57</b>	300 CE / 320 CE	10.1992 → 05.1993	M 104.992	B		<b>91</b>	
280 (114.060)	06.1972 → 11.1976	M 110.921	B	<b>53</b>	(124.066)						
280 E (114.062)	06.1972 → 11.1976	M 110.981	B	<b>53</b>	300 CE-24 (124.061)	04.1992 → 06.1993	M 104.980	B		<b>77</b>	
/8 (W115)						300 CE-24 (124.061)	04.1992 → 06.1993	M 104.980	B		<b>77</b>
200	01.1968 → 01.1977	M 115.923	B	<b>58</b>	<b>124 Coupe (C124)</b>						
200	01.1968 → 01.1977	M 115.926	B	<b>58</b>	200 CE (124.040)	07.1992 → 07.1993	M 111.940	B		<b>89</b>	
200 (115.015)	01.1968 → 01.1977	M 115.923	B	<b>58</b>	200 CE (124.041)	03.1990 → 12.1992	M 102.963	B		<b>79</b>	
200 (115.015)	01.1968 → 01.1977	M 115.926	B	<b>58</b>	200 CE (124.041)	03.1990 → 12.1992	M 102.963	B		<b>79</b>	
200 D (115.115)	01.1968 → 01.1977	OM 615.913	D	<b>59</b>	220 CE (124.042)	10.1992 → 05.1993	M 111.960	B		<b>92</b>	
220 (115.010)	01.1968 → 07.1973	M 115.920	B	<b>58</b>	230 CE (124.043)	03.1987 → 12.1992	M 102.982	B		<b>119</b>	
220 (115.010)	01.1968 → 07.1973	M 115.924	B	<b>58</b>	230 CE (124.043)	03.1987 → 12.1992	M 102.982	B		<b>119</b>	
220 D (115.110)	01.1968 → 01.1977	OM 615.912	D	<b>59</b>	230 CE Cat (124.043)	06.1989 → 12.1992	M 102.982	B		<b>119</b>	
230.4 (115.017)	08.1973 → 12.1976	M 115.951	B	<b>117</b>	300 CE	03.1987 → 12.1989	M 103.983	B		<b>76</b>	
240 D (115.117)	08.1973 → 12.1976	OM 616.916	D	<b>106</b>	300 CE (124.050)	03.1987 → 05.1993	M 103.983	B		<b>76</b>	
240 D 3.0 (115.114)	08.1974 → 11.1976	OM 617.910	D	<b>102</b>	300 CE-24 (124.051)	09.1989 → 12.1992	M 104.980	B		<b>77</b>	
/8 Coupe (W114)						300 CE-24 (124.051)	09.1989 → 12.1992	M 104.980	B		<b>77</b>
250 C (114.021)	04.1969 → 06.1972	M 114.920	B	<b>20</b>	320 CE (124.052)	10.1992 → 05.1993	M 104.992	B		<b>91</b>	
250 C 2.8 (114.023)	06.1972 → 11.1976	M 130.923	B	<b>57</b>	<b>124 Saloon (W124)</b>						
250 CE (114.022)	04.1969 → 04.1972	M 114.980	B	<b>20</b>	200	01.1986 → 10.1992	M 102.922	B		<b>79</b>	
280 C (114.073)	06.1972 → 02.1977	M 110.921	B	<b>53</b>	200 (124.020)	12.1985 → 05.1990	M 102.922	B		<b>79</b>	
280 CE (114.072)	06.1972 → 01.1977	M 110.981	B	<b>53</b>	200 (124.020)	01.1986 → 05.1990	M 102.922	B		<b>79</b>	
<b>123 Coupe (C123)</b>						200 D (124.120)	12.1984 → 08.1989	OM 601.912	D		<b>60</b>
230 C (123.043)	05.1977 → 04.1980	M 115.954	B	<b>117</b>	200 D (124.120)	08.1989 → 06.1993	OM 601.912	D		<b>60</b>	
230 CE (123.243)	04.1980 → 12.1985	M 102.980	B	<b>118</b>	200 E	11.1992 → 05.1993	M 102.922	B		<b>79</b>	
280 C	03.1977 → 12.1980	M 110.984	B	<b>53</b>	200 E (124.019)	10.1992 → 06.1993	M 111.940	B		<b>89</b>	
280 C (123.050)	03.1977 → 03.1980	M 110.923	B	<b>53</b>	200 E (124.021)	09.1988 → 12.1989	M 102.963	B		<b>79</b>	
280 CE	03.1977 → 11.1985	M 110.988	B	<b>54</b>	200 E (124.021)	09.1988 → 08.1993	M 102.963	B		<b>79</b>	
280 CE	09.1977 → 08.1979	M 110.988	B	<b>54</b>	220 E (124.022)	10.1992 → 06.1993	M 111.960	B		<b>92</b>	
300 C Turbo-D (123.153)	09.1981 → 07.1985	OM 617.952	D	<b>102</b>	230 E (124.023)	12.1984 → 03.1992	M 102.982	B		<b>119</b>	
300 D (123.153)	03.1977 → 12.1981	OM 617.912	D	<b>102</b>	230 E (124.023)	01.1985 → 06.1993	M 102.982	B		<b>119</b>	
<b>123 Saloon (W123)</b>						230 E Cat (124.023)	06.1989 → 06.1993	M 102.982	B		<b>119</b>
200	02.1976 → 08.1980	M 115.938	B	<b>58</b>	250 D (124.125)	04.1985 → 06.1993	OM 602.912	D		<b>61</b>	
200	02.1976 → 08.1980	M 115.939	B	<b>58</b>	250 D (124.125)	01.1989 → 06.1993	OM 602.912	D		<b>61</b>	
200	06.1980 → 11.1985	M 102.939	B	<b>78</b>	250 Turbo-D (124.128)	09.1988 → 06.1993	OM 602.962	D		<b>61</b>	
200 (123.020)	02.1976 → 08.1980	M 115.938	B	<b>58</b>	260 E (124.026)	09.1985 → 12.1989	M 103.940	B		<b>28</b>	
200 (123.020)	02.1976 → 08.1980	M 115.939	B	<b>58</b>	260 E (124.026)	09.1985 → 08.1992	M 103.940	B		<b>28</b>	
200 (123.220)	06.1980 → 11.1985	M 102.920	B	<b>78</b>	260 E 4-matic (124.226)	09.1986 → 08.1992	M 103.943	B		<b>28</b>	
200 D	03.1979 → 11.1985	OM 615.940	D	<b>59</b>	260 E 4-matic (124.226)	12.1986 → 12.1989	M 103.940	B		<b>28</b>	
200 D (123.120)	07.1976 → 02.1979	OM 615.940	D	<b>59</b>	280 E (124.028)	10.1992 → 06.1993	M 104.942	B		<b>91</b>	
220 D	01.1977 → 03.1979	OM 615.941	D	<b>59</b>	300 D	09.1989 → 06.1993	OM 602.962	D		<b>61</b>	
220 D (123.126)	01.1976 → 02.1979	OM 615.941	D	<b>59</b>	300 D (124.130)	12.1984 → 08.1989	OM 603.912	D		<b>62</b>	
230 (123.023)	02.1976 → 03.1981	M 115.954	B	<b>117</b>	300 D (124.130)	08.1989 → 06.1993	OM 603.912	D		<b>62</b>	
230 E (123.223)	04.1980 → 12.1985	M 102.980	B	<b>118</b>	300 D (124.130)	06.1990 → 06.1993	OM 603.912	D		<b>62</b>	
240 D (123.123)	02.1976 → 02.1979	OM 616.912	D	<b>102</b>	300 D 4-matic (124.330)	09.1986 → 08.1992	OM 603.913	D		<b>62</b>	
240 D (123.123)	03.1979 → 11.1985	OM 616.912	D	<b>102</b>	300 D 4-matic (124.330)	08.1989 → 06.1993	OM 603.913	D		<b>62</b>	
250 (123.026)	02.1976 → 10.1979	M 123.921	B	<b>55</b>	300 E	01.1985 → 12.1985	M 103.980	B		<b>76</b>	
250 (123.026)	10.1979 → 07.1985	M 123.921	B	<b>55</b>	300 E	06.1985 → 12.1989	M 103.983	B		<b>76</b>	
280 (123.030)	02.1976 → 08.1981	M 110.923	B	<b>53</b>	300 E (124.030)	08.1985 → 08.1992	M 103.983	B		<b>76</b>	
280 E	08.1976 → 08.1981	M 110.988	B	<b>54</b>	300 E 4-matic	09.1986 → 12.1989	M 103.983	B		<b>76</b>	
280 E (123.033)	02.1976 → 11.1985	M 110.984	B	<b>53</b>	300 E 4-matic (124.230)	09.1986 → 06.1993	M 103.985	B		<b>76</b>	
280 E (123.033)	02.1976 → 11.1985	M 110.988	B	<b>54</b>	300 E-24 (124.031)	09.1988 → 08.1992	M 104.980	B		<b>77</b>	
300 D (123.130)	02.1976 → 07.1980	OM 617.912	D	<b>102</b>	300 E-24 (124.031)	09.1988 → 08.1992	M 104.980	B		<b>77</b>	
300 D (123.130)	03.1979 → 11.1985	OM 617.912	D	<b>102</b>	300 Turbo-D (124.133)	09.1986 → 09.1988	OM 603.960	D		<b>62</b>	
300 Turbo-D (123.133)	08.1981 → 07.1985	OM 617.952	D	<b>102</b>	300 Turbo-D (124.133)	09.1986 → 09.1988	OM 603.963	D		<b>62</b>	
<b>123 T-Model (S123)</b>						300 Turbo-D 4-matic	09.1986 → 09.1988	OM 603.960	D		<b>62</b>
200 T	11.1980 → 11.1985	M 102.920	B	<b>78</b>	(124.333)						
200 T (123.280)	11.1980 → 11.1985	M 102.939	B	<b>78</b>	300 Turbo-D 4-matic	09.1986 → 09.1988	OM 603.963	D		<b>62</b>	
230 T (123.083)	09.1977 → 03.1980	M 115.954	B	<b>117</b>	(124.333)						
230 TE (123.283)	04.1980 → 11.1985	M 102.980	B	<b>118</b>	300 Turbo-D 4-matic	01.1988 → 06.1993	OM 603.963	D		<b>62</b>	
240 T D	09.1977 → 02.1979	OM 616.912	D	<b>102</b>	(124.333)						
240 T D (123.183)	03.1979 → 11.1985	OM 616.912	D	<b>102</b>	320 E (124.032)	10.1992 → 06.1993	M 104.992	B		<b>91</b>	
250 T (123.086)	05.1978 → 10.1979	M 123.921	B	<b>55</b>	400 E 4.2 (124.034)	10.1992 → 06.1993	M 119.975	B		<b>110</b>	
250 T (123.086)	05.1978 → 08.1982	M 123.921	B	<b>55</b>	500 E (124.036)	01.1991 → 06.1993	M 119.974	B		<b>125</b>	
						<b>124 T-Model (S124)</b>					

M

		Pos			Pos		
200 E	11.1992 → 05.1993	M 102.922 B	79	190 D (201.122)	09.1984 → 12.1985	OM 601.921 D	60
200 T (124.080)	09.1985 → 08.1989	M 102.922 B	79	2.0 (201.022)	10.1982 → 10.1984	M 102.921 B	80
200 T (124.080)	01.1986 → 05.1990	M 102.922 B	79	2.0 (201.023)	08.1983 → 05.1990	M 102.924 B	79
200 T D (124.180)	09.1985 → 08.1991	OM 601.912 D	60	2.0 (201.023)	01.1986 → 05.1990	M 102.924 B	79
200 T D (124.180)	09.1988 → 08.1991	OM 601.912 D	60	2.3	09.1987 → 09.1988	M 102.985 B	119
200 TE	09.1988 → 12.1989	M 102.962 B	79	2.3 E	10.1982 → 09.1988	M 102.985 B	119
200 TE (124.079)	05.1986 → 06.1993	M 111.940 B	89	2.6	10.1982 → 09.1988	M 103.942 B	28
200 TE (124.081)	09.1988 → 08.1992	M 102.963 B	79	D 2.0 (201.122)	08.1983 → 08.1989	OM 601.911 D	60
220 TE (124.082)	10.1992 → 05.1993	M 111.960 B	92	D 2.0 (201.122)	08.1989 → 08.1993	OM 601.911 D	60
230 TE (124.083)	09.1985 → 08.1992	M 102.982 B	119	D 2.5 (201.126)	04.1985 → 08.1993	OM 602.911 D	61
230 TE (124.083)	09.1985 → 08.1992	M 102.982 B	119	D 2.5 (201.126)	08.1989 → 08.1993	OM 602.911 D	61
230 TE Cat (124.083)	06.1989 → 08.1992	M 102.982 B	119	E 1.8 (201.018)	04.1990 → 08.1993	M 102.910 B	79
250 T D (124.185)	09.1985 → 06.1993	OM 602.912 D	61	E 2.0	10.1982 → 06.1993	M 102.961 B	78
250 T D (124.185)	01.1989 → 06.1993	OM 602.912 D	61	E 2.0	01.1985 → 08.1993	M 102.962 B	79
250 TD Turbo (124.188)	03.1988 → 07.1993	OM 602.962 D	61	E 2.0 (201.024)	10.1982 → 06.1993	M 102.961 B	78
260 TE FGST.	09.1985 → 12.1989	M 103.940 B	28	E 2.0 (201.024)	10.1982 → 06.1993	M 102.962 B	79
260 TE FGST.	09.1989 → 08.1992	M 103.940 B	28	E 2.0 (201.024)	02.1985 → 12.1986	M 102.961 B	78
280 TE (124.088)	10.1992 → 06.1993	M 104.942 B	91	E 2.0 (201.024)	02.1985 → 12.1986	M 102.962 B	79
300 T D (124.190)	09.1986 → 06.1993	OM 603.912 D	62	E 2.0 (201.024)	02.1985 → 12.1986	M 102.962 B	79
300 T D (124.190)	01.1989 → 06.1993	OM 603.912 D	62	E 2.3	09.1986 → 08.1991	M 102.985 B	119
300 T D (124.190)	01.1989 → 06.1993	OM 603.912 D	62	E 2.3 (201.028)	10.1986 → 08.1993	M 102.985 B	119
300 T Turbo-D	09.1986 → 01.1989	OM 603.960 D	62	E 2.3-16	09.1985 → 12.1987	M 102.983 B	120
300 T Turbo-D	09.1986 → 01.1989	OM 603.963 D	62	E 2.3-16	09.1985 → 08.1988	M 102.983 B	120
300 T Turbo-D (124.193)	01.1989 → 06.1993	OM 603.960 D	62	E 2.3-16 (201.034)	04.1984 → 01.1987	M 102.983 B	120
300 T Turbo-D 4-matic (124.393)	09.1986 → 01.1989	OM 603.963 D	62	E 2.5-16	09.1988 → 08.1993	M 102.990 B	121
300 T Turbo-D 4-matic (124.393)	01.1989 → 06.1993	OM 603.960 D	62	E 2.5-16 Evolution	03.1989 → 08.1993	M 102.991 B	121
300 TD T	06.1992 → 05.1993	OM 603.960 D	62	E 2.5-16 Evolution II	05.1990 → 08.1993	M 102.992 B	121
300 TE (124.090)	01.1986 → 12.1989	M 103.983 B	76	E 2.6	09.1986 → 12.1989	M 103.942 B	28
300 TE (124.090)	01.1986 → 08.1992	M 103.983 B	76	E 2.6 (201.029)	09.1986 → 08.1993	M 103.942 B	28
300 TE 4-matic (124.290)	09.1986 → 12.1989	M 103.983 B	76	Turbo-D 2.5 (201.128)	02.1988 → 08.1993	OM 602.961 D	61
300 TE 4-matic (124.290)	09.1986 → 06.1993	M 103.985 B	76	Turbo-D 2.5 (201.128)	02.1988 → 08.1993	OM 602.961 D	61
300 TE-24 (124.091)	09.1989 → 08.1992	M 104.980 B	77	<b>230</b>			
300 TE-24 (124.091)	09.1989 → 08.1992	M 104.980 B	77	(111)	08.1965 → 12.1967	M 180.940 B	9
320 TE (124.092)	10.1992 → 06.1993	M 104.992 B	91	E 2.8 (114)	10.1981 → 12.1984	M 110.991 B	53
<b>170 (W170)</b>				G (461)	03.1979 → 03.1982	M 115.974 B	117
170 S (136)	01.1949 → 1957	M 136.040 B	4	G (461)	04.1992 → 09.1995	M 102.958 B	119
170 S (136)	01.1949 → 1957	M 136.042 B	4	GE (461)	01.1984 → 08.1993	M 102.981 B	118
170 S (136)	01.1949 → 1957	M 136.043 B	4	GE (461)	04.1992 → 09.1995	M 102.979 B	119
170 S (136)	01.1949 → 1957	M 136.044 B	4	GE (461)	04.1992 → 09.1995	M 102.996 B	119
170 S (136)	01.1949 → 1957	M 136.047 B	4	GE (461)	04.1992 → 09.1995	M 102.997 B	119
170 S (136)	01.1949 → 1957	M 136.048 B	4	GE (463)	09.1989 → 07.1993	M 102.989 B	119
170 S (136)	01.1949 → 1957	M 136.049 B	4	<b>240</b>			
170 S (136)	01.1949 → 1957	M 136.051 B	4	D (USA) (115)	01.1974 → 09.1976	OM 616.916 D	106
170 S (136)	01.1949 → 1957	M 136.052 B	4	GD (461)	09.1978 →	OM 616.940 D	102
170 S (136)	01.1949 → 1957	M 136.053 B	4	<b>250</b>			
170 S (136)	01.1949 → 1957	M 136.054 B	4	C 2.8 (114)	10.1981 → 12.1984	M 110.991 B	53
170 S (136)	01.1949 → 1957	M 136.055 B	4	GD (461)	09.1987 → 08.1992	OM 602.930 D	61
170 S (136)	01.1949 → 1957	M 136.071 B	4	GD (461)	12.1988 → 08.1992	OM 602.938 D	61
170 S (136)	01.1949 → 1957	M 136.072 B	4	GD (461)	09.1989 → 07.1993	OM 602.939 D	61
170 S (136)	01.1949 → 1957	M 136.073 B	4	GD (463)	09.1989 → 07.1993	OM 602.931 D	61
170 S (136)	1959 → 1957	M 136.050 B	4	<b>280</b>			
170 Sb (136)	01.1953 → 1956	M 191.010 B	4	(107)	01.1968 → 12.1971	M 130.922 B	57
170 Sb (136)	01.1953 → 1957	M 191.018 B	4	(116)	09.1972 → 07.1976	M 110.983 B	53
170 Va (136)	01.1949 → 1957	M 136.060 B	4	(461)	11.1979 → 08.1989	M 110.994 B	54
170 Vb (136)	01.1949 → 1957	M 136.060 B	4	SE 4.5 (108)	12.1975 → 04.1980	M 117.984 B	107
170 Vb (136)	01.1949 → 1957	M 136.071 B	4	<b>290</b>			
170 Vb (136)	01.1949 → 1957	M 136.072 B	4	GD (461)	04.1992 → 09.1997	OM 602.942 D	82
170 Vb (136)	01.1949 → 1957	M 136.073 B	4	GD (461)	04.1992 → 09.1997	OM 602.946 D	82
D	06.1949 → 10.1956	OM 636.915 D	3	GD (461)	04.1992 → 09.1997	OM 602.947 D	82
S	07.1953 → 09.1955	M 136.922 B	4	GD Turbo (461)	04.1992 → 09.2001	OM 602.983 D	85
S-D	07.1953 → 02.1958	OM 636.931 D	5	<b>300</b>			
V	06.1946 → 05.1950	M 136.920 B	2	D (115)	08.1973 → 01.1977	OM 617.910 D	102
<b>190</b>				D (115)	08.1973 → 01.1977	OM 617.913 D	102
D 2.2 (USA) (201)	09.1983 → 07.1985	OM 601.921 D	60	D 2.5 Turbo (USA) (124)	09.1989 → 08.1992	OM 602.962 D	61
E 3.2 AMG	09.1988 → 08.1993	M 103.983 B	76	E 2.6 (124)	09.1989 → 10.1992	M 103.940 B	28
<b>190 (W201)</b>				E 3.2 (124)	09.1992 → 06.1993	M 104.992 B	91
				E 3.2 (124)	09.1992 → 06.1993	M 104.992 (AMG 3.6) B	104
				GD (460)	12.1979 → 08.1990	OM 617.931 D	102



			Pos				Pos		
GD (461)	12.1979 → 08.1990	OM 617.933	D	102	A 160 CDI / d (176.011)	06.2013 → 05.2018	OM 607.951	D	6
GD (463)	02.1989 → 10.1994	OM 603.931	D	62	A 180 (176.042)	09.2012 → 05.2018	M 270.910	B	31
GE (463)	09.1989 → 10.1994	M 103.987	B	76	A 180 CDI (176.000)	06.2012 → 10.2014	OM 651.901	D	38
SD Turbo (USA) (116)	02.1978 → 08.1980	OM 617.950	D	102	A 180 CDI (176.007)	06.2013 → 10.2014	OM 651.930	D	39
SD Turbo (USA) (126)	08.1980 → 10.1985	OM 617.951	D	102	A 180 CDI / d (176.012)	06.2012 → 05.2018	OM 607.951	D	6
SD Turbo (USA) (126)	11.1985 → 12.1987	OM 603.961	D	62	A 200 (176.043)	06.2012 → 05.2018	M 270.910	B	31
SE 2.8 (124)	01.1993 → 06.1993	M 104.942	B	91	A 200 CDI (176.001)	06.2012 → 10.2014	OM 651.901	D	38
SE 2.8 (126)	01.1993 → 06.1993	M 104.942	B	91	A 200 CDI / d (176.008)	02.2014 → 05.2018	OM 651.930	D	39
SE 2.8 (140)	09.1992 → 05.1993	M 104.944	B	91	A 200 CDI / d 4-matic (176.002)	02.2014 → 05.2018	OM 651.930	D	39
SE 3.2 (140)	03.1991 → 05.1993	M 104.990	B	90	A 200 Flex (176.043)	06.2015 → 05.2018	M 270.910	B	31
SEL 4.5 (109)		M 117.981	B	107	A 220 4-matic (176.047)	05.2014 → 05.2018	M 270.920	BG	29
<b>350</b>					A 220 CDI (176.003)	09.2012 → 05.2018	OM 651.930	D	39
D Turbo (USA) (126)	03.1990 → 06.1991	OM 603.970	D	84	A 220 CDI (176.003)	01.2014 → 05.2018	OM 651.930	D	39
GD Turbo (463)	09.1991 → 07.1993	OM 603.972	D	84	A 220 CDI 4-matic (176.005)	02.2014 → 05.2018	OM 651.930	D	39
SL 2.8 (107)	06.1976 → 07.1985	M 110.986	B	53	A 220 d (176.003)	07.2015 → 05.2018	OM 651.930	D	39
SL 2.8 (107)	06.1976 → 08.1985	M 110.990	B	54	A 220 d 4-matic (176.005)	07.2015 → 05.2018	OM 651.930	D	39
SL 2.8 (107)	10.1981 → 12.1984	M 110.992	B	53	A 250 (176.050)	07.2015 → 05.2018	M 270.920	BG	29
<b>380</b>					A 250 4-matic (176.046)	06.2013 → 05.2018	M 270.920	BG	29
SE 2.8 (126)	10.1979 → 07.1985	M 110.989	B	54	A 250 4-matic (176.051)	07.2015 → 05.2018	M 270.920	BG	29
SE 2.8 (126)	10.1979 → 12.1985	M 110.987	B	54	<b>A-CLASS (W177)</b>				
<b>450</b>					A 160 d (177.002)	05.2019 →	OM 608.915	D	7
SL 2.8 (107)	06.1976 → 07.1985	M 110.986	B	53	A 180 d (177.003)	03.2018 →	OM 608.915	D	7
SL 2.8 (107)	06.1976 → 08.1985	M 110.990	B	54	A 180 d (177.010)	10.2020 →	OM 654.920	D	27
SL 2.8 (107)	10.1981 → 12.1984	M 110.992	B	53	A 200 d (177.012)	11.2018 →	OM 654.920	D	27
<b>500</b>					A 200 d 4-matic (177.013)	10.2019 →	OM 654.920	D	27
GE (463)	01.1993 → 08.1993	M 117.965	B	123	A 220 (177.044)	07.2018 →	M 260.920	B	32
SE 2.8 (126)	10.1979 → 07.1985	M 110.989	B	54	A 220 4-matic (177.045)	07.2018 → 10.2019	M 260.920	B	32
SE 2.8 (126)	10.1979 → 12.1985	M 110.987	B	54	A 220 d (177.014)	11.2018 →	OM 654.920	D	27
<b>560</b>					A 220 d 4-matic (177.015)	10.2019 →	OM 654.920	D	27
SL (107)	10.1985 →	M 117.967	B	124	A 250 (177.046)	03.2018 →	M 260.920	B	32
<b>A-CLASS (W168)</b>					A 250 4-matic (177.047)	07.2018 →	M 260.920	B	32
A 140 (168.031, 168.131)	09.1997 → 08.2004	M 166.940	B	10	AMG A 35 4-matic (177.051)	09.2018 →	M 260.920	B	32
A 140 (168.031, 168.131)	01.2001 → 08.2004	M 166.960	B	11	<b>A-CLASS Saloon (V177)</b>				
A 160 (168.033, 168.133)	09.1997 → 08.2004	M 166.960	B	11	A 160 d (177.102)	10.2019 →	OM 608.915	D	7
A 160 CDI (168.006)	02.2001 → 08.2004	OM 668.940	D	12	A 180 d (177.103)	09.2018 →	OM 608.915	D	7
A 160 CDI (168.007)	07.1998 → 02.2001	OM 668.941	D	12	A 180 d (177.110)	10.2020 →	OM 654.920	D	27
A 170 CDI (168.008)	09.1998 → 02.2001	OM 668.940	D	12	A 200 d (177.112)	08.2019 →	OM 654.920	D	27
A 170 CDI (168.009, 168.109)	02.2001 → 08.2004	OM 668.942	D	12	A 200 d 4-matic (177.113)	10.2019 →	OM 654.920	D	27
A 190 (168.032, 168.132)	03.1999 → 08.2004	M 166.990	B	48	A 220 (177.144)	01.2019 →	M 260.920	B	32
A 210 (168.035, 168.135)	12.2001 → 08.2004	M 166.995	B	48	A 220 4-matic (177.145)	09.2018 →	M 260.920	B	32
A 38 AMG Twin Engine (168.032)	04.1999 → 02.2001	M 166.990	B	48	A 220 d (177.114)	08.2019 →	OM 654.920	D	27
<b>A-CLASS (W169)</b>					A 220 d 4-matic (177.115)	10.2019 →	OM 654.920	D	27
A 150 (169.031, 169.331)	09.2004 → 06.2012	M 266.920	B	30	A 250 (177.146)	09.2018 →	M 260.920	B	32
A 160 (169.031, 169.331)	04.2009 → 06.2012	M 266.920	B	30	A 250 4-matic (177.147)	09.2018 →	M 260.920	B	32
A 160 CDI (169.006, 169.306)	09.2004 → 06.2012	OM 640.942	D	33	AMG A 35 4-matic (177.151)	03.2019 →	M 260.920	B	32
A 170 (169.032, 169.332)	09.2004 → 06.2012	M 266.940	B	30	<b>B-CLASS Sports Tourer (W245)</b>				
A 180 (169.032, 169.332)	04.2009 → 06.2012	M 266.940	B	30	B 150 (245.231)	03.2005 → 11.2011	M 266.920	B	30
A 180 CDI (169.007, 169.307)	09.2004 → 06.2012	OM 640.940	D	33	B 160 (245.231)	04.2009 → 11.2011	M 266.920	B	30
A 200 (169.033, 169.333)	09.2004 → 06.2012	M 266.960	B	30	B 170 (245.232)	03.2005 → 11.2011	M 266.940	B	30
A 200 CDI (169.008, 169.308)	09.2004 → 06.2012	OM 640.941	D	33	B 170 NGT (245.233)	04.2008 → 11.2011	M 266.960	B	30
A 200 CDI (169.308, 169.008)	09.2004 → 06.2012	OM 640.941	D	33	B 180 (245.232)	04.2009 → 11.2011	M 266.940	B	30
A 200 TURBO (169.034, 169.334)	09.2005 → 06.2012	M 266.980	B	30	B 180 CDI (245.207)	03.2005 → 11.2011	OM 640.940	D	33
<b>A-CLASS (W176)</b>					B 180 NGT (245.233)	04.2008 → 11.2011	M 266.960	B	30
A 160 (176.041)	07.2015 → 05.2018	M 270.910	B	31	B 200 (245.233)	03.2005 → 11.2011	M 266.960	B	30
					B 200 CDI (245.208)	03.2005 → 11.2011	OM 640.941	D	33
					B 200 CDI (245.208)	03.2005 → 11.2011	OM 640.941	D	33
					B 200 TURBO (245.234)	03.2005 → 11.2011	M 266.980	B	30
					<b>B-CLASS Sports Tourer (W246, W242)</b>				
					B 160 (246.241)	07.2015 → 12.2018	M 270.910	B	31
					B 160 CDI / d (246.211)	05.2013 → 12.2018	OM 607.951	D	6

M

			Pos				Pos		
B 180 (246.242)	11.2011 → 12.2018	M 270.910	B	31	3.5 (203.056)	01.2005 → 02.2007	M 272.960	B	111
B 180 CDI (246.200)	11.2011 → 08.2014	OM 651.901	D	38	C 180 (203.035)	10.2000 → 05.2002	M 111.951	B	97
B 180 CDI (246.207)	06.2013 → 08.2014	OM 651.930	D	39	C 180 Kompressor (203.046)	05.2002 → 02.2007	M 271.946	B	21
B 180 CDI / d (246.212)	02.2013 → 12.2018	OM 607.951	D	6					
B 200 (246.243)	11.2011 → 12.2018	M 270.910	B	31	C 200 CDI (203.004)	09.2000 → 06.2003	OM 611.962	D	68
B 200 CDI (246.201)	11.2011 → 08.2014	OM 651.901	D	38	C 200 CDI (203.004)	02.2001 → 06.2003	OM 611.962	D	68
B 200 CDI / d (246.208)	08.2014 → 12.2018	OM 651.930	D	39	C 200 CDI (203.007)	04.2003 → 02.2007	OM 646.962	D	73
B 200 CDI / d 4-matic (246.202)	08.2014 → 12.2018	OM 651.930	D	39	C 200 CDI (203.007)	04.2003 → 02.2007	OM 646.963	D	73
					C 200 CGI Kompressor (203.043)	07.2003 → 02.2007	M 271.942	B	21
B 200 Flexfuel (246.243)	11.2011 → 12.2018	M 270.910	B	31					
B 200 Natural Gas Drive / B 200 c (242.848)	11.2012 → 12.2017	M 270.920	BG	29	C 200 Kompressor (203.042)	05.2002 → 02.2007	M 271.940	B	21
B 220 (246.245)	08.2014 → 12.2018	M 270.920	BG	29	C 200 Kompressor (203.045)	05.2000 → 06.2002	M 111.955	B	96
B 220 4-matic (246.247)	05.2013 → 12.2018	M 270.920	BG	29					
B 220 CDI / d (246.203)	11.2011 → 12.2018	OM 651.930	D	39	C 220 CDI (203.006)	05.2000 → 02.2007	OM 611.962	D	68
B 220 CDI / d (246.203)	06.2013 → 12.2018	OM 651.930	D	39	C 220 CDI (203.006)	05.2000 → 02.2007	OM 611.962	D	68
B 220 CDI / d (246.203)	08.2014 → 12.2018	OM 651.930	D	39	C 220 CDI (203.006)	05.2000 → 02.2007	OM 646.963	D	73
B 220 CDI / d 4-matic (246.205)	08.2014 → 12.2018	OM 651.930	D	39	C 220 CDI (203.008)	02.2003 → 02.2007	OM 646.963	D	73
B 220 d 4-matic (246.205)	06.2018 → 12.2018	OM 651.930	D	39	C 230 (203.052)	01.2005 → 02.2007	M 272.920	B	67
					C 230 Kompressor (203.040)	02.2004 → 02.2007	M 271.948	B	21
B 250 (246.244)	05.2012 → 12.2018	M 270.920	BG	29	C 240 (203.061)	05.2000 → 02.2007	M 112.912	B	95
B 250 4-matic (246.246)	08.2014 → 12.2018	M 270.920	BG	29	C 240 4-matic (203.081)	07.2002 → 02.2007	M 112.916	B	95
<b>B-CLASS Sports Tourer (W247)</b>					C 270 CDI (203.016)	12.2000 → 02.2007	OM 612.962	D	70
B 160 d (247.002)	05.2019 →	OM 608.915	D	7	C 270 CDI (203.016)	12.2000 → 02.2007	OM 612.962	D	70
B 180 d (247.003)	12.2018 →	OM 608.915	D	7	C 280 (203.054)	01.2005 → 02.2007	M 272.940	B	67
B 180 d (247.010)	10.2020 →	OM 654.920	D	27	C 280 4-matic (203.092)	01.2005 → 02.2007	M 272.941	B	67
B 200 d (247.012)	12.2018 →	OM 654.920	D	27	C 30 CDI AMG (203.018)	01.2003 → 02.2007	OM 612.990	D	70
B 200 d 4-matic (247.013)	10.2019 →	OM 654.920	D	27	C 32 AMG Kompressor (203.065)	02.2001 → 02.2007	M 112.961	B	95
B 220 (247.044)	04.2019 →	M 260.920	B	32	C 320 (203.064)	05.2000 → 02.2007	M 112.946	B	95
B 220 4-matic (247.045)	01.2019 →	M 260.920	B	32	C 320 4-matic (203.084)	07.2002 → 02.2007	M 112.953	B	95
B 220 d (247.014)	12.2018 →	OM 654.920	D	27	C 320 CDI (203.020)	01.2005 → 02.2007	OM 642.910	D	34
B 220 d 4-matic (247.015)	10.2019 →	OM 654.920	D	27	C 350 (203.056)	01.2005 → 02.2007	M 272.960	B	111
					C 350 4-matic (203.087)	01.2005 → 02.2007	M 272.960	B	111
B 250 (247.046)	01.2019 →	M 260.920	B	32	C 350 4-matic (203.087)	01.2005 → 02.2007	M 272.970	B	111
B 250 4-matic (247.047)	01.2019 →	M 260.920	B	32	C 55 AMG	09.2004 → 12.2005	M 113.988	B	127
<b>C-CLASS (W202)</b>					C 55 AMG	09.2005 → 12.2006	M 113.988	B	127
C 180 (202.018)	03.1993 → 05.2000	M 111.920	B	52	C 55 AMG (203.076)	02.2004 → 02.2007	M 113.988	B	127
C 180 (202.018)	03.1993 → 05.2000	M 111.921	B	52	<b>C-CLASS (W204)</b>				
C 180 (202.018)	11.1994 → 05.2000	M 111.921	B	52	C 180 CDI (204.000)	04.2010 → 03.2014	OM 651.913	D	36
C 200 (202.020)	01.1994 → 05.2000	M 111.941	B	89	C 180 CGI (204.031)	01.2008 → 01.2014	M 274.910	B	31
C 200 (202.020)	01.1994 → 05.2000	M 111.945	B	93	C 180 CGI (204.049)	01.2007 → 01.2014	M 271.820	B	24
C 200 CDI (202.134)	03.1998 → 05.2000	OM 611.960	D	68	C 180 Kompressor (204.044, 204.045)	01.2008 → 01.2014	M 271.910	B	23
C 200 D (202.120)	03.1993 → 05.2000	OM 601.913	D	64	C 180 Kompressor (204.046)	01.2007 → 01.2014	M 271.952	B	23
C 200 D (202.122)	10.1996 → 05.2000	OM 604.915	D	65	C 200 (204.048)	05.2011 → 01.2014	M 271.820	B	24
C 200 Kompressor (202.025)	10.1995 → 05.2000	M 111.944	B	94	C 200 CDI (204.001)	11.2009 → 03.2014	OM 651.913	D	36
C 200 Kompressor (202.025)	11.1996 → 05.2000	M 111.944	B	94	C 200 CDI (204.007, 204.006)	01.2007 → 12.2009	OM 646.811	D	72
C 220 (202.022)	03.1993 → 05.2000	M 111.961	B	92	C 200 CDI (204.007, 204.006)	01.2007 → 12.2009	OM 646.812	D	72
C 220 CDI (202.133)	09.1997 → 05.2000	OM 611.960	D	68	C 200 CDI (204.007, 204.006)	01.2007 → 12.2009	OM 646.812	D	72
C 220 D (202.021)	07.1996 → 05.2000	OM 604.910	D	86	C 200 CGI (204.048)	01.2007 → 01.2014	M 271.820	B	24
C 220 D (202.121)	08.1993 → 05.2000	OM 604.910	D	86	C 200 CGI (204.048)	01.2007 → 01.2014	M 271.860	B	24
C 230 (202.023)	06.1996 → 06.1997	M 111.974	B	99	C 200 Kompressor (204.041)	01.2007 → 01.2014	M 271.950	B	23
C 230 (202.024)	09.1998 → 05.2000	M 111.975	B	99	C 220 CDI (204.002)	10.2008 → 01.2014	OM 651.911	D	36
C 230 Kompressor (202.024)	10.1995 → 05.2000	M 111.975	B	99	C 220 CDI (204.002)	12.2008 → 01.2014	OM 651.911	D	36
C 240 (202.026)	06.1997 → 05.2000	M 112.910	B	47	C 220 CDI (204.008)	01.2007 → 11.2008	OM 646.811	D	72
C 250 D (202.125)	05.1993 → 05.2000	OM 605.910	D	65	C 220 CDI (204.008)	01.2007 → 11.2008	OM 646.811	D	72
C 250 Turbo-D (202.128)	10.1995 → 05.2000	OM 605.960	D	65	C 220 CDI 4-matic (204.084)	02.2013 → 01.2014	OM 651.912	D	36
C 280 (202.028)	05.1993 → 05.2000	M 104.941	B	91	C 230 (204.052)	01.2007 → 01.2014	M 272.921	B	67
C 280 (202.029)	06.1997 → 05.2000	M 112.920	B	95	C 230 4-matic (204.085)	07.2007 → 01.2014	M 272.911	B	67
C 36 AMG (202.028)	05.1994 → 05.2000	M 104.941 (AMG 3.6)	B	104	C 250 CDI (204.003)	08.2008 → 01.2014	OM 651.911	D	36
C 36 AMG (202.028)	09.1994 → 12.1996	M 104.941 (AMG 3.6)	B	104	C 250 CDI 4-matic (204.082)	01.2011 → 01.2014	OM 651.912	D	36
C 43 AMG	09.1997 → 12.1998	M 113.944	B	95	C 250 CGI (204.047)	07.2009 → 01.2014	M 271.860	B	24
C 43 AMG (202.033)	08.1997 → 05.2000	M 113.944	B	95	C 280 (204.054)	01.2007 → 01.2014	M 272.947	B	67
<b>C-CLASS (W203)</b>									



		Pos			Pos
C 280 4-matic (204.081) 07.2007→01.2014	M 272.948 B	67	C 300 d (205.018) 06.2018→	OM 654.920 D	27
C 300 (204.054) 07.2009→01.2014	M 272.947 B	67	C 300 d 4-matic (205.019) 06.2018→	OM 654.920 D	27
C 300 (204.055) 02.2011→01.2014	M 276.957 B	113	C 300 de (205.013) 05.2019→	OM 654.920 D	27
C 300 4-matic (204.080) 02.2011→01.2014	M 276.957 B	113	C 300 de (205.013) 05.2019→	OM 654.920 D	27
C 300 4-matic (204.081) 07.2007→01.2014	M 272.948 B	67	C 300 e (205.053) 07.2019→	M 274.920 BG	29
C 300 CDI 4-matic (204.092) 01.2011→01.2014	OM 642.832 D	34	C 300 e (205.053) 07.2019→	M 274.920 BG	29
C 300 Flexfuel 01.2008→12.2012	M 272.947 B	67	C 300 e 4-matic (205.054) 07.2019→	M 274.920 BG	29
C 320 CDI (204.022) 01.2007→01.2014	OM 642.960 D	34	C 300 e 4-matic (205.054) 07.2019→	M 274.920 BG	29
C 320 CDI 4-matic (204.089) 07.2007→01.2014	OM 642.961 D	34	C 300 e 4-matic (205.054) 07.2019→	M 274.920 BG	29
C 350 (204.056) 01.2007→01.2014	M 272.961 B	111	C 350 e (205.047) 02.2015→08.2018	M 274.920 BG	29
C 350 (204.057) 01.2011→01.2014	M 276.957 B	113	C 350 e (205.047) 02.2015→08.2018	M 274.920 BG	29
C 350 4-matic (204.087) 07.2007→01.2014	M 272.971 B	111	<b>C-CLASS Convertible (A205)</b>		
C 350 4-matic (204.088) 01.2011→01.2014	M 276.957 B	113	C 180 (205.440) 06.2016→	M 274.910 B	31
C 350 CDI (204.022) 07.2009→01.2014	OM 642.960 D	34	C 180 (205.476) 06.2019→	M 264.915 B	14
C 350 CDI (204.023) 06.2011→01.2014	OM 642.834 D	34	C 200 (205.442) 06.2016→05.2018	M 274.920 BG	29
C 350 CDI (204.025) 10.2009→01.2014	OM 642.830 D	34	C 200 (205.480) 08.2019→	M 264.920 B	32
C 350 CDI 4-matic (204.089) 07.2009→01.2014	OM 642.961 D	34	C 200 4-matic (205.443) 06.2016→05.2018	M 274.920 BG	29
C 350 CDI 4-matic (204.092) 10.2009→01.2014	OM 642.832 D	34	C 200 EQ Boost (205.477) 05.2018→	M 264.915 B	14
C 350 CGI (204.065) 09.2008→01.2014	M 272.982 B	112	C 200 EQ Boost 4-matic (205.478) 05.2018→	M 264.915 B	14
<b>C-CLASS (W205)</b>			C 200 d (205.401) 07.2018→	OM 654.916 D	8
C 160 (205.044) 04.2015→	M 274.910 B	31	C 220 d (205.404) 06.2016→05.2018	OM 651.921 D	39
C 160 (205.075) 06.2019→	M 264.915 B	14	C 220 d (205.404) 06.2016→05.2018	OM 651.921 D	39
C 180 (205.040) 10.2018→	M 274.910 B	31	C 220 d (205.414) 04.2018→	OM 654.920 D	27
C 180 (205.040, 205.140) 03.2014→	M 274.910 B	31	C 220 d 4-matic (205.405) 06.2016→05.2018	OM 651.921 D	39
C 180 (205.076) 06.2019→	M 264.915 B	14	C 220 d 4-matic (205.415) 06.2018→	OM 654.920 D	27
C 180 BlueTEC / d (205.036) 05.2014→05.2018	OM 626.951 D	13	C 250 (205.445) 06.2016→05.2018	M 274.920 BG	29
C 180 Flex (205.040) 03.2014→	M 274.910 B	31	C 250 d (205.408) 06.2016→05.2018	OM 651.921 D	39
C 180 d (205.000) 05.2018→	OM 654.916 D	8	C 300 (205.448) 06.2016→05.2018	M 274.920 BG	29
C 200 (205.042) 12.2013→08.2018	M 274.920 BG	29	C 300 (205.483) 05.2018→	M 264.920 B	32
C 200 (205.080) 08.2019→	M 264.920 B	32	C 300 4-matic (205.449) 01.2017→12.2018	M 274.920 BG	29
C 200 4-matic (205.043) 04.2015→08.2018	M 274.920 BG	29	C 300 4-matic (205.484) 05.2018→	M 264.920 B	32
C 200 4-matic (205.079) 08.2019→	M 264.920 B	32	C 300 EQ Boost (205.483) 05.2019→	M 264.920 B	32
C 200 BlueTEC / d (205.037) 05.2014→05.2018	OM 626.951 D	13	C 300 EQ Boost 4-matic (205.484) 05.2019→	M 264.920 B	32
C 200 EQ Boost (205.077) 04.2018→	M 264.915 B	14	C 300 d (205.418) 07.2018→	OM 654.920 D	27
C 200 EQ Boost 4-matic (205.078) 04.2018→	M 264.915 B	14	<b>C-CLASS Coupe (C204)</b>		
C 200 d (205.001) 05.2018→	OM 654.916 D	8	C 180 (204.331) 01.2013→	M 274.910 B	31
C 200 d (205.007) 10.2015→05.2018	OM 651.921 D	39	C 180 (204.349) 06.2011→	M 271.820 B	24
C 200 d (205.011) 05.2018→	OM 654.920 D	27	C 200 CGI (204.348) 06.2011→	M 271.860 B	24
C 220 BlueTEC / d (205.002, 205.004) 02.2014→05.2018	OM 651.921 D	39	C 220 CDI (204.302) 06.2011→	OM 651.911 D	36
C 220 BlueTEC / d (205.003) 03.2014→05.2016	OM 651.921 D	39	C 220 CDI (204.302) 06.2011→	OM 651.911 D	36
C 220 d (205.014) 05.2018→	OM 654.920 D	27	C 250 (204.347) 06.2011→	M 271.860 B	24
C 220 d 4-matic (205.005) 04.2015→05.2018	OM 651.921 D	39	C 250 CDI (204.303) 06.2011→	OM 651.911 D	36
C 220 d 4-matic (205.015) 05.2018→	OM 654.920 D	27	C 300 4-matic 09.2012→12.2014	M 276.957 B	113
C 250 (205.045) 03.2014→05.2018	M 274.920 BG	29	C 350 (204.357) 06.2011→	M 276.957 B	113
C 250 BlueTEC / d (205.008, 205.006) 02.2014→05.2018	OM 651.921 D	39	C 350 4-matic (204.388) 09.2013→	M 276.957 B	113
C 250 BlueTEC / d 4-matic (205.009) 02.2014→05.2018	OM 651.921 D	39	<b>C-CLASS Coupe (C205)</b>		
C 300 (205.048) 09.2015→08.2018	M 274.920 BG	29	C 180 (205.340) 10.2015→	M 274.910 B	31
C 300 (205.083) 05.2018→	M 264.920 B	32	C 180 (205.340) 11.2018→	M 274.910 B	31
C 300 (205.083) 05.2018→	M 264.920 B	32	C 180 (205.376) 06.2019→	M 264.915 B	14
C 300 4-matic (205.049) 12.2013→08.2018	M 274.920 BG	29	C 200 (205.342) 10.2015→05.2018	M 274.920 BG	29
C 300 4-matic (205.084) 05.2018→	M 264.920 B	32	C 200 (205.380) 08.2019→	M 264.920 B	32
C 300 BlueTEC Hybrid / h (205.012) 05.2014→05.2018	OM 651.921 D	39	C 200 4-matic (205.343) 04.2016→05.2018	M 274.920 BG	29
C 300 EQ Boost (205.083) 05.2019→	M 264.920 B	32	C 200 EQ Boost (205.377) 05.2018→	M 264.915 B	14
C 300 EQ Boost 4-matic (205.084) 05.2019→	M 264.920 B	32	C 200 EQ Boost 4-matic (205.378) 05.2018→	M 264.915 B	14
			C 200 d (205.301) 07.2018→	OM 654.916 D	8
			C 220 d (205.304) 10.2015→05.2018	OM 651.921 D	39
			C 220 d (205.304) 10.2015→05.2018	OM 651.921 D	39
			C 220 d (205.314) 04.2018→	OM 654.920 D	27
			C 220 d 4-matic (205.305) 04.2016→05.2018	OM 651.921 D	39

M

		Pos			Pos
C 220 d 4-matic (205.315) 06.2018 →	OM 654.920 D	27	C 180 (203.235) 03.2001 → 05.2002	M 111.951 B	97
C 250 (205.345) 10.2015 → 05.2018	M 274.920 BG	29	C 180 Kompressor (203.246) 05.2002 → 08.2007	M 271.946 B	21
C 250 d (205.308) 10.2015 → 05.2018	OM 651.921 D	39	C 200 CDI (203.204) 03.2001 → 08.2007	OM 611.962 D	68
C 250 d 4-matic (205.309) 04.2016 → 05.2018	OM 651.921 D	39	C 200 CDI (203.204, 203.207) 03.2001 → 08.2007	OM 611.962 D	68
C 300 (205.348) 10.2015 → 12.2018	M 274.920 BG	29	C 200 CDI (203.204, 203.207) 03.2001 → 08.2007	OM 646.962 D	73
C 300 (205.383) 05.2018 →	M 264.920 B	32	C 200 CDI (203.207) 04.2003 → 08.2007	OM 646.962 D	73
C 300 4-matic (205.349) 09.2016 → 12.2018	M 274.920 BG	29	C 200 CDI (203.207) 04.2003 → 08.2007	OM 646.963 D	73
C 300 4-matic (205.384) 05.2018 →	M 264.920 B	32	C 200 CGI Kompressor (203.243) 07.2003 → 08.2007	M 271.942 B	21
C 300 EQ Boost (205.383) 05.2019 →	M 264.920 B	32	C 200 Kompressor (203.242) 05.2002 → 08.2007	M 271.940 B	21
C 300 EQ Boost 4-matic (205.384) 05.2019 →	M 264.920 B	32	C 200 Kompressor (203.245) 03.2001 → 05.2002	M 111.955 B	96
C 300 d (205.318) 07.2018 →	OM 654.920 D	27	C 220 CDI (203.206) 03.2001 → 08.2007	OM 611.962 D	68
C 300 d 4-matic (205.319) 07.2018 →	OM 654.920 D	27	C 220 CDI (203.208) 02.2004 → 08.2007	OM 646.963 D	73
<b>C-CLASS Coupe (CL203)</b>					
C 160 Kompressor (203.730) 05.2002 → 05.2008	M 271.921 B	21	C 220 CDI (203.208) 08.2006 → 08.2007	OM 646.963 D	73
C 180 (203.735) 03.2001 → 05.2002	M 111.951 B	97	C 230 (203.252) 01.2005 → 08.2007	M 272.920 B	67
C 180 Kompressor (203.746) 05.2002 → 05.2008	M 271.946 B	21	C 230 Kompressor (203.240) 02.2004 → 08.2007	M 271.948 B	21
C 200 CDI (203.707) 03.2003 → 05.2008	OM 646.962 D	73	C 240 (203.261) 03.2001 → 08.2007	M 112.912 B	95
C 200 CGI Kompressor (203.743) 03.2003 → 05.2008	M 271.942 B	21	C 240 4-matic (203.281) 07.2002 → 08.2007	M 112.916 B	95
C 200 Kompressor (203.742) 05.2002 → 05.2008	M 271.940 B	21	C 270 CDI (203.216) 03.2001 → 08.2007	OM 612.962 D	70
C 200 Kompressor (203.745) 03.2001 → 05.2002	M 111.955 B	96	C 270 CDI (203.216) 03.2001 → 08.2007	OM 612.962 D	70
C 220 05.2002 → 05.2008	M 271.940 B	21	C 280 (203.254) 01.2005 → 08.2007	M 272.940 B	67
C 220 CDI 03.2001 → 01.2004	OM 611.962 D	68	C 280 4-matic (203.292) 01.2005 → 08.2007	M 272.941 B	67
C 220 CDI (203.706) 03.2001 → 01.2004	OM 611.962 D	68	C 30 CDI AMG (203.218) 01.2003 → 08.2007	OM 612.990 D	70
C 220 CDI (203.708) 02.2004 → 05.2008	OM 646.963 D	73	C 32 AMG Kompressor (203.265) 03.2001 → 08.2007	M 112.961 B	95
C 230 (203.752) 01.2005 → 05.2008	M 272.920 B	67	C 320 (203.264) 03.2001 → 08.2007	M 112.946 B	95
C 230 Kompressor (203.740) 05.2002 → 05.2008	M 271.948 B	21	C 320 4-matic (203.284) 07.2002 → 08.2007	M 112.953 B	95
C 230 Kompressor (203.747) 03.2001 → 05.2002	M 111.981 B	101	C 320 CDI (203.220) 06.2005 → 08.2007	OM 642.910 D	34
C 230 Kompressor (203.747) 09.2001 → 12.2002	M 111.981 B	101	C 350 (203.256) 01.2005 → 08.2007	M 272.960 B	111
C 30 CDI AMG (203.718) 09.2002 → 05.2008	OM 612.990 D	70	C 350 4-matic (203.287) 01.2005 → 08.2007	M 272.970 B	111
C 32 AMG Kompressor (203.765) 05.2002 → 05.2008	M 112.961 B	95	C 55 AMG (203.276) 02.2004 → 08.2007	M 113.988 B	127
C 320 (203.764) 09.2002 → 05.2008	M 112.946 B	95	<b>C-CLASS T-Model (S204)</b>		
C 350 (203.756) 01.2005 → 05.2008	M 272.960 B	111	C 180 (204.231) 02.2012 → 08.2014	M 274.910 B	31
<b>C-CLASS T-Model (S202)</b>					
C 180 T (202.078) 06.1996 → 09.2000	M 111.920 B	52	C 180 CDI (204.200) 01.2011 → 08.2014	OM 651.913 D	36
C 180 T (202.078) 06.1996 → 09.2000	M 111.921 B	52	C 180 CGI (204.249) 11.2009 → 08.2014	M 271.820 B	24
C 180 T (202.081) 09.2000 → 03.2001	M 111.952 B	97	C 180 Kompressor (204.245) 01.2008 → 08.2014	M 271.910 B	23
C 200 T (202.080) 06.1996 → 03.2001	M 111.941 B	89	C 180 Kompressor (204.246) 08.2007 → 08.2014	M 271.952 B	23
C 200 T (202.080) 06.1996 → 03.2001	M 111.945 B	93	C 200 CDI (204.201) 08.2010 → 08.2014	OM 651.913 D	36
C 200 T CDI (202.194) 03.1998 → 03.2001	OM 611.960 D	68	C 200 CDI (204.207) 08.2007 → 12.2009	OM 646.811 D	72
C 200 T D (202.180) 10.1996 → 03.2001	OM 604.915 D	65	C 200 CGI (204.248) 08.2007 → 08.2014	M 271.820 B	24
C 200 T Kompressor (202.082) 11.1996 → 03.2001	M 111.944 B	94	C 200 CGI (204.248) 08.2007 → 08.2014	M 271.860 B	24
C 200 T Kompressor (202.087) 09.2000 → 03.2001	M 111.956 B	96	C 200 Kompressor (204.241) 08.2007 → 08.2014	M 271.950 B	23
C 220 T CDI (202.193) 09.1997 → 03.2001	OM 611.960 D	68	C 220 CDI (204.202) 12.2008 → 08.2014	OM 651.911 D	36
C 220 T D (202.182) 06.1996 → 09.1998	OM 604.910 D	86	C 220 CDI (204.202) 12.2008 → 08.2014	OM 651.911 D	36
C 220 T D (202.182) 06.1996 → 03.2001	OM 604.910 D	86	C 220 CDI (204.208) 08.2007 → 11.2008	OM 646.811 D	72
C 230 T (202.083) 06.1996 → 06.1998	M 111.974 B	99	C 220 CDI (204.208) 08.2007 → 11.2008	OM 646.811 D	72
C 230 T Kompressor (202.085) 06.1997 → 09.2000	M 111.975 B	99	C 220 CDI 4-matic (204.284) 02.2013 → 08.2014	OM 651.912 D	36
C 240 T (202.086) 06.1997 → 09.2000	M 112.910 B	47	C 230 (204.252) 08.2007 → 08.2014	M 272.921 B	67
C 240 T (202.088) 09.2000 → 03.2001	M 112.915 B	95	C 250 03.2014 → 08.2014	M 274.920 BG	29
C 250 T Turbo-D (202.188) 06.1996 → 03.2001	OM 605.960 D	65	C 250 (204.252) 02.2008 → 12.2012	M 272.921 B	67
C 280 T (202.089) 06.1997 → 03.2001	M 112.920 B	95	C 250 CDI (204.203) 01.2009 → 08.2014	OM 651.911 D	36
C 43 AMG (202.093) 08.1997 → 03.2001	M 113.944 B	95	C 250 CDI 4-matic (204.282) 04.2010 → 08.2014	OM 651.912 D	36
<b>C-CLASS T-Model (S203)</b>					
			C 250 CGI (204.247) 07.2009 → 08.2014	M 271.860 B	24
			C 280 (204.254) 08.2007 → 08.2014	M 272.947 B	67
			C 300 (204.254) 08.2007 → 08.2014	M 272.947 B	67
			C 300 CDI 4-matic (204.292) 06.2011 → 08.2014	OM 642.832 D	34
			C 320 CDI (204.222) 08.2007 → 08.2014	OM 642.960 D	34
			C 320 CDI 4-matic (204.289) 08.2007 → 12.2011	OM 642.961 D	34

				Pos					Pos
C 350 (204.256)	08.2007 → 08.2014	M 272.961	B	111	111 CDI (415.703)	02.2019 →	OM 608.915	D	7
C 350 CDI (204.223)	06.2011 → 08.2014	OM 642.834	D	34	111 CDI (415.703,	06.2013 →	OM 607.951	D	6
C 350 CDI (204.225)	08.2007 → 08.2014	OM 642.830	D	34	415.705)				
C 350 CDI (204.225)	10.2009 → 08.2014	OM 642.830	D	34	112 (415.703)	06.2013 →	M 200.711	B	1
C 350 CDI 4-matic (204.289)	08.2007 → 12.2011	OM 642.961	D	34	<b>CL-KLASSE (C216)</b>				
C 350 CDI 4-matic (204.292)	10.2009 → 08.2014	OM 642.832	D	34	550	09.2006 →	M 273.961	B	237
C 350 CGI (204.257)	06.2011 → 08.2014	M 276.957	B	113	<b>CLA (C118)</b>				
<b>C-CLASS T-Model (S205)</b>					AMG CLA 35 4-matic (118.351)	04.2019 →	M 260.920	B	32
C 160 (205.244)	04.2015 →	M 274.910	B	31	CLA 180 d (118.303)	03.2019 →	OM 608.915	D	7
C 160 (205.275)	06.2019 →	M 264.915	B	14	CLA 180 d (118.310)	10.2020 →	OM 654.920	D	27
C 180 (205.240)	09.2014 →	M 274.910	B	31	CLA 200 d (118.312)	04.2019 →	OM 654.920	D	27
C 180 (205.276)	06.2019 →	M 264.915	B	14	CLA 200 d 4-matic (118.313)	04.2019 →	OM 654.920	D	27
C 180 BlueTEC / d (205.236)	09.2014 → 05.2018	OM 626.951	D	13	CLA 220 (118.344)	03.2019 →	M 260.920	B	32
C 180 Flex (205.240)	06.2015 →	M 274.910	B	31	CLA 220 4-matic (118.345)	03.2019 →	M 260.920	B	32
C 180 d (205.200)	05.2018 →	OM 654.916	D	8	CLA 220 d (118.314)	04.2019 →	OM 654.920	D	27
C 200 (205.242)	09.2014 → 05.2018	M 274.920	BG	29	CLA 220 d 4-matic (118.315)	07.2020 →	OM 654.920	D	27
C 200 (205.280)	06.2018 →	M 264.920	B	32	CLA 250 (118.346)	03.2019 →	M 260.920	B	32
C 200 4-matic (205.243)	04.2015 → 05.2018	M 274.920	BG	29	CLA 250 4-matic (118.347)	03.2019 →	M 260.920	B	32
C 200 BlueTEC / d (205.237)	09.2014 → 05.2018	OM 626.951	D	13	<b>CLA Coupe (C117)</b>				
C 200 EQ Boost (205.277)	04.2018 →	M 264.915	B	14	CLA 180 (117.342)	01.2013 → 03.2019	M 270.910	B	31
C 200 EQ Boost 4-matic (205.278)	04.2018 →	M 264.915	B	14	CLA 180 CDI / d (117.312)	10.2013 → 05.2018	OM 607.951	D	6
C 200 d (205.201)	05.2018 →	OM 654.916	D	8	CLA 200	08.2015 → 03.2019	M 270.920	BG	29
C 200 d (205.207)	10.2015 → 05.2018	OM 651.921	D	39	CLA 200 (117.343)	01.2013 → 03.2019	M 270.910	B	31
C 200 d (205.211)	05.2018 →	OM 654.920	D	27	CLA 200 (117.343)	07.2018 → 03.2019	M 270.910	B	31
C 220 BlueTEC / d (205.204)	09.2014 → 05.2018	OM 651.921	D	39	CLA 200 CDI (117.301)	06.2013 → 08.2014	OM 651.901	D	38
C 220 BlueTEC / d (205.204)	09.2014 → 05.2018	OM 651.921	D	39	CLA 200 CDI / d (117.308)	07.2014 → 03.2019	OM 651.930	D	39
C 220 d (205.214)	04.2018 →	OM 654.920	D	27	CLA 200 CDI / d 4-matic (117.302)	07.2014 → 03.2019	OM 651.930	D	39
C 220 d 4-matic (205.205)	04.2015 → 05.2018	OM 651.921	D	39	CLA 200 Flex	01.2013 → 03.2019	M 270.910	B	31
C 220 d 4-matic (205.215)	05.2018 →	OM 654.920	D	27	CLA 220 (117.345)	04.2016 → 03.2019	M 270.920	BG	29
C 250 (205.245)	09.2014 → 05.2018	M 274.920	BG	29	CLA 220 4-matic (117.347)	04.2016 → 03.2019	M 270.920	BG	29
C 250 BlueTEC / d (205.208)	09.2014 → 05.2018	OM 651.921	D	39	CLA 220 CDI / d (117.303)	01.2013 → 03.2019	OM 651.930	D	39
C 250 BlueTEC / d 4-matic (205.209)	10.2014 → 05.2018	OM 651.921	D	39	CLA 220 CDI / d (117.303)	01.2013 → 03.2019	OM 651.930	D	39
C 300 (205.248)	09.2015 → 05.2018	M 274.920	BG	29	CLA 220 CDI / d (117.303)	09.2014 → 03.2019	OM 651.930	D	39
C 300 (205.283)	05.2018 →	M 264.920	B	32	CLA 220 CDI / d 4-matic (117.305)	08.2014 → 03.2019	OM 651.930	D	39
C 300 4-matic (205.249)	09.2015 → 05.2018	M 274.920	BG	29	CLA 220 CDI / d 4-matic (117.305)	09.2014 → 03.2019	OM 651.930	D	39
C 300 4-matic (205.284)	05.2018 →	M 264.920	B	32	CLA 220 CDI 4-matic (117.305)	07.2014 → 03.2019	OM 651.930	D	39
C 300 BlueTEC Hybrid / h (205.212)	10.2014 → 05.2018	OM 651.921	D	39	CLA 250 (117.344)	01.2013 → 03.2019	M 270.920	BG	29
C 300 EQ Boost (205.283)	05.2019 →	M 264.920	B	32	CLA 250 (117.350)	07.2015 → 03.2019	M 270.920	BG	29
C 300 EQ Boost 4-matic (205.284)	05.2019 →	M 264.920	B	32	CLA 250 4-matic (117.346)	07.2013 → 03.2019	M 270.920	BG	29
C 300 d (205.218)	06.2018 →	OM 654.920	D	27	CLA 250 4-matic (117.351)	07.2015 → 03.2019	M 270.920	BG	29
C 300 d 4-matic (205.219)	06.2018 →	OM 654.920	D	27	<b>CLA Shooting Brake (X117)</b>				
C 300 de (205.213)	05.2019 →	OM 654.920	D	27	CLA 180 (117.942)	01.2015 → 03.2019	M 270.910	B	31
C 300 de (205.213)	05.2019 →	OM 654.920	D	27	CLA 180 d (117.912)	07.2015 → 05.2018	OM 607.951	D	6
C 300 e (205.253)	07.2019 →	M 274.920	BG	29	CLA 200 (117.943)	01.2015 → 03.2019	M 270.910	B	31
C 300 e (205.253)	07.2019 →	M 274.920	BG	29	CLA 200 CDI / d (117.908)	01.2015 → 03.2019	OM 651.930	D	39
C 350 e (205.247)	02.2015 → 05.2018	M 274.920	BG	29	CLA 200 CDI / d 4-matic (117.902)	01.2015 → 03.2019	OM 651.930	D	39
C 350 e (205.247)	02.2015 → 05.2018	M 274.920	BG	29	CLA 220 4-matic (117.947)	04.2016 → 03.2019	M 270.920	BG	29
<b>CABRIOLET (W111, W112)</b>					CLA 220 CDI / d (117.903)	01.2015 → 03.2019	OM 651.930	D	39
220 SEB (111.023)	09.1961 → 08.1965	M 127.984	B	9	CLA 220 CDI / d (117.903)	01.2015 → 03.2019	OM 651.930	D	39
280 SE 3.5 (111.025)	04.1968 → 12.1971	M 116.980	B	107					
<b>CITAN MPV (415)</b>					CLA 220 CDI / d (117.903)	01.2015 → 03.2019	OM 651.930	D	39
108 CDI (415.703)	11.2012 →	OM 607.951	D	6					
108 CDI (415.703)	02.2019 →	OM 608.915	D	7					
109 CDI (415.703)	11.2012 →	OM 607.951	D	6					
109 CDI (415.703)	02.2019 →	OM 608.915	D	7					

M



		Pos			Pos
CLA 220 CDI / d 4-matic 01.2015 → 03.2019 (117.905)	OM 651.930	D	320 (209.365)	06.2002 → 05.2009	M 112.955 B 95
CLA 220 CDI / d 4-matic 09.2015 → 03.2019 (117.905)	OM 651.930	D	320 CDI (209.320)	01.2005 → 05.2009	OM 642.910 D 34
CLA 220 d (117.903)	OM 651.930	D	350 (209.356)	01.2005 → 05.2009	M 272.960 B 111
CLA 220 d 4-matic 07.2018 → 03.2019 (117.905)	OM 651.930	D	500	09.2002 → 12.2005	M 113.968 B 127
CLA 250 (117.944)	M 270.920	BG	500 (209.372)	06.2006 → 05.2009	M 273.965 B 237
CLA 250 4-matic 01.2015 → 03.2019 (117.946)	M 270.920	BG	500 (209.375)	06.2002 → 05.2009	M 113.968 B 127
CLA 250 4-matic 07.2015 → 03.2019 (117.951)	M 270.920	BG	55 AMG	09.2002 → 12.2005	M 113.987 B 127
<b>CLA Shooting Brake (X118)</b>			55 AMG (209.376)	09.2002 → 05.2009	M 113.987 B 127
AMG CLA 35 4-matic 06.2019 → (118.651)	M 260.920	B	550	07.2006 → 05.2009	M 273.967 B 237
CLA 180 d (118.603)	OM 608.915	D	<b>CLK Convertible (A208)</b>		
CLA 180 d (118.610)	OM 654.920	D	200 (208.435)	03.1998 → 03.2002	M 111.941 B 89
CLA 200 d (118.612)	OM 654.920	D	200 (208.435)	03.1998 → 03.2002	M 111.945 B 93
CLA 200 d 4-matic (118.613)	OM 654.920	D	200 Kompressor (208.444)	06.2000 → 03.2002	M 111.956 B 96
CLA 220 (118.644)	M 260.920	B	200 Kompressor (208.445)	03.1998 → 06.2000	M 111.944 B 94
CLA 220 d (118.614)	OM 654.920	D	230 Kompressor (208.447)	03.1998 → 06.2000	M 111.973 B 99
CLA 220 d 4-matic (118.615)	OM 654.920	D	230 Kompressor (208.447)	03.1998 → 06.2000	M 111.975 B 99
CLA 250 (118.646)	M 260.920	B	230 Kompressor (208.448)	06.2000 → 03.2002	M 111.982 B 101
CLA 250 4-matic (118.647)	M 260.920	B	320 (208.465)	03.1998 → 03.2002	M 112.940 B 95
<b>CLC-CLASS (CL203)</b>			430 (208.470)	09.1998 → 03.2002	M 113.943 B 95
CLC 160 (203.731)	M 271.911	B	55 AMG (208.474)	01.2000 → 03.2002	M 113.981 B 127
CLC 180 Kompressor (203.746)	M 271.946	B	55 AMG (208.474)	01.2000 → 03.2002	M 113.984 B 127
CLC 200 CDI (203.707)	OM 646.962	D	55 AMG (208.474)	09.2001 → 03.2002	M 113.981 B 127
CLC 200 Kompressor (203.741)	M 271.957	B	55 AMG (208.474)	09.2001 → 03.2002	M 113.984 B 127
CLC 220 CDI (203.708)	OM 646.963	D	<b>CLK Convertible (A209)</b>		
CLC 220 CDI (203.708)	OM 646.963	D	CLK 200 CGI (209.343)	07.2003 → 03.2010	M 271.942 B 21
CLC 230 (203.752)	M 272.920	B	CLK 200 Kompressor (209.441)	10.2006 → 03.2010	M 271.955 B 22
CLC 250	M 272.920	B	CLK 200 Kompressor (209.442)	02.2003 → 03.2010	M 271.940 B 21
CLC 350 (203.756)	M 272.960	B	CLK 240 (209.461)	02.2003 → 03.2010	M 112.912 B 95
<b>CLK (C208)</b>			CLK 280 (209.454)	01.2005 → 03.2010	M 272.940 B 67
200 (208.335)	M 111.945	B	CLK 320 (209.465)	02.2003 → 03.2010	M 112.955 B 95
200 Kompressor (208.344)	M 111.956	B	CLK 320 CDI (209.420)	03.2005 → 03.2010	OM 642.910 D 34
200 Kompressor (208.345)	M 111.944	B	CLK 350 (209.456)	01.2005 → 03.2010	M 272.960 B 111
230 Kompressor (208.347)	M 111.973	B	CLK 500	09.2003 → 12.2005	M 113.968 B 127
230 Kompressor (208.347)	M 111.975	B	CLK 500 (209.472)	06.2006 → 03.2010	M 273.967 B 237
230 Kompressor (208.348)	M 111.982	B	CLK 500 (209.475)	02.2003 → 03.2010	M 113.968 B 127
320 (208.365)	M 112.940	B	CLK 55 AMG	09.2003 → 12.2005	M 113.987 B 127
430 (208.370)	M 113.943	B	CLK 55 AMG (209.476)	06.2002 → 03.2010	M 113.987 B 127
5.4	M 113.984	B	<b>CLS (C218)</b>		
55 AMG	M 113.984	B	CLS 220 BlueTEC / d (218.301)	05.2014 → 12.2017	OM 651.924 D 36
55 AMG (208.374)	M 113.981	B	CLS 220 BlueTEC / d (218.301)	05.2014 → 12.2017	OM 651.924 D 36
55 AMG (208.374)	M 113.984	B	CLS 220 BlueTEC / d (218.301)	05.2014 → 12.2017	OM 651.924 D 36
<b>CLK (C209)</b>			CLS 250 BlueTEC / d 4-matic (218.397)	05.2014 → 12.2017	OM 651.924 D 36
200 CGI (209.343)	M 271.942	B	CLS 250 CDI / BlueTEC / d (218.303, 218.304)	04.2011 → 12.2017	OM 651.924 D 36
200 Kompressor (209.341)	M 271.955	B	CLS 260 (218.336)	01.2015 → 12.2017	M 274.920 BG 29
200 Kompressor (209.342)	M 271.940	B	CLS 300 (218.355)	10.2011 → 05.2014	M 276.952 B 113
220 CDI (209.308)	OM 646.966	D	CLS 300 (218.355)	10.2011 → 05.2014	M 276.957 B 113
220 CDI (209.308)	OM 646.966	D	CLS 350 (218.359)	01.2011 → 08.2014	M 276.952 B 113
240 (209.361)	M 112.912	B	CLS 350 BlueTEC / d (218.326)	02.2013 → 12.2017	OM 642.852 D 37
240 (209.361)	M 112.912	B	CLS 350 BlueTEC / d (218.326)	02.2013 → 12.2017	OM 642.853 D 37
270 CDI (209.316)	OM 612.962	D	CLS 350 BlueTEC / d (218.326)	06.2014 → 12.2017	OM 642.852 D 37
270 CDI (209.316)	OM 612.967	D	CLS 350 BlueTEC / d (218.326)	06.2014 → 12.2017	OM 642.853 D 37
270 CDI (209.316)	OM 612.967	D	CLS 350 BlueTEC / d 4-matic (218.394)	02.2013 → 12.2017	OM 642.854 D 37
280 (209.354)	M 272.940	B	CLS 350 BlueTEC / d 4-matic (218.394)	02.2013 → 12.2017	OM 642.858 D 37

			Pos				Pos		
CLS 350 CDI / d (218.323)	01.2011 → 08.2014	OM 642.852	D	37	CLS 250 CDI / BlueTEC / d (218.903, 218.904)	OM 651.924	D	36	
CLS 350 CDI / d (218.323)	01.2011 → 08.2014	OM 642.853	D	37	CLS 350 (218.959)	M 276.952	B	113	
CLS 350 CDI / d 4-matic (218.393)	09.2011 → 08.2014	OM 642.854	D	37	CLS 350 BlueTEC / d (218.926)	OM 642.852	D	37	
CLS 350 CDI / d 4-matic (218.393)	09.2011 → 08.2014	OM 642.858	D	37	CLS 350 BlueTEC / d (218.926)	OM 642.852	D	37	
CLS 350 d 4-matic (218.394)	04.2015 → 12.2017	OM 642.854	D	37	CLS 350 BlueTEC / d (218.926)	OM 642.853	D	37	
CLS 350 d 4-matic (218.394)	04.2015 → 12.2017	OM 642.858	D	37	CLS 350 BlueTEC / d (218.926)	OM 642.853	D	37	
CLS 500 (218.373)	02.2011 → 12.2017	M 278.922	B	115	CLS 350 BlueTEC / d 4-matic (218.994)	OM 642.854	D	37	
CLS 500 4-matic (218.391)	09.2011 → 12.2017	M 278.922	B	115	CLS 350 BlueTEC / d 4-matic (218.994)	OM 642.858	D	37	
CLS 550	09.2011 → 12.2017	M 278.922	B	115	CLS 350 CDI / d (218.923)	OM 642.852	D	37	
CLS 550 4-matic	09.2011 → 12.2017	M 278.922	B	115	CLS 350 CDI / d (218.923)	OM 642.853	D	37	
CLS 63 AMG (218.374)	01.2011 → 12.2017	M 157.980	B	237	CLS 350 CDI / d 4-matic (218.993)	OM 642.853	D	37	
CLS 63 AMG (218.374)	01.2011 → 12.2017	M 157.980	B	237	CLS 350 CDI / d 4-matic (218.993)	OM 642.854	D	37	
CLS 63 AMG (218.374)	01.2011 → 12.2017	M 157.981	B	237	CLS 350 d 4-matic (218.994)	OM 642.854	D	37	
CLS 63 AMG (218.374)	01.2011 → 12.2017	M 157.981	B	237	CLS 350 d 4-matic (218.994)	OM 642.858	D	37	
CLS 63 AMG (218.374)	09.2011 → 12.2017	M 157.980	B	237	CLS 500 (218.973)	M 278.922	B	115	
CLS 63 AMG (218.374)	09.2011 → 12.2017	M 157.981	B	237	CLS 500 4-matic (218.991)	M 278.922	B	115	
CLS 63 AMG (218.375)	02.2013 → 12.2017	M 157.981	B	237	CLS 63 AMG (218.974)	M 157.981	B	237	
CLS 63 AMG 4-matic (218.376)	02.2013 → 12.2017	M 157.981	B	237	CLS 63 AMG (218.974)	M 157.981	B	237	
CLS 63 AMG 4-matic (218.392)	05.2013 → 12.2017	M 157.981	B	237	CLS 63 AMG (218.975)	M 157.981	B	237	
<b>CLS (C219)</b>					CLS 63 AMG 4-matic (218.976)	M 157.981	B	237	
CLS 280 (219.354)	07.2008 → 12.2010	M 272.943	B	67	CLS 63 AMG 4-matic (218.992)	M 157.981	B	237	
CLS 300 (219.354)	04.2009 → 12.2010	M 272.943	B	67	<b>COUPE (W111, W112)</b>				
CLS 320 CDI	01.2005 → 12.2010	OM 642.920	D	34	220 SEB (111.021)	01.1961 → 12.1965	M 127.984	B	9
CLS 320 CDI (219.322)	01.2005 → 12.2010	OM 642.920	D	34	250 SE (111.021)	01.1965 → 12.1967	M 129.980	B	20
CLS 350 (219.356)	10.2004 → 12.2010	M 272.964	B	111	250 SE (111.021)	01.1965 → 12.1967	M 129.981	B	20
CLS 350 (219.357)	04.2006 → 12.2010	M 272.985	B	112	280 SE (111.024)	01.1967 → 12.1971	M 130.980	B	57
CLS 350 CDI	04.2009 → 12.2010	OM 642.920	D	34	280 SE (111.024)	01.1967 → 12.1971	M 130.984	B	57
CLS 350 CDI (219.322)	04.2009 → 12.2010	OM 642.920	D	34	280 SE 3.5 (111.026)	01.1969 → 12.1971	M 116.980	B	107
CLS 500	09.2005 → 12.2006	M 113.967	B	127	<b>E-CLASS (W124)</b>				
CLS 500 (219.372)	04.2006 → 12.2010	M 273.960	B	237	E 200 (124.019)	06.1993 → 06.1995	M 111.940	B	89
CLS 500 (219.375)	10.2004 → 12.2010	M 113.967	B	127	E 200 D (124.120)	06.1993 → 06.1995	OM 601.912	D	60
CLS 55 AMG	09.2005 → 12.2006	M 113.990	B	127	E 220 (124.022)	06.1993 → 06.1995	M 111.960	B	92
CLS 55 AMG (219.376)	01.2005 → 12.2010	M 113.990	B	127	E 250 D (124.126, 124.129)	07.1993 → 06.1995	OM 605.911	D	65
<b>CLS (C257)</b>					E 250 Turbo-D (124.128)	06.1993 → 06.1995	OM 602.962	D	61
CLS 220 d (257.314)	06.2018 →	OM 654.920	D	27	E 280 (124.028)	06.1993 → 06.1995	M 104.942	B	91
CLS 260 EQ Boost (257.344)	05.2020 →	M 264.915	B	14	E 280 (124.029)	06.1993 → 06.1995	M 104.942	B	91
CLS 300 (257.348)	07.2018 →	M 264.920	B	32	E 300 4-matic (124.230)	06.1993 → 06.1995	M 103.985	B	76
CLS 300 d (257.318)	04.2018 →	OM 654.920	D	27	E 300 D (124.131)	07.1993 → 06.1995	OM 606.910	D	65
CLS 350 EQ Boost (257.350)	08.2018 →	M 264.920	B	32	E 300 Turbo-D (124.133)	06.1993 → 06.1995	OM 603.960	D	62
CLS 350 EQ Boost 4-matic (257.351)	08.2018 →	M 264.920	B	32	E 300 Turbo-D 4-matic (124.333)	06.1993 → 06.1995	OM 603.963	D	62
CLS 350 d (257.320)	08.2018 →	OM 656.929	D	27	E 320 (124.032)	06.1993 → 06.1995	M 104.992	B	91
CLS 350 d 4-matic (257.321)	12.2017 →	OM 656.929	D	27	E 36 AMG	07.1994 → 01.1995	M 104.992 (AMG 3.6)	B	104
CLS 350 d 4-matic (257.321)	12.2017 →	OM 656.929	D	27	E 420 (124.034)	06.1993 → 06.1995	M 119.975	B	110
CLS 400 d 4-matic (257.323)	12.2017 →	OM 656.929	D	27	E 500 (124.036)	06.1993 → 06.1995	M 119.974	B	125
CLS 400 d 4-matic (257.323)	06.2020 →	OM 656.929	D	27	E 500 (124.036)	07.1993 → 10.1994	M 119.974	B	125
<b>CLS Shooting Brake (X218)</b>					<b>E-CLASS (W210)</b>				
CLS 220 BlueTEC / d (218.901)	05.2014 → 12.2017	OM 651.924	D	36	E 200 (210.035)	06.1995 → 08.2000	M 111.942	B	93
CLS 220 BlueTEC / d (218.901)	05.2014 → 12.2017	OM 651.924	D	36	E 200 CDI (210.007)	06.1998 → 03.2002	OM 611.961	D	68
CLS 220 BlueTEC / d (218.901)	05.2014 → 12.2017	OM 651.924	D	36	E 200 CDI (210.007)	07.1999 → 03.2002	OM 611.961	D	68
CLS 250 BlueTEC / d 4-matic (218.997)	05.2014 → 12.2017	OM 651.924	D	36	E 200 D (210.003)	01.1996 → 03.2002	OM 604.917	D	65
					E 200 Kompressor (210.045)	06.1997 → 03.2002	M 111.947	B	94

M

		Pos			Pos		
E 200 Kompressor (210.048)	08.2000 → 03.2002	M 111.957 B	96	E 350 (211.056)	03.2005 → 12.2008	M 272.964 B	111
E 220 CDI (210.006)	06.1998 → 07.1999	OM 611.961 D	68	E 350 4-matic (211.087)	08.2004 → 08.2006	M 272.972 B	111
E 220 CDI (210.006)	07.1999 → 03.2002	OM 611.961 D	68	E 350 4-matic (211.087)	03.2005 → 12.2008	M 272.972 B	111
E 220 CDI (210.006)	07.1999 → 03.2002	OM 611.961 D	68	E 350 CGI (211.057)	09.2007 → 12.2008	M 272.985 B	112
E 220 D	05.1996 → 03.2002	OM 604.912 D	86	E 400 CDI (211.028)	02.2003 → 12.2008	OM 628.961 D	56
E 220 D (210.004)	06.1995 → 07.1999	OM 604.912 D	86	E 420 CDI (211.029)	01.2006 → 12.2008	OM 629.910 D	56
E 230 (210.037)	06.1995 → 06.1997	M 111.970 B	99	E 500 (211.070)	03.2002 → 12.2008	M 113.967 B	127
E 240 (210.061)	06.1997 → 08.2000	M 112.911 B	47	E 500 (211.070)	09.2002 → 12.2005	M 113.967 B	127
E 240 (210.062)	08.2000 → 03.2002	M 112.914 B	95	E 500 (211.072)	04.2006 → 12.2008	M 273.960 B	237
E 250 D (210.010)	06.1995 → 07.1999	OM 605.912 D	65	E 500 4-matic (211.083)	10.2003 → 12.2008	M 113.969 B	127
E 250 Turbo-D (210.015)	06.1997 → 07.1999	OM 605.962 D	65	E 500 4-matic (211.090)	04.2006 → 12.2008	M 273.962 B	237
E 270 CDI (210.016)	07.1999 → 03.2002	OM 612.961 D	70	E 55 AMG Kompressor (211.076)	10.2002 → 12.2008	M 113.990 B	127
E 270 CDI (210.016)	07.1999 → 03.2002	OM 612.961 D	70	E320 CDI (211.022)	09.2006 → 12.2008	OM 642.920 D	34
E 280 (210.053)	01.1996 → 06.1997	M 104.945 B	91	<b>E-CLASS (W212)</b>			
E 280 (210.063)	12.1996 → 03.2002	M 112.921 B	95	E 180 (212.040)	08.2013 → 12.2015	M 274.910 B	31
E 280 4-matic (210.081)	12.1996 → 03.2002	M 112.921 B	95	E 200 (212.034)	01.2013 → 12.2016	M 274.920 BG	29
E 290 Turbo-D (210.017)	03.1996 → 07.1999	OM 602.982 D	85	E 200 CDI / BlueTEC (212.005, 212.006)	01.2009 → 12.2015	OM 651.925 D	36
E 300 D (210.020)	06.1995 → 06.1997	OM 606.912 D	65	E 200 CGI (212.048, 212.148)	08.2009 → 12.2015	M 271.820 B	24
E 300 Turbo-D (210.025)	03.1997 → 07.1999	OM 606.962 D	65	E 200 CGI (212.048, 212.148)	08.2009 → 12.2015	M 271.860 B	24
E 320 (210.055)	06.1995 → 06.1997	M 104.995 B	91	E 200 NGT (212.035)	07.2013 → 12.2015	M 274.920 BG	29
E 320 (210.065)	06.1997 → 03.2002	M 112.941 B	95	E 200 NGT (212.041)	03.2011 → 12.2015	M 271.958 BG	18
E 320 (210.065)	09.1997 → 12.1998	M 112.941 B	95	E 220 BlueTEC (212.001)	05.2014 → 12.2015	OM 651.924 D	36
E 320 4-matic (210.082)	06.1997 → 03.2002	M 112.941 B	95	E 220 BlueTEC 4-matic (212.011)	01.2015 → 12.2015	OM 651.924 D	36
E 320 4-matic (210.082)	09.1997 → 12.1998	M 112.941 B	95	E 220 CDI	01.2009 → 12.2015	OM 651.924 D	36
E 320 CDI (210.026)	07.1999 → 03.2002	OM 613.961 D	70	E 220 CDI / BlueTEC (212.001, 212.002)	01.2009 → 12.2016	OM 651.924 D	36
E 420 (210.072)	01.1996 → 06.1997	M 119.985 B	110	E 250 (212.036)	01.2013 → 12.2016	M 274.920 BG	29
E 430 (210.070)	06.1997 → 03.2002	M 113.940 B	95	E 250 CDI / BlueTEC (212.003, 212.004)	01.2009 → 12.2016	OM 651.924 D	36
E 430 4-matic (210.083)	05.1999 → 03.2002	M 113.940 B	95	E 250 CDI / BlueTEC (212.004)	01.2014 → 12.2015	OM 651.924 D	36
E 50 AMG (210.072)	02.1996 → 08.1997	M 119.985 (AMG 5.0) B	125	E 250 CDI / BlueTEC (212.004)	01.2011 → 12.2015	OM 651.924 D	36
E 55 AMG	09.1997 → 02.2002	M 113.980 B	127	4-matic (212.082, 212.097)	07.2014 → 12.2015	OM 651.924 D	36
E 55 AMG (210.074)	08.1997 → 03.2002	M 113.980 B	127	E 250 CGI (212.047, 212.147)	01.2009 → 12.2015	M 271.860 B	24
E 55 AMG (210.074)	09.1997 → 12.1998	M 113.980 B	127	E 300 (212.054)	01.2009 → 12.2013	M 272.952 B	67
<b>E-CLASS (W211)</b>				E 300 (212.054)	01.2011 → 12.2015	M 272.952 B	67
E 200 CDI (211.004)	07.2002 → 12.2008	OM 646.951 D	73	E 300 (212.055)	07.2011 → 12.2015	M 276.952 B	113
E 200 CDI (211.004)	07.2002 → 12.2008	OM 646.951 D	73	E 300 4-matic (212.080)	07.2011 → 12.2015	M 276.952 B	113
E 200 CDI (211.007)	04.2006 → 12.2008	OM 646.820 D	72	E 300 CDI (212.020)	12.2009 → 12.2010	OM 642.850 D	34
E 200 Kompressor (211.041)	04.2006 → 12.2008	M 271.956 B	21	E 300 CDI / BlueTEC (212.020, 212.021, 212.027)	03.2011 → 12.2015	OM 642.850 D	34
E 200 Kompressor (211.042)	11.2002 → 12.2008	M 271.941 B	21	E 300 CDI / BlueTEC (212.020, 212.021, 212.027)	03.2011 → 12.2015	OM 642.852 D	37
E 200 NGT (211.042)	03.2004 → 12.2008	M 271.941 B	21	E 300 Hybrid / BlueTEC Hybrid (212.098)	12.2011 → 12.2016	OM 651.924 D	36
E 220 CDI	03.2003 → 12.2008	OM 646.821 D	72	E 350 (212.056)	01.2009 → 12.2013	M 272.980 B	111
E 220 CDI (211.006)	03.2002 → 12.2008	OM 646.961 D	73	E 350 (212.059)	09.2011 → 12.2015	M 276.952 B	113
E 220 CDI (211.006)	03.2002 → 12.2008	OM 646.961 D	73	E 350 4-matic (212.087)	01.2009 → 08.2011	M 272.977 B	112
E 220 CDI (211.008)	04.2006 → 12.2008	OM 646.821 D	72	E 350 4-matic (212.088)	09.2011 → 12.2015	M 276.952 B	113
E 230 (211.052)	09.2007 → 12.2008	M 272.922 B	67	E 350 BlueTEC	01.2013 → 12.2015	OM 642.852 D	37
E 240 (211.061)	03.2002 → 12.2008	M 112.913 B	95	E 350 BlueTEC (212.024)	01.2009 → 12.2015	OM 642.850 D	34
E 240 (211.061)	03.2002 → 12.2008	M 112.917 B	95	E 350 BlueTEC (212.026)	05.2014 → 12.2015	OM 642.852 D	37
E 240 4-matic (211.080)	03.2003 → 12.2008	M 112.917 B	95	E 350 BlueTEC 4-matic (212.094)	01.2013 → 12.2015	OM 642.858 D	37
E 270 CDI (211.016)	03.2002 → 12.2008	OM 647.961 D	72	E 350 BlueTEC 4-matic (212.094)	05.2014 → 12.2015	OM 642.858 D	37
E 270 CDI (211.016)	03.2002 → 12.2008	OM 647.961 D	72	E 350 CDI	09.2010 → 12.2015	OM 642.850 D	34
E 280 (211.054)	03.2005 → 12.2008	M 272.943 B	67	E 350 CDI (212.023)	03.2011 → 12.2015	OM 642.852 D	37
E 280 4-matic (211.092)	01.2006 → 12.2008	M 272.943 B	67	E 350 CDI (212.025)	01.2009 → 12.2015	OM 642.850 D	34
E 280 4-matic (211.092)	01.2006 → 12.2008	M 272.944 B	67				
E 280 CDI (211.020)	03.2005 → 12.2008	OM 642.920 D	34				
E 280 CDI (211.023)	05.2004 → 12.2008	OM 648.961 D	72				
E 280 CDI 4-matic (211.084)	03.2005 → 12.2008	OM 642.921 D	34				
E 300 BlueTEC (211.024)	09.2007 → 12.2008	OM 642.920 D	34				
E 320 (211.065)	03.2002 → 12.2008	M 112.949 B	95				
E 320 4-matic (211.082)	03.2003 → 12.2008	M 112.954 B	95				
E 320 BlueTEC (211.022)	09.2008 → 03.2009	OM 642.920 D	34				
E 320 CDI (211.022)	03.2005 → 12.2008	OM 642.920 D	34				
E 320 CDI (211.026)	11.2002 → 12.2008	OM 648.961 D	72				
E 320 CDI 4-matic (211.089)	03.2005 → 12.2008	OM 642.910 D	34				
E 320 CDI 4-matic (211.089)	03.2005 → 12.2008	OM 642.921 D	34				



			Pos				Pos		
E 350 CDI 4-matic (212.089)	09.2009 → 08.2011	OM 642.856	D	34	E 350 e (213.050)	07.2016 →	M 274.920	BG	29
E 350 CDI 4-matic (212.093)	03.2011 → 12.2015	OM 642.858	D	37	E 350 e (213.050)	07.2016 →	M 274.920	BG	29
E 350 CGI (212.057)	01.2009 → 08.2011	M 272.982	B	112	E 350 e (213.050)	11.2019 →	M 274.920	BG	29
E 350 CGI (212.057)	01.2009 → 08.2011	M 272.983	B	112	E 400 d (213.020)	12.2018 →	OM 656.929	D	27
E 350 Flexfuel (212.059)	01.2014 → 12.2015	M 276.952	B	113	E 400 d 4-matic (213.023)	04.2018 →	OM 656.929	D	27
E 350 Flexfuel 4-matic (212.088)	01.2014 → 12.2015	M 276.952	B	113	E 400 d 4-matic (213.023)	06.2020 →	OM 656.929	D	27
E 400 Hybrid (212.095)	05.2015 → 12.2015	M 276.952	B	113	<b>E-CLASS All-Terrain (S213)</b>				
E 500 (212.072)	01.2009 → 12.2011	M 273.971	B	237	E 200 EQ Boost (213.279)	08.2020 →	M 264.920	B	32
E 500 (212.073)	09.2011 → 12.2015	M 278.922	B	115	E 220 d 4-matic (213.217)	01.2017 →	OM 654.920	D	27
E 500 4-matic (212.090)	01.2009 → 12.2011	M 273.970	B	237	E 350 d 4-matic (213.237)	06.2017 →	OM 642.873	D	44
E 500 4-matic (212.091)	09.2011 → 12.2015	M 278.922	B	115	E 400 d 4-matic (213.227)	08.2018 →	OM 656.929	D	27
E 550 4-matic (212.091)	09.2011 → 12.2015	M 278.922	B	115	E 400 d 4-matic (213.227)	07.2020 →	OM 656.929	D	27
E 63 AMG (212.074)	02.2011 → 12.2016	M 157.980	B	237	<b>E-CLASS Convertible (A124)</b>				
E 63 AMG (212.074)	02.2011 → 12.2016	M 157.981	B	237	E 200 (124.060)	06.1993 → 03.1998	M 111.940	B	89
E 63 AMG (212.074)	02.2011 → 12.2016	M 157.981	B	237	E 220 (124.062)	06.1993 → 03.1998	M 111.960	B	92
E 63 AMG (212.075)	02.2013 → 12.2016	M 157.981	B	237	E 320 (124.066)	06.1993 → 03.1998	M 104.992	B	91
E 63 AMG 4-matic (212.076)	02.2013 → 12.2016	M 157.981	B	237	E 36 AMG (124.066)	05.1994 → 03.1998	M 104.992 (AMG 3.6)	B	104
E 63 AMG 4-matic (212.092)	01.2013 → 12.2016	M 157.981	B	237	<b>E-CLASS Convertible (A207)</b>				
<b>E-CLASS (W213)</b>					E 200 (207.434)	03.2013 → 12.2016	M 274.920	BG	29
E 180 (213.040)	01.2017 →	M 274.910	B	31	E 200 CGI (207.448)	01.2010 → 12.2016	M 271.820	B	24
E 200 (213.042)	01.2016 →	M 274.920	BG	29	E 200 CGI (207.448)	01.2010 → 12.2016	M 271.860	B	24
E 200 (213.080)	10.2018 →	M 264.920	B	32	E 220 BlueTEC (207.401)	05.2014 → 12.2016	OM 651.911	D	36
E 200 4-matic (213.043)	07.2016 →	M 274.920	BG	29	E 220 CDI (207.402)	02.2010 → 12.2016	OM 651.911	D	36
E 200 EQ Boost (213.080)	06.2019 →	M 264.920	B	32	E 220 CDI / BlueTEC / d (207.402, 207.401)	01.2010 → 12.2016	OM 651.911	D	36
E 200 EQ Boost 4-matic (213.087)	06.2019 →	M 264.920	B	32	E 250 (207.436)	06.2013 → 12.2016	M 274.920	BG	29
E 200 d (213.012)	11.2018 →	OM 654.916	D	8	E 250 CDI / BlueTEC / d (207.403, 207.404)	01.2010 → 12.2016	OM 651.911	D	36
E 200 d (213.013)	07.2016 →	OM 654.920	D	27	E 250 CGI (207.447)	01.2010 → 12.2016	M 271.860	B	24
E 220 d (213.004)	01.2016 →	OM 654.920	D	27	E 300 (207.455)	04.2011 → 12.2016	M 276.957	B	113
E 220 d (213.004)	01.2016 →	OM 654.920	D	27	E 350 (207.456)	03.2010 → 12.2011	M 272.961	B	111
E 220 d 4-matic (213.005)	10.2016 →	OM 654.920	D	27	E 350 (207.456)	03.2010 → 12.2011	M 272.988	B	111
E 220 d 4-matic (213.005)	10.2016 →	OM 654.920	D	27	E 350 (207.459)	04.2011 → 12.2014	M 276.957	B	113
E 250 (213.045)	07.2016 →	M 274.920	BG	29	E 350 BlueTEC (207.426)	06.2013 → 12.2016	OM 642.838	D	37
E 260 EQ Boost (213.077)	04.2019 →	M 264.915	B	14	E 350 BlueTEC / d (207.426)	05.2014 → 12.2016	OM 642.838	D	37
E 260 EQ Boost 4-matic (213.078)	04.2019 →	M 264.915	B	14	E 350 CDI (207.422)	01.2010 → 12.2011	OM 642.836	D	34
E 300 (213.048)	07.2016 →	M 274.920	BG	29	E 350 CDI (207.423)	04.2011 → 12.2013	OM 642.838	D	37
E 300 (213.048)	02.2019 →	M 274.920	BG	29	E 350 CGI (207.457)	01.2010 → 12.2014	M 272.982	B	112
E 300 (213.083)	04.2019 →	M 264.920	B	32	E 350 CGI (207.457)	01.2010 → 12.2014	M 272.984	B	112
E 300 4-matic (213.049)	09.2016 →	M 274.920	BG	29	E 350 Flexfuel (207.459)	01.2012 → 12.2014	M 276.957	B	113
E 300 EQ Boost (213.083)	06.2019 →	M 264.920	B	32	E 500 (207.472)	01.2010 → 12.2011	M 273.966	B	237
E 300 d (213.008)	12.2017 →	OM 654.920	D	27	E 500 (207.473)	09.2011 → 12.2016	M 278.922	B	115
E 300 de (213.016)	10.2018 →	OM 654.920	D	27	<b>E-CLASS Convertible (A238)</b>				
E 300 de (213.016)	10.2018 →	OM 654.920	D	27	E 200 (238.442)	06.2017 →	M 274.920	BG	29
E 300 de 4-matic (213.011)	06.2020 →	OM 654.920	D	27	E 200 4-matic (238.443)	10.2017 →	M 274.920	BG	29
E 300 de 4-matic (213.011)	06.2020 →	OM 654.920	D	27	E 200 EQ Boost (238.480)	06.2019 →	M 264.920	B	32
E 300 e (213.053)	11.2018 →	M 274.920	BG	29	E 200 EQ Boost 4-matic (238.487)	06.2019 →	M 264.920	B	32
E 300 e (213.053)	11.2018 →	M 274.920	BG	29	E 220 d (238.414)	06.2017 →	OM 654.920	D	27
E 300 e 4-matic (213.054)	07.2020 →	M 274.920	BG	29	E 220 d (238.414)	06.2017 →	OM 654.920	D	27
E 300 e 4-matic (213.054)	07.2020 →	M 274.920	BG	29	E 220 d 4-matic (238.415)	10.2017 →	OM 654.920	D	27
E 350 4-matic (213.086)	04.2019 →	M 264.920	B	32	E 260 EQ Boost (238.477)	12.2019 →	M 264.915	B	14
E 350 EQ Boost (213.085)	08.2018 →	M 264.920	B	32	E 260 EQ Boost 4-matic (238.478)	12.2019 →	M 264.915	B	14
E 350 d (213.022)	08.2018 →	OM 656.929	D	27	E 300 (238.448)	06.2017 →	M 274.920	BG	29
E 350 d (213.033)	01.2016 → 05.2018	OM 642.855	D	43	E 300 (238.483)	03.2019 →	M 264.920	B	32
E 350 d 4-matic (213.034)	06.2017 → 05.2018	OM 642.873	D	44	E 300 EQ Boost (238.483)	06.2019 →	M 264.920	B	32
					E 300 d (238.418)	05.2018 →	OM 654.920	D	27

M

		Pos			Pos
E 350 EQ Boost (238.485) 10.2017 →	M 264.920 B	32	E 400 d 4-matic (238.323) 08.2018 →	OM 656.929 D	27
E 350 d (238.420) 11.2018 →	OM 656.929 D	27	E 400 d 4-matic (238.323) 07.2020 →	OM 656.929 D	27
E 350 d 4-matic (238.434) 06.2017 →	OM 642.873 D	44	<b>E-CLASS T-Model (S124)</b>		
E 400 d 4-matic (238.423) 08.2018 →	OM 656.929 D	27	E 200 T (124.079) 06.1993 → 06.1996	M 111.940 B	89
E 400 d 4-matic (238.423) 07.2020 →	OM 656.929 D	27	E 220 T (124.082) 06.1993 → 06.1996	M 111.960 B	92
<b>E-CLASS Coupe (C124)</b>			E 250 TD (124.186) 06.1993 → 06.1996	OM 605.911 D	65
E 200 (124.040) 06.1993 → 06.1997	M 111.940 B	89	E 250 Turbo D (124.088) 06.1993 → 06.1996	OM 602.962 D	61
E 220 (124.042) 06.1993 → 06.1997	M 111.960 B	92	E 280 T (124.088) 06.1993 → 06.1996	M 104.942 B	91
E 320 (124.052) 06.1993 → 06.1997	M 104.992 B	91	E 280 T (124.088) 06.1993 → 06.1996	M 104.942 B	91
E 36 AMG (124.052) 05.1994 → 06.1997	M 104.992 (AMG 3.6) B	104	E 300 T 4-matic (124.290) 06.1993 → 06.1996	M 103.985 B	76
<b>E-CLASS Coupe (C207)</b>			E 300 T Turbo-D (124.193) 06.1993 → 06.1996	OM 603.960 D	62
E 200 (207.334) 06.2013 → 12.2016	M 274.920 BG	29	E 300 T Turbo-D 4-matic (124.393) 06.1993 → 06.1996	OM 603.963 D	62
E 200 CGI (207.348) 01.2010 → 12.2016	M 271.820 B	24	E 300 TD (124.190) 06.1993 → 06.1996	OM 603.912 D	62
E 200 CGI (207.348) 01.2010 → 12.2016	M 271.860 B	24	E 300 TD (124.191) 06.1993 → 06.1996	OM 606.910 D	65
E 220 BlueTEC (207.301) 05.2014 → 12.2016	OM 651.911 D	36	E 320 T (124.092) 06.1993 → 06.1996	M 104.992 B	91
E 220 CDI (207.302) 02.2010 → 12.2014	OM 651.911 D	36	E 36 T AMG (124.092) 05.1994 → 06.1996	M 104.992 (AMG 3.6) B	104
E 220 CDI / d (207.302, 207.301) 01.2010 → 12.2016	OM 651.911 D	36	<b>E-CLASS T-Model (S210)</b>		
E 250 (207.336) 06.2013 → 12.2016	M 274.920 BG	29	E 200 T (210.235) 06.1996 → 08.2000	M 111.942 B	93
E 250 CDI / BlueTEC / d (207.303, 207.304) 01.2009 → 12.2016	OM 651.911 D	36	E 200 T Kompressor (210.245) 06.1997 → 03.2003	M 111.947 B	94
E 250 CGI (207.347) 01.2009 → 12.2016	M 271.860 B	24	E 200 T Kompressor (210.248) 08.2000 → 03.2003	M 111.957 B	96
E 300 (207.355) 04.2011 → 06.2016	M 276.957 B	113	E 220 T CDI (210.206) 06.1998 → 07.1999	OM 611.961 D	68
E 350 (207.356) 01.2010 → 12.2011	M 272.961 B	111	E 220 T CDI (210.206) 05.1999 → 03.2003	OM 611.961 D	68
E 350 (207.356) 01.2010 → 12.2011	M 272.988 B	111	E 220 T CDI (210.206) 07.1999 → 03.2003	OM 611.961 D	68
E 350 (207.359) 04.2011 → 12.2014	M 276.957 B	113	E 230 T (210.237) 06.1996 → 06.1997	M 111.970 B	99
E 350 4-matic (207.388) 02.2013 → 12.2016	M 276.957 B	113	E 240 T (210.261) 06.1997 → 03.2003	M 112.911 B	47
E 350 BlueTEC (207.326) 06.2013 → 12.2016	OM 642.838 D	37	E 240 T (210.262) 08.2000 → 03.2003	M 112.914 B	95
E 350 BlueTEC / d (207.326) 05.2014 → 12.2016	OM 642.838 D	37	E 250 T D (210.210) 06.1996 → 07.1999	OM 605.912 D	65
E 350 CDI (207.322) 01.2009 → 06.2011	OM 642.836 D	34	E 250 T Turbo-D (210.215) 06.1997 → 07.1999	OM 605.962 D	65
E 350 CDI (207.323) 06.2011 → 06.2013	OM 642.838 D	37	E 270 T CDI (210.225) 02.2000 → 03.2003	OM 612.961 D	70
E 350 CGI (207.357) 01.2009 → 12.2011	M 272.982 B	112	E 270 T CDI (210.216) 07.1999 → 03.2003	OM 612.961 D	70
E 350 CGI (207.357) 01.2009 → 12.2011	M 272.984 B	112	E 280 T (210.263) 12.1996 → 03.2003	M 112.921 B	95
E 350 Flexfuel (207.359) 04.2011 → 12.2014	M 276.957 B	113	E 280 T 4-matic (210.281) 12.1996 → 03.2003	M 112.921 B	95
E 350 Flexfuel 4-matic (207.388) 04.2011 → 12.2014	M 276.957 B	113	E 290 T Turbo-D (210.217) 06.1996 → 07.1999	OM 602.982 D	85
E 500 (207.372) 01.2009 → 12.2016	M 273.966 B	237	E 300 T Turbo-D (210.225) 03.1997 → 07.1999	OM 606.962 D	65
E 500 (207.373) 09.2011 → 12.2016	M 278.922 B	115	E 320 (210.265) 09.1997 → 12.1998	M 112.941 B	95
<b>E-CLASS Coupe (C238)</b>			E 320 T (210.265) 12.1996 → 03.2003	M 112.941 B	95
E 200 (238.342) 12.2016 →	M 274.920 BG	29	E 320 T 4-matic (210.282) 12.1996 → 03.2003	M 112.941 B	95
E 200 4-matic (238.343) 06.2017 →	M 274.920 BG	29	E 320 T CDI (210.226) 07.1999 → 03.2003	OM 613.961 D	70
E 200 EQ Boost (238.380) 06.2019 →	M 264.920 B	32	E 420 T (210.272) 06.1996 → 06.1997	M 119.985 B	110
E 200 EQ Boost 4-matic (238.387) 06.2019 →	M 264.920 B	32	E 430 T (210.270) 06.1997 → 03.2003	M 113.940 B	95
E 220 d (238.314) 12.2016 →	OM 654.920 D	27	E 430 T 4-matic (210.283) 05.1999 → 03.2003	M 113.940 B	95
E 220 d (238.314) 12.2016 →	OM 654.920 D	27	E 55 T AMG (210.274) 08.1997 → 03.2003	M 113.980 B	127
E 220 d 4-matic (238.315) 03.2017 →	OM 654.920 D	27	<b>E-CLASS T-Model (S211)</b>		
E 260 EQ Boost (238.377) 12.2019 →	M 264.915 B	14	3.5 4-matic 08.2004 → 08.2006	M 272.972 B	111
E 260 EQ Boost 4-matic (238.378) 12.2019 →	M 264.915 B	14	350 CGI (211.257) 05.2006 → 07.2009	M 272.985 B	112
E 300 (238.348) 12.2016 →	M 274.920 BG	29	E 200 CDI (211.207) 04.2006 → 07.2009	OM 646.821 D	72
E 300 (238.383) 08.2018 →	M 264.920 B	32	E 200 Kompressor (211.241) 04.2006 → 07.2009	M 271.956 B	21
E 300 EQ Boost (238.383) 06.2019 →	M 264.920 B	32	E 200 T Kompressor (211.242) 03.2003 → 07.2009	M 271.941 B	21
E 300 d (238.318) 05.2018 →	OM 654.920 D	27	E 220 CDI (211.206) 03.2003 → 07.2009	OM 646.961 D	73
E 350 EQ Boost (238.385) 10.2017 →	M 264.920 B	32	E 220 T CDI 03.2003 → 07.2009	OM 646.821 D	72
E 350 EQ Boost 4-matic (238.386) 09.2018 →	M 264.920 B	32	E 220 T CDI (211.206) 03.2003 → 07.2009	OM 646.961 D	73
E 350 d (238.320) 11.2018 →	OM 656.929 D	27	E 220 T CDI (211.208) 04.2006 → 07.2009	OM 646.821 D	72
E 350 d 4-matic (238.334) 06.2017 →	OM 642.873 D	44	E 230 T (211.252) 05.2007 → 07.2009	M 272.922 B	67
			E 240 T (211.261) 03.2003 → 07.2009	M 112.913 B	95

				Pos					Pos
E 240 T 4-matic (211.280)	07.2003 → 07.2009	M 112.917	B	<b>95</b>	E 350 BlueTEC 4-matic (212.294)	07.2014 → 12.2016	OM 642.852	D	<b>37</b>
E 270 T CDI (211.216)	03.2003 → 07.2009	OM 647.961	D	<b>72</b>	E 350 BlueTEC 4-matic (212.294)	07.2014 → 12.2016	OM 642.858	D	<b>37</b>
E 270 T CDI (211.216)	03.2003 → 07.2009	OM 647.961	D	<b>72</b>	E 350 CDI (212.223)	07.2011 → 12.2013	OM 642.852	D	<b>37</b>
E 280 T (211.254)	03.2005 → 07.2009	M 272.943	B	<b>67</b>	E 350 CDI (212.225)	11.2009 → 12.2011	OM 642.850	D	<b>34</b>
E 280 T 4-matic (211.292)	03.2005 → 07.2009	M 272.943	B	<b>67</b>	E 350 CDI 4-matic (212.289)	11.2009 → 12.2011	OM 642.856	D	<b>34</b>
E 280 T 4-matic (211.292)	03.2005 → 07.2009	M 272.944	B	<b>67</b>	E 350 CDI 4-matic (212.293)	07.2011 → 12.2013	OM 642.858	D	<b>37</b>
E 280 T CDI (211.220)	03.2005 → 07.2009	OM 642.920	D	<b>34</b>	E 350 CGI (212.257)	11.2009 → 12.2011	M 272.983	B	<b>112</b>
E 280 T CDI (211.223)	05.2004 → 07.2009	OM 648.961	D	<b>72</b>	E 350 Flexfuel 4-matic (212.288)	11.2009 → 12.2011	M 276.952	B	<b>113</b>
E 280 T CDI 4-matic (211.284)	03.2005 → 07.2009	OM 642.921	D	<b>34</b>	E 500 (212.272)	11.2009 → 12.2011	M 273.971	B	<b>237</b>
E 320 T (211.265)	03.2003 → 07.2009	M 112.949	B	<b>95</b>	E 500 (212.273)	09.2011 → 12.2016	M 278.922	B	<b>115</b>
E 320 T 4-matic (211.282)	07.2003 → 07.2009	M 112.954	B	<b>95</b>	E 500 4-matic (212.291)	09.2011 → 12.2016	M 278.922	B	<b>115</b>
E 320 T CDI (211.222)	03.2005 → 07.2009	OM 642.920	D	<b>34</b>	E 63 AMG (212.274)	02.2011 → 12.2016	M 157.981	B	<b>237</b>
E 320 T CDI (211.222)	11.2007 → 07.2009	OM 642.920	D	<b>34</b>	E 63 AMG (212.274)	02.2011 → 12.2016	M 157.981	B	<b>237</b>
E 320 T CDI (211.226)	03.2003 → 07.2009	OM 648.961	D	<b>72</b>	E 63 AMG (212.275)	02.2013 → 12.2016	M 157.981	B	<b>237</b>
E 320 T CDI 4-matic (211.289)	03.2005 → 07.2009	OM 642.921	D	<b>34</b>	E 63 AMG 4-matic (212.276)	02.2013 → 12.2016	M 157.981	B	<b>237</b>
E 350 T (211.256)	03.2005 → 07.2009	M 272.964	B	<b>111</b>	E 63 AMG 4-matic (212.292)	02.2011 → 12.2016	M 157.981	B	<b>237</b>
E 350 T 4-matic (211.287)	03.2005 → 07.2009	M 272.972	B	<b>111</b>	<b>E-CLASS T-Model (S213)</b>				
E 500 T (211.270)	10.2003 → 07.2009	M 113.967	B	<b>127</b>	E 200 (213.242)	07.2016 →	M 274.920	BG	<b>29</b>
E 500 T (211.272)	04.2006 → 07.2009	M 273.960	B	<b>237</b>	E 200 4-matic (213.243)	01.2017 →	M 274.920	BG	<b>29</b>
E 500 T 4-matic (211.283)	10.2003 → 07.2009	M 113.969	B	<b>127</b>	E 200 EQ Boost (213.280)	06.2019 →	M 264.920	B	<b>32</b>
E 500 T 4-matic (211.290)	04.2006 → 07.2009	M 273.962	B	<b>237</b>	E 200 EQ Boost 4-matic (213.287)	06.2019 →	M 264.920	B	<b>32</b>
E 55 T AMG Kompressor	09.2005 → 12.2006	M 113.990	B	<b>127</b>	E 200 d (213.212)	11.2018 →	OM 654.916	D	<b>8</b>
E 55 T AMG Kompressor (211.276)	07.2003 → 07.2009	M 113.990	B	<b>127</b>	E 200 d (213.213)	10.2016 →	OM 654.920	D	<b>27</b>
<b>E-CLASS T-Model (S212)</b>					E 220 d (213.204)	07.2016 →	OM 654.920	D	<b>27</b>
E 200 (212.234)	11.2012 → 12.2016	M 274.920	BG	<b>29</b>	E 220 d (213.204)	07.2016 →	OM 654.920	D	<b>27</b>
E 200 CDI / BlueTEC (212.205, 212.206)	11.2009 → 12.2016	OM 651.925	D	<b>36</b>	E 220 d (213.206)	09.2020 →	OM 654.920	D	<b>27</b>
E 200 CGI (212.248)	11.2009 → 12.2016	M 271.860	B	<b>24</b>	E 220 d 4-matic (213.205)	01.2017 →	OM 654.920	D	<b>27</b>
E 220 BlueTEC	05.2015 → 12.2016	OM 651.924	D	<b>36</b>	E 250 (213.245)	07.2016 →	M 274.920	BG	<b>29</b>
E 220 BlueTEC 4-matic (212.211)	12.2014 → 12.2016	OM 651.924	D	<b>36</b>	E 300 EQ Boost (213.283)	06.2019 →	M 264.920	B	<b>32</b>
E 220 CDI (212.202)	08.2009 → 08.2014	OM 651.924	D	<b>36</b>	E 300 d (213.208)	12.2017 →	OM 654.920	D	<b>27</b>
E 220 CDI / BlueTEC (212.202, 212.201)	11.2009 → 12.2016	OM 651.924	D	<b>36</b>	E 300 de (213.216)	10.2018 →	OM 654.920	D	<b>27</b>
E 250 (212.236)	11.2012 → 12.2016	M 274.920	BG	<b>29</b>	E 300 de (213.216)	10.2018 →	OM 654.920	D	<b>27</b>
E 250 CDI / BlueTEC (212.203, 212.204)	11.2009 → 12.2016	OM 651.924	D	<b>36</b>	E 300 de 4-matic (213.211)	08.2020 →	OM 654.920	D	<b>27</b>
E 250 CDI / BlueTEC 4-matic (212.282, 212.297)	07.2010 → 12.2016	OM 651.924	D	<b>36</b>	E 300 de 4-matic (213.211)	08.2020 →	OM 654.920	D	<b>27</b>
E 250 CGI (212.247)	11.2009 → 12.2013	M 271.860	B	<b>24</b>	E 300 e (213.253)	06.2020 →	M 274.920	BG	<b>29</b>
E 300 (212.254)	11.2009 → 12.2011	M 272.952	B	<b>67</b>	E 300 e (213.253)	06.2020 →	M 274.920	BG	<b>29</b>
E 300 (212.255)	07.2011 → 12.2016	M 276.952	B	<b>113</b>	E 350 d (213.222)	08.2018 →	OM 656.929	D	<b>27</b>
E 300 4-matic (212.280)	07.2011 → 12.2016	M 276.952	B	<b>113</b>	E 350 d (213.233)	10.2016 →	OM 642.855	D	<b>43</b>
E 300 CDI (212.220)	12.2009 → 12.2010	OM 642.850	D	<b>34</b>	E 350 d 4-matic (213.234)	06.2017 →	OM 642.873	D	<b>44</b>
E 300 CDI / BlueTEC (212.227, 212.221)	11.2009 → 12.2016	OM 642.850	D	<b>34</b>	E 400 d (213.220)	02.2019 →	OM 656.929	D	<b>27</b>
E 300 CDI / BlueTEC (212.227, 212.221)	11.2009 → 12.2016	OM 642.852	D	<b>37</b>	E 400 d 4-matic (213.223)	04.2018 →	OM 656.929	D	<b>27</b>
E 300 Hybrid / BlueTEC Hybrid (212.298)	12.2011 → 12.2016	OM 651.924	D	<b>36</b>	E 400 d 4-matic (213.223)	07.2020 →	OM 656.929	D	<b>27</b>
E 350 (212.256)	08.2009 → 12.2011	M 272.980	B	<b>111</b>	<b>E-KLASSE (A207/C207)</b>				
E 350 (212.259)	09.2011 → 12.2014	M 276.952	B	<b>113</b>	300 CDI	01.2009 →	OM 642.836	D	<b>34</b>
E 350 4-matic (212.287)	11.2009 → 12.2011	M 272.977	B	<b>112</b>	<b>E-KLASSE (S211/W211)</b>				
E 350 4-matic (212.288)	09.2011 → 12.2016	M 276.952	B	<b>113</b>	200 CGI	11.2002 → 12.2008	M 271.946	B	<b>21</b>
E 350 BlueTEC	11.2012 → 12.2016	OM 642.852	D	<b>37</b>	250 CDI	02.2008 → 07.2009	OM 651.924	D	<b>36</b>
E 350 BlueTEC (212.224)	11.2009 → 12.2013	OM 642.850	D	<b>34</b>	550	06.2006 → 07.2009	M 273.960	B	<b>237</b>
E 350 BlueTEC (212.226)	07.2014 → 12.2016	OM 642.852	D	<b>37</b>	550	06.2006 → 07.2009	M 273.962	B	<b>237</b>
E 350 BlueTEC 4-matic (212.294)	11.2012 → 12.2016	OM 642.858	D	<b>37</b>	<b>G-CLASS (W460)</b>				
					200 G	07.1982 → 08.1989	M 102.964	B	<b>79</b>
					230	03.1979 → 07.1993	M 115.973	B	<b>117</b>
					230	04.1982 → 08.1992	M 102.981	B	<b>118</b>
					230	04.1982 → 08.1992	M 102.987	B	<b>119</b>
					230	04.1982 → 08.1992	M 102.989	B	<b>119</b>

M

		Pos			Pos		
230	05.1987 → 08.1992	M 102.979 B	119	G 36 AMG (463.230)	01.1995 → 07.1998	M 104.996 (AMG B 3.6)	105
230 G (460,2)	03.1979 → 07.1993	M 115.973 B	117	G 400 CDI (463.332, 463.333)	12.2000 → 07.2006	OM 628.962 D	56
230 G (460,2)	02.1980 → 07.1987	M 115.973 B	117	G 400 d 4-matic (463.350)	07.2019 →	OM 656.929 D	27
230 GE (460,2)	04.1982 → 08.1992	M 102.981 B	118	G 500 (463.222, 463.236, 463.237, 463.242)	05.2008 →	M 273.963 B	237
230 GE (460,2)	04.1982 → 08.1992	M 102.987 B	119	G 500 (463.247, 463.248, 463.249, 463.240, 463.241,...)	04.1998 →	M 113.962 B	127
230 GE (460,2)	04.1982 → 08.1992	M 102.989 B	119	G 500 (463.249)	09.2004 → 12.2005	M 113.962 B	127
230 GE (460,2)	05.1987 → 08.1992	M 102.979 B	119	G 55 AMG (463.243, 463.246)	04.1999 →	M 113.982 B	127
230 GE (460,2)	05.1987 → 08.1992	M 102.987 B	119	G 55 AMG (463.270, 463.271)	06.2004 →	M 113.993 B	127
240 D	03.1979 → 08.1987	OM 616.936 D	102	G 55 AMG (463.270, 463.271)	09.2004 → 12.2011	M 113.993 B	127
240 GD (460,3)	03.1979 → 08.1987	OM 616.936 D	102	G 55 AMG (463.270, 463.271)	08.2006 → 12.2012	M 113.993 B	127
250 D	10.1987 → 12.1992	OM 602.930 D	61	G 55 AMG (463.270, 463.271)	08.2008 →	M 113.993 B	127
250 GD (460,3)	10.1987 → 12.1992	OM 602.930 D	61	<b>G-CLASS Cabrio (W460)</b>			
250 GD (460,3)	12.1988 → 08.1992	OM 602.930 D	61	200 GE (460.216)	07.1982 → 08.1989	M 102.964 B	79
280	11.1979 → 08.1989	M 110.994 B	54	230 G (460.210, 460.241)	02.1980 → 07.1987	M 115.973 B	117
280 GE (460,2)	11.1979 → 08.1989	M 110.994 B	54	230 GE (460.218, 460.249)	07.1982 → 05.1993	M 102.981 B	118
280 GE (460,2)	08.1984 → 08.1989	M 110.994 B	54	230 GE (460.218, 460.249)	08.1986 → 05.1993	M 102.987 B	119
300 GD (460,3)	12.1979 → 12.1991	OM 617.931 D	102	230 GE (460.218, 460.249)	08.1986 → 05.1993	M 102.998 B	118
<b>G-CLASS (W461)</b>				240 GD (460.310, 460.341)	03.1979 → 08.1989	OM 616.936 D	102
230 GE (461)	06.1993 → 07.2000	M 102.996 B	119	240 GD (460.310, 460.341)	03.1979 → 08.1989	OM 616.938 D	102
230 GE (461)	06.1993 → 07.2000	M 102.997 B	119	250 GD (460.317)	10.1987 → 10.1991	OM 602.930 D	61
230 GE (461.238, 461.239)	09.1989 → 07.1996	M 102.979 B	119	280 GE (460.212, 460.243)	11.1979 → 06.1982	M 110.994 B	54
250 GD (461)	02.1990 → 05.1993	OM 602.939 D	61	280 GE (460.212, 460.243)	07.1982 → 05.1993	M 110.994 B	54
290 GD/G 290 D (461.337, 461.338)	06.1993 → 07.2000	OM 602.942 D	82	300 GD (460.312, 460.343)	11.1979 → 08.1989	OM 617.931 D	102
G 270 CDI	01.2003 →	OM 612.966 D	70	300 GD (460.312, 460.343)	11.1979 → 08.1989	OM 617.932 D	102
G 280 CDI (461.304, 461.346, 461.370, 461.334, 461.339,...)	04.2009 →	OM 642.884 D	34	<b>G-CLASS Cabrio (W463)</b>			
G 280 CDI (461.304, 461.346, 461.370, 461.334, 461.339,...)	04.2009 →	OM 642.975 D	34	200 GE (463.200)	01.1990 → 07.1993	M 102.965 B	79
G 290 TD (461.335, 461.336)	07.1997 →	OM 602.983 D	85	200 GE (463.200)	01.1990 → 07.1993	M 102.965 B	79
G 300 CDI (461.333)	04.2010 →	OM 642.884 D	34	230 GE (463.204)	06.1990 → 02.1993	M 102.989 B	119
<b>G-CLASS (W463)</b>				300 GD (463.307)	09.1989 → 08.1993	OM 603.931 D	62
200 GE (463.220)	01.1990 → 07.1993	M 102.965 B	79	300 GE (463.207)	09.1989 → 09.1997	M 103.987 B	76
230 GE (463.224, 463.225)	06.1990 → 06.1993	M 102.989 B	119	320 GE (463.208)	09.1994 → 11.1997	M 104.996 B	91
250 GD (463.324, 463.325)	06.1990 → 10.1992	OM 602.931 D	61	350 G Turbo-D (463.300)	09.1991 → 09.1997	OM 603.972 D	84
300 GD (463.327, 463.328)	09.1989 → 08.1993	OM 603.931 D	62	G 300 Diesel (463.307)	09.1993 → 08.1994	OM 603.931 D	62
300 GE (463.227, 463.228)	09.1989 → 08.1993	M 103.987 B	76	G 300 TD (463.308)	09.1996 → 07.2000	OM 606.964 D	65
300 GE (463.227, 463.228)	06.1990 → 08.1997	M 103.987 B	76	G 320 (463.209, 463.250)	11.1997 →	M 112.945 B	95
350 Turbo GD (463.320, 463.321)	09.1991 → 08.1996	OM 603.972 D	84	G 320 (463.250)	11.1997 → 08.2004	M 112.945 B	95
500 GE (463.228)	09.1993 → 12.1994	M 117.965 B	123	G 320 CDI (463.303)	09.2006 →	OM 642.970 D	34
G 270 CDI (463.322, 463.323)	10.2001 → 07.2003	OM 612.965 D	70	G 320 CDI (463.320)	09.1996 → 08.1999	OM 603.972 D	84
G 300 (463.228, 463.227)	06.1993 → 08.1997	M 103.987 B	76	G 350 CDI	07.2011 →	OM 642.886 D	34
G 300 Diesel (463.327, 463.328)	09.1993 → 08.1994	OM 603.931 D	62	G 350 CDI (463.306)	06.2009 → 12.2011	OM 642.970 D	34
G 300 TD (463.330, 463.331)	09.1996 → 07.2000	OM 606.964 D	65	G 400 CDI (463.309)	12.2000 →	OM 628.962 D	56
G 320 (463.230, 463.231)	09.1994 → 12.1997	M 104.996 B	91	G 500 (463)	04.1998 →	M 113.962 B	127
G 320 (463.232, 463.233, 463.244, 463.245)	11.1997 → 08.2004	M 112.945 B	95	G 500 (463.202)	12.2009 →	M 273.963 B	237
G 320 CDI (463.321)	09.1996 → 08.1999	OM 603.972 D	84	<b>GL-CLASS (X164)</b>			
G 320 CDI (463.340, 463.341, 463.343)	09.2006 →	OM 642.970 D	34	GL 320 CDI / 350 BlueTEC 4-matic (164.824, 164.825)	12.2009 → 08.2012	OM 642.820 D	34
G 350 (463.210)	09.2020 →	M 264.920 B	32	GL 320 CDI 4-matic	09.2006 → 12.2009	OM 642.940 D	34
G 350 CDI	07.2011 →	OM 642.886 D	34				
G 350 CDI (463.306)	06.2009 → 12.2011	OM 642.970 D	34				
G 350 d (463.348)	06.2015 →	OM 642.887 D	37				
G 350 d 4-matic (463.349)	01.2019 →	OM 656.929 D	27				



				Pos					Pos
GL 320 CDI 4-matic (164.822)	09.2006 → 05.2009	OM 642.940	D	34	GLA 250 Flex 4-matic (156.946)	01.2015 →	M 270.920	BG	29
GL 350 CDI 4-matic (164.822)	09.2009 → 12.2010	OM 642.820	D	34	<b>GLB (X247)</b>				
GL 350 CDI 4-matic (164.822)	05.2009 → 08.2012	OM 642.940	D	34	AMG GLB 35 4-matic (247.651)	08.2019 →	M 260.920	B	32
GL 350 CDI 4-matic (164.823)	10.2010 → 08.2012	OM 642.822	D	34	GLB 180 d (247.610)	08.2019 →	OM 654.920	D	27
GL 420 CDI 4-matic (164.828)	09.2006 → 05.2009	OM 629.912	D	56	GLB 200 d (247.612)	08.2019 →	OM 654.920	D	27
GL 450 4-matic (164.871)	09.2006 → 08.2012	M 273.923	B	111	GLB 200 d 4-matic (247.613)	08.2019 →	OM 654.920	D	27
GL 450 CDI 4-matic (164.828)	05.2009 → 08.2012	OM 629.912	D	56	GLB 220 d (247.614)	12.2019 →	OM 654.920	D	27
GL 500 4-matic (164.886)	09.2006 → 12.2012	M 273.963	B	237	GLB 220 d 4-matic (247.615)	08.2019 →	OM 654.920	D	27
<b>GL-CLASS (X166)</b>					<b>GLC (X253)</b>				
GL 350 CDI / BlueTEC 4-matic (166.824)	07.2012 → 10.2015	OM 642.826	D	34	200 (253.942)	06.2016 → 04.2019	M 274.920	BG	29
GL 350 CDI / BlueTEC 4-matic (166.824)	07.2012 → 10.2015	OM 642.826	D	34	200 4-matic (253.943)	06.2016 → 04.2019	M 274.920	BG	29
GL 350 CDI / BlueTEC 4-matic (166.823, 166.824)	07.2012 → 10.2015	OM 642.826	D	34	200 EQ Boost (253.980)	04.2019 →	M 264.920	B	32
GL 450 4-matic (166.872)	07.2012 → 10.2015	M 278.928	B	113	200 EQ Boost 4-matic (253.981)	04.2019 →	M 264.920	B	32
GL 500 4-matic (166.873)	07.2012 → 10.2015	M 278.928	B	113	200 d (253.913)	04.2019 →	OM 654.920	D	27
GL 500 4-matic (166.873)	07.2014 → 10.2015	M 278.928	B	113	200 d 4-matic (253.916)	04.2019 →	OM 654.920	D	27
<b>GLA (H247)</b>					<b>GLC Coupe (C253)</b>				
AMG GLA 35 4-matic (247.751)	06.2020 →	M 260.920	B	32	200 d 4-matic (253.915)	04.2019 →	OM 654.920	D	27
GLA 180 d (247.710)	03.2020 →	OM 654.920	D	27	250 4-matic (253.946)	06.2015 → 04.2019	M 274.920	BG	29
GLA 200 d (247.712)	02.2020 →	OM 654.920	D	27	250 CNG 4-matic (253.946)	06.2015 → 04.2019	M 274.920	BG	29
GLA 200 d 4-matic (247.713)	02.2020 →	OM 654.920	D	27	250 Flexfuel 4-matic (253.946)	06.2015 → 04.2019	M 274.920	BG	29
GLA 220 d (247.714)	02.2020 →	OM 654.920	D	27	250 d 4-matic (253.909)	06.2015 → 04.2019	OM 651.921	D	39
GLA 220 d 4-matic (247.715)	02.2020 →	OM 654.920	D	27	300 (253.948)	01.2016 → 04.2019	M 274.920	BG	29
GLA 250 (247.746)	02.2020 →	M 260.920	B	32	300 4-matic (253.949)	07.2015 → 04.2019	M 274.920	BG	29
GLA 250 4-matic (247.747)	02.2020 →	M 260.920	B	32	300 4-matic (253.949)	07.2015 → 04.2019	M 274.920	BG	29
<b>GLA-CLASS (X156)</b>					<b>GLC (C253)</b>				
GLA 180 (156.942)	02.2015 →	M 270.910	B	31	300 EQ Boost (253.983)	09.2020 →	M 264.920	B	32
GLA 180 CDI / d (156.912)	07.2014 →	OM 607.951	D	6	300 EQ Boost 4-matic (253.984)	04.2019 →	M 264.920	B	32
GLA 200 (156.943)	12.2013 →	M 270.910	B	31	300 d 4-matic (253.919)	04.2019 →	OM 654.920	D	27
GLA 200 (156.943)	07.2018 →	M 270.910	B	31	300 de 4-matic (253.911)	05.2020 →	OM 654.920	D	27
GLA 200 (156.945)	09.2014 →	M 270.920	BG	29	300 de 4-matic (253.911)	05.2020 →	OM 654.920	D	27
GLA 200 CDI / d (156.908)	12.2013 →	OM 651.930	D	39	300 e 4-matic (253.953)	11.2019 →	M 274.920	BG	29
GLA 200 CDI 4-matic (156.902)	12.2013 →	OM 651.930	D	39	300 e 4-matic (253.953)	11.2019 →	M 274.920	BG	29
GLA 200 Flex (156.945)	01.2017 →	M 270.920	BG	29	350 d 4-matic (253.925)	10.2016 → 04.2019	OM 642.873	D	44
GLA 220 4-matic (156.947)	01.2017 →	M 270.920	BG	29	350 e 4-matic (253.954)	01.2016 → 04.2019	M 274.920	BG	29
GLA 220 CDI (156.903)	12.2013 →	OM 651.930	D	39	350 e 4-matic (253.954)	01.2016 → 04.2019	M 274.920	BG	29
GLA 220 CDI / d (156.903)	12.2013 →	OM 651.930	D	39	400 d 4-matic (253.923)	08.2019 →	OM 656.929	D	27
GLA 220 CDI / d 4-matic (156.905)	12.2013 →	OM 651.930	D	39	<b>GLC Coupe (C253)</b>				
GLA 220 CDI 4-matic (156.905)	12.2013 →	OM 651.930	D	39	200 (253.342)	06.2016 → 04.2019	M 274.920	BG	29
GLA 220 d (156.903)	07.2015 →	OM 651.930	D	39	200 4-matic (253.343)	11.2016 → 04.2019	M 274.920	BG	29
GLA 220 d 4-matic (156.905)	07.2015 →	OM 651.930	D	39	200 EQ Boost (253.380)	04.2019 →	M 264.920	B	32
GLA 250 (156.944)	12.2013 →	M 270.920	BG	29	200 EQ Boost 4-matic (253.381)	04.2019 →	M 264.920	B	32
GLA 250 (156.944)	09.2020 →	M 270.920	BG	29	200 d (253.313)	04.2019 →	OM 654.920	D	27
GLA 250 4-matic (156.946)	12.2013 →	M 270.920	BG	29	200 d 4-matic (253.316)	04.2019 →	OM 654.920	D	27
GLA 250 Flex (156.944)	01.2015 →	M 270.920	BG	29	220 d 4-matic (253.303, 253.305)	06.2016 → 04.2019	OM 651.921	D	39
					220 d 4-matic (253.303, 253.305)	06.2016 → 04.2019	OM 651.921	D	39
					220 d 4-matic (253.315)	04.2019 →	OM 654.920	D	27
					250 4-matic (253.346)	06.2016 → 04.2019	M 274.920	BG	29
					250 d 4-matic (253.309)	06.2016 → 04.2019	OM 651.921	D	39
					260 4-matic (253.381)	11.2019 →	M 264.920	B	32
					300 4-matic (253.349)	10.2016 → 04.2019	M 274.920	BG	29
					300 4-matic (253.384)	11.2019 →	M 264.920	B	32
					300 EQ Boost 4-matic (253.384)	04.2019 →	M 264.920	B	32
					300 d 4-matic (253.319)	04.2019 →	OM 654.920	D	27



		Pos			Pos
300 de 4-matic (253.311) 05.2020 →	OM 654.920 D	27	220 CDI 4-matic 12.2008 → 06.2015	OM 651.912 D	36
300 de 4-matic (253.311) 05.2020 →	OM 654.920 D	27	(204.984, 204.997)		
300 e 4-matic (253.353) 11.2019 →	M 274.920 BG	29	250 (204.936) 08.2013 → 06.2015	M 274.920 BG	29
350 d 4-matic (253.325) 10.2016 → 04.2019	OM 642.873 D	49	250 4-matic (204.937) 08.2013 → 06.2015	M 274.920 BG	29
350 e 4-matic (253.354) 10.2016 → 04.2019	M 274.920 BG	29	250 CDI 4-matic 09.2012 → 06.2015	OM 651.912 D	36
350 e 4-matic (253.354) 10.2016 → 04.2019	M 274.920 BG	29	250 CDI 4-matic 09.2009 → 06.2015	OM 651.912 D	36
400 d 4-matic (253.323) 08.2019 →	OM 656.929 D	27	(204.982, 204.904)		
<b>GLE (V167)</b>					
GLE 300 d 4-matic 10.2018 → 05.2021	OM 654.920 D	27	280 4-matic (204.981) 06.2008 → 06.2009	M 272.948 B	67
(167.119)			300 4-matic (204.981) 07.2009 → 12.2015	M 272.948 B	67
GLE 350 (167.148) 04.2019 →	M 264.920 B	32	300 4-matic (204.990) 09.2009 → 06.2015	M 276.957 B	113
GLE 350 4-matic 04.2019 →	M 264.920 B	32	300 4-matic (204.990) 09.2009 → 12.2015	M 276.957 B	113
(167.149)			320 CDI 4-matic 06.2008 → 06.2015	OM 642.961 D	34
GLE 350 d 4-matic 12.2018 → 05.2021	OM 656.929 D	27	(204.983)		
(167.121)			350 (204.956) 04.2009 → 06.2015	M 272.991 B	114
GLE 350 de 4-matic 11.2019 →	OM 654.920 D	27	350 4-matic (204.987) 06.2008 → 04.2011	M 272.971 B	111
(167.117)			350 4-matic (204.988) 06.2008 → 06.2015	M 276.957 B	113
GLE 350 de 4-matic 11.2019 →	OM 654.920 D	27	350 CDI 4-matic 07.2009 → 01.2010	OM 642.832 D	34
(167.117)			(204.992)		
GLE 350 de 4-matic 03.2020 →	OM 654.920 D	27	350 CDI 4-matic 02.2010 → 06.2015	OM 642.832 D	34
(167.117)			(204.992)		
GLE 350 e 4-matic 06.2020 →	M 274.920 BG	29	350 CDI 4-matic 07.2012 → 06.2015	OM 642.835 D	34
(167.154)			(204.993)		
GLE 350 e 4-matic 06.2020 →	M 274.920 BG	29	350 CGI (204.957) 09.2012 → 06.2015	M 276.957 B	113
(167.154)			<b>GLS (X166)</b>		
GLE 400 d 4-matic 12.2018 →	OM 656.929 D	27	350 d 4-matic (166.824) 11.2015 → 04.2019	OM 642.826 D	34
(167.123)			350 d 4-matic (166.824) 01.2017 → 04.2019	OM 642.826 D	34
<b>GLE (W166)</b>					
250 d (166.006) 04.2015 → 10.2018	OM 651.960 D	36	500 4-matic (166.873) 11.2015 → 04.2019	M 278.928 B	113
250 d 4-matic (166.004) 04.2015 → 10.2018	OM 651.960 D	36	<b>GLS (X167)</b>		
350 (166.058) 11.2015 → 10.2018	M 276.955 B	113	350 d 4-matic (167.921) 04.2019 →	OM 656.929 D	27
350 4-matic (166.057) 11.2015 → 10.2018	M 276.955 B	113	400 d 4-matic (167.923) 04.2019 →	OM 656.929 D	27
350 Flexfuel 4-matic 11.2015 → 10.2018	M 276.955 B	113	<b>HECKFLOSSE (W110)</b>		
(166.057)			190 C (110.010) 04.1961 → 08.1965	M 121.924 B	50
350 d 4-matic (166.024) 04.2015 → 10.2018	OM 642.826 D	34	190 DC (110.110) 06.1961 → 08.1965	OM 621.912 D	59
350 d 4-matic (166.024) 04.2015 → 10.2018	OM 642.826 D	34	200 07.1965 → 02.1968	M 115.926 B	58
500 4-matic (166.073) 04.2015 → 10.2018	M 278.928 B	113	200 (110.010) 07.1965 → 02.1968	M 121.940 B	58
500 4-matic (166.073) 04.2015 → 10.2018	M 278.928 B	113	200 D (110.110) 07.1965 → 02.1968	OM 621.918 D	59
500 4-matic (166.073) 10.2015 → 10.2018	M 278.928 B	113	230 06.1966 → 12.1967	M 180.950 B	16
<b>GLE Coupe (C167)</b>					
GLE 350 4-matic 09.2020 →	M 264.920 B	32	230 (110.011) 07.1965 → 02.1968	M 180.945 B	16
(167.349)			230 (110.011) 07.1965 → 02.1968	M 180.949 B	16
GLE 350 d 4-matic 11.2019 → 05.2021	OM 656.929 D	27	<b>HECKFLOSSE (W111, W112)</b>		
(167.321)			220 B (111.010) 08.1959 → 08.1965	M 180.940 B	9
GLE 350 de 4-matic 03.2020 →	OM 654.920 D	27	220 SB (111.012) 08.1959 → 07.1965	M 180.941 B	9
(167.317)			220 SEB (111.014) 08.1959 → 08.1965	M 127.982 B	9
GLE 350 de 4-matic 03.2020 →	OM 654.920 D	27	230 S (111.010) 07.1965 → 01.1968	M 180.947 B	16
(167.317)			230 S (111.010) 07.1965 → 01.1968	M 180.950 B	16
GLE 350 e 4-matic 06.2020 →	M 274.920 BG	29	<b>M-CLASS (W163)</b>		
(167.354)			ML 230 (163.136) 02.1998 → 06.2005	M 111.977 B	99
GLE 350 e 4-matic 06.2020 →	M 274.920 BG	29	ML 270 CDI (163.113) 12.1999 → 06.2005	OM 612.963 D	70
(167.354)			ML 320 (163.154) 02.1998 → 08.2002	M 112.942 B	95
GLE 400 d 4-matic 11.2019 →	OM 656.929 D	27	ML 350 02.2003 → 06.2005	M 112.970 B	127
(167.323)			ML 350 (163.157) 08.2002 → 06.2005	M 112.970 B	127
<b>GLE Coupe (C292)</b>					
350 d 4-matic (292.323, 03.2015 → 10.2019	OM 642.824 D	42	ML 400 CDI (163.128) 09.2001 → 06.2005	OM 628.963 D	56
292.324)			ML 430 (163.172) 02.1998 → 06.2005	M 113.942 B	95
350 d 4-matic (292.323, 03.2015 → 10.2019	OM 642.826 D	34	ML 500 (163.175) 09.2001 → 06.2005	M 113.964 B	127
292.324)			ML 500 (163.175) 09.2001 → 06.2005	M 113.965 B	127
350 d 4-matic (292.324) 03.2016 → 10.2019	OM 642.826 D	34	ML 55 AMG (163.174) 02.2000 → 06.2005	M 113.981 B	127
350 d 4-matic (292.324) 01.2017 → 10.2019	OM 642.826 D	34	<b>M-CLASS (W164)</b>		
500 4-matic (292.373) 10.2015 → 10.2019	M 278.928 B	113	ML 280 CDI 4-matic 07.2005 → 07.2009	OM 642.940 D	34
<b>GLK-CLASS (X204)</b>					
200 (204.934) 08.2013 → 06.2015	M 274.920 BG	29	(164.120)		
200 CDI (204.901) 07.2010 → 06.2015	OM 651.913 D	36	ML 300 4-matic 03.2010 → 12.2011	M 272.945 B	67
200 CDI (204.901) 07.2010 → 06.2015	OM 651.916 D	36	(164.182)		
200 CDI (204.901) 12.2013 → 06.2015	OM 651.916 D	36	ML 300 CDI 4-matic 07.2009 → 12.2011	OM 642.940 D	34
220 CDI (204.902) 12.2008 → 06.2015	OM 651.916 D	36	(164.120)		
220 CDI (204.902) 12.2008 → 06.2015	OM 651.916 D	36	ML 300 CDI 4-matic 02.2010 → 12.2011	OM 642.820 D	34
220 CDI 4-matic 12.2008 → 06.2015	OM 651.912 D	36	(164.121)		
(204.984)			ML 320 CDI 4-matic 09.2006 → 12.2008	OM 642.940 D	34
			ML 320 CDI 4-matic 07.2005 → 07.2009	OM 642.940 D	34
			(164.122)		



				Pos					Pos
ML 320 CDI 4-matic (164.124, 164.125, 164.122)	07.2005 → 07.2011	OM 642.820	D	34	R 300 CDI (251.021, 251.121, 251.026, 251.126)	07.2009 → 12.2012	OM 642.870	D	34
ML 320 CDI 4-matic (164.124, 164.125, 164.122)	07.2005 → 07.2011	OM 642.940	D	34	R 300 CDI (251.021, 251.121, 251.026, 251.126)	07.2009 → 12.2012	OM 642.872	D	34
ML 350 (164.156)	01.2009 → 12.2011	M 272.967	B	111	R 300 CDI (251.021, 251.121, 251.026, 251.126)	07.2009 → 12.2012	OM 642.950	D	34
ML 350 4-matic (164.186)	02.2005 → 12.2011	M 272.967	B	111					
ML 350 CDI 4-matic	09.2009 → 12.2010	OM 642.820	D	34	R 300 CDI 4-matic (251.020)	07.2009 → 12.2012	OM 642.950	D	34
ML 350 CDI 4-matic	09.2010 → 12.2011	OM 642.822	D	34					
ML 350 CDI 4-matic (164.122)	07.2009 → 12.2011	OM 642.940	D	34	R 320 CDI 4-matic	09.2006 → 12.2008	OM 642.950	D	34
ML 350 CDI 4-matic (164.125, 164.124)	09.2009 → 12.2011	OM 642.820	D	34	R 320 CDI 4-matic	09.2008 → 12.2009	OM 642.870	D	34
ML 350 CDI 4-matic (164.125, 164.124)	02.2010 → 12.2011	OM 642.820	D	34	R 320 CDI 4-matic (251.022, 251.122)	01.2006 → 07.2010	OM 642.950	D	34
ML 420 CDI 4-matic (164.128)	02.2006 → 09.2009	OM 629.912	D	56	R 320 CDI 4-matic (251.125)	01.2006 → 12.2012	OM 642.870	D	34
ML 450 CDI 4-matic (164.128)	09.2009 → 12.2011	OM 629.912	D	56	R 350 (251.056, 251.156)	01.2007 → 12.2012	M 272.967	B	111
ML 500 4-matic (164.172)	12.2007 → 12.2011	M 273.963	B	237	R 350 4-matic (251.065, 251.165)	08.2005 → 12.2012	M 272.967	B	111
ML 500 4-matic (164.175)	07.2005 → 12.2011	M 113.964	B	127	R 350 CDI 4-matic (251.022, 251.122)	09.2009 → 12.2012	OM 642.870	D	34
ML 500 4-matic (164.175)	09.2005 → 12.2006	M 113.964	B	127	R 350 CDI 4-matic (251.023, 251.123)	07.2009 → 12.2012	OM 642.950	D	34
<b>M-CLASS (W166)</b>					R 350 CDI 4-matic (251.023, 251.123)	08.2010 → 12.2014	OM 642.872	D	34
ML 250 CDI / BlueTEC 4-matic (166.004, 166.003)	06.2011 → 12.2015	OM 651.960	D	36	R 350 CDI 4-matic (251.124, 251.125)	01.2006 → 12.2014	OM 642.870	D	34
ML 300 4-matic (166.055)	08.2012 → 02.2015	M 276.955	B	113	R 350 CDI 4-matic (251.124, 251.125)	01.2006 → 12.2014	OM 642.950	D	34
ML 300 4-matic (166.055)	08.2012 → 02.2015	M 276.955	B	113	R 350 CGI 4-matic (251.057, 251.157)	10.2011 → 12.2014	M 276.958	B	113
ML 350 (166.058)	09.2011 → 02.2015	M 276.955	B	113	R 500 4-matic	01.2006 → 12.2006	M 113.971	B	127
ML 350 4-matic (166.057)	06.2011 → 12.2015	M 276.955	B	113	R 500 4-matic (251.072, 251.172)	05.2007 → 12.2014	M 273.963	B	237
ML 350 BlueTEC 4-matic (166.024)	06.2011 → 02.2015	OM 642.826	D	34	R 500 4-matic (251.075, 251.175)	08.2005 → 12.2014	M 113.960	B	127
ML 350 BlueTEC 4-matic (166.024)	06.2011 → 02.2015	OM 642.864	D	35	R 500 4-matic (251.075, 251.175)	08.2005 → 12.2014	M 113.971	B	127
ML 350 CDI 4-matic	09.2012 → 02.2014	OM 642.826	D	34	<b>S-CLASS (V223)</b>				
ML 350 CDI 4-matic (166.023)	06.2011 → 02.2015	OM 642.940	D	34	S 350 d (223.130)	09.2020 →	OM 656.929	D	27
ML 500 4-matic (166.073)	02.2012 → 02.2015	M 278.928	B	113	S 350 d 4-matic (223.131)	09.2020 →	OM 656.929	D	27
<b>PAGODE (W113)</b>					S 400 d 4-matic (223.133)	09.2020 →	OM 656.929	D	27
230 SL (113.042)	01.1963 → 01.1967	M 127.981	B	19	<b>S-CLASS (W116)</b>				
250 SL (113.043)	01.1966 → 01.1968	M 129.982	B	20	280 S (116.020)	08.1972 → 07.1980	M 110.922	B	53
280 SL (113.044)	01.1968 → 03.1971	M 130.983	B	57	280 S (116.020)	08.1972 → 07.1980	M 110.922	B	53
<b>PONTON (W120)</b>					280 SE,SEL (116.024)	08.1972 → 07.1980	M 110.983	B	53
180 (120.010)	07.1953 → 12.1962	M 136.925	B	49	280 SE,SEL (116.024)	08.1972 → 07.1980	M 110.985	B	53
180 D (120.110)	01.1953 → 07.1959	OM 636.930	D	5	280 SE,SEL (116.024)	08.1972 → 07.1980	M 110.985	B	53
<b>PONTON (W128)</b>					350 SE,SEL (116.028, 116.029)	08.1972 → 02.1976	M 116.983	B	107
220 SE (128.010)	01.1958 → 08.1959	M 127.980	B	9	350 SE,SEL (116.028, 116.029)	03.1976 → 03.1980	M 116.985	B	107
<b>R-CLASS (W251, V251)</b>					350 SE,SEL (116.028, 116.029)	03.1976 → 03.1980	M 116.985	B	107
550	05.2007 →	M 273.963	B	237	450 SE	01.1973 → 12.1976	M 117.983	B	107
R 280 (251.054, 251.154)	01.2007 → 12.2014	M 272.945	B	67	450 SE,SEL (116.032)	01.1973 → 04.1980	M 117.983	B	107
R 280 4-matic (251.062)	05.2007 → 12.2011	M 272.945	B	67	450 SE,SEL (116.032)	01.1973 → 04.1980	M 117.986	B	107
R 280 CDI (251.121, 251.026, 251.126)	05.2006 → 12.2012	OM 642.870	D	34	450 SE,SEL (116.033)	12.1975 → 04.1980	M 117.983	B	107
R 280 CDI (251.121, 251.026, 251.126)	05.2006 → 12.2012	OM 642.872	D	34	450 SE,SEL (116.033)	12.1975 → 04.1980	M 117.986	B	107
R 280 CDI (251.121, 251.026, 251.126)	05.2006 → 12.2012	OM 642.950	D	34	450 SEL (116.033)	09.1979 → 07.1980	M 117.983	B	107
R 280 CDI 4-matic (251.020)	05.2006 → 12.2012	OM 642.950	D	34	<b>S-CLASS (W126)</b>				
R 300 (251.054, 251.154)	07.2009 → 12.2014	M 272.945	B	67	260 SE (126.020)	09.1985 → 06.1991	M 103.941	B	28
R 300 (251.154)	01.2011 → 12.2014	M 272.945	B	67	260 SE (126.020)	09.1985 → 06.1991	M 103.941	B	28
R 300 4-matic (251.062)	07.2009 → 12.2011	M 272.945	B	67	280 S (126.021)	12.1979 → 07.1985	M 110.924	B	54
					280 S (126.021)	12.1979 → 07.1985	M 110.926	B	54
					280 SE, SEL (126.022, 126.023)	10.1979 → 07.1985	M 110.987	B	54

M

		Pos			Pos
280 SE, SEL (126.022, 10.1979 → 07.1985 126.023)	M 110.989	B 54	S 400 CDI (220.028, 06.2000 → 08.2005 220.128)	OM 628.960	D 56
3.8 08.1980 → 08.1984	M 116.961	B 108	S 400 CDI (220.028, 06.2003 → 08.2005 220.128)	OM 628.960	D 56
300 SD (126.120) 09.1980 → 12.1985	OM 617.951	D 102	S 430 (220.070, 220.170) 10.1998 → 08.2005	M 113.941	B 95
300 SDL (126.125) 09.1985 → 12.1986	OM 603.961	D 62	S 430 4-matic (220.083, 09.2002 → 08.2005 220.183)	M 113.948	B 95
300 SDL (126.125) 09.1986 → 12.1987	OM 603.961	D 62	S 500 (220.075, 220.175, 10.1998 → 12.2003 220.875)	M 113.960	B 127
300 SE, SEL (126.024, 09.1985 → 12.1989 126.025)	M 103.981	B 76	S 500 (220.075, 220.175, 10.1998 → 08.2005 220.875)	M 113.960	B 127
300 SE, SEL (126.024, 01.1986 → 06.1991 126.025)	M 103.981	B 76	S 500 (220.075, 220.175, 10.1998 → 08.2005 220.875)	M 113.966	B 127
380 SE, SEL (126.032) 10.1981 → 08.1985	M 116.963	B 66	S 500 4-matic (220.084, 09.2002 → 08.2005 220.184)	M 113.966	B 127
380 SE, SEL (126.032, 09.1980 → 10.1981 126.033)	M 116.961	B 108	S 55 AMG (220.073, 04.1999 → 08.2005 220.173)	M 113.986	B 127
380 SE, SEL (126.032, 01.1981 → 03.1986 126.033)	M 116.963	B 66	S 55 AMG Kompressor (220.074, 220.174)	M 113.991	B 127
420 SE, SEL 10.1985 → 12.1987	M 116.965	B 109	<b>S-CLASS (W221)</b>		
420 SE, SEL 10.1985 → 06.1991	M 116.965	B 109	S 250 CDI (221.003, 01.2011 → 12.2013 221.103)	OM 651.961	D 36
420 SE, SEL 10.1985 → 06.1991	M 116.965	B 109	S 280 (221.054) 08.2006 → 12.2013	M 272.946	B 67
420 SE, SEL (126.034) 10.1985 → 12.1987	M 116.965	B 109	S 300 (221.054, 221.154) 08.2006 → 12.2013	M 272.946	B 67
420 SE, SEL (126.034, 10.1985 → 06.1991 126.035)	M 116.965	B 109	S 300 (221.154) 04.2012 → 12.2013	M 272.946	B 67
500 SE, SEL 09.1987 → 06.1991	M 117.965	B 123	S 320 CDI 10.2005 → 12.2013	OM 642.930	D 34
500 SE, SEL 09.1987 → 06.1991	M 117.965	B 123	S 320 CDI (221.022, 12.2005 → 06.2009 221.122)	OM 642.930	D 34
500 SE, SEL (126.036) 12.1979 → 08.1985	M 117.961	B 122	S 320 CDI 4-matic (221.080, 221.180) 10.2005 → 12.2013	OM 642.932	D 34
500 SE, SEL (126.036) 12.1979 → 08.1985	M 117.961	B 122	S 320 CDI 4-matic (221.080, 221.180) 10.2006 → 12.2013	OM 642.932	D 34
500 SE, SEL (126.036) 12.1979 → 08.1985	M 117.963	B 123	S 350 (221.056, 221.156) 10.2005 → 12.2013	M 272.965	B 111
500 SE, SEL (126.036) 12.1979 → 08.1985	M 117.963	B 123	S 350 4-matic (221.087, 02.2008 → 12.2013 221.187)	M 272.975	B 111
500 SE, SEL (126.036) 09.1985 → 06.1991	M 117.965	B 123	S 350 BlueTEC 4-matic (221.083, 221.183) 04.2011 → 12.2013	OM 642.868	D 34
500 SE, SEL (126.036) 09.1985 → 06.1991	M 117.965	B 123	S 350 BlueTEC (221.026, 04.2011 → 12.2013 221.126)	OM 642.862	D 34
500 SE, SEL Cat 06.1989 → 06.1991	M 117.965	B 123	S 350 CDI 06.2009 → 12.2013	OM 642.930	D 34
560 SE, SEL 10.1985 → 06.1991	M 117.968	B 124	S 350 CDI 06.2009 → 12.2013	OM 642.930	D 34
560 SE, SEL 08.1987 → 06.1991	M 117.968	B 124	S 350 CDI 4-matic (221.080, 221.081) 01.2009 → 12.2010	OM 642.932	D 34
560 SE, SEL (126.038) 10.1985 → 12.1987	M 117.968	B 124	S 350 CDI 4-matic (221.080, 221.180) 06.2009 → 07.2013	OM 642.932	D 34
560 SE, SEL (126.038, 10.1985 → 06.1991 126.039)	M 117.968	B 124	S 350 CGI (221.057, 04.2011 → 12.2013 221.157)	M 276.950	B 113
<b>S-CLASS (W140)</b>			S 350 CGI 4-matic (221.082, 221.182) 04.2011 → 12.2013	M 276.950	B 113
300 SE 2.8 (140.028) 01.1993 → 10.1998	M 104.944	B 91	S 400 4-matic 09.2008 → 12.2009	M 273.924	B 111
300 SE, SEL/S320 (140.032, 140.033) 03.1991 → 10.1998	M 104.990	B 90	S 400 Hybrid (221.095, 01.2009 → 12.2013 221.195)	M 272.974	B 112
300 SE, SEL/S320 (140.032, 140.033) 03.1991 → 10.1998	M 104.994	B 91	S 420 CDI (221.028, 10.2006 → 12.2009 221.128)	OM 629.911	D 56
400 06.1993 → 09.1998	M 119.971	B 110	S 450 (221.070, 221.170) 12.2005 → 12.2013	M 273.922	B 111
400 SE, SEL/S420 (140.042, 140.043) 02.1991 → 10.1998	M 119.971	B 110	S 450 4-matic (221.084, 12.2005 → 12.2013 221.184)	M 273.924	B 111
500 SE, SEL (140.050, 02.1991 → 10.1998 140.051)	M 119.970	B 125	S 450 CDI (221.028, 01.2009 → 12.2013 221.128)	OM 629.911	D 56
600 SE, SEL (140.056, 04.1991 → 12.1992 140.057)	M 120.980	B 81	S 500 05.2011 → 12.2013	M 273.961	B 237
600 SE, SEL (140.056, 04.1991 → 12.1992 140.057)	M 120.982	B 81	S 500 (221.071, 221.171) 10.2005 → 12.2013	M 273.961	B 237
S 280 (140.028) 02.1993 → 10.1998	M 104.944	B 91	S 500 4-matic (221.086, 10.2005 → 12.2013 221.186)	M 273.961	B 237
S 300 Turbo-D (140.135) 05.1996 → 10.1998	OM 606.961	D 65	S 500 4-matic (221.086, 10.2005 → 12.2013 221.186)	M 273.968	B 237
S 320 10.1995 → 08.1998	M 104.990	B 90	S 500 CGI (221.073, 04.2011 → 12.2013 221.173)	M 278.932	B 115
S 350 Turbo-D (140.134) 01.1993 → 10.1998	OM 603.971	D 84	S 500 CGI 4-matic (221.094, 221.194) 03.2011 → 12.2013	M 278.932	B 115
S 420 02.1991 → 10.1998	M 119.971	B 110	S 550 (221.073, 221.173) 09.2011 → 12.2013	M 278.932	B 115
S 420 (140.042) 01.1993 → 10.1998	M 119.971	B 110	S 550 4-matic (221.094, 09.2011 → 12.2013 221.194)	M 278.932	B 115
S 500 (140.050, 140.051) 01.1993 → 10.1998	M 119.970	B 125			
S 500 (140.050, 140.051) 01.1993 → 10.1998	M 119.980	B 125			
S 600 (140.056, 140.057) 01.1993 → 10.1998	M 120.980	B 81			
S 600 (140.056, 140.057) 01.1993 → 10.1998	M 120.982	B 81			
<b>S-CLASS (W220)</b>					
370 09.2002 → 08.2005	M 112.972	B 127			
S 280 (220.063, 220.163) 10.1998 → 08.2005	M 112.922	B 95			
S 320 (220.065, 220.165) 10.1998 → 08.2005	M 112.944	B 95			
S 320 CDI (220.025, 09.2002 → 08.2005 220.125)	OM 648.960	D 72			
S 320 CDI (220.026, 08.1999 → 09.2002 220.126)	OM 613.960	D 70			
S 350 (220.067, 220.167) 09.2002 → 08.2005	M 112.972	B 127			
S 350 4-matic (220.087, 06.2003 → 08.2005 220.187)	M 112.975	B 127			

M

					Pos						Pos
S 63 AMG (221.074, 221.174)				M 157.980	B	<b>S-CLASS Coupe (C140)</b>					
S 63 AMG (221.074, 221.174)				M 157.980	B	500 SEC / CL 500 (140.070)	10.1992 → 12.1999	M 119.970	B		<b>125</b>
S-CLASS (W222, V222, X222)						500 SEC / CL 500 (140.070)	10.1992 → 12.1999	M 119.980	B		<b>125</b>
S 300 BlueTEC Hybrid / h (222.004, 222.104)				OM 651.921	D	CL 600	09.1996 → 12.1997	M 120.982	B		<b>81</b>
S 300 BlueTEC Hybrid / h (222.104)				OM 651.921	D	SEC/CL 420 (140.063)	10.1994 → 02.1999	M 119.971	B		<b>110</b>
S 320 L EQ Boost (222.150)				M 264.920	B	SEC/CL 420 (140.063)	10.1994 → 02.1999	M 119.981	B		<b>110</b>
S 350 BlueTEC / d (222.132, 222.032, 222.123)				OM 642.861	D	SEC/CL 600	07.1992 → 05.1993	M 120.980	B		<b>81</b>
S 350 BlueTEC / d 4-matic (222.033, 222.133)				OM 642.861	D	SEC/CL 600 (140.076)	09.1992 → 02.1999	M 120.980	B		<b>81</b>
S 350 BlueTEC / d 4-matic (222.033, 222.133)				OM 642.867	D	SEC/CL 600 (140.076)	09.1992 → 02.1999	M 120.982	B		<b>81</b>
S 350 BlueTEC 4-matic (222.133)				OM 642.867	D	<b>S-CLASS Coupe (C215)</b>					
S 350 d (222.020, 222.120)				OM 656.929	D	CL 500 (215.375)	03.1999 → 03.2006	M 113.960	B		<b>127</b>
S 350 d 4-matic (222.021, 222.121)				OM 656.929	D	CL 500 (215.375)	09.2004 → 12.2005	M 113.960	B		<b>127</b>
S 350 d 4-matic (222.121)				OM 656.929	D	CL 55 AMG	09.2003 → 12.2005	M 113.991	B		<b>127</b>
S 400 d (222.034, 222.134)				OM 656.929	D	CL 55 AMG	09.2003 → 08.2006	M 113.991	B		<b>127</b>
S 400 d 4-matic (222.035, 222.135)				OM 656.929	D	CL 55 AMG (215.373)	10.1999 → 03.2006	M 113.986	B		<b>127</b>
S 500 (222.082, 222.182)				M 278.929	B	CL 55 AMG Kompressor (215.374)	06.2002 → 03.2006	M 113.991	B		<b>127</b>
S 500 (222.082, 222.182)				M 278.929	B	<b>S-CLASS Coupe (C216)</b>					
S 500 4-matic (222.085, 222.185)				M 278.929	B	CL 500 (216.371)	06.2006 → 12.2013	M 273.961	B		<b>237</b>
S 500 Maybach (222.982)				M 278.929	B	CL 500 (216.373)	02.2011 → 12.2013	M 278.920	B		<b>115</b>
S 500 Maybach (222.982)				M 278.929	B	CL 500 4-matic (216.386)	02.2008 → 12.2013	M 273.968	B		<b>237</b>
S 500 Maybach 4-matic (222.985)				M 278.929	B	CL 500 4-matic (216.394)	02.2011 → 12.2013	M 278.920	B		<b>115</b>
S-CLASS (W223)						CL 63 AMG (216.374)	01.2010 → 12.2013	M 157.980	B		<b>237</b>
S 350 d (223.030)				OM 656.929	D	CL 63 AMG (216.374)	02.2011 → 12.2013	M 157.980	B		<b>237</b>
S 350 d 4-matic (223.031)				OM 656.929	D	<b>S-CLASS Coupe (C217)</b>					
S 400 d 4-matic (223.033)				OM 656.929	D	S 500 (217.382)	11.2014 → 10.2017	M 278.929	B		<b>116</b>
S-CLASS Convertible (A217)						S 500 4-matic (217.385)	04.2014 → 10.2017	M 278.929	B		<b>116</b>
S 500 (217.482)				M 278.929	B	<b>S-CLASS Saloon (W108, W109)</b>					
S-CLASS Coupe (C126)						250 S (108.012)	01.1966 → 12.1969	M 108.920	B		<b>20</b>
380 SEC (126.043)				M 116.961	B	250 SE (108.014)	01.1966 → 12.1967	M 129.980	B		<b>20</b>
380 SEC (126.043)				M 116.963	B	280 S (108.016)	10.1967 → 07.1972	M 130.920	B		<b>57</b>
380 SEC (126.043)				M 116.963	B	280 SE 4.5 (108.067)	09.1971 → 08.1972	M 117.984	B		<b>107</b>
420 SEC (126.046)				M 116.965	B	280 SE,SEL (108.018, 108.019)	01.1968 → 08.1972	M 130.980	B		<b>57</b>
420 SEC (126.046)				M 116.965	B	280 SE,SEL 3.5 (108.057, 108.058)	03.1971 → 08.1972	M 116.980	B		<b>107</b>
420 SEC (126.046)				M 116.965	B	280 SEL 4.5 (108.068)	09.1971 → 08.1972	M 117.984	B		<b>107</b>
420 SEC (126.046)				M 116.965	B	300 SEL (109.016)	01.1968 → 08.1972	M 130.981	B		<b>57</b>
500 SEC (126.044)				M 117.963	B	300 SEL 3.5 (109.056)	01.1970 → 07.1972	M 116.981	B		<b>107</b>
500 SEC (126.044)				M 117.963	B	<b>SL (R107)</b>					
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	280 SL (107.042)	08.1974 → 07.1985	M 110.982	B		<b>53</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	280 SL (107.042)	08.1974 → 07.1985	M 110.986	B		<b>53</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	280 SL (107.042)	08.1974 → 07.1985	M 110.990	B		<b>54</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	280 SL (107.042)	06.1976 → 09.1981	M 110.982	B		<b>53</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	280 SL (107.042)	06.1976 → 09.1981	M 110.986	B		<b>53</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	280 SL (107.042)	06.1976 → 09.1981	M 110.990	B		<b>54</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	300 SL (107.041)	09.1985 → 08.1989	M 103.982	B		<b>76</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	300 SL (107.041)	09.1985 → 08.1989	M 103.982	B		<b>76</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	350 SL (107.043)	05.1971 → 12.1976	M 116.982	B		<b>107</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	350 SL (107.043)	05.1971 → 02.1980	M 116.982	B		<b>107</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	350 SL (107.043)	05.1971 → 02.1980	M 116.984	B		<b>107</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	380 SL (107.045)	09.1980 → 08.1981	M 116.960	B		<b>108</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	380 SL (107.045)	09.1980 → 08.1985	M 116.962	B		<b>66</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	420 SL (107.047)	01.1986 → 08.1989	M 116.964	B		<b>109</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	420 SL (107.047)	01.1986 → 08.1989	M 116.964	B		<b>109</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	420 SL (107.047)	01.1986 → 08.1989	M 116.964	B		<b>109</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	450 SL (107.044)	10.1972 → 10.1980	M 117.982	B		<b>107</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	450 SL (107.044)	10.1972 → 10.1980	M 117.985	B		<b>107</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	450 SL (107.044)	09.1975 → 10.1980	M 117.982	B		<b>107</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	450 SL (107.044)	09.1975 → 10.1980	M 117.985	B		<b>107</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	450 SL (107.044)	09.1979 → 12.1980	M 117.985	B		<b>107</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	500 SL (107.046)	05.1980 → 12.1981	M 117.960	B		<b>122</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	500 SL (107.046)	05.1980 → 12.1985	M 117.960	B		<b>122</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	500 SL (107.046)	05.1980 → 12.1985	M 117.962	B		<b>123</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	500 SL (107.046)	01.1986 → 08.1989	M 117.960	B		<b>122</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	500 SL (107.046)	01.1986 → 08.1989	M 117.964	B		<b>123</b>
500 SEC (126.044)				M 117.965	B	500 SL (107.046)	01.1986 → 08.1989	M 117.964	B		<b>123</b>

M



		Pos			Pos		
560 SL	01.1986 → 12.1989	M 117.967 B	124	200 Kompressor	03.2000 → 04.2004	M 111.958 B	96
560 SL (107.048)	09.1985 → 12.1989	M 117.967 B	124	(170.444)			
<b>SL (R129)</b>				200 Kompressor	10.1996 → 03.2000	M 111.943 B	94
280 (129.058)	08.1993 → 10.2001	M 104.943 B	91	(170.445)			
280 (129.059)	05.1998 → 10.2001	M 112.923 B	95	230 (170.449)	09.2000 → 04.2004	M 111.983 B	101
300 SL (129.060)	03.1989 → 08.1993	M 103.984 B	76	230 Kompressor	09.1996 → 03.2000	M 111.973 B	99
300 SL-24 (129.061)	03.1989 → 07.1993	M 104.981 B	77	(170.447)			
320 (129.063)	09.1993 → 10.2001	M 104.991 B	91	230 Kompressor	09.1997 → 12.2000	M 111.973 B	99
320 (129.064)	05.1998 → 10.2001	M 112.943 B	95	(170.447)			
500 (129.067)	09.1992 → 10.2001	M 119.972 B	125	230 Kompressor	03.2000 → 04.2004	M 111.983 B	101
500 (129.067)	09.1992 → 10.2001	M 119.982 B	125	(170.449)			
500 (129.068)	05.1998 → 10.2001	M 113.961 B	127	32 AMG Kompressor	03.2001 → 04.2004	M 112.960 B	95
500 SL (129.066)	09.1989 → 08.1992	M 119.960 B	125	(170.466)			
500 SL (129.066)	09.1989 → 08.1992	M 119.972 B	125	320 (170.465)	03.2000 → 04.2004	M 112.947 B	95
55 AMG	08.1999 → 07.2001	M 113.992 B	127	<b>SLK (R171)</b>			
600 (129.076)	07.1992 → 10.2001	M 120.981 B	81	200 Kompressor	03.2004 → 02.2011	M 271.944 B	21
600 (129.076)	07.1992 → 10.2001	M 120.983 B	81	(171.442)			
600 SL (129.076)	02.1992 → 08.1994	M 120.981 B	81	200 Kompressor	01.2008 → 02.2011	M 271.954 B	23
600 SL (129.076)	02.1992 → 08.1994	M 120.983 B	81	(171.445)			
SL 320 (129.063)	09.1994 → 12.1997	M 104.991 B	91	280 (171.454)	01.2005 → 02.2011	M 272.942 B	67
<b>SL (R230)</b>				300 (171.454)	04.2009 → 02.2011	M 272.942 B	67
280 (230.454)	03.2008 → 01.2012	M 272.949 B	67	350 (171.456)	06.2004 → 02.2011	M 272.963 B	111
300 (230.454)	04.2009 → 01.2012	M 272.949 B	67	350 (171.458)	01.2008 → 02.2011	M 272.969 B	112
350 (230.456)	03.2006 → 01.2012	M 272.966 B	111	55 AMG (171.473)	06.2004 → 02.2011	M 113.989 B	127
350 (230.458)	04.2008 → 01.2012	M 272.968 B	112	55 AMG (171.473)	06.2006 → 02.2011	M 113.989 B	127
350 (230.467)	03.2003 → 01.2012	M 112.973 B	127	55 AMG (171.473)	09.2009 → 12.2011	M 113.989 B	127
500	09.2002 → 12.2005	M 113.963 B	127	<b>SLK (R172)</b>			
500 (230.471)	03.2006 → 01.2012	M 273.965 B	237	200 (172.434)	04.2015 →	M 274.920 BG	29
500 (230.475)	10.2001 → 01.2012	M 113.963 B	127	200 (172.448)	02.2011 →	M 271.860 B	24
55 AMG (230.472)	03.2006 → 01.2012	M 113.995 B	127	200 (172.448)	02.2011 →	M 271.861 B	24
55 AMG (230.474)	10.2001 → 06.2002	M 113.992 B	127	250 (172.447)	02.2011 →	M 271.860 B	24
55 AMG (230.474)	09.2003 → 12.2005	M 113.992 B	127	250 (172.447)	02.2011 →	M 271.861 B	24
55 AMG Kompressor (230.474)	06.2002 → 01.2012	M 113.992 B	127	250 CDI / d (172.403)	01.2012 →	OM 651.980 D	36
550	01.2006 → 01.2012	M 273.965 B	237	300 (172.438)	07.2015 →	M 274.920 BG	29
<b>SL (R231)</b>				350 (172.457)	02.2011 →	M 276.956 B	113
500 (231.473)	01.2012 →	M 278.927 B	115	<b>VANEO (414)</b>			
500 (231.473)	04.2015 →	M 278.927 B	115	1.6 (414.700)	02.2002 → 07.2005	M 166.961 B	11
550	01.2012 →	M 278.927 B	115	1.6 (414.700)	02.2002 → 07.2005	M 166.961 B	11
63 AMG (231.474)	01.2012 →	M 157.983 B	237	1.7 CDI (414.700)	02.2002 → 07.2005	OM 668.914 D	12
63 AMG (231.474)	01.2012 →	M 157.983 B	237	1.7 CDI (414.700)	02.2002 → 07.2005	OM 668.914 D	12
63 AMG (231.474)	04.2014 →	M 157.983 B	237	1.9 (414.700)	02.2002 → 07.2005	M 166.991 B	48
63 AMG (231.474)	07.2018 →	M 157.983 B	237	<b>X-CLASS (470)</b>			
<b>SL Coupe (C107)</b>				X 350 d 4-matic	07.2018 → 05.2020	OM 642.889 D	46
280 SLC (107.022)	08.1974 → 09.1981	M 110.982 B	53	(470.252)			
280 SLC (107.022)	08.1974 → 09.1981	M 110.986 B	53				
280 SLC (107.022)	08.1974 → 09.1981	M 110.990 B	54	<b>2T-SERIES</b>			
280 SLC (107.022)	06.1976 → 09.1981	M 110.982 B	53	206 D 2.0	01.1971 → 02.1973	OM 615.915 D	59
280 SLC (107.022)	06.1976 → 09.1981	M 110.986 B	53	206 D 2.0	12.1976 → 07.1977	OM 615.943 D	59
280 SLC (107.022)	06.1976 → 09.1981	M 110.990 B	54	207 D 2.0	08.1977 → 01.1989	OM 615.944 D	59
350 SLC (107.023)	01.1972 → 02.1976	M 116.982 B	107	209 D 2.9	01.1994 →	OM 602.940 D	82
350 SLC (107.023)	01.1972 → 02.1976	M 116.984 B	107	210 D 3.0	09.1982 → 01.1989	OM 617.913 D	102
350 SLC (107.023)	03.1976 → 02.1980	M 116.982 B	107	<b>3T-SERIES</b>			
350 SLC (107.023)	03.1976 → 02.1980	M 116.984 B	107	306 D 2.0	01.1971 → 02.1973	OM 615.915 D	59
380 SLC (107.025)	07.1980 → 08.1981	M 116.960 B	108	306 D 2.2	03.1973 → 07.1977	OM 615.937 D	59
450 SLC (107.024)	01.1973 → 11.1975	M 117.982 B	107	306 D 2.2	03.1973 → 07.1977	OM 615.939 D	59
450 SLC (107.024)	01.1973 → 11.1975	M 117.985 B	107	307 D 2.0	08.1977 → 10.1985	OM 615.944 D	59
450 SLC (107.024)	09.1975 → 08.1979	M 117.982 B	107	307 D 2.3	10.1988 → 06.1995	OM 601.940 D	83
450 SLC (107.024)	09.1975 → 08.1979	M 117.985 B	107	308 2.3	05.1977 → 08.1982	M 115.972 B	117
450 SLC (107.024)	09.1979 → 12.1980	M 117.985 B	107	308 2.3	08.1982 → 06.1995	M 102.942 B	118
450 SLC 5.0 (107.026)	06.1978 → 02.1980	M 117.960 B	122	308 2.3	01.1989 → 06.1995	M 102.945 B	119
<b>SLK (R172)</b>				308 D 2.4	05.1977 → 08.1982	OM 616.934 D	106
180 (172.431)	01.2016 →	M 274.910 B	31	308 D 2.4	05.1977 → 08.1982	OM 616.939 D	102
200 (172.434)	01.2016 →	M 274.920 BG	29	309 D 2.9		OM 602.940 D	82
250 d (172.404)	01.2016 → 10.2017	OM 651.980 D	36	319 1.9	01.1955 → 1961	M 121.922 B	51
260 (172.435)	05.2018 →	M 274.920 BG	29	319 1.9	06.1961 → 08.1965	M 121.926 B	51
300 (172.438)	01.2016 →	M 274.920 BG	29	319 1.9	06.1961 → 08.1965	M 121.929 B	51
<b>SLK (R170)</b>				319 2.0	08.1965 → 02.1968	M 121.941 B	58
200 (170.435)	09.1996 → 03.2000	M 111.946 B	93	319 2.0	08.1965 → 02.1968	M 121.942 B	58
				319 D	08.1961 → 08.1966	OM 621.913 D	59

			Pos				Pos		
319 D	08.1961 → 12.1966	OM 621.915	D	59	111 CDI (415.603, 06.2013 → 415.605)	OM 607.951	D	6	
319 D	08.1961 → 12.1966	OM 621.919	D	59	111 CDI (415.603, 05.2019 → 415.605)	OM 608.915	D	7	
319 D	08.1961 → 12.1966	OM 621.930	D	59	112 (415.603) 06.2013 →	M 200.711	B	1	
323	07.1964 → 02.1970	OM 352.910	D	129	<b>CITAN Mixto (Double Cabin) (W415)</b>				
323	1974 → 1982	OM 352.932	D	129	109 CDI	11.2012 →	OM 607.951	D	6
323	1974 → 1982	OM 352.933	D	129	111 CDI (415.601, 06.2013 → 415.603, 415.605)		OM 607.951	D	6
323	1974 → 1982	OM 352.942	D	129	<b>E-CLASS Platform/Chassis (VF210)</b>				
323	1974 → 1982	OM 352.972	D	129	E 220 CDi (210.606)	07.1999 → 12.2002	OM 611.961	D	68
323	1974 → 1982	OM 352.973	D	129	E 250 d (210.610)	06.1996 → 06.1998	OM 605.912	D	65
327	01.1964 → 1970	OM 352.901	D	129	E 270 CDi (210.616)	07.1999 → 12.2002	OM 612.961	D	70
327	01.1964 → 1970	OM 352.912	D	129	E 280 (210.663)	07.1999 → 11.2002	M 112.921	B	95
327	01.1964 → 1970	OM 352.930	D	129	E 290 TD (210.617)	07.1996 → 07.1999	OM 602.982	D	85
327	01.1964 → 1981	OM 352.931	D	129	<b>E-CLASS Platform/Chassis (VF211)</b>				
327	01.1964 → 1982	OM 352.978	D	129	E 220 CDi (211.606)	10.2003 → 07.2006	OM 646.961	D	73
327	1971 → 1982	OM 352.913	D	133	E 220 CDi (211.608)	04.2006 → 07.2009	OM 646.821	D	72
327	1971 → 1982	OM 352.946	D	133	E 270 CDi (211.616)	03.2003 → 07.2009	OM 647.961	D	72
327	1974 → 1981	OM 352.945	D	129	E 270 CDi (211.616)	10.2003 → 07.2005	OM 647.961	D	72
327	1974 → 1982	OM 352.976	D	129	E 280 CDi (211.620)	08.2005 → 07.2009	OM 642.920	D	34
328	01.1964 → 1970	OM 352.912	D	129	<b>HENSCHEL 2-t</b>				
328	1974 → 1982	OM 352.911	D	129	206 D 2.2	03.1973 → 07.1977	OM 615.917	D	59
328	1974 → 1982	OM 352.943	D	129	206 D 2.2	03.1973 → 07.1977	OM 615.937	D	59
328	1974 → 1982	OM 352.944	D	129	206 D 2.2	03.1973 → 07.1977	OM 615.939	D	59
328	1974 → 1982	OM 352.974	D	129	<b>MARCO POLO Camper (W447)</b>				
328	1974 → 1982	OM 352.975	D	129	160 CDI (447.703)	03.2015 →	OM 622.951	D	13
<b>4T-SERIES</b>					180 CDI (447.703)	03.2015 →	OM 622.951	D	13
405 D 2.0	09.1963 → 08.1965	OM 621.913	D	59	200 CDI (447.703, 447.813)	03.2015 →	OM 651.950	D	41
405 D 2.0	09.1963 → 08.1965	OM 621.915	D	59	200 CDI (447.703, 447.813)	03.2019 →	OM 654.920	D	27
405 D 2.0	09.1963 → 08.1965	OM 621.919	D	59	200 CDI 4-matic (447.703, 447.813)	03.2015 →	OM 651.950	D	41
405 D 2.0	09.1963 → 08.1965	OM 621.930	D	59	200 CDI 4-matic (447.703, 447.813)	03.2019 →	OM 654.920	D	27
406 2.0	08.1965 → 02.1968	M 121.943	B	58	220 CDI (447.703, 447.813)	03.2015 →	OM 651.950	D	41
406 2.0	08.1965 → 02.1968	M 121.944	B	58	220 CDI (447.703, 447.813)	03.2019 →	OM 654.920	D	27
406 D 2.0	09.1965 → 12.1966	OM 615.960	D	59	220 CDI (447.703, 447.813)	03.2015 →	OM 651.950	D	41
406 D 2.0	09.1965 → 12.1966	OM 621.913	D	59	220 CDI (447.703, 447.813)	03.2019 →	OM 654.920	D	27
406 D 2.0	09.1965 → 12.1966	OM 621.915	D	59	220 CDI 4-matic (447.703, 447.813)	03.2015 →	OM 651.950	D	41
406 D 2.0	09.1965 → 12.1966	OM 621.919	D	59	220 CDI 4-matic (447.703, 447.813)	03.2019 →	OM 654.920	D	27
406 D 2.0	09.1965 → 12.1966	OM 621.930	D	59	250 CDI (447.703, 447.813)	03.2015 →	OM 651.950	D	41
406 D 2.0	09.1965 → 12.1966	OM 621.932	D	59	250 CDI (447.703, 447.813)	03.2019 →	OM 654.920	D	27
406 D 2.4	01.1975 → 12.1988	OM 616.910	D	106	250 CDI 4-matic (447.703, 447.813)	03.2015 →	OM 651.950	D	41
406 D 2.4	12.1980 → 06.1989	OM 616.960	D	102	250 CDI 4-matic (447.703, 447.813)	03.2019 →	OM 654.920	D	27
407 1.9	01.1955 → 1961	M 121.922	B	51	250 CDI 4-matic (447.703, 447.813)	03.2019 →	OM 651.950	D	41
407 1.9	06.1961 → 08.1965	M 121.926	B	51	250 CDI 4-matic (447.703, 447.813)	03.2019 →	OM 654.920	D	27
407 1.9	06.1961 → 08.1965	M 121.929	B	51	300 CDI (447.813, 447.703)	03.2019 → 12.2020	OM 654.920	D	27
407 2.0	08.1965 → 02.1968	M 121.941	B	58	300 CDI (447813, 447703)	01.2021 →	OM 654.920	D	27
407 2.0	08.1965 → 02.1968	M 121.942	B	58	300 CDI 4-matic (447.813, 447.703)	03.2019 → 12.2020	OM 654.920	D	27
407 D 2.0	09.1965 → 12.1966	OM 615.960	D	59	300 CDI 4-matic (447813, 447703)	01.2021 →	OM 654.920	D	27
407 D 2.0	09.1965 → 12.1966	OM 621.932	D	59	<b>MIB</b>				
407 D 2.2	01.1968 → 12.1974	OM 615.910	D	59	100 2.0 D	12.1980 → 06.1989	OM 615.963	D	59
407 D 2.2	03.1973 → 07.1977	OM 615.938	D	59	100 2.0 D	12.1980 → 06.1989	OM 615.970	D	59
408 1.9	01.1955 → 1961	M 121.922	B	51	100 2.0 D	05.1986 → 06.1989	OM 615.917	D	59
408 1.9	06.1961 → 08.1965	M 121.926	B	51	100 2.3	11.1996 →	4-390	D	250
408 1.9	06.1961 → 08.1965	M 121.929	B	51	100 2.3 D	01.1996 →	OM 661.911	D	87
408 2.0	08.1965 → 02.1968	M 121.941	B	58	100 2.9 D	01.1996 →	OM 662.911	D	88
408 2.0	08.1965 → 02.1968	M 121.942	B	58	120 2.4 D	01.1987 → 12.1990	OM 616.963	D	102
408 2.0	08.1965 → 02.1968	M 121.943	B	58	130 2.4 D	12.1980 → 09.1983	OM 616.961	D	106
408 2.0	08.1965 → 02.1968	M 121.944	B	58	140 2.4 D	10.1983 → 12.1986	OM 616.961	D	106
409 2.2	01.1968 → 12.1974	M 115.921	B	58	140 2.4 D	01.1987 → 06.1990	OM 616.963	D	102
409 2.2	01.1968 → 12.1974	M 115.927	B	58	<b>CITAN Box Body/MPV (W415)</b>				
409 2.2	01.1968 → 12.1974	M 115.928	B	58	108 CDI (415.601, 415.603)	11.2012 →	OM 607.951	D	6
410 2.2	01.1968 → 12.1974	M 115.921	B	58	108 CDI (415.603)	05.2019 →	OM 608.915	D	7
410 2.2	01.1968 → 12.1974	M 115.927	B	58	109 CDI (415.601, 415.603, 415.605)	11.2012 →	OM 607.951	D	6
410 2.2	01.1968 → 12.1974	M 115.928	B	58	109 CDI (415.603, 415.605)	05.2019 →	OM 608.915	D	7

M

			Pos				Pos		
150 2.4 D	10.1983 → 12.1986	OM 616.961	D	106	214 NGT	02.1995 → 05.2006	M 111.979	BG	98
160 2.4 D	01.1987 → 06.1990	OM 616.963	D	102	214 NGT	02.1995 → 05.2006	M 111.984	BG	98
180 2.4 D	10.1983 → 12.1986	OM 616.961	D	106	216 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 612.981	D	71
180 2.4 D	10.1983 → 01.1996	OM 616.910	D	106	<b>SPRINTER 2-t Van (B901, B902)</b>				
180 2.4 D	10.1983 → 01.1996	OM 616.963	D	102	208 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 611.987	D	69
500		OM 384.906	D	201	208 D	02.1995 → 04.2000	OM 601.943	D	83
70 2.4 D	12.1980 → 09.1983	OM 616.961	D	106	208 D	10.1996 → 04.2000	OM 601.943	D	83
700	06.1985 →	OM 384.906	D	201	210 D	01.1997 → 04.2000	OM 602.980	D	85
700	06.1985 →	OM 384.907	D	217	211 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 611.981	D	69
800	06.1985 →	OM 304.900-410	D	211	212 D	02.1995 → 04.2000	OM 602.980	D	85
800	06.1985 →	OM 384.907	D	217	213 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 611.981	D	69
800	12.1993 →	OM 384.908	D	212	214	02.1995 → 05.2006	M 111.979	BG	98
90 2.0 D	03.1985 → 12.1986	OM 615.963	D	59	214	02.1995 → 05.2006	M 111.984	BG	98
90 2.0 D	03.1985 → 12.1986	OM 615.970	D	59	214 NGT	02.1995 → 05.2006	M 111.979	BG	98
<b>MB Bus (W631)</b>					214 NGT	02.1995 → 05.2006	M 111.984	BG	98
2.0 D	04.1988 → 08.1993	OM 615.963	D	59	216 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 612.981	D	71
2.0 D	04.1988 → 08.1993	OM 615.970	D	59	<b>SPRINTER 3,5-t Bus (B906)</b>				
2.0 D	09.1993 → 04.1996	OM 615.970	D	59	310 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	03.2009 → 12.2013	OM 651.955	D	36
D	12.1990 → 12.1994	OM 616	D	102	310 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	03.2009 → 12.2013	OM 651.956	D	36
D (631.333, 631.343, 631.334, 631.344)	02.1988 → 05.1992	OM 616.963	D	102	311 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	06.2006 → 12.2009	OM 646.985	D	72
D (631.333, 631.343, 631.334, 631.344)	12.1990 → 02.1996	OM 616	D	102	311 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	05.2016 →	OM 651.955	D	36
D (631.333, 631.343, 631.334, 631.344)	12.1990 → 02.1996	OM 616.963	D	102	311 CDI 4x4 (906.731, 906.733, 906.735)	02.2008 → 12.2009	OM 646.985	D	72
<b>MB Platform/Chassis (631)</b>					313 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	08.2011 → 05.2016	OM 651.955	D	36
D (631.340)	02.1988 → 05.1992	OM 616.963	D	102	313 CDI 4x4 (906.731, 906.733, 906.735)	08.2011 → 05.2016	OM 651.955	D	36
D (631.340)	12.1990 → 02.1996	OM 616.963	D	102	314 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	05.2016 →	OM 651.955	D	36
<b>MB Van (W631)</b>					314 CDI 4x4 (906.731, 906.733, 906.735)	05.2016 →	OM 651.955	D	36
2.0 D	04.1988 → 08.1993	OM 615.970	D	59	314 CDI 4x4 (906.731, 906.733, 906.735)	05.2016 →	OM 651.955	D	36
2.0 D	09.1993 → 04.1996	OM 615.970	D	59	315 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	06.2006 → 12.2009	OM 646.986	D	72
2.4 D	01.1993 → 01.1996	OM 616.963	D	102	315 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	06.2006 → 12.2009	OM 646.989	D	72
2.4 D	04.1994 → 09.1996	OM 616.963	D	102	315 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	06.2006 → 12.2009	OM 646.990	D	72
D (631.332, 631.342)	02.1988 → 05.1992	OM 616.963	D	102	315 CDI (906.733, 906.735)	06.2013 →	OM 651.957	D	36
D (631.332, 631.342)	12.1990 → 02.1996	OM 616.963	D	102	315 CDI 4x4 (906.731, 906.733, 906.735)	02.2008 → 12.2009	OM 646.986	D	72
<b>MB Van (W661)</b>					315 CDI 4x4 (906.731, 906.733, 906.735)	02.2008 → 12.2009	OM 646.989	D	72
100 2.3 D	11.1999 → 01.2003	OM 661.911	D	87	316 (906.733, 906.735)	09.2008 →	M 271.951	BG	17
100 2.9 D	10.2001 → 05.2005	OM 662.911	D	88	316 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	08.2011 →	OM 651.955	D	36
140 2.9 D	11.1999 → 05.2005	OM 662.911	D	88	316 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	08.2011 →	OM 651.957	D	36
<b>SPRINTER (901/902/903/904/905)</b>					316 CDI 4x4 (906.731, 906.733, 906.735)	08.2011 →	OM 651.955	D	36
314 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 647.981	D	72	316 CDI 4x4 (906.731, 906.733, 906.735)	08.2011 →	OM 651.957	D	36
414 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 647.981	D	72	316 LGT	09.2008 →	M 271.951	BG	17
<b>SPRINTER (906)</b>					316 NGT (906.733)	03.2009 →	M 271.951	BG	17
322	06.2006 →	M 272.979	B	112	318 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	02.2008 → 12.2009	OM 642.896	D	34
<b>SPRINTER 2-t Bus (B901, B902)</b>					318 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	02.2008 → 12.2009	OM 642.986	D	35
208 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 611.987	D	69	318 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	02.2008 → 12.2009	OM 642.992	D	34
208 D	02.1995 → 04.2000	OM 601.943	D	83	318 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	02.2008 → 12.2009	OM 642.993	D	34
210 D	03.1997 → 04.2000	OM 602.980	D	85	318 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	02.2008 → 12.2009	OM 642.896	D	34
211 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 611.981	D	69	318 CDI 4x4 (906.731, 906.733, 906.735)	02.2008 → 12.2009	OM 642.896	D	34
212 D	02.1995 → 04.2000	OM 602.980	D	85	316 NGT (906.733)	03.2009 →			
213 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 611.981	D	69	318 CDI (906.731, 906.733, 906.735)	02.2008 → 12.2009	OM 642.896	D	34
214 (902.071, 902.072, 902.671, 902.672)	02.1995 → 05.2006	M 111.979	BG	98	318 CDI 4x4 (906.731, 906.733, 906.735)	02.2008 → 12.2009	OM 642.896	D	34
214 (902.071, 902.072, 902.671, 902.672)	02.1995 → 05.2006	M 111.984	BG	98					
214 NGT	02.1995 → 05.2006	M 111.979	BG	98					
214 NGT	02.1995 → 05.2006	M 111.984	BG	98					
216 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 612.981	D	71					
<b>SPRINTER 2-t Platform/Chassis (B901, B902)</b>									
208 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 611.987	D	69					
208 D	01.1995 → 04.2000	OM 601.943	D	83					
208 D	09.1996 → 04.2000	OM 601.943	D	83					
210 D	01.1997 → 04.2000	OM 602.980	D	85					
211 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 611.981	D	69					
212 D	02.1995 → 04.2000	OM 602.980	D	85					
213 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 611.981	D	69					
214 (902.011, 902.012, 902.611, 902.612)	02.1995 → 05.2006	M 111.979	BG	98					
214 (902.011, 902.012, 902.611, 902.612)	02.1995 → 05.2006	M 111.984	BG	98					

M



		Pos			Pos
318 CDI 4x4 (906.731, 02.2008 → 12.2009 906.733, 906.735)	OM 642.986 D	35	315 CDI (906.131, 06.2006 → 12.2009 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 646.989 D	72
318 CDI 4x4 (906.731, 02.2008 → 12.2009 906.733, 906.735)	OM 642.992 D	34	315 CDI (906.131, 06.2006 → 12.2009 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 646.990 D	72
318 CDI 4x4 (906.731, 02.2008 → 12.2009 906.733, 906.735)	OM 642.993 D	34	315 CDI 4x4 (906.131, 02.2008 → 12.2009 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 646.986 D	72
319 CDI / BlueTEC (906.731, 906.733, 906.735) 03.2009 →	OM 642.896 D	34	315 CDI 4x4 (906.131, 02.2008 → 12.2009 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 646.989 D	72
319 CDI / BlueTEC (906.731, 906.733, 906.735) 03.2009 →	OM 642.898 D	34	315 CDI 4x4 (906.131, 02.2008 → 12.2009 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 646.990 D	72
319 CDI / BlueTEC (906.731, 906.733, 906.735) 03.2009 →	OM 642.986 D	35	316 (906.133, 906.135, 09.2008 → 906.233, 906.235)	M 271.951 BG	17
319 CDI / BlueTEC (906.731, 906.733, 906.735) 03.2009 →	OM 642.992 D	34	316 CDI (906.131, 03.2009 → 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 651.955 D	36
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.731, 906.733, 906.735) 03.2009 →	OM 642.896 D	34	316 CDI (906.131, 03.2009 → 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 651.957 D	36
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.731, 906.733, 906.735) 03.2009 →	OM 642.898 D	34	316 CDI 4x4 (906.131, 03.2009 → 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 651.955 D	36
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.731, 906.733, 906.735) 03.2009 →	OM 642.986 D	35	316 CDI 4x4 (906.131, 03.2009 → 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 651.957 D	36
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.731, 906.733, 906.735) 03.2009 →	OM 642.992 D	34	316 LGT (906.133, 09.2008 → 906.135, 906.233, 906.235)	M 271.951 BG	17
324 (906.733, 906.735) 06.2006 → 12.2013	M 272.979 B	112	316 NGT (906.133, 09.2008 → 906.135, 906.233, 906.235)	M 271.951 BG	17
<b>SPRINTER 3,5-t Platform/Chassis (B906)</b>					
309 CDI (906.131, 06.2006 → 12.2009 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 646.984 D	72	318 CDI (906.131, 06.2006 → 12.2009 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 642.896 D	34
310 CDI (906.131, 03.2009 → 05.2016 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 651.955 D	36	318 CDI (906.131, 06.2006 → 12.2009 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 642.992 D	34
310 CDI (906.131, 03.2009 → 05.2016 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 651.956 D	36	318 CDI (906.131, 06.2006 → 12.2009 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 642.993 D	34
311 CDI (906.131, 06.2011 → 12.2016 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 651.957 D	36	318 CDI 4x4 (906.131, 02.2008 → 12.2009 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 642.896 D	34
311 CDI (906.131, 06.2006 → 12.2009 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 646.985 D	72	318 CDI 4x4 (906.131, 02.2008 → 12.2009 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 642.992 D	34
311 CDI (906.131, 05.2016 → 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 651.955 D	36	318 CDI 4x4 (906.131, 02.2008 → 12.2009 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 642.993 D	34
311 CDI 4x4 (906.131, 02.2008 → 12.2009 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 646.985 D	72	319 CDI / BlueTEC (906.131, 906.133, 906.135, 906.231,...	OM 642.896 D	34
313 CDI (906.131, 06.2006 → 05.2016 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 646.986 D	72	319 CDI / BlueTEC (906.131, 906.133, 906.135, 906.231,...	OM 642.898 D	34
313 CDI (906.131, 06.2006 → 05.2016 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 651.955 D	36	319 CDI / BlueTEC (906.131, 906.133, 906.135, 906.231,...	OM 642.992 D	34
313 CDI (906.131, 06.2006 → 05.2016 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 651.956 D	36	319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.131, 906.133, 906.135, 906.231,...	OM 642.896 D	34
313 CDI 4x4 (906.131, 06.2006 → 05.2016 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 651.955 D	36	319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.131, 906.133, 906.135, 906.231,...	OM 642.898 D	34
314 CDI (906.131, 05.2016 → 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 651.955 D	36	319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.131, 906.133, 906.135, 906.231,...	OM 642.992 D	34
314 CDI 4x4 (906.131, 05.2016 → 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 651.955 D	36	319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.131, 906.133, 906.135, 906.231,...	OM 642.992 D	34
315 CDI (906.131, 06.2006 → 12.2009 906.133, 906.135, 906.231, 906.233,...	OM 646.986 D	72			

M

		Pos			Pos			
324 (906.133, 906.135, 906.233, 906.235, 906.132,...)	M 272.979	B	112	311 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	05.2016 →	OM 651.955	D	36
<b>SPRINTER 3,5-t Platform/Chassis (B907, B910)</b>				311 CDI 4x4 (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	02.2008 → 12.2009	OM 646.985	D	72
311 CDI (910.131, 910.133)	OM 651.950	D	41	313 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	06.2006 →	OM 646.986	D	72
311 CDI (910.131, 910.133)	OM 651.958	D	45	313 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	05.2009 →	OM 651.940	D	36
311 CDI RWD (907.131, 907.133, 907.135, 907.231, 907.233...)	OM 651.958	D	45	313 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	05.2009 →	OM 651.955	D	36
311 CDI RWD (907.131, 907.133, 907.135, 907.231, 907.233...)	OM 654.920	D	27	313 CDI 4x4 (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	05.2009 →	OM 651.955	D	36
314 CDI (910.131, 910.133)	OM 651.950	D	41	314 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	05.2016 →	OM 651.955	D	36
314 CDI (910.131, 910.133)	OM 651.958	D	45	314 CDI 4x4 (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	05.2016 →	OM 651.955	D	36
314 CDI All-wheel Drive (907.133, 907.135, 907.233...)	OM 651.958	D	45	315 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	06.2006 → 12.2009	OM 646.986	D	72
314 CDI RWD (907.131, 907.133, 907.135, 907.231, 907.233...)	OM 651.958	D	45	315 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	06.2006 → 12.2009	OM 646.989	D	72
315 CDI RWD (907.131, 907.133, 907.135, 907.231, 907.233...)	OM 654.920	D	27	315 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	06.2006 → 12.2009	OM 646.990	D	72
316 CDI All-wheel Drive (907.133, 907.135, 907.233...)	OM 651.958	D	45	315 CDI (906.633)	12.2014 →	OM 651.955	D	36
316 CDI RWD (907.131, 907.133, 907.135, 907.231, 907.233...)	OM 651.958	D	45	315 CDI 4x4 (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	02.2008 → 12.2009	OM 646.986	D	72
317 CDI RWD (907.131, 907.133, 907.135, 907.231, 907.233...)	OM 654.920	D	27	315 CDI 4x4 (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	02.2008 → 12.2009	OM 646.989	D	72
319 CDI All-wheel Drive (907.133, 907.135, 907.233)	OM 642.899	D	34	315 CDI 4x4 (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	02.2008 → 12.2009	OM 646.990	D	72
319 CDI RWD (907.133, 907.135, 907.233, 907.235)	OM 642.899	D	34	316 (906.635, 906.633)	09.2008 →	M 271.951	BG	17
<b>SPRINTER 3,5-t Tourer Bus (B907)</b>				316 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	03.2009 →	OM 651.955	D	36
311 CDI (907.731, 907.733, 907.735)	OM 651.958	D	45	316 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	03.2009 →	OM 651.957	D	36
314 CDI (907.731, 907.733, 907.735)	OM 651.958	D	45	316 CDI 4x4 (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	03.2009 →	OM 651.955	D	36
314 CDI All-wheel Drive (907.733)	OM 651.958	D	45	316 CDI 4x4 (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	03.2009 →	OM 651.957	D	36
316 CDI (907.731, 907.733, 907.735)	OM 651.958	D	45	316 LGT (906.633, 906.635)	09.2008 →	M 271.951	BG	17
316 CDI All-wheel Drive (907.733)	OM 651.958	D	45	316 NGT (906.633, 906.635)	09.2008 →	M 271.951	BG	17
319 CDI (907.733, 907.735)	OM 642.899	D	34	318 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	06.2006 → 12.2009	OM 642.896	D	34
319 CDI All-wheel Drive (907.733)	OM 642.899	D	34	318 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	06.2006 → 12.2009	OM 642.986	D	35
<b>SPRINTER 3,5-t Van (B906)</b>				318 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	06.2006 → 12.2009	OM 642.992	D	34
309 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	OM 646.984	D	72	318 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	06.2006 → 12.2009	OM 642.993	D	34
310 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	OM 651.955	D	36	318 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	06.2006 → 12.2009	OM 642.993	D	34
310 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	OM 651.956	D	36					
311 CDI (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	OM 646.985	D	72					

		Pos			Pos
318 CDI 4x4 (906.631, 02.2008 → 12.2009 906.633, 906.635, 906.637)	OM 642.896 D	34	319 CDI All-wheel Drive 01.2019 → (907.633, 907.635, 907.637)	OM 642.899 D	34
318 CDI 4x4 (906.631, 02.2008 → 12.2009 906.633, 906.635, 906.637)	OM 642.986 D	35	319 CDI RWD (907.633, 02.2018 → 907.635, 907.637)	OM 642.899 D	34
318 CDI 4x4 (906.631, 02.2008 → 12.2009 906.633, 906.635, 906.637)	OM 642.992 D	34	<b>SPRINTER 3-t Bus (B903)</b>		
318 CDI 4x4 (906.631, 02.2008 → 12.2009 906.633, 906.635, 906.637)	OM 642.993 D	34	308 CDI 04.2000 → 05.2006	OM 611.987 D	69
319 CDI / BlueTEC (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	OM 642.896 D	34	308 D 02.1995 → 04.2000	OM 601.943 D	83
319 CDI / BlueTEC (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	OM 642.898 D	34	308 D (903.371, 903.372, 03.1997 → 04.2000 903.373)	OM 601.943 D	83
319 CDI / BlueTEC (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	OM 642.986 D	35	310 D (903.471, 903.472, 01.1997 → 12.1999 903.473)	OM 602.980 D	85
319 CDI / BlueTEC (906.631, 906.633, 906.635, 906.637)	OM 642.992 D	34	310 D 4x4 05.1997 → 08.2002	OM 602.980 D	85
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.631, 906.633, 906.635,...	OM 642.896 D	34	311 CDI 04.2000 → 05.2006	OM 611.981 D	69
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.631, 906.633, 906.635,...	OM 642.898 D	34	311 CDI 4x4 08.2002 → 05.2006	OM 611.981 D	69
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.631, 906.633, 906.635,...	OM 642.986 D	35	312 D 2.9 02.1995 → 04.2000	OM 602.980 D	85
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.631, 906.633, 906.635,...	OM 642.992 D	34	312 D 2.9 4x4 05.1997 → 08.2002	OM 602.980 D	85
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.631, 906.633, 906.635,...	OM 642.896 D	34	313 CDI 04.2000 → 05.2006	OM 611.981 D	69
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.631, 906.633, 906.635,...	OM 642.898 D	34	313 CDI 4x4 08.2002 → 05.2006	OM 611.981 D	69
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.631, 906.633, 906.635,...	OM 642.986 D	35	314 (903.071, 903.072, 02.1995 → 05.2006 903.073, 903.671, 903.672,...	M 111.979 BG	98
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.631, 906.633, 906.635,...	OM 642.992 D	34	314 (903.071, 903.072, 02.1995 → 05.2006 903.073, 903.671, 903.672,...	M 111.984 BG	98
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.631, 906.633, 906.635,...	OM 642.896 D	34	314 4x4 08.2002 → 05.2006	M 111.984 BG	98
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.631, 906.633, 906.635,...	OM 642.898 D	34	314 NGT 02.1995 → 05.2006	M 111.979 BG	98
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.631, 906.633, 906.635,...	OM 642.898 D	34	314 NGT 02.1995 → 05.2006	M 111.984 BG	98
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.631, 906.633, 906.635,...	OM 642.986 D	35	316 CDI 04.2000 → 05.2006	OM 612.981 D	71
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.631, 906.633, 906.635,...	OM 642.986 D	35	316 CDI 04.2000 → 05.2006	OM 647.981 D	72
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.631, 906.633, 906.635,...	OM 642.992 D	34	316 CDI 4x4 08.2002 → 05.2006	OM 612.981 D	71
319 CDI / BlueTEC 4x4 (906.631, 906.633, 906.635,...	OM 642.992 D	34	316 CDI 4x4 08.2002 → 05.2006	OM 647.981 D	72
324 (906.633, 906.635, 06.2006 → 12.2013 906.637)	M 272.979 B	112	<b>SPRINTER 3-t Bus (B906)</b>		
<b>SPRINTER 3,5-t Van (B907, B910)</b>					
311 CDI (910.631, 02.2018 → 910.633)	OM 651.950 D	41	210 CDI (906.711, 03.2009 → 12.2013 906.713)	OM 651.955 D	36
311 CDI (910.631, 02.2018 → 910.633)	OM 651.958 D	45	211 CDI (906.711, 06.2006 → 12.2009 906.713)	OM 646.985 D	72
311 CDI RWD (907.631, 06.2020 → 907.633, 907.635, 907.637)	OM 654.920 D	27	211 CDI (906.711, 04.2016 → 906.713)	OM 651.955 D	36
311 CDI RWD (907.633, 02.2018 → 907.635, 907.631, 907.637)	OM 651.958 D	45	213 CDI (906.711, 06.2006 → 05.2016 906.713)	OM 651.955 D	36
314 CDI (910.631, 02.2018 → 910.633)	OM 651.950 D	41	214 CDI (906.711, 04.2016 → 906.713)	OM 651.955 D	36
314 CDI (910.631, 02.2018 → 910.633)	OM 651.958 D	45	215 CDI (906.711, 06.2006 → 12.2009 906.713)	OM 646.986 D	72
314 CDI All-wheel Drive (907.633, 907.635, 907.637)	OM 651.958 D	45	215 CDI (906.711, 06.2006 → 12.2009 906.713)	OM 646.989 D	72
314 CDI RWD (907.633, 02.2018 → 907.635, 907.631, 907.637)	OM 651.958 D	45	215 CDI (906.711, 06.2006 → 12.2009 906.713)	OM 646.990 D	72
314 CDI RWD (907.633, 02.2018 → 907.635, 907.631, 907.637)	OM 651.950 D	41	216 (906.713) 09.2008 →	M 271.951 BG	17
314 CDI RWD (907.633, 02.2018 → 907.635, 907.631, 907.637)	OM 651.958 D	45	216 CDI (906.711, 06.2006 → 906.713)	OM 651.955 D	36
314 CDI RWD (907.633, 02.2018 → 907.635, 907.631, 907.637)	OM 651.958 D	45	216 CDI (906.711, 06.2006 → 906.713)	OM 651.957 D	36
314 CDI RWD (907.633, 02.2018 → 907.635, 907.631, 907.637)	OM 651.958 D	45	224 (906.713) 06.2006 → 12.2013	M 272.979 B	112
314 CDI RWD (907.631, 02.2018 → 907.633, 907.635, 907.637)	OM 651.958 D	45	<b>SPRINTER 3-t Platform/Chassis (B903)</b>		
315 CDI RWD (907.631, 06.2020 → 907.633, 907.635, 907.637)	OM 654.920 D	27	308 CDI 04.2000 → 05.2006	OM 611.987 D	69
316 CDI All-wheel Drive (907.633, 907.635, 907.637)	OM 651.958 D	45	308 D 2.3 02.1995 → 04.2000	OM 601.943 D	83
316 CDI All-wheel Drive (907.633, 907.635, 907.637)	OM 651.958 D	45	308 D 2.3 11.1996 → 04.2000	OM 601.943 D	83
316 CDI RWD (907.631, 02.2018 → 907.633, 907.635, 907.637)	OM 651.958 D	45	310 D 2.9 01.1997 → 04.2000	OM 602.980 D	85
317 CDI RWD (907.631, 06.2020 → 907.633, 907.635, 907.637)	OM 654.920 D	27	310 D 2.9 4x4 01.1997 → 04.2000	OM 602.980 D	85
			311 CDI 04.2000 → 05.2006	OM 611.981 D	69
			311 CDI 4x4 04.2000 → 05.2006	OM 611.981 D	69
			312 D 2.9 02.1995 → 04.2000	OM 602.980 D	85
			312 D 2.9 (903.411, 12.1998 → 09.2001 903.412, 903.413, 903.421, 903.422,...	OM 602.980 D	85
			313 CDI 04.2000 → 05.2006	OM 611.981 D	69
			313 CDI 4x4 04.2000 → 05.2006	OM 611.981 D	69



		Pos			Pos	
314 (903.011, 903.012, 903.013, 903.022, 903.611,...)	M 111.979	BG	211 CDI RWD (907.123, 907.221, 907.223)	OM 651.958	D	45
314 (903.011, 903.012, 903.013, 903.022, 903.611,...)	M 111.984	BG	211 CDI RWD (907.221, 907.223)	OM 654.920	D	27
314 4x4	M 111.984	BG	214 CDI (910.121, 910.123)	OM 651.950	D	41
314 NGT (903.611, 903.612)	M 111.979	BG	214 CDI (910.121, 910.123)	OM 651.958	D	45
314 NGT (903.611, 903.612)	M 111.984	BG	214 CDI RWD (907.221, 907.223)	OM 651.958	D	45
316 CDI	OM 612.981	D	215 CDI RWD (907.221, 907.223)	OM 654.920	D	27
316 CDI	OM 647.981	D	216 CDI RWD (907.221, 907.223)	OM 651.958	D	45
316 CDI 4x4	OM 612.981	D	217 CDI RWD (907.221, 907.223)	OM 654.920	D	27
316 CDI 4x4	OM 647.981	D				
<b>SPRINTER 3-t Platform/Chassis (B906)</b>			<b>SPRINTER 3-t Tourer Bus (B907)</b>			
209 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 646.984	D	211 CDI (907.721, 907.723)	OM 651.958	D	45
210 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 651.955	D	214 CDi (907.721, 907.723)	OM 651.958	D	45
211 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 646.985	D	<b>SPRINTER 3-t Van (B903)</b>			
211 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 651.955	D	308 CDI	OM 611.987	D	69
213 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 646.986	D	308 D 2.3	OM 601.943	D	83
213 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 651.955	D	308 D 2.3	OM 601.943	D	83
213 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 646.986	D	310 D 2.9	OM 602.980	D	85
213 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 651.955	D	310 D 2.9 4x4	OM 602.980	D	85
213 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 651.957	D	311 CDI	OM 611.981	D	69
214 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 651.955	D	311 CDI 4x4	OM 611.981	D	69
215 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 646.986	D	312 D 2.9	OM 602.980	D	85
215 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 646.989	D	312 D 2.9 4x4	OM 602.980	D	85
215 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 646.989	D	313 CDI (903.663, 903.662, 903.661)	OM 611.981	D	69
215 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 646.990	D	313 CDI 4x4	OM 611.981	D	69
216 (906.113, 906.213)	M 271.951	BG	314	M 111.979	BG	98
216 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 651.957	D	314	M 111.984	BG	98
218 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 642.896	D	314 4x4	M 111.984	BG	98
218 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 642.992	D	314 NGT (903.661)	M 111.979	BG	98
218 CDI (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 642.993	D	314 NGT (903.661)	M 111.984	BG	98
219 CDI / BlueTEC (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 642.896	D	316 CDI	OM 612.981	D	71
219 CDI / BlueTEC (906.111, 906.113, 906.211, 906.213)	OM 642.992	D	316 CDI	OM 647.981	D	72
224 (906.113, 906.213)	M 272.979	B	316 CDI 4x4	OM 612.981	D	71
<b>SPRINTER 3-t Platform/Chassis (B910, B907)</b>			316 CDI 4x4	OM 647.981	D	72
211 CDI (910.121, 910.123)	OM 651.950	D	<b>SPRINTER 3-t Van (B906)</b>			
			209 CDI (906.611, 906.613)	OM 646.984	D	72
			210 CDI (906.611, 906.613)	OM 651.955	D	36
			211 CDI (906.611, 906.613)	OM 646.985	D	72
			211 CDI (906.611, 906.613)	OM 651.955	D	36
			213 CDI (906.611, 906.613)	OM 646.986	D	72
			213 CDI (906.611, 906.613)	OM 651.955	D	36
			213 CDI (906.611, 906.613)	OM 651.957	D	36
			214 CDI (906.611, 906.613)	OM 651.955	D	36
			215 CDI (906.611, 906.613)	OM 646.986	D	72
			215 CDI (906.611, 906.613)	OM 646.989	D	72
			215 CDI (906.611, 906.613)	OM 646.990	D	72
			216 (906.613)	M 271.951	BG	17
			216 CDI (906.611, 906.613)	OM 651.955	D	36
			216 CDI (906.611, 906.613)	OM 651.957	D	36



			Pos				Pos		
218 CDI (906.611, 906.613)	06.2006 → 12.2009	OM 642.896	D	34	411 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	06.2009 → 12.2018	OM 646.985	D	72
218 CDI (906.611, 906.613)	06.2006 → 12.2009	OM 642.992	D	34	413 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	06.2006 → 05.2016	OM 651.955	D	36
219 CDI / BlueTEC (906.611, 906.613)	03.2009 →	OM 642.896	D	34	413 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	06.2006 → 05.2016	OM 651.956	D	36
219 CDI / BlueTEC (906.611, 906.613)	03.2009 →	OM 642.992	D	34	414 CDI	05.2016 →	OM 651.955	D	36
224 (906.613)	06.2006 →	M 272.979	B	112	414 CDI 4x4	05.2016 →	OM 651.955	D	36
<b>SPRINTER 3-t Van (B910)</b>					415 CDI	03.2012 →	OM 651.955	D	36
211 CDI (910.621, 910.623)	02.2018 →	OM 651.950	D	41	415 CDI	03.2012 →	OM 651.957	D	36
211 CDI (910.621, 910.623)	02.2018 →	OM 651.958	D	45	415 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	06.2009 → 12.2009	OM 646.986	D	72
214 CDI (910.621, 910.623)	02.2018 →	OM 651.950	D	41	415 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	06.2009 → 12.2009	OM 646.989	D	72
214 CDI (910.621, 910.623)	02.2018 →	OM 651.958	D	45	415 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	06.2009 → 12.2009	OM 646.990	D	72
<b>SPRINTER 4,6-t Bus (B906)</b>					416 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	03.2009 →	OM 651.955	D	36
415 CDI	06.2006 →	OM 651.957	D	36	416 CDI 4x4	11.2013 →	OM 651.955	D	36
<b>SPRINTER 4,6-t Platform/Chassis (B906)</b>					416 CDI 4x4	11.2013 →	OM 651.957	D	36
411 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.2009 → 12.2018	OM 646.985	D	72	418 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	06.2009 → 05.2016	OM 642.896	D	34
411 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	04.2016 →	OM 651.955	D	36	418 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	06.2009 → 05.2016	OM 642.986	D	35
413 CDI	03.2009 →	OM 651.955	D	36	418 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	06.2009 → 05.2016	OM 642.992	D	34
414 CDI	05.2016 →	OM 651.955	D	36	419 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	03.2009 →	OM 642.896	D	34
415 CDI	01.2012 →	OM 651.957	D	36	419 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	03.2009 →	OM 642.992	D	34
415 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.2006 → 12.2009	OM 646.986	D	72	424 (906.655, 906.657, 906.653)	06.2006 → 12.2013	M 272.979	B	112
415 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.2006 → 12.2009	OM 646.989	D	72	<b>SPRINTER 4-t Bus (B904)</b>				
415 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.2006 → 12.2009	OM 646.990	D	72	408 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 611.987	D	69
416 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	03.2009 →	OM 651.955	D	36	411 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 611.981	D	69
416 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	03.2009 →	OM 651.957	D	36	413 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 611.981	D	69
418 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.2006 → 12.2009	OM 642.896	D	34	414	02.1996 → 05.2006	M 111.979	BG	98
418 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.2006 → 12.2009	OM 642.986	D	35	414	02.1996 → 05.2006	M 111.984	BG	98
418 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.2006 → 12.2009	OM 642.992	D	34	416 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 612.981	D	71
418 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.2006 → 12.2009	OM 642.993	D	34	<b>SPRINTER 4-t Platform/Chassis (B904)</b>				
419 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	03.2009 →	OM 642.896	D	34	408 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 611.987	D	69
419 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	03.2009 →	OM 642.898	D	34	408 D	02.1996 → 05.2006	OM 601.943	D	83
419 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	03.2009 →	OM 642.986	D	35	410 D	02.1996 → 05.2006	OM 602.980	D	85
419 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	03.2009 →	OM 642.992	D	34	410 D 4x4	05.1997 → 05.2006	OM 602.980	D	85
424 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255)	06.2006 → 12.2013	M 272.979	B	112	411 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 611.981	D	69
<b>SPRINTER 4,6-t Van (B906)</b>					411 CDI 4x4	04.2000 → 05.2006	OM 611.981	D	69
					412 D	02.1996 → 05.2006	OM 602.980	D	85
					412 D	02.1996 → 05.2006	OM 602.980	D	85
					412 D 4x4	05.1997 → 05.2006	OM 602.980	D	85
					412 D 4x4	05.1997 → 05.2006	OM 602.980	D	85
					413 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 611.981	D	69
					413 CDI 4x4	04.2000 → 05.2006	OM 611.981	D	69
					414 (904.012, 904.013, 904.612, 904.613)	02.1995 → 05.2006	M 111.979	BG	98
					414 (904.012, 904.013, 904.612, 904.613)	02.1995 → 05.2006	M 111.984	BG	98
					414 4x4 (904.012, 904.013, 904.612, 904.613)	05.1997 → 05.2006	M 111.979	BG	98
					414 4x4 (904.012, 904.013, 904.612, 904.613)	05.1997 → 05.2006	M 111.984	BG	98
					414 NGT	02.1995 → 05.2006	M 111.979	BG	98
					414 NGT	02.1995 → 05.2006	M 111.984	BG	98
					416 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 612.981	D	71
					416 CDI	04.2000 → 05.2006	OM 647.981	D	72
					416 CDI 4x4	04.2000 → 05.2006	OM 612.981	D	71
					416 CDI 4x4	04.2000 → 05.2006	OM 647.981	D	72
<b>SPRINTER 4,6-t Van (B906)</b>					<b>SPRINTER 4-t Platform/Chassis (B907, B910)</b>				

M

		Pos			Pos
411 CDI (910.143) 02.2018 →	OM 651.950 D	41	414 CDI All-wheel Drive 01.2019 →	OM 651.958 D	45
411 CDI (910.143) 02.2018 →	OM 651.958 D	45	(907.643, 907.645, 907.647)		
411 CDI RWD (907.141, 907.143, 907.145, 907.241, 907.243...)	OM 651.958 D	45	414 CDI RWD (907.643, 907.645, 907.647)	OM 651.958 D	45
414 CDI (910.141, 910.143) 02.2018 →	OM 651.950 D	41	416 CDI All-wheel Drive 01.2019 →	OM 651.958 D	45
414 CDI (910.141, 910.143) 02.2018 →	OM 651.958 D	45	(907.643, 907.645, 907.647)		
414 CDI All-wheel Drive 01.2019 →	OM 651.958 D	45	416 CDI RWD (907.643, 907.645, 907.647)	OM 651.958 D	45
(907.143, 907.145, 907.243,...)			417 CDI RWD (907.641, 907.643, 907.645, 907.647)	OM 654.920 D	27
414 CDI RWD (907.143, 907.145, 907.243, 907.245, 907.141...)	OM 651.958 D	45	419 CDI All-wheel Drive 01.2019 →	OM 642.899 D	34
416 CDI All-wheel Drive 01.2019 →	OM 651.958 D	45	(907.643, 907.645, 907.647)		
(907.143, 907.145, 907.243,...)			419 CDI RWD (907.643, 907.645, 907.647)	OM 642.899 D	34
416 CDI RWD (907.143, 907.145, 907.243, 907.141, 907.241...)	OM 651.958 D	45	<b>SPRINTER 5-t Bus (B906)</b>		
419 CDI All-wheel Drive 01.2019 →	OM 642.899 D	34	513 CDI (906.655, 906.657) 03.2009 →	OM 651.955 D	36
(907.143, 907.145, 907.243,...)			515 CDI (906.755, 906.757) 06.2006 →	OM 651.957 D	36
419 CDI RWD (907.143, 907.145, 907.243, 907.245)	OM 642.899 D	34	516 CDI (906.655, 906.657) 03.2009 →	OM 651.955 D	36
			519 CDI (906.655, 906.657) 03.2009 →	OM 642.896 D	34
<b>SPRINTER 4-t Tourer Bus (B907)</b>			<b>SPRINTER 5-t Platform/Chassis (B905)</b>		
414 CDI (907.643) 09.2019 →	OM 651.958 D	45	616 CDI (905.612, 905.613, 905.622, 905.623) 04.2001 → 05.2006	OM 612.981 D	71
416 CDI (907.843) 09.2019 →	OM 651.958 D	45			
<b>SPRINTER 4-t Van (B904)</b>			<b>SPRINTER 5-t Platform/Chassis (B906)</b>		
408 CDI 04.2000 → 05.2006	OM 611.987 D	69	509 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 646.984 D	72
408 D 02.1996 → 05.2006	OM 601.943 D	83	510 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 03.2009 →	OM 651.955 D	36
410 D 02.1996 → 05.2006	OM 602.980 D	85	511 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 646.985 D	72
410 D 4x4 05.1997 → 05.2006	OM 602.980 D	85	511 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 05.2016 →	OM 651.955 D	36
411 CDI 04.2000 → 05.2006	OM 611.981 D	69	511 CDI 4x4 (906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 646.985 D	72
411 CDI 4x4 04.2000 → 05.2006	OM 611.981 D	69	513 CDI (906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 05.2016	OM 646.986 D	72
412 D 02.1996 → 05.2006	OM 602.980 D	85	513 CDI (906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 05.2016	OM 651.955 D	36
412 D 02.1996 → 05.2006	OM 602.980 D	85	513 CDI (906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 05.2016	OM 651.957 D	36
412 D 4x4 05.1997 → 05.2006	OM 602.980 D	85	513 CDI 4x4 (906.155, 906.253, 906.255) 05.2011 → 05.2016	OM 651.955 D	36
412 D 4x4 05.1997 → 05.2006	OM 602.980 D	85	514 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 05.2016 →	OM 651.955 D	36
413 CDI 04.2000 → 05.2006	OM 611.981 D	69	514 CDI 4x4 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 05.2016 →	OM 651.955 D	36
413 CDI 4x4 04.2000 → 05.2006	OM 611.981 D	69	515 CDI 06.2011 →	OM 651.957 D	36
414 (904.062, 904.063, 904.662, 904.663) 02.1996 → 05.2006	M 111.979 BG	98	515 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 646.986 D	72
414 (904.062, 904.063, 904.662, 904.663) 02.1996 → 05.2006	M 111.984 BG	98	515 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 646.989 D	72
414 4x4 (904.062, 904.063, 904.662, 904.663) 05.1997 → 05.2006	M 111.979 BG	98	515 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 646.990 D	72
414 4x4 (904.062, 904.063, 904.662, 904.663) 05.1997 → 05.2006	M 111.984 BG	98			
414 D 4x4 05.1997 → 05.2006	OM 602.980 D	85			
414 NGT 02.1995 → 05.2006	M 111.979 BG	98			
414 NGT 02.1995 → 05.2006	M 111.984 BG	98			
416 CDI 04.2000 → 05.2006	OM 612.981 D	71			
416 CDI 04.2000 → 05.2006	OM 647.981 D	72			
416 CDI 4x4 04.2000 → 05.2006	OM 612.981 D	71			
416 CDI 4x4 04.2000 → 05.2006	OM 647.981 D	72			
<b>SPRINTER 4-t Van (B907, B910)</b>					
411 CDI (910.641, 910.643) 02.2018 →	OM 651.950 D	41			
411 CDI (910.641, 910.643) 02.2018 →	OM 651.958 D	45			
411 CDI RWD (907.643, 907.645) 02.2018 →	OM 651.958 D	45			
414 CDI (910.643, 910.641) 02.2018 →	OM 651.958 D	45			

M



		Pos			Pos
515 CDI 4x4 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 646.986 D	72	524 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2013	M 272.979 B	112
515 CDI 4x4 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 646.989 D	72	<b>SPRINTER 5-t Platform/Chassis (B907)</b>		
515 CDI 4x4 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 646.990 D	72	511 CDI (907.153, 907.155, 907.253, 907.255) 02.2018 →	OM 651.958 D	45
516 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 09.2008 →	M 271.951 BG	17	514 CDI (907.153, 907.155, 907.253, 907.255) 02.2018 →	OM 651.958 D	45
516 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 03.2009 →	OM 651.955 D	36	516 CDI (907.153, 907.155, 907.253, 907.255) 02.2018 →	OM 651.958 D	45
516 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 03.2009 →	OM 651.957 D	36	516 CDI All-wheel Drive (907.153, 907.155, 907.253,...) 01.2019 →	OM 651.958 D	45
516 CDI 4x4 (906.153, 906.155, 906.255) 05.2011 →	OM 651.955 D	36	519 CDI (907.153, 907.155, 907.253, 907.255) 02.2018 →	OM 642.899 D	34
516 CDI 4x4 (906.153, 906.155, 906.255) 05.2011 →	OM 651.957 D	36	519 CDI All-wheel Drive (907.153, 907.155, 907.253,...) 01.2019 →	OM 642.899 D	34
516 NGT (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 09.2008 →	M 271.951 BG	17	<b>SPRINTER 5-t Tourer Bus (B907)</b>		
518 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 642.896 D	34	516 CDI (907.855, 907.857) 09.2019 →	OM 651.958 D	45
518 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 642.986 D	35	<b>SPRINTER 5-t Van (B906)</b>		
518 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 642.992 D	34	509 CDI (906.653, 906.655, 906.657) 06.2006 → 12.2009	OM 646.984 D	72
518 CDI (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 642.993 D	34	510 CDI (906.653, 906.655, 906.657) 03.2009 → 05.2016	OM 651.955 D	36
518 CDI 4x4 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 642.896 D	34	511 CDI (906.653, 906.655, 906.657) 06.2006 → 12.2009	OM 646.985 D	72
518 CDI 4x4 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 642.896 D	34	511 CDI (906.653, 906.655, 906.657) 05.2016 →	OM 651.955 D	36
518 CDI 4x4 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 642.986 D	35	511 CDI 4x4 (906.653, 906.655, 906.657) 06.2006 → 12.2009	OM 646.985 D	72
518 CDI 4x4 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 642.992 D	34	513 CDI (906.653, 906.655, 906.657) 06.2006 →	OM 646.986 D	72
518 CDI 4x4 (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 06.2006 → 12.2009	OM 642.993 D	34	513 CDI (906.653, 906.655, 906.657) 06.2006 →	OM 651.955 D	36
519 CDI / BlueTEC (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 03.2009 →	OM 642.896 D	34	513 CDI 4x4 (906.653, 906.655, 906.657) 06.2006 →	OM 651.957 D	36
519 CDI / BlueTEC (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 03.2009 →	OM 642.898 D	34	513 CDI 4x4 (906.653, 906.655, 906.657) 06.2006 →	OM 651.955 D	36
519 CDI / BlueTEC (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 03.2009 →	OM 642.986 D	35	513 CDI 4x4 (906.653, 906.655, 906.657) 06.2006 →	OM 651.957 D	36
519 CDI / BlueTEC (906.153, 906.155, 906.253, 906.255) 03.2009 →	OM 642.992 D	34	514 CDI (906.653, 906.655, 906.657) 05.2016 →	OM 651.955 D	36
519 CDI / BlueTEC 4x4 (906.153, 906.155, 906.253,...) 03.2009 →	OM 642.896 D	34	514 CDI 4x4 (906.653, 906.655, 906.657) 05.2016 →	OM 651.955 D	36
519 CDI / BlueTEC 4x4 (906.153, 906.155, 906.253,...) 03.2009 →	OM 642.898 D	34	515 CDI (906.653, 906.655, 906.657) 06.2006 → 12.2009	OM 646.986 D	72
519 CDI / BlueTEC 4x4 (906.153, 906.155, 906.253,...) 03.2009 →	OM 642.986 D	35	515 CDI (906.653, 906.655, 906.657) 06.2006 → 12.2009	OM 646.989 D	72
519 CDI / BlueTEC 4x4 (906.153, 906.155, 906.253,...) 03.2009 →	OM 642.992 D	34	515 CDI (906.653, 906.655, 906.657) 06.2006 → 12.2009	OM 646.990 D	72
519 CDI / BlueTEC 4x4 (906.153, 906.155, 906.253,...) 03.2009 →	OM 642.896 D	34	515 CDI (906.655, 906.657, 906.957, 906.657) 06.2011 →	OM 651.955 D	36
519 CDI / BlueTEC 4x4 (906.153, 906.155, 906.253,...) 03.2009 →	OM 642.896 D	34	515 CDI 4x4 (906.653, 906.655, 906.657) 06.2006 → 12.2009	OM 646.986 D	72
519 CDI / BlueTEC 4x4 (906.153, 906.155, 906.253,...) 03.2009 →	OM 642.896 D	34	515 CDI 4x4 (906.653, 906.655, 906.657) 06.2006 → 12.2009	OM 646.989 D	72
519 CDI / BlueTEC 4x4 (906.153, 906.155, 906.253,...) 03.2009 →	OM 642.896 D	34	515 CDI 4x4 (906.653, 906.655, 906.657) 06.2006 → 12.2009	OM 646.990 D	72
519 CDI / BlueTEC 4x4 (906.153, 906.155, 906.253,...) 03.2009 →	OM 642.896 D	34	516 03.2009 →	M 271.951 BG	17
519 CDI / BlueTEC 4x4 (906.153, 906.155, 906.253,...) 03.2009 →	OM 642.896 D	35	516 CDI (906.653, 906.655, 906.657) 03.2009 →	OM 651.955 D	36
519 CDI / BlueTEC 4x4 (906.153, 906.155, 906.253,...) 03.2009 →	OM 642.992 D	34	516 CDI (906.653, 906.655, 906.657) 03.2009 →	OM 651.957 D	36
519 CDI / BlueTEC 4x4 (906.153, 906.155, 906.253,...) 03.2009 →	OM 642.992 D	34	516 CDI 4x4 (906.653, 906.655, 906.657) 06.2006 →	OM 651.955 D	36

M

		Pos			Pos
516 CDI 4x4 (906.653, 906.655, 906.657)	OM 651.957	D 36	308 D 2.3	OM 601.940	D 83
518 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.896	D 34	308 D 2.3	OM 601.940	D 83
518 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.986	D 35	310 D 2.9	OM 602.940	D 82
518 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.992	D 34	310 D 2.9	OM 602.940	D 82
518 CDI (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.993	D 34	<b>T1 Bus (B601)</b>		
518 CDI 4x4 (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.896	D 34	207 D 2.4 (601.371, 601.372, 601.376, 601.377)	OM 616.917	D 102
518 CDI 4x4 (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.986	D 35	207 D 2.4 (601.371, 601.372, 601.376, 601.377)	OM 616.934	D 106
518 CDI 4x4 (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.986	D 34	207 D 2.4 (601.371, 601.376, 601.377)	OM 616.937	D 102
518 CDI 4x4 (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.986	D 34	207 D 2.4 (601.371, 601.376, 601.377)	OM 616.939	D 102
518 CDI 4x4 (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.993	D 34	208 2.3	M 115.955	B 117
519 CDI / BlueTEC (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.896	D 34	208 2.3	M 115.972	B 117
519 CDI / BlueTEC (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.898	D 34	208 D 2.3	OM 601.940	D 83
519 CDI / BlueTEC (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.986	D 35	208 D 2.3 (601.371, 601.372, 601.376, 601.377)	OM 601.940	D 83
519 CDI / BlueTEC (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.992	D 34	209 D 2.9	OM 617.913	D 102
519 CDI / BlueTEC 4x4 (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.896	D 34	210 2.3	M 102.942	B 118
519 CDI / BlueTEC 4x4 (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.898	D 34	210 2.3	M 102.945	B 119
519 CDI / BlueTEC 4x4 (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.986	D 35	210 D 2.8	OM 602.940	D 82
519 CDI / BlueTEC 4x4 (906.653, 906.655, 906.657)	OM 642.992	D 34	210 D 2.8	OM 602.940	D 82
524 (906.653, 906.655, 906.657)	M 272.979	B 112	<b>T1 Platform/Chassis (601)</b>		
<b>SPRINTER 5-t Van (B907)</b>					
511 CDI (907.653, 907.655, 907.657)	OM 651.958	D 45	207 D 2.4	OM 616.917	D 102
514 CDI (907.653, 907.655, 907.657)	OM 651.958	D 45	207 D 2.4	OM 616.937	D 102
516 CDI (907.653, 907.655, 907.657)	OM 651.958	D 45	207 D 2.4	OM 616.939	D 102
516 CDI All-wheel Drive (907.653, 907.655, 907.657)	OM 651.958	D 45	208 D 2.3	OM 601.940	D 83
519 CDI (907.653, 907.655, 907.657)	OM 642.899	D 34	208 D 2.3	OM 601.940	D 83
519 CDI All-wheel Drive (907.653, 907.655, 907.657)	OM 642.899	D 34	209 D 2.9	OM 617.913	D 102
<b>SPRINTER CLASSIC 3,5-t Van (B909)</b>					
311 CDI (909.632, 909.633)	OM 646.701	D 72	210 2.3	M 115.955	B 117
313 CDI (909.632, 909.633)	OM 646.701	D 72	210 2.3	M 102.942	B 118
<b>SPRINTER CLASSIC 4,6-t Bus (B909)</b>					
411 CDI (909.843)	OM 646.701	D 72	210 2.3	M 102.945	B 119
<b>SPRINTER CLASSIC 4,6-t Van (B909)</b>					
413 CDI (909.643)	OM 646.701	D 72	210 D 2.8	OM 602.940	D 82
<b>SPRINTER Dump Truck (B905)</b>					
616 CDI (905.612, 905.622, 905.623)	OM 612.981	D 71	210 D 2.8	OM 602.940	D 82
<b>T1 Bus (602)</b>					
			407 D 2.4 (611.367, 611.368)	OM 616.937	D 102
			<b>T1 Van (601, 611)</b>		
			207 D 2.4	OM 616.937	D 102
			207 D 2.4	OM 616.939	D 102
			208 D 2.3	OM 601.940	D 83
			208 D 2.3	OM 601.940	D 83
			209 D 2.9	OM 617.913	D 102
			210 2.3	M 115.955	B 117
			210 2.3	M 102.942	B 118
			210 2.3	M 102.946	B 119
			210 2.3	M 102.945	B 119
			210 D 2.8	OM 602.940	D 82
			210 D 2.8	OM 602.940	D 82
			<b>T1 Van (B602)</b>		
			307 D 2.4	OM 616.937	D 102
			307 D 2.4	OM 616.939	D 102
			308 D 2.3	OM 601.940	D 83
			308 D 2.3	OM 601.940	D 83
			309 D 3.0	OM 617.913	D 102
			310 2.3	M 102.945	B 119
			310 2.3	M 102.942	B 118
			310 D 2.9	OM 602.940	D 82
			310 D 2.9	OM 602.940	D 82

			Pos				Pos
<b>T1/TN Platform/Chassis</b>				<b>T2/L Platform/Chassis</b>			
407 D (611.317, 611.318)	07.1981 → 01.1989	OM 616.913	D 106	L 405 D	01.1972 → 12.1980	OM 615	D 59
407 D (611.317, 611.318)	07.1981 → 01.1989	OM 616.939	D 102	L 406 DG (309.100, 309.101, 309.102, 309.103)	01.1968 → 12.1974	OM 615.910	D 59
408 D (611.317, 611.318)	11.1988 → 06.1995	OM 601.940	D 83	L 407 D (309.100, 309.101, 309.102, 309.103)	01.1975 → 12.1988	OM 616.910	D 106
408 D (611.317, 611.318)	11.1988 → 06.1995	OM 601.940	D 83	L 407 D (309.100, 309.101, 309.102, 309.103)	01.1975 → 12.1988	OM 616.910	D 106
409 D (611.417, 611.418)	04.1982 → 01.1989	OM 617.913	D 102	L 407 D (309.100, 309.101, 309.102, 309.103)	05.1977 → 08.1982	OM 616.917	D 102
410 (611.017, 611.018)	08.1982 → 06.1995	M 102.942	B 118	L 408 DG (309.300, 309.301, 309.302, 309.303)	01.1970 → 12.1974	OM 314.948	D 131
410 (611.017, 611.018)	01.1989 → 06.1995	M 102.945	B 119	L 408 G (309.000, 309.001, 309.002, 309.003, 309.011)	08.1972 → 12.1974	M 115.928	B 58
410 D (611.417, 611.418)	11.1988 → 06.1995	OM 602.940	D 82	L 408 G (309.000, 309.001, 309.002, 309.003, 309.011, ...)	08.1972 → 12.1974	M 115.921	B 58
410 D (611.417, 611.418)	11.1988 → 06.1995	OM 602.940	D 82	L 409 (309.000, 309.001, 309.002, 309.003)	01.1975 → 08.1982	M 115.952	B 117
<b>T1/TN Van</b>				<b>T2/L Van</b>			
407 D (611.367, 611.368)	07.1981 → 01.1989	OM 616.913	D 106	L 410 (309.000, 309.002)	08.1982 → 12.1988	M 102.943	B 118
407 D (611.367, 611.368)	07.1981 → 01.1989	OM 616.939	D 102	L 508 DG (309.400, 309.401, 309.402, 309.403, 309.404, ...)	01.1970 → 12.1988	OM 314.946	D 131
408 D (611.367, 611.368)	11.1988 → 06.1995	OM 601.940	D 83	L 508 DG (309.400, 309.401, 309.402, 309.403, 309.404, ...)	01.1970 → 12.1988	OM 314.948	D 131
408 D (611.367, 611.368)	11.1988 → 06.1995	OM 601.940	D 83	L 608 D (310.300, 310.301, 310.302, 310.303, 310.304, ...)	01.1970 → 12.1988	OM 314.948	D 131
409 D (611.467, 611.468)	04.1982 → 01.1989	OM 617.913	D 102	L 608 D (310.300, 310.301, 310.302, 310.303, 310.304, ...)	01.1970 → 12.1988	OM 314.967	D 131
410 (611.067, 611.068)	08.1982 → 06.1995	M 102.942	B 118	L 608 D (310.300, 310.301, 310.302, 310.303, 310.304, ...)	01.1970 → 12.1988	OM 314.967	D 131
410 (611.067, 611.068)	01.1989 → 06.1995	M 102.945	B 119	L 613 D (313.402, 313.404)	04.1977 → 12.1988	OM 353.963	D 130
410 D (611.467, 611.468)	11.1988 → 06.1995	OM 602.940	D 82	L 613 D (313.402, 313.404)	04.1977 → 12.1988	OM 353.966	D 130
410 D (611.467, 611.468)	11.1988 → 06.1995	OM 602.940	D 82	<b>T2/L Dump Truck</b>			
<b>T2/L Dump Truck</b>				<b>T2/L Van</b>			
L 608 D (310.340, 310.341, 310.342, 310.344, 310.345, ...)	02.1984 → 12.1988	OM 314.946	D 131	L 405 D	01.1972 → 12.1980	OM 615	D 59
L 608 D (310.340, 310.341, 310.342, 310.344, 310.345, ...)	02.1984 → 12.1988	OM 314.948	D 131	L 406 DG (309.111, 309.112, 309.113, 309.114, 309.115, ...)	01.1968 → 12.1974	OM 615.910	D 59
L 608 D (310.340, 310.341, 310.342, 310.344, 310.345, ...)	02.1984 → 12.1988	OM 314.961	D 131	L 407 D (309.111, 309.112, 309.113, 309.114, 309.115, ...)	01.1975 → 12.1988	OM 616.910	D 106
L 608 D (310.340, 310.341, 310.342, 310.344, 310.345, ...)	02.1984 → 12.1988	OM 314.963	D 131	L 407 D (309.111, 309.112, 309.113, 309.114, 309.115, ...)	01.1975 → 12.1988	OM 616.910	D 106
LK 408 G (309.040, 309.041)	01.1968 → 12.1974	M 115.921	B 58	L 408 DG (309.311, 309.312, 309.313, 309.314, 309.315, ...)	01.1970 → 12.1974	OM 314.948	D 131
LK 408 G, LK 409 (309.040, 309.041, 309.044)	01.1975 → 08.1982	M 115.952	B 117	L 408 G (309.012, 309.013, 309.014, 309.015, 309.016, ...)	01.1968 → 12.1972	M 115.I	B 58
LK 408 G, LK 409 (309.041, 309.044)	08.1982 → 09.1983	M 102.943	B 118	L 408 G (309.012, 309.013, 309.014, 309.015, 309.016, ...)	01.1968 → 12.1972	M 115.II	B 58
LKO 508 DG (309.440, 309.441, 309.442, 309.444, 309.445)	09.1972 → 06.1988	OM 314.946	D 131	L 408 G (309.012, 309.013, 309.014, 309.015, 309.016, ...)	08.1972 → 12.1974	M 115.921	B 58
LKO 508 DG (309.440, 309.441, 309.442, 309.444, 309.445)	09.1972 → 06.1988	OM 314.948	D 131	L 408 G (309.012, 309.013, 309.014, 309.015, 309.016, ...)	08.1972 → 12.1974	M 115.928	B 58
LKO 508 DG (309.440, 309.441, 309.442, 309.444, 309.445)	09.1972 → 06.1988	OM 314.959	D 131	L 409 (309.011, 309.012, 309.013, 309.014, 309.015, ...)	01.1975 → 08.1982	M 115.952	B 117
LKO 508 DG (309.440, 309.441, 309.442, 309.444, 309.445)	09.1972 → 06.1988	OM 314.961	D 131				
LKO 508 DG (309.440, 309.441, 309.442, 309.444, 309.445)	09.1972 → 06.1988	OM 314.962	D 131				
LKO 508 DG (309.440, 309.441, 309.442, 309.444, 309.445)	09.1972 → 06.1988	OM 314.963	D 131				

M

		Pos			Pos	
L 410 (309.011, 309.012, 08.1982 → 12.1988 309.013, 309.014, 309.015,...	M 102.943	B	118	709 D (669.000, 669.001, 04.1986 → 12.1994 669.002, 669.003, 669.041)	OM 364.906 D	209
L 508 DG (309.411, 01.1970 → 12.1988 309.412, 309.413, 309.414, 309.415,...	OM 314.946	D	131	709 D (669.000, 669.001, 04.1986 → 12.1994 669.002, 669.003, 669.041)	OM 364.912 D	209
L 508 DG (309.411, 01.1970 → 12.1988 309.412, 309.413, 309.414, 309.415,...	OM 314.948	D	131	709 D (669.001, 669.002, 04.1986 → 12.1994 669.003, 669.041, 669.000)	OM 364.921 D	221
L 608 D (310.311, 01.1970 → 12.1988 310.312, 310.313, 310.314, 310.315,...	OM 314.948	D	131	711 D (669.301, 669.302, 04.1986 → 12.1994 669.303)	OM 364.950 D	210
L 608 D (310.311, 01.1970 → 12.1988 310.312, 310.313, 310.314, 310.315,...	OM 314.967	D	131	711 D (669.301, 669.302, 04.1986 → 12.1994 669.303)	OM 364.952 D	210
L 613 D (310.510, 04.1977 → 12.1988 313.424, 313.427, 313.429)	OM 353.963	D	130	711 D (669.301, 669.302, 02.1992 → 12.1994 669.303)	OM 364.957 D	212
L 613 D (310.510, 04.1977 → 12.1988 313.424, 313.427, 313.429)	OM 353.966	D	130	711 D (669.301, 669.302, 06.1994 → 12.1994 669.303)	OM 354.902 D	212
<b>T2/LN1 Bus</b>				711 D (669.301, 669.302, 06.1994 → 12.1994 669.303)	OM 354.903 D	212
O 609 D (672.072, 07.1987 → 12.1992 672.073)	OM 364.913	D	209	714 D (669.301, 669.302, 06.1994 → 12.1994 669.303)	OM 354.923 D	212
O 611 D (672.372, 07.1987 → 12.1992 672.373)	OM 364.952	D	210	809 D (670.001, 670.002, 04.1986 → 12.1994 670.003)	OM 364.906 D	209
O 611 D (672.372, 07.1987 → 12.1992 672.373)	OM 364.954	D	210	809 D (670.001, 670.002, 04.1986 → 12.1994 670.003)	OM 364.911 D	209
O 614 D (672.375, 07.1987 → 12.1992 672.376)	OM 364.980	D	224	809 D (670.001, 670.002, 02.1992 → 12.1994 670.003)	OM 364.920 D	221
O 614 D (672.375, 11.1987 → 12.1992 672.376)	OM 364.981	D	210	809 D (670.001, 670.002, 02.1992 → 12.1994 670.003)	OM 364.921 D	221
<b>T2/LN1 Dump Truck</b>				811 D (670.302, 04.1986 → 12.1994 670.303)	OM 364.950 D	210
507 DK (667.341, 04.1986 → 04.1989 667.342)	OM 616.914	D	106	811 D (670.302, 04.1986 → 12.1994 670.303)	OM 364.952 D	210
508 D (667.301, 667.302, 03.1989 → 12.1994 667.341, 667.342)	OM 601.941	D	83	811 D (670.303, 02.1992 → 12.1994 670.303)	OM 364.958 D	212
609 DK (668.041, 04.1986 → 12.1994 668.042)	OM 364.906	D	209	814 D (670.312, 11.1987 → 12.1994 670.313)	OM 354.924 D	212
609 DK (668.041, 07.1987 → 12.1994 668.042)	OM 364.919	D	221	814 D (670.312, 11.1987 → 12.1994 670.313)	OM 364.981 D	210
611 DK (668.041, 06.1994 → 12.1994 668.042)	OM 354.901	D	212	814 D (670.312, 02.1992 → 12.1994 670.313)	OM 364.986 D	212
709 DK (669.041, 04.1986 → 12.1994 669.042)	OM 364.906	D	209	814 DA 4x4 (670.411, 11.1987 → 12.1994 670.412)	OM 364.984 D	210
709 DK (669.041, 02.1992 → 12.1994 669.042)	OM 364.921	D	221	814 DA 4x4 (670.411, 11.1987 → 12.1994 670.412)	OM 364.987 D	212
809 DK (670.041, 04.1986 → 12.1994 670.042)	OM 364.906	D	209	814 DA 4x4 (670.411, 01.1991 → 12.1994 670.412)	OM 364.984 D	210
809 DK (670.041, 04.1986 → 12.1994 670.042)	OM 364.911	D	209	814 DA 4x4 (670.411, 02.1992 → 12.1994 670.412)	OM 364.987 D	212
809 DK (670.041, 02.1992 → 12.1994 670.042)	OM 364.920	D	221	<b>T2/LN1 Van</b>		
809 DK (670.041, 02.1992 → 12.1994 670.042)	OM 364.921	D	221	507 D (667.361, 04.1986 → 04.1989 667.362)	OM 616.914 D	106
811 DK (670.341, 04.1986 → 12.1994 670.342)	OM 364.950	D	210	508 D (667.361, 03.1989 → 12.1994 667.362)	OM 601.941 D	83
811 DK (670.341, 04.1986 → 12.1994 670.342)	OM 364.952	D	210	510 (667.061, 667.062) 04.1986 → 12.1994	M 102.946 B	119
<b>T2/LN1 Platform/Chassis</b>				510 (667.061, 667.062) 04.1986 → 12.1994	M 102.946 B	119
507 D (667.301, 667.302, 04.1986 → 04.1989 667.341, 667.342)	OM 616.914	D	106	609 D (668.061, 668.062, 04.1986 → 12.1994 668.063)	OM 364.906 D	209
510 (667.001, 667.002) 04.1986 → 12.1994	M 102.946	B	119	609 D (668.061, 668.062, 07.1987 → 12.1994 668.063)	OM 364.919 D	221
510 (667.001, 667.002) 04.1986 → 12.1994	M 102.946	B	119	609 D (668.061, 668.062, 06.1994 → 12.1994 668.063)	OM 354.902 D	212
609 D (668.001, 668.002, 04.1986 → 12.1994 668.003)	OM 364.906	D	209	611 D (668.061, 668.062, 06.1994 → 12.1994 668.063)	OM 354.901 D	212
609 D (668.001, 668.002, 07.1987 → 12.1994 668.003)	OM 364.919	D	221	709 D (669.061, 669.062, 04.1986 → 12.1994 669.063)	OM 364.906 D	209
609 D (668.001, 668.002, 06.1994 → 12.1994 668.003)	OM 354.902	D	212	709 D (669.061, 669.062, 04.1986 → 12.1994 669.063)	OM 364.912 D	209
611 D (668.001, 668.002, 06.1994 → 12.1994 668.003)	OM 354.902	D	212	709 D (669.061, 669.062, 02.1992 → 12.1994 669.063)	OM 364.921 D	221
				711 D (669.361, 669.362, 04.1986 → 12.1994 669.363)	OM 364.950 D	210



		Pos			Pos
711 D (669.361, 669.362, 04.1986 → 12.1994 669.363)	OM 364.952	D 210	V 300 CDI / d 4-matic 01.2021 → (447.811, 447.813)	OM 654.920	D 27
711 D (669.361, 669.362, 02.1992 → 12.1994 669.363)	OM 364.957	D 212	V 300 CDI / d 4-matic 03.2019 → 12.2020 (447811, 447813)	OM 654.920	D 27
711 D (669.361, 669.362, 06.1994 → 12.1994 669.363)	OM 354.902	D 212	<b>VARIO</b>		
711 D (669.361, 669.362, 06.1994 → 12.1994 669.363)	OM 354.903	D 212	614 D 2.9 09.1996 → 09.2013	OM 602.984	D 85
714 D (669.361, 669.362, 06.1994 → 12.1994 669.363)	OM 354.923	D 212	614 D 2.9 09.1996 → 09.2013	OM 602.985	D 85
809 D (670.061, 670.062, 04.1986 → 12.1994 670.063)	OM 364.906	D 209	810 D 2.9 09.1996 → 09.2013	OM 602.984	D 85
809 D (670.061, 670.062, 04.1986 → 12.1994 670.063)	OM 364.911	D 209	810 D 2.9 09.1996 → 09.2013	OM 602.985	D 85
809 D (670.061, 670.062, 02.1992 → 12.1994 670.063)	OM 364.920	D 221	814 D 2.9 09.1996 → 09.2013	OM 602.984	D 85
809 D (670.061, 670.062, 02.1992 → 12.1994 670.063)	OM 364.921	D 221	814 D 2.9 09.1996 → 09.2013	OM 602.985	D 85
811 D (670.362, 04.1986 → 12.1994 670.363)	OM 364.950	D 210	815 D 2.9 09.1996 → 09.2013	OM 602.984	D 85
811 D (670.362, 04.1986 → 12.1994 670.363)	OM 364.952	D 210	<b>VARIO Bus (B670)</b>		
811 D (670.362, 02.1992 → 12.1994 670.363)	OM 364.958	D 212	O 810 (670.373, 09.1996 → 12.2010 670.374)	OM 904.904	D 242
811 D (670.362, 06.1994 → 12.1994 670.363)	OM 354.901	D 212	O 812 (670.373, 09.1996 → 12.2010 670.674)	OM 602.984	D 85
811 D (670.362, 06.1994 → 12.1994 670.363)	OM 354.903	D 212	O 812 (670.373, 09.1996 → 12.2010 670.674)	OM 602.985	D 85
814 D (670.364, 670.365, 11.1987 → 12.1994 670.366)	OM 354.924	D 212	O 813 (670.373, 01.2006 → 670.374)	OM 900.917	D 249
814 D (670.364, 670.365, 11.1987 → 12.1994 670.366)	OM 364.981	D 210	O 814 (670.373, 09.1996 → 12.2010 670.374)	OM 904.908	D 242
814 D (670.364, 670.365, 02.1992 → 12.1994 670.366)	OM 364.986	D 212	O 815 (670.373, 08.1996 → 12.2010 670.374)	OM 904.936	D 244
814 DA 4x4 (670.464, 01.1991 → 12.1994 670.465)	OM 364.984	D 210	O 815 (670.373, 09.1996 → 12.2010 670.374)	OM 904.923	D 242
814 DA 4x4 (670.464, 02.1992 → 12.1994 670.465)	OM 364.987	D 212	O 816 D (670.373, 01.2006 → 670.374)	OM 900.918	D 249
<b>V-CLASS (638/2)</b>			O 818 D (670.373, 09.2006 → 670.374)	OM 900.919	D 249
V 200 (638.214, 638.294) 02.1997 → 07.2003	M 111.948	B 93	<b>VARIO Dump Truck</b>		
V 200 (638.214, 638.294) 02.1997 → 07.2003	M 111.950	B 93	612 D (668.331, 09.1996 → 12.2010 668.332)	OM 602.984	D 85
V 200 CDI (638.294) 03.1999 → 07.2003	OM 611.980	D 69	612 D (668.331, 09.1996 → 12.2010 668.332)	OM 602.985	D 85
V 220 CDI (638.294) 03.1999 → 07.2003	OM 611.980	D 69	613 D, 614 D (668.331, 09.1996 → 11.2012 668.332)	OM 904.908	D 242
V 230 (638.234, 638.294) 10.1996 → 07.2003	M 111.978	B 100	613 D, 614 D (668.331, 09.1996 → 12.2013 668.332)	OM 900.917	D 249
V 230 (638.234, 638.294) 10.1996 → 07.2003	M 111.980	B 100	613 D, 614 D (668.331, 09.1996 → 12.2013 668.332)	OM 904.908	D 242
V 230 TD (638.274) 09.1996 → 07.2003	OM 601.970	D 87	615 D, 616 D (668.331, 09.1998 → 668.332)	OM 900.918	D 249
V 280 (638.244, 638.294) 08.1997 → 07.2003	M 104.900	B 15	615 D, 616 D (668.331, 09.1998 → 668.332)	OM 904.923	D 242
<b>V-CLASS (W447)</b>			615 D, 616 D (668.331, 09.1998 → 668.332)	OM 904.923	D 242
V 200 CDI / d (447811, 03.2014 → 447813, 447815)	OM 651.950	D 41	618 D 09.2006 →	OM 900.919	D 249
V 200 CDI / d 4-matic 04.2015 →	OM 651.950	D 41	618 D 09.2006 →	OM 904.964	D 244
V 220 CDI / d (447811, 03.2014 → 447813, 447815)	OM 651.950	D 41	812 D (670.331, 09.1996 → 12.2010 670.332)	OM 602.984	D 85
V 220 CDI / d (447811, 03.2019 → 447813, 447815)	OM 654.920	D 27	812 D (670.331, 09.1996 → 12.2010 670.332)	OM 602.985	D 85
V 220 CDI / d 4-matic 03.2015 →	OM 651.950	D 41	813 D, 814 D (670.331, 09.1996 → 12.2013 670.332)	OM 900.917	D 249
V 220 CDI / d 4-matic 03.2019 → (447811, 447813)	OM 654.920	D 27	813 D, 814 D (670.331, 09.1996 → 12.2013 670.332)	OM 904.908	D 242
V 250 (447813, 447815) 03.2014 →	M 274.920	BG 29	813 D, 814 D (670.331, 09.1996 → 12.2013 670.332)	OM 904.908	D 242
V 250 BlueTEC / d 03.2014 → (447811, 447813, 447815)	OM 651.950	D 41	813 DA, 814 DA 4x4 09.1996 → 12.2013 (670.431, 670.432)	OM 904.908	D 242
V 250 BlueTEC / d 12.2014 → 4-matic	OM 651.950	D 41	813 DA, 814 DA 4x4 09.1996 → 12.2013 (670.431, 670.432)	OM 904.908	D 242
V 250 CDI / d (447811, 03.2019 → 447813, 447815)	OM 654.920	D 27	815 D, 816 D (670.331, 09.1996 → 12.2013 670.332)	OM 900.918	D 249
V 250 CDI / d 4-matic 03.2019 → (447811, 447813)	OM 654.920	D 27	815 D, 816 D (670.331, 09.1996 → 12.2013 670.332)	OM 904.923	D 242
V 300 CDI / d (447.811, 01.2021 → 447.813, 447.815)	OM 654.920	D 27	815 D, 816 D (670.331, 09.1996 → 670.332)	OM 904.923	D 242
V 300 CDI / d (447811, 03.2019 → 12.2020 447813, 447815)	OM 654.920	D 27			

M

		Pos			Pos
815 DA, 816 DA 4x4 (670.431, 670.432)	OM 904.923	D 242	818 DA 4x4	OM 904.964	D 244
815 DA, 816 DA 4x4 (670.431, 670.432)	OM 904.923	D 242	<b>VARIO Van (B667, B670, B668)</b>		
818 D (670.321, 670.322)	OM 900.919	D 249	512 D (667.351, 667.352, 667.353)	OM 602.984	D 85
818 D (670.321, 670.322)	OM 904.964	D 244	612 D (668.351, 668.352, 668.353)	OM 602.984	D 85
818 DA 4x4	OM 904.964	D 244	612 D (668.351, 668.352, 668.353)	OM 602.985	D 85
<b>VARIO Platform/Chassis (B670, B668, B667)</b>			613 D, 614 D (668.351, 668.352, 668.353)	OM 904.908	D 242
512 D (667.321, 667.322, 667.323)	OM 602.984	D 85	613 D, 614 D (668.351, 668.352, 668.353)	OM 900.917	D 249
612 D (668.321, 668.322, 668.323)	OM 602.984	D 85	613 D, 614 D (668.351, 668.352, 668.353)	OM 904.908	D 242
612 D (668.321, 668.322, 668.323)	OM 602.985	D 85	615 D, 616 D (668.351, 668.352, 668.353)	OM 900.918	D 249
613 D, 614 D (668.321, 668.322, 668.323)	OM 904.908	D 242	615 D, 616 D (668.351, 668.352, 668.353)	OM 904.923	D 242
613 D, 614 D (668.321, 668.322, 668.323)	OM 904.908	D 242	615 D, 616 D (668.351, 668.352, 668.353)	OM 904.923	D 242
613 D, 614 D (668.321, 668.322, 668.323)	OM 904.917	D 242	618 D	OM 900.919	D 249
615 D, 616 D (668.321, 668.322, 668.323)	OM 900.918	D 249	618 D	OM 904.964	D 244
615 D, 616 D (668.321, 668.322, 668.323)	OM 904.923	D 242	812 D (670.351, 670.352, 670.353)	OM 602.984	D 85
615 D, 616 D (668.321, 668.322, 668.323)	OM 904.923	D 242	812 D (670.351, 670.352, 670.353)	OM 602.985	D 85
618 D (668.321, 668.322, 668.323)	OM 900.919	D 249	813 D, 814 D (670.351, 670.352, 670.353)	OM 900.917	D 249
618 D (668.321, 668.322, 668.323)	OM 904.964	D 244	813 D, 814 D (670.351, 670.352, 670.353)	OM 904.908	D 242
812 D (670.321, 670.322, 670.323, 670.324)	OM 602.984	D 85	813 D, 814 D (670.351, 670.352, 670.353)	OM 904.908	D 242
812 D (670.321, 670.322, 670.323, 670.324)	OM 602.985	D 85	813 DA, 814 DA 4x4 (669.599, 670.451, 670.452, 670.453)	OM 904.908	D 242
813 D, 814 D (670.321, 670.322, 670.323, 670.324)	OM 900.917	D 249	815 D, 816 D (670.351, 670.352, 670.353)	OM 900.918	D 249
813 D, 814 D (670.321, 670.322, 670.323, 670.324)	OM 904.908	D 242	815 D, 816 D (670.351, 670.352, 670.353)	OM 904.923	D 242
813 D, 814 D (670.321, 670.322, 670.323, 670.324)	OM 904.908	D 242	815 DA, 816 DA 4x4 (669.599, 670.451, 670.452, 670.453)	OM 904.923	D 242
813 DA, 814 DA 4x4 (670.421, 670.422, 670.423)	OM 904.908	D 242	815 DA, 816 DA 4x4 (669.599, 670.451, 670.452, 670.453)	OM 904.923	D 242
813 DA, 814 DA 4x4 (670.421, 670.422, 670.423)	OM 904.908	D 242	818 D (670.351, 670.352, 670.353)	OM 900.919	D 249
815 D (670.324, 670.323, 670.321)	OM 904.936	D 244	818 D (670.351, 670.352, 670.353)	OM 904.964	D 244
815 D, 816 D (670.321, 670.322, 670.323, 670.324)	OM 904.923	D 242	<b>VIANO (V639/W639)</b>		
815 D, 816 D (670.321, 670.322, 670.323, 670.324)	OM 900.918	D 249	3.0	M 112.951	B 95
815 D, 816 D (670.321, 670.322, 670.323, 670.324)	OM 904.923	D 242	<b>VIANO (W639)</b>		
815 DA, 816 DA 4x4 (670.421, 670.422, 670.423)	OM 904.923	D 242	3.0 (639.711, 639.811)	M 112.951	B 95
815 DA, 816 DA 4x4 (670.421, 670.422, 670.423)	OM 904.923	D 242	3.2 (639.713, 639.813, 639.815)	M 112.951	B 95
815 DA, 816 DA 4x4 (670.421, 670.422, 670.423)	OM 904.923	D 242	3.5 (639.811, 639.813, 639.815)	M 272.978	B 111
815 DA, 816 DA 4x4 (670.421, 670.422, 670.423)	OM 904.923	D 242	3.7 (639.811, 639.813, 639.815)	M 112.976	B 127
815 DA, 816 DA 4x4 (670.421, 670.422, 670.423)	OM 904.923	D 242	3.7 (639.815)	M 112.976	B 127
818 D (670.321, 670.322, 670.323, 670.324)	OM 900.919	D 249	CDI 2.0 (639.711, 639.713, 639.815)	OM 646.982	D 74
818 D (670.321, 670.322, 670.323, 670.324)	OM 904.964	D 244	CDI 2.0 (639.711, 639.713, 639.815)	OM 646.982	D 74



		Pos			Pos		
CDI 2.0 (639.811, 639.813, 639.815)	07.2010 →	OM 651.940 D	36	123 (639.601)	06.2004 → 07.2008	M 112.976 B	127
CDI 2.0 4-matic (639.711, 639.713, 639.811, 639.813, ...)	03.2006 →	OM 646.982 D	74	123 (639.601, 639.603, 639.605)	06.2004 → 07.2008	M 112.976 B	127
CDI 2.0 4-matic (639.713)	07.2005 →	OM 646.982 D	74	126 (639.601, 639.603, 639.605)	09.2007 →	M 272.978 B	111
CDI 2.0 4-matic (639.811, 639.813, 639.815)	07.2010 →	OM 651.940 D	36	<b>VITO Bus (W638)</b>			
CDI 2.2 (639.711, 639.713, 639.811, 639.813, 639.815)	09.2003 →	OM 646.980 D	72	108 CDI 2.2 (638.194)	03.1999 → 07.2003	OM 611A (60 KW CDI)	68
CDI 2.2 (639.711, 639.713, 639.811, 639.813, 639.815)	09.2003 →	OM 646.982 D	74	108 D 2.3 (638.164)	02.1996 → 07.2003	OM 601.942 D	83
CDI 2.2 (639.811, 639.813, 639.815)	07.2010 →	OM 651.940 D	36	110 CDI 2.2 (638.194)	03.1999 → 07.2003	OM 611LA (75 KW CDI)	68
CDI 2.2 (639.711, 639.713, 639.811, 639.813, 639.815)	09.2003 →	OM 646.982 D	74	110 TD 2.3 (638.174)	02.1996 → 07.2003	OM 601.970 D	87
CDI 2.2 (639.811, 639.813, 639.815)	07.2010 →	OM 651.940 D	36	112 CDI 2.2 (638.194)	03.1999 → 07.2003	OM 611.980 D	69
CDI 2.2 (639.711, 639.713, 639.811, 639.813, 639.815)	09.2003 →	OM 646.982 D	74	113 2.0 (638.114, 638.194)	02.1996 → 07.2003	M 111.948 B	93
CDI 2.2 (639.811, 639.813, 639.815)	07.2010 →	OM 651.940 D	36	113 2.0 (638.114, 638.194)	02.1996 → 07.2003	M 111.950 B	93
CDI 2.2 (639.711, 639.713, 639.811, 639.813, 639.815)	01.2014 →	OM 651.940 D	36	114 2.3 (638.134, 638.194)	12.1996 → 07.2003	M 111.978 B	100
CDI 2.2 4-matic (639.711, 639.713, 639.811, 639.813, ...)	07.2005 →	OM 646.982 D	74	114 2.3 (638.134, 638.194)	12.1996 → 07.2003	M 111.980 B	100
CDI 2.2 4-matic (639.811, 639.813, 639.815)	07.2010 →	OM 651.940 D	36	<b>VITO Bus (W639)</b>			
CDI 3.0 (639.811, 639.813, 639.815)	03.2006 →	OM 642.990 D	34	109 CDI (639.701)	09.2003 →	OM 646.983 D	74
CDI 3.0 (639.811, 639.813, 639.815)	07.2010 →	OM 642.890 D	34	109 CDI (639.701, 639.703)	09.2006 →	OM 646.980 D	72
<b>VITO / MIXTO Van (W639)</b>				109 CDI 4x4 (639.701)	09.2007 → 08.2014	OM 646.981 D	72
109 CDI (639.601, 639.603, 639.605)	09.2003 →	OM 646.983 D	74	110 CDI (639.701, 639.703, 639.705)	09.2010 → 08.2014	OM 651.940 D	36
109 CDI (639.601, 639.603, 639.605)	08.2006 →	OM 646.980 D	72	111 CDI (639.701, 639.703, 639.705)	09.2003 →	OM 646.982 D	74
109 CDI (639.601, 639.603, 639.605)	08.2006 →	OM 646.981 D	72	111 CDI (639.701, 639.703, 639.705)	09.2007 →	OM 646.980 D	72
110 CDI (639.601, 639.603, 639.605)	09.2010 →	OM 651.940 D	36	111 CDI 4x4 (639.701, 639.703, 639.705)	09.2007 → 08.2014	OM 646.982 D	74
111 CDI (639.601, 639.603)	09.2007 →	OM 646.980 D	72	113 CDI (639.701, 639.703, 639.705)	09.2010 →	OM 651.940 D	36
111 CDI (639.601, 639.603)	09.2007 →	OM 646.982 D	74	113 CDI 4x4 (639.701, 639.703, 639.705)	09.2010 → 08.2014	OM 651.940 D	36
111 CDI (639.601, 639.603, 639.605)	09.2003 →	OM 646.982 D	74	115 CDI (639.701, 639.703, 639.705)	09.2003 →	OM 646.980 D	72
111 CDI (639.601, 639.603, 639.605)	05.2012 → 02.2015	OM 651.940 D	36	115 CDI (639.701, 639.703, 639.705)	09.2003 →	OM 646.982 D	74
111 CDI 4x4 (639.601, 639.603, 639.605)	09.2007 →	OM 646.982 D	74	115 CDI (639.701, 639.703, 639.705)	05.2012 → 02.2015	OM 651.940 D	36
113 CDI (639.601, 639.603, 639.605)	09.2010 →	OM 651.940 D	36	115 CDI 4x4 (639.701, 639.703, 639.705)	09.2007 → 08.2014	OM 646.982 D	74
113 CDI 4x4 (639.601, 639.603, 639.605)	09.2010 →	OM 651.940 D	36	116 CDI (639.701, 639.703, 639.705)	09.2010 →	OM 651.940 D	36
115 CDI (639.601, 639.603, 639.605)	09.2003 →	OM 646.980 D	72	116 CDI 4x4 (639.701, 639.703, 639.705)	09.2010 → 08.2014	OM 651.940 D	36
115 CDI (639.601, 639.603, 639.605)	09.2003 →	OM 646.982 D	74	119 (639.701, 639.703, 639.705)	09.2003 →	M 112.951 B	95
115 CDI (639.605, 639.601, 639.603)	05.2012 → 02.2015	OM 651.940 D	36	120 CDI (639.701, 639.703, 639.705)	07.2006 →	OM 642.990 D	34
115 CDI 4x4 (639.601, 639.603, 639.605)	07.2006 →	OM 646.982 D	74	122 (639.701, 639.703, 639.705)	09.2003 →	M 112.951 B	95
116 CDI (639.601, 639.603, 639.605)	09.2010 →	OM 651.940 D	36	122 CDI (639.701, 639.703, 639.705)	09.2010 →	OM 642.890 D	34
116 CDI 4x4 (639.601, 639.603, 639.605)	09.2010 →	OM 651.940 D	36	123 (639.701)	06.2004 → 07.2008	M 112.976 B	127
119 (639.601, 639.603, 639.605)	09.2003 →	M 112.951 B	95	123 (639.701, 639.703, 639.705)	06.2004 → 07.2008	M 112.976 B	127
120 CDI (639.601, 639.603, 639.605)	07.2006 →	OM 642.990 D	34	126 (639.701, 639.703, 639.705)	09.2007 →	M 272.978 B	111
122 (639.601, 639.603, 639.605)	09.2003 →	M 112.951 B	95	<b>VITO Mixto (Double Cabin) (W447)</b>			
122 CDI (639.601, 639.603, 639.605)	09.2010 →	OM 642.890 D	34	109 CDI (447.701, 447.703, 447.705)	10.2014 →	OM 622.951 D	13
				111 CDI (447.701, 447.703, 447.705)	10.2014 →	OM 622.951 D	13
				114 CDI (447.701, 447.703, 447.705)	10.2014 →	OM 651.950 D	41
				114 CDI (447.701, 447.703, 447.705)	03.2019 →	OM 654.920 D	27

M

		Pos			Pos
114 CDI 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 07.2015 →	OM 651.950 D	41	119 CDI 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 03.2019 →	OM 654.920 D	27
114 CDI 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 03.2019 →	OM 654.920 D	27	119 Flex (447.703) 11.2015 →	M 274.920 BG	29
116 CDI (447.701, 447.703, 447.705) 10.2014 →	OM 651.950 D	41	124 CDI (447.701, 447.703, 447.705) 04.2020 → 12.2020	OM 654.920 D	27
116 CDI (447.701, 447.703, 447.705) 03.2019 →	OM 654.920 D	27	124 CDI (447.701, 447.703, 447.705) 01.2021 →	OM 654.920 D	27
116 CDI 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 07.2015 →	OM 651.950 D	41	124 CDI 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 04.2020 → 12.2020	OM 654.920 D	27
116 CDI 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 03.2019 →	OM 654.920 D	27	124 CDI 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 01.2021 →	OM 654.920 D	27
119 BlueTEC (447.701, 447.703, 447.705) 10.2014 →	OM 651.950 D	41	2.0 (447.703, 447.705) 01.2016 →	M 274.920 BG	29
119 BlueTEC 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 12.2014 →	OM 651.950 D	41	<b>VITO Van (W447)</b>		
119 CDI (447.701, 447.703, 447.705) 03.2019 →	OM 654.920 D	27	109 CDI (447.601, 447.603, 447.605) 10.2014 →	OM 622.951 D	13
119 CDI 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 03.2019 →	OM 654.920 D	27	111 CDI (447.601, 447.603, 447.605) 10.2014 →	OM 622.951 D	13
124 CDI (447.701, 447.703, 447.705) 04.2020 → 12.2020	OM 654.920 D	27	114 CDI (447.601, 447.603, 447.605) 10.2014 →	OM 651.950 D	41
124 CDI (447.701, 447.703, 447.705) 01.2021 →	OM 654.920 D	27	114 CDI (447.601, 447.603, 447.605) 04.2020 →	OM 654.920 D	27
124 CDI 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 04.2020 → 12.2020	OM 654.920 D	27	114 CDI 4x4 (447.601, 447.603, 447.605) 07.2015 →	OM 651.950 D	41
124 CDI 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 01.2021 →	OM 654.920 D	27	114 CDI 4x4 (447.701, 447.703, 447.705) 04.2020 →	OM 654.920 D	27
<b>VITO Tourer (W447)</b>			116 CDI (447.601, 447.603, 447.605) 10.2014 →	OM 651.950 D	41
109 CDI / 109 BlueTEC (447.701, 447.703, 447.705) 10.2014 →	OM 622.951 D	13	116 CDI 4x4 (447.601, 447.603, 447.605) 07.2015 →	OM 651.950 D	41
111 CDI / 111 BlueTEC (447.701, 447.703, 447.705) 10.2014 →	OM 622.951 D	13	116 CDI 4x4 (447.601, 447.603, 447.605) 04.2020 →	OM 654.920 D	27
114 CDI (447.701, 447.703, 447.705) 03.2019 →	OM 654.920 D	27	119 CDI (447.601, 447.603, 447.605) 04.2020 →	OM 654.920 D	27
114 CDI / 114 BlueTEC (447.701, 447.703, 447.705) 10.2014 →	OM 651.950 D	41	119 CDI / BlueTEC (447.601, 447.603, 447.605) 10.2014 →	OM 651.950 D	41
114 CDI / 114 BlueTEC 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 07.2015 →	OM 651.950 D	41	119 CDI / BlueTEC 4x4 (447.601, 447.603, 447.605) 07.2015 →	OM 651.950 D	41
114 CDI 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 03.2019 →	OM 654.920 D	27	119 CDI 4x4 (447.601, 447.603, 447.605) 04.2020 →	OM 654.920 D	27
116 CDI (447.701, 447.703, 447.705) 03.2019 →	OM 654.920 D	27	2.0 (447.603, 447.605) 09.2015 →	M 274.920 BG	29
116 CDI / 116 BlueTEC (447.701, 447.703, 447.705) 10.2014 →	OM 651.950 D	41	<b>VITO Van (W638)</b>		
116 CDI / 116 BlueTEC 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 07.2015 →	OM 651.950 D	41	108 CDI 2.2 (638.094) 03.1999 → 07.2003	OM 611A (60 KW CDI) D	68
116 CDI 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 03.2019 →	OM 654.920 D	27	108 D 2.3 (638.064, 638.068) 03.1997 → 07.2003	OM 601.942 D	83
119 CDI (447.701, 447.703, 447.705) 03.2019 →	OM 654.920 D	27	110 CDI 2.2 (638.094) 03.1999 → 07.2003	OM 611LA (75 KW CDI) D	68
119 CDI / 119 BlueTEC (447.701, 447.703, 447.705) 10.2014 →	OM 651.950 D	41	110 D 2.3 (638.074, 638.078) 03.1997 → 07.2003	OM 601.970 D	87
116 CDI / 116 BlueTEC 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 07.2015 →	OM 651.950 D	41	112 CDI 2.2 (638.094) 03.1999 → 07.2003	OM 611.980 D	69
116 CDI 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 03.2019 →	OM 654.920 D	27	113 2.0 (638.014, 638.094) 03.1997 → 07.2003	M 111.948 B	93
119 CDI (447.701, 447.703, 447.705) 03.2019 →	OM 654.920 D	27	113 2.0 (638.014, 638.094) 03.1997 → 07.2003	M 111.950 B	93
119 CDI / 119 BlueTEC (447.701, 447.703, 447.705) 10.2014 →	OM 651.950 D	41	114 2.3 (638.034, 638.094) 03.1997 → 07.2003	M 111.978 B	100
119 CDI / 119 BlueTEC 4-matic (447.701, 447.703, 447.705) 12.2014 →	OM 651.950 D	41	<b>10T-SERIES</b>		
			1014	OM 306.900-018 (ZA) D	206
			1018 07.1998 →	OM 904.912 D	240
			<b>11T-SERIES</b>		
			1112	OM 341.911 D	137
			1112	OM 341.931 D	137

			Pos				Pos
1115		OM 366.941 D	190	1313	01.1964 →	OM 352.916 D	133
1115		OM 366.942 D	190	1313	01.1964 →	OM 352.917 D	129
1115		OM 366.943 D	190	1313	01.1964 →	OM 352.944 D	129
1115		OM 376.909 D	185	1313	01.1964 →	OM 352.948 D	129
1115		OM 904.925 D	240	1313	01.1964 →	OM 352.953 D	129
1116	06.1973 →	OM 344.937 D	144	1313	01.1964 →	OM 352.954 D	129
1116	06.1973 →	OM 344.942 (USA) D	145	1313	01.1964 →	OM 352.955 D	129
1116	06.1973 →	OM 344.950 (USA) D	146	1313	01.1964 →	OM 352.992 D	129
1116	06.1973 →	OM 366.941 D	190	1313	01.1964 →	OM 376.909 D	185
1116	06.1973 →	OM 366.942 D	190	1313	1965 → 12.1967	OM 327.940 D	321
1116	06.1973 →	OM 366.943 D	190	1313	1965 → 1968	OM 327.918 D	321
1116	09.1973 →	OM 344.913 D	144	1313	1965 → 1968	OM 327.919 D	321
1118	06.1973 →	OM 344.954 D	144	1313	1965 → 1968	OM 327.941 D	321
1118	06.1973 →	OM 344.955 D	144	1313	1965 → 1968	OM 327.943 D	321
1118	06.1973 →	OM 352.916 D	133	1313	1965 → 1968	OM 327.944 D	321
1119		OM 366.941 D	190	1313	1965 → 1968	OM 327.945 D	321
1119		OM 366.942 D	190	1313	1965 → 1968	OM 327.946 D	321
1119		OM 366.943 D	190	1313	09.1965 → 12.1966	OM 352.987 D	129
1119		OM 924.929 D	283	1313	09.1965 →	OM 352.964 D	129
1121	04.1984 → 12.1992	OM 366.962 D	195	1313	01.1967 → 02.2001	OM 352.938 D	130
1121	04.1984 →	OM 390.900-508 (AMS) D	189	1313	01.1967 →	OM 352.963 D	130
1121	02.1992 →	OM 366.941 D	190	1313	01.1967 →	OM 352.991 D	129
<b>12T-SERIES</b>				1313	10.1967 → 03.1977	OM 352.905 D	129
1215		OM 372.907 D	185	1313	1968 → 1977	OM 360.937 D	321
1215		OM 372.953 D	190	1313	1968 → 1977	OM 360.938 D	321
1215		OM 376.907 D	185	1313	1968 → 1977	OM 360.962 D	321
1215		OM 376.909 D	185	1313	03.1968 → 03.1977	OM 352.968 D	133
1215		OM 376.930 D	185	1313	05.1969 → 05.1971	OM 360.935 D	321
1215		OM 904.925 D	240	1313	05.1969 → 05.1971	OM 360.936 D	321
1215		OM 904.943 D	240	1313	05.1969 → 05.1971	OM 360.951 D	321
1215		OM 906.985 D	241	1313	05.1969 → 05.1971	OM 360.952 D	321
1216	01.1965 → 04.1969	OM 327.942 D	321	1313	01.1970 → 03.1977	OM 353.909 D	133
1216	01.1967 → 12.1967	OM 327.916 D	321	1313	01.1972 → 07.1983	OM 353.911 D	141
1216	09.1967 → 04.1969	OM 327.933 D	321	1313	01.1972 → 02.2001	OM 353.913 D	141
1216	1968 → 1977	OM 360.939 D	321	1313	01.1972 →	OM 353.912 D	141
1216	1968 → 1977	OM 360.944 D	321	1313	01.1972 →	OM 353.914 D	141
1216	1968 → 1977	OM 360.946 D	321	1313	06.1973 →	OM 344.937 D	144
1216	1968 → 1977	OM 360.949 D	321	1313	06.1973 →	OM 344.951 D	144
1216	1968 → 1977	OM 360.950 D	321	1313	09.1973 →	OM 344.939 D	144
1216	1968 → 1977	OM 360.961 D	321	1313	09.1973 →	OM 352.994 D	133
1216	1968 → 1977	OM 360.964 D	321	1313	01.1975 →	OM 352.997 D	130
1216	1968 → 1977	OM 360.965 D	321	1315		OM 372.906 D	185
1216	1968 → 1977	OM 360.972 D	321	1315		OM 376.908 D	185
1218	05.1988 →	OM 366.941 D	190	1315		OM 376.909 D	185
1218	05.1988 →	OM 366.942 D	190	1316	06.1973 →	OM 904.925 D	240
1218	05.1988 →	OM 366.943 D	190	1316	06.1973 →	M 372.924 G	183
1218	05.1988 →	OM 372.962 D	190	1316	06.1973 →	M 372.926 G	184
1218	05.1988 →	OM 376.945 D	186	1316	06.1973 →	OM 344.905 D	134
1218	05.1988 →	OM 376.950 D	186	1316	06.1973 →	OM 344.937 D	144
1218	05.1988 →	OM 376.955 D	186	1316	06.1973 →	OM 344.942 (USA) D	145
1218	05.1988 →	OM 376.956 D	186	1316	06.1973 →	OM 344.951 D	144
1218	05.1988 →	OM 377.940 D	187	1316	06.1973 →	OM 344.991 D	134
1218	05.1988 →	OM 904.938 D	240	1316	06.1973 →	OM 352.900-016 D	135
1218	05.1988 →	OM 904.943 D	240	1316	06.1973 →	OM 352.904 D	129
1218	05.1988 →	OM 906.985 D	241	1316	06.1973 →	OM 352.915 D	129
1218	07.1998 →	OM 904.912 D	240	1316	06.1973 →	OM 352.916 D	133
1245	01.1985 → 02.1991	OM 442.953 D	390	1316	06.1973 →	OM 352.917 D	129
<b>13T-SERIES</b>				1316	06.1973 →	OM 352.944 D	129
1313	01.1964 → 1981	OM 352.939 D	129	1316	06.1973 →	OM 352.948 D	129
1313	01.1964 →	OM 344.905 D	134	1316	06.1973 →	OM 352.953 D	129
1313	01.1964 →	OM 344.946 D	134	1316	06.1973 →	OM 352.954 D	129
1313	01.1964 →	OM 344.963 D	134	1316	06.1973 →	OM 352.955 D	129
1313	01.1964 →	OM 344.991 D	134	1316	06.1973 →	OM 352.987 D	129
1313	01.1964 →	OM 344.997 D	134	1316	06.1973 →	OM 352.991 D	129
1313	01.1964 →	OM 352.900-016 D	135	1316	06.1973 →	OM 352.992 D	129
1313	01.1964 →	OM 352.904 D	129	1316	06.1973 →	OM 366.941 D	190
1313	01.1964 →	OM 352.908 D	130	1316	06.1973 →	OM 366.942 D	190
1313	01.1964 →	OM 352.915 D	129	1316	06.1973 →	OM 366.943 D	190
				1316	06.1973 →	OM 372.906 D	185

M

				Pos					Pos
1316	06.1973 →	OM 372.930	D	198	1418	01.1966 →	OM 377.940	D	187
1316	06.1973 →	OM 372.950	D	190	1418	01.1966 →	OM 377.941	D	187
1316	09.1973 →	OM 344.938	D	144	1418	01.1966 →	OM 904.938	D	240
1316	09.1973 →	OM 344.939	D	144	1418	01.1966 →	OM 904.945	D	240
1318	06.1973 →	OM 341.947	D	143	1418	01.1966 →	OM 904.962	D	240
1318	06.1973 →	OM 344.937	D	144	1418	01.1966 →	OM 904.968	D	240
1318	06.1973 →	OM 344.954	D	144	1418	01.1966 →	OM 906.985	D	241
1318	06.1973 →	OM 344.955	D	144	1418	06.1973 →	OM 341.947	D	143
1318	06.1973 →	OM 352.900-016	D	135	1418	05.1988 →	OM 376.955	D	186
1318	06.1973 →	OM 352.904	D	129	1418	05.1988 →	OM 376.956	D	186
1318	06.1973 →	OM 352.915	D	129	1418	05.1988 →	OM 376.962	D	186
1318	06.1973 →	OM 352.916	D	133	1418	07.1998 →	OM 904.912	D	240
1318	06.1973 →	OM 352.917	D	129	1421		OM 366.995	D	190
1318	06.1973 →	OM 352.944	D	129	1421		OM 372.983	D	193
1318	06.1973 →	OM 352.948	D	129	1421		OM 372.984	D	193
1318	06.1973 →	OM 352.953	D	129	1421		OM 376.941	D	193
1318	06.1973 →	OM 352.954	D	129	1421		OM 377.981	D	187
1318	06.1973 →	OM 352.955	D	129	1421		OM 390.900-549	D	189
1318	06.1973 →	OM 352.987	D	129	1423		OM 902.920	D	238
1318	06.1973 →	OM 352.991	D	129	1423		OM 906.932	D	241
1318	06.1973 →	OM 352.992	D	129	1423		OM 906.966	D	241
1318	06.1973 →	OM 366.941	D	190	1423		OM 924.915	D	290
1318	06.1973 →	OM 366.942	D	190	1442	01.1988 →	OM 442.907	D	504
1318	06.1973 →	OM 366.943	D	190	<b>15T-SERIES</b>				
1318	06.1973 →	OM 372.959	D	190	1513	01.1964 → 1981	OM 352.935	D	129
1318	06.1973 →	OM 376.967	D	186	1513	01.1964 → 02.2001	OM 344.963	D	134
1318	06.1973 →	OM 376.970	D	191	1513	01.1964 → 02.2001	OM 352.900-016	D	135
1318	06.1973 →	OM 376.977	D	191	1513	01.1964 → 02.2001	OM 352.904	D	129
1318	06.1973 →	OM 376.995	D	191	1513	01.1964 → 02.2001	OM 352.908	D	130
1318	06.1973 →	OM 377.942	D	187	1513	01.1964 → 02.2001	OM 352.915	D	129
1318	06.1973 →	OM 377.943	D	187	1513	01.1964 → 02.2001	OM 352.917	D	129
1318	06.1973 →	OM 377.944	D	197	1513	01.1964 → 02.2001	OM 352.944	D	129
1318	06.1973 →	OM 377.945	D	187	1513	01.1964 → 02.2001	OM 352.948	D	129
1318	06.1973 →	OM 904.938	D	240	1513	01.1964 → 02.2001	OM 352.953	D	129
1318	06.1973 →	OM 904.943	D	240	1513	01.1964 → 02.2001	OM 352.954	D	129
1318	06.1973 →	OM 906.985	D	241	1513	01.1964 → 02.2001	OM 352.955	D	129
1318	05.1988 →	OM 372.956	D	190	1513	01.1964 → 02.2001	OM 352.987	D	129
1318	05.1988 →	OM 376.951	D	186	1513	01.1964 → 02.2001	OM 352.991	D	129
1318	05.1988 →	OM 376.952	D	186	1513	01.1964 → 02.2001	OM 352.992	D	129
1318	05.1988 →	OM 376.953	D	186	1513	01.1967 → 03.1977	OM 352.930	D	129
1318	05.1988 →	OM 376.954	D	186	1513	10.1967 → 03.1977	OM 352.912	D	129
1319	12.1985 →	OM 366.941	D	190	1513	10.1969 → 08.1983	OM 352.936	D	130
1319	12.1985 →	OM 366.942	D	190	1513	1971 → 1982	OM 352.913	D	133
1319	12.1985 →	OM 366.943	D	190	1513	1971 → 02.2001	OM 352.937	D	133
1319	12.1985 →	OM 372.950	D	190	1513	01.1972 → 03.1977	OM 353.910	D	133
1319	12.1985 →	OM 376.967	D	186	1513	01.1972 → 02.2001	OM 353.912	D	141
1319	12.1985 →	OM 376.981	D	219	1513	01.1980 → 02.2001	OM 353.939	D	164
1319	12.1985 →	OM 376.988	D	219	1516	09.1973 →	OM 344.938	D	144
1319	12.1985 →	OM 376.998	D	219	1516	09.1973 →	OM 352.900-016	D	135
1319	12.1985 →	OM 377.942	D	187	1516	09.1973 →	OM 352.904	D	129
1319	12.1985 →	OM 924.929	D	283	1516	09.1973 →	OM 352.915	D	129
1319	05.1988 →	OM 372.956	D	190	1516	09.1973 →	OM 352.916	D	133
1321		OM 390.900-508 (AMS)	D	189	1516	09.1973 →	OM 352.917	D	129
<b>14T-SERIES</b>					1516	09.1973 →	OM 352.944	D	129
1416	01.1965 → 1968	OM 327.910	D	321	1516	09.1973 →	OM 352.948	D	129
1418	01.1966 → 12.1973	OM 346.914	D	361	1516	09.1973 →	OM 352.953	D	129
1418	01.1966 → 12.1973	OM 346.915	D	361	1516	09.1973 →	OM 352.954	D	129
1418	01.1966 → 12.1973	OM 346.946	D	361	1516	09.1973 →	OM 352.955	D	129
1418	01.1966 → 12.1973	OM 346.953	D	361	1516	09.1973 →	OM 352.987	D	129
1418	01.1966 →	OM 345.900	D	363	1516	09.1973 →	OM 352.991	D	129
1418	01.1966 →	OM 345.947	D	363	1516	09.1973 →	OM 352.992	D	129
1418	01.1966 →	OM 366.941	D	190	1516	09.1973 →	OM 366.941	D	190
1418	01.1966 →	OM 366.942	D	190	1516	09.1973 →	OM 366.942	D	190
1418	01.1966 →	OM 366.942	D	190	1516	09.1973 →	OM 366.943	D	190
1418	01.1966 →	OM 366.943	D	190	1518	01.1966 → 12.1973	OM 346.916	D	361
1418	01.1966 →	OM 372.961	D	190	1518	01.1966 →	OM 345.941	D	363
1418	01.1966 →	OM 376.945	D	186	1518	01.1966 →	OM 345.942	D	364
1418	01.1966 →	OM 376.969	D	191	1518	01.1966 →	OM 352.900-016	D	135
1418	01.1966 →	OM 376.976	D	191	1518	01.1966 →	OM 352.904	D	129

M



			Pos				Pos
1518	01.1966 →	OM 352.915 D	129	1621	09.1969 →	OM 372.983 D	193
1518	01.1966 →	OM 352.916 D	133	1621	09.1969 →	OM 372.984 D	193
1518	01.1966 →	OM 352.917 D	129	1621	09.1969 →	OM 372.985 D	193
1518	01.1966 →	OM 352.944 D	129	1621	09.1969 →	OM 372.986 D	194
1518	01.1966 →	OM 352.948 D	129	1621	09.1969 →	OM 372.987 D	193
1518	01.1966 →	OM 352.953 D	129	1621	09.1969 →	OM 376.941 D	193
1518	01.1966 →	OM 352.954 D	129	1621	09.1969 →	OM 376.968 D	191
1518	01.1966 →	OM 352.955 D	129	1621	09.1969 →	OM 376.975 D	191
1518	01.1966 →	OM 352.987 D	129	1621	09.1969 →	OM 377.981 D	187
1518	01.1966 →	OM 352.991 D	129	1621	09.1969 →	OM 390.900-512 D	189
1518	01.1966 →	OM 352.992 D	129	1621	09.1969 →	OM 390.900-515 D	189
1518	01.1966 →	OM 366.941 D	190	1621	09.1969 →	OM 390.900-518 D	189
1518	01.1966 →	OM 366.942 D	190	1621	09.1969 →	OM 390.900-521 D	189
1518	01.1966 →	OM 366.943 D	190	1621	06.1978 →	OM 360.982 D	321
1518	01.1966 →	OM 904.938 D	240	1621	05.1988 →	OM 376.986 D	220
1518	06.1973 →	OM 341.937 D	143	1623	01.1964 → 1967	OM 346.912 D	361
1518	06.1973 →	OM 344.955 D	144	1623	01.1964 →	M 376.922 G	182
1518	09.1973 →	OM 344.938 D	144	1623	01.1964 →	OM 377.962 D	187
1518	05.1988 →	OM 386.950 D	196	1623	01.1964 →	OM 902.920 D	238
1518	05.1988 →	OM 386.951 D	196	1623	01.1964 →	OM 906.999 D	239
1519	06.1971 → 12.1976	OM 360.940 D	321	1623	04.1991 →	OM 306.900-510 D	227
1519	06.1971 → 12.1976	OM 360.941 D	321		(ZA)		
1519	06.1971 → 12.1976	OM 360.948 D	321	1626	04.1972 → 1985	OM 402.924 D	327
1519	06.1971 →	OM 372.951 D	190	1626	04.1972 → 12.1985	OM 906.988 D	241
1519	06.1971 →	OM 924.925 D	281	1626	04.1972 → 12.1985	OM 906.999 D	239
1519	05.1984 → 04.1987	OM 345.915 D	363	1626	04.1972 → 12.1985	OM 926.950 D	282
1521	07.1985 →	OM 341.915 D	137	1626	05.1972 → 12.1974	OM 402.905 D	327
1521	07.1985 →	OM 347.915 D	396	1626	08.1973 → 12.1980	CO 3 D VAR.1 D	315
1521	07.1985 →	OM 372.987 D	193	1626	05.1974 → 12.1980	OM 402.912 D	327
1521	07.1985 →	OM 377.968 D	187	1626	06.1975 → 12.1980	OM 402.916 D	327
1521	07.1985 →	OM 377.985 D	187	1627	08.1988 → 09.1993	OM 442.926 D	504
1521	07.1985 →	OM 377.986 D	189	1627	08.1992 →	OM 401.984 D	336
1521	07.1985 →	OM 386.980 D	196	1627	08.1992 →	OM 440.907 D	503
1521	07.1985 →	OM 386.981 D	196	1627	01.1994 →	OM 445.934 D	372
1521	07.1985 →	OM 386.983 D	196	1627	01.1995 →	OM 445.935 D	372
1521	07.1985 →	OM 390.900-505 D	189	1627	07.1995 →	OM 441.986 D	418
		(AMS)		1630		OM 475.982 D	417
1521	07.1985 →	OM 390.900-506 D	189	1630		OM 475.985 D	417
1522		OM 347.942 D	396	1630		OM 475.989 D	417
1525	01.1985 → 12.2001	OM 429.951 D	393	1634	01.1992 →	OM 440.945 D	371
1525	01.1985 → 12.2001	OM 429.953 D	394	1634	01.1995 →	OM 445.934 D	372
1525	01.1985 → 12.2001	OM 429.955 D	395	1634	11.1995 →	OM 476.971 D	401
1525	01.1985 →	OM 345.970 (BRA) D	368	1650	01.1984 → 1989	OM 423.950 D	387
1526		OM 347.917 D	368	<b>17T-SERIES</b>			
1526		OM 347.970 D	368	1713	01.1964 → 1981	OM 352.931 D	129
1526		OM 352.908 D	130	1714		OM 376.907 D	185
1526		OM 906.998 D	266	1714		OM 376.930 D	185
1551	07.1985 →	OM 386.981 D	196	1715		OM 376.930 D	185
1560	07.1985 →	OM 377.968 D	187	1718	05.1988 →	OM 366.941 D	190
1560	07.1985 →	OM 377.985 D	187	1718	05.1988 →	OM 366.942 D	190
1560	07.1985 →	OM 386.981 D	196	1718	05.1988 →	OM 366.943 D	190
<b>16T-SERIES</b>				1718	05.1988 →	OM 372.961 D	190
1615		OM 372.907 D	185	1718	05.1988 →	OM 376.945 D	186
1615		OM 372.953 D	190	1718	05.1988 →	OM 376.955 D	186
1615		OM 376.907 D	185	1718	05.1988 →	OM 376.956 D	186
1618	01.1966 → 12.1973	OM 346.914 D	361	1718	05.1988 →	OM 377.941 D	187
1618	01.1966 →	OM 366.941 D	190	1718	05.1988 →	OM 904.938 D	240
1618	01.1966 →	OM 366.942 D	190	1718	05.1988 →	OM 904.943 D	240
1618	01.1966 →	OM 366.943 D	190	1718	05.1988 →	OM 906.985 D	241
1618	01.1966 →	OM 376.945 D	186	1721	05.1988 →	OM 372.985 D	193
1618	01.1966 →	OM 904.938 D	240	1721	05.1988 →	OM 376.984 D	220
1618	05.1988 →	OM 376.955 D	186	1721	05.1988 →	OM 376.986 D	220
1618	05.1988 →	OM 376.964 D	186	1721	05.1988 →	OM 377.973 D	187
1618	07.1998 →	OM 904.912 D	240	1723		OM 377.960 D	187
1621	09.1969 → 12.1972	OM 355.966 D	359	1723		OM 377.961 D	236
1621	09.1969 →	M 376.922 G	182	1725		OM 475.951 D	401
1621	09.1969 →	OM 366.941 D	190	1725		OM 906.975 D	261
1621	09.1969 →	OM 366.942 D	190	1725		OM 906.988 D	241
1621	09.1969 →	OM 366.943 D	190	1729	01.1980 → 05.1989	OM 422.916 D	370

M

			Pos				Pos		
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.905	D	504	1921	09.1969 →	OM 335.930	D	368
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.909	D	504	1921	09.1969 →	OM 357.926	D	192
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.910	D	504	1923	01.1964 →	OM 346.917	D	361
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.911	D	504	1923	1967 → 1978	OM 355.914	D	365
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.914	D	504	1923	09.1969 → 12.1974	OM 355.913	D	365
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.915	D	504	1924	09.1967 → 08.1969	OM 355.960	D	359
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.916	D	504	1924	09.1967 →	OM 355.968	D	366
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.917	D	504	1924	09.1967 →	OM 355.977	D	366
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.918	D	504	1924	09.1967 →	OM 357.949	D	190
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.919	D	504	1924	09.1967 →	OM 407.930	D	322
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.920	D	504	1924	09.1967 →	OM 496.900-001	D	323
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.921	D	504			(AFS)		
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.924	D	504	1924	09.1967 →	OM 496.900-026	D	323
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.927	D	504			(AFS)		
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.928	D	504	1924	09.1967 →	OM 496.900-027	D	323
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.929	D	504			(AFS)		
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.930	D	504	1924	09.1969 → 05.1977	OM 355.963	D	359
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.932	D	504	1924	04.1972 → 1985	OM 402.917	D	327
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.933	D	504	1924	10.1975 →	OM 345.913	D	377
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.934	D	504	1924	10.1975 →	OM 355.964	D	359
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.935	D	504	1924	05.1979 → 06.1984	OM 355.984	D	367
1729	01.1980 → 08.1994	OM 442.939	D	504	1924	05.1979 → 02.2001	OM 355.983	D	367
1729	01.1980 → 08.1994	OM 443.905	D	503	1924	04.1983 →	OM 345.910	D	376
1729	03.1987 → 05.1989	OM 442.908	D	504	1924	04.1983 →	OM 345.912	D	376
1729	07.1988 → 09.1993	OM 442.926	D	504	1925	01.1979 → 1988	OM 422.909	D	370
1729	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D	504	1927	01.1991 →	OM 401.973	D	336
1729	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D	504	1930	10.1975 →	OM 345.913	D	377
1729	07.1988 → 08.1994	OM 442.922	D	504	1934		OM 345.953 (BRA)	D	368
1729	07.1988 → 08.1994	OM 442.923	D	504	1941		OM 476.982	D	401
1729	07.1988 → 08.1994	OM 442.925	D	504	<b>20T-SERIES</b>				
1730		OM 926.926	D	282	2013		OM 344.963	D	134
1730		OM 926.932	D	291	2013		OM 352.900-016	D	135
1730		OM 926.942	D	291	2013		OM 352.904	D	129
1732	01.1989 → 07.1992	OM 441.960	D	404	2013		OM 352.908	D	130
1750	01.1985 → 02.1991	OM 442.989	D	391	2013		OM 352.915	D	129
1750	07.1995 →	OM 440.971	D	413	2013		OM 352.917	D	129
<b>18T-SERIES</b>					2013		OM 352.944	D	129
1813	01.1968 → 12.1973	OM 352.963	D	130	2013		OM 352.948	D	129
1813	01.1972 → 07.1983	OM 353.911	D	141	2013		OM 352.953	D	129
1813	09.1973 → 07.1983	OM 352.994	D	133	2013		OM 352.954	D	129
1816	09.1989 → 08.1994	OM 366.952	D	195	2013		OM 352.955	D	129
1817	01.1968 → 12.1976	OM 360.943	D	321	2013		OM 352.987	D	129
1817	01.1972 → 12.1976	OM 360.963	D	321	2013		OM 352.991	D	129
1817	05.1988 →	OM 382.913	D	218	2013		OM 352.992	D	129
1819	01.1972 → 12.1976	OM 360.963	D	321	2014		OM 344.963	D	134
1819	01.1972 → 05.1987	OM 345.915	D	363	2014		OM 352.900-016	D	135
1819	11.1974 → 05.1987	OM 401.905	D	325	2014		OM 352.904	D	129
1821	07.1985 →	OM 382.919	D	218	2014		OM 352.908	D	130
1821	07.1985 →	OM 382.971	D	218	2014		OM 352.915	D	129
1829	01.1994 →	OM 445.934	D	372	2014		OM 352.917	D	129
1829	01.1995 →	OM 445.935	D	372	2014		OM 352.944	D	129
1835	01.1996 →	OM 446.946	D	436	2014		OM 352.948	D	129
1835	01.1996 →	OM 466.900-405	D	374	2014		OM 352.953	D	129
1835	01.1996 →	OM 466.900-505	D	388	2014		OM 352.954	D	129
1836		OM 457.944	D	454	2014		OM 352.955	D	129
1842		OM 457.944	D	454	2014		OM 352.987	D	129
1842		OM 460.960	D	487	2014		OM 352.991	D	129
<b>19T-SERIES</b>					2014		OM 352.992	D	129
1916	02.1977 → 01.1987	OM 401.923	D	325	2017	09.1973 →	OM 344.938	D	144
1918	01.1966 → 12.1973	OM 346.914	D	361	2023	01.1964 → 1967	OM 346.912	D	361
1920	01.1964 → 1967	OM 346.910	D	361	2053	01.1996 →	OM 446.920	D	439
1920	01.1964 → 1967	OM 346.912	D	361	<b>21T-SERIES</b>				
1920	01.1964 → 1967	OM 346.913	D	361	2121		OM 390.900-505	D	189
1920	01.1964 → 1967	OM 346.917	D	361			(AMS)		
1920	01.1964 →	OM 376.967	D	186	2121		OM 390.900-506	D	189
1920	07.1985 →	OM 366.996	D	190	2121		OM 390.900-512	D	189
1920	02.1990 →	OM 356.985	D	190	2121		OM 390.900-517	D	189
1920	03.1992 →	OM 356.978	D	190	2121		OM 390.900-518	D	189
1921	09.1969 → 12.1972	OM 355.966	D	359	<b>22T-SERIES</b>				
					2213		OM 344.920	D	163

M



			Pos				Pos		
2213		OM 344.963	D	134	2318	05.1988 →	OM 366.943	D	190
2213		OM 352.900-016	D	135	2318	05.1988 →	OM 376.946	D	186
2213		OM 352.904	D	129	2318	05.1988 →	OM 376.955	D	186
2213		OM 352.915	D	129	2318	05.1988 →	OM 376.958	D	186
2213		OM 352.917	D	129	2325		OM 475.951	D	401
2213		OM 352.944	D	129	2325		OM 475.954	D	401
2213		OM 352.948	D	129	<b>24T-SERIES</b>				
2213		OM 352.953	D	129	2414		OM 376.907	D	185
2213		OM 352.954	D	129	2414		OM 376.930	D	185
2213		OM 352.955	D	129	2418	05.1988 →	OM 376.946	D	186
2213		OM 352.987	D	129	2418	05.1988 →	OM 376.947	D	186
2213		OM 352.991	D	129	2418	05.1988 →	OM 376.955	D	186
2213		OM 352.992	D	129	2418	05.1988 →	OM 376.956	D	186
2214		OM 344.920	D	163	2418	05.1988 →	OM 376.958	D	186
2214		OM 344.963	D	134	2421	07.1985 →	OM 386.980	D	196
2214		OM 352.900-016	D	135	2423		OM 377.960	D	187
2214		OM 352.904	D	129	2423		OM 377.963	D	187
2214		OM 352.915	D	129	2423		OM 476.982	D	401
2214		OM 352.917	D	129	2423		OM 906.985	D	241
2214		OM 352.944	D	129	2436	01.1981 →	OM 423.907	D	382
2214		OM 352.948	D	129	2436	11.1981 → 03.1991	OM 423.905	D	382
2214		OM 352.953	D	129	2436	1985 → 02.1991	OM 442.950	D	390
2214		OM 352.954	D	129	2436	1985 → 02.1991	OM 442.952	D	390
2214		OM 352.955	D	129	2436	1985 → 02.1991	OM 442.962	D	391
2214		OM 352.987	D	129	2445	12.1991 →	OM 462.900-411	D	407
2214		OM 352.991	D	129			(AFS)		
2214		OM 352.992	D	129	<b>25T-SERIES</b>				
2216	06.1973 →	OM 344.953	D	144	2517	05.1988 →	OM 382.913	D	218
2216	06.1973 →	OM 352.900-016	D	135	2521	07.1985 →	OM 382.919	D	218
2216	06.1973 →	OM 352.904	D	129	2522	09.1989 →	OM 441.923	D	503
2216	06.1973 →	OM 352.915	D	129	2527	07.1987 →	OM 442.914	D	504
2216	06.1973 →	OM 352.916	D	133	2527	01.1990 → 08.1994	OM 442.932	D	504
2216	06.1973 →	OM 352.917	D	129	2527	03.1991 →	OM 401.973	D	336
2216	06.1973 →	OM 352.944	D	129	2527	03.1991 →	OM 401.978	D	336
2216	06.1973 →	OM 352.948	D	129	2527	03.1991 →	OM 401.980	D	336
2216	06.1973 →	OM 352.953	D	129	2527	09.1992 → 08.1994	OM 401.977	D	336
2216	06.1973 →	OM 352.954	D	129	2527	01.1994 →	OM 445.926	D	372
2216	06.1973 →	OM 352.955	D	129	2527	01.1994 →	OM 445.927	D	372
2216	06.1973 →	OM 352.987	D	129	2527	01.1994 →	OM 445.936	D	372
2216	06.1973 →	OM 352.991	D	129	2527	01.1994 →	OM 445.940	D	372
2216	06.1973 →	OM 352.992	D	129	2529	01.1985 → 02.1991	OM 442.971	D	391
2216	06.1973 →	OM 366.941	D	190	2529	04.1987 → 02.1991	OM 443.940	D	404
2216	06.1973 →	OM 366.942	D	190	2529	1988 →	OM 442.924	D	504
2216	06.1973 →	OM 366.943	D	190	2529	07.1988 → 09.1993	OM 442.929	D	504
2216	09.1973 →	OM 344.938	D	144	2529	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D	504
2217	06.1973 →	OM 344.953	D	144	2532	01.1994 →	OM 445.929	D	372
2217	06.1973 →	OM 352.900-016	D	135	2535	01.1985 → 02.1991	OM 442.952	D	390
2217	06.1973 →	OM 352.904	D	129	2535	01.1985 → 02.1991	OM 442.962	D	391
2217	06.1973 →	OM 352.915	D	129	2539	01.1985 → 02.1991	OM 442.966	D	391
2217	06.1973 →	OM 352.916	D	133	2540		OM 402.971	D	338
2217	06.1973 →	OM 352.917	D	129	2545	07.1987 →	OM 462.900-511	D	407
2217	06.1973 →	OM 352.944	D	129			(AFS)		
2217	06.1973 →	OM 352.948	D	129	<b>26T-SERIES</b>				
2217	06.1973 →	OM 352.953	D	129	2620	01.1964 → 1967	OM 346.910	D	361
2217	06.1973 →	OM 352.954	D	129	2620	01.1964 → 1967	OM 346.913	D	361
2217	06.1973 →	OM 352.955	D	129	2622	05.1982 →	OM 421.905	D	382
2217	06.1973 →	OM 352.987	D	129	2622	05.1982 →	OM 481.902	D	385
2217	06.1973 →	OM 352.991	D	129	2627	03.1991 →	OM 401.978	D	336
2217	06.1973 →	OM 352.992	D	129	2627	06.1992 →	OM 401.975	D	336
2217	09.1973 →	OM 344.938	D	144	2637	12.1991 →	OM 482.941	D	434
2221		OM 390.900-517	D	189	2645	01.1985 → 02.1991	OM 442.953	D	390
2223	09.1969 → 12.1974	OM 355.962	D	359	2645	04.1987 → 02.1991	OM 443.940	D	404
2229	01.1988 →	OM 442.907	D	504	2645	1989 → 02.1991	OM 443.980	D	415
2242		OM 457.944	D	454	<b>28T-SERIES</b>				
<b>23T-SERIES</b>					2822	05.1982 →	OM 421.905	D	382
2314	05.1988 →	OM 376.907	D	185	2825	05.1982 →	OM 421.905	D	382
2314	05.1988 →	OM 376.957	D	186	2828	01.1979 →	OM 422.911	D	370
2318	05.1988 →	OM 366.941	D	190	2828	02.1980 → 03.1991	OM 422.905	D	370
2318	05.1988 →	OM 366.942	D	190	2828	02.1980 → 03.1991	OM 422.913	D	370

M

		Pos			Pos		
2828	05.1982 →	OM 421.905 D	382	4435	10.1989 → 02.2001	OM 442.944 D	390
2833	04.1984 →	OM 422.954 D	381	4435	10.1989 → 02.2001	OM 442.945 D	390
<b>30T-SERIES</b>				4435	10.1989 → 02.2001	OM 442.950 D	390
3031	03.1991 →	OM 401.979 D	336	4435	10.1989 → 02.2001	OM 442.952 D	390
3035	01.1985 → 02.1991	OM 442.952 D	390	4435	10.1989 → 02.2001	OM 442.966 D	391
<b>32T-SERIES</b>				4436	01.1981 → 02.2001	OM 423.907 D	382
3240	01.1985 → 02.1991	OM 442.989 D	391	4436	11.1981 → 03.1991	OM 423.906 D	382
<b>33T-SERIES</b>				4436	12.1982 → 11.1991	OM 423.905 D	382
3332	08.1973 → 09.1983	OM 403.931 D	330	4436	1985 → 02.2001	OM 442.962 D	391
3332	05.1974 → 09.1983	OM 403.932 D	330	4436	1989 → 02.2001	OM 443.940 D	404
3344	01.1985 → 02.1991	OM 442.951 D	390	4436	10.1989 → 02.2001	OM 442.950 D	390
3344	01.1985 → 02.1991	OM 442.953 D	390	4436	10.1989 → 02.2001	OM 442.952 D	390
<b>36T-SERIES</b>				4436	10.1989 → 02.2001	OM 443.980 D	415
3636	01.1981 →	OM 423.907 D	382	4445	10.1989 → 02.1991	OM 442.962 D	391
3636	11.1981 → 03.1991	OM 423.906 D	382	<b>46T-SERIES</b>			
3636	12.1982 → 11.1991	OM 423.905 D	382	4635	10.1989 → 02.2001	OM 442.952 D	390
3636	1985 → 02.1991	OM 442.952 D	390	4644	07.1995 → 05.1998	OM 440.970 D	412
<b>38T-SERIES</b>				4645	01.1985 → 02.1991	OM 442.953 D	390
3833	12.1982 → 11.1991	OM 422.954 D	381	4645	10.1989 → 02.1991	OM 443.940 D	404
3833	12.1982 → 11.1991	OM 422.957 D	381	4645	10.1989 → 02.2001	OM 442.942 D	390
3835	10.1989 → 02.1991	OM 442.952 D	390	4645	10.1989 → 02.2001	OM 442.950 D	390
<b>3T-SERIES</b>				4645	10.1989 → 02.2001	OM 442.952 D	390
311	01.1964 → 12.1982	OM 352.992 D	129	4645	10.1989 → 02.2001	OM 442.959 D	390
311	1974 → 1982	OM 352.979 D	129	4645	10.1989 → 02.2001	OM 442.962 D	391
311	1974 → 1982	OM 352.981 D	130	4645	10.1989 → 02.2001	OM 442.966 D	391
311	1974 → 1982	OM 352.983 D	129	4648	10.1989 → 02.1991	OM 443.940 D	404
312	01.1964 → 12.1982	OM 352.904 D	129	4648	10.1989 → 02.2001	OM 442.942 D	390
312	01.1964 → 12.1982	OM 352.953 D	129	4648	10.1989 → 02.2001	OM 442.959 D	390
312	01.1964 → 12.1982	OM 352.955 D	129	4648	10.1989 → 02.2001	OM 442.966 D	391
312	01.1964 → 12.1982	OM 352.987 D	129	<b>48T-SERIES</b>			
312	01.1964 → 12.1982	OM 352.991 D	129	4836	01.1981 →	OM 423.907 D	382
312	01.1964 → 12.1982	OM 352.992 D	129	4836	11.1981 → 03.1991	OM 423.906 D	382
312	1974 → 1982	OM 352.979 D	129	4836	12.1982 → 11.1991	OM 423.905 D	382
312	1974 → 1982	OM 352.981 D	130	4836	1985 → 02.1991	OM 442.962 D	391
312	1974 → 1982	OM 352.983 D	129	4838	01.1996 →	OM 446.939 D	439
321	01.1974 → 1982	OM 352.982 D	130	4853	01.1996 →	OM 446.920 D	439
322	01.1964 → 1970	OM 352.912 D	129	4853	01.1996 →	OM 446.940 D	436
322	01.1964 → 1981	OM 352.953 D	129	<b>49T-SERIES</b>			
322	01.1964 → 1981	OM 352.954 D	129	4936	01.1985 → 02.1991	OM 442.952 D	390
322	01.1964 → 1981	OM 352.955 D	129	<b>50T-SERIES</b>			
322	01.1964 → 12.1982	OM 352.904 D	129	5035	01.1985 → 02.1991	OM 442.942 D	390
322	01.1964 → 12.1982	OM 352.987 D	129	5035	01.1985 → 02.1991	OM 442.966 D	391
322	01.1964 → 12.1982	OM 352.991 D	129	5038	07.1995 →	OM 440.988 D	424
322	1971 → 1982	OM 352.913 D	133	<b>52T-SERIES</b>			
322	1971 → 1982	OM 352.949 D	133	5248	01.1985 → 02.1991	OM 442.984 D	391
322	09.1973 → 12.1982	OM 352.950 D	133	<b>54T-SERIES</b>			
322	1974 → 1982	OM 352.944 D	129	5436	01.1981 →	OM 423.907 D	382
326	01.1964 → 1967	OM 346.941 D	361	5436	12.1982 → 11.1991	OM 423.905 D	382
326	01.1964 → 1967	OM 346.942 D	361	5436	1985 → 02.1991	OM 442.950 D	390
329	01.1964 → 1967	OM 346.943 D	361	5436	1985 → 02.1992	OM 442.952 D	390
329	01.1964 → 1967	OM 346.944 D	361	5436	04.1987 → 02.1991	OM 443.940 D	404
329	01.1964 → 1967	OM 346.945 D	361	5436	1989 → 02.1991	OM 443.980 D	415
329	01.1964 → 1981	OM 352.948 D	129	<b>60T-SERIES</b>			
331	01.1964 → 1967	OM 346.943 D	361	6036	01.1981 →	OM 423.907 D	382
331	01.1964 → 1967	OM 346.944 D	361	6036	12.1982 → 11.1991	OM 423.905 D	382
331	01.1964 → 1967	OM 346.945 D	361	6036	1985 → 02.1991	OM 442.950 D	390
332	01.1964 → 1967	OM 346.943 D	361	6036	1985 → 02.1991	OM 442.952 D	390
332	01.1964 → 1967	OM 346.944 D	361	6036	10.1989 → 02.1991	OM 443.940 D	404
332	01.1964 → 1967	OM 346.945 D	361	6036	10.1989 → 02.1991	OM 443.980 D	415
333	01.1964 → 1967	OM 346.942 D	361	<b>6T-SERIES</b>			
334	01.1964 → 1967	OM 346.941 D	361	610	06.1985 →	OM 374.991 D	189
334	01.1964 → 1967	OM 346.942 D	361	610	06.1985 →	OM 374.993 D	189
<b>40T-SERIES</b>				610	06.1985 →	OM 374.996 D	189
4044	01.1985 → 02.1991	OM 442.951 D	390	610	06.1985 →	OM 374.953 D	207
4044	01.1985 → 02.1991	OM 442.953 D	390	610	06.1994 →	OM 354.902 D	212
<b>41T-SERIES</b>				<b>7T-SERIES</b>			
4150	07.1995 → 06.1995	OM 440.981 D	412	708		M 343.920 AL	128
<b>44T-SERIES</b>				708		OM 343.910 D	174
4435	01.1985 → 02.2001	OM 442.962 D	391	708		OM 343.932 D	174

M

			Pos				Pos		
708		OM 352.908	D	130	912	06.1985 →	OM 364.986	D	212
708		OM 352.916	D	133	912	06.1985 →	OM 364.987	D	212
710	07.1964 → 02.1970	OM 352.910	D	129	912	06.1985 →	OM 364.989	D	213
710	07.1964 →	OM 352.904	D	129	912	06.1985 →	OM 366.941	D	190
710	07.1964 →	OM 352.908	D	130	912	06.1985 →	OM 366.942	D	190
710	07.1964 →	OM 352.953	D	129	912	06.1985 →	OM 366.943	D	190
710	07.1964 →	OM 352.955	D	129	912	06.1985 →	OM 374.950	D	214
710	07.1964 →	OM 352.987	D	129	915		OM 904.957	D	240
710	07.1964 →	OM 352.991	D	129	<b>ACCELO</b>				
710	07.1964 →	OM 370.905	D	188	710	05.2003 →	OM 374.992	D	189
710	07.1964 →	OM 374.991	D	189	715 C	05.2003 →	OM 612.965	D	70
710	07.1964 →	OM 374.993	D	189	715 C	05.2003 →	OM 612.966	D	70
710	07.1964 →	OM 374.996	D	189	715 C	05.2003 →	OM 612.983	D	70
710	07.1964 →	OM 374.905	D	188	915, 915 C	05.2003 →	OM 904.943	D	240
710	07.1964 →	OM 374.976	D	189	915, 915 C	05.2003 →	OM 904.957	D	240
710	07.1964 →	OM 374.992	D	189	915, 915 C	05.2003 →	OM 904.965	D	264
710	1974 → 1982	OM 352.932	D	129	915, 915 C	05.2003 →	OM 904.966	D	240
710	1974 → 1982	OM 352.933	D	129	915, 915 C	05.2003 →	OM 904.970	D	240
710	1974 → 1982	OM 352.942	D	129	<b>ACTROS</b>				
710	1974 → 1982	OM 352.972	D	129	1831 AK	04.1997 → 10.2002	OM 541.926	D	514
710	1974 → 1982	OM 352.973	D	129	1831 AK	04.1997 → 10.2002	OM 541.941	D	514
710	06.1985 →	OM 370.952	D	215	1831 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.920	D	523
710	06.1985 →	OM 374.953	D	207	1831 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.940	D	514
710	06.1994 →	OM 354.902	D	212	1831 S, 1831 LS	09.1996 → 10.2002	OM 541.920	D	523
710	06.1994 →	OM 354.903	D	212	1831 S, 1831 LS	10.1998 → 10.2002	OM 541.940	D	514
710	04.1995 →	OM 374.986	D	215	1831, 1831 L	09.1996 → 10.2002	OM 541.920	D	523
710	04.1995 →	OM 374.988	D	215	1835 AK	04.1997 → 10.2002	OM 541.927	D	514
712	06.1985 →	OM 364.985	D	213	1835 AK	10.1997 → 10.2002	OM 541.943	D	514
712	06.1985 →	OM 364.986	D	212	1835 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.922	D	514
712	06.1985 →	OM 364.987	D	212	1835 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.942	D	514
712	06.1985 →	OM 364.989	D	213	1835 S, 1835 LS	09.1996 → 10.2002	OM 541.922	D	514
712	06.1985 →	OM 374.991	D	189	1835 S, 1835 LS	10.1998 → 10.2002	OM 541.942	D	514
712	06.1985 →	OM 374.993	D	189	1835, 1835 L	09.1996 → 10.2002	OM 541.922	D	514
712	06.1985 →	OM 374.994	D	189	1840 AK	04.1997 → 10.2002	OM 541.924	D	514
712	06.1985 →	OM 374.996	D	189	1840 AK	10.1997 → 10.2002	OM 541.945	D	514
712	06.1985 →	OM 374.951	D	214	1840 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.923	D	514
712	06.1985 →	OM 374.977	D	189	1840 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.944	D	514
712	06.1985 →	OM 374.979	D	189	1840 S, 1840 LS	09.1996 → 10.2002	OM 541.923	D	514
712	06.1985 →	OM 904.918	D	240	1840 S, 1840 LS	10.1998 → 10.2002	OM 541.944	D	514
712	06.1985 →	OM 906.985	D	241	1840, 1840 L	09.1996 → 10.2002	OM 541.923	D	514
<b>8T-SERIES</b>					1843 AK	04.1997 → 10.2002	OM 541.921	D	523
810	01.1964 → 1981	OM 352.934	D	129	1843 AK	04.1997 → 10.2002	OM 541.921	D	523
810	01.1964 →	OM 352.904	D	129	1843 AK	04.1997 → 10.2002	OM 541.947	D	514
810	01.1964 →	OM 352.908	D	130	1843 AK	04.1997 → 10.2002	OM 541.947	D	514
810	01.1964 →	OM 352.953	D	129	1843 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.925	D	514
810	01.1964 →	OM 352.955	D	129	1843 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.946	D	514
810	01.1964 →	OM 352.987	D	129	1843 S, 1843 LS	09.1996 → 10.2002	OM 541.925	D	514
810	01.1964 →	OM 352.991	D	129	1843 S, 1843 LS	10.1998 → 10.2002	OM 541.946	D	514
810	01.1964 →	OM 352.996	D	129	1843, 1843 L	09.1996 → 10.2002	OM 541.925	D	514
810	01.1967 → 03.1977	OM 352.907	D	129	1846	09.2001 → 12.2003	OM 541.948	D	512
810	01.1967 → 03.1977	OM 352.986	D	129	1846 AK	04.1997 → 10.2003	OM 541.948	D	512
810	01.1972 → 03.1977	OM 353.909	D	133	1846 AK	10.1997 → 10.2003	OM 541.949	D	512
810	1974 → 1982	OM 352.909	D	129	1846 S, 1846 LS	10.1998 → 10.2002	OM 541.948	D	512
810	1974 → 1982	OM 352.985	D	129	1848 AK	04.1997 → 10.2002	OM 542.925	D	525
810	06.1994 →	OM 354.903	D	212	1848 K	04.1997 → 10.2002	OM 542.921	D	524
812	06.1985 →	OM 364.985	D	213	1848 K	04.1997 → 10.2002	OM 542.940	D	519
812	06.1985 →	OM 364.986	D	212	1848 S, 1848 LS	04.1996 → 10.2002	OM 542.940	D	519
812	06.1985 →	OM 364.987	D	212	1848 S, 1848 LS	09.1996 → 10.2002	OM 542.921	D	524
812	06.1985 →	OM 364.989	D	213	1848, 1848 L	09.1996 → 10.2002	OM 542.921	D	524
812	06.1985 →	OM 374.991	D	189	1850 AK	10.1997 → 10.2003	OM 542.941	D	519
812	06.1985 →	OM 374.993	D	189	1853 S, 1853 LS	09.1996 → 10.2002	OM 542.920	D	524
812	06.1985 →	OM 374.996	D	189	1853 S, 1853 LS	10.1996 → 10.2002	OM 542.942	D	519
812	06.1985 →	OM 374.950	D	214	1853, 1853 L	09.1996 → 10.2002	OM 542.920	D	524
812	06.1985 →	OM 374.952	D	214	1857 L	04.1997 → 10.2002	OM 542.922	D	526
812	06.1985 →	OM 374.977	D	189	1857 LS	04.1997 → 10.2002	OM 542.922	D	526
812	06.1985 →	OM 374.978	D	189	1857 LS	10.1997 → 10.2002	OM 542.944	D	519
812	06.1985 →	OM 374.979	D	189	2031	04.1997 → 10.2002	OM 541.920	D	523
<b>9T-SERIES</b>					2031 A	04.1997 → 10.2002	OM 541.926	D	514
912	06.1985 →	OM 364.985	D	213	2031 AK	09.1996 → 10.2002	OM 541.926	D	514

M



				Pos					Pos
2031 AK	10.1997 → 10.2002	OM 541.941	D	514	2643 S, 2643 LS	04.1997 → 10.2002	OM 541.925	D	514
2031 AS	09.1996 → 10.2002	OM 541.926	D	514	2643 S, 2643 LS	04.1997 → 10.2002	OM 541.946	D	514
2031 AS	10.1996 → 10.2002	OM 541.941	D	514	2643, 2643 L	04.1997 → 10.2002	OM 541.925	D	514
2031 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.920	D	523	2646 S, 2646 LS	10.1997 → 10.2002	OM 541.948	D	512
2031 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.940	D	514	2648 K, 2648 LK	04.1997 → 10.2002	OM 542.921	D	524
2031 S	09.1996 → 10.2002	OM 541.920	D	523	2648 K, 2648 LK	04.1997 → 10.2002	OM 542.940	D	519
2031 S	10.1996 → 10.2002	OM 541.940	D	514	2648 K, 2648 LK	10.1997 → 10.2002	OM 541.948	D	512
2035 A	04.1997 → 10.2002	OM 541.927	D	514	2648 S, 2648 LS	09.1996 → 10.2002	OM 542.921	D	524
2035 A	04.1997 → 10.2002	OM 541.943	D	514	2648 S, 2648 LS	09.1996 → 10.2002	OM 542.940	D	519
2035 S	09.1996 → 10.2002	OM 541.922	D	514	2648 S, 2648 LS	10.1997 → 10.2002	OM 541.948	D	512
2035 S	10.1996 → 10.2002	OM 541.942	D	514	2648, 2648 L	09.1996 → 10.2002	OM 542.921	D	524
2036	09.1996 → 02.2003	OM 541.943	D	514	2650 S, 2650 LS	10.1997 → 10.2002	OM 542.940	D	519
2040	09.1996 → 10.2002	OM 541.923	D	514	2653 K, 2653 LK	04.1997 → 10.2002	OM 542.920	D	524
2040 AK	09.1996 → 10.2002	OM 541.924	D	514	2653 K, 2653 LK	10.1997 → 10.2002	OM 542.942	D	519
2040 AK	10.1997 → 10.2002	OM 541.945	D	514	2653 S, 2653 LS	09.1996 → 10.2002	OM 542.920	D	524
2040 AS	09.1996 → 10.2002	OM 541.924	D	514	2653 S, 2653 LS	10.1997 → 10.2002	OM 542.942	D	519
2040 AS	10.1996 → 10.2002	OM 541.945	D	514	2653, 2653 L	04.1997 → 10.2002	OM 542.920	D	524
2040 S	09.1996 → 10.2002	OM 541.923	D	514	2657 K, 2657 LK	04.1997 → 10.2002	OM 542.922	D	526
2040 S	10.1996 → 10.2002	OM 541.944	D	514	2657 K, 2657 LK	10.1997 → 10.2002	OM 542.944	D	519
2043 AS	04.1996 → 10.2002	OM 541.925	D	514	2657 L	04.1997 → 10.2002	OM 542.922	D	526
2043 AS	10.1997 → 02.2001	OM 541.947	D	514	2657 S, 2657 LS	04.1997 → 10.2002	OM 542.922	D	526
2043 AS	10.1997 → 10.2002	OM 541.921	D	523	2657 S, 2657 LS	10.1997 → 10.2002	OM 542.944	D	519
2046	09.2001 → 12.2003	OM 541.948	D	512	2665 LS	10.2002 → 11.2002	OM 542.968	D	529
2046 AS	10.1996 → 10.2002	OM 541.949	D	512	2665 LS	10.2002 → 11.2002	OM 542.969	D	529
2048 AS	09.1996 → 10.2002	OM 542.925	D	525	3231 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.920	D	523
2050 AS	10.1996 → 10.2003	OM 542.941	D	519	3231 K	10.1997 → 10.2002	OM 541.940	D	514
2053 S	09.1996 → 10.2002	OM 542.920	D	524	3235	04.1997 → 10.2002	OM 541.922	D	514
2053 S	10.1996 → 02.2002	OM 542.942	D	519	3235	04.1997 → 10.2002	OM 541.942	D	514
2531 LS	09.1996 → 10.2002	OM 541.920	D	523	3235 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.922	D	514
2531 LS	10.1997 → 10.2002	OM 541.940	D	514	3235 K	10.1997 → 10.2002	OM 541.942	D	514
2531, 2531 L	09.1996 → 10.2002	OM 541.920	D	523	3240	04.1997 → 10.2002	OM 541.923	D	514
2531, 2531 L	09.1996 → 10.2002	OM 541.920	D	523	3240	04.1997 → 10.2002	OM 541.944	D	514
2531, 2531 L	09.1996 → 10.2002	OM 541.940	D	514	3240 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.923	D	514
2531, 2531 L	09.1996 → 10.2002	OM 541.940	D	514	3240 K	10.1999 → 10.2002	OM 541.944	D	514
2535 L	09.1996 → 10.2002	OM 541.922	D	514	3243	04.1997 → 10.2002	OM 541.925	D	514
2535 L	09.1996 → 10.2002	OM 541.922	D	514	3243	04.1997 → 10.2002	OM 541.946	D	514
2535 L	09.1996 → 10.2002	OM 541.942	D	514	3243 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.925	D	514
2535 L	09.1996 → 10.2002	OM 541.942	D	514	3243 K	10.1997 → 10.2002	OM 541.946	D	514
2535 LS	09.1996 → 10.2002	OM 541.922	D	514	3246	09.2001 → 12.2003	OM 541.948	D	512
2535 LS	09.1996 → 10.2002	OM 541.942	D	514	3246 K	10.1997 → 10.2002	OM 541.948	D	512
2540 LS	09.1996 → 10.2002	OM 541.923	D	514	3331	04.1997 → 10.2002	OM 541.920	D	523
2540 LS	09.1996 → 10.2002	OM 541.944	D	514	3331 A	04.1997 → 10.2002	OM 541.926	D	514
2540, 2540 L	09.1996 → 10.2002	OM 541.923	D	514	3331 AK	04.1997 → 10.2002	OM 541.926	D	514
2540, 2540 L	09.1996 → 10.2002	OM 541.944	D	514	3331 AK	10.1997 → 10.2002	OM 541.941	D	514
2543 LS	09.1996 → 10.2002	OM 541.925	D	514	3331 AS	04.1997 → 10.2002	OM 541.926	D	514
2543 LS	09.1996 → 10.2002	OM 541.946	D	514	3331 AS	10.1997 → 10.2002	OM 541.941	D	514
2543, 2543 L	09.1996 → 10.2002	OM 541.925	D	514	3331 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.920	D	523
2543, 2543 L	04.1997 → 10.2002	OM 541.946	D	514	3331 K	10.1997 → 10.2002	OM 541.940	D	514
2546 LS	10.1997 → 10.2002	OM 541.948	D	512	3331 S	04.1997 → 10.2002	OM 541.920	D	523
2548 LS	09.1996 → 10.2002	OM 542.921	D	524	3331 S	10.1997 → 10.2002	OM 541.940	D	514
2548 LS	09.1996 → 10.2002	OM 542.940	D	519	3335	04.1997 → 10.2002	OM 541.922	D	514
2548, 2548 L	09.1996 → 10.2002	OM 542.921	D	524	3335 AK	10.1997 → 10.2003	OM 541.927	D	514
2553 LS	09.1996 → 10.2002	OM 542.920	D	524	3335 AK	10.1997 → 10.2003	OM 541.943	D	514
2553 LS	10.1999 → 10.2002	OM 542.942	D	519	3335 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.922	D	514
2553, 2553 L	09.1996 → 10.2002	OM 542.920	D	524	3335 K	10.1997 → 10.2002	OM 541.942	D	514
2557 L	04.1997 → 10.2002	OM 542.922	D	526	3335 S	04.1997 → 10.2002	OM 541.922	D	514
2631 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.920	D	523	3336 S	10.1997 → 10.2002	OM 541.942	D	514
2631 K	10.1997 → 10.2002	OM 541.940	D	514	3340	04.1997 → 10.2002	OM 541.923	D	514
2631, 2631 L	04.1997 → 10.2002	OM 541.920	D	523	3340 A	04.1997 → 10.2002	OM 541.924	D	514
2635 K, 2635 LK	04.1997 → 10.2002	OM 541.922	D	514	3340 AK	04.1997 → 10.2002	OM 541.924	D	514
2635 K, 2635 LK	10.1997 → 10.2002	OM 541.942	D	514	3340 AK	10.1997 → 10.2002	OM 541.945	D	514
2635, 2635 L	04.1997 → 10.2002	OM 541.922	D	514	3340 AS	04.1997 → 10.2002	OM 541.924	D	514
2640 K, 2640 LK	04.1997 → 10.2002	OM 541.923	D	514	3340 AS	10.1997 → 10.2002	OM 541.945	D	514
2640 K, 2640 LK	10.1997 → 10.2002	OM 541.944	D	514	3340 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.923	D	514
2640 S, 2640 LS	09.1996 → 10.2002	OM 541.923	D	514	3340 K	10.1997 → 10.2002	OM 541.944	D	514
2640 S, 2640 LS	10.1997 → 10.2002	OM 541.944	D	514	3340 S	04.1997 → 10.2002	OM 541.923	D	514
2640, 2640 L	04.1997 → 10.2002	OM 541.923	D	514	3341 S	10.1997 → 10.2002	OM 541.944	D	514
2643 K, 2643 LK	04.1997 → 10.2002	OM 541.925	D	514	3343	04.1997 → 10.2002	OM 541.925	D	514
2643 K, 2643 LK	10.1997 → 10.2002	OM 541.946	D	514	3343 AK	04.1997 → 10.2002	OM 541.921	D	523

			Pos				Pos		
3343 AK	10.1997 → 10.2002	OM 541.947	D	514	3236	04.2003 → 12.2008	OM 541.942	D	514
3343 AS	04.1997 → 10.2002	OM 541.921	D	523	3244	06.2003 → 12.2008	OM 541.946	D	514
3343 AS	10.1997 → 10.2002	OM 541.947	D	514	3244 Blue Tec	02.2005 → 12.2008	OM 541.976	D	532
3343 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.925	D	514	3336 Blue Tec	02.2005 → 12.2008	OM 541.972	D	532
3343 K	10.1997 → 10.2002	OM 541.946	D	514	3360 BlueTec	07.2005 → 12.2008	OM 542.964	D	539
3343 S	04.1997 → 10.2002	OM 541.925	D	514	4141	04.2003 → 12.2008	OM 541.944	D	514
3343 S	10.1997 → 10.2002	OM 541.946	D	514	4144 Blue Tec	02.2005 → 12.2008	OM 541.976	D	532
3346	09.2001 → 10.2002	OM 541.948	D	512	<b>ACTROS III</b>				
3346 AK	10.1997 → 10.2002	OM 541.949	D	512	1832 BlueTec	09.2008 →	OM 936.916	D	316
3346 AS	10.1997 → 10.2002	OM 541.949	D	512	1835 BlueTec	09.2008 →	OM 936.916	D	316
3346 K	10.1997 →	OM 541.948	D	512	2032 BlueTec	09.2008 →	OM 936.916	D	316
3346 S	10.1997 → 10.2002	OM 541.948	D	512	2035 BlueTec	09.2008 →	OM 936.916	D	316
3348	04.1997 → 10.2002	OM 542.921	D	524	2432 BlueTec	09.2008 →	OM 936.916	D	316
3348 AK	04.1997 → 10.2002	OM 542.925	D	525	2435 BlueTec	09.2008 →	OM 936.916	D	316
3348 AS	04.1997 → 10.2002	OM 542.925	D	525	2532 BlueTec	09.2008 →	OM 936.916	D	316
3348 K	04.1997 → 10.2002	OM 542.921	D	524	2535 BlueTec	09.2008 →	OM 936.916	D	316
3348 K	04.1997 → 10.2002	OM 542.940	D	519	2632 BlueTec	09.2008 →	OM 936.916	D	316
3348 S	04.1997 → 10.2002	OM 542.921	D	524	2635 BlueTec	09.2008 →	OM 936.916	D	316
3350 AK	10.1997 → 10.2003	OM 542.941	D	519	<b>ACTROS MP2 / MP3</b>				
3350 AS	10.1997 → 10.2002	OM 542.941	D	519	1831 AK	04.2003 →	OM 541.926	D	514
3350 K	10.1997 → 10.2002	OM 542.940	D	519	1831 AK	04.2003 →	OM 541.941	D	514
3350 S	10.1997 → 10.2002	OM 542.940	D	519	1831 K	04.2003 →	OM 541.920	D	523
3353	04.1997 → 10.2002	OM 542.920	D	524	1831 K	04.2003 →	OM 541.940	D	514
3353 AS	04.1997 → 10.2002	OM 542.920	D	524	1832 AK	04.2003 →	OM 541.940	D	514
3353 AS	10.1997 → 10.2002	OM 542.926	D	525	1832 AK	04.2003 →	OM 541.971	D	532
3353 AS	10.1997 → 10.2002	OM 542.943	D	519	1832 AK	04.2003 →	OM 541.997	D	530
3353 S	04.1997 → 10.2002	OM 542.920	D	524	1832 K	04.2003 →	OM 541.940	D	514
3353 S	04.1997 → 10.2002	OM 542.942	D	519	1832 K	04.2003 →	OM 541.970	D	531
3357	04.1997 → 10.2002	OM 542.922	D	526	1832 K	04.2003 →	OM 541.996	D	530
3357 S	04.1997 → 10.2002	OM 542.922	D	526	1832, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.940	D	514
3357 S	10.1997 → 10.2002	OM 542.944	D	519	1832, L, LL	02.2005 → 12.2008	OM 541.970	D	531
4040 k	11.2007 →	OM 541.944	D	514	1832, LS, LLS	04.2003 →	OM 541.940	D	514
4040 k	11.2007 →	OM 541.945	D	514	1832, LS, LLS	04.2003 →	OM 541.970	D	531
4140 AK	04.1997 → 10.2002	OM 541.924	D	514	1835 AK	04.2003 →	OM 541.927	D	514
4140 AK	10.1997 → 10.2002	OM 541.945	D	514	1835 AK	04.2003 →	OM 541.943	D	514
4140 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.923	D	514	1835 K	04.2003 →	OM 541.922	D	514
4140 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.924	D	514	1835 K	04.2003 →	OM 541.942	D	514
4140 K	10.1997 → 10.2002	OM 541.944	D	514	1836 A	10.2002 →	OM 541.943	D	514
4140 K	10.1997 → 10.2002	OM 541.945	D	514	1836 AK	04.2003 →	OM 541.942	D	514
4143 AK	04.1997 → 10.2002	OM 541.921	D	523	1836 AK	07.2010 →	OM 541.999	D	530
4143 AK	10.1997 → 10.2002	OM 541.947	D	514	1836 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.942	D	514
4143 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.921	D	523	1836 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.972	D	532
4143 K	04.1997 → 10.2002	OM 541.925	D	514	1836 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.998	D	530
4143 K	10.1997 → 10.2002	OM 541.946	D	514	1836 LS, LLS	04.2003 →	OM 541.942	D	514
4143 K	10.1997 → 10.2002	OM 541.947	D	514	1836, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.942	D	514
4146 AK	10.1997 → 10.2002	OM 541.948	D	512	1840 AK	04.2003 →	OM 541.924	D	514
4146 AK	10.1997 → 10.2002	OM 541.949	D	512	1840 AK	04.2003 →	OM 541.945	D	514
4146 K	10.1997 → 10.2002	OM 541.948	D	512	1840 K	04.2003 →	OM 541.923	D	514
4148 AK	04.1997 → 10.2002	OM 542.925	D	525	1840 K	04.2003 →	OM 541.944	D	514
4148 K	04.1997 → 10.2002	OM 542.921	D	524	1841 AK	04.2003 →	OM 541.991	D	530
4148 K	04.1997 → 10.2002	OM 542.925	D	525	1841 K	04.2003 →	OM 541.944	D	514
4840 K	11.2007 →	OM 541.944	D	514	1841 K	04.2003 →	OM 541.974	D	532
4840 K	11.2007 →	OM 541.945	D	514	1841 K	04.2003 →	OM 541.990	D	536
<b>ACTROS II</b>					1841 LS, LLS	04.2003 →	OM 541.944	D	514
1841 BlueTec	02.2005 → 12.2008	OM 541.974	D	532	1841 LS, LLS	04.2003 →	OM 541.974	D	532
1844 BlueTec	02.2005 → 12.2008	OM 541.976	D	532	1841 LS, LLS	04.2003 →	OM 541.990	D	536
1848 BlueTec	02.2005 → 12.2008	OM 541.978	D	532	1841, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.944	D	514
2051 Blue Tec	02.2005 → 12.2008	OM 542.960	D	540	1841, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.974	D	532
2051 Blue Tec	02.2005 → 12.2008	OM 542.961	D	539	1841, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.990	D	536
2441 BlueTec	02.2005 → 12.2008	OM 541.974	D	532	1844 AK	04.2003 →	OM 541.921	D	523
2444 BlueTec	02.2005 → 12.2008	OM 541.976	D	532	1844 AK	04.2003 →	OM 541.946	D	514
2446 BlueTec	02.2005 → 12.2008	OM 541.980	D	534	1844 AK	04.2003 →	OM 541.947	D	514
2451 BlueTec	02.2005 → 12.2008	OM 542.960	D	540	1844 AK	04.2003 →	OM 541.993	D	537
2455 BlueTec	02.2005 → 12.2008	OM 542.962	D	539	1844 K	04.2003 →	OM 541.925	D	514
2536 BlueTec	02.2005 → 12.2008	OM 541.972	D	532	1844 K	04.2003 →	OM 541.946	D	514
2541 BlueTec	02.2005 → 12.2008	OM 541.974	D	532	1844 K	04.2003 →	OM 541.976	D	532
2544 BlueTec	02.2005 → 12.2008	OM 541.976	D	532	1844 K	04.2003 →	OM 541.992	D	537
2646 Blue Tec	02.2005 → 12.2008	OM 541.980	D	534	1844 LS, LLS	04.2003 →	OM 541.946	D	514
2648 BlueTec	02.2005 → 12.2008	OM 541.978	D	532	1844 LS, LLS	04.2003 →	OM 541.976	D	532

M

		Pos			Pos		
1844 LS, LLS	04.2003 →	OM 541.992 D	537	2036 A, AE	04.2003 →	OM 541.943 D	514
1844, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.946 D	514	2036 AK	04.2003 →	OM 541.927 D	514
1844, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.976 D	532	2036 AK	04.2003 →	OM 541.942 D	514
1844, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.992 D	537	2036 AK	04.2003 →	OM 541.943 D	514
1846 AK	04.2003 →	OM 541.948 D	512	2036 AK	04.2003 →	OM 541.999 D	530
1846 AK	04.2003 →	OM 541.949 D	512	2036 AS	04.2003 →	OM 541.927 D	514
1846 AK	04.2003 →	OM 541.981 D	535	2036 AS	04.2003 →	OM 541.943 D	514
1846 AK	04.2003 →	OM 541.995 D	538	2036 K	04.2003 →	OM 541.922 D	514
1846 K	04.2003 →	OM 541.948 D	512	2036 K	04.2003 →	OM 541.942 D	514
1846 K	04.2003 →	OM 541.980 D	534	2036 K	04.2003 →	OM 541.972 D	532
1846 K	04.2003 →	OM 541.994 D	537	2036 K	04.2003 →	OM 541.998 D	530
1846 LS, LLS	04.2003 →	OM 541.948 D	512	2036 S	04.2003 → 12.2008	OM 541.942 D	514
1846 LS, LLS	04.2003 →	OM 541.980 D	534	2036 S	04.2003 → 12.2008	OM 541.972 D	532
1846, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.948 D	512	2040	10.2002 →	OM 541.923 D	514
1846, L, LL	02.2005 → 12.2008	OM 541.980 D	534	2040	10.2002 →	OM 541.944 D	514
1848 AK	04.2003 →	OM 541.948 D	512	2041	04.2003 → 12.2008	OM 541.944 D	514
1848 AK	04.2003 →	OM 542.925 D	525	2041	04.2003 → 12.2008	OM 541.974 D	532
1848 K	04.2003 →	OM 541.948 D	512	2041	04.2003 → 12.2008	OM 541.990 D	536
1848 K	04.2003 →	OM 541.978 D	532	2041 AK	04.2003 →	OM 541.924 D	514
1848 K	04.2003 →	OM 542.921 D	524	2041 AK	04.2003 →	OM 541.944 D	514
1848 K	04.2003 →	OM 542.940 D	519	2041 AK	04.2003 →	OM 541.945 D	514
1848 S, LS	04.2003 →	OM 542.921 D	524	2041 AK	04.2003 →	OM 541.991 D	530
1848, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.948 D	512	2041 AS	04.2003 →	OM 541.924 D	514
1848, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.978 D	532	2041 AS	04.2003 →	OM 541.991 D	530
1848, L, LL	04.2003 →	OM 542.921 D	524	2041 K	04.2003 →	OM 541.923 D	514
1848, LS, LLS	04.2003 →	OM 541.948 D	512	2041 K	04.2003 →	OM 541.944 D	514
1848, LS, LLS	04.2003 →	OM 541.978 D	532	2041 K	04.2003 →	OM 541.974 D	532
1850 AK, 1851 AK	04.2003 →	OM 542.940 D	519	2041 K	04.2003 →	OM 541.990 D	536
1850 AK, 1851 AK	04.2003 →	OM 542.941 D	519	2041 S	04.2003 →	OM 541.923 D	514
1850 AK, 1851 AK	05.2005 →	OM 542.960 D	540	2041 S	04.2003 →	OM 541.944 D	514
1850 AK, 1851 AK	05.2005 →	OM 542.961 D	539	2041 S	04.2003 →	OM 541.974 D	532
1850, 1851 K	04.2003 →	OM 542.940 D	519	2041 S	04.2003 →	OM 541.990 D	536
1850, 1851 K	05.2005 →	OM 542.960 D	540	2044	04.2003 → 12.2008	OM 541.946 D	514
1850, 1851 LS, LLS	04.2003 →	OM 542.940 D	519	2044	04.2003 → 12.2008	OM 541.976 D	532
1850, 1851 LS, LLS	05.2005 →	OM 542.960 D	540	2044	04.2003 → 12.2008	OM 541.992 D	537
1850, 1851, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 542.940 D	519	2044 AK	04.2003 →	OM 541.921 D	523
1850, 1851, L, LL	05.2005 → 12.2008	OM 542.960 D	540	2044 AK	04.2003 →	OM 541.947 D	514
1854 LS	04.2003 →	OM 542.942 D	519	2044 AK	04.2003 →	OM 541.993 D	537
1854, L	04.2003 → 12.2008	OM 542.942 D	519	2044 AS	04.2003 →	OM 541.921 D	523
1854, L	04.2003 → 12.2008	OM 542.962 D	539	2044 AS	04.2003 →	OM 541.947 D	514
1855 LS, LLS	06.2008 → 12.2008	OM 542.962 D	539	2044 K	04.2003 →	OM 541.925 D	514
1855, L, LL	06.2008 →	OM 542.962 D	539	2044 K	04.2003 →	OM 541.946 D	514
1858 LS	10.2002 →	OM 542.944 D	519	2044 K	04.2003 →	OM 541.976 D	532
1858, L	04.2003 → 12.2008	OM 542.944 D	519	2044 K	04.2003 →	OM 541.992 D	537
1860 L, LL	06.2006 → 12.2008	OM 542.964 D	539	2044 S	04.2003 →	OM 541.925 D	514
1860 LS	06.2008 →	OM 542.964 D	539	2044 S	04.2003 →	OM 541.946 D	514
1861 LS	05.2005 → 12.2008	OM 542.958 D	510	2044 S	04.2003 →	OM 541.976 D	532
2032	04.2003 → 12.2008	OM 541.920 D	523	2044 S	04.2003 →	OM 541.992 D	537
2032	04.2003 → 12.2008	OM 541.940 D	514	2046	04.2003 → 12.2008	OM 541.948 D	512
2032 A, AE	04.2003 →	OM 541.926 D	514	2046	02.2005 → 12.2008	OM 541.980 D	534
2032 A, AE	04.2003 →	OM 541.940 D	514	2046 AK	04.2003 →	OM 541.948 D	512
2032 A, AE	04.2003 →	OM 541.941 D	514	2046 AK	04.2003 →	OM 541.949 D	512
2032 AK	04.2003 →	OM 541.920 D	523	2046 AK	04.2003 →	OM 541.995 D	538
2032 AK	04.2003 →	OM 541.926 D	514	2046 AS	04.2003 →	OM 541.948 D	512
2032 AK	04.2003 →	OM 541.940 D	514	2046 K	04.2003 →	OM 541.948 D	512
2032 AK	04.2003 →	OM 541.941 D	514	2046 K	04.2003 →	OM 541.980 D	534
2032 AK	04.2003 →	OM 541.997 D	530	2046 K	04.2003 →	OM 541.994 D	537
2032 AS	04.2003 →	OM 541.926 D	514	2046 S	04.2003 →	OM 541.948 D	512
2032 AS	04.2003 →	OM 541.941 D	514	2046 S	04.2003 →	OM 541.980 D	534
2032 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.920 D	523	2048	06.2008 →	OM 541.978 D	532
2032 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.940 D	514	2048 AK	04.2003 →	OM 541.948 D	512
2032 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.970 D	531	2048 AS	04.2003 → 12.2008	OM 541.948 D	512
2032 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.996 D	530	2048 AS	04.2003 →	OM 542.925 D	525
2032 S	04.2003 →	OM 541.920 D	523	2048 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.978 D	532
2032 S	04.2003 →	OM 541.940 D	514	2048 S	06.2008 →	OM 541.948 D	512
2036	04.2003 → 12.2008	OM 541.922 D	514	2048 S	06.2008 →	OM 541.978 D	532
2036	04.2003 → 12.2008	OM 541.942 D	514	2050 S	04.2003 → 12.2008	OM 542.940 D	519
2036 A, AE	04.2003 →	OM 541.927 D	514	2050 S	04.2003 → 12.2008	OM 542.941 D	519
2036 A, AE	04.2003 →	OM 541.942 D	514	2051 AS	04.2003 →	OM 542.940 D	519



				Pos					Pos
2051 AS	05.2005 →	OM 542.960	D	<b>540</b>	2544 LS	04.2003 →	OM 541.976	D	<b>532</b>
2051 S	06.2008 →	OM 542.940	D	<b>519</b>	2544 LS	04.2003 →	OM 541.976	D	<b>532</b>
2051 S	06.2008 →	OM 542.960	D	<b>540</b>	2544 LS	04.2003 →	OM 541.992	D	<b>537</b>
2054 S	04.2003 → 12.2008	OM 542.942	D	<b>519</b>	2544 LS	06.2008 →	OM 541.976	D	<b>532</b>
2055 S	06.2008 → 12.2008	OM 542.962	D	<b>539</b>	2544, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.925	D	<b>514</b>
2432 LS	06.2008 → 12.2008	OM 541.970	D	<b>531</b>	2544, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.946	D	<b>514</b>
2432 LS	06.2008 → 12.2008	OM 541.996	D	<b>530</b>	2544, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.976	D	<b>532</b>
2436 LS	06.2008 → 12.2008	OM 541.972	D	<b>532</b>	2544, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.992	D	<b>537</b>
2436 LS	06.2008 → 12.2008	OM 541.998	D	<b>530</b>	2544, L, LL	04.2003 →	OM 541.925	D	<b>514</b>
2441 LS	06.2008 →	OM 541.974	D	<b>532</b>	2544, L, LL	04.2003 →	OM 541.946	D	<b>514</b>
2441 LS	06.2008 →	OM 541.990	D	<b>536</b>	2544, L, LL	04.2003 →	OM 541.976	D	<b>532</b>
2444 LS	06.2008 →	OM 541.976	D	<b>532</b>	2544, L, LL	04.2003 →	OM 541.992	D	<b>537</b>
2444 LS	06.2008 →	OM 541.992	D	<b>537</b>	2546 LS	04.2003 → 12.2008	OM 541.948	D	<b>512</b>
2446 LS	06.2008 →	OM 541.980	D	<b>534</b>	2546 LS	04.2003 → 12.2008	OM 541.994	D	<b>537</b>
2446 LS	06.2008 →	OM 541.994	D	<b>537</b>	2546 LS	04.2003 →	OM 541.948	D	<b>512</b>
2448 LS	06.2008 → 12.2008	OM 541.978	D	<b>532</b>	2546 LS	04.2003 →	OM 541.980	D	<b>534</b>
2451 LS	06.2008 →	OM 542.960	D	<b>540</b>	2546 LS	02.2005 → 12.2008	OM 541.980	D	<b>534</b>
2455 LS	06.2008 →	OM 542.962	D	<b>539</b>	2546, L, LL	04.2003 →	OM 541.948	D	<b>512</b>
2460 LS	06.2008 →	OM 542.964	D	<b>539</b>	2546, L, LL	04.2003 →	OM 541.948	D	<b>512</b>
2532 LS	04.2003 →	OM 541.920	D	<b>523</b>	2546, L, LL	04.2003 →	OM 541.980	D	<b>534</b>
2532 LS	04.2003 →	OM 541.920	D	<b>523</b>	2546, L, LL	04.2003 →	OM 541.980	D	<b>534</b>
2532 LS	04.2003 →	OM 541.940	D	<b>514</b>	2546, L, LL	04.2003 →	OM 541.994	D	<b>537</b>
2532 LS	04.2003 →	OM 541.940	D	<b>514</b>	2546, L, LL	04.2003 →	OM 541.994	D	<b>537</b>
2532 LS	04.2003 →	OM 541.970	D	<b>531</b>	2548 L	04.2003 →	OM 542.921	D	<b>524</b>
2532 LS	04.2003 →	OM 541.970	D	<b>531</b>	2548 L	04.2003 →	OM 542.940	D	<b>519</b>
2532, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.920	D	<b>523</b>	2548 LS	04.2003 → 12.2008	OM 541.948	D	<b>512</b>
2532, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.940	D	<b>514</b>	2548 LS	04.2003 →	OM 541.948	D	<b>512</b>
2532, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.970	D	<b>531</b>	2548 LS	04.2003 →	OM 541.978	D	<b>532</b>
2532, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.996	D	<b>530</b>	2548 LS	02.2005 → 12.2008	OM 541.978	D	<b>532</b>
2532, L, LL	04.2003 →	OM 541.920	D	<b>523</b>	2548, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.948	D	<b>512</b>
2532, L, LL	04.2003 →	OM 541.940	D	<b>514</b>	2548, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.978	D	<b>532</b>
2532, L, LL	04.2003 →	OM 541.970	D	<b>531</b>	2548, L, LL	04.2003 →	OM 541.948	D	<b>512</b>
2532, L, LL	04.2003 →	OM 541.996	D	<b>530</b>	2548, L, LL	04.2003 →	OM 541.978	D	<b>532</b>
2536 LS	04.2003 →	OM 541.922	D	<b>514</b>	2550 LS	04.2003 →	OM 542.940	D	<b>519</b>
2536 LS	04.2003 →	OM 541.922	D	<b>514</b>	2550, LS	04.2003 → 12.2008	OM 542.940	D	<b>519</b>
2536 LS	04.2003 →	OM 541.942	D	<b>514</b>	2551 LS	05.2005 → 12.2008	OM 542.960	D	<b>540</b>
2536 LS	04.2003 →	OM 541.942	D	<b>514</b>	2551, L, LL	05.2005 →	OM 542.960	D	<b>540</b>
2536 LS	04.2003 →	OM 541.943	D	<b>514</b>	2551, L, LL	05.2005 →	OM 542.960	D	<b>540</b>
2536 LS	04.2003 →	OM 541.943	D	<b>514</b>	2553 L	04.2003 →	OM 542.920	D	<b>524</b>
2536 LS	04.2003 →	OM 541.972	D	<b>532</b>	2553 L	04.2003 →	OM 542.942	D	<b>519</b>
2536 LS	04.2003 →	OM 541.972	D	<b>532</b>	2554 LS	04.2003 →	OM 542.942	D	<b>519</b>
2536, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.922	D	<b>514</b>	2554, L	04.2003 → 12.2008	OM 542.942	D	<b>519</b>
2536, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.942	D	<b>514</b>	2555 LS	09.2005 → 12.2008	OM 542.962	D	<b>539</b>
2536, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.943	D	<b>514</b>	2555, L, LL	04.2003 →	OM 542.962	D	<b>539</b>
2536, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.972	D	<b>532</b>	2555, L, LL	04.2003 →	OM 542.962	D	<b>539</b>
2536, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.998	D	<b>530</b>	2558, L	04.2003 → 12.2008	OM 542.944	D	<b>519</b>
2536, L, LL	04.2003 →	OM 541.922	D	<b>514</b>	2560, L, LL	05.2005 → 12.2008	OM 542.964	D	<b>539</b>
2536, L, LL	04.2003 →	OM 541.942	D	<b>514</b>	2560, L, LL	05.2005 →	OM 542.964	D	<b>539</b>
2536, L, LL	04.2003 →	OM 541.943	D	<b>514</b>	2631 K, LK	04.2003 →	OM 541.920	D	<b>523</b>
2536, L, LL	04.2003 →	OM 541.972	D	<b>532</b>	2631 K, LK	04.2003 →	OM 541.940	D	<b>514</b>
2536, L, LL	04.2003 →	OM 541.998	D	<b>530</b>	2631 L	04.2003 →	OM 541.920	D	<b>523</b>
2541 LS	04.2003 →	OM 541.923	D	<b>514</b>	2631 L	04.2003 →	OM 541.940	D	<b>514</b>
2541 LS	04.2003 →	OM 541.923	D	<b>514</b>	2631 LS	10.2002 →	OM 541.920	D	<b>523</b>
2541 LS	04.2003 →	OM 541.944	D	<b>514</b>	2631 LS	10.2009 →	OM 541.920	D	<b>523</b>
2541 LS	04.2003 →	OM 541.944	D	<b>514</b>	2631 LS	10.2009 →	OM 541.940	D	<b>514</b>
2541 LS	04.2003 →	OM 541.990	D	<b>536</b>	2632 K, LK	04.2003 →	OM 541.940	D	<b>514</b>
2541 LS	06.2008 →	OM 541.974	D	<b>532</b>	2632 K, LK	04.2003 →	OM 541.970	D	<b>531</b>
2541, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.923	D	<b>514</b>	2632 K, LK	04.2003 →	OM 541.996	D	<b>530</b>
2541, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.944	D	<b>514</b>	2632 LS	04.2003 →	OM 541.940	D	<b>514</b>
2541, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.974	D	<b>532</b>	2632 LS	04.2003 →	OM 541.970	D	<b>531</b>
2541, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.990	D	<b>536</b>	2632 LS	04.2003 →	OM 541.996	D	<b>530</b>
2541, L, LL	04.2003 →	OM 541.923	D	<b>514</b>	2632 LS	10.2009 →	OM 541.970	D	<b>531</b>
2541, L, LL	04.2003 →	OM 541.944	D	<b>514</b>	2632 LS	10.2009 →	OM 541.996	D	<b>530</b>
2541, L, LL	04.2003 →	OM 541.974	D	<b>532</b>	2632, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.940	D	<b>514</b>
2541, L, LL	04.2003 →	OM 541.990	D	<b>536</b>	2632, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.970	D	<b>531</b>
2544 LS	04.2003 →	OM 541.925	D	<b>514</b>	2632, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.996	D	<b>530</b>
2544 LS	04.2003 →	OM 541.925	D	<b>514</b>	2635 K, LK	04.2003 →	OM 541.922	D	<b>514</b>
2544 LS	04.2003 →	OM 541.946	D	<b>514</b>	2635 K, LK	04.2003 →	OM 541.942	D	<b>514</b>
2544 LS	04.2003 →	OM 541.946	D	<b>514</b>	2635 L	04.2003 →	OM 541.922	D	<b>514</b>

M

		Pos			Pos		
2635 L	04.2003 →	OM 541.942 D	<b>514</b>	2648 LS	10.2002 →	OM 542.921 D	<b>524</b>
2635 LS	10.2002 →	OM 541.922 D	<b>514</b>	2648 LS	10.2009 →	OM 541.948 D	<b>512</b>
2635 LS	10.2002 →	OM 541.942 D	<b>514</b>	2648 S, LS	04.2003 →	OM 541.948 D	<b>512</b>
2635 LS	10.2009 →	OM 541.922 D	<b>514</b>	2648 S, LS	04.2003 →	OM 541.978 D	<b>532</b>
2635 LS	10.2009 →	OM 541.942 D	<b>514</b>	2648, L, LL	04.2003 →	OM 541.948 D	<b>512</b>
2636 K, LK	04.2003 →	OM 541.942 D	<b>514</b>	2648, L, LL	04.2003 →	OM 541.978 D	<b>532</b>
2636 K, LK	04.2003 →	OM 541.972 D	<b>532</b>	2650 K, 2651 K, LK	04.2003 → 12.2008	OM 542.940 D	<b>519</b>
2636 K, LK	04.2003 →	OM 541.998 D	<b>530</b>	2650 K, 2651 K, LK	05.2005 → 12.2008	OM 542.960 D	<b>540</b>
2636 LS	04.2003 → 12.2008	OM 541.942 D	<b>514</b>	2650 S, LS	04.2003 →	OM 542.940 D	<b>519</b>
2636 LS	04.2003 → 12.2008	OM 541.998 D	<b>530</b>	2650, L, 2651, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 542.940 D	<b>519</b>
2636 LS	02.2005 → 12.2008	OM 541.972 D	<b>532</b>	2651 L	05.2005 →	OM 542.960 D	<b>540</b>
2636 LS	10.2009 →	OM 541.972 D	<b>532</b>	2651 LS	10.2009 →	OM 542.960 D	<b>540</b>
2636 LS	10.2009 →	OM 541.998 D	<b>530</b>	2651 S, LS	05.2005 →	OM 542.960 D	<b>540</b>
2636, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.942 D	<b>514</b>	2653 K, LK	04.2003 →	OM 542.920 D	<b>524</b>
2636, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.972 D	<b>532</b>	2653 K, LK	04.2003 →	OM 542.942 D	<b>519</b>
2636, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.998 D	<b>530</b>	2653 L	04.2003 →	OM 542.920 D	<b>524</b>
2640 K, LK	04.2003 →	OM 541.923 D	<b>514</b>	2653 LS	10.2009 →	OM 542.920 D	<b>524</b>
2640 K, LK	04.2003 →	OM 541.944 D	<b>514</b>	2653 LS	10.2009 →	OM 542.942 D	<b>519</b>
2640 L	04.2003 →	OM 541.923 D	<b>514</b>	2654 K, LK, 2655 K, LK	04.2003 → 12.2008	OM 542.942 D	<b>519</b>
2640 L	04.2003 →	OM 541.944 D	<b>514</b>	2654 K, LK, 2655 K, LK	07.2005 → 12.2008	OM 542.962 D	<b>539</b>
2640 LS	10.2002 →	OM 541.944 D	<b>514</b>	2654 S, LS	04.2003 →	OM 542.920 D	<b>524</b>
2640 LS	10.2009 →	OM 541.923 D	<b>514</b>	2654 S, LS	04.2003 →	OM 542.942 D	<b>519</b>
2640 LS	10.2009 →	OM 541.944 D	<b>514</b>	2654, L, 2655, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 542.942 D	<b>519</b>
2641 K, LK	04.2003 →	OM 541.944 D	<b>514</b>	2654, L, 2655, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 542.962 D	<b>539</b>
2641 K, LK	04.2003 →	OM 541.974 D	<b>532</b>	2655 LS	10.2009 →	OM 542.962 D	<b>539</b>
2641 K, LK	04.2003 →	OM 541.990 D	<b>536</b>	2655 S, LS	04.2003 →	OM 542.962 D	<b>539</b>
2641 LS	10.2009 →	OM 541.974 D	<b>532</b>	2658 K, LK	04.2003 →	OM 542.944 D	<b>519</b>
2641 LS	10.2009 →	OM 541.990 D	<b>536</b>	2658 L	04.2003 → 12.2008	OM 542.944 D	<b>519</b>
2641 S, LS	04.2003 →	OM 541.944 D	<b>514</b>	2658 LS	04.2003 →	OM 542.944 D	<b>519</b>
2641 S, LS	04.2003 →	OM 541.974 D	<b>532</b>	2660 L, LL	05.2005 → 12.2008	OM 542.964 D	<b>539</b>
2641 S, LS	04.2003 →	OM 541.990 D	<b>536</b>	2660 LK	05.2005 →	OM 542.964 D	<b>539</b>
2641, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.974 D	<b>532</b>	2660 S, LS	06.2008 →	OM 542.964 D	<b>539</b>
2641, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.990 D	<b>536</b>	2665 LS	04.2003 →	OM 542.968 D	<b>529</b>
2641, L, LL	06.2003 → 12.2008	OM 541.944 D	<b>514</b>	2732 AE	06.2008 →	OM 541.941 D	<b>514</b>
2643 K, LK	04.2003 →	OM 541.925 D	<b>514</b>	2732 AE	06.2008 →	OM 541.997 D	<b>530</b>
2643 K, LK	04.2003 →	OM 541.946 D	<b>514</b>	2732 AKE	06.2008 →	OM 541.997 D	<b>530</b>
2643 L	04.2003 →	OM 541.925 D	<b>514</b>	2736 AE	06.2008 →	OM 541.943 D	<b>514</b>
2643 L	04.2003 →	OM 541.946 D	<b>514</b>	2736 AE	06.2008 →	OM 541.999 D	<b>530</b>
2643 LS	10.2009 →	OM 541.925 D	<b>514</b>	2736 AKE	06.2008 →	OM 541.943 D	<b>514</b>
2643 LS	10.2009 →	OM 541.946 D	<b>514</b>	2736 AKE	06.2008 →	OM 541.999 D	<b>530</b>
2643 LS	10.2009 →	OM 541.976 D	<b>532</b>	2741 AE	06.2008 →	OM 541.991 D	<b>530</b>
2643 LS	10.2009 →	OM 541.992 D	<b>537</b>	2741 AKE	06.2008 →	OM 541.991 D	<b>530</b>
2644 K, LK	04.2003 →	OM 541.946 D	<b>514</b>	2744 AE	06.2008 →	OM 541.947 D	<b>514</b>
2644 K, LK	04.2003 →	OM 541.976 D	<b>532</b>	2744 AE	06.2008 →	OM 541.993 D	<b>537</b>
2644 K, LK	04.2003 →	OM 541.992 D	<b>537</b>	2744 AKE	06.2008 →	OM 541.947 D	<b>514</b>
2644 S, LS	04.2003 →	OM 541.925 D	<b>514</b>	2744 AKE	06.2008 →	OM 541.993 D	<b>537</b>
2644 S, LS	04.2003 →	OM 541.946 D	<b>514</b>	2746 AE	06.2008 →	OM 541.949 D	<b>512</b>
2644 S, LS	04.2003 →	OM 541.976 D	<b>532</b>	2746 AE	06.2008 →	OM 541.995 D	<b>538</b>
2644 S, LS	04.2003 →	OM 541.992 D	<b>537</b>	2746 AKE	06.2008 →	OM 541.949 D	<b>512</b>
2644, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.976 D	<b>532</b>	2746 AKE	06.2008 →	OM 541.995 D	<b>538</b>
2644, L, LL	04.2003 → 12.2008	OM 541.992 D	<b>537</b>	2748 AE	06.2008 →	OM 541.949 D	<b>512</b>
2644, L, LL	06.2003 → 12.2008	OM 541.946 D	<b>514</b>	2748 AKE	06.2008 →	OM 541.949 D	<b>512</b>
2646 K, LK	04.2003 →	OM 541.948 D	<b>512</b>	3231 K, 3232 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.920 D	<b>523</b>
2646 K, LK	04.2003 →	OM 541.980 D	<b>534</b>	3231 K, 3232 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.940 D	<b>514</b>
2646 K, LK	04.2003 →	OM 541.994 D	<b>537</b>	3231 K, 3232 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.970 D	<b>531</b>
2646 LS	10.2009 →	OM 541.948 D	<b>512</b>	3231 K, 3232 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.996 D	<b>530</b>
2646 LS	10.2009 →	OM 541.994 D	<b>537</b>	3235 K	04.2003 →	OM 541.922 D	<b>514</b>
2646 S, LS	04.2003 →	OM 541.948 D	<b>512</b>	3235 K	04.2003 →	OM 541.942 D	<b>514</b>
2646 S, LS	04.2003 →	OM 541.980 D	<b>534</b>	3236 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.972 D	<b>532</b>
2646 S, LS	04.2003 →	OM 541.994 D	<b>537</b>	3236 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.998 D	<b>530</b>
2646, L, LL	04.2003 →	OM 541.948 D	<b>512</b>	3240	04.2003 →	OM 541.923 D	<b>514</b>
2646, L, LL	04.2003 →	OM 541.980 D	<b>534</b>	3240 K	04.2003 →	OM 541.923 D	<b>514</b>
2646, L, LL	04.2003 →	OM 541.994 D	<b>537</b>	3240 K	04.2003 →	OM 541.944 D	<b>514</b>
2648 K, LK	04.2003 → 12.2008	OM 541.948 D	<b>512</b>	3241	04.2003 → 12.2008	OM 541.944 D	<b>514</b>
2648 K, LK	04.2003 → 12.2008	OM 541.978 D	<b>532</b>	3241	04.2003 → 12.2008	OM 541.974 D	<b>532</b>
2648 K, LK	04.2003 →	OM 542.921 D	<b>524</b>	3241	04.2003 → 12.2008	OM 541.990 D	<b>536</b>
2648 K, LK	04.2003 →	OM 542.940 D	<b>519</b>	3241 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.974 D	<b>532</b>
2648 L	04.2003 →	OM 542.921 D	<b>524</b>	3241 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.990 D	<b>536</b>
2648 L	04.2003 →	OM 542.940 D	<b>519</b>	3241 L	06.2008 →	OM 541.944 D	<b>514</b>

			Pos				Pos		
3241 L	06.2008 →	OM 541.944	D	514	3339 AK	04.2003 →	OM 541.945	D	514
3243	10.2002 →	OM 541.925	D	514	3339 K	04.2003 →	OM 541.923	D	514
3243	10.2002 →	OM 541.946	D	514	3339 K	04.2003 →	OM 541.944	D	514
3243 K	04.2003 →	OM 541.925	D	514	3341	04.2003 → 12.2008	OM 541.944	D	514
3243 K	04.2003 →	OM 541.946	D	514	3341	04.2003 → 12.2008	OM 541.974	D	532
3244	04.2003 →	OM 541.976	D	532	3341	04.2003 → 12.2008	OM 541.990	D	536
3244	04.2003 →	OM 541.992	D	537	3341 A	04.2003 →	OM 541.991	D	530
3244 K	04.2003 →	OM 541.976	D	532	3341 AK	04.2003 →	OM 541.945	D	514
3244 K	04.2003 →	OM 541.992	D	537	3341 AK	04.2003 →	OM 541.975	D	533
3246	04.2003 → 12.2008	OM 541.948	D	512	3341 AK	04.2003 →	OM 541.991	D	530
3246	01.2040 → 12.2008	OM 541.980	D	534	3341 AKE	04.2003 →	OM 541.945	D	514
3246 K	04.2003 → 12.2003	OM 541.948	D	512	3341 AKE	04.2003 →	OM 541.991	D	530
3246 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.980	D	534	3341 AS	04.2003 →	OM 541.944	D	514
3246 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.994	D	537	3341 AS	04.2003 →	OM 541.945	D	514
3248 K	04.2003 →	OM 541.978	D	532	3341 AS	04.2003 →	OM 541.975	D	533
3248, L	04.2003 →	OM 541.978	D	532	3341 AS	04.2003 →	OM 541.991	D	530
3250	04.2003 →	OM 542.940	D	519	3341 K	04.2003 →	OM 541.974	D	532
3255 L	02.2009 →	OM 542.962	D	539	3341 K	04.2003 →	OM 541.990	D	536
3260 L	02.2009 →	OM 542.964	D	539	3341 S	04.2003 →	OM 541.923	D	514
3331 A, 3332 A	04.2003 →	OM 541.920	D	523	3341 S	04.2003 →	OM 541.944	D	514
3331 A, 3332 A	04.2003 →	OM 541.926	D	514	3341 S	04.2003 →	OM 541.974	D	532
3331 A, 3332 A	04.2003 →	OM 541.940	D	514	3341 S	04.2003 →	OM 541.990	D	536
3331 A, 3332 A	04.2003 →	OM 541.941	D	514	3343 AK	04.2003 →	OM 541.921	D	523
3331 A, 3332 A	04.2003 →	OM 541.971	D	532	3343 AK	04.2003 →	OM 541.947	D	514
3331 A, 3332 A	04.2003 →	OM 541.997	D	530	3343 K	04.2003 →	OM 541.925	D	514
3331 AK, 3332 AK	04.2003 →	OM 541.920	D	523	3343 K	04.2003 →	OM 541.946	D	514
3331 AK, 3332 AK	04.2003 →	OM 541.926	D	514	3344	04.2003 → 12.2008	OM 541.947	D	514
3331 AK, 3332 AK	04.2003 →	OM 541.940	D	514	3344	04.2003 → 12.2008	OM 541.992	D	537
3331 K	04.2003 →	OM 541.920	D	523	3344	06.2003 → 12.2008	OM 541.946	D	514
3331 K	04.2003 →	OM 541.940	D	514	3344 A	04.2003 →	OM 541.921	D	523
3331 S, 3332 S	04.2003 → 12.2008	OM 541.920	D	523	3344 A	04.2003 →	OM 541.946	D	514
3331 S, 3332 S	04.2003 → 12.2008	OM 541.940	D	514	3344 A	04.2003 →	OM 541.947	D	514
3331 S, 3332 S	02.2005 → 12.2008	OM 541.970	D	531	3344 A	04.2003 →	OM 541.977	D	533
3331, 3332	04.2003 →	OM 541.920	D	523	3344 A	04.2003 →	OM 541.993	D	537
3331, 3332	04.2003 →	OM 541.940	D	514	3344 AK	04.2003 →	OM 541.947	D	514
3332 AK	04.2003 →	OM 541.941	D	514	3344 AK	04.2003 →	OM 541.977	D	533
3332 AK	04.2003 →	OM 541.997	D	530	3344 AK	04.2003 →	OM 541.993	D	537
3332 AKE	04.2003 →	OM 541.997	D	530	3344 AKE	04.2003 →	OM 541.947	D	514
3332 AS	04.2003 →	OM 541.941	D	514	3344 AKE	04.2003 →	OM 541.993	D	537
3332 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.920	D	523	3344 AS	04.2003 →	OM 541.947	D	514
3332 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.940	D	514	3344 AS	04.2003 →	OM 541.977	D	533
3332 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.970	D	531	3344 K	04.2003 →	OM 541.976	D	532
3332 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.996	D	530	3344 K	04.2003 →	OM 541.992	D	537
3335 A	04.2003 →	OM 541.927	D	514	3344 S	04.2003 → 12.2008	OM 541.946	D	514
3335 A	04.2003 →	OM 541.943	D	514	3344 S	04.2003 → 12.2008	OM 541.992	D	537
3335 K	04.2003 →	OM 541.922	D	514	3344 S	02.2005 → 12.2008	OM 541.976	D	532
3336	04.2003 → 12.2008	OM 541.942	D	514	3346	04.2003 →	OM 541.948	D	512
3336	04.2003 → 12.2008	OM 541.972	D	532	3346 A	04.2003 →	OM 541.949	D	512
3336 A	04.2003 →	OM 541.942	D	514	3346 A	04.2003 →	OM 541.995	D	538
3336 A	04.2003 →	OM 541.943	D	514	3346 AK	04.2003 →	OM 541.949	D	512
3336 A	04.2003 →	OM 541.973	D	532	3346 AK	04.2003 →	OM 541.995	D	538
3336 A	04.2003 →	OM 541.999	D	530	3346 AKE	04.2003 →	OM 541.949	D	512
3336 AK	04.2003 →	OM 541.927	D	514	3346 AKE	04.2003 →	OM 541.995	D	538
3336 AK	04.2003 →	OM 541.943	D	514	3346 AS	04.2003 →	OM 541.949	D	512
3336 AK	04.2003 →	OM 541.973	D	532	3346 AS	04.2003 →	OM 541.981	D	535
3336 AK	04.2003 →	OM 541.999	D	530	3346 K	04.2003 →	OM 541.948	D	512
3336 AKE	04.2003 →	OM 541.927	D	514	3346 K	04.2003 →	OM 541.980	D	534
3336 AKE	04.2003 →	OM 541.943	D	514	3346 K	04.2003 →	OM 541.994	D	537
3336 AS	04.2003 →	OM 541.943	D	514	3346 S	04.2003 →	OM 541.948	D	512
3336 AS	04.2003 →	OM 541.973	D	532	3348	04.2003 →	OM 541.978	D	532
3336 K	04.2003 →	OM 541.942	D	514	3348	04.2003 →	OM 542.921	D	524
3336 K	04.2003 →	OM 541.942	D	514	3348 A	04.2003 →	OM 541.949	D	512
3336 K	04.2003 →	OM 541.972	D	532	3348 AK	04.2003 → 12.2008	OM 541.948	D	512
3336 K	04.2003 →	OM 541.998	D	530	3348 AK	04.2003 →	OM 542.925	D	525
3336 S	04.2003 →	OM 541.942	D	514	3348 AKE	04.2003 →	OM 541.949	D	512
3336 S	04.2003 →	OM 541.972	D	532	3348 AS	04.2003 →	OM 541.948	D	512
3339 A	04.2003 →	OM 541.924	D	514	3348 AS	04.2003 →	OM 542.925	D	525
3339 A	04.2003 →	OM 541.945	D	514	3348 K	04.2003 →	OM 541.978	D	532
3339 AK	04.2003 →	OM 541.924	D	514	3348 K	04.2003 →	OM 542.921	D	524

M



		Pos			Pos		
3348 S	04.2003 →	OM 541.948 D	512	4150 AK	04.2003 →	OM 542.941 D	519
3348 S	04.2003 →	OM 542.921 D	524	4150 K	04.2003 → 12.2008	OM 542.940 D	519
3350 S	06.2009 →	OM 542.940 D	519	4150 K	04.2003 →	OM 542.941 D	519
3350, 3351	04.2003 → 12.2008	OM 542.940 D	519	4151 AK	05.2005 →	OM 542.961 D	539
3350, 3351	05.2005 → 12.2008	OM 542.960 D	540	4151 K	05.2005 → 12.2008	OM 542.960 D	540
3351 A	06.2008 →	OM 542.961 D	539	4151 K	05.2005 →	OM 542.961 D	539
3351 AK	04.2003 → 12.2008	OM 542.941 D	519	4154 S	04.2003 →	OM 542.942 D	519
3351 AK	05.2005 → 12.2008	OM 542.961 D	539	4155 AK	04.2003 →	OM 542.963 D	528
3351 AS	04.2003 →	OM 542.941 D	519	4155 K	04.2003 →	OM 542.962 D	539
3351 AS	05.2005 →	OM 542.961 D	539	4160 AK	04.2003 →	OM 542.965 D	528
3351 K	04.2003 →	OM 542.940 D	519	4160 K	05.2005 →	OM 542.964 D	539
3351 K	05.2005 →	OM 542.960 D	540	4160 S	10.2002 →	OM 542.956 D	510
3351 S	04.2003 →	OM 542.940 D	519	4160 S	10.2002 →	OM 542.957 D	510
3351 S	05.2005 →	OM 542.960 D	540	4160 SLT	11.2002 →	OM 542.956 D	510
3354, 3355	04.2003 → 12.2008	OM 542.942 D	519	4165 AK	04.2003 →	OM 542.968 D	529
3354, 3355	04.2003 → 12.2008	OM 542.962 D	539	4165 AK	04.2003 →	OM 542.969 D	529
3355 A	04.2003 →	OM 542.963 D	528	4165 S	08.2008 →	OM 542.968 D	529
3355 AK	04.2003 →	OM 542.963 D	528	4165 S	08.2008 →	OM 542.969 D	529
3355 AS	04.2003 →	OM 542.963 D	528	4843 K	09.2015 →	OM 541.920 D	523
3355 S	04.2003 →	OM 542.962 D	539	4844 K	08.2009 →	OM 541.992 D	537
3358	04.2003 → 12.2008	OM 542.944 D	519	5041 AK	06.2008 →	OM 541.991 D	530
3360	05.2005 →	OM 542.964 D	539	5041 K	06.2008 →	OM 541.923 D	514
3360 A	04.2003 →	OM 542.965 D	528	5041 K	06.2008 →	OM 541.944 D	514
3360 AK	04.2003 →	OM 542.965 D	528	5041 K	06.2008 →	OM 541.974 D	532
3365 A	04.2003 →	OM 542.968 D	529	5041 K	06.2008 →	OM 541.990 D	536
3365 A	04.2003 →	OM 542.969 D	529	5044 AK	06.2008 →	OM 541.947 D	514
3550 S	06.2009 →	OM 542.940 D	519	5044 AK	06.2008 →	OM 541.993 D	537
4036 K	06.2009 →	OM 541.942 D	514	5044 K	06.2008 →	OM 541.946 D	514
4036 K	06.2009 →	OM 541.972 D	532	5044 K	06.2008 →	OM 541.976 D	532
4036 K	06.2009 →	OM 541.998 D	530	5044 K	06.2008 →	OM 541.992 D	537
4140 AK	04.2003 →	OM 541.923 D	514	5046 AK	06.2008 →	OM 541.949 D	512
4140 AK	04.2003 →	OM 541.924 D	514	5046 K	06.2008 →	OM 541.948 D	512
4140 AK	04.2003 →	OM 541.944 D	514	5046 K	06.2008 →	OM 541.980 D	534
4140 AK	04.2003 →	OM 541.945 D	514	5046 K	06.2008 →	OM 541.994 D	537
4140 K	04.2003 →	OM 541.923 D	514	5048 AK	06.2008 →	OM 541.949 D	512
4140 K	04.2003 →	OM 541.923 D	514	<b>ACTROS MP4 / MP5</b>			
4140 K	04.2003 →	OM 541.924 D	514	1824 L	07.2011 →	OM 936.912 D	316
4140 K	04.2003 →	OM 541.944 D	514	1824 L	05.2013 →	OM 936.912 D	316
4140 K	04.2003 →	OM 541.944 D	514	1824 LS	07.2011 →	OM 936.912 D	316
4140 K	04.2003 →	OM 541.945 D	514	1824 LS	05.2013 →	OM 936.912 D	316
4141	06.2008 →	OM 541.944 D	514	1827 L	07.2011 →	OM 936.912 D	316
4141 AK	04.2003 →	OM 541.991 D	530	1827 L	05.2013 →	OM 936.912 D	316
4141 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.990 D	536	1827 LS	07.2011 →	OM 936.912 D	316
4141 K	04.2003 →	OM 541.991 D	530	1827 LS	05.2013 →	OM 936.912 D	316
4141 K	02.2005 → 12.2008	OM 541.974 D	532	1830 L	07.2011 →	OM 936.912 D	316
4143 AK	04.2003 →	OM 541.921 D	523	1830 L	05.2013 →	OM 936.912 D	316
4143 K	04.2003 →	OM 541.921 D	523	1830 LS	07.2011 →	OM 936.912 D	316
4143 K	04.2003 →	OM 541.947 D	514	1830 LS	05.2013 →	OM 936.912 D	316
4144 AK	04.2003 →	OM 541.947 D	514	1832 L	07.2011 →	OM 936.916 D	316
4144 AK	04.2003 →	OM 541.993 D	537	1832 L	05.2013 →	OM 936.916 D	316
4144 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.925 D	514	1832 LS	07.2011 →	OM 936.916 D	316
4144 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.976 D	532	1832 LS	05.2013 →	OM 936.916 D	316
4144 K	04.2003 →	OM 541.976 D	532	1833 L	07.2011 →	OM 470.906 D	341
4144 K	04.2003 →	OM 541.976 D	532	1833 L	05.2013 →	OM 470.906 D	341
4144 K	04.2003 →	OM 541.992 D	537	1833 L	05.2013 →	OM 470.910 D	341
4144 K	04.2003 →	OM 541.993 D	537	1833 L	05.2013 →	OM 470.913 D	341
4144 K	06.2003 → 12.2008	OM 541.946 D	514	1833 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	341
4146 AK	04.2003 →	OM 541.949 D	512	1833 LS	05.2013 →	OM 470.906 D	341
4146 K	04.2003 →	OM 541.948 D	512	1833 LS	05.2013 →	OM 470.910 D	341
4146 K	04.2003 →	OM 541.949 D	512	1833 LS	05.2013 →	OM 470.913 D	341
4146 K	04.2003 →	OM 541.980 D	534	1835 L	07.2011 →	OM 936.916 D	316
4146 K	04.2003 →	OM 541.994 D	537	1835 L	05.2013 →	OM 936.916 D	316
4148 AK	04.2003 →	OM 541.948 D	512	1835 LS	07.2011 →	OM 936.916 D	316
4148 AK	04.2003 →	OM 542.925 D	525	1835 LS	05.2013 →	OM 936.916 D	316
4148 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.948 D	512	1836 L	07.2011 →	OM 470.906 D	341
4148 K	04.2003 → 12.2008	OM 541.978 D	532	1836 L	05.2013 →	OM 470.906 D	341
4148 K	04.2003 →	OM 541.949 D	512	1836 L	05.2013 →	OM 470.910 D	341
4148 K	04.2003 →	OM 542.921 D	524	1836 L	05.2013 →	OM 470.913 D	341
4148 K	04.2003 →	OM 542.925 D	525	1836 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	341

				Pos					Pos
1836 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	1851 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557
1836 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	1851 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558
1836 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	1852 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567
1840 L	07.2011 →	OM 470.906	D	341	1852 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568
1840 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	1852 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569
1840 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	1852 L	01.2014 →	OM 473.900	D	567
1840 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	1852 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567
1840 LS	07.2011 →	OM 470.906	D	341	1852 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568
1840 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	1852 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569
1840 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	1852 LS	05.2013 →	OM 473.915	D	568
1840 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	1852 LS	01.2014 →	OM 473.900	D	567
1842 L	07.2011 →	OM 471.900	D	556	1853 L	07.2015 →	OM 471.922	D	557
1842 L	07.2011 →	OM 471.909	D	556	1853 L	07.2015 →	OM 471.922	D	557
1842 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	1853 L	07.2015 →	OM 471.926	D	558
1842 L	05.2013 →	OM 471.909	D	556	1853 L	07.2015 →	OM 471.926	D	558
1842 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557	1853 L	07.2015 →	OM 471.922	D	557
1842 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	1853 LS	07.2015 →	OM 471.922	D	557
1842 LS	07.2011 →	OM 471.900	D	556	1853 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	558
1842 LS	07.2011 →	OM 471.909	D	556	1853 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	558
1842 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556	1858 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567
1842 LS	05.2013 →	OM 471.909	D	556	1858 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568
1842 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557	1858 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569
1842 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558	1858 L	01.2014 →	OM 473.905	D	567
1843 L	07.2011 →	OM 470.906	D	341	1858 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567
1843 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	1858 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568
1843 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	1858 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569
1843 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	1858 LS	05.2013 →	OM 473.915	D	568
1843 LS	07.2011 →	OM 470.906	D	341	1858 LS	01.2014 →	OM 473.905	D	567
1843 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	1863 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567
1843 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	1863 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568
1843 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	1863 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569
1845 L	07.2011 →	OM 471.900	D	556	1863 L	01.2014 →	OM 473.903	D	567
1845 L	07.2011 →	OM 471.909	D	556	1863 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567
1845 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	1863 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568
1845 L	05.2013 →	OM 471.909	D	556	1863 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569
1845 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557	1863 LS	05.2013 →	OM 473.915	D	568
1845 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	1863 LS	01.2014 →	OM 473.903	D	567
1845 LS	07.2011 →	OM 471.900	D	556	2024 L	07.2011 →	OM 936.912	D	316
1845 LS	07.2011 →	OM 471.909	D	556	2024 L	05.2013 →	OM 936.912	D	316
1845 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2024 LS	07.2011 →	OM 936.912	D	316
1845 LS	05.2013 →	OM 471.909	D	556	2024 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	316
1845 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2027 L	07.2011 →	OM 936.912	D	316
1845 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2027 L	05.2013 →	OM 936.912	D	316
1846 L	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2027 LS	07.2011 →	OM 936.912	D	316
1846 L	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2027 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	316
1846 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2030 L	07.2011 →	OM 936.912	D	316
1846 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2030 L	05.2013 →	OM 936.912	D	316
1846 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2030 LS	07.2011 →	OM 936.912	D	316
1846 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2030 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	316
1846 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2032 L	07.2011 →	OM 936.916	D	316
1846 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2032 L	05.2013 →	OM 936.916	D	316
1848 L	07.2011 →	OM 471.900	D	556	2032 LS	07.2011 →	OM 936.916	D	316
1848 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2032 LS	05.2013 →	OM 936.916	D	316
1848 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2033 L	07.2011 →	OM 470.906	D	341
1848 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2033 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341
1848 LS	07.2011 →	OM 471.900	D	556	2033 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341
1848 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2033 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341
1848 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2033 LS	07.2011 →	OM 470.906	D	341
1848 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2033 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341
1851 L	07.2011 →	OM 471.900	D	556	2033 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341
1851 L	07.2011 →	OM 471.909	D	556	2033 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341
1851 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2035 L	07.2011 →	OM 936.916	D	316
1851 L	05.2013 →	OM 471.909	D	556	2035 L	05.2013 →	OM 936.916	D	316
1851 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2035 LS	07.2011 →	OM 936.916	D	316
1851 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2035 LS	05.2013 →	OM 936.916	D	316
1851 LS	07.2011 →	OM 471.900	D	556	2036 L	07.2011 →	OM 470.906	D	341
1851 LS	07.2011 →	OM 471.909	D	556	2036 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341
1851 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2036 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341
1851 LS	05.2013 →	OM 471.909	D	556	2036 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341

M



		Pos			Pos		
2036 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	2051 LS	05.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
2036 LS	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	2051 LS	05.2013 →	OM 471.909 D	<b>556</b>
2036 LS	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>	2051 LS	05.2013 →	OM 471.922 D	<b>557</b>
2036 LS	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>	2051 LS	05.2013 →	OM 471.926 D	<b>558</b>
2040 L	07.2011 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	2052 L	07.2011 →	OM 473.900 D	<b>567</b>
2040 L	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	2052 L	07.2011 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2040 L	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>	2052 L	07.2011 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2040 L	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>	2052 L	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>
2040 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	2052 L	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2040 LS	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	2052 L	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2040 LS	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>	2052 LS	07.2011 →	OM 473.900 D	<b>567</b>
2040 LS	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>	2052 LS	07.2011 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2042 L	07.2011 →	OM 471.900 D	<b>556</b>	2052 LS	07.2011 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2042 L	07.2011 →	OM 471.909 D	<b>556</b>	2052 LS	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>
2042 L	05.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>	2052 LS	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2042 L	05.2013 →	OM 471.909 D	<b>556</b>	2052 LS	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2042 L	05.2013 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	2053 L	07.2015 →	OM 471.922 D	<b>557</b>
2042 L	05.2013 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	2053 L	07.2015 →	OM 471.922 D	<b>557</b>
2042 LS	07.2011 →	OM 471.900 D	<b>556</b>	2053 L	07.2015 →	OM 471.926 D	<b>558</b>
2042 LS	07.2011 →	OM 471.909 D	<b>556</b>	2053 L	07.2015 →	OM 471.926 D	<b>558</b>
2042 LS	05.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>	2053 LS	07.2015 →	OM 471.922 D	<b>557</b>
2042 LS	05.2013 →	OM 471.909 D	<b>556</b>	2053 LS	07.2015 →	OM 471.922 D	<b>557</b>
2042 LS	05.2013 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	2053 LS	07.2015 →	OM 471.926 D	<b>558</b>
2042 LS	05.2013 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	2053 LS	07.2015 →	OM 471.926 D	<b>558</b>
2043 L	07.2011 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	2058 L	07.2011 →	OM 473.900 D	<b>567</b>
2043 L	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	2058 L	07.2011 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2043 L	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>	2058 L	07.2011 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2043 L	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>	2058 L	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>
2043 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	2058 L	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2043 LS	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	2058 L	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2043 LS	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>	2058 LS	07.2011 →	OM 473.900 D	<b>567</b>
2043 LS	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>	2058 LS	07.2011 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2045 L	07.2011 →	OM 471.900 D	<b>556</b>	2058 LS	07.2011 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2045 L	07.2011 →	OM 471.909 D	<b>556</b>	2058 LS	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>
2045 L	05.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>	2058 LS	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2045 L	05.2013 →	OM 471.909 D	<b>556</b>	2058 LS	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2045 L	05.2013 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	2063 L	07.2011 →	OM 473.900 D	<b>567</b>
2045 L	05.2013 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	2063 L	07.2011 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2045 LS	07.2011 →	OM 471.900 D	<b>556</b>	2063 L	07.2011 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2045 LS	07.2011 →	OM 471.909 D	<b>556</b>	2063 L	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>
2045 LS	05.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>	2063 L	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2045 LS	05.2013 →	OM 471.909 D	<b>556</b>	2063 L	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2045 LS	05.2013 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	2063 LS	07.2011 →	OM 473.900 D	<b>567</b>
2045 LS	05.2013 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	2063 LS	07.2011 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2045 LS	01.2019 →	OM 460.984 D	<b>465</b>	2063 LS	07.2011 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2046 L	07.2015 →	OM 470.910 D	<b>341</b>	2063 LS	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>
2046 L	07.2015 →	OM 470.910 D	<b>341</b>	2063 LS	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2046 L	07.2015 →	OM 470.913 D	<b>341</b>	2063 LS	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2046 L	07.2015 →	OM 470.913 D	<b>341</b>	2424 LS	07.2011 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2046 LS	07.2015 →	OM 470.910 D	<b>341</b>	2427 LS	07.2011 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2046 LS	07.2015 →	OM 470.910 D	<b>341</b>	2427 LS	07.2011 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2046 LS	07.2015 →	OM 470.913 D	<b>341</b>	2430 LS	07.2011 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2046 LS	07.2015 →	OM 470.913 D	<b>341</b>	2430 LS	07.2011 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2048 L	07.2011 →	OM 471.900 D	<b>556</b>	2432 LS	07.2011 →	OM 936.916 D	<b>316</b>
2048 L	05.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>	2432 LS	07.2011 →	OM 936.916 D	<b>316</b>
2048 L	05.2013 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	2433 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2048 L	05.2013 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	2433 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2048 LS	07.2011 →	OM 471.900 D	<b>556</b>	2435 LS	07.2011 →	OM 936.916 D	<b>316</b>
2048 LS	05.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>	2435 LS	07.2011 →	OM 936.916 D	<b>316</b>
2048 LS	05.2013 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	2436 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2048 LS	05.2013 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	2436 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2051 L	07.2011 →	OM 471.900 D	<b>556</b>	2440 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2051 L	07.2011 →	OM 471.909 D	<b>556</b>	2440 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2051 L	05.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>	2442 LS	07.2011 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
2051 L	05.2013 →	OM 471.909 D	<b>556</b>	2442 LS	07.2011 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
2051 L	05.2013 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	2442 LS	07.2011 →	OM 471.909 D	<b>556</b>
2051 L	05.2013 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	2442 LS	07.2011 →	OM 471.909 D	<b>556</b>
2051 LS	07.2011 →	OM 471.900 D	<b>556</b>	2443 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2051 LS	07.2011 →	OM 471.909 D	<b>556</b>	2443 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	<b>341</b>

M









		Pos			Pos		
2636 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	341	2646 LS	07.2015 →	OM 470.913 D	341
2636 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	341	2646 LS	07.2015 →	OM 470.913 D	341
2636 LS	05.2013 →	OM 470.906 D	341	2646 LS	07.2015 →	OM 470.913 D	341
2636 LS	05.2013 →	OM 470.910 D	341	2648 L	07.2011 →	OM 471.900 D	556
2636 LS	05.2013 →	OM 470.913 D	341	2648 L	07.2011 →	OM 471.900 D	556
2640 L	07.2011 →	OM 470.906 D	341	2648 L	05.2013 →	OM 471.900 D	556
2640 L	07.2011 →	OM 470.906 D	341	2648 L	05.2013 →	OM 471.922 D	557
2640 L	05.2013 →	OM 470.906 D	341	2648 L	05.2013 →	OM 471.926 D	558
2640 L	05.2013 →	OM 470.910 D	341	2648 LS	07.2011 →	OM 471.900 D	556
2640 L	05.2013 →	OM 470.913 D	341	2648 LS	07.2011 →	OM 471.900 D	556
2640 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	341	2648 LS	05.2013 →	OM 471.900 D	556
2640 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	341	2648 LS	05.2013 →	OM 471.922 D	557
2640 LS	05.2013 →	OM 470.906 D	341	2648 LS	05.2013 →	OM 471.926 D	558
2640 LS	05.2013 →	OM 470.910 D	341	2651 L	07.2011 →	OM 471.900 D	556
2640 LS	05.2013 →	OM 470.913 D	341	2651 L	07.2011 →	OM 471.900 D	556
2642 L	07.2011 →	OM 471.900 D	556	2651 L	07.2011 →	OM 471.909 D	556
2642 L	07.2011 →	OM 471.900 D	556	2651 L	05.2013 →	OM 471.900 D	556
2642 L	07.2011 →	OM 471.909 D	556	2651 L	05.2013 →	OM 471.909 D	556
2642 L	07.2011 →	OM 471.909 D	556	2651 L	05.2013 →	OM 471.922 D	557
2642 L	05.2013 →	OM 471.900 D	556	2651 L	05.2013 →	OM 471.926 D	558
2642 L	05.2013 →	OM 471.909 D	556	2651 LS	07.2011 →	OM 471.900 D	556
2642 L	05.2013 →	OM 471.922 D	557	2651 LS	07.2011 →	OM 471.900 D	556
2642 L	05.2013 →	OM 471.926 D	558	2651 LS	07.2011 →	OM 471.909 D	556
2642 LS	07.2011 →	OM 471.900 D	556	2651 LS	07.2011 →	OM 471.909 D	556
2642 LS	07.2011 →	OM 471.900 D	556	2651 LS	05.2013 →	OM 471.900 D	556
2642 LS	07.2011 →	OM 471.909 D	556	2651 LS	05.2013 →	OM 471.909 D	556
2642 LS	07.2011 →	OM 471.909 D	556	2651 LS	05.2013 →	OM 471.922 D	557
2642 LS	05.2013 →	OM 471.900 D	556	2651 LS	05.2013 →	OM 471.926 D	558
2642 LS	05.2013 →	OM 471.909 D	556	2651 LS	04.2017 →	OM 460.953 D	465
2642 LS	05.2013 →	OM 471.922 D	557	2652 L	07.2011 →	OM 473.900 D	567
2642 LS	05.2013 →	OM 471.926 D	558	2652 L	07.2011 →	OM 473.900 D	567
2643 L	07.2011 →	OM 470.906 D	341	2652 L	07.2011 →	OM 473.907 D	568
2643 L	07.2011 →	OM 470.906 D	341	2652 L	07.2011 →	OM 473.907 D	568
2643 L	05.2013 →	OM 470.906 D	341	2652 L	07.2011 →	OM 473.909 D	569
2643 L	05.2013 →	OM 470.910 D	341	2652 L	07.2011 →	OM 473.909 D	569
2643 L	05.2013 →	OM 470.913 D	341	2652 L	05.2013 →	OM 473.900 D	567
2643 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	341	2652 L	05.2013 →	OM 473.907 D	568
2643 LS	07.2011 →	OM 470.906 D	341	2652 L	05.2013 →	OM 473.909 D	569
2643 LS	05.2013 →	OM 470.906 D	341	2652 L	05.2013 →	OM 473.909 D	569
2643 LS	05.2013 →	OM 470.910 D	341	2652 LS	07.2011 →	OM 473.900 D	567
2643 LS	05.2013 →	OM 470.913 D	341	2652 LS	07.2011 →	OM 473.900 D	567
2645 L	07.2011 →	OM 471.900 D	556	2652 LS	07.2011 →	OM 473.907 D	568
2645 L	07.2011 →	OM 471.900 D	556	2652 LS	07.2011 →	OM 473.907 D	568
2645 L	07.2011 →	OM 471.909 D	556	2652 LS	07.2011 →	OM 473.909 D	569
2645 L	07.2011 →	OM 471.909 D	556	2652 LS	07.2011 →	OM 473.909 D	569
2645 L	07.2011 →	OM 471.909 D	556	2652 LS	05.2013 →	OM 473.900 D	567
2645 L	05.2013 →	OM 471.900 D	556	2652 LS	05.2013 →	OM 473.907 D	568
2645 L	05.2013 →	OM 471.909 D	556	2652 LS	05.2013 →	OM 473.909 D	569
2645 L	05.2013 →	OM 471.922 D	557	2653 L	07.2015 →	OM 471.922 D	557
2645 L	05.2013 →	OM 471.926 D	558	2653 L	07.2015 →	OM 471.922 D	557
2645 LS	07.2011 →	OM 471.900 D	556	2653 L	07.2015 →	OM 471.922 D	557
2645 LS	07.2011 →	OM 471.900 D	556	2653 L	07.2015 →	OM 471.926 D	558
2645 LS	07.2011 →	OM 471.909 D	556	2653 L	07.2015 →	OM 471.926 D	558
2645 LS	07.2011 →	OM 471.909 D	556	2653 L	07.2015 →	OM 471.926 D	558
2645 LS	05.2013 →	OM 471.900 D	556	2653 LS	07.2015 →	OM 471.922 D	557
2645 LS	05.2013 →	OM 471.909 D	556	2653 LS	07.2015 →	OM 471.922 D	557
2645 LS	05.2013 →	OM 471.922 D	557	2653 LS	07.2015 →	OM 471.922 D	557
2645 LS	05.2013 →	OM 471.926 D	558	2653 LS	07.2015 →	OM 471.926 D	558
2646 L	07.2015 →	OM 470.910 D	341	2653 LS	07.2015 →	OM 471.926 D	558
2646 L	07.2015 →	OM 470.910 D	341	2653 LS	07.2015 →	OM 471.926 D	558
2646 L	07.2015 →	OM 470.913 D	341	2653 S	01.2020 →	OM 471.922 D	557
2646 L	07.2015 →	OM 470.913 D	341	2658 L	07.2011 →	OM 473.900 D	567
2646 L	07.2015 →	OM 470.913 D	341	2658 L	07.2011 →	OM 473.900 D	567
2646 L	07.2015 →	OM 470.913 D	341	2658 L	07.2011 →	OM 473.907 D	568
2646 LS	01.2012 →	OM 460.953 D	465	2658 L	07.2011 →	OM 473.907 D	568
2646 LS	01.2012 →	OM 471.900 D	556	2658 L	07.2011 →	OM 473.909 D	569
2646 LS	01.2012 →	OM 471.909 D	556	2658 L	07.2011 →	OM 473.909 D	569
2646 LS	07.2015 →	OM 470.910 D	341	2658 L	07.2011 →	OM 473.909 D	569
2646 LS	07.2015 →	OM 470.910 D	341	2658 L	05.2013 →	OM 473.900 D	567
2646 LS	07.2015 →	OM 470.910 D	341	2658 L	05.2013 →	OM 473.907 D	568
2646 LS	07.2015 →	OM 470.910 D	341	2658 L	05.2013 →	OM 473.909 D	569

M



				Pos					Pos
2658 LS	07.2011 →	OM 473.900	D	567	3340 LS	07.2011 →	OM 470.906	D	341
2658 LS	07.2011 →	OM 473.900	D	567	3340 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341
2658 LS	07.2011 →	OM 473.907	D	568	3340 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341
2658 LS	07.2011 →	OM 473.907	D	568	3340 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341
2658 LS	07.2011 →	OM 473.909	D	569	3342 L	07.2011 →	OM 471.900	D	556
2658 LS	07.2011 →	OM 473.909	D	569	3342 L	07.2011 →	OM 471.909	D	556
2658 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567	3342 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2658 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568	3342 L	05.2013 →	OM 471.909	D	556
2658 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569	3342 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2663 L	07.2011 →	OM 473.900	D	567	3342 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
2663 L	07.2011 →	OM 473.900	D	567	3342 LS	07.2011 →	OM 471.900	D	556
2663 L	07.2011 →	OM 473.907	D	568	3342 LS	07.2011 →	OM 471.909	D	556
2663 L	07.2011 →	OM 473.907	D	568	3342 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2663 L	07.2011 →	OM 473.909	D	569	3342 LS	05.2013 →	OM 471.909	D	556
2663 L	07.2011 →	OM 473.909	D	569	3342 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2663 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567	3342 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558
2663 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568	3343 L	07.2011 →	OM 470.906	D	341
2663 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569	3343 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341
2663 LS	07.2011 →	OM 473.900	D	567	3343 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341
2663 LS	07.2011 →	OM 473.900	D	567	3343 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341
2663 LS	07.2011 →	OM 473.907	D	568	3343 LS	07.2011 →	OM 470.906	D	341
2663 LS	07.2011 →	OM 473.907	D	568	3343 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341
2663 LS	07.2011 →	OM 473.909	D	569	3343 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341
2663 LS	07.2011 →	OM 473.909	D	569	3343 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341
2663 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567	3343 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341
2663 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568	3345 L	07.2011 →	OM 471.900	D	556
2663 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568	3345 L	07.2011 →	OM 471.909	D	556
2663 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569	3345 L	05.2013 →	OM 471.909	D	556
2663 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569	3345 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2663 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569	3345 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
3232 L	07.2011 →	OM 470.906	D	341	3345 LS	07.2011 →	OM 471.900	D	556
3232 L	07.2011 →	OM 470.913	D	341	3345 LS	07.2011 →	OM 471.909	D	556
3232 L	07.2011 →	OM 936.916	D	316	3345 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556
3232 L	07.2011 →	OM 936.916	D	316	3345 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557
3232 L	07.2011 →	OM 936.916	D	316	3345 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558
3235 L	07.2011 →	OM 936.916	D	316	3345 LS	07.2011 →	OM 471.900	D	556
3236 L	07.2011 →	OM 470.906	D	341	3345 LS	07.2011 →	OM 471.909	D	556
3236 L	07.2011 →	OM 470.913	D	341	3345 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556
3240 L	07.2011 →	OM 470.906	D	341	3345 LS	05.2013 →	OM 471.909	D	556
3240 L	07.2011 →	OM 470.913	D	341	3345 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557
3240 L	07.2011 →	OM 470.913	D	341	3345 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558
3242 L	07.2011 →	OM 471.900	D	556	3345 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558
3242 L	07.2011 →	OM 471.909	D	556	3346 L	07.2015 →	OM 470.910	D	341
3242 L	07.2011 →	OM 471.926	D	558	3346 L	07.2015 →	OM 470.910	D	341
3243 L	07.2011 →	OM 470.906	D	341	3346 L	07.2015 →	OM 470.910	D	341
3243 L	07.2011 →	OM 470.913	D	341	3346 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341
3243 L	07.2011 →	OM 470.913	D	341	3346 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341
3245 L	07.2011 →	OM 471.900	D	556	3346 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341
3245 L	07.2011 →	OM 471.909	D	556	3346 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341
3245 L	07.2011 →	OM 471.926	D	558	3346 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341
3245 L	07.2011 →	OM 471.926	D	558	3346 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341
3246 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341	3346 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341
3248 L	07.2011 →	OM 471.900	D	556	3346 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341
3248 L	07.2011 →	OM 471.900	D	556	3348 L	07.2011 →	OM 471.900	D	556
3251 L	07.2011 →	OM 471.900	D	556	3348 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556
3251 L	07.2011 →	OM 471.909	D	556	3348 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
3251 L	07.2011 →	OM 471.926	D	558	3348 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
3251 L	07.2011 →	OM 471.926	D	558	3348 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
3253 L	07.2015 →	OM 471.926	D	558	3348 LS	07.2011 →	OM 471.900	D	556
3333 L	07.2011 →	OM 470.906	D	341	3348 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556
3333 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	3348 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557
3333 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	3348 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558
3333 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	3351 L	07.2011 →	OM 471.900	D	556
3333 LS	07.2011 →	OM 470.906	D	341	3351 L	07.2011 →	OM 471.909	D	556
3333 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	3351 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556
3333 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	3351 L	05.2013 →	OM 471.909	D	556
3333 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	3351 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
3336 L	07.2011 →	OM 470.906	D	341	3351 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
3336 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	3351 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
3336 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	3351 LS	07.2011 →	OM 471.900	D	556
3336 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	3351 LS	07.2011 →	OM 471.909	D	556
3336 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	3351 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556
3336 LS	07.2011 →	OM 470.906	D	341	3351 LS	05.2013 →	OM 471.909	D	556
3336 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	3351 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557
3336 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	3351 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557
3336 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	3351 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558
3340 L	07.2011 →	OM 470.906	D	341	3352 L	07.2011 →	OM 473.900	D	567
3340 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	3352 L	07.2011 →	OM 473.907	D	568
3340 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	3352 L	07.2011 →	OM 473.909	D	569
3340 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	3352 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567
3340 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	3352 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568

M

				Pos					Pos
3352 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569	LAK 1313	06.1986 → 12.1997	OM 352.912	D	129
3352 LS	07.2011 →	OM 473.900	D	567	LAK 1418	01.1989 → 12.1993	OM 376.962	D	186
3352 LS	07.2011 →	OM 473.907	D	568	LG 1213	01.1971 →	OM 352.912	D	129
3352 LS	07.2011 →	OM 473.909	D	569	LG 1819	08.1991 →	OM 345.946	D	363
3352 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567	LK 1113	01.1974 → 04.1987	OM 352.912	D	129
3352 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568	LK 1113	06.1987 → 06.1997	OM 352.912	D	129
3352 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569	LK 1313	01.1967 → 02.2001	OM 352.912	D	129
3352 SLT	12.2013 →	OM 473.900	D	567	LK 1316	01.1975 → 12.1987	OM 352.949	D	133
3353 L	07.2015 →	OM 471.922	D	557	LK 1513	10.1969 → 02.2001	OM 352.915	D	129
3353 L	07.2015 →	OM 471.922	D	557	LK 1516	01.1974 → 01.1999	OM 352.916	D	133
3353 L	07.2015 →	OM 471.926	D	558	LK 1517	06.1986 → 05.1989	OM 353.909	D	133
3353 L	07.2015 →	OM 471.926	D	558	LK 1519	01.1973 → 04.1987	OM 345.946	D	363
3353 LS	07.2015 →	OM 471.922	D	557	LK 2213	01.1972 → 07.1997	OM 352.912	D	129
3353 LS	07.2015 →	OM 471.922	D	557	LK 2216	01.1976 → 12.1987	OM 352.916	D	133
3353 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	558	LK 2217	11.1985 → 11.1995	OM 353.909	D	133
3353 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	558	LK 2219	01.1973 → 12.1980	OM 345.900	D	363
3358 L	07.2011 →	OM 473.900	D	567	LK 2220	05.1987 → 05.1997	OM 345.973	D	368
3358 L	07.2011 →	OM 473.907	D	568	LK 2318	05.1990 → 05.2000	OM 376.946	D	186
3358 L	07.2011 →	OM 473.909	D	569	LK 2318	05.1990 → 05.2000	OM 376.955	D	186
3358 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567	LK 2325	05.1990 → 05.2005	OM 489.961	D	417
3358 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568	LPO 1113	06.1974 → 06.1994	OM 352.901	D	129
3358 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569	LS 1519	01.1973 → 04.1987	OM 345.946	D	363
3358 LS	07.2011 →	OM 473.900	D	567	LS 2635	09.1992 → 09.2002	OM 476.983	D	401
3358 LS	07.2011 →	OM 473.907	D	568	LS 2638	08.1998 → 12.2005	OM 457.920	D	453
3358 LS	07.2011 →	OM 473.909	D	569	<b>ALLEGRO</b>				
3358 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567	Allegro	01.2002 → 12.2013	OM 906.947	D	241
3358 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568	<b>ALLIADO</b>				
3358 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569	Alliado	01.2010 →	OM 926.950	D	282
3358 SLT	12.2013 →	OM 473.900	D	567	<b>ANTOS</b>				
3363 L	07.2011 →	OM 473.900	D	567	1824 L	07.2012 →	OM 936.912	D	316
3363 L	07.2011 →	OM 473.907	D	568	1824 L	05.2013 →	OM 936.912	D	316
3363 L	07.2011 →	OM 473.909	D	569	1824 LS	07.2012 →	OM 936.912	D	316
3363 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567	1824 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	316
3363 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568	1827 L	07.2012 →	OM 936.912	D	316
3363 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569	1827 L	05.2013 →	OM 936.912	D	316
3363 LS	07.2011 →	OM 473.900	D	567	1827 LS	07.2012 →	OM 936.912	D	316
3363 LS	07.2011 →	OM 473.907	D	568	1827 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	316
3363 LS	07.2011 →	OM 473.909	D	569	1830 L	07.2012 →	OM 936.912	D	316
3363 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567	1830 L	05.2013 →	OM 936.912	D	316
3363 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568	1830 LS	07.2012 →	OM 936.912	D	316
3363 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569	1830 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	316
3363 SLT	12.2013 →	OM 473.900	D	567	1832 L	07.2012 →	OM 936.916	D	316
4152 LS	01.2014 →	OM 473.900	D	567	1832 L	05.2013 →	OM 936.916	D	316
4158 SLT	12.2013 →	OM 473.900	D	567	1832 LS	07.2012 →	OM 936.916	D	316
4160 S	01.2014 →	OM 542.956	D	510	1832 LS	05.2013 →	OM 936.916	D	316
4160 S	01.2014 →	OM 542.957	D	510	1833 L	07.2012 →	OM 470.906	D	341
4160 S	01.2014 →	OM 942.990	D	519	1833 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341
4163 SLT	12.2013 →	OM 473.900	D	567	1833 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341
4844	07.2011 →	OM 541.993	D	537	1833 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341
<b>AGL (RoundNose)</b>					1833 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	341
L 1113	01.1967 → 06.1997	OM 352.912	D	129	1833 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341
L 1113	06.1987 → 06.1997	OM 352.912	D	129	1833 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341
L 1117	06.1987 → 06.1997	OM 353.909	D	133	1833 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341
L 1313	07.1987 → 07.1997	OM 352.912	D	129	1835 L	07.2012 →	OM 936.916	D	316
L 1316	03.1974 → 03.1998	OM 352.949	D	133	1835 L	05.2013 →	OM 936.916	D	316
L 1513	07.1987 → 02.2001	OM 352.915	D	129	1835 LS	07.2012 →	OM 936.916	D	316
L 1516	01.1974 → 01.1999	OM 352.916	D	133	1835 LS	05.2013 →	OM 936.916	D	316
L 1517	06.1986 → 05.1989	OM 353.909	D	133	1836 L	07.2012 →	OM 470.906	D	341
L 1518	06.1987 → 05.1997	OM 353.909	D	133	1836 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341
L 1519	01.1973 → 12.1987	OM 345.946	D	363	1836 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341
L 2013	01.1970 → 06.1997	OM 352.912	D	129	1836 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341
L 2017	01.1990 → 12.1991	OM 353.909	D	133	1836 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	341
L 2213	01.1970 → 03.1999	OM 352.912	D	129	1836 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341
L 2216	01.1974 → 03.1999	OM 352.968	D	133	1836 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341
L 2318	04.1989 → 07.1999	OM 376.946	D	186	1836 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341
L 2318	04.1989 → 07.1999	OM 376.955	D	186	1840 L	07.2012 →	OM 470.906	D	341
L 709	03.1984 → 12.1993	OM 364.950	D	210	1840 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341
LA 1313	01.1974 → 04.1987	OM 352.912	D	129	1840 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341
LA 1418	01.1989 → 12.1993	OM 376.962	D	186	1840 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341





				Pos					Pos
2036 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2052 L	09.2012 →	OM 473.907	D	568
2036 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2052 L	09.2012 →	OM 473.909	D	569
2036 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	341	2052 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2036 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2052 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568
2036 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2052 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569
2036 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2052 LS	09.2012 →	OM 473.900	D	567
2040 L	07.2012 →	OM 470.906	D	341	2052 LS	09.2012 →	OM 473.907	D	568
2040 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2052 LS	09.2012 →	OM 473.909	D	569
2040 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2052 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2040 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2052 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568
2040 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	341	2052 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569
2040 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2053 L	07.2015 →	OM 471.922	D	557
2040 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2053 L	07.2015 →	OM 471.922	D	557
2040 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2053 L	07.2015 →	OM 471.926	D	558
2042 L	07.2012 →	OM 471.900	D	556	2053 L	07.2015 →	OM 471.926	D	558
2042 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2053 LS	07.2015 →	OM 471.922	D	557
2042 L	05.2013 →	OM 471.909	D	556	2053 LS	07.2015 →	OM 471.922	D	557
2042 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2053 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	558
2042 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2053 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	558
2042 LS	07.2012 →	OM 471.900	D	556	2058 L	09.2012 →	OM 473.900	D	567
2042 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2058 L	09.2012 →	OM 473.907	D	568
2042 LS	05.2013 →	OM 471.909	D	556	2058 L	09.2012 →	OM 473.909	D	569
2042 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2058 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2042 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2058 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568
2043 L	07.2012 →	OM 470.906	D	341	2058 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569
2043 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2058 LS	09.2012 →	OM 473.900	D	567
2043 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2058 LS	09.2012 →	OM 473.907	D	568
2043 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2058 LS	09.2012 →	OM 473.909	D	569
2043 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	341	2058 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2043 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2058 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568
2043 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2058 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569
2043 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2063 L	09.2012 →	OM 473.900	D	567
2045 L	07.2012 →	OM 471.900	D	556	2063 L	09.2012 →	OM 473.907	D	568
2045 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2063 L	09.2012 →	OM 473.909	D	569
2045 L	05.2013 →	OM 471.909	D	556	2063 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2045 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2063 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568
2045 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2063 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569
2045 LS	07.2012 →	OM 471.900	D	556	2063 LS	09.2012 →	OM 473.900	D	567
2045 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2063 LS	09.2012 →	OM 473.907	D	568
2045 LS	05.2013 →	OM 471.909	D	556	2063 LS	09.2012 →	OM 473.909	D	569
2045 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2063 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2045 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2063 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568
2046 L	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2063 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569
2046 L	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2424 LS	09.2012 →	OM 936.912	D	316
2046 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2427 LS	07.2012 →	OM 936.912	D	316
2046 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2430 LS	07.2012 →	OM 936.912	D	316
2046 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2432 LS	07.2012 →	OM 936.916	D	316
2046 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2433 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	341
2046 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2435 LS	07.2012 →	OM 936.916	D	316
2046 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2436 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	341
2048 L	07.2012 →	OM 471.900	D	556	2440 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	341
2048 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2442 LS	07.2012 →	OM 471.900	D	556
2048 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2443 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	341
2048 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2445 LS	07.2012 →	OM 471.900	D	556
2048 LS	07.2012 →	OM 471.900	D	556	2446 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341
2048 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2446 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341
2048 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2448 LS	07.2012 →	OM 471.900	D	556
2048 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2451 LS	07.2012 →	OM 471.900	D	556
2051 L	07.2012 →	OM 471.900	D	556	2452 LS	09.2012 →	OM 473.900	D	567
2051 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2452 LS	09.2012 →	OM 473.907	D	568
2051 L	05.2013 →	OM 471.909	D	556	2452 LS	09.2012 →	OM 473.909	D	569
2051 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2453 LS	07.2015 →	OM 471.922	D	557
2051 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2453 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	558
2051 LS	07.2012 →	OM 471.900	D	556	2458 LS	09.2012 →	OM 473.900	D	567
2051 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2458 LS	09.2012 →	OM 473.907	D	568
2051 LS	05.2013 →	OM 471.909	D	556	2458 LS	09.2012 →	OM 473.909	D	569
2051 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2463 LS	09.2012 →	OM 473.900	D	567
2051 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2463 LS	09.2012 →	OM 473.907	D	568
2052 L	09.2012 →	OM 473.900	D	567	2463 LS	09.2012 →	OM 473.909	D	569

M







				Pos					Pos
2553 L	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	2627 LS	07.2012 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2553 L	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	2627 LS	07.2012 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2553 L	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	2627 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2553 LS	07.2015 →	OM 471.922	D	<b>557</b>	2630 L	07.2012 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2553 LS	07.2015 →	OM 471.922	D	<b>557</b>	2630 L	07.2012 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2553 LS	07.2015 →	OM 471.922	D	<b>557</b>	2630 L	07.2012 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2553 LS	07.2015 →	OM 471.922	D	<b>557</b>	2630 L	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2553 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	2630 LS	07.2012 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2553 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	2630 LS	07.2012 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2553 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	2630 LS	07.2012 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2553 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	2630 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2558 L	09.2012 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2632 L	07.2012 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 L	09.2012 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2632 L	07.2012 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 L	09.2012 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2632 L	07.2012 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 L	09.2012 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2632 L	05.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 L	09.2012 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2632 LS	07.2012 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 L	09.2012 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2632 LS	07.2012 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 L	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2632 LS	07.2012 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 L	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2632 LS	05.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 L	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2633 L	07.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2558 L	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2633 L	07.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2558 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2633 L	07.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2558 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2633 L	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2558 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2633 L	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
2558 LS	09.2012 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2633 L	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
2558 LS	09.2012 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2633 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2558 LS	09.2012 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2633 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2558 LS	09.2012 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2633 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2558 LS	09.2012 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2633 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2558 LS	09.2012 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2633 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
2558 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2633 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
2558 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2635 L	07.2012 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2635 L	07.2012 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2635 L	07.2012 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2635 L	05.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2635 LS	07.2012 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2563 L	09.2012 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2635 LS	07.2012 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2563 L	09.2012 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2635 LS	05.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2563 L	09.2012 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2636 L	07.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 L	09.2012 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2636 L	07.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 L	09.2012 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2636 L	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 L	09.2012 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2636 L	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
2563 L	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2636 L	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
2563 L	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2636 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 L	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2636 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 L	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2636 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2636 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
2563 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2636 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
2563 LS	09.2012 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2640 L	07.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 LS	09.2012 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2640 L	07.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 LS	09.2012 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2640 L	07.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 LS	09.2012 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2640 L	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 LS	09.2012 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2640 L	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
2563 LS	09.2012 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2640 L	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
2563 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2640 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2640 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2640 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2640 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
2563 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2640 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
2563 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2642	07.2012 →	OM 471.900	D	<b>556</b>
2624 L	09.2012 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2642 L	07.2012 →	OM 471.900	D	<b>556</b>
2624 L	09.2012 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2642 L	07.2012 →	OM 471.900	D	<b>556</b>
2624 L	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2642 L	05.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>
2624 LS	09.2012 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2642 L	05.2013 →	OM 471.909	D	<b>556</b>
2624 LS	09.2012 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2642 L	05.2013 →	OM 471.922	D	<b>557</b>
2624 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2642 L	05.2013 →	OM 471.926	D	<b>558</b>
2627	07.2012 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2642 LS	07.2012 →	OM 471.900	D	<b>556</b>
2627 L	07.2012 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2642 LS	07.2012 →	OM 471.900	D	<b>556</b>
2627 L	07.2012 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2642 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>
2627 L	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2642 LS	05.2013 →	OM 471.909	D	<b>556</b>

M

			Pos				Pos
2642 LS	05.2013 →	OM 471.922	D 557	2652 L	05.2013 →	OM 473.907	D 568
2642 LS	05.2013 →	OM 471.926	D 558	2652 L	05.2013 →	OM 473.909	D 569
2643 L	07.2012 →	OM 470.906	D 341	2652 LS	09.2012 →	OM 473.900	D 567
2643 L	07.2012 →	OM 470.906	D 341	2652 LS	09.2012 →	OM 473.900	D 567
2643 L	07.2012 →	OM 470.906	D 341	2652 LS	09.2012 →	OM 473.907	D 568
2643 L	05.2013 →	OM 470.906	D 341	2652 LS	09.2012 →	OM 473.907	D 568
2643 L	05.2013 →	OM 470.910	D 341	2652 LS	09.2012 →	OM 473.909	D 569
2643 L	05.2013 →	OM 470.913	D 341	2652 LS	09.2012 →	OM 473.909	D 569
2643 LS	07.2012 →	OM 470.906	D 341	2652 LS	05.2013 →	OM 473.900	D 567
2643 LS	07.2012 →	OM 470.906	D 341	2652 LS	05.2013 →	OM 473.907	D 568
2643 LS	05.2013 →	OM 470.906	D 341	2652 LS	05.2013 →	OM 473.909	D 569
2643 LS	05.2013 →	OM 470.910	D 341	2653 L	07.2015 →	OM 471.922	D 557
2643 LS	05.2013 →	OM 470.913	D 341	2653 L	07.2015 →	OM 471.922	D 557
2645	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2653 L	07.2015 →	OM 471.922	D 557
2645 L	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2653 L	07.2015 →	OM 471.926	D 558
2645 L	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2653 L	07.2015 →	OM 471.926	D 558
2645 L	05.2013 →	OM 471.900	D 556	2653 L	07.2015 →	OM 471.926	D 558
2645 L	05.2013 →	OM 471.909	D 556	2653 LS	07.2015 →	OM 471.922	D 557
2645 L	05.2013 →	OM 471.922	D 557	2653 LS	07.2015 →	OM 471.922	D 557
2645 L	05.2013 →	OM 471.926	D 558	2653 LS	07.2015 →	OM 471.922	D 557
2645 LS	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2653 LS	07.2015 →	OM 471.926	D 558
2645 LS	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2653 LS	07.2015 →	OM 471.926	D 558
2645 LS	05.2013 →	OM 471.900	D 556	2653 LS	07.2015 →	OM 471.926	D 558
2645 LS	05.2013 →	OM 471.909	D 556	2658 L	09.2012 →	OM 473.900	D 567
2645 LS	05.2013 →	OM 471.922	D 557	2658 L	09.2012 →	OM 473.900	D 567
2645 LS	05.2013 →	OM 471.926	D 558	2658 L	09.2012 →	OM 473.907	D 568
2646 L	07.2015 →	OM 470.910	D 341	2658 L	09.2012 →	OM 473.907	D 568
2646 L	07.2015 →	OM 470.910	D 341	2658 L	09.2012 →	OM 473.909	D 569
2646 L	07.2015 →	OM 470.910	D 341	2658 L	09.2012 →	OM 473.909	D 569
2646 L	07.2015 →	OM 470.913	D 341	2658 L	09.2012 →	OM 473.909	D 569
2646 L	07.2015 →	OM 470.913	D 341	2658 L	05.2013 →	OM 473.900	D 567
2646 L	07.2015 →	OM 470.913	D 341	2658 L	05.2013 →	OM 473.907	D 568
2646 L	07.2015 →	OM 470.913	D 341	2658 L	05.2013 →	OM 473.909	D 569
2646 LS	07.2015 →	OM 470.910	D 341	2658 LS	09.2012 →	OM 473.900	D 567
2646 LS	07.2015 →	OM 470.910	D 341	2658 LS	09.2012 →	OM 473.900	D 567
2646 LS	07.2015 →	OM 470.910	D 341	2658 LS	09.2012 →	OM 473.900	D 567
2646 LS	07.2015 →	OM 470.913	D 341	2658 LS	09.2012 →	OM 473.907	D 568
2646 LS	07.2015 →	OM 470.913	D 341	2658 LS	09.2012 →	OM 473.907	D 568
2646 LS	07.2015 →	OM 470.913	D 341	2658 LS	09.2012 →	OM 473.909	D 569
2646 LS	07.2015 →	OM 470.913	D 341	2658 LS	09.2012 →	OM 473.909	D 569
2648 L	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2658 LS	05.2013 →	OM 473.900	D 567
2648 L	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2658 LS	05.2013 →	OM 473.907	D 568
2648 L	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2658 LS	05.2013 →	OM 473.909	D 569
2648 L	05.2013 →	OM 471.900	D 556	2663 L	09.2012 →	OM 473.900	D 567
2648 L	05.2013 →	OM 471.922	D 557	2663 L	09.2012 →	OM 473.900	D 567
2648 L	05.2013 →	OM 471.926	D 558	2663 L	09.2012 →	OM 473.907	D 568
2648 LS	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2663 L	09.2012 →	OM 473.907	D 568
2648 LS	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2663 L	09.2012 →	OM 473.909	D 569
2648 LS	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2663 L	09.2012 →	OM 473.909	D 569
2648 LS	05.2013 →	OM 471.922	D 557	2663 L	05.2013 →	OM 473.900	D 567
2648 LS	05.2013 →	OM 471.926	D 558	2663 L	05.2013 →	OM 473.907	D 568
2651	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2663 L	05.2013 →	OM 473.909	D 569
2651 L	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2663 LS	09.2012 →	OM 473.900	D 567
2651 L	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2663 LS	09.2012 →	OM 473.900	D 567
2651 L	05.2013 →	OM 471.900	D 556	2663 LS	09.2012 →	OM 473.907	D 568
2651 L	05.2013 →	OM 471.909	D 556	2663 LS	09.2012 →	OM 473.907	D 568
2651 L	05.2013 →	OM 471.922	D 557	2663 LS	09.2012 →	OM 473.909	D 569
2651 L	05.2013 →	OM 471.926	D 558	2663 LS	09.2012 →	OM 473.909	D 569
2651 LS	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2663 LS	09.2012 →	OM 473.909	D 569
2651 LS	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2663 LS	05.2013 →	OM 473.900	D 567
2651 LS	07.2012 →	OM 471.900	D 556	2663 LS	05.2013 →	OM 473.907	D 568
2651 LS	05.2013 →	OM 471.900	D 556	2663 LS	05.2013 →	OM 473.909	D 569
2651 LS	05.2013 →	OM 471.909	D 556	3232 L	09.2012 →	OM 936.916	D 316
2651 LS	05.2013 →	OM 471.922	D 557	3233 L	09.2012 →	OM 470.906	D 341
2651 LS	05.2013 →	OM 471.926	D 558	3233 L	09.2012 →	OM 470.913	D 341
2652 L	09.2012 →	OM 473.900	D 567	3235 L	09.2012 →	OM 936.916	D 316
2652 L	09.2012 →	OM 473.900	D 567	3236 L	09.2012 →	OM 470.906	D 341
2652 L	09.2012 →	OM 473.907	D 568	3236 L	09.2012 →	OM 470.913	D 341
2652 L	09.2012 →	OM 473.907	D 568	3240 L	09.2012 →	OM 470.906	D 341
2652 L	09.2012 →	OM 473.909	D 569	3240 L	09.2012 →	OM 470.913	D 341
2652 L	09.2012 →	OM 473.909	D 569	3242 L	09.2012 →	OM 471.900	D 556
2652 L	09.2012 →	OM 473.909	D 569	3242 L	09.2012 →	OM 471.909	D 556

M



				Pos					Pos
3242 L	09.2012 →	OM 471.926	D	558	3346 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341
3243 L	09.2012 →	OM 470.906	D	341	3346 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341
3243 L	09.2012 →	OM 470.913	D	341	3346 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341
3245 L	09.2012 →	OM 471.900	D	556	3346 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341
3245 L	09.2012 →	OM 471.909	D	556	3348 L	07.2012 →	OM 471.900	D	556
3245 L	09.2012 →	OM 471.926	D	558	3348 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556
3246 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341	3348 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
3248 L	09.2012 →	OM 471.900	D	556	3348 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
3251 L	09.2012 →	OM 471.900	D	556	3348 LS	07.2012 →	OM 471.900	D	556
3251 L	09.2012 →	OM 471.909	D	556	3348 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556
3251 L	09.2012 →	OM 471.926	D	558	3348 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557
3253 L	07.2015 →	OM 471.926	D	558	3348 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558
3333 L	07.2012 →	OM 470.906	D	341	3351 L	07.2012 →	OM 471.900	D	556
3333 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	3351 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556
3333 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	3351 L	05.2013 →	OM 471.909	D	556
3333 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	3351 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
3333 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	341	3351 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
3333 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	3351 LS	07.2012 →	OM 471.900	D	556
3333 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	3351 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556
3333 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	3351 LS	05.2013 →	OM 471.909	D	556
3336 L	07.2012 →	OM 470.906	D	341	3351 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557
3336 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	3351 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558
3336 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	3352 L	09.2012 →	OM 473.900	D	567
3336 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	3352 L	09.2012 →	OM 473.907	D	568
3336 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	341	3352 L	09.2012 →	OM 473.909	D	569
3336 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	341	3352 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567
3336 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	3352 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568
3336 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	3352 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569
3336 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	3352 LS	09.2012 →	OM 473.900	D	567
3340 L	07.2012 →	OM 470.906	D	341	3352 LS	09.2012 →	OM 473.907	D	568
3340 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	3352 LS	09.2012 →	OM 473.909	D	569
3340 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	3352 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567
3340 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	3352 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568
3340 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	341	3352 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569
3340 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	3353 L	07.2015 →	OM 471.922	D	557
3340 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	3353 L	07.2015 →	OM 471.922	D	557
3340 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	3353 L	07.2015 →	OM 471.926	D	558
3342 L	07.2012 →	OM 471.900	D	556	3353 L	07.2015 →	OM 471.926	D	558
3342 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	3353 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	558
3342 L	05.2013 →	OM 471.909	D	556	3353 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	558
3342 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557	3358 L	09.2012 →	OM 473.900	D	567
3342 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	3358 L	09.2012 →	OM 473.907	D	568
3342 LS	07.2012 →	OM 471.900	D	556	3358 L	09.2012 →	OM 473.909	D	569
3342 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556	3358 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567
3342 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557	3358 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568
3342 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558	3358 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569
3343 L	07.2012 →	OM 470.906	D	341	3358 LS	09.2012 →	OM 473.900	D	567
3343 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	3358 LS	09.2012 →	OM 473.907	D	568
3343 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	3358 LS	09.2012 →	OM 473.909	D	569
3343 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	3358 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567
3343 LS	07.2012 →	OM 470.906	D	341	3358 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568
3343 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	3358 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569
3343 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	3363 L	09.2012 →	OM 473.900	D	567
3343 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	3363 L	09.2012 →	OM 473.907	D	568
3345 L	07.2012 →	OM 471.900	D	556	3363 L	09.2012 →	OM 473.909	D	569
3345 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	3363 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567
3345 L	05.2013 →	OM 471.909	D	556	3363 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568
3345 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557	3363 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569
3345 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	3363 LS	09.2012 →	OM 473.900	D	567
3345 LS	07.2012 →	OM 471.900	D	556	3363 LS	09.2012 →	OM 473.907	D	568
3345 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556	3363 LS	09.2012 →	OM 473.909	D	569
3345 LS	05.2013 →	OM 471.909	D	556	3363 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567
3345 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557	3363 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568
3345 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558	3363 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569
3346 L	07.2015 →	OM 470.910	D	341	AROCS				
3346 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341	1824	01.2013 →	OM 936.912	D	316
3346 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341	1824 A	01.2013 →	OM 936.912	D	316

M

		Pos			Pos		
1824 AK	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1824 K	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 A	01.2013 →	OM 470.908 D	<b>341</b>
1824 L	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 A	01.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>
1824 L	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 A	01.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
1824 LK	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 AK	01.2013 →	OM 470.908 D	<b>341</b>
1824 LK	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 AK	01.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>
1824 LS	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 AK	01.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
1824 LS	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 AS	01.2013 →	OM 470.903 D	<b>341</b>
1827	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 AS	01.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>
1827 A	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 AS	01.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
1827 AK	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 K	01.2013 →	OM 470.903 D	<b>341</b>
1827 K	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 K	01.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>
1827 L	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 K	01.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
1827 L	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 L	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1827 LK	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 L	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1827 LK	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 L	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>
1827 LS	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 L	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>
1827 LS	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 L	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
1830	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 L	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
1830 A	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 LK	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1830 AK	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 LK	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1830 K	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 LK	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>
1830 L	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 LK	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>
1830 L	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 LK	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
1830 LK	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 LK	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
1830 LK	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 LS	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1830 LS	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 LS	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>
1830 S, 1830 LS	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>	1836 LS	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
1832	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1836 S, 1836 LS	01.2013 →	OM 470.903 D	<b>341</b>
1832 A	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1836 S, 1836 LS	01.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>
1832 AK	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1836 S, 1836 LS	01.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
1832 K	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1840	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1832 L	05.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1840 A	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1832 L	05.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1840 AK	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1832 LK	05.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1840 AS	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1832 LK	05.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1840 K	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1832 LS	05.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1840 L	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1832 S, 1832 LS	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1840 L	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1833	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	1840 L	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>
1833 A	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	1840 L	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>
1833 AK	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	1840 L	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
1833 AS	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	1840 L	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
1833 K	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	1840 LK	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1833 L	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	1840 LK	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1833 L	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	1840 LK	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>
1833 L	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>	1840 LK	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>
1833 L	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>	1840 LK	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
1833 L	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>	1840 LK	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
1833 L	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>	1840 LS	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1833 LK	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	1840 LS	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
1833 LK	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	1840 LS	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>
1833 LK	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>	1840 LS	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
1833 LK	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>	1842	01.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
1833 LK	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>	1842 A	01.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
1833 LK	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>	1842 AK	01.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
1833 LS	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	1842 AS	01.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
1833 LS	05.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>	1842 K	01.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
1833 LS	05.2013 →	OM 470.910 D	<b>341</b>	1842 L	05.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
1833 LS	05.2013 →	OM 470.913 D	<b>341</b>	1842 L	05.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
1835	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1842 L	05.2013 →	OM 471.922 D	<b>557</b>
1835 A	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1842 L	05.2013 →	OM 471.922 D	<b>557</b>
1835 AK	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1842 L	05.2013 →	OM 471.926 D	<b>558</b>
1835 K	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1842 L	05.2013 →	OM 471.926 D	<b>558</b>
1835 L	05.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1842 LK	05.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
1835 L	05.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1842 LK	05.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
1835 LK	05.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1842 LK	05.2013 →	OM 471.922 D	<b>557</b>
1835 LK	05.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1842 LK	05.2013 →	OM 471.922 D	<b>557</b>
1835 LS	05.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1842 LK	05.2013 →	OM 471.926 D	<b>558</b>
1835 S, 1835 LS	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>	1842 LK	05.2013 →	OM 471.926 D	<b>558</b>

M



				Pos					Pos
1842 LS	01.2013 →	OM 471.900	D	556	1846 LK	07.2015 →	OM 470.913	D	341
1842 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556	1846 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341
1842 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557	1846 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341
1842 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558	1846 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341
1843	01.2013 →	OM 470.906	D	341	1846 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341
1843 A	01.2013 →	OM 470.906	D	341	1848	01.2013 →	OM 471.900	D	556
1843 AK	01.2013 →	OM 470.906	D	341	1848	01.2013 →	OM 471.906	D	556
1843 AS	01.2013 →	OM 470.906	D	341	1848 A	01.2013 →	OM 471.906	D	556
1843 K	01.2013 →	OM 470.906	D	341	1848 AK	01.2013 →	OM 471.906	D	556
1843 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	1848 AS	01.2013 →	OM 471.906	D	556
1843 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	1848 K	01.2013 →	OM 471.900	D	556
1843 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	1848 K	01.2013 →	OM 471.906	D	556
1843 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	1848 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556
1843 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	1848 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556
1843 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	1848 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
1843 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	341	1848 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
1843 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	341	1848 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
1843 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	341	1848 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
1843 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	341	1848 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	556
1843 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	341	1848 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	556
1843 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	341	1848 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	557
1843 LS	01.2013 →	OM 470.906	D	341	1848 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	557
1843 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	1848 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	558
1843 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	1848 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	558
1843 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	1848 LS	01.2013 →	OM 471.900	D	556
1845	01.2013 →	OM 471.900	D	556	1848 LS	01.2013 →	OM 471.906	D	556
1845	01.2013 →	OM 471.906	D	556	1848 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556
1845 A	01.2013 →	OM 471.906	D	556	1848 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557
1845 A	01.2013 →	OM 471.926	D	558	1848 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558
1845 AK	01.2013 →	OM 471.906	D	556	1851	01.2013 →	OM 471.909	D	556
1845 AK	01.2013 →	OM 471.926	D	558	1851 A	01.2013 →	OM 471.909	D	556
1845 AS	01.2013 →	OM 471.906	D	556	1851 AK	01.2013 →	OM 471.909	D	556
1845 AS	01.2013 →	OM 471.926	D	558	1851 AS	01.2013 →	OM 471.909	D	556
1845 K	01.2013 →	OM 471.900	D	556	1851 K	01.2013 →	OM 471.909	D	556
1845 K	01.2013 →	OM 471.906	D	556	1851 K	01.2013 →	OM 471.909	D	556
1845 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	1851 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556
1845 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	1851 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556
1845 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	1851 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
1845 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557	1851 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
1845 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557	1851 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
1845 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	1851 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
1845 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	1851 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
1845 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	1851 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	556
1845 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	556	1851 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	556
1845 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	556	1851 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	557
1845 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	557	1851 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	557
1845 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	557	1851 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	558
1845 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	558	1851 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	558
1845 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	558	1851 LS	01.2013 →	OM 471.909	D	556
1845 LS	01.2013 →	OM 471.900	D	556	1851 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556
1845 LS	05.2013 →	OM 471.906	D	556	1851 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557
1845 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556	1851 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558
1845 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557	1852	05.2013 →	OM 473.900	D	567
1845 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558	1852	05.2013 →	OM 473.907	D	568
1846	07.2015 →	OM 470.910	D	341	1852	05.2013 →	OM 473.909	D	569
1846	07.2015 →	OM 470.913	D	341	1852 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567
1846 A	07.2015 →	OM 470.910	D	341	1852 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567
1846 A	07.2015 →	OM 470.913	D	341	1852 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568
1846 AK	07.2015 →	OM 470.910	D	341	1852 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568
1846 AK	07.2015 →	OM 470.913	D	341	1852 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569
1846 AS	07.2015 →	OM 470.910	D	341	1852 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569
1846 AS	07.2015 →	OM 470.913	D	341	1852 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567
1846 K	07.2015 →	OM 470.910	D	341	1852 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567
1846 K	07.2015 →	OM 470.913	D	341	1852 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568
1846 L	07.2015 →	OM 470.910	D	341	1852 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568
1846 L	07.2015 →	OM 470.910	D	341	1852 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569
1846 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341	1852 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569
1846 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341	1853	07.2015 →	OM 471.922	D	557
1846 LK	07.2015 →	OM 470.910	D	341	1853	07.2015 →	OM 471.926	D	558
1846 LK	07.2015 →	OM 470.910	D	341	1853 A	07.2015 →	OM 471.926	D	558
1846 LK	07.2015 →	OM 470.913	D	341	1853 AK	07.2015 →	OM 471.922	D	557

M

				Pos					Pos
1853 AK	07.2015 →	OM 471.926	D	558	2030 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	316
1853 AS	07.2015 →	OM 471.922	D	557	2030 S, 2030 LS	01.2013 →	OM 936.912	D	316
1853 AS	07.2015 →	OM 471.926	D	558	2032	01.2013 →	OM 936.916	D	316
1853 K	07.2015 →	OM 471.922	D	557	2032 K	01.2013 →	OM 936.916	D	316
1853 K	07.2015 →	OM 471.926	D	558	2032 L	05.2013 →	OM 936.916	D	316
1853 L	07.2015 →	OM 471.922	D	557	2032 L	05.2013 →	OM 936.916	D	316
1853 L	07.2015 →	OM 471.922	D	557	2032 LK	05.2013 →	OM 936.916	D	316
1853 L	07.2015 →	OM 471.926	D	558	2032 LK	05.2013 →	OM 936.916	D	316
1853 L	07.2015 →	OM 471.926	D	558	2032 LS	05.2013 →	OM 936.916	D	316
1853 LK	07.2015 →	OM 471.922	D	557	2032 S, 2032 LS	01.2013 →	OM 936.916	D	316
1853 LK	07.2015 →	OM 471.922	D	557	2033	01.2013 →	OM 470.906	D	341
1853 LK	07.2015 →	OM 471.926	D	558	2033 A	01.2013 →	OM 470.906	D	341
1853 LK	07.2015 →	OM 471.926	D	558	2033 AK	01.2013 →	OM 470.906	D	341
1853 LS	07.2015 →	OM 471.922	D	557	2033 AS	01.2013 →	OM 470.906	D	341
1853 LS	07.2015 →	OM 471.922	D	557	2033 K	01.2013 →	OM 470.906	D	341
1853 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	558	2033 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341
1853 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	558	2033 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341
1858	05.2013 →	OM 473.900	D	567	2033 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341
1858	05.2013 →	OM 473.907	D	568	2033 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341
1858	05.2013 →	OM 473.909	D	569	2033 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341
1858 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567	2033 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341
1858 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567	2033 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	341
1858 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568	2033 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	341
1858 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568	2033 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	341
1858 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569	2033 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	341
1858 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569	2033 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	341
1858 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567	2033 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	341
1858 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567	2033 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341
1858 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568	2033 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341
1858 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568	2033 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341
1858 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569	2033 S, 2033 LS	01.2013 →	OM 470.906	D	341
1858 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569	2035	01.2013 →	OM 936.916	D	316
1863	05.2013 →	OM 473.900	D	567	2035 K	01.2013 →	OM 936.916	D	316
1863	05.2013 →	OM 473.907	D	568	2035 L	05.2013 →	OM 936.916	D	316
1863	05.2013 →	OM 473.909	D	569	2035 L	05.2013 →	OM 936.916	D	316
1863 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567	2035 LK	05.2013 →	OM 936.916	D	316
1863 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567	2035 LK	05.2013 →	OM 936.916	D	316
1863 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568	2035 LS	05.2013 →	OM 936.916	D	316
1863 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568	2035 S, 2035 LS	01.2013 →	OM 936.916	D	316
1863 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569	2036	01.2013 →	OM 470.903	D	341
1863 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569	2036	01.2013 →	OM 470.910	D	341
1863 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567	2036	01.2013 →	OM 470.913	D	341
1863 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567	2036 A	01.2013 →	OM 470.903	D	341
1863 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568	2036 A	01.2013 →	OM 470.910	D	341
1863 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568	2036 A	01.2013 →	OM 470.913	D	341
1863 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569	2036 AK	01.2013 →	OM 470.903	D	341
1863 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569	2036 AK	01.2013 →	OM 470.910	D	341
2024	01.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 AK	01.2013 →	OM 470.913	D	341
2024 K	01.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 AS	01.2013 →	OM 470.903	D	341
2024 L	05.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 AS	01.2013 →	OM 470.910	D	341
2024 L	05.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 AS	01.2013 →	OM 470.913	D	341
2024 LK	05.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 K	01.2013 →	OM 470.903	D	341
2024 LK	05.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 K	01.2013 →	OM 470.910	D	341
2024 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 K	01.2013 →	OM 470.913	D	341
2024 S, 2424 LS	01.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341
2027	01.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341
2027 K	01.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341
2027 L	05.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341
2027 L	05.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341
2027 LK	05.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341
2027 LK	05.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	341
2027 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	341
2027 S, 2027 LS	01.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	341
2030	01.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	341
2030 K	01.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	341
2030 L	05.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	341
2030 L	05.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341
2030 LK	05.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341
2030 LK	05.2013 →	OM 936.912	D	316	2036 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341

				Pos					Pos
2036 S, 2036 LS	01.2013 →	OM 470.903	D	341	2045 A	01.2013 →	OM 471.926	D	558
2036 S, 2036 LS	01.2013 →	OM 470.910	D	341	2045 AK	01.2013 →	OM 471.906	D	556
2036 S, 2036 LS	01.2013 →	OM 470.913	D	341	2045 AK	01.2013 →	OM 471.926	D	558
2040	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2045 AS	01.2013 →	OM 471.906	D	556
2040 A	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2045 AS	01.2013 →	OM 471.926	D	558
2040 AK	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2045 K	01.2013 →	OM 471.900	D	556
2040 AS	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2045 K	01.2013 →	OM 471.906	D	556
2040 K	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2045 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2040 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2045 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2040 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2045 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2040 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2045 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2040 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2045 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
2040 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2045 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
2040 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2045 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2040 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2045 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2040 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2045 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2040 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2045 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2040 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2045 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	558
2040 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2045 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	558
2040 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2045 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2040 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2045 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2040 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2045 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558
2040 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2045 S, 2045 LS	01.2013 →	OM 471.926	D	558
2040 S, 2040 LS	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2045 S, 2045 LS	01.2013 →	OM 471.900	D	556
2042	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2045 S, 2045 LS	01.2013 →	OM 471.906	D	556
2042 A	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2046	07.2015 →	OM 470.910	D	341
2042 AK	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2046	07.2015 →	OM 470.913	D	341
2042 AS	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2046 A	07.2015 →	OM 470.910	D	341
2042 K	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2046 A	07.2015 →	OM 470.913	D	341
2042 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2046 AK	07.2015 →	OM 470.910	D	341
2042 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2046 AK	07.2015 →	OM 470.913	D	341
2042 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2046 AS	07.2015 →	OM 470.910	D	341
2042 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2046 AS	07.2015 →	OM 470.913	D	341
2042 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2046 K	07.2015 →	OM 470.910	D	341
2042 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2046 K	07.2015 →	OM 470.913	D	341
2042 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2046 L	07.2015 →	OM 470.910	D	341
2042 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2046 L	07.2015 →	OM 470.910	D	341
2042 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2046 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341
2042 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2046 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341
2042 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2046 LK	07.2015 →	OM 470.910	D	341
2042 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2046 LK	07.2015 →	OM 470.910	D	341
2042 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2046 LK	07.2015 →	OM 470.913	D	341
2042 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2046 LK	07.2015 →	OM 470.913	D	341
2042 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2046 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341
2042 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2046 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341
2042 S, 2042 LS	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2046 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341
2043	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2046 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341
2043 A	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2046 S	07.2015 →	OM 470.910	D	341
2043 AK	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2046 S	07.2015 →	OM 470.913	D	341
2043 AS	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2048	01.2013 →	OM 471.900	D	556
2043 K	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2048	01.2013 →	OM 471.926	D	558
2043 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2048 A	01.2013 →	OM 471.906	D	556
2043 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2048 A	01.2013 →	OM 471.926	D	558
2043 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2048 AK	01.2013 →	OM 471.906	D	556
2043 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2048 AK	01.2013 →	OM 471.926	D	558
2043 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2048 AS	01.2013 →	OM 471.906	D	556
2043 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2048 AS	01.2013 →	OM 471.926	D	558
2043 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2048 AS	01.2013 →	OM 471.900	D	556
2043 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2048 K	01.2013 →	OM 471.900	D	556
2043 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2048 K	01.2013 →	OM 471.906	D	556
2043 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2048 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2043 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2048 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2043 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2048 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2043 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2048 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2043 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2048 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
2043 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2048 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
2043 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2048 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2043 S, 2043 LS	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2048 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2045	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2048 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2045	01.2013 →	OM 471.906	D	556	2048 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2045 A	01.2013 →	OM 471.906	D	556	2048 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	558

M



		Pos			Pos
2048 LK 05.2013 →	OM 471.926 D	558	2058 05.2013 →	OM 473.900 D	567
2048 LS 05.2013 →	OM 471.900 D	556	2058 05.2013 →	OM 473.907 D	568
2048 LS 05.2013 →	OM 471.922 D	557	2058 05.2013 →	OM 473.909 D	569
2048 LS 05.2013 →	OM 471.926 D	558	2058 L 05.2013 →	OM 473.900 D	567
2048 S, 2048 LS 01.2013 →	OM 471.900 D	556	2058 L 05.2013 →	OM 473.907 D	568
2048 S, 2048 LS 01.2013 →	OM 471.926 D	558	2058 L 05.2013 →	OM 473.907 D	568
2051 01.2013 →	OM 471.909 D	556	2058 L 05.2013 →	OM 473.909 D	569
2051 A 01.2013 →	OM 471.909 D	556	2058 L 05.2013 →	OM 473.909 D	569
2051 AK 01.2013 →	OM 471.909 D	556	2058 L 05.2013 →	OM 473.900 D	567
2051 AS 01.2013 →	OM 471.909 D	556	2058 LS 05.2013 →	OM 473.900 D	567
2051 K 01.2013 →	OM 471.909 D	556	2058 LS 05.2013 →	OM 473.907 D	568
2051 L 05.2013 →	OM 471.900 D	556	2058 LS 05.2013 →	OM 473.907 D	568
2051 L 05.2013 →	OM 471.900 D	556	2058 LS 05.2013 →	OM 473.909 D	569
2051 L 05.2013 →	OM 471.922 D	557	2058 LS 05.2013 →	OM 473.909 D	569
2051 L 05.2013 →	OM 471.922 D	557	2058 LS 05.2013 →	OM 473.900 D	567
2051 L 05.2013 →	OM 471.926 D	558	2058 S 05.2013 →	OM 473.907 D	568
2051 LK 05.2013 →	OM 471.900 D	556	2058 S 05.2013 →	OM 473.909 D	569
2051 LK 05.2013 →	OM 471.900 D	556	2063 05.2013 →	OM 473.900 D	567
2051 LK 05.2013 →	OM 471.922 D	557	2063 05.2013 →	OM 473.907 D	568
2051 LK 05.2013 →	OM 471.922 D	557	2063 05.2013 →	OM 473.909 D	569
2051 LK 05.2013 →	OM 471.926 D	558	2063 L 05.2013 →	OM 473.900 D	567
2051 LK 05.2013 →	OM 471.926 D	558	2063 L 05.2013 →	OM 473.900 D	567
2051 LS 05.2013 →	OM 471.900 D	556	2063 L 05.2013 →	OM 473.907 D	568
2051 LS 05.2013 →	OM 471.922 D	557	2063 L 05.2013 →	OM 473.907 D	568
2051 LS 05.2013 →	OM 471.926 D	558	2063 L 05.2013 →	OM 473.909 D	569
2051 S, 2051 LS 01.2013 →	OM 471.909 D	556	2063 L 05.2013 →	OM 473.909 D	569
2052 05.2013 →	OM 473.900 D	567	2063 LS 05.2013 →	OM 473.900 D	567
2052 05.2013 →	OM 473.907 D	568	2063 LS 05.2013 →	OM 473.900 D	567
2052 05.2013 →	OM 473.909 D	569	2063 LS 05.2013 →	OM 473.907 D	568
2052 L 05.2013 →	OM 473.900 D	567	2063 LS 05.2013 →	OM 473.907 D	568
2052 L 05.2013 →	OM 473.900 D	567	2063 LS 05.2013 →	OM 473.909 D	569
2052 L 05.2013 →	OM 473.907 D	568	2063 LS 05.2013 →	OM 473.909 D	569
2052 L 05.2013 →	OM 473.907 D	568	2063 S 05.2013 →	OM 473.900 D	567
2052 L 05.2013 →	OM 473.909 D	569	2063 S 05.2013 →	OM 473.907 D	568
2052 L 05.2013 →	OM 473.909 D	569	2063 S 05.2013 →	OM 473.909 D	569
2052 LS 05.2013 →	OM 473.900 D	567	2524 L 05.2013 →	OM 936.912 D	316
2052 LS 05.2013 →	OM 473.900 D	567	2524 L 05.2013 →	OM 936.912 D	316
2052 LS 05.2013 →	OM 473.907 D	568	2524 L 05.2013 →	OM 936.912 D	316
2052 LS 05.2013 →	OM 473.907 D	568	2524 L 05.2013 →	OM 936.912 D	316
2052 LS 05.2013 →	OM 473.909 D	569	2524 LS 05.2013 →	OM 936.912 D	316
2052 LS 05.2013 →	OM 473.909 D	569	2524 LS 05.2013 →	OM 936.912 D	316
2052 S 05.2013 →	OM 473.900 D	567	2527 L 01.2013 →	OM 936.912 D	316
2052 S 05.2013 →	OM 473.907 D	568	2527 L 01.2013 →	OM 936.912 D	316
2052 S 05.2013 →	OM 473.909 D	569	2527 L 05.2013 →	OM 936.912 D	316
2053 07.2015 →	OM 471.922 D	557	2527 L 05.2013 →	OM 936.912 D	316
2053 07.2015 →	OM 471.926 D	558	2527 LS 01.2013 →	OM 936.912 D	316
2053 A 07.2015 →	OM 471.922 D	557	2527 LS 05.2013 →	OM 936.912 D	316
2053 A 07.2015 →	OM 471.926 D	558	2530 L 01.2013 →	OM 936.912 D	316
2053 AK 07.2015 →	OM 471.922 D	557	2530 L 01.2013 →	OM 936.912 D	316
2053 AK 07.2015 →	OM 471.926 D	558	2530 L 05.2013 →	OM 936.912 D	316
2053 AS 07.2015 →	OM 471.922 D	557	2530 L 05.2013 →	OM 936.912 D	316
2053 AS 07.2015 →	OM 471.926 D	558	2530 LS 01.2013 →	OM 936.912 D	316
2053 K 07.2015 →	OM 471.922 D	557	2530 LS 05.2013 →	OM 936.912 D	316
2053 K 07.2015 →	OM 471.926 D	558	2532 K 09.2019 →	OM 936.916 D	316
2053 L 07.2015 →	OM 471.922 D	557	2532 L 01.2013 →	OM 936.916 D	316
2053 L 07.2015 →	OM 471.922 D	557	2532 L 01.2013 →	OM 936.916 D	316
2053 L 07.2015 →	OM 471.926 D	558	2532 L 05.2013 →	OM 936.916 D	316
2053 L 07.2015 →	OM 471.926 D	558	2532 L 05.2013 →	OM 936.916 D	316
2053 LK 07.2015 →	OM 471.922 D	557	2532 LS 01.2013 →	OM 936.916 D	316
2053 LK 07.2015 →	OM 471.922 D	557	2532 LS 05.2013 →	OM 936.916 D	316
2053 LK 07.2015 →	OM 471.926 D	558	2533 L 01.2013 →	OM 470.906 D	341
2053 LK 07.2015 →	OM 471.926 D	558	2533 L 01.2013 →	OM 470.906 D	341
2053 LS 07.2015 →	OM 471.922 D	557	2533 L 05.2013 →	OM 470.906 D	341
2053 LS 07.2015 →	OM 471.922 D	557	2533 L 05.2013 →	OM 470.906 D	341
2053 LS 07.2015 →	OM 471.926 D	558	2533 L 05.2013 →	OM 470.910 D	341
2053 LS 07.2015 →	OM 471.926 D	558	2533 L 05.2013 →	OM 470.910 D	341
2053 S 07.2015 →	OM 471.922 D	557	2533 L 05.2013 →	OM 470.913 D	341
2053 S 07.2015 →	OM 471.926 D	558	2533 L 05.2013 →	OM 470.913 D	341

M





# MERCEDES-BENZ

				Pos					Pos
2551 LS	01.2013 →	OM 471.909	D	<b>556</b>	2627 K, 2627 LK	01.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2551 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>	2627 L	01.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2551 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	<b>557</b>	2627 L	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2551 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	2627 LK	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2552 L	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2627 LS	01.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2552 L	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2627 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2552 L	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2627 S, 2627 LS	01.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2552 L	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2627, 2627 L	01.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2552 L	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2630 K, 2630 LK	01.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2552 L	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2630 L	01.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2552 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2630 L	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2552 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2630 LK	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2552 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2630 LS	01.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2552 L	01.2014 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2630 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2552 L	01.2014 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2630 S, 2630 LS	01.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2552 L	01.2014 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2630, 2630 L	01.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
2552 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2632 K, 2632 LK	01.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2552 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2632 L	01.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2553 L	07.2015 →	OM 471.922	D	<b>557</b>	2632 L	05.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2553 L	07.2015 →	OM 471.922	D	<b>557</b>	2632 LK	05.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2553 L	07.2015 →	OM 471.922	D	<b>557</b>	2632 LS	01.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2553 L	07.2015 →	OM 471.922	D	<b>557</b>	2632 LS	05.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2553 L	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	2632 S, 2632 LS	01.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2553 L	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	2632, 2632 L	01.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2553 L	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	2633 K, 2633 LK	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2553 L	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	2633 L	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2553 LS	07.2015 →	OM 471.922	D	<b>557</b>	2633 L	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2553 LS	07.2015 →	OM 471.922	D	<b>557</b>	2633 L	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
2553 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	2633 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2553 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	2633 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
2553 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	2633 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
2558 L	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2633 LS	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2558 L	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2633 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2558 L	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2633 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
2558 L	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2633 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
2558 L	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2633 S, 2633 LS	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2558 L	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2633, 2633 L	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2558 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2635 K, 2635 LK	01.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2635 L	01.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2635 L	05.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 L	01.2014 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2635 LK	05.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 L	01.2014 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2635 LS	01.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2635 LS	05.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2558 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2635 S, 2635 LS	01.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2563 L	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2635, 2635 L	01.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
2563 L	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2636 K, 2636 LK	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 L	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2636 L	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 L	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2636 L	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 L	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2636 L	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
2563 L	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2636 L	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
2563 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2636 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2636 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
2563 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	2636 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
2563 L	01.2014 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2636 LS	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 L	01.2014 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	2636 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2563 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2636 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
2563 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	2636 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
2624	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2636 S, 2636 LS	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2624 K	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2636, 2636 L	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2624 L	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2640 K, 2640 LK	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2624 L	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2640 L	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2624 L	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2640 L	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2624 LK	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2640 L	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
2624 LK	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2640 L	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
2624 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2640 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
2624 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2640 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
2624 LS	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2640 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
2624 S	05.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	2640 LS	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>

M

				Pos					Pos
2640 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2646 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341
2640 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2646 S	07.2015 →	OM 470.910	D	341
2640 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2646 S	07.2015 →	OM 470.913	D	341
2640 S, 2640 LS	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2648 K, 2648 LK	01.2013 →	OM 471.900	D	556
2640, 2640 L	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2648 K, 2648 LK	01.2013 →	OM 471.926	D	558
2642	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2648 L	01.2013 →	OM 471.900	D	556
2642 K, 2642 LK	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2648 L	01.2013 →	OM 471.926	D	558
2642 L	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2648 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2642 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2648 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2642 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2648 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
2642 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2648 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2642 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2648 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2642 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2648 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	558
2642 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2648 LS	01.2013 →	OM 471.900	D	556
2642 LS	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2648 LS	01.2013 →	OM 471.900	D	556
2642 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2648 LS	01.2013 →	OM 471.926	D	558
2642 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2648 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2642 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2648 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2642 S, 2642 LS	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2648 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558
2642, 2642 L	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2648 S, 2648 LS	01.2013 →	OM 471.900	D	556
2643 K, 2643 LK	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2648 S, 2648 LS	01.2013 →	OM 471.926	D	558
2643 L	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2648, 2648 L	01.2013 →	OM 471.900	D	556
2643 L	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2648, 2648 L	01.2013 →	OM 471.926	D	558
2643 L	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2651 K, 2651 LK	01.2013 →	OM 471.909	D	556
2643 L	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2651 L	01.2013 →	OM 471.909	D	556
2643 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2651 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2643 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2651 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2643 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2651 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558
2643 LS	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2651 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2643 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	341	2651 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2643 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	341	2651 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	558
2643 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	341	2651 LS	01.2013 →	OM 471.909	D	556
2643 S, 2643 LS	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2651 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556
2643, 2643 L	01.2013 →	OM 470.906	D	341	2651 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557
2645 K, 2645 LK	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2651 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558
2645 L	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2651 S, 2651 LS	01.2013 →	OM 471.909	D	556
2645 L	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2651, 2651 L	01.2013 →	OM 471.909	D	556
2645 L	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2652	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2645 L	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2652	05.2013 →	OM 473.907	D	568
2645 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2652	05.2013 →	OM 473.909	D	569
2645 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2652 K	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2645 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2652 K	05.2013 →	OM 473.907	D	568
2645 LS	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2652 K	05.2013 →	OM 473.909	D	569
2645 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	556	2652 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2645 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	557	2652 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2645 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	558	2652 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568
2645 S, 2645 LS	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2652 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568
2645 S, 2645 LS	01.2013 →	OM 471.906	D	556	2652 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568
2645, 2645 L	01.2013 →	OM 471.900	D	556	2652 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569
2645, 2645 L	01.2013 →	OM 471.906	D	556	2652 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569
2646	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2652 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2646	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2652 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2646 K	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2652 LK	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2646 K	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2652 LK	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2646 L	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2652 LK	05.2013 →	OM 473.907	D	568
2646 L	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2652 LK	05.2013 →	OM 473.907	D	568
2646 L	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2652 LK	05.2013 →	OM 473.909	D	569
2646 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2652 LK	05.2013 →	OM 473.909	D	569
2646 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2652 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2646 L	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2652 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2646 LK	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2652 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2646 LK	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2652 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568
2646 LK	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2652 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568
2646 LK	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2652 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569
2646 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2652 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569
2646 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2652 S	05.2013 →	OM 473.900	D	567
2646 LS	07.2015 →	OM 470.910	D	341	2652 S	05.2013 →	OM 473.907	D	568
2646 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2652 S	05.2013 →	OM 473.909	D	569
2646 LS	07.2015 →	OM 470.913	D	341	2653	07.2015 →	OM 471.922	D	557

M

		Pos			Pos		
2653	07.2015 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	2663 LK	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2653 K	07.2015 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	2663 LK	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2653 K	07.2015 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	2663 LK	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2653 L	07.2015 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	2663 LK	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2653 L	07.2015 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	2663 LS	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>
2653 L	07.2015 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	2663 LS	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>
2653 L	07.2015 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	2663 LS	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>
2653 L	07.2015 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	2663 LS	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2653 L	07.2015 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	2663 LS	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2653 LK	07.2015 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	2663 LS	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2653 LK	07.2015 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	2663 LS	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2653 LK	07.2015 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	2663 S	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>
2653 LK	07.2015 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	2663 S	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>
2653 LS	07.2015 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	2663 S	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>
2653 LS	07.2015 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	3224	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2653 LS	07.2015 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	3224 K	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2653 LS	07.2015 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	3224 L	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2653 LS	07.2015 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	3224 LK	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2653 LS	07.2015 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	3227 K	05.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2653 S	07.2015 →	OM 471.922 D	<b>557</b>	3227 K, 3227 LK	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2653 S	07.2015 →	OM 471.926 D	<b>558</b>	3227 L	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2658	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3227 LK	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2658	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>	3227, 3227 L	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2658	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>	3230 K, 3230 LK	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2658 K	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3230 L	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2658 K	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>	3230 LK	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2658 K	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>	3230, 3230 L	01.2013 →	OM 936.912 D	<b>316</b>
2658 L	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3232 K, 3232 LK	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>
2658 L	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3232 L	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>
2658 L	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3232 L	03.2016 →	OM 936.916 D	<b>316</b>
2658 L	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>	3232 LK	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>
2658 L	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>	3232, 3232 L	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>
2658 L	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>	3233 K, 3233 LK	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2658 L	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>	3233 L	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2658 L	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>	3233 L	03.2016 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2658 L	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>	3233 L	03.2016 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
2658 LK	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3233 LK	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2658 LK	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3233, 3233 L	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2658 LK	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>	3235 K, 3235 LK	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>
2658 LK	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>	3235 L	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>
2658 LK	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>	3235 L	03.2016 →	OM 936.916 D	<b>316</b>
2658 LK	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>	3235 LK	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>
2658 LS	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3235, 3235 L	01.2013 →	OM 936.916 D	<b>316</b>
2658 LS	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3236 K, 3236 LK	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2658 LS	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3236 L	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2658 LS	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>	3236 L	03.2016 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2658 LS	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>	3236 L	03.2016 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
2658 LS	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>	3236 LK	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2658 LS	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>	3236, 3236 L	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2658 S	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3240 K, 3240 LK	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2658 S	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>	3240 L	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2658 S	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>	3240 L	03.2016 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2663	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3240 L	03.2016 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
2663	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>	3240 LK	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2663	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>	3240, 3240 L	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2663 K	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3242 K, 3242 LK	01.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
2663 K	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>	3242 L	01.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
2663 K	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>	3242 L	03.2016 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
2663 L	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3242 L	03.2016 →	OM 471.926 D	<b>558</b>
2663 L	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3242 LK	01.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
2663 L	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3242, 3242 L	01.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
2663 L	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>	3243 K, 3243 LK	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2663 L	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>	3243 L	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2663 L	05.2013 →	OM 473.907 D	<b>568</b>	3243 L	03.2016 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2663 L	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>	3243 L	03.2016 →	OM 470.913 D	<b>341</b>
2663 L	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>	3243 LK	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2663 L	05.2013 →	OM 473.909 D	<b>569</b>	3243, 3243 L	01.2013 →	OM 470.906 D	<b>341</b>
2663 LK	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3245 K, 3245 LK	01.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>
2663 LK	05.2013 →	OM 473.900 D	<b>567</b>	3245 L	01.2013 →	OM 471.900 D	<b>556</b>



				Pos					Pos
3245 L	03.2016 →	OM 471.900	D	<b>556</b>	3263 L	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>
3245 L	03.2016 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	3263 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>
3245 LK	01.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>	3263 LK	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>
3245, 3245 L	01.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>	3263 LK	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>
3246	07.2015 →	OM 470.910	D	<b>341</b>	3263 LK	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>
3246	07.2015 →	OM 470.913	D	<b>341</b>	3332 K	05.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
3246 K	07.2015 →	OM 470.910	D	<b>341</b>	3333 A	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3246 K	07.2015 →	OM 470.913	D	<b>341</b>	3333 AK	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3246 L	07.2015 →	OM 470.910	D	<b>341</b>	3333 AS	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3246 L	07.2015 →	OM 470.913	D	<b>341</b>	3333 K, 3333 LK	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3246 L	03.2016 →	OM 470.913	D	<b>341</b>	3333 L	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3246 LK	07.2015 →	OM 470.910	D	<b>341</b>	3333 L	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
3246 LK	07.2015 →	OM 470.913	D	<b>341</b>	3333 L	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
3248 K, 3248 LK	01.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>	3333 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3248 K, 3248 LK	01.2013 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	3333 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
3248 L	01.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>	3333 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
3248 L	01.2013 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	3333 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3248 L	03.2016 →	OM 471.900	D	<b>556</b>	3333 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
3248 L	03.2016 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	3333 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
3248 LK	01.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>	3333 S, 3333 LS	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3248 LK	01.2013 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	3333, 3333 L	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3248, 3248 L	01.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>	3335 K	05.2013 →	OM 936.916	D	<b>316</b>
3248, 3248 L	01.2013 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	3336 A	01.2013 →	OM 470.903	D	<b>341</b>
3251 K, 3251 LK	01.2013 →	OM 471.909	D	<b>556</b>	3336 AK	01.2013 →	OM 470.903	D	<b>341</b>
3251 L	01.2013 →	OM 471.909	D	<b>556</b>	3336 AS	01.2013 →	OM 470.903	D	<b>341</b>
3251 L	03.2016 →	OM 471.900	D	<b>556</b>	3336 K, 3336 LK	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3251 L	03.2016 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	3336 L	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3251 LK	01.2013 →	OM 471.909	D	<b>556</b>	3336 L	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
3251, 3251 L	01.2013 →	OM 471.909	D	<b>556</b>	3336 L	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
3252	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	3336 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3252	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	3336 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
3252	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	3336 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
3252 K	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	3336 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3252 K	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	3336 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
3252 K	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	3336 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
3252 L	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	3336 S, 3336 LS	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3252 L	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	3336, 3336 L	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3252 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	3340 A	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3252 LK	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	3340 AK	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3252 LK	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	3340 AS	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3252 LK	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	3340 K, 3340 LK	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3253	07.2015 →	OM 471.922	D	<b>557</b>	3340 L	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3253	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	3340 L	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
3253 K	07.2015 →	OM 471.922	D	<b>557</b>	3340 L	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
3253 K	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	3340 LK	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3253 L	07.2015 →	OM 471.922	D	<b>557</b>	3340 LK	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
3253 L	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	3340 LK	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
3253 L	03.2016 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	3340 LS	05.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3253 LK	07.2015 →	OM 471.922	D	<b>557</b>	3340 LS	05.2013 →	OM 470.910	D	<b>341</b>
3253 LK	07.2015 →	OM 471.926	D	<b>558</b>	3340 LS	05.2013 →	OM 470.913	D	<b>341</b>
3258	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	3340 S, 3340 LS	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3258	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	3340, 3340 L	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3258	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	3342 A	01.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>
3258 K	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	3342 AK	01.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>
3258 K	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	3342 AS	01.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>
3258 K	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	3342 K, 3342 LK	01.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>
3258 L	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	3342 L	05.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>
3258 L	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	3342 L	05.2013 →	OM 471.922	D	<b>557</b>
3258 L	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	3342 L	05.2013 →	OM 471.926	D	<b>558</b>
3258 LK	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	3342 LK	05.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>
3258 LK	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	3342 LK	05.2013 →	OM 471.922	D	<b>557</b>
3258 LK	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	3342 LK	05.2013 →	OM 471.926	D	<b>558</b>
3263	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	3342 LS	05.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>
3263	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	3342 LS	05.2013 →	OM 471.922	D	<b>557</b>
3263	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	3342 LS	05.2013 →	OM 471.926	D	<b>558</b>
3263 K	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	3342 S, 3342 LS	01.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>
3263 K	05.2013 →	OM 473.907	D	<b>568</b>	3342, 3342 L	01.2013 →	OM 471.900	D	<b>556</b>
3263 K	05.2013 →	OM 473.909	D	<b>569</b>	3343 A	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>
3263 L	05.2013 →	OM 473.900	D	<b>567</b>	3343 AK	01.2013 →	OM 470.906	D	<b>341</b>

M

		Pos			Pos
3343 AS 01.2013 →	OM 470.906 D	341	3348 S, 3348 LS 01.2013 →	OM 471.900 D	556
3343 K, 3343 LK 01.2013 →	OM 470.906 D	341	3348, 3348 L 01.2013 →	OM 471.900 D	556
3343 L 05.2013 →	OM 470.906 D	341	3351 A 01.2013 →	OM 471.909 D	556
3343 L 05.2013 →	OM 470.910 D	341	3351 AK 01.2013 →	OM 471.909 D	556
3343 L 05.2013 →	OM 470.913 D	341	3351 AS 01.2013 →	OM 471.909 D	556
3343 LK 05.2013 →	OM 470.906 D	341	3351 K, 3351 LK 01.2013 →	OM 471.909 D	556
3343 LK 05.2013 →	OM 470.910 D	341	3351 L 05.2013 →	OM 471.900 D	556
3343 LK 05.2013 →	OM 470.913 D	341	3351 L 05.2013 →	OM 471.922 D	557
3343 LS 05.2013 →	OM 470.906 D	341	3351 L 05.2013 →	OM 471.926 D	558
3343 LS 05.2013 →	OM 470.910 D	341	3351 LK 05.2013 →	OM 471.900 D	556
3343 LS 05.2013 →	OM 470.913 D	341	3351 LK 05.2013 →	OM 471.922 D	557
3343 S, 3343 LS 01.2013 →	OM 470.906 D	341	3351 LK 05.2013 →	OM 471.926 D	558
3343, 3343 L 01.2013 →	OM 470.906 D	341	3351 LS 05.2013 →	OM 471.900 D	556
3345 A 01.2013 →	OM 471.906 D	556	3351 LS 05.2013 →	OM 471.922 D	557
3345 A 01.2013 →	OM 471.926 D	558	3351 LS 05.2013 →	OM 471.926 D	558
3345 AK 01.2013 →	OM 471.906 D	556	3351 S, 3351 LS 01.2013 →	OM 471.909 D	556
3345 AK 01.2013 →	OM 471.926 D	558	3351, 3351 L 01.2013 →	OM 471.909 D	556
3345 AS 01.2013 →	OM 471.906 D	556	3352 05.2013 →	OM 473.900 D	567
3345 AS 01.2013 →	OM 471.926 D	558	3352 05.2013 →	OM 473.907 D	568
3345 L 05.2013 →	OM 471.900 D	556	3352 05.2013 →	OM 473.909 D	569
3345 L 05.2013 →	OM 471.922 D	557	3352 A 05.2013 →	OM 473.903 D	567
3345 L 05.2013 →	OM 471.926 D	558	3352 A 05.2013 →	OM 473.907 D	568
3345 LK 05.2013 →	OM 471.900 D	556	3352 A 05.2013 →	OM 473.909 D	569
3345 LK 05.2013 →	OM 471.922 D	557	3352 AK 05.2013 →	OM 473.903 D	567
3345 LK 05.2013 →	OM 471.926 D	558	3352 AK 05.2013 →	OM 473.907 D	568
3345 LS 05.2013 →	OM 471.900 D	556	3352 AK 05.2013 →	OM 473.909 D	569
3345 LS 05.2013 →	OM 471.922 D	557	3352 AS 05.2013 →	OM 473.903 D	567
3345 LS 05.2013 →	OM 471.926 D	558	3352 AS 05.2013 →	OM 473.907 D	568
3345, 3345 L 01.2013 →	OM 471.900 D	556	3352 AS 05.2013 →	OM 473.909 D	569
3345K, 3345 LK 01.2013 →	OM 471.900 D	556	3352 K 05.2013 →	OM 473.900 D	567
3345S, 3345 LS 01.2013 →	OM 471.900 D	556	3352 K 05.2013 →	OM 473.907 D	568
3346 07.2015 →	OM 470.910 D	341	3352 K 05.2013 →	OM 473.909 D	569
3346 07.2015 →	OM 470.913 D	341	3352 L 05.2013 →	OM 473.900 D	567
3346 A 07.2015 →	OM 470.910 D	341	3352 L 05.2013 →	OM 473.900 D	567
3346 A 07.2015 →	OM 470.913 D	341	3352 L 05.2013 →	OM 473.907 D	568
3346 AK 07.2015 →	OM 470.910 D	341	3352 L 05.2013 →	OM 473.907 D	568
3346 AK 07.2015 →	OM 470.913 D	341	3352 L 05.2013 →	OM 473.909 D	569
3346 AS 07.2015 →	OM 470.910 D	341	3352 L 05.2013 →	OM 473.909 D	569
3346 AS 07.2015 →	OM 470.913 D	341	3352 LK 05.2013 →	OM 473.900 D	567
3346 K 07.2015 →	OM 470.910 D	341	3352 LK 05.2013 →	OM 473.900 D	567
3346 K 07.2015 →	OM 470.913 D	341	3352 LK 05.2013 →	OM 473.907 D	568
3346 L 07.2015 →	OM 470.910 D	341	3352 LK 05.2013 →	OM 473.907 D	568
3346 L 07.2015 →	OM 470.910 D	341	3352 LK 05.2013 →	OM 473.909 D	569
3346 L 07.2015 →	OM 470.913 D	341	3352 LK 05.2013 →	OM 473.909 D	569
3346 L 07.2015 →	OM 470.913 D	341	3352 LS 05.2013 →	OM 473.900 D	567
3346 LK 07.2015 →	OM 470.910 D	341	3352 LS 05.2013 →	OM 473.900 D	567
3346 LK 07.2015 →	OM 470.910 D	341	3352 LS 05.2013 →	OM 473.907 D	568
3346 LK 07.2015 →	OM 470.913 D	341	3352 LS 05.2013 →	OM 473.907 D	568
3346 LK 07.2015 →	OM 470.913 D	341	3352 LS 05.2013 →	OM 473.909 D	569
3346 LS 07.2015 →	OM 470.910 D	341	3352 LS 05.2013 →	OM 473.909 D	569
3346 LS 07.2015 →	OM 470.910 D	341	3352 S 05.2013 →	OM 473.900 D	567
3346 LS 07.2015 →	OM 470.913 D	341	3352 S 05.2013 →	OM 473.907 D	568
3346 LS 07.2015 →	OM 470.913 D	341	3352 S 05.2013 →	OM 473.909 D	569
3346 S 07.2015 →	OM 470.910 D	341	3352 SLT 12.2013 →	OM 473.900 D	567
3346 S 07.2015 →	OM 470.913 D	341	3352 SLT 04.2014 →	OM 473.903 D	567
3348 A 01.2013 →	OM 471.906 D	556	3353 07.2015 →	OM 471.922 D	557
3348 A 01.2013 →	OM 471.926 D	558	3353 07.2015 →	OM 471.926 D	558
3348 AK 01.2013 →	OM 471.906 D	556	3353 A 07.2015 →	OM 471.922 D	557
3348 AS 01.2013 →	OM 471.906 D	556	3353 A 07.2015 →	OM 471.926 D	558
3348 K, 3348 LK 01.2013 →	OM 471.900 D	556	3353 AK 07.2015 →	OM 471.922 D	557
3348 L 05.2013 →	OM 471.900 D	556	3353 AK 07.2015 →	OM 471.926 D	558
3348 L 05.2013 →	OM 471.922 D	557	3353 AS 07.2015 →	OM 471.922 D	557
3348 L 05.2013 →	OM 471.926 D	558	3353 AS 07.2015 →	OM 471.926 D	558
3348 LK 05.2013 →	OM 471.900 D	556	3353 K 07.2015 →	OM 471.922 D	557
3348 LK 05.2013 →	OM 471.922 D	557	3353 K 07.2015 →	OM 471.926 D	558
3348 LK 05.2013 →	OM 471.926 D	558	3353 L 07.2015 →	OM 471.922 D	557
3348 LS 05.2013 →	OM 471.900 D	556	3353 L 07.2015 →	OM 471.922 D	557
3348 LS 05.2013 →	OM 471.922 D	557	3353 L 07.2015 →	OM 471.926 D	558
3348 LS 05.2013 →	OM 471.926 D	558	3353 L 07.2015 →	OM 471.926 D	558



				Pos					Pos
3353 LK	07.2015 →	OM 471.922	D	557	3363 LK	05.2013 →	OM 473.900	D	567
3353 LK	07.2015 →	OM 471.922	D	557	3363 LK	05.2013 →	OM 473.900	D	567
3353 LK	07.2015 →	OM 471.926	D	558	3363 LK	05.2013 →	OM 473.907	D	568
3353 LK	07.2015 →	OM 471.926	D	558	3363 LK	05.2013 →	OM 473.907	D	568
3353 LS	07.2015 →	OM 471.922	D	557	3363 LK	05.2013 →	OM 473.909	D	569
3353 LS	07.2015 →	OM 471.922	D	557	3363 LK	05.2013 →	OM 473.909	D	569
3353 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	558	3363 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567
3353 LS	07.2015 →	OM 471.926	D	558	3363 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567
3353 S	07.2015 →	OM 471.922	D	557	3363 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568
3353 S	07.2015 →	OM 471.926	D	558	3363 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568
3358	05.2013 →	OM 473.900	D	567	3363 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569
3358	05.2013 →	OM 473.907	D	568	3363 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569
3358	05.2013 →	OM 473.909	D	569	3363 S	05.2013 →	OM 473.900	D	567
3358 A	05.2013 →	OM 473.903	D	567	3363 S	05.2013 →	OM 473.907	D	568
3358 A	05.2013 →	OM 473.907	D	568	3363 S	05.2013 →	OM 473.909	D	569
3358 A	05.2013 →	OM 473.909	D	569	3363 SLT	12.2013 →	OM 473.900	D	567
3358 AK	05.2013 →	OM 473.903	D	567	3363 SLT	04.2014 →	OM 473.903	D	567
3358 AK	05.2013 →	OM 473.907	D	568	4052 SLT	12.2013 →	OM 473.900	D	567
3358 AK	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4052 SLT	04.2014 →	OM 473.903	D	567
3358 AS	05.2013 →	OM 473.903	D	567	4058 SLT	12.2013 →	OM 473.900	D	567
3358 AS	05.2013 →	OM 473.907	D	568	4058 SLT	04.2014 →	OM 473.903	D	567
3358 AS	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4063 SLT	12.2013 →	OM 473.900	D	567
3358 K	05.2013 →	OM 473.900	D	567	4063 SLT	04.2014 →	OM 473.903	D	567
3358 K	05.2013 →	OM 473.907	D	568	4133	01.2013 →	OM 470.906	D	341
3358 K	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4133 AK	01.2013 →	OM 470.903	D	341
3358 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567	4133 AK	01.2013 →	OM 470.903	D	341
3358 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567	4133 K	01.2013 →	OM 470.906	D	341
3358 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568	4136	01.2013 →	OM 470.906	D	341
3358 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568	4136 AK	01.2013 →	OM 470.903	D	341
3358 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4136 AK	01.2013 →	OM 470.903	D	341
3358 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4140	01.2013 →	OM 470.906	D	341
3358 LK	05.2013 →	OM 473.900	D	567	4140 AK	01.2013 →	OM 470.903	D	341
3358 LK	05.2013 →	OM 473.900	D	567	4140 AK	01.2013 →	OM 470.903	D	341
3358 LK	05.2013 →	OM 473.907	D	568	4140 K	01.2013 →	OM 470.906	D	341
3358 LK	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4142	01.2013 →	OM 471.900	D	556
3358 LK	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4142 AK	01.2013 →	OM 471.906	D	556
3358 LK	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4142 AK	01.2013 →	OM 471.906	D	556
3358 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567	4142 K	01.2013 →	OM 471.900	D	556
3358 LS	05.2013 →	OM 473.900	D	567	4143	01.2013 →	OM 470.906	D	341
3358 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568	4143 AK	01.2013 →	OM 470.903	D	341
3358 LS	05.2013 →	OM 473.907	D	568	4143 AK	01.2013 →	OM 470.903	D	341
3358 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4143 K	01.2013 →	OM 470.906	D	341
3358 LS	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4145	01.2013 →	OM 471.900	D	556
3358 S	05.2013 →	OM 473.900	D	567	4145 AK	01.2013 →	OM 471.906	D	556
3358 S	05.2013 →	OM 473.907	D	568	4145 AK	01.2013 →	OM 471.906	D	556
3358 S	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4145 K	01.2013 →	OM 471.900	D	556
3358 SLT	12.2013 →	OM 473.900	D	567	4146	07.2015 →	OM 470.910	D	341
3358 SLT	04.2014 →	OM 473.903	D	567	4146	07.2015 →	OM 470.913	D	341
3363	05.2013 →	OM 473.900	D	567	4146 AK	07.2015 →	OM 470.910	D	341
3363	05.2013 →	OM 473.907	D	568	4146 AK	07.2015 →	OM 470.910	D	341
3363	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4146 AK	07.2015 →	OM 470.913	D	341
3363 A	05.2013 →	OM 473.903	D	567	4146 AK	07.2015 →	OM 470.913	D	341
3363 A	05.2013 →	OM 473.907	D	568	4146 K	07.2015 →	OM 470.910	D	341
3363 A	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4146 K	07.2015 →	OM 470.913	D	341
3363 AK	05.2013 →	OM 473.903	D	567	4148	01.2013 →	OM 471.900	D	556
3363 AK	05.2013 →	OM 473.907	D	568	4148 AK	01.2013 →	OM 471.906	D	556
3363 AK	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4148 AK	01.2013 →	OM 471.906	D	556
3363 AS	05.2013 →	OM 473.903	D	567	4148 K	01.2013 →	OM 471.900	D	556
3363 AS	05.2013 →	OM 473.907	D	568	4151	01.2013 →	OM 471.909	D	556
3363 AS	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4151 AK	01.2013 →	OM 471.906	D	556
3363 K	05.2013 →	OM 473.900	D	567	4151 AK	01.2013 →	OM 471.906	D	556
3363 K	05.2013 →	OM 473.907	D	568	4151 K	01.2013 →	OM 471.909	D	556
3363 K	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4152	05.2013 →	OM 473.900	D	567
3363 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567	4152	05.2013 →	OM 473.907	D	568
3363 L	05.2013 →	OM 473.900	D	567	4152	05.2013 →	OM 473.909	D	569
3363 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568	4152 AK	05.2013 →	OM 473.903	D	567
3363 L	05.2013 →	OM 473.907	D	568	4152 AK	05.2013 →	OM 473.907	D	568
3363 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4152 AK	05.2013 →	OM 473.909	D	569
3363 L	05.2013 →	OM 473.909	D	569	4152 AK	07.2015 →	OM 473.907	D	568

M

# MERCEDES-BENZ

		Pos			Pos		
4152 AK	07.2015 →	OM 473.909 D	569	1214 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.910 D	242
4152 K	05.2013 →	OM 473.900 D	567	1214 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.916 D	242
4152 K	05.2013 →	OM 473.907 D	568	1214, 1214 L	01.1998 → 09.2004	OM 904.910 D	242
4152 K	05.2013 →	OM 473.909 D	569	1214, 1214 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.916 D	242
4152 SLT	12.2013 →	OM 473.900 D	567	1215 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.922 D	244
4152 SLT	04.2014 →	OM 473.903 D	567	1215, 1215 L	01.1998 → 09.2004	OM 904.922 D	244
4152 SLT	04.2014 →	OM 473.903 D	567	1217 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.911 D	242
4153	07.2015 →	OM 471.922 D	557	1217 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.917 D	242
4153	07.2015 →	OM 471.926 D	558	1217, 1217 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.911 D	242
4153 AK	07.2015 →	OM 471.922 D	557	1217, 1217 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.917 D	242
4153 AK	07.2015 →	OM 471.922 D	557	1218		OM 904.976 D	242
4153 AK	07.2015 →	OM 471.926 D	558	1218		OM 904.978 D	273
4153 AK	07.2015 →	OM 471.926 D	558	1222 Blue Tec	06.2006 →	OM 924.922 D	290
4153 K	07.2015 →	OM 471.922 D	557	1223 K	01.1998 → 09.2004	OM 906.910 D	253
4153 K	07.2015 →	OM 471.926 D	558	1223 K	01.1998 → 09.2004	OM 906.915 D	245
4158	05.2013 →	OM 473.900 D	567	1223, 1223 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.910 D	253
4158	05.2013 →	OM 473.907 D	568	1223, 1223 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.915 D	245
4158	05.2013 →	OM 473.909 D	569	1228, 1228 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.911 D	252
4158 AK	05.2013 →	OM 473.903 D	567	1228, 1228 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.916 D	245
4158 AK	05.2013 →	OM 473.907 D	568	1317 A	01.1998 → 10.2004	OM 904.911 D	242
4158 AK	05.2013 →	OM 473.909 D	569	1317 A	01.1998 → 10.2004	OM 904.917 D	242
4158 AK	07.2015 →	OM 473.907 D	568	1317 AK	01.1998 → 10.2004	OM 900.913 D	249
4158 AK	07.2015 →	OM 473.909 D	569	1317 AK	01.1998 → 10.2004	OM 904.911 D	242
4158 K	05.2013 →	OM 473.900 D	567	1317 AK	01.1998 → 10.2004	OM 904.917 D	242
4158 K	05.2013 →	OM 473.907 D	568	1317 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.911 D	242
4158 K	05.2013 →	OM 473.909 D	569	1317 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.917 D	242
4158 SLT	12.2013 →	OM 473.900 D	567	1317, 1317 L	01.1998 → 09.2004	OM 904.911 D	242
4158 SLT	04.2014 →	OM 473.903 D	567	1317, 1317 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.917 D	242
4158 SLT	04.2014 →	OM 473.903 D	567	1318		OM 904.911 D	242
4163	05.2013 →	OM 473.900 D	567	1318		OM 904.967 D	242
4163	05.2013 →	OM 473.907 D	568	1318		OM 904.972 D	242
4163	05.2013 →	OM 473.909 D	569	1318		OM 904.973 D	242
4163 AK	05.2013 →	OM 473.903 D	567	1318		OM 904.976 D	242
4163 AK	05.2013 →	OM 473.907 D	568	1318		OM 904.980 D	242
4163 AK	05.2013 →	OM 473.909 D	569	1322 Blue Tec	06.2006 →	OM 924.922 D	290
4163 AK	07.2015 →	OM 473.907 D	568	1323 AK	01.1998 → 09.2004	OM 906.910 D	253
4163 AK	07.2015 →	OM 473.909 D	569	1323 AK	01.1998 → 09.2004	OM 906.915 D	245
4163 K	05.2013 →	OM 473.900 D	567	1323 K	01.1998 → 09.2004	OM 906.910 D	253
4163 K	05.2013 →	OM 473.907 D	568	1323 K	01.1998 → 09.2004	OM 906.915 D	245
4163 K	05.2013 →	OM 473.909 D	569	1323 LS	01.1998 → 10.2004	OM 906.910 D	253
4163 SLT	12.2013 →	OM 473.900 D	567	1323, 1323 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.910 D	253
4163 SLT	04.2014 →	OM 473.903 D	567	1323, 1323 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.915 D	245
4163 SLT	04.2014 →	OM 473.903 D	567	1328 LS	01.1998 → 10.2004	OM 906.911 D	252
4452 SLT	04.2014 →	OM 473.903 D	567	1328, 1328 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.911 D	252
4458 SLT	04.2014 →	OM 473.903 D	567	1328, 1328 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.916 D	245
4463 SLT	04.2014 →	OM 473.903 D	567	1517 A	01.1998 → 10.2004	OM 904.911 D	242
4845 K	01.2018 →	OM 471.900 D	556	1517 A	01.1998 → 10.2004	OM 904.917 D	242
4852 SLT	04.2014 →	OM 473.903 D	567	1517 AK	01.1998 → 10.2004	OM 904.911 D	242
4858 SLT	04.2014 →	OM 473.903 D	567	1517 AK	01.1998 → 10.2004	OM 904.917 D	242
4863 SLT	04.2014 →	OM 473.903 D	567	1517 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.911 D	242
<b>ATEGO</b>				1517, 1517 L	01.1998 → 09.2004	OM 904.911 D	242
1014 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.916 D	242	1517, 1517 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.917 D	242
1014, 1014 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.916 D	242	1518	01.1998 →	OM 904.911 D	242
1017 A	01.1998 → 10.2004	OM 904.911 D	242	1518	01.1998 →	OM 904.967 D	242
1017 A	01.1998 → 10.2004	OM 904.917 D	242	1518	01.1998 →	OM 904.972 D	242
1017 AK	01.1998 → 10.2004	OM 904.911 D	242	1518	01.1998 →	OM 904.973 D	242
1017 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.911 D	242	1518	01.1998 →	OM 904.976 D	242
1017 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.917 D	242	1518	01.1998 →	OM 904.980 D	242
1017, 1017 L	01.1998 → 09.2004	OM 904.911 D	242	1522 Blue Tec	06.2006 →	OM 924.922 D	290
1017, 1017 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.917 D	242	1523 A	01.1998 → 10.2004	OM 906.910 D	253
1022 BlueTec	06.2006 →	OM 924.922 D	290	1523 A	01.1998 → 10.2004	OM 906.915 D	245
1022 BlueTec	06.2006 →	OM 924.930 D	294	1523 AK	01.1998 → 10.2004	OM 906.910 D	253
1023 AK	01.1998 → 10.2004	OM 906.910 D	253	1523 AK	01.1998 → 10.2004	OM 906.915 D	245
1023 AK	01.1998 → 10.2004	OM 906.915 D	245	1523 K	01.1998 → 10.2004	OM 906.910 D	253
1023 K	01.1998 → 10.2004	OM 906.910 D	253	1523 K	01.1998 → 10.2004	OM 906.915 D	245
1023 K	01.1998 → 10.2004	OM 906.915 D	245	1523, 1523 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.910 D	253
1023, 1023 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.910 D	253	1523, 1523 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.915 D	245
1115		OM 904.977 D	273	1528 AK	01.1998 → 09.2004	OM 906.911 D	252
1115		OM 904.978 D	273	1528 AK	01.1998 → 09.2004	OM 906.916 D	245

			Pos				Pos
1528 K	01.1998 → 09.2004	OM 906.911	D 252	814 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.916	D 242
1528 K	01.1998 → 09.2004	OM 906.916	D 245	814, 814 L	01.1998 → 09.2004	OM 904.910	D 242
1528, 1528 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.911	D 252	814, 814 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.916	D 242
1528, 1528 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.916	D 245	814, 814 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.930	D 244
1634		OM 457.914	D 441	815 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.922	D 244
1718		OM 904.911	D 242	815 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.922	D 244
1718		OM 904.967	D 242	815, 815 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.922	D 244
1718		OM 904.972	D 242	815,815 L	01.1998 → 09.2004	OM 904.922	D 244
1718		OM 904.973	D 242	817 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.911	D 242
1718		OM 904.976	D 242	817 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.911	D 242
1718		OM 904.980	D 242	817 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.917	D 242
1723		OM 924.924	D 293	817, 817 L	01.1998 → 09.2004	OM 904.911	D 242
1725	01.2000 →	OM 906.983	D 259	817, 817 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.911	D 242
1725	01.2000 →	OM 906.985	D 241	817, 817 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.917	D 242
1726		OM 906.985	D 241	817, 817 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.917	D 242
1728	01.1998 →	OM 906.918	D 241	822 Blue Tec	06.2006 →	OM 924.922	D 290
1728	01.1998 →	OM 906.953	D 241	823 K	01.1998 → 10.2004	OM 906.910	D 253
1728	01.1998 →	OM 906.956	D 251	823 K	01.1998 → 10.2004	OM 906.915	D 245
1823 AK	04.1998 → 10.2004	OM 906.922	D 245	823, 823 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.910	D 253
1823 K	04.1998 → 10.2004	OM 906.920	D 245	823, 823 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.915	D 245
1823 LS	04.1998 → 10.2004	OM 906.920	D 245	914 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.916	D 242
1823, 1823 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.920	D 245	914, 914 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.916	D 242
1823, 1823 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.925	D 245	916 Blue Tec	02.2006 →	OM 900.912	D 249
1826		OM 902.914	D 251	916 Blue Tec	01.2010 →	OM 934.911	D 317
1828 A	04.1998 → 10.2004	OM 906.923	D 245	917 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.911	D 242
1828 AK	04.1998 → 10.2004	OM 906.923	D 245	917 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.917	D 242
1828 K	04.1998 → 10.2004	OM 906.921	D 245	917, 917 L	01.1998 → 09.2004	OM 904.911	D 242
1828 LS	04.1998 → 10.2004	OM 906.921	D 245	917, 917 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.917	D 242
1828, 1828 L	04.1998 → 10.2004	OM 906.921	D 245	922 Blue Tec	06.2006 →	OM 924.922	D 290
1828, 1828 L	04.1998 → 10.2004	OM 906.926	D 245	923 K	01.1998 → 10.2004	OM 906.910	D 253
1923 L	04.1998 → 10.2004	OM 906.910	D 253	923 K	01.1998 → 10.2004	OM 906.915	D 245
1923 L	04.1998 → 10.2004	OM 906.915	D 245	923, 923 L	01.1998 → 10.2004	OM 906.910	D 253
1928 L	04.1998 → 10.2004	OM 906.911	D 252	<b>ATEGO 2</b>			
1928 L	04.1998 → 10.2004	OM 906.916	D 245	1015 K	10.2004 →	OM 904.916	D 242
2124 Blue Tec	02.2006 →	OM 902.916	D 251	1015 K, 1016 K	10.2004 →	OM 900.912	D 249
2223 L	04.1998 → 10.2004	OM 906.910	D 253	1015 K, 1016 K	10.2004 →	OM 900.918	D 249
2223 L	04.1998 → 10.2004	OM 906.915	D 245	1015 K, 1016 K	10.2004 →	OM 904.922	D 244
2228 L	04.1998 → 10.2004	OM 906.911	D 252	1015, 1015 L	10.2004 →	OM 904.922	D 244
2228 L	04.1998 → 10.2004	OM 906.916	D 245	1016, 1016 L	10.2004 →	OM 900.918	D 249
2423		OM 906.924	D 241	1016, 1016 L	10.2004 →	OM 924.935	D 284
2523 L	04.1998 → 10.2004	OM 906.920	D 245	1016, 1016 L	02.2006 →	OM 900.912	D 249
2528 L	04.1998 → 10.2004	OM 906.921	D 245	1017 AK	10.2004 →	OM 904.917	D 242
2528 L	04.1998 → 10.2004	OM 906.921	D 245	1017 K, 1018 K	10.2004 →	OM 900.913	D 249
2528 L	04.1998 → 10.2004	OM 906.926	D 245	1017 K, 1018 K	10.2004 →	OM 900.919	D 249
2528 L	04.1998 → 10.2004	OM 906.926	D 245	1017 K, 1018 K	10.2004 →	OM 904.911	D 242
2529		OM 902.914	D 251	1018 A	10.2004 →	OM 900.913	D 249
2623	01.1998 →	OM 906.925	D 245	1018 A	10.2004 →	OM 900.919	D 249
2623	05.1998 →	OM 906.920	D 245	1018 AK	10.2004 →	OM 900.913	D 249
2628	04.1998 → 10.2004	OM 906.921	D 245	1018, 1018 L	10.2004 →	OM 900.919	D 249
2628 K	04.1998 → 10.2004	OM 906.921	D 245	1018, 1018 L	02.2006 →	OM 900.913	D 249
3028	01.1998 →	OM 906.926	D 245	1022 A	10.2004 →	OM 924.922	D 290
3028	05.1998 →	OM 906.921	D 245	1022 AK	10.2004 →	OM 924.922	D 290
3228	01.1998 →	OM 906.926	D 245	1022 K	10.2004 →	OM 924.920	D 290
3228	05.1998 →	OM 906.921	D 245	1022 K	10.2004 →	OM 924.922	D 290
712	01.1998 → 09.2004	OM 904.909	D 242	1022, 1022 L	10.2004 →	OM 924.920	D 290
714 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.910	D 242	1022, 1022 L	10.2004 →	OM 924.922	D 290
714 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.916	D 242	1022, 1022 L	10.2004 →	OM 924.930	D 294
714, 714 L	01.1998 → 09.2004	OM 904.910	D 242	1023 A, 1024 A	10.2004 →	OM 902.916	D 251
714, 714 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.916	D 242	1023 A, 1024 A	10.2004 →	OM 906.910	D 253
715,715 L	01.1998 → 09.2004	OM 904.922	D 244	1023 A, 1024 A	10.2004 →	OM 906.915	D 245
717 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.911	D 242	1023, 1023 L, 1024, 1024 L	10.2004 →	OM 902.916	D 251
717 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.917	D 242	L			
717, 717 L	01.1998 → 09.2004	OM 904.911	D 242	1023, 1023 L, 1024, 1024 L	10.2004 →	OM 906.910	D 253
717, 717 L	01.1998 → 10.2004	OM 904.917	D 242	L			
722 BlueTec	06.2006 →	OM 924.930	D 294	1023, 1023 L, 1024, 1024 L	10.2004 →	OM 906.915	D 245
812	01.1998 → 09.2004	OM 904.909	D 242	L			
814 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.910	D 242	1024 AK	10.2004 →	OM 902.916	D 251
814 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.910	D 242	1024 K	10.2004 →	OM 902.916	D 251
814 K	01.1998 → 10.2004	OM 904.916	D 242	1024, 1024 L	10.2004 →	OM 925.920	D 284

M



		Pos			Pos
1026, 1026 L 10.2004 →	OM 925.920 D	284	1328 LS, 1329 LS 10.2004 →	OM 906.916 D	245
1029, 1029 L 10.2004 →	OM 925.920 D	284	1328, 1328 L, 1329, 1329 L 10.2004 →	OM 902.918 D	252
1215, 1215 L, 1216, 1216 L 10.2004 →	OM 904.922 D	244	1328, 1328 L, 1329, 1329 L 10.2004 →	OM 906.911 D	252
1215, 1215 L, 1216, 1216 L 02.2006 →	OM 900.912 D	249	1328, 1328 L, 1329, 1329 L 10.2004 →	OM 906.916 D	245
1216 K 10.2004 →	OM 900.912 D	249	1329, 1329 L 10.2004 →	OM 925.920 D	284
1216, 1216 L 10.2004 →	OM 924.935 D	284	1418 10.2004 →	OM 904.967 D	242
1218 K 10.2004 →	OM 900.913 D	249	1418 01.2011 →	OM 900.913 D	249
1218, 1218 L 02.2006 →	OM 900.913 D	249	1418 K 01.2011 →	OM 904.962 D	240
1222 K 10.2004 →	OM 924.920 D	290	1418 K 01.2011 →	OM 904.967 D	242
1222 K 10.2004 →	OM 924.922 D	290	1418 K 01.2011 →	OM 904.968 D	240
1222, 1222 L 10.2004 →	OM 924.920 D	290	1418 K 01.2011 →	OM 904.972 D	242
1222, 1222 L 10.2004 →	OM 924.922 D	290	1418 K 01.2011 →	OM 904.973 D	242
1222, 1222 L 06.2006 →	OM 924.930 D	294	1418 K 01.2011 →	OM 904.976 D	242
1223, 1223 L, 1224, 1224 L 10.2004 →	OM 902.916 D	251	1419 10.2004 →	OM 924.989 D	287
1223, 1223 L, 1224, 1224 L 10.2004 →	OM 906.910 D	253	1518 A 10.2004 →	OM 900.913 D	249
1223, 1223 L, 1224, 1224 L 10.2004 →	OM 906.915 D	245	1518 AK 10.2004 →	OM 900.913 D	249
1224 K 10.2004 →	OM 902.916 D	251	1518 K 10.2004 →	OM 900.913 D	249
1224, 1224 L 10.2004 →	OM 925.920 D	284	1518, 1518 L 10.2004 →	OM 904.962 D	240
1226, 1226 L 10.2004 → 12.2014	OM 925.920 D	284	1518, 1518 L 10.2004 →	OM 904.967 D	242
1226, 1226 L 10.2004 →	OM 902.917 D	252	1518, 1518 L 10.2004 →	OM 904.968 D	240
1228, 1228 L, 1229, 1229 L 10.2004 →	OM 902.918 D	252	1518, 1518 L 10.2004 →	OM 904.972 D	242
1228, 1228 L, 1229, 1229 L 10.2004 →	OM 906.911 D	252	1518, 1518 L 02.2006 →	OM 904.976 D	242
1228, 1228 L, 1229, 1229 L 10.2004 →	OM 906.916 D	245	1522 A 10.2004 →	OM 900.913 D	249
1229, 1229 L 10.2004 →	OM 925.920 D	284	1522 AK 10.2004 →	OM 924.922 D	290
1315 10.2004 →	OM 904.957 D	240	1522 K 10.2004 →	OM 924.920 D	290
1315 10.2004 →	OM 904.965 D	264	1522 K 10.2004 →	OM 924.922 D	290
1315 10.2004 →	OM 904.966 D	240	1522, 1522 L 10.2004 →	OM 924.920 D	290
1315 10.2004 →	OM 904.970 D	240	1522, 1522 L 10.2004 →	OM 924.922 D	290
1318 A 10.2004 →	OM 900.913 D	249	1522, 1522 L 06.2006 →	OM 924.930 D	294
1318 A 10.2004 →	OM 904.949 D	244	1523 A, 1524 A 10.2004 →	OM 902.916 D	251
1318 AK 10.2004 →	OM 900.913 D	249	1523 A, 1524 A 10.2004 →	OM 906.910 D	253
1318 K 10.2004 →	OM 900.913 D	249	1523 A, 1524 A 10.2004 →	OM 906.915 D	245
1318, 1318 L 02.2006 →	OM 900.913 D	249	1523 K, 1524 K 10.2004 →	OM 902.916 D	251
1322 A 10.2004 →	OM 924.922 D	290	1523, 1523 L, 1524, 1524 L 10.2004 →	OM 902.916 D	251
1322 AK 10.2004 →	OM 924.922 D	290	1523, 1523 L, 1524, 1524 L 10.2004 →	OM 906.910 D	253
1322 K 10.2004 →	OM 924.920 D	290	1524 AK 10.2004 →	OM 906.915 D	245
1322 K 10.2004 →	OM 924.922 D	290	1524, 1524 L 10.2004 →	OM 902.916 D	251
1322 LS 10.2004 →	OM 924.920 D	290	1526 AK 10.2004 →	OM 925.920 D	284
1322 LS 10.2004 →	OM 924.922 D	290	1526 K 10.2004 →	OM 902.917 D	252
1322, 1322 L 10.2004 →	OM 924.920 D	290	1526, 1526 L 10.2004 →	OM 902.917 D	252
1322, 1322 L 10.2004 →	OM 924.922 D	290	1526, 1526 L 10.2004 →	OM 925.920 D	284
1322, 1322 L 06.2006 →	OM 924.930 D	294	1528, 1528 L, 1529, 1529 L 10.2004 →	OM 902.918 D	252
1323 A, 1324 A 10.2004 →	OM 902.916 D	251	1528, 1528 L, 1529, 1529 L 10.2004 →	OM 906.911 D	252
1323 A, 1324 A 10.2004 →	OM 906.910 D	253	1528, 1528 L, 1529, 1529 L 10.2004 →	OM 906.916 D	245
1323 A, 1324 A 10.2004 →	OM 906.915 D	245	1529 AK 10.2004 →	OM 906.916 D	245
1323 LS, 1324 LS 10.2004 →	OM 902.916 D	251	1529 K 10.2004 →	OM 902.918 D	252
1323 LS, 1324 LS 10.2004 →	OM 906.910 D	253	1529 K 10.2004 →	OM 902.918 D	252
1323 LS, 1324 LS 10.2004 →	OM 906.915 D	245	1529, 1529 L 10.2004 →	OM 925.920 D	284
1323, 1323 L, 1324, 1324 L 10.2004 →	OM 902.916 D	251	1618 10.2004 →	OM 900.913 D	249
1323, 1323 L, 1324, 1324 L 10.2004 →	OM 906.910 D	253	1618 K 10.2004 →	OM 900.913 D	249
1323, 1323 L, 1324, 1324 L 10.2004 →	OM 906.915 D	245	1622 10.2004 →	OM 924.920 D	290
1324 AK 10.2004 →	OM 902.916 D	251	1622 10.2004 →	OM 924.922 D	290
1324 K 10.2004 →	OM 902.916 D	251	1622 10.2004 →	OM 924.930 D	294
1324, 1324 L 10.2004 →	OM 925.920 D	284	1622 K 10.2004 →	OM 924.920 D	290
1326 LS 10.2004 →	OM 902.917 D	252	1622 K 10.2004 →	OM 924.922 D	290
1326, 1326 L 10.2004 →	OM 902.917 D	252	1622 K 10.2004 →	OM 924.930 D	294
1326, 1326 L 10.2004 →	OM 925.920 D	284	1624 10.2004 →	OM 902.916 D	251
1328 LS, 1329 LS 10.2004 →	OM 902.918 D	252	1624 K 10.2004 →	OM 902.916 D	251
1328 LS, 1329 LS 10.2004 →	OM 906.911 D	252	1629 10.2004 →	OM 902.918 D	252
			1718 10.2004 →	OM 904.962 D	240

M

			Pos				Pos
1718	10.2004 →	OM 904.967	D 242	816, 816 L	10.2004 →	OM 900.912	D 249
1718	10.2004 →	OM 904.968	D 240	816, 816 L	10.2004 →	OM 924.935	D 284
1718	10.2004 →	OM 904.972	D 242	818 K	02.2006 →	OM 900.913	D 249
1718	10.2004 →	OM 904.973	D 242	818 K	02.2006 →	OM 900.913	D 249
1718	10.2004 →	OM 904.976	D 242	818 K	02.2006 →	OM 900.919	D 249
1718	01.2011 →	OM 900.913	D 249	818 K	02.2006 →	OM 900.919	D 249
1718 K	01.2011 →	OM 904.962	D 240	818, 818 L	02.2006 →	OM 900.913	D 249
1718 K	01.2011 →	OM 904.967	D 242	818, 818 L	02.2006 →	OM 900.913	D 249
1718 K	01.2011 →	OM 904.968	D 240	818, 818 L	02.2006 →	OM 900.919	D 249
1718 K	01.2011 →	OM 904.972	D 242	818, 818 L	02.2006 →	OM 900.919	D 249
1718 K	01.2011 →	OM 904.973	D 242	822 K	10.2004 →	OM 924.920	D 290
1718 K	01.2011 →	OM 904.976	D 242	822 K	10.2004 →	OM 924.920	D 290
1719	10.2004 →	OM 924.989	D 287	822 K	10.2004 →	OM 924.922	D 290
1722	10.2004 →	OM 924.924	D 293	822, 822 L	10.2004 →	OM 924.920	D 290
1725	10.2004 →	OM 906.985	D 241	822, 822 L	10.2004 →	OM 924.920	D 290
1725	01.2011 →	OM 906.919	D 245	822, 822 L	10.2004 →	OM 924.922	D 290
1725	01.2011 →	OM 906.983	D 259	822, 822 L	10.2004 →	OM 924.922	D 290
1725	01.2011 →	OM 906.988	D 241	822, 822 L	10.2004 →	OM 924.930	D 294
1725	01.2011 →	OM 906.990	D 266	822, 822 L	06.2006 →	OM 924.930	D 294
1725 A	10.2006 →	OM 906.985	D 241	823, 823 L, 824, 824 L	10.2004 →	OM 902.916	D 251
1725 A	01.2011 →	OM 906.919	D 245	823, 823 L, 824, 824 L	10.2004 →	OM 906.910	D 253
1725 A	01.2011 →	OM 906.983	D 259	823, 823 L, 824, 824 L	10.2004 →	OM 906.915	D 245
1725 A	01.2011 →	OM 906.988	D 241	824 K	10.2004 →	OM 902.916	D 251
1725 A	01.2011 →	OM 906.990	D 266	824, 824 L	10.2004 →	OM 925.920	D 284
1725 S	01.2007 →	OM 906.985	D 241	826, 826 L	10.2004 →	OM 925.920	D 284
1728 S	01.2007 →	OM 906.986	D 265	829, 829 L	10.2004 →	OM 925.920	D 284
1728 S	01.2007 →	OM 926.941	D 282	915 K	10.2004 →	OM 904.922	D 244
1924 L	10.2004 →	OM 902.916	D 251	915, 915 L, 916, 916 L	10.2004 →	OM 904.922	D 244
1924 L	10.2004 →	OM 902.916	D 251	915, 915 L, 916, 916 L	02.2006 →	OM 900.912	D 249
1926 L	10.2004 →	OM 902.917	D 252	915, 915 L, 916, 916 L	02.2006 →	OM 900.918	D 249
1926 L	10.2004 →	OM 902.917	D 252	916 K	02.2006 →	OM 900.912	D 249
1929 L	10.2004 →	OM 902.918	D 252	916 K	02.2006 →	OM 900.918	D 249
1929 L	10.2004 →	OM 902.918	D 252	916, 916 L	10.2004 →	OM 924.935	D 284
2224 L	10.2004 →	OM 902.916	D 251	918 K	10.2004 →	OM 900.913	D 249
2224 L	10.2004 →	OM 902.916	D 251	918 K	02.2006 →	OM 900.919	D 249
2226 L	10.2004 →	OM 902.917	D 252	918, 918 L	02.2006 →	OM 900.913	D 249
2226 L	10.2004 →	OM 902.917	D 252	918, 918 L	02.2006 →	OM 900.919	D 249
2229 L	10.2004 →	OM 902.918	D 252	922 K	10.2004 →	OM 924.920	D 290
2229 L	10.2004 →	OM 902.918	D 252	922 K	10.2004 →	OM 924.922	D 290
2422	10.2004 →	OM 924.924	D 293	922, 922 L	10.2004 →	OM 924.920	D 290
2425	10.2004 →	OM 906.985	D 241	922, 922 L	10.2004 →	OM 924.922	D 290
2425	01.2011 →	OM 906.919	D 245	922, 922 L	06.2006 →	OM 924.930	D 294
2425	01.2011 →	OM 906.983	D 259	923, 923 L, 924, 924 L	10.2004 →	OM 902.916	D 251
2425	01.2011 →	OM 906.988	D 241	923, 923 L, 924, 924 L	10.2004 →	OM 906.910	D 253
2425	01.2011 →	OM 906.990	D 266	923, 923 L, 924, 924 L	10.2004 →	OM 906.915	D 245
2428	10.2004 →	OM 906.986	D 265	924 K	10.2004 →	OM 902.916	D 251
2428	10.2004 →	OM 926.941	D 282	924, 924 L	10.2004 →	OM 925.920	D 284
2428	01.2011 →	OM 906.921	D 245	926, 926 L	10.2004 →	OM 925.920	D 284
2529 L	10.2004 →	OM 902.915	D 251	929, 929 L	10.2004 →	OM 925.920	D 284
712, 713	10.2004 →	OM 900.911	D 249	<b>ATEGO 3</b>			
712, 713	10.2004 →	OM 904.909	D 242	1016 A	05.2013 →	OM 934.911	D 317
712, 713	10.2004 →	OM 904.915	D 242	1016 AK	05.2013 →	OM 934.911	D 317
712, 713	02.2006 →	OM 900.917	D 249	1016 K	04.2013 →	OM 934.911	D 317
715, 715 L, 716, 716 L	10.2004 →	OM 904.922	D 244	1016, 1016 L	04.2013 →	OM 934.911	D 317
715, 715 L, 716, 716 L	02.2006 →	OM 900.912	D 249	1018 A	04.2013 →	OM 934.911	D 317
715, 715 L, 716, 716 L	02.2006 →	OM 900.918	D 249	1018 AK	04.2013 →	OM 934.911	D 317
812 K	10.2004 →	OM 904.909	D 242	1018 K	04.2013 →	OM 934.911	D 317
812, 813	10.2004 →	OM 904.909	D 242	1018, 1018 L	04.2013 →	OM 934.911	D 317
812, 813	02.2006 →	OM 900.911	D 249	1021 A	04.2013 →	OM 934.913	D 317
812, 813	02.2006 →	OM 900.917	D 249	1021 AK	04.2013 →	OM 934.913	D 317
815 K, 816 K	10.2004 →	OM 904.922	D 244	1021 K	04.2013 →	OM 934.913	D 317
815 K, 816 K	10.2004 →	OM 904.922	D 244	1021, 1021 L	04.2013 →	OM 934.913	D 317
815 K, 816 K	02.2006 →	OM 900.912	D 249	1023 A	04.2013 →	OM 934.913	D 317
815 K, 816 K	02.2006 →	OM 900.912	D 249	1023 AK	04.2013 →	OM 934.913	D 317
815 K, 816 K	02.2006 →	OM 900.918	D 249	1023 K	04.2013 →	OM 934.913	D 317
815 K, 816 K	02.2006 →	OM 900.918	D 249	1023, 1023 L	04.2013 →	OM 934.913	D 317
815, 815 L, 816, 816 L	10.2004 →	OM 904.922	D 244	1024 A	04.2013 →	OM 936.910	D 316
815, 815 L, 816, 816 L	02.2006 →	OM 900.912	D 249	1024 AK	04.2013 →	OM 936.910	D 316
815, 815 L, 816, 816 L	02.2006 →	OM 900.918	D 249	1024 K	04.2013 →	OM 936.910	D 316

M



		Pos			Pos		
1024, 1024 L	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1516 K	05.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1027	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1518 A	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1027 A	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1518 K	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1027 AK	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1518, 1518 L	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1027 K	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1521 A	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1027 L	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1521 AK	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1030	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1521 K	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1030 A	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1521, 1521 L	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1030 AK	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1523 A	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1030 K	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1523 AK	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1030 L	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1523 K	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1216 K	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	1523, 1523 L	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1216, 1216 L	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	1524 A	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1216, 1216 L	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	1524 AK	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1218 K	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	1524 K	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1218, 1218 L	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	1524, 1524 L	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1218, 1218 L	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	1527 A	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1221 K	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>	1527 AK	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1221, 1221 L	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>	1527 K	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1221, 1221 L	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>	1527, 1527 L	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1223 K	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>	1530 A	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1223, 1223 L	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>	1530 AK	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1223, 1223 L	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>	1530 K	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1224 K	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1530, 1530 L	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1224, 1224 L	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1720	08.2016 → 03.2019	OM 924.930 D	<b>294</b>
1224, 1224 L	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	2124	04.2017 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1227 K	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	2127	04.2017 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1227, 1227 L	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	2130	04.2017 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1227, 1227 L	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	716 K	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1230 K	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	716, 716 L	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1230, 1230 L	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	716, 716 L	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1230, 1230 L	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	718 K	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1316	05.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	718, 718 L	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1316 A	05.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	721 K	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1316 AK	05.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	721, 721 L	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1316 K	05.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	723 K	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1316 L	05.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	723, 723 L	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1318 A	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	816 K	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1318 AK	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	816 K	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1318 K	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	816, 816 L	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1318, 1318 L	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	816, 816 L	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1321 A	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>	818 K	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1321 AK	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>	818 K	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1321 K	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>	818, 818 L	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1321 LS	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>	818, 818 L	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1321, 1321 L	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>	821 K	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1323 A	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>	821 K	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1323 AK	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>	821, 821 L	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1323 K	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>	821, 821 L	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1323 LS	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>	823 K	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1323, 1323 L	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>	823 K	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1324 A	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	823, 823 L	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1324 AK	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	823, 823 L	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1324 K	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	824 K	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1324 LS	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	824, 824 L	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1324, 1324 L	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	827	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1327 A	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	827 K	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1327 AK	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	827 L	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1327 K	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	830	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1327 LS	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	830 K	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1327, 1327 L	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	830 L	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>
1330 A	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	916 K	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1330 AK	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	916, 916 L	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1330 K	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	918 K	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1330 LS	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	918, 918 L	04.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>
1330, 1330 L	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	921 K	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1515 L	05.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	921, 921 L	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1516	05.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	923 K	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>
1516 A	05.2013 →	OM 934.911 D	<b>317</b>	923, 923 L	04.2013 →	OM 934.913 D	<b>317</b>

M

		Pos			Pos	
924 K	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1823 K, 1823 KL, 1824 K 10.2004 →	OM 906.920 D	<b>245</b>
924, 924 L	04.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1823 K, 1823 KL, 1824 K 10.2004 →	OM 906.925 D	<b>245</b>
927	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1823 LS, 1824 LS 10.2004 →	OM 902.913 D	<b>251</b>
927 K	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1823 LS, 1824 LS 10.2004 →	OM 906.920 D	<b>245</b>
927 L	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1823, 1823 L, 1824, 1824 10.2004 →	OM 902.913 D	<b>251</b>
930	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	L, LL		
930 K	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	1823, 1823 L, 1824, 1824 10.2004 →	OM 906.920 D	<b>245</b>
930 L	05.2013 →	OM 936.910 D	<b>316</b>	L, LL		
<b>ATRON</b>						
1635 S	01.2012 →	OM 457.914 D	<b>441</b>	1826 AK 10.2004 →	OM 902.914 D	<b>251</b>
1720	01.2012 → 07.2016	OM 904.932 D	<b>242</b>	1826 K 10.2004 →	OM 902.931 D	<b>252</b>
<b>AXOR</b>						
1728		OM 926.941 D	<b>282</b>	1826 LS 10.2004 →	OM 902.914 D	<b>251</b>
1733		OM 926.935 D	<b>288</b>	1826, 1826 L, LL 10.2004 →	OM 902.914 D	<b>251</b>
1733		OM 926.947 D	<b>301</b>	1826 A, 1829 A 10.2004 →	OM 902.932 D	<b>252</b>
1823	01.2002 → 10.2004	OM 906.920 D	<b>245</b>	1828 A, 1829 A 10.2004 →	OM 906.923 D	<b>245</b>
1823 K	01.2002 → 10.2004	OM 906.920 D	<b>245</b>	1828 A, 1829 A 10.2004 →	OM 906.928 D	<b>254</b>
1828	01.1998 →	OM 906.956 D	<b>251</b>	1828 AK, 1829 AK 10.2004 →	OM 902.932 D	<b>252</b>
1828	01.2002 →	OM 906.921 D	<b>245</b>	1828 AK, 1829 AK 10.2004 →	OM 906.923 D	<b>245</b>
1831		OM 457.955 D	<b>446</b>	1828 AK, 1829 AK 10.2004 →	OM 906.928 D	<b>254</b>
1831		OM 457.956 D	<b>454</b>	1828 K, 1828 KL, 1829 K 10.2004 →	OM 902.915 D	<b>251</b>
1831	01.2002 →	OM 457.937 D	<b>454</b>	1828 K, 1828 KL, 1829 K 10.2004 →	OM 906.921 D	<b>245</b>
1833 Blue Tec		OM 926.934 D	<b>292</b>	1828 K, 1828 KL, 1829 K 10.2004 →	OM 906.926 D	<b>245</b>
1835 LS	01.2002 → 10.2004	OM 457.937 D	<b>454</b>	1828 LS 10.2004 →	OM 906.921 D	<b>245</b>
1840 LS	01.2002 → 10.2004	OM 457.937 D	<b>454</b>	1828, 1828 L, 1829, 1829 10.2004 →	OM 902.915 D	<b>251</b>
1843 LS	01.2002 → 10.2004	OM 457.937 D	<b>454</b>	L, LL		
1923	01.1998 →	OM 906.910 D	<b>253</b>	1828, 1828 L, 1829, 1829 10.2004 →	OM 906.921 D	<b>245</b>
1935		OM 457.956 D	<b>454</b>	L, LL		
1935	01.2002 →	OM 457.937 D	<b>454</b>	1828, 1828 L, 1829, 1829 10.2004 →	OM 906.926 D	<b>245</b>
1938	10.1999 →	OM 457.920 D	<b>453</b>	L, LL		
1938	10.1999 →	OM 457.923 D	<b>453</b>	1829 LS 10.2004 →	OM 902.915 D	<b>251</b>
1938	10.1999 →	OM 457.928 D	<b>440</b>	1833 A 10.2004 →	OM 926.913 D	<b>282</b>
1938	10.1999 →	OM 457.931 D	<b>440</b>	1833 AK 10.2004 →	OM 926.913 D	<b>282</b>
1944	10.1999 →	OM 457.919 D	<b>453</b>	1833 AK 10.2004 →	OM 926.917 D	<b>291</b>
1944	10.1999 →	OM 457.922 D	<b>460</b>	1833 AK 10.2004 →	OM 926.937 D	<b>286</b>
2223	01.1998 →	OM 906.910 D	<b>253</b>	1833 K 10.2004 →	OM 926.913 D	<b>282</b>
2428		OM 906.953 D	<b>241</b>	1833 K 10.2004 →	OM 926.945 D	<b>295</b>
2428		OM 926.941 D	<b>282</b>	1833 K 10.2004 →	OM 926.913 D	<b>282</b>
2523	01.2002 → 10.2004	OM 906.920 D	<b>245</b>	1833 LS 10.2004 →	OM 926.913 D	<b>282</b>
2523 K	01.2002 → 10.2004	OM 906.920 D	<b>245</b>	1833, 1833 L, LL 10.2004 →	OM 926.913 D	<b>282</b>
2528	01.2002 → 10.2004	OM 906.921 D	<b>245</b>	1835 LS 01.2011 →	OM 457.937 D	<b>454</b>
2535 LS	01.2002 → 10.2004	OM 457.937 D	<b>454</b>	1836 LS, LLS 10.2004 →	OM 457.937 D	<b>454</b>
2535 LS	01.2002 → 10.2004	OM 457.948 D	<b>448</b>	1836 LS, LLS 10.2004 →	OM 457.948 D	<b>448</b>
2540 LS	01.2002 → 10.2004	OM 457.937 D	<b>454</b>	1836 LS, LLS 10.2004 →	OM 457.980 D	<b>470</b>
2540 LS	01.2002 → 10.2004	OM 457.948 D	<b>448</b>	1840 LS, LLS 10.2004 →	OM 457.937 D	<b>454</b>
2543 LS	01.2002 → 10.2004	OM 457.937 D	<b>454</b>	1840 LS, LLS 10.2004 →	OM 457.948 D	<b>448</b>
2543 LS	01.2002 → 10.2004	OM 457.948 D	<b>448</b>	1840 LS, LLS 10.2004 →	OM 457.955 D	<b>446</b>
2623 L	01.2002 → 10.2004	OM 906.920 D	<b>245</b>	1840 LS, LLS 10.2004 →	OM 457.980 D	<b>470</b>
2625		OM 906.990 D	<b>266</b>	1843 LS, LLS 10.2004 →	OM 457.937 D	<b>454</b>
2628 K	01.2002 → 10.2004	OM 906.921 D	<b>245</b>	1843 LS, LLS 10.2004 →	OM 457.948 D	<b>448</b>
2628 L	01.2002 → 10.2004	OM 906.921 D	<b>245</b>	1843 LS, LLS 10.2004 →	OM 457.980 D	<b>470</b>
2633 Blue Tec		OM 926.934 D	<b>292</b>	1933 10.2004 →	OM 926.921 D	<b>291</b>
2633 Blue Tec		OM 926.947 D	<b>301</b>	1933 10.2004 →	OM 926.990 D	<b>296</b>
2638	10.1999 →	OM 457.923 D	<b>453</b>	1933 S 01.2011 →	OM 926.921 D	<b>291</b>
2638	10.1999 →	OM 457.924 D	<b>440</b>	1933 S 01.2011 →	OM 926.990 D	<b>296</b>
2638	10.1999 →	OM 457.931 D	<b>440</b>	2035 S, 2036 S, LS 01.2011 →	OM 457.917 D	<b>468</b>
2825		OM 906.990 D	<b>266</b>	2035 S, 2036 S, LS 01.2011 →	OM 457.918 D	<b>469</b>
3228 C	01.2002 → 10.2004	OM 906.921 D	<b>245</b>	2040 S, 2041 S, 2041 S, 01.2011 →	OM 457.917 D	<b>468</b>
3233		OM 926.934 D	<b>292</b>	2041 S 01.2011 →	OM 457.918 D	<b>469</b>
3331		OM 457.955 D	<b>446</b>	2041 LS		
3331		OM 457.956 D	<b>454</b>	2040 S, 2041 S, 2041 S, 01.2011 →	OM 457.918 D	<b>469</b>
3331		OM 457.957 D	<b>448</b>	2044 S 01.2011 →	OM 457.917 D	<b>468</b>
3331	01.2002 →	OM 457.937 D	<b>454</b>	2044 S 01.2011 →	OM 457.918 D	<b>469</b>
<b>AXOR 2</b>						
1823 AK, 1824 AK	10.2004 →	OM 902.913 D	<b>251</b>	2436 LS, 2536 LS 10.2007 →	OM 457.948 D	<b>448</b>
1823 AK, 1824 AK	10.2004 →	OM 902.930 D	<b>252</b>	2436 LS, 2536 LS 10.2007 →	OM 457.980 D	<b>470</b>
1823 AK, 1824 AK	10.2004 →	OM 906.922 D	<b>245</b>	2440 LS, 2540 LS 10.2007 →	OM 457.948 D	<b>448</b>
1823 AK, 1824 AK	10.2004 →	OM 906.927 D	<b>245</b>	2440 LS, 2540 LS 10.2007 →	OM 457.981 D	<b>450</b>
1823 K, 1823 KL, 1824 K	10.2004 →	OM 902.913 D	<b>251</b>	2443 LS, 2543 LS 10.2007 →	OM 457.948 D	<b>448</b>
				2443 LS, 2543 LS 10.2007 →	OM 457.980 D	<b>470</b>
				2523 01.2011 →	OM 906.920 D	<b>245</b>
				2528 K, 2528 KL 01.2011 →	OM 906.921 D	<b>245</b>
				2528 L, 2529 L 10.2004 →	OM 902.915 D	<b>251</b>

M

		Pos			Pos		
2528 L, 2529 L	10.2004 →	OM 902.915 D	<b>251</b>	2831	01.2011 →	OM 926.930 D	<b>289</b>
2528 L, 2529 L	10.2004 →	OM 906.921 D	<b>245</b>	2831	01.2011 →	OM 926.932 D	<b>291</b>
2528 L, 2529 L	10.2004 →	OM 906.921 D	<b>245</b>	2831 K	01.2011 →	OM 926.930 D	<b>289</b>
2528 L, 2529 L	10.2004 →	OM 906.926 D	<b>245</b>	3028 K	01.2011 →	OM 906.921 D	<b>245</b>
2528 L, 2529 L	10.2004 →	OM 906.926 D	<b>245</b>	3131	01.2011 →	OM 926.999 D	<b>285</b>
2533, 2533 L	10.2004 →	OM 926.913 D	<b>282</b>	3131 K	01.2011 →	OM 926.999 D	<b>285</b>
2533, 2533 L	10.2004 →	OM 926.913 D	<b>282</b>	3228	01.2011 →	OM 906.921 D	<b>245</b>
2533, 2533 L	10.2004 →	OM 926.921 D	<b>291</b>	3235	10.2004 →	OM 457.937 D	<b>454</b>
2533, 2533 L	10.2004 →	OM 926.921 D	<b>291</b>	3235	10.2004 →	OM 457.948 D	<b>448</b>
2533, 2533 L	10.2004 →	OM 926.990 D	<b>296</b>	3236 K	10.2004 →	OM 457.956 D	<b>454</b>
2533, 2533 L	10.2004 →	OM 926.990 D	<b>296</b>	3236 K	10.2004 →	OM 457.957 D	<b>448</b>
2533, 2533 L	10.2008 →	OM 926.919 D	<b>292</b>	3236 K	10.2005 →	OM 457.980 D	<b>470</b>
2533, 2533 L	10.2008 →	OM 926.919 D	<b>292</b>	3236 K	10.2005 →	OM 457.981 D	<b>450</b>
2533, 2533 L	10.2008 →	OM 926.945 D	<b>295</b>	3240	03.2005 →	OM 457.937 D	<b>454</b>
2533, 2533 L	10.2008 →	OM 926.945 D	<b>295</b>	3240	03.2005 →	OM 457.948 D	<b>448</b>
2535 L, 2536 L, 2536 LL	10.2004 → 12.2004	OM 457.937 D	<b>454</b>	3240 K	10.2004 →	OM 457.956 D	<b>454</b>
2535 L, 2536 L, 2536 LL	10.2004 →	OM 457.948 D	<b>448</b>	3240 K	10.2004 →	OM 457.957 D	<b>448</b>
2535 L, 2536 L, 2536 LL	10.2004 →	OM 457.980 D	<b>470</b>	3243	10.2004 →	OM 457.937 D	<b>454</b>
2535 S, 2535 LS	10.2004 →	OM 457.918 D	<b>469</b>	3243	10.2004 →	OM 457.948 D	<b>448</b>
2535 S, 2535 LS	10.2007 →	OM 457.981 D	<b>450</b>	3243 K	10.2004 →	OM 457.956 D	<b>454</b>
2536	01.2012 →	OM 457.969 D	<b>449</b>	3243 K	10.2004 →	OM 457.957 D	<b>448</b>
2540 L, LL	10.2004 → 12.2004	OM 457.937 D	<b>454</b>	3243 K	10.2005 →	OM 457.980 D	<b>470</b>
2540 L, LL	10.2004 →	OM 457.948 D	<b>448</b>	3243 K	10.2005 →	OM 457.981 D	<b>450</b>
2540 L, LL	10.2004 →	OM 457.980 D	<b>470</b>	3335	10.2004 →	OM 457.937 D	<b>454</b>
2540 S, 2541 S, LS	10.2004 →	OM 457.918 D	<b>469</b>	3335 K	06.2009 →	OM 457.956 D	<b>454</b>
2540 S, 2541 S, LS	10.2007 →	OM 457.980 D	<b>470</b>	3335 K	06.2009 →	OM 457.957 D	<b>448</b>
2543 L, LL	10.2004 → 12.2004	OM 457.937 D	<b>454</b>	3335 S	09.2008 →	OM 457.962 D	<b>455</b>
2543 L, LL	10.2004 →	OM 457.948 D	<b>448</b>	3340 K, 3341 K	10.2004 →	OM 457.917 D	<b>468</b>
2543 L, LL	10.2004 →	OM 457.980 D	<b>470</b>	3340 K, 3341 K	10.2004 →	OM 457.918 D	<b>469</b>
2543 S, 2543 LS	10.2007 →	OM 457.980 D	<b>470</b>	3340 K, 3341 K	10.2004 →	OM 457.937 D	<b>454</b>
2544 S, 2544 LS	10.2004 →	OM 457.922 D	<b>460</b>	3340 K, 3341 K	10.2004 →	OM 457.956 D	<b>454</b>
2628 K, 2629 K	10.2004 →	OM 902.915 D	<b>251</b>	3340 K, 3341 K	10.2004 →	OM 457.957 D	<b>448</b>
2628 K, 2629 K	10.2004 →	OM 906.921 D	<b>245</b>	3340 S, 3341 S	06.2009 →	OM 457.917 D	<b>468</b>
2628 K, 2629 K	10.2004 →	OM 906.926 D	<b>245</b>	3340 S, 3341 S	06.2009 →	OM 457.918 D	<b>469</b>
2628, 2629	10.2004 →	OM 902.915 D	<b>251</b>	3340 S, 3341 S	06.2009 →	OM 457.962 D	<b>455</b>
2628, 2629	10.2004 →	OM 906.921 D	<b>245</b>	3340, 3341	10.2004 →	OM 457.917 D	<b>468</b>
2628, 2629	10.2004 →	OM 906.926 D	<b>245</b>	3340, 3341	10.2004 →	OM 457.918 D	<b>469</b>
2628, 2629	10.2004 →	OM 906.995 D	<b>266</b>	3340, 3341	10.2004 →	OM 457.937 D	<b>454</b>
2633	10.2004 →	OM 926.913 D	<b>282</b>	3343	10.2004 →	OM 457.937 D	<b>454</b>
2633	10.2004 →	OM 926.919 D	<b>292</b>	3343 K	01.2011 →	OM 457.917 D	<b>468</b>
2633	10.2004 →	OM 926.945 D	<b>295</b>	3343 K	01.2011 →	OM 457.918 D	<b>469</b>
2633 K	10.2004 →	OM 926.913 D	<b>282</b>	3343 S	01.2011 →	OM 457.917 D	<b>468</b>
2633 K	10.2004 →	OM 926.919 D	<b>292</b>	3343 S	01.2011 →	OM 457.918 D	<b>469</b>
2633 K	10.2004 →	OM 926.945 D	<b>295</b>	3344	10.2004 →	OM 457.961 D	<b>449</b>
2636	10.2004 →	OM 457.937 D	<b>454</b>	3344 K	10.2004 →	OM 457.961 D	<b>449</b>
2636 K	10.2004 →	OM 457.937 D	<b>454</b>	3344 K	01.2011 →	OM 457.917 D	<b>468</b>
2636 K	10.2004 →	OM 457.948 D	<b>448</b>	3344 K	01.2011 →	OM 457.918 D	<b>469</b>
2636 K	10.2005 →	OM 457.956 D	<b>454</b>	3344 K	01.2011 →	OM 457.956 D	<b>454</b>
2636 K	10.2005 →	OM 457.957 D	<b>448</b>	3344 K	01.2011 →	OM 457.957 D	<b>448</b>
2636 K	10.2005 →	OM 457.980 D	<b>470</b>	3344 S	10.2004 →	OM 457.961 D	<b>449</b>
2636 K	10.2005 →	OM 457.981 D	<b>450</b>	3535 K	06.2009 →	OM 457.937 D	<b>454</b>
2640	10.2004 →	OM 457.937 D	<b>454</b>	4135 K	06.2009 →	OM 457.956 D	<b>454</b>
2640 K	10.2004 →	OM 457.956 D	<b>454</b>	4135 K	06.2009 →	OM 457.957 D	<b>448</b>
2640 K	10.2004 →	OM 457.957 D	<b>448</b>	4140	01.2011 →	OM 457.917 D	<b>468</b>
2640 K	10.2005 →	OM 457.980 D	<b>470</b>	4140	01.2011 →	OM 457.918 D	<b>469</b>
2640 K	10.2005 →	OM 457.981 D	<b>450</b>	4140 K	06.2009 →	OM 457.956 D	<b>454</b>
2640 S, 2641 S, LS	10.2004 →	OM 457.918 D	<b>469</b>	4140 K	06.2009 →	OM 457.957 D	<b>448</b>
2643	10.2004 →	OM 457.937 D	<b>454</b>	4143 K	06.2009 →	OM 457.956 D	<b>454</b>
2643 K	10.2004 →	OM 457.956 D	<b>454</b>	4143 K	06.2009 →	OM 457.957 D	<b>448</b>
2643 K	10.2004 →	OM 457.957 D	<b>448</b>	4143 K	01.2011 →	OM 457.956 D	<b>454</b>
2643 K	10.2005 →	OM 457.980 D	<b>470</b>	4143 K	01.2011 →	OM 457.957 D	<b>448</b>
2643 K	10.2005 →	OM 457.981 D	<b>450</b>	4144	01.2006 → 12.2011	OM 457.917 D	<b>468</b>
2644 S, LS	01.2011 →	OM 457.918 D	<b>469</b>	4144	01.2006 → 12.2011	OM 457.918 D	<b>469</b>
2644 S, LS	01.2011 →	OM 457.922 D	<b>460</b>	4144	01.2011 →	OM 457.917 D	<b>468</b>
2644 S, LS	01.2011 →	OM 457.937 D	<b>454</b>	4144	01.2011 →	OM 457.918 D	<b>469</b>
2644 S, LS	01.2011 →	OM 457.948 D	<b>448</b>	4144 K	10.2004 →	OM 457.961 D	<b>449</b>
2826	12.2011 →	OM 906.990 D	<b>266</b>	<b>BOXER</b>			
2828 K	10.2004 →	OM 906.930 D	<b>246</b>	40	01.2002 → 12.2013	OM 904.932 D	<b>242</b>
2831	01.2011 →	OM 926.926 D	<b>282</b>	40	01.2002 → 12.2013	OM 904.956 D	<b>242</b>



			Pos				Pos		
40	01.2002 →	OM 924.915	D	<b>290</b>	Citaro N, Citaro MUE	01.1998 →	OM 457.942	D	<b>446</b>
40	01.2002 →	OM 924.917	D	<b>290</b>	Citaro N, Citaro MUE	01.1998 →	OM 457.942	D	<b>446</b>
40	01.2002 →	OM 924.933	D	<b>281</b>	Citaro N, Citaro MUE	01.1998 →	OM 457.949	D	<b>447</b>
50	01.2002 → 12.2013	OM 904.932	D	<b>242</b>	Citaro N, Citaro MUE	01.1998 →	OM 457.950	D	<b>449</b>
50	01.2002 → 12.2013	OM 904.956	D	<b>242</b>	Citaro N, Citaro MUE	01.1998 →	OM 457.950	D	<b>449</b>
50	01.2002 →	OM 924.915	D	<b>290</b>	Citaro N, Citaro MUE	01.1998 →	OM 457.951	D	<b>449</b>
50	01.2002 →	OM 924.917	D	<b>290</b>	Citaro N, Citaro MUE	01.1998 →	OM 457.957	D	<b>448</b>
50	01.2002 →	OM 924.933	D	<b>281</b>	Citaro N, Citaro MUE	01.1998 →	OM 457.959	D	<b>449</b>
60	01.2002 → 12.2013	OM 904.932	D	<b>242</b>	Citaro N, Citaro MUE	01.1998 →	OM 457.959	D	<b>449</b>
60	01.2002 → 12.2013	OM 904.956	D	<b>242</b>	Citaro N, Citaro MUE	01.1998 →	OM 457.973	D	<b>450</b>
60	01.2002 →	OM 924.915	D	<b>290</b>	Citaro N, Citaro MUE	01.1998 →	OM 457.973	D	<b>450</b>
60	01.2002 →	OM 924.917	D	<b>290</b>	Citaro NG	04.2000 →	M 476.930	G	<b>356</b>
60	01.2002 →	OM 924.933	D	<b>281</b>	Citaro NG	04.2000 →	M 476.933	G	<b>356</b>
<b>CAPACITY</b>					Citaro NG	04.2000 →	M 476.934	G	<b>356</b>
CapaCity	04.2007 →	OM 457.950	D	<b>449</b>	Citaro NG	06.2000 →	M 476.932	G	<b>356</b>
CapaCity	04.2007 →	OM 457.959	D	<b>449</b>	Citaro NG	06.2000 →	M 476.933	G	<b>356</b>
CapaCity	04.2007 →	OM 457.973	D	<b>450</b>	Citaro NG	06.2000 →	M 476.934	G	<b>356</b>
CapaCity	01.2015 →	OM 470.904	D	<b>341</b>	Citaro, Citaro MUE	01.1998 →	OM 902.926	D	<b>252</b>
CapaCity	01.2015 →	OM 470.904	D	<b>341</b>	Citaro, Citaro MUE	01.1998 →	OM 902.934	D	<b>252</b>
CapaCity	01.2015 →	OM 470.914	D	<b>341</b>	<b>CITO (O 520)</b>				
CapaCity	01.2015 →	OM 470.914	D	<b>341</b>	130 kW	06.1999 →	OM 904.942	D	<b>244</b>
<b>CITARO (628)</b>					<b>CONECTO (O 345)</b>				
12M	05.2012 →	OM 936.910	D	<b>316</b>	CONECTO 12M	11.2001 →	OM 447.949	D	<b>464</b>
12M	05.2012 →	OM 936.912	D	<b>316</b>	CONECTO 12M	11.2001 →	OM 457.951	D	<b>449</b>
12M	05.2012 →	OM 936.915	D	<b>316</b>	CONECTO 12M	11.2001 →	OM 457.967	D	<b>449</b>
12M	05.2012 →	OM 936.916	D	<b>316</b>	CONECTO 12M	11.2001 →	OM 902.925	D	<b>251</b>
12M	05.2012 →	OM 936.919	D	<b>318</b>	CONECTO 12M	11.2001 →	OM 906.961	D	<b>254</b>
12M	05.2012 →	OM 936.972	D	<b>316</b>	CONECTO 12M	11.2001 →	OM 926.939	D	<b>286</b>
12M	05.2012 →	OM 936.973	D	<b>316</b>	CONECTO 18M	11.2001 →	OM 447.947	D	<b>463</b>
12M	05.2012 →	OM 936.980	D	<b>318</b>	CONECTO 18M	11.2001 →	OM 447.948	D	<b>464</b>
18M	05.2012 →	OM 470 LA	D	<b>342</b>	CONECTO 18M	11.2001 →	OM 457.943	D	<b>446</b>
18M	05.2012 →	OM 470.903	D	<b>341</b>	CONECTO 18M	11.2001 →	OM 457.943	D	<b>446</b>
18M	05.2012 →	OM 470.904	D	<b>341</b>	CONECTO 18M	11.2001 →	OM 457.951	D	<b>449</b>
18M	05.2012 →	OM 470.906	D	<b>341</b>	CONECTO 18M	11.2001 →	OM 457.975	D	<b>465</b>
18M	05.2012 →	OM 470.907	D	<b>341</b>	CONECTO C, H, M, UE	11.2001 →	OM 447.949	D	<b>464</b>
18M	05.2012 →	OM 470.908	D	<b>341</b>	CONECTO C, H, M, UE	11.2001 →	OM 457.942	D	<b>446</b>
<b>CITARO (O 530)</b>					CONECTO C, H, M, UE	11.2001 →	OM 457.942	D	<b>446</b>
Citaro G	01.1999 →	OM 906.930	D	<b>246</b>	CONECTO C, H, M, UE	11.2001 →	OM 457.942	D	<b>446</b>
Citaro G	01.1999 →	OM 906.960	D	<b>245</b>	CONECTO C, H, M, UE	11.2001 →	OM 457.942	D	<b>446</b>
Citaro G	01.1999 →	OM 906.961	D	<b>254</b>	CONECTO C, H, M, UE	11.2001 →	OM 457.942	D	<b>446</b>
Citaro G	01.1999 →	OM 909.901	D	<b>256</b>	CONECTO C, H, M, UE	11.2001 →	OM 457.942	D	<b>446</b>
Citaro G	01.1999 →	OM 909.921	D	<b>245</b>	CONECTO C, H, M, UE	11.2001 →	OM 904.960	D	<b>262</b>
Citaro G, Citaro GN3, Citaro LÜ	01.1998 →	OM 457.943	D	<b>446</b>	CONECTO C, H, UE	11.2001 →	OM 906.960	D	<b>245</b>
Citaro G, Citaro GN3, Citaro LÜ	01.1998 →	OM 457.950	D	<b>449</b>	<b>ECONIC</b>				
Citaro G, Citaro GN3, Citaro LÜ	01.1998 →	OM 457.959	D	<b>449</b>	1828 LS	10.2004 →	M 902.903	G	<b>277</b>
Citaro G, Citaro GN3, Citaro LÜ	01.1998 →	OM 457.973	D	<b>450</b>	1829 LS	10.2007 →	OM 902.927	D	<b>252</b>
Citaro G, Citaro LÜ	01.1998 →	OM 457.950	D	<b>449</b>	1833 LS	10.2007 →	OM 926.934	D	<b>292</b>
Citaro G, Citaro LÜ	01.1998 →	OM 457.959	D	<b>449</b>	2628 L	10.2000 →	M 906.900	G	<b>279</b>
Citaro G, Citaro LÜ	01.1998 →	OM 457.973	D	<b>450</b>	<b>ECONIC 2</b>				
Citaro GNG	04.2000 →	M 476.930	G	<b>356</b>	1830 LL	04.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
Citaro N	01.1998 →	OM 457.942	D	<b>446</b>	1830 LL	04.2013 →	OM 936.972	D	<b>316</b>
Citaro N	01.1998 →	OM 906.930	D	<b>246</b>	1830 LL	04.2013 →	OM 936.973	D	<b>316</b>
Citaro N	01.1998 →	OM 906.931	D	<b>255</b>	1835 LL	04.2013 →	OM 936.972	D	<b>316</b>
Citaro N	01.1998 →	OM 906.960	D	<b>245</b>	2630 LL	04.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
Citaro N	01.1998 →	OM 906.961	D	<b>254</b>	2630 LL	04.2013 →	OM 936.912	D	<b>316</b>
Citaro N	01.1998 →	OM 909.900	D	<b>256</b>	2635 LL	04.2013 →	OM 936.972	D	<b>316</b>
Citaro N	01.1998 →	OM 909.901	D	<b>256</b>	2635 LL	04.2013 →	OM 936.972	D	<b>316</b>
Citaro N	01.1998 →	OM 909.921	D	<b>245</b>	<b>FPN (FlatNose)</b>				
Citaro N	01.1999 → 09.2004	OM 909.911	D	<b>245</b>	1418	04.1989 → 04.1999	OM 372.961	D	<b>190</b>
Citaro N	01.1999 →	OM 906.930	D	<b>246</b>	1418	04.1989 → 04.1999	OM 376.956	D	<b>186</b>
Citaro N	01.1999 →	OM 906.960	D	<b>245</b>	L 1319	12.1985 → 12.2001	OM 376.981	D	<b>219</b>
Citaro N	01.1999 →	OM 909.901	D	<b>245</b>	L 1319	12.1985 → 12.2001	OM 376.988	D	<b>219</b>
Citaro N	01.1999 →	OM 909.921	D	<b>245</b>	L 1319	12.1985 → 12.2001	OM 376.989	D	<b>219</b>
Citaro N	01.1999 →	OM 906.930	D	<b>246</b>	L 1418 EL	07.2001 → 12.2005	OM 904.907	D	<b>240</b>
Citaro N	01.1999 →	OM 906.960	D	<b>245</b>	LK 1414	04.1989 → 04.1999	OM 376.907	D	<b>185</b>
Citaro N	01.1999 →	OM 909.901	D	<b>256</b>	LK 1418	01.1989 → 12.1993	OM 376.945	D	<b>186</b>
Citaro N	01.1999 →	OM 909.921	D	<b>245</b>	LK 1418	01.1989 → 12.1993	OM 376.956	D	<b>186</b>
Citaro N	04.1999 →	OM 906.962	D	<b>254</b>	LP 1514	07.1987 → 07.1997	OM 352.912	D	<b>129</b>
Citaro N	04.1999 →	OM 906.963	D	<b>257</b>	LPK 1313	07.1987 → 07.1997	OM 352.912	D	<b>129</b>
Citaro N, Citaro MUE	01.1998 →	OM 457.934	D	<b>437</b>					

M

			Pos				Pos
<b>FREIGHTLINER (USA)</b>				LS 1929	04.1983 → 04.1998	OM 345.913 D	<b>377</b>
Freightliner (USA)	07.1987 →	OM 376.911-505	D 225	LS 1935	05.1990 → 05.2000	OM 476.973 D	<b>401</b>
Freightliner (USA)	07.1987 →	OM 376.911-506	D 225	LS 1935	05.1990 → 05.2000	OM 476.979 D	<b>401</b>
Freightliner (USA)	07.1987 →	OM 376.911-507	D 225	LS 1935	05.1990 → 05.2000	OM 476.980 D	<b>401</b>
Freightliner (USA)	07.1987 →	OM 376.911-508	D 225	LS 1935	05.1990 → 05.2000	OM 476.983 D	<b>401</b>
Freightliner (USA)	07.1987 →	OM 442.969-502	D 405	LS 1938	10.1998 → 12.2005	OM 457.920 D	<b>453</b>
Freightliner (USA)	07.1987 →	OM 442.969-503	D 405	LS 1938	10.1998 → 12.2005	OM 457.923 D	<b>453</b>
				LS 1938	10.1998 → 12.2005	OM 457.931 D	<b>440</b>
Freightliner (USA)	07.1987 →	OM 442.969-504	D 405	LS 1938	01.2000 → 12.2005	OM 457.920 D	<b>453</b>
				LS 1944	11.2001 → 12.2005	OM 457.922 D	<b>460</b>
Freightliner (USA)	07.1987 →	OM 447.969-501	D 406	LS 2635	09.1992 → 09.2002	OM 457.933 D	<b>437</b>
				<b>INTEGRO (O 550)</b>			
Freightliner (USA)	07.1987 →	OM 447.969-502	D 406	Integro	08.1998 →	OM 457.952 D	<b>449</b>
				Integro	08.1998 →	OM 457.965 D	<b>449</b>
Freightliner (USA)	07.1987 →	OM 447.969-503	D 406	Integro	08.1998 →	OM 457.974 D	<b>457</b>
				Integro	08.1998 →	OM 926.939 D	<b>286</b>
Freightliner (USA)	07.1987 →	OM 904.926	D 243	Integro	02.2013 →	OM 936.915 D	<b>316</b>
				Integro	02.2013 →	OM 936.915 D	<b>316</b>
<b>HPN (LongNose)</b>				Integro	02.2013 →	OM 936.919 D	<b>318</b>
1717	01.2000 → 12.2002	OM 366.957	D 195	Integro	02.2013 →	OM 936.919 D	<b>318</b>
1718	07.1990 → 07.2000	OM 372.956	D 190	Integro	02.2013 →	OM 936.923 D	<b>319</b>
1718	07.1990 → 07.2000	OM 372.961	D 190	Integro	02.2013 →	OM 936.923 D	<b>319</b>
1720	02.1998 → 12.2005	OM 366.984	D 190	Integro	02.2013 →	OM 936.923 D	<b>319</b>
2038	11.1991 → 08.1996	OM 440.989	D 432	Integro L	01.2006 →	OM 457.952 D	<b>449</b>
2423 K	05.1999 → 01.2006	OM 906.982	D 258	Integro L	01.2006 →	OM 457.952 D	<b>449</b>
2428	03.2001 → 01.2006	OM 906.926	D 245	Integro L	01.2006 →	OM 457.952 D	<b>449</b>
2638 S	09.1995 → 12.1999	OM 440.989	D 432	Integro L	01.2006 →	OM 457.965 D	<b>449</b>
2726	01.2008 → 12.2011	OM 906.998	D 266	Integro L	01.2006 →	OM 926.939 D	<b>286</b>
L 1214	04.1989 → 04.1999	OM 366.913	D 208	Integro, Integro M	01.2006 →	OM 457.952 D	<b>449</b>
L 1215	06.1990 → 06.1996	OM 366.984	D 190	Integro, Integro M	01.2006 →	OM 457.952 D	<b>449</b>
L 1218 EL	07.2001 → 12.2005	OM 904.911	D 242	Integro, Integro M	01.2006 →	OM 457.964 D	<b>449</b>
L 1618	04.1989 → 04.1999	OM 376.945	D 186	Integro, Integro M	01.2006 →	OM 457.965 D	<b>449</b>
L 1618	04.1989 → 04.1999	OM 376.955	D 186	Integro, Integro M	01.2006 →	OM 926.939 D	<b>286</b>
L 1620	12.1996 → 12.2005	OM 377.964	D 187	<b>INTOURO</b>			
L 1620	12.1996 → 12.2005	OM 377.983	D 187	Intouro	11.2013 →	OM 936.915 D	<b>316</b>
L 1620	06.2000 → 12.2005	OM 366.984	D 190	Intouro	11.2013 →	OM 936.915 D	<b>316</b>
L 1621	08.1989 → 08.1999	OM 376.986	D 220	Intouro	11.2013 →	OM 936.919 D	<b>318</b>
L 1622	07.2001 → 12.2005	OM 924.910	D 290	Intouro	11.2013 →	OM 936.919 D	<b>318</b>
L 1622	07.2001 → 12.2005	OM 924.910	D 290	Intouro	11.2013 →	OM 936.923 D	<b>319</b>
L 1623	01.2006 → 11.2011	OM 906.982	D 258	Intouro	11.2013 →	OM 936.923 D	<b>319</b>
L 1625	05.1990 → 05.2000	OM 475.950	D 401	Intouro, Intouro E,	01.2005 →	OM 457.965 D	<b>449</b>
L 1625	05.1990 → 05.2000	OM 475.950	D 401	Intouro M, Intouro ME			
L 1714	12.1991 → 02.2001	OM 366.913	D 208	Intouro, Intouro E,	01.2005 →	OM 457.965 D	<b>449</b>
L 1714	12.1991 → 02.2001	OM 376.930	D 185	Intouro M, Intouro ME			
L 1721	12.1992 → 12.2004	OM 376.986	D 220	Intouro, Intouro E,	01.2005 →	OM 457.965 D	<b>449</b>
L 2215	01.1983 → 12.1988	OM 352.916	D 133	Intouro M, Intouro ME			
L 2219	01.1976 → 04.1987	OM 345.900	D 363	Intouro, Intouro E,	01.2005 →	OM 926.939 D	<b>286</b>
L 2220	05.1987 → 05.1997	OM 345.973	D 368	Intouro M, Intouro ME			
L 2225	01.1989 → 12.1991	OM 345.949	D 368	<b>LK/LN2</b>			
L 2314	09.1989 → 09.1999	OM 366.913	D 208	1114 A	02.1987 → 12.1998	OM 356.916 D	<b>208</b>
L 2318	04.1989 → 07.1999	OM 376.946	D 186	1114 A	02.1987 → 12.1998	OM 366.931 D	<b>208</b>
L 2318	04.1989 → 07.1999	OM 376.955	D 186	1114 A	02.1987 → 12.1998	OM 366.935 D	<b>208</b>
L 2325	05.1990 → 05.2000	OM 475.950	D 401	1114 AK	02.1987 → 02.1993	OM 366.918 D	<b>208</b>
L 2418	03.1991 → 03.2001	OM 376.946	D 186	1114 AK	02.1987 → 02.1993	OM 366.931 D	<b>208</b>
L 2418	03.1991 → 03.2001	OM 376.955	D 186	1114 AK	02.1992 → 12.1998	OM 356.903 D	<b>208</b>
L 2635	09.1992 → 09.2002	OM 457.933	D 437	1114 K	03.1984 → 02.1993	OM 366.907 D	<b>208</b>
L 2638	08.1998 → 12.2005	OM 440.989	D 432	1114 K	03.1984 → 02.1993	OM 366.914 D	<b>208</b>
LK 1214	04.1989 → 04.1999	OM 366.913	D 208	1114 K	02.1992 → 12.1998	OM 356.904 D	<b>208</b>
LK 1618	04.1989 → 04.1999	OM 376.945	D 186	1114 S	03.1984 → 02.1993	OM 366.907 D	<b>208</b>
LK 1618	04.1989 → 04.1999	OM 376.955	D 186	1114 S	03.1984 → 02.1993	OM 366.914 D	<b>208</b>
LK 1620, LK 1621	08.1989 → 08.1999	OM 376.986	D 220	1114 S	02.1992 → 12.1998	OM 356.904 D	<b>208</b>
LK 2325	01.1996 →	OM 475.950	D 401	1114 S	02.1992 → 12.1998	OM 356.904 D	<b>208</b>
LK 2635	01.1996 →	OM 457.933	D 437	1114, 1114 L	01.1984 → 12.1998	M 372.927 G	<b>184</b>
LS 1418 E	01.2000 → 12.2002	OM 376.955	D 186	1114, 1114 L	01.1984 → 12.1998	OM 344.920 D	<b>163</b>
LS 1625	05.1990 → 05.2000	OM 475.950	D 401	1114, 1114 L	01.1984 → 12.1998	OM 344.991 D	<b>134</b>
LS 1630	05.1990 → 05.2000	OM 475.982	D 417	1114, 1114 L	01.1984 → 12.1998	OM 374.980 D	<b>207</b>
LS 1632	01.1999 → 12.2002	OM 475.978	D 417	1114, 1114 L	01.1984 → 12.1998	OM 374.984 D	<b>207</b>
LS 1632	01.1999 → 12.2002	OM 475.979	D 458	1114, 1114 L	01.1984 → 12.1998	OM 390.900-006 D	<b>189</b>
LS 1636	10.2003 → 12.2005	OM 457.915	D 461			(AMS)	
LS 1924	01.1976 → 12.1983	OM 355.984	D 367	1114, 1114 L	01.1984 → 12.1998	OM 390.900-007 D	<b>189</b>
				1114, 1114 L	03.1984 → 02.1993	OM 366.907 D	<b>208</b>
				1114, 1114 L	03.1984 → 02.1993	OM 366.914 D	<b>208</b>



			Pos				Pos
1114,1114 L	08.1984 → 12.1998	OM 306.900-016 (ZA)	D 206	1314 AK	12.1992 → 12.1998	OM 356.909	D 208
1114,1114 L	07.1986 → 02.1993	OM 366.930	D 208	1314 K	07.1984 → 02.1993	OM 366.907	D 208
1114,1114 L	02.1992 → 12.1998	OM 356.904	D 208	1314 K	07.1984 → 02.1993	OM 366.914	D 208
1117 A	06.1987 → 02.1993	OM 366.966	D 195	1317 AK	12.1992 → 12.1998	OM 356.909	D 208
1117 A	06.1987 → 12.1998	OM 356.959	D 190	1317 AK	08.1984 → 02.1993	OM 366.944	D 195
1117 A	09.1988 → 02.1993	OM 366.975	D 200	1317 AK	02.1987 → 02.1993	OM 366.966	D 195
1117 A	09.1988 → 02.1993	OM 366.976	D 195	1317 AK	12.1992 → 12.1998	OM 356.945	D 190
1117 A	02.1992 → 12.1998	OM 356.947	D 190	1317 AK	03.1994 → 12.1998	OM 357.907	D 190
1117 A	03.1994 → 12.1998	OM 357.906	D 190	1317 K	07.1984 → 12.1998	OM 357.961	D 190
1117 AK	03.1994 → 12.1998	OM 357.902	D 190	1317 K	08.1984 → 02.1993	OM 366.962	D 195
1117 AK	03.1994 → 12.1998	OM 357.906	D 190	1317 K	03.1994 → 12.1998	OM 357.902	D 190
1117 AK	03.1994 → 12.1998	OM 357.907	D 190	1317 K	03.1996 → 12.1998	OM 904.907	D 240
1117 K	04.1984 → 02.1993	OM 366.953	D 195	1317 LS	03.1996 → 12.1998	OM 904.907	D 240
1117 K	08.1984 → 02.1993	OM 366.962	D 195	1317 S,1317 LS	01.1984 → 12.1998	OM 357.961	D 190
1117 K	02.1992 → 12.1998	OM 366.941	D 190	1317 S,1317 LS	08.1984 → 02.1993	OM 366.946	D 195
1117 K	03.1994 → 12.1998	OM 357.901	D 190	1317 S,1317 LS	08.1984 → 02.1993	OM 366.953	D 195
1117 K	03.1996 → 12.1998	OM 904.907	D 240	1317 S,1317 LS	08.1984 → 02.1993	OM 366.962	D 195
1117 LO	03.1996 → 12.1998	OM 904.907	D 240	1317 S,1317 LS	12.1992 → 12.1998	OM 356.944	D 230
1117 O,1117 LO	03.1984 → 12.1998	OM 366.971	D 195	1317 S,1317 LS	03.1994 → 12.1998	OM 357.902	D 190
1117 O,1117 LO	03.1993 → 12.1998	OM 356.949	D 190	1317,1317 L	01.1984 → 12.1998	OM 344.950 (USA)	D 146
1117 O,1117 LO	03.1994 → 12.1998	OM 357.919	D 190	1317,1317 L	01.1984 → 12.1998	OM 344.954	D 144
1117 S	03.1996 → 12.1998	OM 904.907	D 240	1317,1317 L	01.1984 → 12.1998	OM 352.900-016	D 135
1117 S,1117 LS	04.1984 → 02.1993	OM 366.953	D 195	1317,1317 L	01.1984 → 12.1998	OM 390.900-405	D 189
1117 S,1117 LS	08.1984 → 02.1993	OM 366.962	D 195	1317,1317 L	01.1984 → 12.1998	(AMS)	
1117 S,1117 LS	02.1992 → 12.1998	OM 366.941	D 190	1317,1317 L	01.1984 → 12.1998	OM 390.900-407	D 189
1117 S,1117 LS	03.1994 → 12.1998	OM 357.901	D 190	1317,1317 L	08.1984 → 02.1993	OM 366.946	D 195
1117 S,1117 LS	03.1994 → 12.1998	OM 357.918	D 190	1317,1317 L	08.1984 → 02.1993	OM 366.953	D 195
1117,1117 L	01.1984 → 12.1998	OM 344.950 (USA)	D 146	1317,1317 L	08.1984 → 02.1993	OM 366.962	D 195
1117,1117 L	04.1984 → 02.1993	OM 366.953	D 195	1317,1317 L	12.1992 → 12.1993	OM 356.944	D 230
1117,1117 L	08.1984 → 02.1993	OM 366.962	D 195	1317,1317 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.902	D 190
1117,1117 L	07.1986 → 02.1993	OM 366.970	D 195	1317,1317 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.961	D 190
1117,1117 L	02.1992 → 12.1998	OM 366.941	D 190	1317,1317 L	03.1996 → 12.1998	OM 904.907	D 240
1117,1117 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.901	D 190	1320 AK	12.1992 → 12.1998	OM 356.995	D 190
1117,1117 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.918	D 190	1320 S,1320 LS	10.1984 → 02.1993	OM 366.980	D 190
1117,1117 L	03.1996 → 12.1998	OM 904.907	D 240	1320 S,1320 LS	10.1984 → 02.1993	OM 366.988	D 190
1120 O,1120 LO	02.1992 → 12.1998	OM 356.993	D 190	1320 S,1320 LS	10.1984 → 02.1993	OM 366.992	D 190
1120 O,1120 LO	02.1992 → 12.1998	OM 366.993	D 190	1320 S,1320 LS	01.1991 → 12.1998	OM 366.997	D 190
1120 O,1120 LO	06.1994 → 12.1998	OM 357.929	D 190	1320 S,1320 LS	12.1992 → 12.1998	OM 356.992	D 190
1120 S,1120 LS	10.1984 → 02.1993	OM 366.988	D 190	1320 S,1320 LS	03.1994 → 12.1998	OM 357.921	D 190
1120 S,1120 LS	02.1992 → 12.1998	OM 356.986	D 190	1320 S,1320 LS	03.1994 → 12.1998	OM 357.932	D 190
1120 S,1120 LS	03.1994 → 12.1998	OM 357.932	D 190	1320,1320 L	01.1984 → 12.1998	M 376.923	G 182
1120 S,1120 LS	06.1994 → 12.1998	OM 357.920	D 190	1320,1320 L	01.1984 → 12.1998	M 376.924	G 182
1120 S,1120 LS	06.1994 → 12.1998	OM 357.927	D 190	1320,1320 L	10.1984 → 02.1993	OM 366.980	D 190
1120,1120 L	10.1984 → 02.1993	OM 366.988	D 190	1320,1320 L	10.1984 → 02.1993	OM 366.988	D 190
1120,1120 L	02.1992 → 08.1993	OM 356.986	D 190	1320,1320 L	10.1984 → 02.1993	OM 366.992	D 190
1120,1120 L	12.1992 → 12.1998	OM 356.992	D 190	1320,1320 L	10.1984 → 02.1993	OM 366.992	D 190
1120,1120 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.932	D 190	1320,1320 L	01.1991 → 02.1993	OM 366.997	D 190
1120,1120 L	06.1994 → 12.1998	OM 357.920	D 190	1320,1320 L	12.1992 → 12.1998	OM 356.992	D 190
1120,1120 L	06.1994 → 12.1998	OM 357.927	D 190	1320,1320 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.921	D 190
1214 A	01.1984 → 12.1998	M 372.927	G 184	1320,1320 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.932	D 190
1214 A	01.1984 → 12.1998	OM 306.900-016 (ZA)	D 206	1324 S,1324 LS	01.1991 → 12.1998	OM 356.983	D 190
1214 A	01.1984 → 12.1998	OM 374.985	D 207	1324 S,1324 LS	01.1991 → 12.1998	OM 366.999	D 190
1214 A	03.1984 → 12.1998	OM 366.913	D 208	1324 S,1324 LS	03.1994 → 12.1998	OM 357.940	D 190
1214 K	06.1997 → 12.2005	OM 354.920	D 212	1324 S,1324 LS	03.1994 → 12.1998	OM 357.948	D 190
1214 L	06.1997 → 12.2005	OM 354.920	D 212	1324,1324 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.940	D 190
1314	07.1984 → 02.1993	OM 366.907	D 208	1514 K	03.1994 → 12.1998	OM 357.948	D 190
1314	07.1984 → 02.1993	OM 366.914	D 208	1514 K	01.1989 → 02.1993	OM 366.936	D 208
1314	07.1984 → 12.1998	OM 306.900-016 (ZA)	D 206	1514 K	12.1992 → 12.1998	OM 356.908	D 208
1314	07.1984 → 12.1998	OM 344.991	D 134	1514,1514 L	01.1984 → 12.1998	OM 352.900-016	D 135
1314	07.1984 → 12.1998	OM 344.997	D 134	1514,1514 L	01.1984 → 12.1998	OM 390.900-006	D 189
1314	07.1984 → 12.1998	OM 352.900-016	D 135	1514,1514 L	01.1984 → 12.1998	(AMS)	
1314	07.1984 → 12.1998	OM 390.900-006	D 189	1514,1514 L	01.1989 → 02.1993	OM 366.936	D 208
1314	07.1984 → 12.1998	OM 390.900-007	D 189	1514,1514 L	12.1992 → 12.1998	OM 356.908	D 208
1314	12.1992 → 12.1993	OM 356.910	D 208	1517 K	01.1989 → 12.1992	OM 366.979	D 195
1314 AK	06.1987 → 02.1993	OM 366.918	D 208	1517 K	01.1989 → 12.1992	OM 366.945	D 195
1314 AK	06.1987 → 02.1993	OM 366.937	D 208	1517 K	01.1989 → 02.1993	OM 366.945	D 195
				1517 K	01.1989 → 12.1998	OM 356.946	D 190
				1517 K	01.1989 → 12.1998	OM 357.963	D 190
				1517 K	12.1992 → 12.1998	OM 356.953	D 190

M

			Pos				Pos		
1517 K	03.1994 → 12.1998	OM 357.903	D	190	814 S	02.1992 → 12.1998	OM 356.902	D	208
1517 K	03.1996 → 12.1998	OM 904.907	D	240	814 S	03.1994 → 12.1998	OM 354.920	D	212
1517,1517 L	01.1984 → 12.1998	OM 344.955	D	144	814 S	03.1996 → 12.1998	OM 904.906	D	240
1517,1517 L	01.1984 → 12.1998	OM 352.900-016	D	135	814,814 L	03.1994 → 12.1998	OM 354.920	D	212
1517,1517 L	01.1984 → 12.1998	OM 390.900-405	D	189	814,814L	03.1984 → 02.1993	OM 366.905	D	208
		(AMS)			814,814L	03.1984 → 02.1993	OM 366.907	D	208
1517,1517 L	01.1984 → 12.1998	OM 390.900-407	D	189	814,814L	04.1984 → 02.1993	OM 366.906	D	208
1517,1517 L	01.1984 → 12.1998	OM 396.900-407	D	165	814,814L	06.1984 → 02.1993	OM 366.910	D	208
1517,1517 L	10.1988 → 12.1992	OM 366.979	D	195	814,814L	02.1992 → 12.1998	OM 356.901	D	208
1517,1517 L	10.1988 → 02.1993	OM 366.945	D	195	814,814L	02.1992 → 12.1998	OM 356.902	D	208
1517,1517 L	12.1992 → 12.1998	OM 356.946	D	190	814,814L	03.1996 → 12.1998	OM 904.906	D	240
1517,1517 L	12.1992 → 12.1998	OM 356.953	D	190	817 K	01.1986 → 02.1993	OM 366.967	D	195
1517,1517 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.903	D	190	817 K	02.1992 → 12.1998	OM 366.943	D	190
1517,1517 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.962	D	190	817 K	03.1994 → 12.1998	OM 357.900	D	190
1517,1517 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.963	D	190	817 K	03.1996 → 12.1998	OM 904.907	D	240
1517,1517 L	03.1996 → 12.1998	OM 904.907	D	240	817 LO	03.1996 → 12.1998	OM 904.907	D	240
1520,1520 L	01.1989 → 12.1992	OM 366.995	D	190	817 O, 817 LO	06.1986 → 02.1993	OM 366.969	D	195
1520,1520 L	12.1992 → 12.1998	OM 356.990	D	190	817 O, 817 LO	02.1992 → 12.1998	OM 356.948	D	190
1520,1520 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.922	D	190	817 O, 817 LO	03.1994 → 12.1998	OM 357.917	D	190
1520,1520 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.930	D	190	817 S,817 LS	01.1986 → 02.1993	OM 366.967	D	195
1524,1524 L	01.1984 → 12.1998	OM 345.970 (BRA)	D	368	817 S,817 LS	01.1986 → 02.1993	OM 366.968	D	195
1524,1524 L	02.1991 → 08.1994	OM 356.999	D	197	817 S,817 LS	02.1992 → 12.1998	OM 366.942	D	190
1524,1524 L	02.1991 → 12.1998	OM 366.999	D	190	817 S,817 LS	02.1992 → 12.1998	OM 366.943	D	190
1524,1524 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.941	D	190	817 S,817 LS	03.1994 → 12.1998	OM 357.900	D	190
1524,1524 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.947	D	190	817 S,817 LS	03.1996 → 12.1998	OM 904.907	D	240
1720	01.1984 → 12.1998	OM 357.922	D	190	817,817 L	01.1984 → 12.1998	M 376.923	G	182
1720	01.1984 → 12.1998	OM 366.995	D	190	817,817 L	01.1984 → 12.1998	M 376.924	G	182
1723, 1724	01.1984 → 12.1998	OM 466.900-005	D	388	817,817 L	01.1986 → 02.1993	OM 366.967	D	195
		(AFS)			817,817 L	01.1986 → 02.1993	OM 366.968	D	195
1723, 1724	06.1988 → 12.1998	OM 366.999	D	190	817,817 L	02.1992 → 12.1998	OM 366.942	D	190
2020 L	02.1984 → 02.1993	OM 366.992	D	190	817,817 L	02.1992 → 12.1998	OM 366.943	D	190
2020 L	10.1984 → 02.1993	OM 366.988	D	190	817,817 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.900	D	190
2020 L	01.1989 → 12.1992	OM 366.995	D	190	817,817 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.916	D	190
2020 L	01.1991 → 12.1998	OM 366.997	D	190	817,817 L	03.1996 → 12.1998	OM 904.907	D	240
2024 L	12.1988 → 12.1998	OM 356.999	D	197	914	03.1984 → 02.1993	OM 366.905	D	208
2024 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.941	D	190	914	03.1984 → 02.1993	OM 366.907	D	208
2024 L	03.1994 → 12.1998	OM 357.947	D	190	914	03.1984 → 12.1998	OM 374.980	D	207
709	03.1984 → 02.1993	OM 364.907	D	209	914	03.1984 → 12.1998	OM 374.981	D	191
709	02.1992 → 12.1998	OM 364.918	D	223	914	03.1984 → 12.1998	OM 374.984	D	207
709 K	03.1984 → 10.1990	OM 364.907	D	209	914	07.1986 → 02.1993	OM 366.930	D	208
709 K	02.1992 → 10.1990	OM 364.918	D	223	914	02.1992 → 12.1998	OM 356.901	D	208
710	09.1995 → 12.2005	OM 364.907	D	209	914	10.1994 → 12.1998	OM 374.982	D	191
711	03.1994 → 12.1998	OM 354.900	D	212	914 AK	02.1987 → 02.1993	OM 366.918	D	208
711	03.1996 → 12.1998	OM 904.905	D	240	914 AK	02.1987 → 02.1993	OM 366.944	D	195
712	07.2001 → 12.2011	OM 364.979	D	226	914 AK	02.1987 → 02.1993	OM 366.945	D	195
809	03.1984 → 02.1993	OM 364.907	D	209	914 AK	02.1992 → 12.1998	OM 356.903	D	208
809	02.1992 → 12.1998	OM 364.918	D	223	914 K	03.1984 → 02.1993	OM 366.905	D	208
809 K	03.1984 → 02.1993	OM 364.907	D	209	914 K	03.1984 → 02.1993	OM 366.907	D	208
809 K	02.1992 → 12.1998	OM 364.918	D	223	914 K	02.1992 → 12.1998	OM 356.901	D	208
811	03.1994 → 12.1998	OM 354.900	D	212	917	03.1994 → 12.1998	OM 357.900	D	190
811	03.1996 → 12.1998	OM 904.905	D	240	917	03.1996 → 12.1998	OM 904.907	D	240
811 K	03.1994 → 12.1998	OM 354.900	D	212	917 AK	03.1994 → 12.1998	OM 357.906	D	190
811 K	03.1996 → 12.1998	OM 904.905	D	240	917 K	03.1994 → 12.1998	OM 357.900	D	190
814 K	03.1984 → 02.1993	OM 366.905	D	208	917 K	03.1996 → 12.1998	OM 904.907	D	240
814 K	03.1984 → 02.1993	OM 366.907	D	208	O 1114 ,O 1114 L	12.1985 → 02.1993	OM 366.933	D	208
814 K	04.1984 → 02.1993	OM 366.906	D	208	O 1114 ,O 1114 L	02.1992 → 12.1998	OM 356.907	D	208
814 K	06.1984 → 02.1993	OM 366.910	D	208	O 814, O 814 L	03.1994 → 12.1998	OM 354.921	D	213
814 K	02.1992 → 12.1998	OM 356.901	D	208	LO				
814 K	02.1992 → 12.1998	OM 356.902	D	208	LO 608D	09.1973 → 01.1987	OM 314.910	D	131
814 K	03.1994 → 12.1998	OM 354.920	D	212	LO 812	03.1988 → 12.2005	OM 364.979	D	226
814 K	03.1996 → 12.1998	OM 904.906	D	240	LO 812	01.1990 → 03.2004	OM 904.906	D	240
814 LO	03.1996 → 12.1998	OM 904.906	D	240	LO 813	01.1990 → 03.2004	OM 904.906	D	240
814 O, 814 LO	12.1986 → 02.1993	OM 366.932	D	208	LO 914	01.1990 → 06.2004	OM 904.928	D	244
814 O, 814 LO	02.1992 → 12.1998	OM 356.906	D	208	LO 915	01.1990 → 06.2006	OM 904.928	D	244
814 S	03.1984 → 02.1993	OM 366.905	D	208	LP				
814 S	03.1984 → 02.1993	OM 366.907	D	208	L 608 D	09.1973 → 01.1987	OM 314.915	D	131
814 S	04.1984 → 02.1993	OM 366.906	D	208	LP 1013	11.1976 → 12.1984	OM 353.914	D	141
814 S	06.1984 → 02.1993	OM 366.910	D	208	LP 1013, LPL 1013	11.1976 → 12.1984	OM 353.904	D	130
814 S	02.1992 → 12.1998	OM 356.901	D	208	LP 1013, LPL 1013	11.1976 → 12.1984	OM 353.981	D	139

				Pos						Pos	
LP 1013, LPL 1013	11.1976 → 12.1984	OM 353.982	D	139	LPK 913	03.1973 → 12.1984	OM 353.981	D	139		
LP 1013, LPL 1013	04.1979 → 12.1984	OM 353.965	D	130	LPK 913	04.1976 → 12.1984	OM 353.982	D	139		
LP 1113, LPL 1113	01.1980 → 12.1984	M 352.924	B	126	LPK 913	04.1979 → 12.1984	OM 353.965	D	130		
LP 1113, LPL 1113	01.1980 → 12.1984	OM 344.920	D	163	LPO 608	10.1969 → 10.1977	OM 314.910	D	131		
LP 1113, LPL 1113	01.1980 → 12.1984	OM 344.964 (USA)	D	157	LPO 608	10.1969 → 10.1977	OM 314.944	D	131		
LP 1113, LPL 1113	01.1980 → 12.1984	OM 344.991	D	134	LPO 709	11.1977 → 12.1984	OM 314.910	D	131		
LP 1113, LPL 1113	01.1980 → 12.1984	OM 352.900-016	D	135	LPO 709	11.1977 → 12.1984	OM 314.944	D	131		
LP 1113, LPL 1113	01.1980 → 12.1984	OM 353.904	D	130	LPO 808, LPO 809	10.1969 → 10.1977	OM 314.910	D	131		
LP 1113, LPL 1113	01.1980 → 12.1984	OM 353.965	D	130	LPO 808, LPO 809	10.1969 → 10.1977	OM 314.944	D	131		
LP 1113, LPL 1113	01.1980 → 12.1984	OM 353.982	D	139	LPO 811	10.1969 → 02.1973	OM 353.915	D	129		
LP 1113, LPL 1113	01.1980 → 12.1984	OM 396.900-005	D	148	LPO 813	10.1969 → 12.1984	OM 353.941	D	130		
LP 1113, LPL 1113	01.1980 → 12.1984	OM 396.900-012	D	148	LPO 813	12.1969 → 12.1984	OM 353.904	D	130		
LP 608, LPL 608	09.1964 → 12.1984	OM 314.964	D	131	LPO 813	04.1979 → 12.1984	OM 353.965	D	130		
LP 608, LPL 608	09.1964 → 12.1984	OM 314.965	D	131	LPS 608, LPLS 608	09.1964 → 12.1984	OM 314.964	D	131		
LP 608, LPL 608	10.1969 → 10.1977	OM 314.910	D	131	LPS 608, LPLS 608	09.1964 → 12.1984	OM 314.965	D	131		
LP 608, LPL 608	10.1969 → 10.1977	OM 314.944	D	131	LPS 608, LPLS 608	10.1969 → 10.1977	OM 314.910	D	131		
LP 709, LPL 709	09.1964 → 12.1984	OM 314.964	D	131	LPS 608, LPLS 608	10.1969 → 10.1977	OM 314.944	D	131		
LP 709, LPL 709	09.1964 → 12.1984	OM 314.965	D	131	LPS 709, LPLS 709	09.1964 → 12.1984	OM 314.964	D	131		
LP 709, LPL 709	11.1977 → 12.1984	OM 314.910	D	131	LPS 709, LPLS 709	09.1964 → 12.1984	OM 314.965	D	131		
LP 709, LPL 709	11.1977 → 12.1984	OM 314.944	D	131	LPS 709, LPLS 709	11.1977 → 12.1984	OM 314.910	D	131		
LP 808, LPL 808	10.1969 → 10.1977	OM 314.910	D	131	LPS 709, LPLS 709	11.1977 → 12.1984	OM 314.944	D	131		
LP 808, LPL 808	10.1969 → 10.1977	OM 314.944	D	131	LPS 811	10.1969 → 02.1973	OM 353.903	D	129		
LP 808, LPL 808	10.1969 → 12.1984	OM 314.964	D	131	LPS 813, LPLS 813	03.1973 → 12.1984	OM 353.904	D	130		
LP 808, LPL 808	10.1969 → 12.1984	OM 314.965	D	131	LPS 813, LPLS 813	03.1973 → 12.1984	OM 353.981	D	139		
LP 809, LPL 808, LPL 809	09.1964 → 12.1984	OM 314.964	D	131	LPS 813, LPLS 813	04.1979 → 12.1984	OM 353.965	D	130		
LP 809, LPL 808, LPL 809	09.1964 → 12.1984	OM 314.965	D	131	LPS 911 B	01.1967 → 03.1977	OM 352.907	D	129		
LP 809, LPL 808, LPL 809	11.1977 → 12.1984	OM 314.910	D	131	LPS 911 B	01.1967 → 03.1977	OM 352.986	D	129		
LP 809, LPL 808, LPL 809	11.1977 → 12.1984	OM 314.944	D	131	LPS 913	12.1969 → 12.1984	OM 353.904	D	130		
LP 811	10.1969 → 02.1973	OM 353.903	D	129	LPS 913	04.1979 → 12.1984	OM 353.965	D	130		
LP 813, LPL 813	03.1973 → 12.1984	OM 353.904	D	130	<b>MK</b>						
LP 813, LPL 813	03.1973 → 12.1984	OM 353.981	D	139	1222	07.1989 → 09.1993	OM 441.913	D	503		
LP 813, LPL 813	04.1976 → 12.1984	OM 353.982	D	139	1222	07.1989 → 07.1994	OM 441.925	D	503		
LP 813, LPL 813	04.1979 → 12.1984	OM 353.965	D	130	1222	07.1989 → 08.1994	OM 441.905	D	503		
LP 911 B	01.1967 → 03.1977	OM 352.907	D	129	1222	07.1989 → 08.1994	OM 441.923	D	503		
LP 911 B	01.1967 → 03.1977	OM 352.986	D	129	1222 A, 1222 LA	09.1989 → 07.1994	OM 441.914	D	503		
LP 913, LPL 913	12.1969 → 02.1977	OM 353.904	D	130	1222 A, 1222 LA	09.1989 → 07.1994	OM 441.926	D	503		
LP 913, LPL 913	03.1973 → 12.1984	OM 353.981	D	139	1222 S, 1222 LS	07.1989 → 09.1993	OM 441.913	D	503		
LP 913, LPL 913	04.1979 → 12.1984	OM 353.965	D	130	1222 S, 1222 LS	07.1989 → 07.1994	OM 441.925	D	503		
LP 913, LPL 913	04.1979 → 12.1984	OM 353.982	D	139	1222 S, 1222 LS	07.1989 → 08.1994	OM 441.905	D	503		
LP 913, LPL 913	06.1985 → 12.1984	OM 374.950	D	214	1222 S, 1222 LS	07.1989 → 08.1994	OM 441.923	D	503		
LPK 1013	11.1976 → 12.1984	OM 353.904	D	130	1227 A	01.1992 → 07.1992	OM 401.973	D	336		
LPK 1013	11.1976 → 12.1984	OM 353.981	D	139	1227 A	01.1992 → 07.1992	OM 401.989	D	336		
LPK 1013	11.1976 → 12.1984	OM 353.982	D	139	1417	07.1989 → 08.1994	OM 366.952	D	195		
LPK 1013	04.1979 → 12.1984	OM 353.965	D	130	1417	07.1989 → 09.1996	OM 356.940	D	190		
LPK 1113	01.1981 → 12.1984	OM 353.904	D	130	1417	07.1992 → 09.1996	OM 356.943	D	190		
LPK 1113	01.1981 → 12.1984	OM 353.965	D	130	1417	01.1994 → 09.1996	OM 357.915	D	190		
LPK 1113	01.1981 → 12.1984	OM 353.982	D	139	1417 A	09.1989 → 08.1994	OM 366.952	D	195		
LPK 608	10.1969 → 10.1977	OM 314.910	D	131	1417 A	07.1992 → 09.1996	OM 356.943	D	190		
LPK 608	10.1969 → 10.1977	OM 314.944	D	131	1417 A	01.1994 → 09.1996	OM 357.915	D	190		
LPK 608	10.1969 → 10.1977	OM 314.964	D	131	1417 AK	09.1989 → 08.1994	OM 366.952	D	195		
LPK 608	10.1969 → 10.1977	OM 314.965	D	131	1417 AK	09.1989 → 09.1996	OM 356.940	D	190		
LPK 709	11.1977 → 12.1984	OM 314.910	D	131	1417 AK	07.1992 → 09.1996	OM 356.943	D	190		
LPK 709	11.1977 → 12.1984	OM 314.944	D	131	1417 AK	01.1994 → 09.1996	OM 357.915	D	190		
LPK 709	11.1977 → 12.1984	OM 314.964	D	131	1417 K	07.1989 → 08.1994	OM 366.952	D	195		
LPK 709	11.1977 → 12.1984	OM 314.965	D	131	1417 K	07.1992 → 09.1996	OM 356.943	D	190		
LPK 808	10.1969 → 10.1977	OM 314.910	D	131	1417 K	01.1994 → 09.1996	OM 357.915	D	190		
LPK 808	10.1969 → 10.1977	OM 314.946	D	131	1420 AK	05.1992 → 09.1996	OM 356.987	D	190		
LPK 808	10.1969 → 10.1977	OM 314.964	D	131	1420 LS	02.1990 → 09.1996	OM 356.984	D	190		
LPK 808	10.1969 → 10.1977	OM 314.965	D	131	1420 LS	05.1992 → 09.1996	OM 356.987	D	190		
LPK 809	11.1977 → 12.1984	OM 314.910	D	131	1420,1420 L	02.1990 → 09.1996	OM 356.984	D	190		
LPK 809	11.1977 → 12.1984	OM 314.944	D	131	1420,1420 L	05.1992 → 09.1996	OM 356.987	D	190		
LPK 809	11.1977 → 12.1984	OM 314.964	D	131	1422	02.1993 → 08.1994	OM 401.979	D	336		
LPK 809	11.1977 → 12.1984	OM 314.965	D	131	1422 S,1422 LS	06.1989 → 08.1994	OM 441.905	D	503		
LPK 811	03.1973 → 12.1984	OM 353.903	D	129	1422 S,1422 LS	06.1989 → 08.1994	OM 441.923	D	503		
LPK 813	03.1973 → 12.1984	OM 353.904	D	130	1422,1422 L	06.1989 → 08.1994	OM 441.905	D	503		
LPK 813	03.1973 → 12.1984	OM 353.981	D	139	1422,1422 L	06.1989 → 08.1994	OM 441.923	D	503		
LPK 813	04.1976 → 12.1984	OM 353.982	D	139	1424	01.1994 → 09.1996	OM 357.946	D	197		
LPK 813	04.1979 → 12.1984	OM 353.965	D	130	1424 S,1424 LS	12.1987 → 09.1996	OM 401.994	D	336		
LPK 913	12.1969 → 12.1984	OM 353.904	D	130	1424 S,1424 LS	07.1992 → 08.1994	OM 401.977	D	336		

M



# MERCEDES-BENZ

		Pos			Pos				
1424 S,1424 LS	02.1993 → 09.1996	OM 401.973	D	<b>336</b>	1726,1726 L, 1726 LL	12.1988 → 08.1994	OM 442.914	D	<b>504</b>
1424 S,1424 LS	02.1993 → 09.1996	OM 401.975	D	<b>336</b>	1726,1726 L, 1726 LL	12.1988 → 08.1994	OM 442.923	D	<b>504</b>
1424 S,1424 LS	01.1995 → 09.1996	OM 445.924	D	<b>372</b>	1726,1726 L, 1726 LL	12.1988 → 08.1994	OM 442.932	D	<b>504</b>
1424 S,1424 LS	01.1995 → 09.1996	OM 445.926	D	<b>372</b>	1726,1726 L, 1726 LL	06.1989 → 08.1994	OM 442.922	D	<b>504</b>
1424 S,1424 LS	01.1995 → 09.1996	OM 445.938	D	<b>372</b>	1727 L	02.1990 → 08.1994	OM 401.973	D	<b>336</b>
1424,1424 L	12.1987 → 09.1996	OM 401.994	D	<b>336</b>	1727 L	07.1992 → 08.1994	OM 401.978	D	<b>336</b>
1424,1424 L	02.1993 → 09.1996	OM 401.973	D	<b>336</b>	1729	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D	<b>504</b>
1424,1424 L	02.1993 → 09.1996	OM 401.975	D	<b>336</b>	1729	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D	<b>504</b>
1424,1424 L	01.1995 → 09.1996	OM 445.924	D	<b>372</b>	1729	07.1988 → 08.1994	OM 442.923	D	<b>504</b>
1424,1424 L	01.1995 → 09.1996	OM 445.926	D	<b>372</b>	1729 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D	<b>504</b>
1424,1424 L	01.1995 → 09.1996	OM 445.938	D	<b>372</b>	1733 S,1733 LS	01.1989 → 07.1992	OM 441.960	D	<b>404</b>
1426 S,1426 LS	06.1989 → 09.1993	OM 442.914	D	<b>504</b>	1733 S,1733 LS	01.1989 → 07.1992	OM 441.962	D	<b>404</b>
1426 S,1426 LS	06.1989 → 09.1993	OM 442.932	D	<b>504</b>	1733 S,1733 LS	01.1989 → 07.1992	OM 441.983	D	<b>404</b>
1427	02.1993 → 09.1996	OM 401.973	D	<b>336</b>	1733 S,1733 LS	05.1989 → 07.1992	OM 441.981	D	<b>404</b>
1427 L	02.1990 → 09.1996	OM 401.973	D	<b>336</b>	1733,1733 L, 1734 L	01.1989 → 07.1992	OM 441.960	D	<b>404</b>
1427 LS	01.1994 → 09.1996	OM 445.926	D	<b>372</b>	1733,1733 L, 1734 L	01.1989 → 07.1992	OM 441.962	D	<b>404</b>
1427 S, 1427 LS	02.1993 → 09.1996	OM 401.973	D	<b>336</b>	1733,1733 L, 1734 L	01.1989 → 07.1992	OM 441.983	D	<b>404</b>
1431	07.1988 → 08.1994	OM 401.979	D	<b>336</b>	1733,1733 L, 1734 L	05.1989 → 07.1992	OM 441.981	D	<b>404</b>
1431	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D	<b>504</b>	1733,1733 L, 1734 L	01.1991 → 09.1996	OM 441.986	D	<b>418</b>
1624 S	06.1992 → 09.1996	OM 401.975	D	<b>336</b>	1733,1733 L, 1734 L	01.1991 → 09.1996	OM 441.989	D	<b>418</b>
1624 S	01.1994 → 09.1996	OM 445.924	D	<b>372</b>	1733,1733 L, 1734 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.920	D	<b>372</b>
1717 AK	09.1989 → 08.1994	OM 356.940	D	<b>190</b>	1733,1733 L, 1734 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.939	D	<b>372</b>
1717 AK	09.1989 → 08.1994	OM 366.952	D	<b>195</b>	1820 AK	07.1993 → 09.1996	OM 356.987	D	<b>190</b>
1717 K	09.1989 → 08.1994	OM 356.940	D	<b>190</b>	1820 AK	01.1994 → 09.1996	OM 357.925	D	<b>190</b>
1717 K	09.1989 → 08.1994	OM 366.952	D	<b>195</b>	1820 K	05.1992 → 09.1996	OM 356.987	D	<b>190</b>
1717,1717 L	09.1989 → 08.1993	OM 356.940	D	<b>190</b>	1820 K	01.1994 → 09.1996	OM 357.925	D	<b>190</b>
1717,1717 L	09.1989 → 08.1994	OM 366.952	D	<b>195</b>	1820,1820 L	12.1987 → 09.1996	M 376.923	G	<b>182</b>
1720 L	12.1988 → 08.1994	OM 441.916	D	<b>503</b>	1820,1820 L	12.1987 → 09.1996	M 376.924	G	<b>182</b>
1720 L	12.1988 → 08.1994	OM 441.932	D	<b>503</b>	1820,1820 L	01.1991 → 09.1996	OM 356.984	D	<b>190</b>
1720 L	09.1989 → 08.1994	OM 441.920	D	<b>503</b>	1820,1820 L	05.1992 → 09.1996	OM 356.987	D	<b>190</b>
1720 S	02.1990 → 08.1994	OM 356.984	D	<b>190</b>	1820,1820 L	01.1994 → 09.1996	OM 357.925	D	<b>190</b>
1720,1720 L	12.1987 → 03.1991	OM 366.983	D	<b>190</b>	1824	12.1988 → 08.1994	OM 442.907	D	<b>504</b>
1720,1720 L	12.1987 → 09.1996	M 376.923	G	<b>182</b>	1824	08.1992 → 09.1996	OM 401.975	D	<b>336</b>
1720,1720 L	02.1990 → 08.1994	OM 356.984	D	<b>190</b>	1824	01.1994 → 09.1996	OM 445.924	D	<b>372</b>
1720,1720 L	01.1991 → 09.1996	OM 356.985	D	<b>190</b>	1824	01.1994 → 09.1996	OM 445.938	D	<b>372</b>
1722	09.1989 → 08.1994	OM 441.920	D	<b>503</b>	1824 AK	08.1992 → 09.1996	OM 356.999	D	<b>197</b>
1722 AK	12.1988 → 08.1994	OM 356.999	D	<b>197</b>	1824 AK	08.1992 → 09.1996	OM 401.984	D	<b>336</b>
1722 AK	12.1988 → 08.1994	OM 441.933	D	<b>503</b>	1824 AK	08.1992 → 09.1996	OM 401.990	D	<b>336</b>
1722 AK	08.1989 → 08.1994	OM 441.914	D	<b>503</b>	1824 AK	01.1994 → 09.1996	OM 445.925	D	<b>372</b>
1722 AK	08.1989 → 08.1994	OM 441.926	D	<b>503</b>	1824 AK	01.1994 → 09.1996	OM 445.930	D	<b>372</b>
1722 K	12.1988 → 08.1994	OM 401.979	D	<b>336</b>	1824 K	08.1992 → 09.1996	OM 401.975	D	<b>336</b>
1722 K	12.1988 → 08.1994	OM 441.905	D	<b>503</b>	1824 K	01.1994 → 09.1996	OM 445.924	D	<b>372</b>
1722 K	12.1988 → 08.1994	OM 441.916	D	<b>503</b>	1824 K	01.1994 → 09.1996	OM 445.938	D	<b>372</b>
1722 K	12.1988 → 08.1994	OM 441.923	D	<b>503</b>	1824,1824 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.924	D	<b>372</b>
1722 K	07.1989 → 09.1993	OM 441.913	D	<b>503</b>	1824,1824 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.938	D	<b>372</b>
1722 K	08.1989 → 08.1994	OM 441.914	D	<b>503</b>	1824,1824 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.941	D	<b>372</b>
1722 K	09.1989 → 08.1994	OM 441.920	D	<b>503</b>	1827 AK	08.1992 → 09.1996	OM 401.973	D	<b>336</b>
1722,1722 L, 1722 LL	12.1988 → 08.1994	OM 441.905	D	<b>503</b>	1827 AK	08.1992 → 09.1996	OM 401.989	D	<b>336</b>
1722,1722 L, 1722 LL	12.1988 → 08.1994	OM 441.916	D	<b>503</b>	1827 AK	08.1992 → 09.1996	OM 445.933	D	<b>372</b>
1722,1722 L, 1722 LL	12.1988 → 08.1994	OM 441.923	D	<b>503</b>	1827 K	01.1994 → 09.1996	OM 445.926	D	<b>372</b>
1722,1722 L, 1722 LL	12.1988 → 08.1994	OM 441.932	D	<b>503</b>	1827 S,1827 LS	12.1990 → 09.1996	OM 401.973	D	<b>336</b>
1722,1722 L, 1722 LL	07.1989 → 09.1993	OM 441.913	D	<b>503</b>	1827 S,1827 LS	07.1992 → 08.1994	OM 401.977	D	<b>336</b>
1722,1722 L, 1722 LL	08.1989 → 08.1994	OM 441.914	D	<b>503</b>	1827 S,1827 LS	02.1993 → 09.1996	OM 401.991	D	<b>336</b>
1722,1722 L, 1722 LL	09.1989 → 08.1994	OM 441.920	D	<b>503</b>	1827 S,1827 LS	01.1994 → 09.1996	OM 445.926	D	<b>372</b>
1726 AK	06.1989 → 08.1994	OM 442.922	D	<b>504</b>	1827 S,1827 LS	01.1994 → 09.1996	OM 445.936	D	<b>372</b>
1726 AK	06.1989 → 08.1994	OM 442.935	D	<b>504</b>	1827,1827 L	12.1990 → 09.1996	OM 401.973	D	<b>336</b>
1726 K	12.1988 → 08.1994	OM 440.909	D	<b>504</b>	1827,1827 L	07.1992 → 08.1994	OM 401.977	D	<b>336</b>
1726 K	12.1988 → 08.1994	OM 442.914	D	<b>504</b>	1827,1827 L	02.1993 → 09.1996	OM 401.991	D	<b>336</b>
1726 K	12.1988 → 08.1994	OM 442.932	D	<b>504</b>	1827,1827 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.926	D	<b>372</b>
1726 K	06.1989 → 08.1994	OM 442.922	D	<b>504</b>	1827,1827 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.936	D	<b>372</b>
1726 LL	02.1990 → 09.1996	OM 401.973	D	<b>336</b>	1831 K	12.1988 → 08.1994	OM 401.979	D	<b>336</b>
1726 LL	07.1992 → 09.1996	OM 401.978	D	<b>336</b>	1831 K	10.1990 → 08.1994	OM 402.987	D	<b>338</b>
1726 S,1726 LS	12.1988 → 08.1994	OM 442.907	D	<b>504</b>	1831 S,1831 LS	12.1987 → 09.1996	OM 401.993	D	<b>336</b>
1726 S,1726 LS	12.1988 → 08.1994	OM 442.914	D	<b>504</b>	1831 S,1831 LS	12.1990 → 09.1996	OM 401.972	D	<b>336</b>
1726 S,1726 LS	12.1988 → 08.1994	OM 442.932	D	<b>504</b>	1831 S,1831 LS	12.1990 → 09.1996	OM 401.979	D	<b>336</b>
1726 S,1726 LS	06.1989 → 08.1994	OM 442.922	D	<b>504</b>	1831 S,1831 LS	01.1994 → 09.1996	OM 445.929	D	<b>372</b>
1726,1726 L, 1726 LL	12.1988 → 08.1994	OM 442.906	D	<b>504</b>	1831 S,1831 LS	01.1994 → 09.1996	OM 445.937	D	<b>372</b>
1726,1726 L, 1726 LL	12.1988 → 08.1994	OM 442.907	D	<b>504</b>	1831,1831 L	12.1990 → 09.1996	OM 401.972	D	<b>336</b>
1726,1726 L, 1726 LL	12.1988 → 08.1994	OM 442.909	D	<b>504</b>	1831,1831 L	12.1990 → 09.1996	OM 401.979	D	<b>336</b>

			Pos				Pos		
1831,1831 L	12.1990 → 09.1996	OM 401.993	D	336	2429	07.1988 → 08.1994	OM 442.909	D	504
1831,1831 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.929	D	372	2429	07.1988 → 08.1994	OM 442.909	D	504
1831,1831 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.937	D	372	2429	07.1988 → 08.1994	OM 442.923	D	504
1834 S,1834 LS	01.1991 → 09.1996	OM 441.986	D	418	2429	07.1988 → 08.1994	OM 442.923	D	504
1834 S,1834 LS	01.1991 → 09.1996	OM 441.989	D	418	2431	12.1987 → 09.1996	OM 401.993	D	336
1834 S,1834 LS	01.1994 → 09.1996	OM 445.920	D	372	2431	12.1987 → 09.1996	OM 401.993	D	336
1834 S,1834 LS	01.1994 → 09.1996	OM 445.939	D	372	2431	12.1987 → 09.1996	OM 401.993	D	336
1834,1834 L	01.1991 → 09.1996	OM 441.986	D	418	2431	07.1988 → 09.1996	OM 401.979	D	336
1834,1834 L	01.1991 → 09.1996	OM 441.989	D	418	2431	07.1988 → 09.1996	OM 401.979	D	336
1834,1834 L	03.1991 → 09.1996	OM 441.987	D	418	2431	07.1988 → 09.1996	OM 401.979	D	336
1834,1834 L	03.1991 → 09.1996	OM 441.991	D	418	2431	12.1990 → 09.1996	OM 401.972	D	336
1834,1834 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.920	D	372	2431	12.1990 → 09.1996	OM 401.972	D	336
1834,1834 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.921	D	372	2431	12.1990 → 09.1996	OM 401.972	D	336
1834,1834 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.939	D	372	2431	01.1994 → 09.1996	OM 445.929	D	372
1926	12.1988 → 08.1994	OM 442.914	D	504	2431	01.1994 → 09.1996	OM 445.937	D	372
1926	12.1988 → 08.1994	OM 442.932	D	504	2433 K	09.1989 → 07.1992	OM 441.960	D	404
1926	06.1989 → 08.1994	OM 442.922	D	504	2433 K	09.1989 → 07.1992	OM 441.981	D	404
2320 L	02.1990 → 08.1994	OM 356.984	D	190	2433 L	07.1988 → 09.1996	OM 401.979	D	336
2320 L	05.1992 → 09.1996	OM 356.987	D	190	2433 L	12.1988 → 08.1994	OM 441.960	D	404
2327 L	02.1990 → 09.1996	OM 401.973	D	336	2433 S	12.1988 → 08.1994	OM 441.960	D	404
2327 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.926	D	372	2433 S	05.1989 → 07.1992	OM 441.981	D	404
2420,2420 L	02.1990 → 03.1991	OM 366.983	D	190	2433 S	01.1991 → 09.1996	OM 441.986	D	418
2420,2420 L	02.1990 → 03.1991	OM 366.983	D	190	2433 S	01.1991 → 09.1996	OM 441.989	D	418
2420,2420 L	02.1990 → 08.1994	OM 356.984	D	190	2433 S,2433 LS	05.1989 → 07.1992	OM 441.960	D	404
2420,2420 L	02.1990 → 09.1996	OM 356.984	D	190	2433 S,2433 LS	05.1989 → 07.1992	OM 441.962	D	404
2422	09.1989 → 08.1994	OM 441.923	D	503	2433 S,2433 LS	05.1989 → 07.1992	OM 441.981	D	404
2422 K	09.1989 → 08.1994	OM 441.905	D	503	2433 S,2433 LS	05.1989 → 07.1992	OM 441.983	D	404
2422 K	09.1989 → 08.1994	OM 441.912	D	503	2433,2433 L, 2434 L	05.1989 → 07.1992	OM 441.960	D	404
2422 K	09.1989 → 08.1994	OM 441.923	D	503	2433,2433 L, 2434 L	05.1989 → 07.1992	OM 441.962	D	404
2422 K	09.1989 → 08.1994	OM 441.924	D	503	2433,2433 L, 2434 L	05.1989 → 07.1992	OM 441.981	D	404
2422 L	12.1988 → 08.1994	OM 441.905	D	503	2433,2433 L, 2434 L	05.1989 → 07.1992	OM 441.983	D	404
2422 L	12.1988 → 08.1994	OM 441.923	D	503	2433,2433 L, 2434 L	01.1991 → 09.1996	OM 441.986	D	418
2422 L	09.1989 → 08.1994	OM 441.920	D	503	2433,2433 L, 2434 L	01.1991 → 09.1996	OM 441.989	D	418
2422, 2422 L	09.1989 → 08.1994	OM 441.916	D	503	2433,2433 L, 2434 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.920	D	372
2422, 2422 L	09.1989 → 08.1994	OM 441.920	D	503	2433,2433 L, 2434 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.939	D	372
2422, 2422 L	09.1989 → 08.1994	OM 441.932	D	503	2522 L	12.1988 → 08.1994	OM 441.905	D	503
2422,2422 L	09.1989 → 08.1994	OM 441.905	D	503	2522 L	09.1989 → 08.1994	OM 441.920	D	503
2422,2422 L	09.1989 → 08.1994	OM 441.905	D	503	2524	06.1992 → 09.1996	OM 401.975	D	336
2422,2422 L	09.1989 → 08.1994	OM 441.920	D	503	2524	01.1994 → 09.1996	OM 445.924	D	372
2422,2422 L	09.1989 → 08.1994	OM 441.920	D	503	2524 K	06.1992 → 09.1996	OM 401.975	D	336
2422,2422 L	09.1989 → 08.1994	OM 441.923	D	503	2524 K	01.1994 → 09.1996	OM 445.924	D	372
2422,2422 L	09.1989 → 08.1994	OM 441.923	D	503	2524 L	06.1992 → 09.1996	OM 401.975	D	336
2422,2422 L	09.1989 → 08.1994	OM 441.924	D	503	2524 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.924	D	372
2422,2422 L	09.1989 → 08.1994	OM 441.924	D	503	2524 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.938	D	372
2426	12.1988 → 08.1994	OM 442.914	D	504	2524 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.941	D	372
2426	12.1988 → 08.1994	OM 442.932	D	504	2524,2524 L	12.1987 → 09.1996	OM 355.975-005	D	408
2426	06.1989 → 08.1994	OM 442.922	D	504			(AFS)		
2426	01.1990 → 08.1994	OM 442.914	D	504	2524,2524 L	12.1987 → 09.1996	OM 355.975-006	D	408
2426	01.1990 → 08.1994	OM 442.921	D	504			(AFS)		
2426	01.1990 → 08.1994	OM 442.932	D	504	2524,2524 L	12.1987 → 09.1996	OM 355.976-001	D	376
2426	01.1990 → 08.1994	OM 442.934	D	504			(AFS)		
2426	01.1990 → 08.1994	OM 462.900-011	D	508	2524,2524 L	12.1987 → 09.1996	OM 355.976-002	D	376
		(AFS)					(AFS)		
2426	01.1990 → 08.1994	OM 462.900-013	D	508	2524,2524 L	12.1987 → 09.1996	OM 355.976-003	D	376
		(AFS)					(AFS)		
2426 L	12.1988 → 08.1994	OM 442.914	D	504	2524,2524 L	12.1987 → 09.1996	OM 355.976-004	D	376
2426 L	12.1988 → 08.1994	OM 442.932	D	504			(AFS)		
2426 L	02.1990 → 08.1994	OM 401.973	D	336	2524,2524 L	12.1987 → 09.1996	OM 355.976-007	D	376
2426 L	02.1990 → 08.1994	OM 401.979	D	336			(AFS)		
2426 L	02.1990 → 08.1994	OM 441.960	D	404	2524,2524 L	12.1987 → 09.1996	OM 496.900-001	D	323
2426, 2426 L	02.1990 → 08.1994	OM 442.914	D	504			(AFS)		
2426, 2426 L	02.1990 → 08.1994	OM 442.922	D	504	2524,2524 L	12.1987 → 09.1996	OM 496.900-003	D	323
2426, 2426 L	02.1990 → 08.1994	OM 442.932	D	504			(AFS)		
2426, 2426 L	02.1990 → 08.1994	OM 442.932	D	504	2524,2524 L	12.1987 → 09.1996	OM 496.900-026	D	323
2427 L	02.1990 → 09.1996	OM 401.973	D	336			(AFS)		
2427 L	07.1992 → 08.1994	OM 401.977	D	336	2524,2524 L	12.1987 → 09.1996	OM 496.900-027	D	323
2429	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D	504			(AFS)		
2429	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D	504	2524,2524 L	06.1992 → 09.1996	OM 401.973	D	336
2429	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D	504	2524,2524 L	06.1992 → 09.1996	OM 401.973	D	336
2429	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D	504	2524,2524 L	06.1992 → 09.1996	OM 401.975	D	336

M



		Pos			Pos		
2524,2524 L	06.1992 → 09.1996	OM 401.975 D	<b>336</b>	1013 K	02.1976 → 12.1984	OM 353.943 D	<b>130</b>
2524,2524 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.924 D	<b>372</b>	1013 K	02.1976 → 12.1984	OM 353.945 D	<b>130</b>
2524,2524 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.924 D	<b>372</b>	1013 K	02.1976 → 12.1984	OM 353.946 D	<b>130</b>
2527	10.1993 → 09.1996	OM 401.973 D	<b>336</b>	1013 S	02.1976 → 12.1984	OM 353.942 D	<b>130</b>
2527	01.1994 → 09.1996	OM 445.926 D	<b>372</b>	1013 S	02.1976 → 12.1984	OM 353.943 D	<b>130</b>
2527 K	10.1993 → 09.1996	OM 401.973 D	<b>336</b>	1013 S	02.1976 → 12.1984	OM 353.946 D	<b>130</b>
2527 K	01.1994 → 09.1996	OM 445.926 D	<b>372</b>	1017	11.1975 → 02.1991	OM 352.900-016 D	<b>135</b>
2527 L	02.1990 → 09.1996	OM 401.973 D	<b>336</b>	1017	11.1975 → 02.1991	OM 353.950 D	<b>141</b>
2527 L	03.1991 → 08.1994	OM 442.914 D	<b>504</b>	1017	11.1975 → 02.1991	OM 353.952 D	<b>141</b>
2527 L	07.1992 → 08.1994	OM 401.977 D	<b>336</b>	1017	11.1975 → 02.1991	OM 353.953 D	<b>141</b>
2527 L	09.1992 → 08.1994	OM 401.977 D	<b>336</b>	1017	11.1975 → 02.1991	OM 353.975 D	<b>156</b>
2527 L	09.1992 → 09.1996	OM 401.973 D	<b>336</b>	1017	11.1975 → 02.1991	OM 390.900-513 D	<b>189</b>
2527 L	09.1992 → 09.1996	OM 401.979 D	<b>336</b>	1017	11.1975 → 02.1991	OM 390.900-519 D	<b>189</b>
2527 L	02.1993 → 09.1996	OM 401.991 D	<b>336</b>	1017 A	11.1975 → 02.1991	OM 353.950 D	<b>141</b>
2527 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.926 D	<b>372</b>	1017 A	11.1975 → 02.1991	OM 353.952 D	<b>141</b>
2527 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.926 D	<b>372</b>	1017 A	11.1975 → 02.1991	OM 353.953 D	<b>141</b>
2527 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.929 D	<b>372</b>	1017 AK	02.1976 → 12.1984	OM 353.950 D	<b>141</b>
2527 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.936 D	<b>372</b>	1017 AS	04.1977 → 09.1985	OM 353.950 D	<b>141</b>
2527 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.936 D	<b>372</b>	1017 K	02.1976 → 12.1984	OM 353.950 D	<b>141</b>
2527 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.940 D	<b>372</b>	1017 S,1017 LS	10.1976 → 12.1984	OM 353.970 D	<b>141</b>
2531 L	12.1987 → 09.1996	OM 401.993 D	<b>336</b>	1017 S,1017 LS	02.1977 → 12.1984	OM 353.971 D	<b>141</b>
2531 L	07.1988 → 09.1996	OM 401.979 D	<b>336</b>	1019 AF	01.1979 → 12.1982	OM 401.919 D	<b>325</b>
2531 L	07.1988 → 09.1996	OM 401.979 D	<b>336</b>	1019 AF	01.1979 → 12.1982	OM 401.922 D	<b>325</b>
2531 L	12.1990 → 09.1996	OM 401.972 D	<b>336</b>	1019 AF	01.1979 → 12.1982	OM 401.924 D	<b>325</b>
2531 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.920 D	<b>372</b>	1019 F	01.1979 → 12.1982	OM 401.919 D	<b>325</b>
2531 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.929 D	<b>372</b>	1019 F	01.1979 → 12.1982	OM 401.922 D	<b>325</b>
2531 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.937 D	<b>372</b>	1213	09.1975 → 05.1986	OM 353.943 D	<b>130</b>
2531,2531 L	12.1987 → 09.1996	OM 401.993 D	<b>336</b>	1213	09.1975 → 05.1986	OM 353.944 D	<b>130</b>
2531,2531 L	12.1990 → 09.1996	OM 401.972 D	<b>336</b>	1213	09.1975 → 05.1986	OM 396.900-008 D	<b>148</b>
2531,2531 L	12.1990 → 09.1996	OM 401.972 D	<b>336</b>			(AFS)	
2531,2531 L	12.1990 → 09.1996	OM 401.979 D	<b>336</b>	1213	09.1975 → 05.1986	OM 396.900-020 D	<b>148</b>
2531,2531 L	12.1990 → 09.1996	OM 401.979 D	<b>336</b>			(AFS)	
2531,2531 L	12.1990 → 09.1996	OM 401.993 D	<b>336</b>	1213	09.1975 → 05.1986	OM 396.900-022 D	<b>154</b>
2531,2531 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.929 D	<b>372</b>			(AFS)	
2531,2531 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.929 D	<b>372</b>	1213	02.1976 → 12.1984	OM 353.945 D	<b>130</b>
2531,2531 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.937 D	<b>372</b>	1213	02.1976 → 12.1984	OM 353.946 D	<b>130</b>
2531,2531 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.937 D	<b>372</b>	1213 A	09.1975 → 05.1986	OM 353.943 D	<b>130</b>
2534 K	01.1991 → 09.1996	OM 441.986 D	<b>418</b>	1213 A	09.1975 → 05.1986	OM 353.944 D	<b>130</b>
2534 K	01.1991 → 09.1996	OM 441.989 D	<b>418</b>	1213 A	02.1976 → 12.1984	OM 353.945 D	<b>130</b>
2534 K	01.1994 → 09.1996	OM 445.920 D	<b>372</b>	1213 A	02.1976 → 12.1984	OM 353.946 D	<b>130</b>
2534 L	07.1988 → 09.1996	OM 401.979 D	<b>336</b>	1213 AK	09.1975 → 05.1986	OM 353.943 D	<b>130</b>
2534 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.920 D	<b>372</b>	1213 AK	09.1975 → 05.1986	OM 353.944 D	<b>130</b>
2534 S,2534 LS	01.1991 → 09.1996	OM 441.986 D	<b>418</b>	1213 AK	02.1976 → 12.1984	OM 353.945 D	<b>130</b>
2534 S,2534 LS	03.1991 → 09.1996	OM 441.987 D	<b>418</b>	1213 AK	02.1976 → 12.1984	OM 353.946 D	<b>130</b>
2534 S,2534 LS	01.1994 → 09.1996	OM 445.920 D	<b>372</b>	1213 AS	09.1975 → 05.1986	OM 353.943 D	<b>130</b>
2534 S,2534 LS	01.1994 → 09.1996	OM 445.921 D	<b>372</b>	1213 AS	09.1975 → 05.1986	OM 353.944 D	<b>130</b>
2534 S,2534 LS	01.1994 → 09.1996	OM 445.922 D	<b>372</b>	1213 AS	02.1976 → 12.1984	OM 353.945 D	<b>130</b>
2534,2534 L	01.1991 → 09.1996	OM 441.986 D	<b>418</b>	1213 AS	02.1976 → 12.1984	OM 353.946 D	<b>130</b>
2534,2534 L	01.1991 → 09.1996	OM 441.989 D	<b>418</b>	1213 K	09.1975 → 05.1986	OM 353.943 D	<b>130</b>
2534,2534 L	03.1991 → 09.1996	OM 441.987 D	<b>418</b>	1213 K	09.1975 → 05.1986	OM 353.944 D	<b>130</b>
2534,2534 L	03.1991 → 09.1996	OM 441.991 D	<b>418</b>	1213 K	02.1976 → 12.1984	OM 353.945 D	<b>130</b>
2534,2534 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.920 D	<b>372</b>	1213 K	02.1976 → 12.1984	OM 353.946 D	<b>130</b>
2534,2534 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.921 D	<b>372</b>	1213 S	09.1975 → 05.1986	OM 353.943 D	<b>130</b>
2534,2534 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.922 D	<b>372</b>	1213 S	09.1975 → 05.1986	OM 353.944 D	<b>130</b>
3231 L	07.1988 → 09.1996	OM 401.979 D	<b>336</b>	1213 S	02.1976 → 12.1984	OM 353.945 D	<b>130</b>
3231 L	12.1990 → 09.1996	OM 401.972 D	<b>336</b>	1213 S	02.1976 → 12.1984	OM 353.946 D	<b>130</b>
3231 L	06.1992 → 09.1996	OM 401.993 D	<b>336</b>	1217 A	09.1975 → 07.1985	OM 353.951 D	<b>141</b>
3231 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.929 D	<b>372</b>	1217 A	09.1975 → 09.1985	OM 353.950 D	<b>141</b>
NG				1217 A	09.1975 → 09.1985	OM 353.953 D	<b>141</b>
1013	02.1976 → 12.1984	OM 344.964 (USA) D	<b>157</b>	1217 A	11.1975 → 09.1985	OM 353.952 D	<b>141</b>
1013	02.1976 → 12.1984	OM 353.942 D	<b>130</b>	1217 AK	09.1975 → 07.1985	OM 353.951 D	<b>141</b>
1013	02.1976 → 12.1984	OM 353.943 D	<b>130</b>	1217 AK	09.1975 → 09.1985	OM 353.950 D	<b>141</b>
1013 A	02.1976 → 12.1984	OM 353.942 D	<b>130</b>	1217 AS	09.1975 → 07.1985	OM 353.951 D	<b>141</b>
1013 A	02.1976 → 05.1986	OM 353.943 D	<b>130</b>	1217 AS	09.1975 → 09.1985	OM 353.950 D	<b>141</b>
1013 AK	02.1976 → 12.1984	OM 353.942 D	<b>130</b>	1217 AS	09.1975 → 09.1985	OM 353.953 D	<b>141</b>
1013 AK	02.1976 → 12.1984	OM 353.943 D	<b>130</b>	1217 AS	11.1975 → 09.1985	OM 353.952 D	<b>141</b>
1013 AK	02.1976 → 12.1984	OM 353.945 D	<b>130</b>	1217 CA	05.1982 → 10.1990	OM 366.960 D	<b>200</b>
1013 AK	02.1976 → 12.1984	OM 353.946 D	<b>130</b>	1217 K	09.1975 → 12.1984	OM 353.950 D	<b>141</b>
1013 K	02.1976 → 12.1984	OM 353.942 D	<b>130</b>	1217 K	09.1975 → 12.1984	OM 353.951 D	<b>141</b>

			Pos				Pos
1217 S,1217 LS	09.1975 → 07.1985	OM 353.951	D 141	1417 CA	04.1984 → 03.1991	OM 366.951	D 195
1217 S,1217 LS	09.1975 → 09.1985	OM 353.950	D 141	1417 CA	06.1984 → 03.1991	OM 366.952	D 195
1217 S,1217 LS	09.1975 → 09.1985	OM 353.953	D 141	1417 CAK	04.1984 → 03.1991	OM 366.951	D 195
1217 S,1217 LS	11.1975 → 09.1985	OM 353.952	D 141	1417 CAK	06.1984 → 03.1991	OM 366.952	D 195
1217,1217 L	08.1973 → 09.1996	OM 352.900-016	D 135	1417 CK	04.1984 → 03.1991	OM 366.951	D 195
1217,1217 L	08.1973 → 09.1996	OM 390.900-510	D 189	1417 CK	06.1984 → 03.1991	OM 366.952	D 195
1217,1217 L	08.1973 → 09.1996	OM 390.900-513	D 189	1417 K	05.1975 → 12.1984	OM 353.951	D 141
1217,1217 L	08.1973 → 09.1996	OM 390.900-516	D 189	1417 K	02.1977 → 12.1984	OM 353.971	D 141
1217,1217 L	08.1973 → 09.1996	OM 390.900-522	D 189	1419 AK	05.1975 → 12.1984	OM 401.905	D 325
1217,1217 L	09.1975 → 07.1985	OM 353.951	D 141	1419 AS	05.1975 → 12.1982	OM 401.914	D 325
1217,1217 L	09.1975 → 09.1985	OM 353.950	D 141	1419 C,1419 CL	05.1983 → 06.1985	OM 362.906	D 170
1217,1217 L	09.1975 → 09.1985	OM 353.953	D 141	1419 C,1419 CL	05.1983 → 06.1985	OM 362.909	D 170
1217,1217 L	11.1975 → 09.1985	OM 353.952	D 141	1419 K	05.1975 → 12.1982	OM 401.905	D 325
1217,1217 L	10.1976 → 09.1985	OM 353.970	D 141	1419 S,1419 LS	05.1975 → 12.1982	OM 401.905	D 325
1217,1217 L	02.1977 → 07.1985	OM 353.971	D 141	1419,1419 L	08.1973 → 09.1996	OM 390.900-511	D 189
1219	09.1975 → 09.1984	OM 401.914	D 325	1419,1419 L	08.1973 → 09.1996	OM 390.900-517	D 189
1219	09.1975 → 09.1984	OM 401.915	D 325	1419,1419 L	08.1973 → 09.1996	OM 495.900-001	D 323
1219 A	09.1975 → 12.1982	OM 401.905	D 325			(AFS)	
1219 A	09.1975 → 12.1982	OM 401.906	D 325	1419,1419 L	08.1973 → 09.1996	OM 495.900-002	D 323
1219 AK	09.1975 → 12.1984	OM 401.905	D 325			(AFS)	
1219 K	09.1975 → 09.1984	OM 401.905	D 325	1419,1419 L	08.1973 → 09.1996	OM 495.900-009	D 323
1219 K	09.1975 → 09.1984	OM 401.906	D 325			(AFS)	
1219 S	09.1975 → 09.1984	OM 401.914	D 325	1419,1419 L	08.1973 → 09.1996	OM 495.900-010	D 323
1219 S	09.1975 → 09.1984	OM 401.915	D 325			(AFS)	
1222	07.1982 → 02.1990	OM 421.905	D 382	1419,1419 L	05.1975 → 12.1982	OM 401.914	D 325
1222	07.1982 → 02.1990	OM 421.909	D 373	1420 LS	07.1985 → 03.1991	OM 366.983	D 190
1222 A	05.1982 → 10.1990	OM 421.905	D 382	1420,1420 L	07.1985 → 03.1991	OM 366.983	D 190
1222 A	05.1982 → 10.1990	OM 421.909	D 373	1422 S, 1422 LS	10.1981 → 02.1993	OM 421.905	D 382
1222 S	07.1982 → 02.1990	OM 421.905	D 382	1422,1422 L	05.1982 → 10.1990	OM 421.905	D 382
1413	09.1975 → 12.1984	OM 353.944	D 130	1424 K	07.1975 → 01.1987	OM 402.910	D 327
1413	09.1975 → 12.1984	OM 396.900-008	D 148	1424 K	07.1975 → 01.1987	OM 402.911	D 327
		(AFS)		1424 S,1424 LS	05.1982 → 01.1987	OM 402.910	D 327
1413	09.1975 → 12.1984	OM 396.900-016	D 148	1424 S,1424 LS	05.1982 → 01.1987	OM 402.911	D 327
		(AFS)		1424,1424 L	07.1975 → 01.1987	OM 402.910	D 327
1413	02.1976 → 12.1984	OM 353.946	D 130	1424,1424 L	07.1975 → 01.1987	OM 402.911	D 327
1413 A	09.1975 → 12.1984	OM 353.944	D 130	1425 S,1425 LS	11.1982 → 03.1991	OM 422.909	D 370
1413 A	02.1976 → 12.1984	OM 353.946	D 130	1613 K	09.1975 → 12.1984	OM 353.944	D 130
1413 A	02.1977 → 12.1984	OM 353.964	D 130	1613 K	02.1976 → 12.1984	OM 353.946	D 130
1413 AK	09.1975 → 12.1984	OM 353.944	D 130	1613,1613 L	09.1975 → 12.1984	OM 353.944	D 130
1413 AK	02.1976 → 12.1984	OM 353.946	D 130	1613,1613 L	02.1976 → 12.1984	OM 353.946	D 130
1413 AK	02.1977 → 12.1984	OM 353.964	D 130	1614	04.1984 → 03.1991	OM 366.906	D 208
1413 K	09.1975 → 12.1984	OM 353.944	D 130	1614 K	04.1984 → 03.1991	OM 366.909	D 208
1413 K	02.1976 → 12.1984	OM 353.946	D 130	1617 AK	01.1975 → 07.1985	OM 353.951	D 141
1413 K	02.1977 → 12.1984	OM 353.964	D 130	1617 AK	01.1975 → 07.1985	OM 353.953	D 141
1414	04.1984 → 03.1991	OM 306.900-017	D 206	1617 AK	02.1977 → 07.1985	OM 353.971	D 141
		(ZA)		1617 C,1617 CL	04.1984 → 03.1991	OM 366.951	D 195
1414	04.1984 → 03.1991	OM 366.906	D 208	1617 C,1617 CL	06.1984 → 03.1991	OM 366.952	D 195
1414	04.1984 → 03.1991	OM 366.909	D 208	1617 CAK	04.1984 → 03.1991	OM 366.951	D 195
1414 K	04.1984 → 03.1991	OM 366.906	D 208	1617 CAK	06.1984 → 03.1991	OM 366.952	D 195
1414 K	04.1984 → 03.1991	OM 366.909	D 208	1617 CK	04.1984 → 03.1991	OM 366.951	D 195
1417	05.1975 → 12.1984	OM 352.900-016	D 135	1617 CS	04.1984 → 03.1991	OM 366.951	D 195
1417	05.1975 → 12.1984	OM 353.951	D 141	1617 K	01.1975 → 07.1985	OM 353.951	D 141
1417	05.1975 → 12.1984	OM 390.900-510	D 189	1617 K	01.1975 → 07.1985	OM 353.953	D 141
1417	05.1975 → 12.1984	OM 390.900-513	D 189	1617 K	02.1977 → 07.1985	OM 353.971	D 141
1417	05.1975 → 12.1984	OM 390.900-516	D 189	1617 S	01.1975 → 07.1985	OM 353.951	D 141
1417	05.1975 → 12.1984	OM 390.900-519	D 189	1617 S	01.1975 → 07.1985	OM 353.953	D 141
1417	05.1975 → 12.1984	OM 390.900-522	D 189	1617,1617 L	08.1973 → 09.1996	OM 352.900-016	D 135
1417	02.1977 → 12.1984	OM 353.971	D 141	1617,1617 L	08.1973 → 09.1996	OM 390.900-510	D 189
1417	01.1980 → 12.1984	OM 396.900-405	D 165	1617,1617 L	08.1973 → 09.1996	OM 390.900-516	D 189
		(AFS)		1617,1617 L	01.1975 → 07.1985	OM 353.951	D 141
1417	05.1988 → 12.1984	OM 306.900-413	D 227	1617,1617 L	01.1975 → 07.1985	OM 353.953	D 141
		(ZA)		1617,1617 L	05.1988 → 09.1996	OM 306.900-416	D 227
1417	03.1992 → 12.1984	OM 306.900-416	D 227			(ZA)	
		(ZA)		1617,1617 L	03.1992 → 09.1996	OM 306.900-413	D 227
1417 A	05.1975 → 12.1984	OM 353.951	D 141			(ZA)	
1417 A	02.1977 → 12.1984	OM 353.971	D 141	1619 AK	05.1975 → 12.1982	OM 401.905	D 325
1417 AK	05.1975 → 12.1984	OM 353.951	D 141	1619 C,1619 CL	06.1983 → 06.1985	OM 362.906	D 170
1417 AK	02.1977 → 12.1984	OM 353.971	D 141	1619 C,1619 CL	06.1983 → 06.1985	OM 362.909	D 170
1417 C	04.1984 → 03.1991	OM 366.951	D 195	1619 K	05.1975 → 12.1982	OM 401.905	D 325
1417 C	06.1984 → 03.1991	OM 366.952	D 195	1619 S	11.1974 → 12.1984	OM 401.914	D 325

M

# MERCEDES-BENZ

		Pos			Pos		
1619 S	05.1975 → 12.1984	OM 401.905 D	<b>325</b>	1635,1635 L	02.1986 → 07.1989	OM 442.952 D	<b>390</b>
1619,1619 L	08.1973 → 09.1996	OM 390.900-511 D	<b>189</b>	1636 S,1636 LS	12.1983 → 03.1991	OM 423.905 D	<b>382</b>
1619,1619 L	08.1973 → 09.1996	OM 390.900-517 D	<b>189</b>	1636 S,1636 LS	12.1983 → 03.1991	OM 423.908 D	<b>382</b>
1619,1619 L	08.1973 → 09.1996	OM 495.900-002 D	<b>323</b>	1636,1636 L	12.1983 → 03.1991	OM 423.905 D	<b>382</b>
		(AFS)		1636,1636 L	12.1983 → 03.1991	OM 423.908 D	<b>382</b>
1619,1619 L	11.1974 → 05.1987	OM 401.914 D	<b>325</b>	1638	11.1980 → 12.1986	OM 422.953 D	<b>381</b>
1619,1619 L	05.1975 → 12.1984	OM 401.905 D	<b>325</b>	1638	11.1980 → 12.1986	OM 422.955 D	<b>381</b>
1620,1620 L	07.1985 → 03.1991	OM 366.983 D	<b>190</b>	1638	11.1980 → 12.1986	OM 422.959 D	<b>381</b>
1622 AK	05.1982 → 10.1989	OM 421.905 D	<b>382</b>	1638 S,1638 LS	11.1980 → 12.1986	OM 422.953 D	<b>381</b>
1622 K	05.1982 → 10.1989	OM 421.905 D	<b>382</b>	1638 S,1638 LS	11.1980 → 12.1986	OM 422.955 D	<b>381</b>
1622 S	05.1982 → 03.1991	OM 421.905 D	<b>382</b>	1638 S,1638 LS	11.1980 → 12.1986	OM 422.959 D	<b>381</b>
1622,1622 L	05.1982 → 03.1991	OM 421.905 D	<b>382</b>	1644	06.1986 → 08.1989	OM 442.951 D	<b>390</b>
1624 K	07.1975 → 08.1982	OM 402.910 D	<b>327</b>	1644	06.1986 → 08.1989	OM 442.953 D	<b>390</b>
1624 S,1624 LS	07.1975 → 12.1982	OM 402.911 D	<b>327</b>	1644	06.1986 → 08.1989	OM 442.980 D	<b>391</b>
1624,1624 L	08.1973 → 09.1996	OM 496.900-002 D	<b>323</b>	1644 S,1644 LS	06.1986 → 08.1989	OM 442.951 D	<b>390</b>
		(AFS)		1644 S,1644 LS	06.1986 → 08.1989	OM 442.953 D	<b>390</b>
1624,1624 L	08.1973 → 09.1996	OM 496.900-023 D	<b>323</b>	1644 S,1644 LS	06.1986 → 08.1989	OM 442.980 D	<b>391</b>
		(AFS)		1719	09.1973 → 08.1982	OM 401.909 D	<b>325</b>
1624,1624 L	08.1973 → 09.1996	OM 496.900-034 D	<b>323</b>	1719	09.1973 → 08.1982	OM 401.916 D	<b>325</b>
		(AFS)		1719 AK	09.1973 → 08.1982	OM 401.909 D	<b>325</b>
1624,1624 L	08.1973 → 09.1996	OM 496.900-035 D	<b>323</b>	1719 K	09.1973 → 08.1982	OM 401.909 D	<b>325</b>
		(AFS)		1719 S	09.1973 → 08.1982	OM 401.909 D	<b>325</b>
1624,1624 L	07.1975 → 12.1982	OM 402.911 D	<b>327</b>	1719 S	09.1973 → 08.1982	OM 401.916 D	<b>325</b>
1624,1624 L	02.1977 → 12.1982	OM 402.923 D	<b>327</b>	1814	04.1984 → 03.1991	OM 366.906 D	<b>208</b>
1625 AK	10.1980 → 11.1989	OM 422.909 D	<b>370</b>	1919	05.1974 → 08.1982	OM 401.909 D	<b>325</b>
1625 K	05.1980 → 11.1989	OM 422.909 D	<b>370</b>	1919	05.1974 → 08.1982	OM 401.916 D	<b>325</b>
1625 S,1625 LS	05.1980 → 10.1989	OM 422.909 D	<b>370</b>	1919 AK	05.1974 → 08.1982	OM 401.909 D	<b>325</b>
1625,1625 L	05.1980 → 10.1989	OM 422.909 D	<b>370</b>	1919 K	05.1974 → 08.1982	OM 401.909 D	<b>325</b>
1626 AK	08.1973 → 12.1980	OM 402.906 D	<b>331</b>	1919 S	05.1974 → 08.1982	OM 401.909 D	<b>325</b>
1626 AS	05.1974 → 12.1980	OM 402.906 D	<b>331</b>	1919 S	05.1974 → 08.1982	OM 401.916 D	<b>325</b>
1626 AS	05.1974 → 12.1980	OM 402.912 D	<b>327</b>	1922	10.1981 → 10.1990	OM 421.905 D	<b>382</b>
1626 K	08.1973 → 12.1980	OM 402.906 D	<b>331</b>	1922 AK	10.1981 → 03.1991	OM 421.905 D	<b>382</b>
1626 S,1626 LS	05.1974 → 12.1980	OM 402.906 D	<b>331</b>	1922 K	10.1981 → 03.1991	OM 421.905 D	<b>382</b>
1626 S,1626 LS	05.1974 → 12.1980	OM 402.912 D	<b>327</b>	1922 S	10.1981 → 03.1991	OM 421.905 D	<b>382</b>
1626 S,1626 LS	06.1975 → 12.1980	OM 402.916 D	<b>327</b>	1926	05.1974 → 12.1980	OM 402.906 D	<b>331</b>
1626,1626 L	05.1974 → 12.1980	OM 402.912 D	<b>327</b>	1926	05.1974 → 12.1980	OM 402.912 D	<b>327</b>
1628 A	01.1980 → 05.1989	OM 422.905 D	<b>370</b>	1926 A	05.1974 → 12.1980	OM 402.906 D	<b>331</b>
1628 A	01.1980 → 05.1989	OM 422.906 D	<b>370</b>	1926 A	05.1974 → 12.1980	OM 402.912 D	<b>327</b>
1628 A	01.1980 → 05.1989	OM 422.911 D	<b>370</b>	1926 AK	08.1973 → 12.1980	OM 402.906 D	<b>331</b>
1628 S,1628 LS	01.1980 → 05.1989	OM 422.905 D	<b>370</b>	1926 AK	08.1973 → 12.1980	OM 402.912 D	<b>327</b>
1628 S,1628 LS	01.1980 → 05.1989	OM 422.906 D	<b>370</b>	1926 AS	05.1974 → 12.1980	OM 402.906 D	<b>331</b>
1628 S,1628 LS	01.1980 → 05.1989	OM 422.911 D	<b>370</b>	1926 AS	05.1974 → 12.1980	OM 402.912 D	<b>327</b>
1628,1628 L	01.1980 → 05.1989	OM 422.905 D	<b>370</b>	1926 K	08.1973 → 12.1980	OM 402.906 D	<b>331</b>
1628,1628 L	01.1980 → 05.1989	OM 422.906 D	<b>370</b>	1926 K	08.1973 → 12.1980	OM 402.912 D	<b>327</b>
1628,1628 L	01.1980 → 05.1989	OM 422.911 D	<b>370</b>	1926 S,1926 LS	05.1974 → 12.1980	OM 402.906 D	<b>331</b>
1628,1628 L	02.1980 → 03.1991	OM 422.913 D	<b>370</b>	1926 S,1926 LS	05.1974 → 12.1980	OM 402.912 D	<b>327</b>
1632 AK	05.1974 → 08.1982	OM 403.916 D	<b>330</b>	1926 S,1926 LS	06.1975 → 12.1980	OM 402.916 D	<b>327</b>
1632 AS	05.1974 → 09.1983	OM 403.916 D	<b>330</b>	1928 A	01.1980 → 05.1989	OM 422.911 D	<b>370</b>
1632 AS	05.1974 → 09.1983	OM 403.931 D	<b>330</b>	1928 A	01.1980 → 03.1991	OM 422.905 D	<b>370</b>
1632 K	05.1974 → 08.1982	OM 403.916 D	<b>330</b>	1928 A	01.1980 → 03.1991	OM 422.907 D	<b>370</b>
1632 S,1632 LS	05.1974 → 09.1983	OM 403.916 D	<b>330</b>	1928 A	02.1980 → 03.1991	OM 422.913 D	<b>370</b>
1632 S,1632 LS	05.1974 → 09.1983	OM 403.931 D	<b>330</b>	1928 AK	01.1980 → 05.1989	OM 422.911 D	<b>370</b>
1632 S,1632 LS	05.1974 → 09.1983	OM 403.932 D	<b>330</b>	1928 AK	01.1980 → 03.1991	OM 422.905 D	<b>370</b>
1632,1632 L	05.1974 → 12.1982	OM 403.931 D	<b>330</b>	1928 AK	01.1980 → 03.1991	OM 422.907 D	<b>370</b>
1632,1632 L	05.1974 → 12.1982	OM 403.932 D	<b>330</b>	1928 AK	02.1980 → 03.1991	OM 422.913 D	<b>370</b>
1633 S,1633 LS	10.1980 → 05.1987	OM 422.954 D	<b>381</b>	1928 AS	02.1980 → 03.1991	OM 422.913 D	<b>370</b>
1633 S,1633 LS	11.1980 → 05.1987	OM 422.952 D	<b>381</b>	1928 K	01.1980 → 05.1989	OM 422.911 D	<b>370</b>
1633 S,1633 LS	11.1980 → 05.1987	OM 422.957 D	<b>381</b>	1928 K	01.1980 → 03.1991	OM 422.905 D	<b>370</b>
1633 S,1633 LS	11.1980 → 05.1987	OM 422.958 D	<b>381</b>	1928 K	01.1980 → 03.1991	OM 422.907 D	<b>370</b>
1633 S,1633 LS	11.1983 → 05.1987	OM 422.956 D	<b>381</b>	1928 K	02.1980 → 03.1991	OM 422.913 D	<b>370</b>
1633,1633 L	10.1980 → 05.1987	OM 422.954 D	<b>381</b>	1928 S,1928 LS	01.1980 → 05.1989	OM 422.911 D	<b>370</b>
1633,1633 L	11.1980 → 05.1987	OM 422.952 D	<b>381</b>	1928 S,1928 LS	01.1980 → 03.1991	OM 422.906 D	<b>370</b>
1633,1633 L	11.1980 → 05.1987	OM 422.957 D	<b>381</b>	1928,1928 L	08.1973 → 09.1996	OM 492.900-002 D	<b>375</b>
1633,1633 L	11.1980 → 05.1987	OM 422.958 D	<b>381</b>		(AFS)		
1633,1633 L	11.1983 → 05.1987	OM 422.956 D	<b>381</b>	1928,1928 L	08.1973 → 09.1996	OM 496.900-401 D	<b>332</b>
1635 K	02.1986 → 07.1989	OM 442.950 D	<b>390</b>		(AFS)		
1635 K	02.1986 → 07.1989	OM 442.952 D	<b>390</b>	1928,1928 L	08.1973 → 09.1996	OM 496.900-426 D	<b>332</b>
1635 S,1635 LS	02.1986 → 07.1989	OM 442.950 D	<b>390</b>		(AFS)		
1635 S,1635 LS	02.1986 → 07.1989	OM 442.952 D	<b>390</b>	1928,1928 L	08.1973 → 09.1996	OM 496.900-430 D	<b>332</b>
1635,1635 L	02.1986 → 07.1989	OM 442.950 D	<b>390</b>		(AFS)		



				Pos					Pos
1928,1928 L	01.1980 → 05.1989	OM 422.905	D	<b>370</b>	2033 LS	11.1983 → 05.1987	OM 422.956	D	<b>381</b>
1928,1928 L	01.1980 → 05.1989	OM 422.906	D	<b>370</b>	2035 S,2035 LS	06.1986 → 07.1989	OM 442.950	D	<b>390</b>
1928,1928 L	01.1980 → 05.1989	OM 422.907	D	<b>370</b>	2035 S,2035 LS	06.1986 → 07.1989	OM 442.952	D	<b>390</b>
1928,1928 L	01.1980 → 05.1989	OM 422.911	D	<b>370</b>	2035 S,2035 LS	06.1986 → 07.1989	OM 442.958	D	<b>390</b>
1928,1928 L	02.1980 → 05.1989	OM 422.913	D	<b>370</b>	2036 A	02.1986 → 06.1989	OM 442.950	D	<b>390</b>
1932	05.1974 → 03.1983	OM 345.950 (BRA)	D	<b>368</b>	2036 A	09.1987 → 06.1989	OM 442.962	D	<b>391</b>
1932	05.1974 → 03.1983	OM 403.916	D	<b>330</b>	2036 LS	03.1984 → 03.1991	OM 423.905	D	<b>382</b>
1932	05.1974 → 03.1983	OM 403.931	D	<b>330</b>	2036 LS	03.1984 → 03.1991	OM 423.908	D	<b>382</b>
1932 A	05.1974 → 03.1983	OM 403.916	D	<b>330</b>	2219	06.1976 → 01.1987	OM 401.926	D	<b>325</b>
1932 A	05.1974 → 03.1983	OM 403.931	D	<b>330</b>	2219 C,2219 CL	02.1983 → 09.1985	OM 362.906	D	<b>170</b>
1932 AK	08.1973 → 09.1983	OM 403.931	D	<b>330</b>	2219 C,2219 CL	02.1983 → 09.1985	OM 362.906	D	<b>170</b>
1932 AK	05.1974 → 09.1983	OM 403.916	D	<b>330</b>	2219 C,2219 CL	05.1983 → 06.1985	OM 362.909	D	<b>170</b>
1932 AS	05.1974 → 12.1982	OM 403.916	D	<b>330</b>	2219 C,2219 CL	05.1983 → 06.1985	OM 362.909	D	<b>170</b>
1932 AS	05.1974 → 12.1982	OM 403.931	D	<b>330</b>	2219 K	06.1976 → 01.1987	OM 401.925	D	<b>325</b>
1932 K	08.1973 → 08.1982	OM 403.931	D	<b>330</b>	2219,2219 L	08.1973 → 09.1996	OM 495.900-001	D	<b>323</b>
1932 K	05.1974 → 08.1982	OM 403.916	D	<b>330</b>	2219,2219 L	08.1973 → 09.1996	OM 495.900-003	D	<b>323</b>
1932 S,1932 LS	05.1974 → 12.1982	OM 403.916	D	<b>330</b>	2219,2219 L	08.1973 → 09.1996	OM 495.900-009	D	<b>323</b>
1932 S,1932 LS	05.1974 → 12.1982	OM 403.931	D	<b>330</b>	2219,2219 L	08.1973 → 09.1996	OM 495.900-010	D	<b>323</b>
1933	11.1980 → 03.1991	OM 345.950 (BRA)	D	<b>368</b>	2219,2219 L	08.1973 → 09.1996	OM 495.900-010	D	<b>323</b>
1933	11.1980 → 03.1991	OM 422.952	D	<b>381</b>	2219,2219 L	08.1973 → 09.1996	OM 401.926	D	<b>325</b>
1933	11.1980 → 03.1991	OM 422.954	D	<b>381</b>	2219,2219 L	04.1976 → 01.1987	OM 401.927	D	<b>325</b>
1933	11.1980 → 03.1991	OM 422.957	D	<b>381</b>	2219,2219 L	04.1976 → 01.1987	OM 401.923	D	<b>325</b>
1933	11.1980 → 03.1991	OM 422.958	D	<b>381</b>	2219,2219 L	09.1976 → 01.1987	OM 401.923	D	<b>325</b>
1933	11.1983 → 05.1987	OM 422.956	D	<b>381</b>	2220,2220 L	08.1973 → 09.1996	OM 345.970 (BRA)	D	<b>368</b>
1933	10.1984 → 03.1991	OM 492.900-409	D	<b>383</b>	2220,2220 L	07.1985 → 03.1991	OM 366.983	D	<b>190</b>
1933 S,1933 LS	11.1980 → 03.1991	OM 422.952	D	<b>381</b>	2220,2220 L	07.1985 → 03.1991	OM 366.983	D	<b>190</b>
1933 S,1933 LS	11.1980 → 03.1991	OM 422.954	D	<b>381</b>	2222	05.1982 → 03.1991	OM 421.905	D	<b>382</b>
1933 S,1933 LS	11.1980 → 03.1991	OM 422.957	D	<b>381</b>	2222 K	05.1982 → 10.1989	OM 421.905	D	<b>382</b>
1933 S,1933 LS	11.1980 → 03.1991	OM 422.958	D	<b>381</b>	2222 K	05.1982 → 03.1991	OM 421.905	D	<b>382</b>
1933 S,1933 LS	11.1983 → 05.1987	OM 422.956	D	<b>381</b>	2222 L	08.1973 → 09.1996	OM 441.905	D	<b>503</b>
1935	02.1986 → 09.1989	OM 442.950	D	<b>390</b>	2222 L	08.1973 → 09.1996	OM 441.917	D	<b>503</b>
1935	02.1986 → 09.1989	OM 442.952	D	<b>390</b>	2222 L	08.1973 → 09.1996	OM 441.919	D	<b>503</b>
1935 AK	09.1987 → 03.1991	OM 442.962	D	<b>391</b>	2222 L	10.1981 → 02.1993	OM 421.905	D	<b>382</b>
1935 AS	09.1987 → 03.1991	OM 442.962	D	<b>391</b>	2222 L	08.1989 → 08.1994	OM 441.914	D	<b>503</b>
1935 S,1935 LS	02.1986 → 09.1989	OM 442.950	D	<b>390</b>	2222 L	08.1989 → 08.1994	OM 441.914	D	<b>503</b>
1935 S,1935 LS	02.1986 → 09.1989	OM 442.952	D	<b>390</b>	2222,2222 L	05.1982 → 03.1991	OM 421.905	D	<b>382</b>
1936	10.1981 → 03.1991	OM 423.905	D	<b>382</b>	2222,2222 L	05.1982 → 03.1991	OM 421.905	D	<b>382</b>
1936	10.1981 → 03.1991	OM 423.906	D	<b>382</b>	2224	04.1976 → 12.1982	OM 402.911	D	<b>327</b>
1936	10.1981 → 03.1991	OM 423.908	D	<b>382</b>	2224	04.1976 → 12.1982	OM 402.911	D	<b>327</b>
1936 AK	10.1981 → 03.1991	OM 423.905	D	<b>382</b>	2224	04.1976 → 12.1982	OM 402.928	D	<b>327</b>
1936 AK	10.1981 → 03.1991	OM 423.906	D	<b>382</b>	2224	04.1976 → 12.1982	OM 402.928	D	<b>327</b>
1936 AK	10.1981 → 03.1991	OM 423.907	D	<b>382</b>	2224 K	04.1976 → 12.1982	OM 402.910	D	<b>327</b>
1936 AS	10.1981 → 03.1991	OM 423.905	D	<b>382</b>	2224 K	04.1976 → 12.1982	OM 402.927	D	<b>327</b>
1936 AS	10.1981 → 03.1991	OM 423.906	D	<b>382</b>	2224 S	07.1976 → 12.1982	OM 402.911	D	<b>327</b>
1936 AS	10.1981 → 03.1991	OM 423.907	D	<b>382</b>	2224 S	07.1976 → 12.1982	OM 402.928	D	<b>327</b>
1936 K	10.1981 → 03.1991	OM 423.905	D	<b>382</b>	2225	04.1985 → 03.1991	OM 345.970 (BRA)	D	<b>368</b>
1936 S,1936 LS	10.1981 → 03.1991	OM 423.908	D	<b>382</b>	2225	04.1985 → 03.1991	OM 422.909	D	<b>370</b>
1938	11.1980 → 12.1986	OM 422.959	D	<b>381</b>	2225	04.1985 → 03.1991	OM 492.900-001	D	<b>375</b>
1938	11.1980 → 06.1990	OM 422.953	D	<b>381</b>	2225 L	05.1980 → 03.1993	OM 422.909	D	<b>370</b>
1938 S,1938 LS	11.1980 → 12.1986	OM 422.959	D	<b>381</b>	2226	09.1975 → 12.1980	OM 402.912	D	<b>327</b>
1938 S,1938 LS	11.1980 → 06.1990	OM 422.953	D	<b>381</b>	2226	09.1975 → 12.1980	OM 402.916	D	<b>327</b>
1938 S,1938 LS	11.1980 → 06.1990	OM 422.955	D	<b>381</b>	2226	09.1975 → 12.1980	OM 402.924	D	<b>327</b>
1944	10.1985 → 12.1989	OM 442.951	D	<b>390</b>	2226 S,2226 LS	06.1975 → 12.1980	OM 402.912	D	<b>327</b>
1944 S,1944 LS	10.1985 → 12.1989	OM 442.951	D	<b>390</b>	2226 S,2226 LS	06.1975 → 12.1980	OM 402.916	D	<b>327</b>
2025 S	08.1983 → 03.1991	OM 422.909	D	<b>370</b>	2226 S,2226 LS	06.1975 → 12.1980	OM 402.924	D	<b>327</b>
2026 S	10.1976 → 10.1980	OM 402.912	D	<b>327</b>	2226,2226 L	09.1975 → 12.1980	OM 402.912	D	<b>327</b>
2026 S	10.1976 → 10.1980	OM 402.916	D	<b>327</b>	2226,2226 L	09.1975 → 12.1980	OM 402.916	D	<b>327</b>
2028 A	01.1980 → 05.1989	OM 422.911	D	<b>370</b>	2226,2226 L	09.1975 → 12.1980	OM 402.924	D	<b>327</b>
2028 A	01.1980 → 06.1989	OM 422.907	D	<b>370</b>	2226,2226 L	09.1975 → 12.1980	OM 402.924	D	<b>327</b>
2028 A	01.1980 → 06.1989	OM 422.916	D	<b>370</b>	2228	12.1979 → 03.1991	OM 422.905	D	<b>370</b>
2028 A	02.1980 → 06.1989	OM 422.913	D	<b>370</b>	2228	01.1980 → 05.1989	OM 422.911	D	<b>370</b>
2028 LS	01.1980 → 05.1989	OM 422.911	D	<b>370</b>	2228 S	12.1979 → 03.1991	OM 422.905	D	<b>370</b>
2028 LS	01.1980 → 06.1989	OM 422.905	D	<b>370</b>	2228 S	01.1980 → 05.1989	OM 422.911	D	<b>370</b>
2028 LS	01.1980 → 06.1989	OM 422.906	D	<b>370</b>	2228,2228 L	12.1979 → 03.1991	OM 422.905	D	<b>370</b>
2028 LS	01.1980 → 06.1989	OM 422.910	D	<b>370</b>	2228,2228 L	12.1979 → 03.1991	OM 422.906	D	<b>370</b>
2032 S	08.1975 → 09.1983	OM 403.931	D	<b>330</b>	2228,2228 L	01.1980 → 05.1989	OM 422.911	D	<b>370</b>
2032 S	08.1975 → 09.1983	OM 403.932	D	<b>330</b>	2232	05.1974 → 09.1983	OM 403.931	D	<b>330</b>
2033 LS	12.1981 → 05.1987	OM 422.952	D	<b>381</b>	2232	05.1974 → 09.1983	OM 403.932	D	<b>330</b>
					2232 S,2232 LS	05.1974 → 09.1983	OM 403.931	D	<b>330</b>

M

# MERCEDES-BENZ

		Pos			Pos				
2232 S,2232 LS	05.1974 → 09.1983	OM 403.932	D	<b>330</b>	2536 AK	02.1986 → 03.1991	OM 442.952	D	<b>390</b>
2232,2232 L	05.1975 → 09.1983	OM 403.931	D	<b>330</b>	2536 AK	09.1987 → 03.1991	OM 442.962	D	<b>391</b>
2232,2232 L	05.1975 → 09.1983	OM 403.932	D	<b>330</b>	2626	06.1975 → 12.1980	OM 402.906	D	<b>331</b>
2233	11.1980 → 05.1987	OM 422.952	D	<b>381</b>	2626	06.1975 → 03.1981	OM 402.916	D	<b>327</b>
2233	11.1980 → 05.1987	OM 422.954	D	<b>381</b>	2626 A	06.1975 → 12.1980	OM 402.906	D	<b>331</b>
2233	11.1980 → 05.1987	OM 422.957	D	<b>381</b>	2626 A	06.1975 → 03.1981	OM 402.916	D	<b>327</b>
2233 S	11.1980 → 05.1987	OM 422.957	D	<b>381</b>	2626 AK	08.1973 → 12.1980	OM 402.906	D	<b>331</b>
2233 S	11.1980 → 05.1987	OM 422.958	D	<b>381</b>	2626 AK	08.1973 → 12.1980	OM 402.912	D	<b>327</b>
2233,2233 L	11.1980 → 05.1987	OM 422.952	D	<b>381</b>	2626 AS	06.1975 → 12.1980	OM 402.906	D	<b>331</b>
2233,2233 L	11.1980 → 05.1987	OM 422.954	D	<b>381</b>	2626 AS	06.1975 → 03.1981	OM 402.916	D	<b>327</b>
2233,2233 L	11.1980 → 05.1987	OM 422.957	D	<b>381</b>	2626 K	08.1973 → 12.1980	OM 402.906	D	<b>331</b>
2233,2233 L	11.1980 → 05.1987	OM 422.958	D	<b>381</b>	2626 K	08.1973 → 12.1980	OM 402.912	D	<b>327</b>
2233,2233 L	10.1984 → 09.1996	OM 492.900-405 (AFS)	D	<b>383</b>	2626 S	06.1975 → 12.1980	OM 402.906	D	<b>331</b>
					2626 S	06.1975 → 03.1981	OM 402.916	D	<b>327</b>
2235 K	03.1986 → 07.1989	OM 442.950	D	<b>390</b>	2628	02.1980 → 05.1989	OM 422.911	D	<b>370</b>
2235 S, 2235 LS	03.1986 → 07.1989	OM 442.950	D	<b>390</b>	2628	02.1980 → 03.1991	OM 422.905	D	<b>370</b>
2235,2235 L	03.1986 → 07.1989	OM 442.950	D	<b>390</b>	2628	02.1980 → 03.1991	OM 492.900-002 (AFS)	D	<b>375</b>
2236	09.1982 → 03.1991	OM 423.905	D	<b>382</b>					
2236	09.1982 → 03.1991	OM 423.908	D	<b>382</b>	2628	02.1980 → 03.1991	OM 496.900-401 (AFS)	D	<b>332</b>
2236 S	12.1984 → 03.1991	OM 423.905	D	<b>382</b>					
2236 S	12.1984 → 03.1991	OM 423.908	D	<b>382</b>	2628	02.1980 → 03.1991	OM 496.900-402 (AFS)	D	<b>332</b>
2238 S	01.1981 → 12.1986	OM 422.953	D	<b>381</b>					
2238 S	01.1981 → 12.1986	OM 422.955	D	<b>381</b>	2628	02.1980 → 03.1991	OM 496.900-426 (AFS)	D	<b>332</b>
2238 S	01.1981 → 12.1986	OM 422.959	D	<b>381</b>					
2238,2238 L	01.1981 → 12.1986	OM 422.953	D	<b>381</b>	2628 A	02.1980 → 03.1991	OM 422.907	D	<b>370</b>
2238,2238 L	01.1981 → 12.1986	OM 422.955	D	<b>381</b>	2628 A	02.1980 → 03.1991	OM 422.913	D	<b>370</b>
2238,2238 L	01.1981 → 12.1986	OM 422.959	D	<b>381</b>	2628 A	02.1980 → 03.1991	OM 422.916	D	<b>370</b>
2244 S	10.1985 → 07.1989	OM 442.951	D	<b>390</b>	2628 A	01.1990 → 03.1991	OM 443.940	D	<b>404</b>
2244,2244 L	10.1985 → 07.1989	OM 442.951	D	<b>390</b>	2628 AK	02.1980 → 03.1991	OM 422.913	D	<b>370</b>
2244,2244 L	10.1985 → 03.1992	OM 442.980	D	<b>391</b>	2628 AS	02.1980 → 03.1991	OM 422.907	D	<b>370</b>
2244,2244 L	06.1986 → 03.1992	OM 442.953	D	<b>390</b>	2628 AS	02.1980 → 03.1991	OM 422.913	D	<b>370</b>
2422	08.1973 → 09.1996	OM 441.919	D	<b>503</b>	2628 K	02.1980 → 05.1989	OM 422.911	D	<b>370</b>
2422	10.1981 → 10.1990	OM 421.905	D	<b>382</b>	2628 K	02.1980 → 03.1991	OM 422.905	D	<b>370</b>
2422	08.1989 → 08.1994	OM 441.914	D	<b>503</b>	2628 S	02.1980 → 05.1989	OM 422.911	D	<b>370</b>
2422 K	10.1981 → 03.1991	OM 421.905	D	<b>382</b>	2628 S	02.1980 → 03.1991	OM 422.905	D	<b>370</b>
2425	04.1985 → 03.1991	OM 422.909	D	<b>370</b>	2632	05.1974 → 09.1983	OM 403.916	D	<b>330</b>
2428	01.1980 → 05.1989	OM 422.905	D	<b>370</b>	2632	05.1974 → 09.1983	OM 403.932	D	<b>330</b>
2428	01.1980 → 05.1989	OM 422.911	D	<b>370</b>	2632	05.1974 → 09.1983	OM 496.900-501 (AFS)	D	<b>332</b>
2428	01.1980 → 06.1989	OM 422.916	D	<b>370</b>					
2428	02.1980 → 05.1989	OM 422.913	D	<b>370</b>	2632 A	05.1974 → 09.1983	OM 403.916	D	<b>330</b>
2433	10.1980 → 03.1991	OM 422.954	D	<b>381</b>	2632 A	05.1974 → 09.1983	OM 403.932	D	<b>330</b>
2433	11.1980 → 03.1991	OM 422.954	D	<b>381</b>	2632 AK	08.1973 → 09.1983	OM 403.931	D	<b>330</b>
2433	11.1980 → 03.1991	OM 422.957	D	<b>381</b>	2632 AK	08.1973 → 09.1983	OM 403.935	D	<b>330</b>
2433	11.1980 → 03.1991	OM 422.957	D	<b>381</b>	2632 AK	05.1974 → 09.1983	OM 403.916	D	<b>330</b>
2433	11.1980 → 03.1991	OM 422.957	D	<b>381</b>	2632 AS	05.1974 → 09.1983	OM 403.916	D	<b>330</b>
2438	11.1980 → 12.1986	OM 422.959	D	<b>381</b>	2632 AS	05.1974 → 09.1983	OM 403.931	D	<b>330</b>
2438	11.1980 → 06.1990	OM 422.953	D	<b>381</b>	2632 AS	05.1974 → 09.1983	OM 403.932	D	<b>330</b>
2438	11.1980 → 06.1990	OM 422.955	D	<b>381</b>	2632 K	08.1973 → 09.1983	OM 403.931	D	<b>330</b>
2438 L	11.1980 → 12.1986	OM 422.959	D	<b>381</b>	2632 K	08.1973 → 09.1983	OM 403.935	D	<b>330</b>
2438 L	11.1980 → 06.1990	OM 422.955	D	<b>381</b>	2632 K	05.1974 → 09.1983	OM 403.916	D	<b>330</b>
2444 LS	08.1973 → 09.1996	OM 462.900-510 (AFS)	D	<b>374</b>	2632 S	05.1974 → 09.1983	OM 403.916	D	<b>330</b>
					2632 S	05.1974 → 09.1983	OM 403.931	D	<b>330</b>
2444 LS	10.1985 → 12.1989	OM 442.951	D	<b>390</b>	2632 S	05.1974 → 09.1983	OM 403.932	D	<b>330</b>
2444 LS	10.1985 → 12.1989	OM 442.951	D	<b>390</b>	2633	05.1982 → 05.1987	OM 422.952	D	<b>381</b>
2444 LS	10.1985 → 03.1992	OM 442.980	D	<b>391</b>	2633	05.1982 → 05.1987	OM 422.954	D	<b>381</b>
2444 LS	10.1985 → 03.1992	OM 442.980	D	<b>391</b>	2633	05.1982 → 05.1987	OM 422.957	D	<b>381</b>
2444 LS	06.1986 → 03.1992	OM 442.953	D	<b>390</b>	2633	10.1984 → 05.1987	OM 492.900-406 (AFS)	D	<b>383</b>
2444 LS	06.1986 → 03.1992	OM 442.953	D	<b>390</b>					
2444 LS	07.1987 → 09.1996	OM 462.900-511 (AFS)	D	<b>407</b>	2633 S	05.1982 → 05.1987	OM 422.952	D	<b>381</b>
					2633 S	05.1982 → 05.1987	OM 422.954	D	<b>381</b>
2528 A	01.1980 → 05.1989	OM 422.911	D	<b>370</b>	2633 S	11.1983 → 05.1987	OM 422.956	D	<b>381</b>
2528 A	01.1980 → 06.1989	OM 422.916	D	<b>370</b>	2635	04.1986 → 03.1991	OM 442.950	D	<b>390</b>
2528 A	01.1980 → 03.1991	OM 422.907	D	<b>370</b>	2635	04.1986 → 03.1991	OM 442.952	D	<b>390</b>
2528 AK	01.1980 → 05.1989	OM 422.911	D	<b>370</b>	2635 A	09.1987 → 03.1991	OM 442.962	D	<b>391</b>
2528 AK	01.1980 → 03.1991	OM 422.907	D	<b>370</b>	2635 AK	09.1987 → 03.1991	OM 442.962	D	<b>391</b>
2528 AK	01.1980 → 03.1991	OM 422.916	D	<b>370</b>	2635 AS	09.1987 → 03.1991	OM 442.962	D	<b>391</b>
2528 AK	02.1980 → 03.1991	OM 422.913	D	<b>370</b>	2635 S	04.1986 → 03.1991	OM 442.950	D	<b>390</b>
2536 AK	10.1981 → 03.1991	OM 423.905	D	<b>382</b>	2635 S	04.1986 → 03.1991	OM 442.952	D	<b>390</b>
2536 AK	10.1981 → 03.1991	OM 423.907	D	<b>382</b>	2636	11.1981 → 03.1991	OM 423.905	D	<b>382</b>
2536 AK	02.1986 → 03.1991	OM 442.950	D	<b>390</b>					

M



			Pos				Pos
2636	11.1981 → 03.1991	OM 493.900-001 (AFS)	D 383	3544 S	10.1985 → 12.1989	OM 442.951	D 390
2636 A	11.1981 → 03.1991	OM 423.907	D 382	3544 S	10.1985 → 03.1992	OM 442.980	D 391
2636 AK	11.1981 → 03.1991	OM 423.907	D 382	3836 AK	11.1981 → 03.1991	OM 423.907	D 382
2636 AS	11.1981 → 03.1991	OM 423.907	D 382	3850 A	09.1985 → 08.1994	OM 423.950	D 387
2636 K	11.1981 → 03.1991	OM 423.905	D 382	<b>O 100</b>			
2636 S	11.1981 → 03.1991	OM 423.905	D 382	140		OM 341.915	D 137
2638	01.1981 → 12.1986	OM 422.953	D 381	140		OM 341.995	D 137
2638	01.1981 → 12.1986	OM 422.955	D 381	170	06.1973 →	OM 341.943	D 143
2638	01.1981 → 12.1986	OM 422.959	D 381	170	06.1973 →	OM 341.996	D 142
2638 S	01.1981 → 12.1986	OM 422.953	D 381	City	01.1994 →	OM 602.940	D 82
2638 S	01.1981 → 12.1986	OM 422.955	D 381	<b>O 301</b>			
2638 S	10.1984 → 12.1986	OM 492.900-501 (AFS)	D 383	O 301	02.1986 → 05.1987	OM 366.965	D 195
				O 301	06.1986 → 05.1987	OM 366.917	D 208
				<b>O 302</b>			
2644	10.1985 → 12.1989	OM 442.951	D 390	O 302	11.1964 → 11.1969	OM 352.980	D 130
2644	10.1985 → 03.1992	OM 442.980	D 391	O 302	11.1964 → 12.1974	OM 352.993	D 130
2644	06.1986 → 03.1992	OM 442.953	D 390	O 302	11.1964 → 12.1975	OM 481.904	D 362
2644 S	10.1985 → 02.1990	OM 442.980	D 391	O 302	05.1969 → 12.1974	OM 360.916	D 321
2644 S	06.1986 → 02.1990	OM 442.953	D 390	O 302	05.1969 → 12.1974	OM 360.979	D 321
2644 S	07.1987 → 02.1990	OM 462.900-511 (AFS)	D 407	O 302	05.1969 → 12.1974	OM 360.980	D 321
				O 302	05.1969 → 12.1974	OM 360.981	D 321
3025 K	04.1985 → 03.1991	OM 422.909	D 370	O 302	05.1969 → 12.1974	OM 360.984	D 321
3025 K	12.1985 → 07.1987	OM 422.920	D 370	O 302	05.1969 → 12.1974	OM 360.985	D 321
3028	02.1980 → 05.1989	OM 422.911	D 370	O 302	05.1969 → 12.1974	OM 360.986	D 321
3028	02.1980 → 03.1991	OM 422.905	D 370	O 302	04.1973 → 12.1975	OM 421.908	D 373
3028 K	12.1985 → 07.1987	OM 422.919	D 370	<b>O 303</b>			
3033	05.1982 → 05.1987	OM 422.954	D 381	O 303	10.1974 → 06.1983	OM 401.907	D 325
3033	05.1982 → 05.1987	OM 422.957	D 381	O 303	10.1974 → 06.1983	OM 401.908	D 325
3036	11.1981 → 03.1991	OM 423.905	D 382	O 303	10.1974 → 06.1983	OM 401.912	D 330
3036	11.1981 → 03.1991	OM 423.908	D 382	O 303	10.1974 → 06.1983	OM 401.912	D 330
3038	01.1981 → 12.1986	OM 422.953	D 381	O 303	10.1974 → 06.1983	OM 401.912	D 330
3038	01.1981 → 12.1986	OM 422.955	D 381	O 303	03.1975 → 06.1983	OM 402.907	D 327
3038	01.1981 → 12.1986	OM 422.959	D 381	O 303	07.1975 → 06.1983	OM 403.918	D 330
3228 K	07.1987 → 07.1987	OM 422.919	D 370	O 303	01.1980 → 07.1977	OM 421.908	D 373
3228 K	07.1987 → 03.1991	OM 422.921	D 370	O 303	01.1980 → 07.1977	OM 421.908	D 373
3235	07.1988 → 08.1994	OM 442.944	D 390	O 303	01.1980 → 07.1977	OM 421.908	D 373
3250 A	09.1985 → 08.1994	OM 423.950	D 387	O 303	01.1980 → 07.1977	OM 421.908	D 373
3328	02.1980 → 05.1989	OM 422.911	D 370	O 303	01.1980 → 09.1987	OM 422.908	D 370
3328	02.1980 → 03.1991	OM 422.905	D 370	O 303	01.1980 → 09.1987	OM 422.908	D 370
3328	02.1980 → 03.1991	OM 422.913	D 370	O 303	01.1980 → 09.1987	OM 422.917	D 370
3328 K	07.1982 → 07.1987	OM 422.914	D 370	O 303	01.1980 → 09.1987	OM 422.917	D 370
3328 K	07.1982 → 07.1987	OM 422.919	D 370	O 303	08.1980 → 09.1987	OM 422.951	D 381
3333	12.1982 → 03.1991	OM 422.954	D 381	O 303	08.1980 → 09.1987	OM 422.963	D 381
3333 K	12.1982 → 03.1991	OM 422.954	D 381	O 303	11.1985 → 04.1989	OM 421.951	D 397
3335	04.1986 → 03.1991	OM 442.952	D 390	O 303	11.1985 → 04.1989	OM 441.950	D 398
3335	05.1986 → 03.1991	OM 442.950	D 390	O 303	09.1987 → 09.1992	OM 442.910	D 504
3335 A	09.1987 → 03.1991	OM 442.962	D 391	O 303	09.1987 → 09.1992	OM 442.911	D 504
3336	12.1982 → 03.1991	OM 423.905	D 382	O 303	09.1987 → 09.1992	OM 442.918	D 504
3336	12.1982 → 03.1991	OM 423.907	D 382	O 303	09.1987 → 09.1992	OM 442.939	D 504
3336 A	11.1981 → 03.1991	OM 423.905	D 382	O 303	09.1987 → 09.1992	OM 442.954	D 390
3336 A	11.1981 → 03.1991	OM 423.907	D 382	O 303	09.1987 → 09.1992	OM 442.955	D 390
3336 A	02.1986 → 03.1991	OM 442.950	D 390	O 303	09.1987 → 09.1992	OM 442.960	D 391
3336 A	02.1986 → 03.1991	OM 442.952	D 390	O 303	09.1987 → 09.1992	OM 442.961	D 391
3336 AK	09.1986 → 03.1991	OM 423.907	D 382	O 303	12.1987 → 09.1992	OM 441.908	D 503
3336 K	12.1982 → 03.1991	OM 423.905	D 382	O 303	12.1987 → 09.1992	OM 441.909	D 503
3336 S	12.1982 → 03.1991	OM 423.905	D 382	O 303	12.1987 → 09.1992	OM 441.911	D 503
3338	1985 → 12.1986	OM 442.950	D 390	O 303	12.1987 → 09.1992	OM 441.918	D 503
3528	07.1982 → 07.1987	OM 422.905	D 370	O 303	12.1987 → 09.1992	OM 441.950	D 398
3528	07.1982 → 07.1987	OM 422.919	D 370	O 303	12.1987 → 09.1992	OM 441.953	D 398
3528 K	07.1982 → 07.1987	OM 422.919	D 370	<b>O 304</b>			
3528 K	07.1987 → 07.1987	OM 422.919	D 370	O304	08.1992 →	OM 402.984	D 338
3535 AK	09.1987 → 02.1990	OM 442.950	D 390	O304	07.1995 →	OM 441.994	D 428
3535 AK	09.1987 → 02.1990	OM 442.952	D 390	<b>O 305</b>			
3535 K	09.1987 → 01.1989	OM 442.950	D 390	O 305 G	02.1978 → 05.1987	OM 407.919	D 330
3535 K	09.1987 → 01.1989	OM 442.959	D 390	O 305 G	02.1979 → 05.1987	OM 407.951	D 334
3536 K	12.1982 → 03.1991	OM 423.907	D 382	O 305 G	02.1979 → 05.1987	OM 407.955	D 334
3544	10.1985 → 12.1989	OM 442.951	D 390	O 305 ST	04.1973 → 07.1977	OM 407.905	D 330
3544	10.1985 → 03.1992	OM 442.980	D 391	O 305 ST	04.1973 → 07.1977	OM 407.908	D 330
3544	06.1986 → 03.1992	OM 442.953	D 390	O 305 ST	04.1973 → 07.1977	OM 407.909	D 330

M

		Pos			Pos		
O 305 ST	04.1973 → 07.1977	OM 407.910 D	330	322	01.1968 → 12.1982	OM 352.908 D	130
O 305 ST	04.1973 → 07.1977	OM 407.911 D	330	322	01.1968 → 12.1982	OM 352.953 D	129
O 305 ST	11.1976 → 05.1987	OM 407.913 D	330	322	01.1968 → 12.1982	OM 352.955 D	129
O 305 ST	11.1976 → 05.1987	OM 407.914 D	330	322	01.1968 → 12.1982	OM 352.987 D	129
O 305 ST	11.1976 → 05.1987	OM 407.917 D	330	322	01.1968 → 12.1982	OM 352.991 D	129
O 305 ST	02.1979 → 05.1987	OM 407.951 D	334	322	1971 → 1982	OM 352.918 D	133
O 305 ST	02.1979 → 05.1987	OM 407.955 D	334	O 326			
O 307				326		OM 345.933 D	376
O 307	04.1973 → 07.1977	OM 407.905 D	330	O 330			
O 307	04.1973 → 07.1977	OM 407.907 D	330	O 330	01.1990 → 09.1992	OM 442.939 D	504
O 307	04.1973 → 07.1977	OM 407.911 D	330	O 330	01.1990 →	OM 442.955 D	390
O 307	11.1976 → 07.1977	OM 407.916 D	330	O 330	01.1990 →	OM 442.961 D	391
O 307	11.1976 → 07.1977	OM 407.918 D	330	O 340			
O 307	11.1976 → 07.1987	OM 407.915 D	330	O 340	08.1992 → 08.1995	OM 402.984 D	338
O 307	02.1979 → 05.1987	OM 407.955 D	334	O 340	07.1995 → 06.1995	OM 441.994 D	428
O 309				O 340	07.1995 → 06.1995	OM 441.995 D	428
D 2.4	01.1975 → 08.1982	OM 616.910 D	106	Tourismo	08.1992 → 08.1995	OM 402.984 D	338
D 2.4	12.1980 → 06.1989	OM 616.960 D	102	Tourismo	08.1992 → 08.1995	OM 402.995 D	338
D 2.4	09.1982 → 02.1989	OM 616.937 D	102	O 355			
D 2.4	09.1982 → 02.1989	OM 616.939 D	102	355	05.1974 → 05.1979	OM 345.932 D	376
D 5.7	05.1977 → 02.1989	OM 352.904 D	129	O 362			
D 5.7	05.1977 → 02.1989	OM 352.908 D	130	362	01.1975 → 10.1994	OM 344.933 D	137
D 5.7	05.1977 → 02.1989	OM 352.953 D	129	362	01.1975 → 10.1994	OM 344.934 D	144
D 5.7	05.1977 → 02.1989	OM 352.955 D	129	O 364			
D 5.7	05.1977 → 02.1989	OM 352.987 D	129	364	06.1976 →	OM 344.945 D	159
D 5.7	05.1977 → 02.1989	OM 352.991 D	129	364	06.1976 →	OM 345.946 D	363
D 5.7	05.1977 → 02.1989	OM 353.963 D	130	364	06.1976 →	OM 352.916 D	133
D 5.7	05.1977 → 02.1989	OM 353.966 D	130	364	07.1979 →	OM 345.936 D	376
D 5.7	05.1977 → 02.1989	OM 353.968 D	130	364	01.1980 →	OM 344.944 D	137
D 5.7	05.1977 → 02.1989	OM 353.969 D	130	364	01.1980 →	OM 345.945 D	363
O 309 B	01.1968 → 02.1968	M 121.943 B	58	O 364 13R	01.1985 →	OM 345.936 D	376
O 309 B	01.1968 → 02.1989	M 102.943 B	118	O 365			
O 309 B	08.1972 → 12.1974	M 115.921 B	58	365	10.1987 →	OM 344.944 D	137
O 309 B	01.1975 → 08.1982	M 115.952 B	117	365	10.1987 →	OM 344.945 D	159
O 309 D	01.1968 → 12.1969	OM 621.932 D	59	365	10.1987 →	OM 345.945 D	363
O 309 D	01.1968 → 12.1974	OM 615.910 D	59	365	10.1987 →	OM 352.916 D	133
O 309 D	01.1970 → 12.1988	OM 314.946 D	131	O 370			
O 309 D	01.1970 → 02.1989	OM 314.948 D	131	370	03.1986 → 06.1987	OM 345.949 D	368
O 309 D	01.1970 → 02.1989	OM 314.959 D	131	370	03.1986 → 06.1987	OM 345.972 D	368
O 309 D	01.1970 → 02.1989	OM 314.962 D	131	370	03.1986 → 06.1987	OM 345.974 (BR) D	368
O 309 D	01.1970 → 02.1989	OM 314.963 D	131	370	03.1986 → 06.1987	OM 345.975 D	368
O 309 D	01.1975 → 12.1988	OM 616.910 D	106	370	03.1986 →	OM 376.905 D	185
O 309 D	05.1977 → 12.1988	OM 353.963 D	130	370	10.1990 →	OM 345.937 D	376
O 309 D	05.1977 → 02.1989	OM 353.966 D	130	370	10.1990 →	OM 345.952 (BRA) D	368
O 309 D	05.1977 → 02.1989	OM 353.968 D	130	370	10.1990 →	OM 345.960 D	377
O 309 D	05.1977 → 02.1989	OM 353.969 D	130	O 371			
O 317				371	03.1986 →	OM 345.937 D	376
O 317	01.1966 → 01.1976	OM 346.911 D	361	371	03.1986 →	OM 345.949 D	368
O 317	01.1966 → 01.1976	OM 346.918 D	361	371	03.1986 →	OM 345.952 (BRA) D	368
O 317	01.1966 → 01.1976	OM 346.946 D	361	371	03.1986 →	OM 345.960 D	377
O 319				371	03.1986 →	OM 345.972 D	368
1.9	01.1955 → 1961	M 121.922 B	51	371	03.1986 →	OM 345.974 (BR) D	368
1.9	06.1961 → 08.1965	M 121.926 B	51	371	03.1986 →	OM 345.975 D	368
1.9	06.1961 → 08.1965	M 121.929 B	51	371	03.1986 →	OM 345.977 (BRA) D	368
2.0	08.1965 → 02.1968	M 121.941 B	58	371	03.1986 →	OM 345.978 (BRA) D	368
2.0	08.1965 → 02.1968	M 121.942 B	58	371	03.1986 →	OM 366.941 D	190
D	01.1951 → 1961	OM 636.919 D	5	371	03.1986 →	OM 366.942 D	190
O 321				371	03.1986 →	OM 366.943 D	190
321	01.1964 → 1970	OM 352.915 D	129	371	03.1986 →	OM 366.999 D	190
321	01.1964 → 1981	OM 352.914 D	129	371	03.1986 →	OM 376.905 D	185
321	01.1964 → 12.1982	OM 352.904 D	129	371	03.1986 →	OM 376.906 D	185
321	01.1964 → 12.1982	OM 352.908 D	130	371	03.1986 →	OM 376.994 D	220
321	01.1964 → 12.1982	OM 352.953 D	129	371	03.1986 →	OM 377.967 D	187
321	01.1964 → 12.1982	OM 352.955 D	129	371	03.1986 →	OM 377.969 D	187
321	01.1964 → 12.1982	OM 352.991 D	129	371	03.1986 →	OM 475.950 D	401
321	1971 → 1982	OM 352.916 D	133	371	03.1986 →	OM 475.952 D	401
O 322				371	03.1986 →	OM 476.981 D	401
322	01.1968 → 1970	OM 352.917 D	129	371	03.1986 →	OM 476.982 D	401
322	01.1968 → 12.1982	OM 352.904 D	129	371	05.1988 →	OM 376.961 D	186

M

			Pos				Pos		
O 371	01.1991 → 12.2002	OM 376.961	D	186	O 404	09.1991 → 10.1999	OM 401.970	D	336
O 371	01.1991 → 12.2002	OM 475.952	D	401	O 404	09.1991 → 10.1999	OM 401.970	D	336
O 371	01.1991 → 12.2002	OM 475.984	D	417	O 404	09.1991 → 10.1999	OM 401.970	D	336
O 371	01.1991 → 12.2002	OM 475.998	D	417	O 404	09.1991 → 10.1999	OM 401.974	D	336
O 371	01.1991 → 12.2002	OM 476.977	D	401	O 404	09.1991 → 10.1999	OM 401.974	D	336
O 371	01.1991 → 12.2002	OM 476.977	D	401	O 404	09.1991 → 10.1999	OM 402.970	D	338
O 371	01.1991 → 12.2002	OM 476.981	D	401	O 404	09.1991 → 10.1999	OM 402.970	D	338
O 371	01.1991 → 12.2002	OM 476.981	D	401	O 404	09.1991 → 10.1999	OM 402.974	D	338
O 371	01.1991 → 12.2002	OM 476.985	D	417	O 404	09.1991 → 10.1999	OM 441.980	D	428
O 371	01.1991 → 12.2002	OM 476.985	D	417	O 404	09.1991 → 10.1999	OM 441.980	D	428
O 371 R	03.1986 → 12.1990	OM 345.973	D	368	O 404	09.1994 → 10.1999	OM 445.934	D	372
O 371 RS	03.1986 → 03.1996	OM 345.960	D	377	O 404	09.1994 → 10.1999	OM 445.934	D	372
<b>O 373</b>					O 404	09.1994 → 10.1999	OM 445.935	D	372
373		OM 345.952 (BRA)	D	368	O 404	09.1994 → 10.1999	OM 445.935	D	372
373		OM 345.960	D	377	O 404	09.1994 → 10.1999	OM 445.935	D	372
<b>O 374</b>					O 404	09.1994 → 10.1999	OM 446.934	D	439
374	11.1995 →	OM 476.977	D	401	O 404	09.1994 → 10.1999	OM 446.938	D	439
374	11.1995 →	OM 476.981	D	401	O 404	09.1994 → 10.1999	OM 446.938	D	439
<b>O 400</b>					O 404	09.1994 → 10.1999	OM 446.938	D	439
400	10.1995 →	OM 457.914	D	441	<b>O 405</b>				
400	10.1995 →	OM 457.925	D	440	GTZ	11.1986 → 02.2001	OM 602.990	D	61
400	10.1995 →	OM 457.926	D	442	GTZ	11.1986 → 02.2001	OM 602.994	D	82
400	10.1995 →	OM 457.929	D	443	O 405 G,O 405 GN,O	11.1985 →	OM 427.911	D	382
400	10.1995 →	OM 457.929	D	443	405 GTD				
400	10.1995 →	OM 475.953	D	401	O 405 G,O 405 GN,O	11.1986 →	OM 447.907	D	402
400	10.1995 →	OM 475.984	D	417	405 GTD				
400	10.1995 →	OM 475.991	D	417	O 405 G,O 405 GN,O	09.1991 →	OM 447.959	D	404
400	10.1995 →	OM 475.997	D	417	405 GTD				
400	10.1995 →	OM 475.998	D	417	O 405 G,O 405 GN,O	11.1991 →	OM 447.955	D	404
400	10.1995 →	OM 476.981	D	401	405 GTD				
400	10.1995 →	OM 476.982	D	401	O 405 G,O 405 GN,O	11.1991 →	OM 447.976	D	430
400	10.1995 →	OM 476.985	D	417	405 GTD				
400	10.1995 →	OM 476.992	D	401	O 405 G,O 405 GN,O	11.1991 →	OM 447.978	D	430
400	10.1995 →	OM 476.992	D	401	405 GTD				
400	11.1995 →	OM 476.972	D	401	O 405 G,O 405 GN,O	09.1991 →	OM 447.977	D	430
400	11.1995 →	OM 476.977	D	401	405 GTD,O 405 GNTD,O				
400	05.1997 →	OM 475.977	D	445	405 GNDE				
400	10.1998 →	OM 475.978	D	417	O 405 G,O 405 GN,O	09.1991 →	OM 447.984	D	404
O 400	01.2002 → 12.2006	OM 457.925	D	440	405 GTD,O 405 GNTD,O				
O 400	01.2002 → 12.2006	OM 457.926	D	442	405 GNDE				
O 400	01.2002 → 12.2006	OM 457.929	D	443	O 405 G,O 405 GN,O	09.1991 →	OM 447.998	D	430
O 400	01.2002 → 12.2006	OM 475.953	D	401	405 GTD,O 405 GNTD,O				
O 400	01.2002 → 12.2006	OM 475.991	D	417	405 GNDE				
O 400	01.2002 → 12.2006	OM 475.997	D	417	O 405 G,O 405 GN,O	09.1991 →	OM 447.999	D	431
O 400	01.2002 → 12.2006	OM 476.972	D	401	405 GTD,O 405 GNTD,O				
O 400	01.2002 → 12.2006	OM 476.972	D	401	405 GNDE				
O 400	01.2002 → 12.2006	OM 476.977	D	401	O 405 G,O 405 GN,O	11.1991 →	OM 447.979	D	430
O 400	01.2002 → 12.2006	OM 476.977	D	401	405 GTD,O 405 GNTD,O				
O 400	01.2002 → 12.2006	OM 476.978	D	401	405 GNDE				
O 400	01.2002 → 12.2006	OM 476.981	D	401	O 405 G,O 405 GN,O	11.1991 →	OM 447.980	D	404
O 400	01.2002 → 12.2006	OM 476.981	D	401	405 GTD,O 405 GNTD,O				
O 400	01.2002 → 12.2006	OM 476.985	D	417	405 GNDE				
O 400	01.2002 → 12.2006	OM 476.985	D	417	O 405 G,O 405 GTD	01.1986 → 12.1986	OM 427.950	D	399
O 400 RSD	01.1994 → 12.2003	OM 457.925	D	440	O 405 G,O 405 GTD	11.1986 →	OM 447.950	D	403
O 400 RSE	01.1994 → 12.2003	OM 457.925	D	440	O 405 GN	11.1985 →	M 476.925	G	355
<b>O 402</b>					O 405 GT	09.1991 →	OM 447.968	D	429
O 402	02.1986 → 12.1991	OM 366.917	D	208	O 405 GT	11.1991 →	OM 447.913	D	402
O 402	02.1986 → 12.1991	OM 366.965	D	195	O 405 GTZ	01.1984 →	OM 602.990	D	61
<b>O 403</b>					O 405 GTZ	01.1984 →	OM 602.994	D	82
O 403 RHD	01.2003 →	OM 446.938	D	439	O 405 N, O 405 NH	11.1985 →	M 476.925	G	355
O 403 RHD	09.2003 →	OM 402.970	D	338	O 405 ST	11.1985 → 12.1986	OM 427.950	D	399
O 403 SHD	01.2003 →	OM 441.980	D	428	O 405 ST	11.1986 →	OM 447.950	D	403
O 403 SHD	01.2003 →	OM 445.934	D	372	O 405 ST	11.1986 →	OM 447.951	D	403
O 403 SHD	09.2003 →	OM 457.944	D	454	O 405 ST,O 405 N	12.1984 → 12.1986	OM 427.905	D	382
O 403 SHD	09.2003 →	OM 457.944	D	454	O 405 ST,O 405 N	12.1984 →	M 447.925	G	354
<b>O 404</b>					O 405 ST,O 405 N	11.1985 →	OM 427.910	D	382
O 404	01.1991 → 12.1999	OM 442.996	D	371	O 405 ST,O 405 N	11.1985 →	OM 427.911	D	382
O 404	09.1991 → 01.1992	OM 441.921	D	503	O 405 ST,O 405 N	11.1985 →	OM 447.996	D	400
O 404	09.1991 → 01.1992	OM 441.922	D	503	O 405 ST,O 405 N	11.1985 →	OM 447.996	D	400
O 404	09.1991 → 01.1992	OM 442.930	D	504	O 405 ST,O 405 N	11.1986 → 12.1991	OM 447.905	D	402
O 404	09.1991 → 01.1992	OM 442.931	D	503	O 405 ST,O 405 N	11.1986 →	OM 447.907	D	402
O 404	09.1991 → 01.1992	OM 442.931	D	503	O 405 ST,O 405 N	11.1986 →	OM 447.908	D	402

M



		Pos			Pos		
O 405 ST,O 405 N	03.1987 →	OM 447.906 D	402	1621	01.1983 →	OM 360.982 D	321
O 405 ST,O 405 N	10.1989 →	OM 447.910 D	402	1721	01.1998 → 03.2002	OM 366.984 D	190
O 405 ST,O 405 N	10.1989 →	OM 447.911 D	402	1722	08.2016 →	OM 924.911 D	290
O 405 ST,O 405 N	11.1991 → 05.1998	OM 447.913 D	402	1724	01.2012 → 03.2019	OM 926.973 D	284
O 405 ST,O 405 N	11.1991 → 05.1998	OM 447.914 D	402	8000	01.2001 →	OM 904.941 D	244
O 405 ST,O 405 N	11.1991 →	OM 447.956 D	404	<b>OH</b>			
O 405 ST,O 405 N	11.1991 →	OM 447.957 D	404	1113	01.1970 →	OM 344.948 D	140
O 405 ST,O 405 N	11.1991 →	OM 447.970 D	430	1314	01.1987 → 01.1997	OM 352.930 D	129
O 405 ST,O 405 N	11.1991 →	OM 447.971 D	430	1316	01.1970 →	OM 344.948 D	140
O 405 ST,O 405 N	11.1991 →	OM 447.972 D	430	1416	01.1970 →	OM 356.958 D	190
O 405 ST,O 405 N	11.1991 →	OM 447.973 D	430	1417	01.1970 →	OM 366.957 D	195
O 405 ST,O 405 N	11.1991 →	OM 447.974 D	430	1418	01.1970 →	OM 904.945 D	240
O 405 ST,O 405 N	11.1991 →	OM 447.975 D	430	1418	01.1970 →	OM 904.962 D	240
O 405 ST,O 405 N	11.1991 →	OM 447.980 D	404	1518	01.1970 →	OM 386.951 D	196
O 405 ST,O 405 N	11.1991 →	OM 447.981 D	404	1518	01.1970 →	OM 904.973 D	242
O 405 ST,O 405 N	11.1991 →	OM 447.986 D	404	1518, 1519	05.1999 →	OM 924.988 D	287
<b>O 407</b>				1520	01.1970 →	OM 386.981 D	196
O 407	03.1987 → 02.2001	OM 447.906 D	402	1521	01.1970 →	OM 386.981 D	196
O 407	03.1987 → 02.2001	OM 447.908 D	402	1521	05.2007 →	OM 924.913 D	300
O 407	09.1991 → 11.2001	OM 447.954 D	404	1525	01.1970 →	OM 906.918 D	241
O 407	11.1991 → 11.2001	OM 447.985 D	404	1526	05.2007 →	OM 926.996 D	285
O 407	11.1991 → 11.2001	OM 447.991 D	430	1618	05.1995 →	OM 904.973 D	242
O 407	1994 → 02.2001	OM 447.990 D	430	1621	05.2007 →	OM 924.913 D	300
<b>O 408</b>				1622, 1622 L	01.1970 →	OM 421.910 D	369
O 408	01.1991 → 12.1998	OM 447.908 D	402	1622, 1622 L	01.2008 → 12.2012	OM 924.913 D	300
O 408	01.1991 → 12.1998	OM 447.912 D	402	1625, 1625 L	01.1970 →	OM 422.915 D	370
O 408	11.1991 → 12.1998	OM 447.992 D	430	1626, 1626 L	05.2007 →	OM 926.996 D	285
O 408	08.1992 → 12.1998	OM 447.958 D	404	1627 L	01.1970 →	OM 440.907 D	503
O 408	08.1992 → 12.1998	OM 447.987 D	404	1628, 1628 L	01.1970 →	OM 422.918 D	370
O 408	08.1992 → 12.1998	OM 447.993 D	430	1634 L	01.1970 →	OM 440.945 D	371
<b>O 530</b>				1634 L	01.1970 →	OM 445.934 D	372
530	08.1998 →	OM 457.941 D	454	1718	05.1995 →	OM 904.973 D	242
530	08.1998 →	OM 457.943 D	446	1719LE	05.2007 →	OM 924.988 D	287
530	08.1998 →	OM 457.950 D	449	1721	05.2007 →	OM 924.913 D	300
530	08.1998 →	OM 457.951 D	449	1829L	09.1994 →	OM 445.935 D	372
530	08.1998 →	OM 457.952 D	449	<b>OMC</b>			
530	08.1998 →	OM 457.959 D	449	OMC 1419	02.2006 →	OM 904.932 D	242
530	08.1998 →	OM 457.964 D	449	OMC 1423	02.2006 →	OM 906.913 D	245
530	08.1998 →	OM 457.965 D	449	OMC 1623	02.2006 →	OM 906.913 D	245
530	08.1998 →	OM 902.925 D	251	<b>SHD</b>			
530	08.1998 →	OM 902.926 D	252	2436	12.2015 → 06.2018	OM 457.944 D	454
530	08.1998 →	OM 902.934 D	252	2441	06.2018 →	OM 457.936 D	437
530	08.1998 →	OM 926.939 D	286	<b>SK</b>			
530	04.2000 →	OM 906.961 D	254	1728, 1729, 1729 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.906 D	504
530	04.2000 →	OM 906.962 D	254	1728, 1729, 1729 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.907 D	504
530	04.2000 →	OM 906.963 D	257	1728, 1729, 1729 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.908 D	504
530	05.2001 →	OM 906.960 D	245	1728, 1729, 1729 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.923 D	504
<b>O 550</b>				1728, 1729, 1729 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.925 D	504
Integro O 550	09.1999 → 09.2006	OM 447.903 D	459	1729 AK	07.1988 → 09.1993	OM 442.907 D	504
<b>OF</b>				1729 AK	07.1988 → 09.1993	OM 442.926 D	504
1113	01.1983 → 12.1992	OM 352.997 D	130	1729 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.906 D	504
1113	01.1983 → 12.1992	OM 352.998 D	130	1729 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.907 D	504
1113	01.1983 →	OM 344.949 D	169	1729 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.925 D	504
1113	01.1983 →	OM 384.906 D	201	1729 S, 1729 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.906 D	504
1117	01.1983 →	OM 386.952 D	196	1729 S, 1729 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.907 D	504
1313, 1314	01.1983 → 12.1991	OM 352.997 D	130	1729 S, 1729 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.923 D	504
1317	01.1983 →	OM 327.919 D	321	1729 S, 1729 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.925 D	504
1317	01.1983 →	OM 360.937 D	321	1735 AK	08.1989 → 08.1994	OM 442.942 D	390
1317	01.1983 →	OM 360.951 D	321	1735 AK	08.1989 → 08.1994	OM 442.966 D	391
1413	01.1983 → 12.1991	OM 352.997 D	130	1735 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.944 D	390
1417	01.1983 →	OM 327.940 D	321	1735 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.963 D	391
1417	01.1983 →	OM 360.938 D	321	1735 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.964 D	391
1417	01.1983 →	OM 360.952 D	321	1735 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.976 D	391
1417	05.2001 → 08.2007	OM 904.920 D	242	1735 K	07.1991 → 08.1994	OM 440.940 D	412
1418	01.1988 → 05.1994	OM 904.928 D	244	1735 S, 1735 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.944 D	390
1519	09.2005 → 12.2011	OM 924.934 D	297	1735 S, 1735 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.963 D	391
1617	01.1983 →	OM 360.938 D	321	1735 S, 1735 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.964 D	391
1617	01.1983 →	OM 360.962 D	321	1735 S, 1735 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.976 D	391
1617	01.1983 →	OM 360.983 D	321	1735, 1735 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.944 D	390

			Pos				Pos
1735,1735 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.963	D 391	1850 LAS	01.1991 → 09.1996	OM 440.973	D 412
1735,1735 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.964	D 391	1850 S,1850 LS	12.1990 → 09.1996	OM 442.985	D 411
1735,1735 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.976	D 391	1850 S,1850 LS	12.1990 → 09.1996	OM 442.989	D 391
1735,1735 L	12.1991 → 09.1996	OM 462.900-410 (AFS)	D 374	1850 S,1850 LS	12.1990 → 09.1996	OM 442.992	D 391
1748 S,1748 LS	07.1988 → 09.1996	OM 442.985	D 411	1850 S,1850 LS	12.1990 → 09.1996	OM 442.997	D 412
1748 S,1748 LS	07.1988 → 09.1996	OM 442.989	D 391	1850 S,1850 LS	01.1991 → 09.1996	OM 440.973	D 412
1748,1748 L	07.1988 → 07.1992	OM 442.989	D 391	1850,1850 L	12.1990 → 02.1991	OM 442.989	D 391
1748,1748 L	07.1988 → 09.1996	OM 442.985	D 411	1850,1850 L	12.1990 → 09.1996	OM 442.985	D 411
1831 AK	05.1991 → 09.1996	OM 401.986	D 336	1850,1850 L	12.1990 → 09.1996	OM 442.992	D 391
1831 AK	01.1994 → 09.1996	OM 445.930	D 372	1850,1850 L	12.1990 → 09.1996	OM 442.997	D 412
1831 K	07.1992 → 09.1996	OM 401.972	D 336	1850,1850 L	01.1991 → 09.1996	OM 440.973	D 412
1831 K	07.1992 → 09.1996	OM 401.979	D 336	1853 AK	01.1996 → 09.1996	OM 446.920	D 439
1831 K	07.1992 → 09.1996	OM 401.993	D 336	1853 AK	01.1996 → 09.1996	OM 446.946	D 436
1831 K	07.1992 → 09.1996	OM 441.986	D 418	1853 S,1853 LS	01.1996 → 09.1996	OM 446.920	D 439
1831 K	07.1992 → 09.1996	OM 441.993	D 418	1853,1853 L	01.1996 → 09.1996	OM 446.920	D 439
1831 K	01.1994 → 09.1996	OM 445.929	D 372	1922	05.1989 → 08.1994	OM 441.905	D 503
1831 K	01.1994 → 09.1996	OM 445.937	D 372	1922	05.1989 → 08.1994	OM 441.923	D 503
1831 S,1831 LS	07.1987 → 09.1996	OM 401.993	D 336	1922	08.1989 → 08.1994	OM 441.914	D 503
1831 S,1831 LS	07.1992 → 09.1996	OM 401.972	D 336	1922 AK	08.1989 → 08.1994	OM 441.914	D 503
1831 S,1831 LS	07.1992 → 09.1996	OM 401.979	D 336	1922 AK	08.1989 → 08.1994	OM 441.926	D 503
1831 S,1831 LS	01.1994 → 09.1996	OM 445.929	D 372	1922 K	05.1989 → 08.1994	OM 441.905	D 503
1831 S,1831 LS	01.1994 → 09.1996	OM 445.937	D 372	1922 K	05.1989 → 08.1994	OM 441.923	D 503
1831,1831 L	07.1987 → 09.1996	OM 401.993	D 336	1922 K	08.1989 → 08.1994	OM 441.914	D 503
1831,1831 L	07.1992 → 09.1996	OM 401.972	D 336	1922 S	05.1989 → 08.1994	OM 441.905	D 503
1831,1831 L	07.1992 → 09.1996	OM 401.979	D 336	1922 S	05.1989 → 08.1994	OM 441.923	D 503
1831,1831 L	07.1992 → 09.1996	OM 401.979	D 336	1922 S	08.1989 → 08.1994	OM 441.914	D 503
1831,1831 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.929	D 372	1929 A	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D 504
1831,1831 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.937	D 372	1929 A	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504
1834 AK	01.1991 → 09.1993	OM 441.989	D 418	1929 A	07.1988 → 08.1994	OM 442.909	D 504
1834 S,1834 LS	10.1993 → 09.1996	OM 441.986	D 418	1929 A	07.1988 → 08.1994	OM 442.924	D 504
1834 S,1834 LS	10.1993 → 09.1996	OM 441.996	D 418	1929 A	07.1988 → 08.1994	OM 443.940	D 404
1834 S,1834 LS	01.1994 → 09.1996	OM 445.920	D 372	1929 AK	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D 504
1834 S,1834 LS	01.1994 → 09.1996	OM 445.939	D 372	1929 AK	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504
1834,1834 L	10.1993 → 09.1996	OM 441.986	D 418	1929 AK	07.1988 → 08.1994	OM 442.909	D 504
1834,1834 L	10.1993 → 09.1996	OM 441.996	D 418	1929 AK	07.1988 → 08.1994	OM 442.924	D 504
1834,1834 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.920	D 372	1929 AS	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D 504
1834,1834 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.939	D 372	1929 AS	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504
1838 AK	12.1992 → 09.1996	OM 402.978	D 338	1929 AS	07.1988 → 08.1994	OM 442.926	D 504
1838 AK	12.1992 → 09.1996	OM 402.996	D 338	1929 AS	07.1988 → 08.1994	OM 442.929	D 504
1838 AK	01.1994 → 09.1996	OM 446.927	D 439	1929 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.929	D 504
1838 K	12.1990 → 09.1996	OM 402.971	D 338	1929 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D 504
1838 K	01.1991 → 09.1996	OM 402.975	D 338	1929 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504
1838 K	03.1991 → 09.1996	OM 402.985	D 338	1929 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.908	D 504
1838 K	06.1995 → 09.1996	OM 446.924	D 439	1929 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.923	D 504
1838 S,1838 LS	12.1990 → 09.1996	OM 402.971	D 338	1929 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.925	D 504
1838 S,1838 LS	12.1990 → 09.1996	OM 402.972	D 338	1929 K	08.1989 → 08.1994	OM 442.919	D 504
1838 S,1838 LS	12.1990 → 09.1996	OM 402.986	D 338	1929 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D 504
1838 S,1838 LS	01.1991 → 09.1996	OM 402.975	D 338	1929 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504
1838 S,1838 LS	03.1991 → 09.1996	OM 402.985	D 338	1929 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.908	D 504
1838 S,1838 LS	06.1995 → 09.1996	OM 446.924	D 439	1929 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.923	D 504
1838 S,1838 LS	06.1995 → 09.1996	OM 446.925	D 439	1929 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.925	D 504
1838,1838 L	07.1987 → 09.1996	OM 402.988	D 337	1929 S	08.1989 → 08.1994	OM 442.916	D 504
1838,1838 L	12.1990 → 09.1996	OM 402.971	D 338	1929,1929 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D 504
1838,1838 L	12.1990 → 09.1996	OM 402.972	D 338	1929,1929 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504
1838,1838 L	12.1990 → 09.1996	OM 402.986	D 338	1929,1929 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.908	D 504
1838,1838 L	01.1991 → 09.1996	OM 402.975	D 338	1929,1929 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.923	D 504
1838,1838 L	03.1991 → 09.1996	OM 402.985	D 338	1929,1929 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.925	D 504
1838,1838 L	06.1995 → 09.1996	OM 446.924	D 439	1929,1929 L	08.1989 → 08.1994	OM 442.916	D 504
1838,1838 L	06.1995 → 09.1996	OM 446.925	D 439	1935	05.1989 → 10.1993	OM 442.916	D 504
1840 LS	07.1991 → 07.1992	OM 402.971	D 338	1935	05.1989 → 08.1994	OM 442.971	D 391
1844 S,1844 LS	12.1990 → 09.1996	OM 440.978	D 412	1935	05.1989 → 08.1994	OM 442.943	D 390
1844 S,1844 LS	11.1991 → 09.1996	OM 440.970	D 412	1935	05.1989 → 08.1994	OM 442.944	D 390
1844 S,1844 LS	01.1994 → 09.1996	OM 446.922	D 439	1935	05.1989 → 08.1994	OM 442.963	D 391
1844,1844 L	12.1990 → 09.1996	OM 440.978	D 412	1935	05.1989 → 08.1994	OM 442.966	D 391
1844,1844 L	11.1991 → 09.1996	OM 440.970	D 412	1935 AK	05.1989 → 08.1994	OM 442.976	D 391
1844,1844 L	01.1994 → 09.1996	OM 446.922	D 439	1935 AK	05.1989 → 10.1993	OM 442.971	D 391
1850 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.997	D 412	1935 AK	05.1989 → 10.1993	OM 442.972	D 391
1850 LAS	07.1988 → 09.1996	OM 442.985	D 411	1935 AK	05.1989 → 08.1994	OM 442.942	D 390
1850 LAS	12.1988 → 09.1996	OM 442.992	D 391	1935 AK	05.1989 → 08.1994	OM 442.966	D 391
				1935 AK	05.1989 → 08.1994	OM 442.978	D 412
				1935 AS	05.1989 → 08.1994	OM 442.942	D 390

M



			Pos				Pos
1935 AS	05.1989 → 08.1994	OM 442.966	D 391	2050 S	01.1991 → 09.1996	OM 442.997	D 412
1935 AS	05.1989 → 08.1994	OM 442.978	D 412	2050 S	01.1994 → 09.1996	OM 446.920	D 439
1935 K	05.1989 → 08.1994	OM 442.943	D 390	2429	07.1987 → 09.1996	OM 422.916	D 370
1935 K	05.1989 → 08.1994	OM 442.944	D 390	2429	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D 504
1935 K	05.1989 → 08.1994	OM 442.963	D 391	2429	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504
1935 K	05.1989 → 08.1994	OM 442.964	D 391	2429	07.1988 → 08.1994	OM 442.923	D 504
1935 K	07.1991 → 08.1994	OM 440.940	D 412	2429	07.1988 → 08.1994	OM 442.925	D 504
1935 K	07.1991 → 08.1994	OM 442.977	D 412	2429 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D 504
1935 S	05.1989 → 08.1994	OM 442.943	D 390	2429 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504
1935 S	05.1989 → 08.1994	OM 442.944	D 390	2429 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.923	D 504
1935 S	05.1989 → 08.1994	OM 442.963	D 391	2429 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.925	D 504
1935 S	05.1989 → 08.1994	OM 442.976	D 391	2429 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D 504
1945 AK	07.1988 → 08.1994	OM 443.940	D 404	2429 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504
1948	09.1988 → 07.1992	OM 442.982	D 391	2429 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.925	D 504
1948	09.1988 → 07.1992	OM 442.984	D 391	2429 S,2429 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D 504
1948	09.1988 → 07.1992	OM 442.985	D 411	2429 S,2429 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504
1948	09.1988 → 07.1992	OM 442.989	D 391	2429 S,2429 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.925	D 504
2024	02.1993 → 09.1996	OM 401.975	D 336	2429, 2429 L	07.1987 → 08.1994	OM 442.908	D 504
2024	01.1994 → 09.1996	OM 445.924	D 372	2429, 2429 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D 504
2024 AK	02.1993 → 09.1996	OM 401.984	D 336	2429, 2429 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504
2024 AK	01.1994 → 09.1996	OM 445.925	D 372	2429, 2429 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.923	D 504
2024 K	02.1993 → 09.1996	OM 401.975	D 336	2429, 2429 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.925	D 504
2024 K	01.1994 → 09.1996	OM 445.924	D 372	2429, 2429 L	08.1989 → 08.1994	OM 442.916	D 504
2027 AK	02.1993 → 07.1992	OM 401.989	D 336	2429,2429 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D 504
2027 AK	02.1993 → 09.1996	OM 445.933	D 372	2429,2429 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504
2031	03.1992 → 09.1996	OM 401.972	D 336	2429,2429 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.925	D 504
2031	03.1992 → 09.1996	OM 401.979	D 336	2434 L	01.1991 → 09.1996	OM 441.986	D 418
2031	03.1992 → 09.1996	OM 401.993	D 336	2434 L	01.1991 → 09.1996	OM 441.989	D 418
2031 A	03.1992 → 09.1996	OM 401.986	D 336	2435	09.1987 → 03.1991	OM 442.962	D 391
2031 A	03.1992 → 09.1996	OM 402.978	D 338	2435	07.1988 → 08.1994	OM 442.942	D 390
2031 A	03.1992 → 09.1996	OM 402.996	D 338	2435	07.1988 → 08.1994	OM 442.943	D 390
2031 A	03.1992 → 09.1996	OM 440.979	D 412	2435	07.1988 → 08.1994	OM 442.944	D 390
2031 A	01.1994 → 09.1996	OM 445.930	D 372	2435	07.1988 → 08.1994	OM 442.944	D 390
2031 A	01.1994 → 09.1996	OM 446.927	D 439	2435	07.1988 → 08.1994	OM 442.963	D 391
2031 AS	03.1992 → 09.1996	OM 401.986	D 336	2435	07.1988 → 08.1994	OM 442.963	D 391
2031 K	03.1992 → 09.1996	OM 401.972	D 336	2435	07.1988 → 08.1994	OM 442.964	D 391
2031 K	03.1992 → 09.1996	OM 401.979	D 336	2435	07.1988 → 08.1994	OM 442.965	D 391
2031 K	03.1992 → 09.1996	OM 401.993	D 336	2435	07.1988 → 08.1994	OM 442.966	D 391
2031 K	01.1994 → 09.1996	OM 445.929	D 372	2435	07.1988 → 08.1994	OM 442.976	D 391
2031 S	03.1992 → 09.1996	OM 401.972	D 336	2435	07.1988 → 08.1994	OM 442.976	D 391
2031 S	03.1992 → 09.1996	OM 401.979	D 336	2435	05.1989 → 08.1994	OM 442.978	D 412
2031 S	03.1992 → 09.1996	OM 401.993	D 336	2435	12.1991 → 08.1994	OM 440.941	D 412
2038	11.1991 → 09.1996	OM 402.971	D 338	2435	12.1991 → 08.1994	OM 440.942	D 412
2038	11.1991 → 09.1996	OM 402.972	D 338	2435 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.943	D 390
2038	11.1991 → 09.1996	OM 402.985	D 338	2435 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.944	D 390
2038	11.1991 → 09.1996	OM 402.986	D 338	2435 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.963	D 391
2038	03.1992 → 09.1996	OM 402.996	D 338	2435 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.964	D 391
2038	01.1994 → 09.1996	OM 446.925	D 439	2435 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.965	D 391
2038	01.1994 → 09.1996	OM 446.927	D 439	2435 K	07.1991 → 08.1994	OM 440.940	D 412
2038 AS	12.1992 → 09.1996	OM 402.978	D 338	2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.944	D 390
2038 AS	01.1994 → 09.1996	OM 446.927	D 439	2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.963	D 391
2038 S	11.1991 → 09.1996	OM 402.971	D 338	2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.976	D 391
2038 S	11.1991 → 09.1996	OM 402.985	D 338	2435 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.943	D 390
2044	01.1992 → 09.1996	OM 440.970	D 412	2435 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.944	D 390
2044	01.1992 → 09.1996	OM 440.978	D 412	2435 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.963	D 391
2044	01.1994 → 09.1996	OM 446.922	D 439	2435 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.964	D 391
2044 AS	01.1994 → 09.1996	OM 440.970	D 412	2435 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.965	D 391
2044 AS	01.1994 → 09.1996	OM 440.979	D 412	2435 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.976	D 391
2044 S	01.1992 → 09.1996	OM 440.970	D 412	2435 S	07.1991 → 08.1994	OM 440.940	D 412
2044 S	01.1994 → 09.1996	OM 446.922	D 439	2435 S,2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.943	D 390
2050	01.1991 → 02.1991	OM 442.989	D 391	2435 S,2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.943	D 390
2050	01.1991 → 09.1996	OM 442.985	D 411	2435 S,2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.944	D 390
2050	01.1991 → 09.1996	OM 442.992	D 391	2435 S,2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.944	D 390
2050	01.1991 → 09.1996	OM 442.997	D 412	2435 S,2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.963	D 391
2050	01.1994 → 09.1996	OM 446.920	D 439	2435 S,2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.963	D 391
2050 S	01.1991 → 09.1996	OM 440.976	D 413	2435 S,2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.964	D 391
2050 S	01.1991 → 09.1996	OM 442.985	D 411	2435 S,2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.964	D 391
2050 S	01.1991 → 09.1996	OM 442.989	D 391	2435 S,2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.965	D 391
2050 S	01.1991 → 09.1996	OM 442.992	D 391	2435 S,2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.965	D 391

			Pos				Pos
2435 S,2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.968	D 391	2538,2538 L	03.1991 → 09.1996	OM 402.972	D 338
2435 S,2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.968	D 391	2538,2538 L	03.1991 → 09.1996	OM 402.975	D 338
2435 S,2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.976	D 391	2538,2538 L	03.1991 → 09.1996	OM 402.985	D 338
2435 S,2435 LS	07.1988 → 08.1994	OM 442.976	D 391	2538,2538 L	03.1991 → 09.1996	OM 402.986	D 338
2435,2435 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.943	D 390	2538,2538 L	02.1992 → 09.1996	OM 402.989	D 338
2435,2435 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.944	D 390	2538,2538 L	01.1994 → 09.1996	OM 446.924	D 439
2435,2435 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.963	D 391	2538,2538 L	01.1994 → 09.1996	OM 446.925	D 439
2435,2435 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.964	D 391	2544	01.1994 → 09.1996	OM 440.970	D 412
2435,2435 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.965	D 391	2544	01.1994 → 09.1996	OM 440.978	D 412
2435,2435 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.968	D 391	2544 LS	01.1992 → 09.1996	OM 440.970	D 412
2435,2435 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.976	D 391	2544 LS	01.1992 → 09.1996	OM 440.978	D 412
2435,2435 L	12.1991 → 09.1996	OM 462.900-410 (AFS)	D 374	2544 LS	01.1994 → 09.1996	OM 446.942	D 436
2435,2435 L	12.1991 → 09.1996	OM 462.900-411 (AFS)	D 407	2544 S	07.1988 → 08.1994	OM 440.970	D 412
2448	07.1988 → 07.1992	OM 442.985	D 411	2544, 2544 L	01.1992 → 09.1996	OM 440.970	D 412
2448	12.1988 → 07.1992	OM 442.992	D 391	2544, 2544 L	01.1992 → 09.1996	OM 440.978	D 412
2448 LS	07.1988 → 07.1992	OM 442.984	D 391	2544,2544 L	01.1992 → 09.1996	OM 440.970	D 412
2448 LS	07.1988 → 07.1992	OM 442.985	D 411	2544,2544 L	01.1994 → 09.1996	OM 446.922	D 439
2448 LS	07.1988 → 07.1992	OM 442.989	D 391	2550	07.1988 → 09.1996	OM 442.989	D 391
2448 S	07.1988 → 07.1992	OM 442.985	D 411	2550	07.1988 → 09.1996	OM 442.997	D 412
2448 S	07.1988 → 07.1992	OM 442.989	D 391	2550	01.1991 → 09.1996	OM 440.971	D 413
2448 S	12.1988 → 07.1992	OM 442.992	D 391	2550	01.1991 → 09.1996	OM 440.973	D 412
2448,2448 L	07.1988 → 07.1992	OM 442.984	D 391	2550 K	07.1988 → 09.1996	OM 440.971	D 413
2448,2448 L	07.1988 → 07.1992	OM 442.989	D 391	2550 K	07.1988 → 09.1996	OM 442.989	D 391
2448,2448 L	07.1988 → 09.1996	OM 442.985	D 411	2550 K	07.1988 → 09.1996	OM 442.997	D 412
2531	05.1991 → 09.1996	OM 401.986	D 336	2550 K	09.1991 → 09.1996	OM 440.981	D 412
2531	01.1994 → 09.1996	OM 445.930	D 372	2550 S, 2550 LS	01.1991 → 09.1996	OM 440.971	D 413
2531, 2531 L	07.1987 → 09.1996	OM 401.993	D 336	2550 S, 2550 LS	01.1991 → 09.1996	OM 440.973	D 412
2531, 2531 L	07.1988 → 09.1996	OM 401.979	D 336	2550 S, 2550 LS	01.1991 → 09.1996	OM 442.997	D 412
2531, 2531 L	05.1991 → 09.1996	OM 401.986	D 336	2550 S, 2550 LS	07.1991 → 09.1996	OM 442.998	D 412
2531, 2531 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.929	D 372	2550 S, 2550 LS	01.1994 → 09.1996	OM 446.920	D 439
2531, 2531 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.930	D 372	2550,2550 L	01.1991 → 09.1996	OM 440.971	D 413
2531, 2531 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.937	D 372	2550,2550 L	01.1991 → 09.1996	OM 440.973	D 412
2534, 2534 L	01.1991 → 09.1996	OM 441.986	D 418	2550,2550 L	01.1991 → 09.1996	OM 442.997	D 412
2534, 2534 L	10.1993 → 09.1996	OM 441.996	D 418	2550,2550 L	07.1991 → 09.1996	OM 442.998	D 412
2534, 2534 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.920	D 372	2550,2550 L	01.1994 → 09.1996	OM 446.920	D 439
2534, 2534 L	01.1994 → 09.1996	OM 445.939	D 372	2553 S, 2553 LS	01.1996 → 09.1996	OM 446.920	D 439
2538	03.1991 → 09.1996	OM 402.971	D 338	2553,2553 L	01.1996 → 09.1996	OM 446.920	D 439
2538	03.1991 → 09.1996	OM 402.972	D 338	2629	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D 504
2538	03.1991 → 09.1996	OM 402.975	D 338	2629	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504
2538	03.1991 → 09.1996	OM 402.985	D 338	2629	07.1988 → 08.1994	OM 442.917	D 504
2538	03.1991 → 09.1996	OM 402.986	D 338	2629	07.1988 → 08.1994	OM 442.925	D 504
2538	03.1991 → 09.1996	OM 440.970	D 412	2629	07.1988 → 08.1994	OM 442.926	D 504
2538	03.1991 → 09.1996	OM 440.978	D 412	2629	07.1988 → 08.1994	OM 442.926	D 504
2538	03.1991 → 09.1996	OM 440.980	D 424	2629	07.1988 → 08.1994	OM 442.929	D 504
2538	02.1992 → 09.1996	OM 402.989	D 338	2629	07.1988 → 08.1994	OM 442.959	D 390
2538	01.1994 → 09.1996	OM 446.924	D 439	2629	07.1988 → 08.1994	OM 462.900-011 (AFS)	D 508
2538	01.1994 → 09.1996	OM 446.925	D 439	2629 A	07.1988 → 08.1994	OM 440.970	D 412
2538 K, 2538 LK	03.1991 → 09.1996	OM 402.971	D 338	2629 A	07.1988 → 08.1994	OM 440.971	D 413
2538 K, 2538 LK	03.1991 → 09.1996	OM 402.972	D 338	2629 A	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504
2538 K, 2538 LK	03.1991 → 09.1996	OM 402.975	D 338	2629 A	07.1988 → 08.1994	OM 442.926	D 504
2538 K, 2538 LK	03.1991 → 09.1996	OM 402.985	D 338	2629 A	07.1988 → 08.1994	OM 442.942	D 390
2538 K, 2538 LK	03.1991 → 09.1996	OM 402.986	D 338	2629 A	07.1988 → 08.1994	OM 442.959	D 390
2538 K, 2538 LK	02.1992 → 09.1996	OM 402.989	D 338	2629 A	07.1988 → 08.1994	OM 442.966	D 391
2538 K, 2538 LK	01.1994 → 09.1996	OM 446.924	D 439	2629 A	07.1988 → 08.1994	OM 442.989	D 391
2538 K, 2538 LK	01.1994 → 09.1996	OM 446.925	D 439	2629 A	07.1988 → 08.1994	OM 442.997	D 412
2538 S,2538 LS	03.1991 → 09.1996	OM 402.971	D 338	2629 A	07.1988 → 08.1994	OM 443.940	D 404
2538 S,2538 LS	03.1991 → 09.1996	OM 402.972	D 338	2629 A	03.1991 → 08.1994	OM 402.982	D 338
2538 S,2538 LS	03.1991 → 09.1996	OM 402.975	D 338	2629 AK	07.1988 → 08.1994	OM 440.970	D 412
2538 S,2538 LS	03.1991 → 09.1996	OM 402.985	D 338	2629 AK	07.1988 → 08.1994	OM 440.971	D 413
2538 S,2538 LS	03.1991 → 09.1996	OM 402.986	D 338	2629 AK	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504
2538 S,2538 LS	02.1992 → 09.1996	OM 402.989	D 338	2629 AK	07.1988 → 08.1994	OM 442.926	D 504
2538 S,2538 LS	02.1992 → 09.1996	OM 402.990	D 338	2629 AK	07.1988 → 08.1994	OM 442.942	D 390
2538 S,2538 LS	01.1994 → 09.1996	OM 446.924	D 439	2629 AK	07.1988 → 08.1994	OM 442.959	D 390
2538 S,2538 LS	01.1994 → 09.1996	OM 446.925	D 439	2629 AK	07.1988 → 08.1994	OM 442.966	D 391
2538 S,2538 LS	01.1994 → 09.1996	OM 446.928	D 439	2629 AK	07.1988 → 08.1994	OM 442.989	D 391
2538 S,2538 LS	01.1994 → 09.1996	OM 446.929	D 439	2629 AK	07.1988 → 08.1994	OM 442.997	D 412
2538 S,2538 L	03.1991 → 09.1996	OM 402.971	D 338	2629 AS	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504



			Pos				Pos
2629 AS	07.1988 → 08.1994	OM 442.926	D 504	2635 AS	02.1992 → 10.1993	OM 442.972	D 391
2629 AS	07.1988 → 08.1994	OM 442.989	D 391	2635 AS	02.1992 → 08.1994	OM 440.941	D 412
2629 AS	07.1988 → 08.1994	OM 442.997	D 412	2635 AS	02.1992 → 08.1994	OM 440.942	D 412
2629 K	07.1988 → 08.1994	OM 401.979	D 336	2635 AS	02.1992 → 08.1994	OM 442.942	D 390
2629 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D 504	2635 AS	02.1992 → 08.1994	OM 442.966	D 391
2629 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504	2635 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.944	D 390
2629 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.917	D 504	2635 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.964	D 391
2629 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.925	D 504	2635 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.966	D 391
2629 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.926	D 504	2635 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.989	D 391
2629 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.929	D 504	2635 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.994	D 414
2629 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.989	D 391	2635 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.997	D 412
2629 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D 504	2635 K	01.1991 → 08.1994	OM 402.971	D 338
2629 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504	2635 K	07.1991 → 08.1994	OM 440.940	D 412
2629 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.917	D 504	2635 K	07.1991 → 08.1994	OM 440.970	D 412
2629 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.925	D 504	2635 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.944	D 390
2629 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.926	D 504	2635 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.964	D 391
2629 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.929	D 504	2635 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.966	D 391
2631	06.1992 → 09.1996	OM 401.972	D 336	2635 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.989	D 391
2631	06.1992 → 09.1996	OM 401.979	D 336	2635 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.994	D 414
2631	06.1992 → 09.1996	OM 401.981	D 336	2635 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.997	D 412
2631	06.1992 → 09.1996	OM 401.987	D 336	2635 S	07.1991 → 08.1994	OM 440.940	D 412
2631	06.1992 → 09.1996	OM 401.993	D 336	2638 A, LA	09.1991 → 09.1996	OM 402.975	D 338
2631	06.1992 → 09.1996	OM 441.998	D 418	2638 A, LA	09.1991 → 09.1996	OM 440.970	D 412
2631	01.1994 → 09.1996	OM 445.920	D 372	2638 A, LA	03.1992 → 09.1996	OM 402.978	D 338
2631	01.1994 → 09.1996	OM 445.929	D 372	2638 A, LA	03.1992 → 09.1996	OM 402.996	D 338
2631	01.1994 → 09.1996	OM 445.930	D 372	2638 A, LA	03.1992 → 09.1996	OM 440.979	D 412
2631	01.1994 → 09.1996	OM 445.931	D 372	2638 A, LA	01.1994 → 09.1996	OM 446.927	D 439
2631 A	06.1992 → 09.1996	OM 401.986	D 336	2638 AK	07.1992 → 09.1996	OM 402.975	D 338
2631 A	01.1994 → 09.1996	OM 445.930	D 372	2638 AK	07.1992 → 09.1996	OM 402.978	D 338
2631 AK, 2634 AK	06.1992 → 09.1996	OM 401.986	D 336	2638 AK	07.1992 → 09.1996	OM 402.996	D 338
2631 AK, 2634 AK	01.1994 → 09.1996	OM 445.930	D 372	2638 AK	01.1994 → 09.1996	OM 446.927	D 439
2631 AS	06.1992 → 09.1996	OM 401.986	D 336	2638 AS	07.1992 → 09.1996	OM 402.975	D 338
2631 K	07.1988 → 08.1994	OM 401.979	D 336	2638 AS	07.1992 → 09.1996	OM 402.978	D 338
2631 K	07.1988 → 08.1994	OM 401.993	D 336	2638 AS	07.1992 → 09.1996	OM 402.996	D 338
2631 K	12.1990 → 08.1994	OM 401.972	D 336	2638 AS	01.1994 → 09.1996	OM 446.927	D 439
2631 K	02.1992 → 08.1994	OM 441.998	D 418	2638 K	09.1991 → 09.1996	OM 402.971	D 338
2631 K	01.1994 → 08.1994	OM 445.929	D 372	2638 K	09.1991 → 09.1996	OM 402.972	D 338
2631 S	06.1992 → 09.1996	OM 401.972	D 336	2638 K	09.1991 → 09.1996	OM 402.975	D 338
2631 S	06.1992 → 09.1996	OM 401.979	D 336	2638 K	09.1991 → 09.1996	OM 402.985	D 338
2631 S	06.1992 → 09.1996	OM 401.981	D 336	2638 K	09.1991 → 09.1996	OM 402.986	D 338
2631 S	06.1992 → 09.1996	OM 401.987	D 336	2638 K	09.1991 → 09.1996	OM 440.990	D 424
2631 S	06.1992 → 09.1996	OM 401.993	D 336	2638 K	01.1994 → 09.1996	OM 446.924	D 439
2631 S	06.1992 → 09.1996	OM 441.998	D 418	2638 K	01.1994 → 09.1996	OM 446.925	D 439
2631 S	01.1994 → 09.1996	OM 445.929	D 372	2638 K	01.1994 → 09.1996	OM 446.926	D 439
2631 S	01.1994 → 09.1996	OM 445.930	D 372	2638, 2638 L	09.1991 → 09.1996	OM 402.971	D 338
2631 S	01.1994 → 09.1996	OM 445.931	D 372	2638, 2638 L	09.1991 → 09.1996	OM 402.972	D 338
2634	01.1994 → 09.1996	OM 445.920	D 372	2638, 2638 L	09.1991 → 09.1996	OM 402.975	D 338
2634 S	06.1992 → 09.1996	OM 441.986	D 418	2638, 2638 L	09.1991 → 09.1996	OM 402.985	D 338
2635	07.1988 → 08.1994	OM 442.909	D 504	2638, 2638 L	09.1991 → 09.1996	OM 402.986	D 338
2635	07.1988 → 08.1994	OM 442.923	D 504	2638, 2638 L	09.1991 → 09.1996	OM 440.990	D 424
2635	07.1988 → 08.1994	OM 442.944	D 390	2638, 2638 L	01.1994 → 09.1996	OM 446.924	D 439
2635	07.1988 → 08.1994	OM 442.964	D 391	2638, 2638 L	01.1994 → 09.1996	OM 446.925	D 439
2635	07.1988 → 08.1994	OM 442.966	D 391	2638, 2638 L	01.1994 → 09.1996	OM 446.926	D 439
2635	07.1988 → 08.1994	OM 442.976	D 391	2644 A	01.1992 → 09.1996	OM 440.970	D 412
2635	01.1991 → 08.1994	OM 442.997	D 412	2644 A	03.1992 → 09.1996	OM 440.979	D 412
2635 A	02.1990 → 10.1993	OM 442.972	D 391	2644 A	01.1994 → 09.1996	OM 446.936	D 439
2635 A	02.1990 → 08.1994	OM 442.942	D 390	2644 S	01.1992 → 09.1996	OM 440.970	D 412
2635 A	02.1990 → 08.1994	OM 442.966	D 391	2644 S	01.1994 → 09.1996	OM 446.922	D 439
2635 A	12.1991 → 08.1994	OM 440.970	D 412	2644, 2644 L	01.1992 → 09.1996	OM 440.970	D 412
2635 AK	02.1990 → 10.1993	OM 442.972	D 391	2644, 2644 L	01.1994 → 09.1996	OM 440.978	D 412
2635 AK	02.1990 → 08.1994	OM 440.971	D 413	2644, 2644 L	01.1994 → 09.1996	OM 446.922	D 439
2635 AK	02.1990 → 08.1994	OM 442.942	D 390	2645 AS	02.1990 → 09.1996	OM 442.989	D 391
2635 AK	02.1990 → 08.1994	OM 442.966	D 391	2648 AK	02.1990 → 08.1994	OM 442.989	D 391
2635 AK	02.1990 → 08.1994	OM 442.989	D 391	2648 AK	01.1991 → 08.1994	OM 440.973	D 412
2635 AK	02.1990 → 08.1994	OM 442.997	D 412	2648 AS	07.1988 → 08.1994	OM 442.989	D 391
2635 AK	01.1991 → 08.1994	OM 440.973	D 412	2648 AS	07.1988 → 08.1994	OM 442.997	D 412
2635 AK	12.1991 → 08.1994	OM 440.941	D 412	2648 S	12.1988 → 07.1992	OM 442.983	D 391
2635 AK	12.1991 → 08.1994	OM 440.942	D 412	2648 S	12.1988 → 07.1992	OM 442.985	D 411
2635 AS	02.1990 → 09.1996	OM 442.989	D 391	2648 S	12.1988 → 07.1992	OM 442.989	D 391



			Pos				Pos		
2648 S	12.1988 → 07.1992	OM 442.992	D	<b>391</b>	3238, 3238 L	01.1994 → 09.1996	OM 446.926	D	<b>439</b>
2648 S	12.1988 → 07.1992	OM 442.994	D	<b>414</b>	3244	01.1994 → 09.1996	OM 440.970	D	<b>412</b>
2650 A	07.1992 → 09.1996	OM 440.982	D	<b>412</b>	3244	01.1994 → 09.1996	OM 440.980	D	<b>424</b>
2650 AK	07.1988 → 08.1994	OM 440.971	D	<b>413</b>	3244	01.1994 → 09.1996	OM 446.939	D	<b>439</b>
2650 AK	07.1988 → 08.1994	OM 442.989	D	<b>391</b>	3244 L	07.1988 → 09.1996	OM 440.970	D	<b>412</b>
2650 AK	07.1988 → 08.1994	OM 442.997	D	<b>412</b>	3244 L	01.1994 → 09.1996	OM 446.922	D	<b>439</b>
2650 AS	01.1994 → 09.1996	OM 440.971	D	<b>413</b>	3248	07.1988 → 07.1992	OM 442.984	D	<b>391</b>
2650 AS	01.1994 → 09.1996	OM 440.982	D	<b>412</b>	3248	07.1988 → 09.1996	OM 442.985	D	<b>411</b>
2650 AS	01.1994 → 09.1996	OM 442.989	D	<b>391</b>	3250 L	07.1988 → 09.1996	OM 440.971	D	<b>413</b>
2650 AS	01.1994 → 09.1996	OM 442.997	D	<b>412</b>	3250 L	07.1988 → 09.1996	OM 442.997	D	<b>412</b>
2650 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.989	D	<b>391</b>	3250 L	01.1991 → 09.1996	OM 440.973	D	<b>412</b>
2650 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.994	D	<b>414</b>	3250 L	03.1991 → 09.1996	OM 440.975	D	<b>413</b>
2650 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.997	D	<b>412</b>	3253, 3253 L	01.1996 → 09.1996	OM 446.920	D	<b>439</b>
2650 S	07.1992 → 09.1996	OM 440.971	D	<b>413</b>	3253, 3253 L	01.1996 → 09.1996	OM 446.933	D	<b>372</b>
2650 S	07.1992 → 09.1996	OM 440.973	D	<b>412</b>	3253, 3253 L	01.1996 → 09.1996	OM 446.945	D	<b>436</b>
2650 S	07.1992 → 09.1996	OM 442.997	D	<b>412</b>	3529	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D	<b>504</b>
2650, 2650 L	07.1992 → 02.1991	OM 442.989	D	<b>391</b>	3529	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D	<b>504</b>
2650, 2650 L	07.1992 → 06.1995	OM 440.981	D	<b>412</b>	3529	07.1988 → 08.1994	OM 442.925	D	<b>504</b>
2650, 2650 L	07.1992 → 09.1996	OM 440.973	D	<b>412</b>	3534 K	10.1993 → 09.1996	OM 441.988	D	<b>418</b>
2650, 2650 L	07.1992 → 09.1996	OM 442.997	D	<b>412</b>	3534 K	01.1994 → 09.1996	OM 445.922	D	<b>372</b>
2653, 2653 L	09.1995 → 09.1996	OM 446.920	D	<b>439</b>	3535	07.1988 → 08.1994	OM 442.942	D	<b>390</b>
2653 AK	07.1992 → 09.1996	OM 446.946	D	<b>436</b>	3535	07.1988 → 08.1994	OM 442.944	D	<b>390</b>
3050	01.1994 → 09.1996	OM 446.933	D	<b>372</b>	3535	07.1988 → 08.1994	OM 442.959	D	<b>390</b>
3053 S	12.1993 → 09.1996	OM 440.976	D	<b>413</b>	3535	07.1988 → 08.1994	OM 442.964	D	<b>391</b>
3229	09.1989 → 08.1994	OM 442.915	D	<b>504</b>	3535	07.1988 → 08.1994	OM 442.966	D	<b>391</b>
3229	09.1989 → 08.1994	OM 442.916	D	<b>504</b>	3535 AK	02.1990 → 08.1994	OM 442.946	D	<b>390</b>
3229	09.1989 → 08.1994	OM 442.927	D	<b>504</b>	3535 AK	02.1990 → 08.1994	OM 442.957	D	<b>390</b>
3229	09.1989 → 08.1994	OM 442.928	D	<b>504</b>	3535 AK	03.1991 → 08.1994	OM 402.982	D	<b>338</b>
3229 K	09.1989 → 01.1992	OM 442.915	D	<b>504</b>	3535 AK	03.1991 → 08.1994	OM 402.983	D	<b>338</b>
3229 K	09.1989 → 01.1992	OM 442.916	D	<b>504</b>	3535 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.942	D	<b>390</b>
3229 K	09.1989 → 01.1992	OM 442.923	D	<b>504</b>	3535 K	07.1988 → 08.1994	OM 442.966	D	<b>391</b>
3229 K	09.1989 → 01.1992	OM 442.927	D	<b>504</b>	3535 K	10.1988 → 08.1994	OM 442.945	D	<b>390</b>
3229 K	09.1989 → 01.1992	OM 442.928	D	<b>504</b>	3535 K	10.1988 → 08.1994	OM 442.959	D	<b>390</b>
3233 K	10.1990 → 07.1992	OM 441.982	D	<b>404</b>	3535 K	10.1988 → 08.1994	OM 442.989	D	<b>391</b>
3234 K	02.1992 → 09.1996	OM 441.988	D	<b>418</b>	3535 K	03.1991 → 08.1994	OM 402.982	D	<b>338</b>
3234 K	02.1992 → 09.1996	OM 441.990	D	<b>418</b>	3535 K	03.1991 → 08.1994	OM 402.983	D	<b>338</b>
3234 K	02.1992 → 09.1996	OM 441.992	D	<b>418</b>	3535 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.944	D	<b>390</b>
3234 K	01.1994 → 09.1996	OM 445.922	D	<b>372</b>	3535 S	07.1988 → 08.1994	OM 442.964	D	<b>391</b>
3235	07.1988 → 08.1994	OM 442.944	D	<b>390</b>	3535 S	07.1991 → 08.1994	OM 440.940	D	<b>412</b>
3235	07.1988 → 08.1994	OM 442.963	D	<b>391</b>	3538	03.1991 → 09.1996	OM 402.973	D	<b>338</b>
3235	07.1988 → 08.1994	OM 442.976	D	<b>391</b>	3538	03.1991 → 09.1996	OM 402.987	D	<b>338</b>
3235	10.1988 → 07.1992	OM 442.944	D	<b>390</b>	3538	03.1991 → 09.1996	OM 440.987	D	<b>424</b>
3235	10.1988 → 07.1992	OM 442.959	D	<b>390</b>	3538	09.1991 → 09.1996	OM 402.971	D	<b>338</b>
3235	10.1988 → 07.1992	OM 442.963	D	<b>391</b>	3538	09.1991 → 09.1996	OM 402.972	D	<b>338</b>
3235	10.1988 → 07.1992	OM 442.976	D	<b>391</b>	3538	09.1991 → 09.1996	OM 402.973	D	<b>338</b>
3235 K	07.1987 → 03.1991	OM 442.950	D	<b>390</b>	3538	09.1991 → 09.1996	OM 402.974	D	<b>338</b>
3235 K	07.1987 → 03.1991	OM 442.952	D	<b>390</b>	3538	09.1991 → 09.1996	OM 402.975	D	<b>338</b>
3235 K	09.1987 → 07.1992	OM 442.959	D	<b>390</b>	3538	09.1991 → 09.1996	OM 402.977	D	<b>338</b>
3235 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.944	D	<b>390</b>	3538	09.1991 → 09.1996	OM 402.978	D	<b>338</b>
3235 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.963	D	<b>391</b>	3538	09.1991 → 09.1996	OM 402.982	D	<b>338</b>
3235 L	07.1988 → 08.1994	OM 442.976	D	<b>391</b>	3538	09.1991 → 09.1996	OM 402.983	D	<b>338</b>
3236 A	07.1987 → 09.1996	OM 423.909	D	<b>382</b>	3538	09.1991 → 09.1996	OM 402.984	D	<b>338</b>
3238	10.1990 → 09.1996	OM 402.971	D	<b>338</b>	3538	09.1991 → 09.1996	OM 402.985	D	<b>338</b>
3238	10.1990 → 09.1996	OM 402.973	D	<b>338</b>	3538	09.1991 → 09.1996	OM 440.990	D	<b>424</b>
3238	10.1990 → 09.1996	OM 402.977	D	<b>338</b>	3538	03.1992 → 09.1996	OM 402.978	D	<b>338</b>
3238	10.1990 → 09.1996	OM 402.987	D	<b>338</b>	3538	01.1994 → 09.1996	OM 446.924	D	<b>439</b>
3238	03.1991 → 09.1996	OM 402.971	D	<b>338</b>	3538	01.1994 → 09.1996	OM 446.926	D	<b>439</b>
3238	03.1991 → 09.1996	OM 402.975	D	<b>338</b>	3538	01.1994 → 09.1996	OM 446.926	D	<b>439</b>
3238	03.1991 → 09.1996	OM 402.982	D	<b>338</b>	3538 AK	03.1991 → 09.1996	OM 402.973	D	<b>338</b>
3238	03.1991 → 09.1996	OM 402.985	D	<b>338</b>	3538 AK	03.1991 → 09.1996	OM 402.982	D	<b>338</b>
3238	03.1991 → 09.1996	OM 423.905	D	<b>382</b>	3538 AK	03.1991 → 09.1996	OM 402.983	D	<b>338</b>
3238	03.1991 → 09.1996	OM 423.907	D	<b>382</b>	3538 AK	03.1991 → 09.1996	OM 402.987	D	<b>338</b>
3238	01.1994 → 09.1996	OM 446.924	D	<b>439</b>	3538 AK	03.1992 → 09.1996	OM 402.978	D	<b>338</b>
3238 L	10.1990 → 09.1996	OM 402.972	D	<b>338</b>	3538 AK	01.1994 → 09.1996	OM 446.926	D	<b>439</b>
3238 L	12.1990 → 09.1996	OM 402.986	D	<b>338</b>	3538 AK	01.1994 → 09.1996	OM 446.930	D	<b>439</b>
3238 L	03.1991 → 09.1996	OM 402.985	D	<b>338</b>	3538 AK	01.1994 → 09.1996	OM 446.931	D	<b>439</b>
3238 L	01.1994 → 09.1996	OM 446.924	D	<b>439</b>	3538 K	03.1991 → 09.1996	OM 402.973	D	<b>338</b>
3238 L	01.1994 → 09.1996	OM 446.925	D	<b>439</b>	3538 K	03.1991 → 09.1996	OM 402.982	D	<b>338</b>
3238 L	01.1994 → 09.1996	OM 446.927	D	<b>439</b>	3538 K	03.1991 → 09.1996	OM 402.983	D	<b>338</b>

M

			Pos				Pos		
3538 K	03.1991 → 09.1996	OM 402.987	D	338	LS 2624	01.1978 → 01.1995	OM 355.983	D	367
3538 K	03.1992 → 09.1996	OM 402.978	D	338	LS 2624	01.1978 → 01.1995	OM 355.984	D	367
3538 K	01.1994 → 09.1996	OM 446.926	D	439	LS 2628	11.1978 → 01.1995	OM 355.969	D	366
3538 K	01.1994 → 09.1996	OM 446.930	D	439	LS 911	01.1968 → 07.1995	OM 352.911	D	129
3544	01.1992 → 09.1996	OM 440.970	D	412	<b>T2/LN1 Cab with engine</b>				
3544	01.1992 → 09.1996	OM 440.978	D	412	809 DT (670.199)	04.1986 → 12.1994	OM 364.911	D	209
3544	01.1994 → 09.1996	OM 446.922	D	439	809 DT (670.199)	04.1986 → 12.1994	OM 364.911	D	209
3544 AK	03.1991 → 09.1996	OM 440.970	D	412	<b>TORINO</b>				
3544 AK	03.1991 → 09.1996	OM 440.980	D	424	OH	01.2009 →	OM 906.999	D	239
3544 AK	05.1992 → 09.1996	OM 440.985	D	424	OH	01.2009 →	OM 906.999	D	239
3544 K	03.1991 → 09.1996	OM 440.970	D	412	OH	01.2009 →	OM 924.925	D	281
3548	05.1992 → 09.1996	OM 440.975	D	413	<b>TOURINO (O 510)</b>				
3548	05.1992 → 09.1996	OM 442.993	D	414	TOURINO	10.2003 →	OM 906.961	D	254
3550	05.1992 → 09.1996	OM 440.975	D	413	TOURINO	10.2003 →	OM 906.962	D	254
3550	05.1992 → 09.1996	OM 440.976	D	413	TOURINO	10.2003 →	OM 926.939	D	286
3550	05.1992 → 09.1996	OM 442.993	D	414	<b>TOURISMO (O 350)</b>				
3550	05.1992 → 09.1996	OM 442.997	D	412	15	08.1998 →	OM 457.941	D	454
3550 K	03.1991 → 09.1996	OM 440.975	D	413	15	08.1998 →	OM 457.952	D	449
3550 K	03.1991 → 09.1996	OM 442.997	D	412	15	08.1998 →	OM 457.965	D	449
3550 K	07.1992 → 09.1996	OM 440.982	D	412	15	08.1998 →	OM 457.974	D	457
3550 S, 3553 S	05.1992 → 07.1992	OM 442.993	D	414	16	08.1998 →	OM 457.952	D	449
3550 S, 3553 S	05.1992 → 09.1996	OM 440.975	D	413	16	08.1998 →	OM 457.953	D	449
3550 S, 3553 S	05.1992 → 09.1996	OM 442.997	D	412	16	08.1998 →	OM 457.961	D	449
3553 S	01.1994 → 09.1996	OM 446.933	D	372	16	08.1998 →	OM 457.965	D	449
3553, 3553 L	01.1994 → 09.1996	OM 446.920	D	439	16	08.1998 →	OM 457.974	D	457
4050 A	07.1987 → 09.1996	OM 423.950	D	387	16	08.1998 →	OM 457.976	D	457
4050 A	03.1991 → 09.1996	OM 440.975	D	413	16	10.1999 →	OM 457.944	D	454
4844	12.1991 → 08.1994	OM 440.970	D	412	17	08.1998 →	OM 457.953	D	449
4844	03.1992 → 08.1994	OM 440.979	D	412	17	08.1998 →	OM 457.961	D	449
4844 K	03.1991 → 09.1996	OM 440.984	D	424	17	08.1998 →	OM 457.976	D	457
4844 K	01.1994 → 09.1996	OM 446.940	D	436	17	10.1999 →	OM 457.944	D	454
4850 A	07.1987 → 09.1996	OM 423.950	D	387	350	10.1995 →	OM 401.970	D	336
<b>T2/L</b>					350	10.1995 →	OM 402.970	D	338
L 2624	01.1959 → 01.1995	OM 355.976	D	359	350	10.1995 →	OM 441.980	D	428
L 2624	01.1959 → 01.1995	OM 355.982	D	359	350	10.1995 →	OM 445.934	D	372
L 2624	01.1978 → 01.1995	OM 355.983	D	367	350	10.1995 →	OM 446.938	D	439
L 2628	11.1978 → 01.1995	OM 355.969	D	366	350	10.1999 →	OM 457.944	D	454
L 911	01.1968 → 07.1995	OM 352.911	D	129	530	10.1999 →	OM 457.944	D	454
L 911	01.1972 → 07.1983	OM 353.911	D	141	Tourismo	08.1995 →	OM 402.970	D	338
LA 2624	01.1968 → 01.1995	OM 355.981	D	359	Tourismo	08.1995 →	OM 446.938	D	439
LA 2624	01.1968 → 01.1995	OM 355.982	D	359	Tourismo 15 RHD	01.2003 →	OM 457.941	D	454
LA 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.960	D	359	Tourismo 15 RHD	01.2003 →	OM 457.941	D	454
LA 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.963	D	359	Tourismo 15 RHD	01.2003 →	OM 457.941	D	454
LA 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.975	D	359	Tourismo 15 RHD	01.2003 →	OM 457.952	D	449
LA 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.976	D	359	Tourismo 15 RHD	01.2003 →	OM 457.952	D	449
LA 2624	01.1978 → 01.1995	OM 355.983	D	367	Tourismo 15 RHD	01.2003 →	OM 457.953	D	449
LA 911	01.1972 → 03.1977	OM 353.911	D	141	Tourismo 15 RHD	01.2003 →	OM 457.961	D	449
LA 911	01.1972 → 08.1983	OM 352.990	D	130	Tourismo 15 RHD	01.2003 →	OM 457.961	D	449
LA 911	01.1972 → 12.1995	OM 352.908	D	130	Tourismo 15 RHD	01.2003 →	OM 457.965	D	449
LAK 2624	01.1968 → 01.1995	OM 355.982	D	359	Tourismo 15 RHD	01.2003 →	OM 457.965	D	449
LAK 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.963	D	359	Tourismo 15 RHD	01.2003 →	OM 457.965	D	449
LAK 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.976	D	359	Tourismo 15 SHD	01.2003 →	OM 457.944	D	454
LAK 2624	01.1978 → 01.1995	OM 355.983	D	367	Tourismo 15 SHD	01.2003 →	OM 457.944	D	454
LAS 2624	01.1968 → 01.1995	OM 355.982	D	359	Tourismo 15 SHD	01.2003 →	OM 457.953	D	449
LAS 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.963	D	359	Tourismo 16 RHD	01.2003 →	OM 457.944	D	454
LAS 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.976	D	359	Tourismo 16 RHD	01.2003 →	OM 457.944	D	454
LAS 2624	01.1978 → 01.1995	OM 355.983	D	367	Tourismo 16 RHD	01.2003 →	OM 457.944	D	454
LK 2624	01.1968 → 01.1995	OM 355.981	D	359	Tourismo 16 RHD	01.2003 →	OM 457.952	D	449
LK 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.963	D	359	Tourismo 16 RHD	01.2003 →	OM 457.952	D	449
LK 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.975	D	359	Tourismo 16 RHD	01.2003 →	OM 457.953	D	449
LK 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.976	D	359	Tourismo 16 RHD	01.2003 →	OM 457.953	D	449
LK 2624	01.1978 → 01.1995	OM 355.983	D	367	Tourismo 16 RHD	01.2003 →	OM 457.953	D	449
LK 2624	01.1978 → 01.1995	OM 355.984	D	367	Tourismo 16 RHD	01.2003 →	OM 457.961	D	449
LK 2628	11.1978 → 01.1995	OM 355.969	D	366	Tourismo 16 RHD	01.2003 →	OM 457.961	D	449
LK 911	01.1968 → 07.1995	OM 352.911	D	129	Tourismo 16 RHD	01.2003 →	OM 457.961	D	449
LS 2624	01.1959 → 05.1977	OM 355.976	D	359	Tourismo 16 RHD	01.2003 →	OM 457.961	D	449
LS 2624	01.1968 → 01.1995	OM 355.981	D	359	Tourismo 16 RHD	01.2003 →	OM 457.965	D	449
LS 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.960	D	359	Tourismo 16 RHD	01.2003 →	OM 457.965	D	449
LS 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.975	D	359	Tourismo 16 RHD	01.2003 →	OM 542.966	D	528

M



				Pos					Pos
Tourismo 16 RHD	01.2003 →	OM 542.966	D	528	O 580-15 RHD	10.1999 →	OM 457.961	D	449
Tourismo 17 RHD	01.2003 →	OM 457.944	D	454	O 580-15 SHD	10.1999 →	OM 457.944	D	454
Tourismo 17 RHD	01.2003 →	OM 457.944	D	454	O 580-15 SHD	10.1999 →	OM 457.953	D	449
Tourismo 17 RHD	01.2003 →	OM 457.953	D	449	O 580-15 SHD	10.1999 →	OM 457.961	D	449
Tourismo 17 RHD	01.2003 →	OM 457.953	D	449	O 580-16 RHD	10.1999 →	OM 457.961	D	449
Tourismo 17 RHD	01.2003 →	OM 457.961	D	449	O 580-16 RHD	10.1999 →	OM 542.948	D	519
Tourismo 17 RHD	01.2003 →	OM 457.961	D	449	O 580-16 RHD	10.1999 →	OM 542.966	D	528
Tourismo 17 RHD	01.2003 →	OM 457.961	D	449	O 580-16 RHD	01.2003 →	OM 457.944	D	454
Tourismo 17 RHD	01.2003 →	OM 542.948	D	519	O 580-16 RHD	01.2003 →	OM 457.953	D	449
Tourismo 17 RHD	01.2003 →	OM 542.948	D	519	O 580-16 RHD	01.2003 →	OM 457.961	D	449
Tourismo 17 RHD	01.2003 →	OM 542.948	D	519	O 580-16 RHD	01.2003 →	OM 542.966	D	528
Tourismo 17 RHD	01.2003 →	OM 542.966	D	528	O 580-16 RHD, O 580-17	10.1999 →	OM 457.944	D	454
Tourismo 17 RHD	01.2003 →	OM 542.966	D	528	RHD				
Tourismo RHD, SHD	08.1995 →	OM 441.980	D	428	O 580-17 RHD	10.1999 →	OM 457.944	D	454
Tourismo RHD, SHD	09.1995 →	OM 445.934	D	372	O 580-17 RHD	10.1999 →	OM 457.953	D	449
Tourismo RHD, SHD	09.2003 →	OM 457.944	D	454	O 580-17 RHD	10.1999 →	OM 457.961	D	449
Tourismo RHD, SHD	09.2003 →	OM 457.944	D	454	O 580-17 RHD	10.1999 →	OM 542.948	D	519
<b>TOURO (O 500)</b>					O 580-17 RHD	10.1999 →	OM 542.948	D	519
1830	09.2008 →	OM 926.926	D	282	O 580-17 RHD	10.1999 →	OM 542.966	D	528
1830	09.2008 →	OM 926.930	D	289	O 580-17 SHD	10.1999 →	OM 542.948	D	519
1830	09.2008 →	OM 926.932	D	291	O 580-17 SHD	10.1999 →	OM 542.966	D	528
2436	01.2010 →	OM 457.915	D	461	RHD	08.1998 →	OM 457.961	D	449
2436	01.2010 →	OM 457.916	D	461	RHD	08.1998 →	OM 457.976	D	457
2436	01.2010 →	OM 457.925	D	440	<b>UNIMOG</b>				
2436	01.2010 →	OM 457.926	D	442	U 100, U 110, U 1100L	01.1977 → 12.1982	OM 353.980	D	130
2436	01.2010 →	OM 457.929	D	443	U 100, U 110, U 1100L	01.1977 → 05.1988	OM 353.901	D	130
2436	01.2010 →	OM 457.932	D	462	U 100, U 110, U 1100L	01.1977 → 05.1988	OM 353.940	D	130
O 500 GL, GLE	01.2001 →	OM 457.915	D	461	U 1000	01.1977 → 05.1988	OM 353.962	D	130
O 500 M	01.1996 →	OM 926.976	D	284	U 1000	01.1988 → 12.1992	OM 366.915	D	208
O 500 M	01.1996 →	OM 926.996	D	285	U 1000	01.1988 →	OM 352.900-016	D	135
O 500 M	01.2001 →	OM 906.918	D	241	U 1000	09.1991 → 12.1992	OM 356.914	D	208
O 500 M	01.2001 →	OM 906.933	D	241	U 100L	11.1992 →	OM 602.948	D	82
O 500 M	01.2001 →	OM 906.975	D	261	U 100L	07.1996 →	OM 602.981	D	85
O 500 M	01.2001 →	OM 906.983	D	259	U 100L	07.1996 →	OM 602.989	D	85
O 500 M	01.2001 →	OM 906.988	D	241	U 110, U 110L	02.1992 →	OM 364.958	D	212
O 500 R	01.2001 →	OM 926.910	D	288	U 110, U 110L	07.1992 →	OM 364.955	D	213
O 500 R	01.2001 →	OM 926.926	D	282	U 1150, U 1150L	05.1988 → 02.2001	OM 353.940	D	130
O 500 RSD	01.2001 →	OM 457.916	D	461	U 1150, U 1150L	05.1988 →	OM 353.940	D	130
O 500 RSD	01.2001 →	OM 457.927	D	461	U 1150L	05.1988 →	OM 353.907	D	161
O 500 RSD	01.2001 →	OM 457.932	D	462	U 1200	02.1982 → 12.1984	OM 353.973	D	130
O 500 U	01.2001 →	OM 906.918	D	241	U 1200	02.1982 → 05.1988	OM 353.995	D	168
O 500 U	01.2001 →	OM 906.988	D	241	U 1200	01.1988 → 02.2001	OM 366.949	D	190
O 500 U	01.2001 →	OM 926.926	D	282	U 1200	01.1988 →	OM 352.900-016	D	135
O 500 U	01.2001 →	OM 926.996	D	285	U 1200	09.1991 →	OM 356.954	D	190
Touro	10.2001 →	OM 457.944	D	454	U 1200	01.1992 →	OM 356.950	D	190
Touro	10.2001 →	OM 457.944	D	454	U 125, U 1100L	01.1977 → 01.1988	OM 353.907	D	161
Touro	2004 →	OM 460.952	D	466	U 1250	12.1984 → 12.1984	OM 353.973	D	130
<b>TRAVEGO (O 580)</b>					U 1250	12.1984 → 05.1988	OM 353.995	D	168
15	08.1998 →	OM 457.953	D	449	U 1250, U 1250L	01.1988 → 02.2001	OM 366.949	D	190
15	08.1998 →	OM 457.961	D	449	U 1250, U 1250L	01.1988 →	OM 352.900-016	D	135
15	10.1999 →	OM 457.944	D	454	U 1250, U 1250L	09.1991 →	OM 356.954	D	190
16	08.1998 →	OM 457.953	D	449	U 1250, U 1250L	01.1992 →	OM 356.950	D	190
16	08.1998 →	OM 457.961	D	449	U 1250L	05.1988 →	OM 366.955	D	190
16	08.1998 →	OM 542.966	D	528	U 130, U 140	07.1992 →	OM 364.982	D	213
17	08.1998 →	OM 457.953	D	449	U 130, U 140	05.1993 →	OM 364.985	D	213
17	08.1998 →	OM 457.961	D	449	U 1300	01.1977 → 12.1984	OM 353.973	D	130
17	08.1998 →	OM 542.966	D	528	U 1300	02.1982 → 12.1984	OM 353.995	D	168
O 580-15 RH	10.1999 →	OM 457.941	D	454	U 1300 L	01.1977 → 05.1988	OM 382.917	D	199
O 580-15 RH	10.1999 →	OM 542.948	D	519	U 1300, U 1300L	01.1977 → 12.1984	OM 353.973	D	130
O 580-15 RH	10.1999 →	OM 942.900	D	521	U 1300, U 1300L	01.1977 → 05.1988	OM 352.900-016	D	135
O 580-15 RH	10.1999 →	OM 942.911	D	521	U 1300, U 1300L	01.1977 → 05.1988	OM 353.961	D	130
O 580-15 RH/RHD	10.1999 → 02.2006	OM 457.938	D	437	U 1350L	05.1988 → 02.2001	OM 366.955	D	190
O 580-15 RH/RHD	10.1999 →	OM 457.936	D	437	U 1400	01.1988 → 04.2000	OM 366.947	D	190
O 580-15 RH/RHD	10.1999 →	OM 457.940	D	437	U 1400	01.1988 → 04.2000	OM 366.948	D	190
O 580-15 RH/RHD	10.1999 →	OM 457.944	D	454	U 1400	01.1988 → 04.2000	OM 366.955	D	190
O 580-15 RH/RHD	10.1999 →	OM 457.953	D	449	U 1400	01.1988 → 04.2000	OM 366.956	D	190
O 580-15 RH/RHD	10.1999 →	OM 457.961	D	449	U 1400	07.1994 → 04.2000	OM 357.912	D	197
O 580-15 RHD	10.1999 →	OM 457.944	D	454	U 140L	05.1993 →	OM 364.985	D	213
O 580-15 RHD	10.1999 →	OM 457.953	D	449	U 1450, U 1450L	01.1988 → 04.2000	OM 366.947	D	190

M

		Pos			Pos
U 1450,U 1450L 01.1988 → 04.2000	OM 366.948 D	190	U 2450L 07.1994 → 08.2002	OM 357.945 D	197
U 1450,U 1450L 01.1988 → 04.2000	OM 366.955 D	190	U 300 03.2000 →	OM 904.927 D	244
U 1450,U 1450L 01.1988 → 04.2000	OM 366.956 D	190	U 300 03.2000 →	OM 904.928 D	244
U 1450,U 1450L 07.1994 → 04.2000	OM 357.912 D	197	U 3000 09.2002 →	OM 900.920 D	249
U 1500 01.1977 → 05.1988	OM 352.900-016 D	135	U 3000 09.2002 →	OM 904.952 D	244
U 1500 01.1977 → 05.1988	OM 353.958 D	158	U 3000 09.2002 →	OM 904.953 D	244
U 1550 01.1986 → 05.1988	OM 353.958 D	158	U 318 05.2013 →	OM 934.971 D	317
U 1550 L 02.1986 → 05.1988	OM 353.961 D	130	U 40 01.1966 → 12.1971	OM 621.931 D	59
U 1550 L 02.1986 → 05.1988	OM 353.995 D	168	U 400 03.2000 →	OM 904.928 D	244
U 1550L 05.1988 →	OM 366.955 D	190	U 400 03.2000 →	OM 906.935 D	254
U 1550L 05.1988 →	OM 366.956 D	190	U 4000 09.2002 →	OM 900.920 D	249
U 1550L 09.1988 →	OM 366.984 D	190	U 4000 09.2002 →	OM 904.952 D	244
U 1550L 05.1991 → 04.2000	OM 356.980 D	190	U 4000 09.2002 →	OM 904.953 D	244
U 1550L 09.1991 →	OM 356.956 D	190	U 4000 09.2002 →	OM 924.916 D	290
U 1550L 01.1992 →	OM 356.955 D	190	U 4000 09.2002 →	OM 924.923 D	290
U 1550L 01.1992 →	OM 356.956 D	190	U 4023 05.2013 →	OM 934.974 D	317
U 1550L 01.1992 →	OM 356.997 D	190	U 423 05.2013 →	OM 934.972 D	317
U 1550L 01.1992 →	OM 366.963 D	190	U 423 L 05.2013 →	OM 934.972 D	317
U 1550L 07.1994 → 04.2000	OM 357.945 D	197	U 427, U 427 L 05.2013 →	OM 936.971 D	316
U 1550L 07.1994 →	OM 357.924 D	197	U 430, U 430 L 05.2013 →	OM 936.971 D	316
U 1600 01.1988 →	OM 366.949 D	190	U 45 01.1968 → 04.1971	OM 615.911 D	59
U 1600 09.1989 →	OM 366.984 D	190	U 500, UGN NA 10.2000 →	OM 906.935 D	254
U 1600 05.1991 → 02.2001	OM 356.980 D	190	U 500, UGN NA 10.2000 →	OM 906.955 D	254
U 1600 09.1991 →	OM 356.956 D	190	U 500, UGN NA 10.2000 →	OM 906.967 D	260
U 1600 01.1992 →	OM 356.997 D	190	U 5000 09.2002 →	OM 924.916 D	290
U 1600 07.1994 → 02.2001	OM 357.945 D	197	U 5000 09.2002 →	OM 924.923 D	290
U 1600 07.1994 →	OM 357.924 D	197	U 5000 11.2002 →	OM 906.935 D	254
U 1650,U 1650L 01.1988 →	OM 366.948 D	190	U 5000 01.2012 →	OM 924.923 D	290
U 1650,U 1650L 01.1988 →	OM 366.949 D	190	U 5023 05.2013 →	OM 934.974 D	317
U 1650,U 1650L 09.1989 →	OM 366.984 D	190	U 52, U 60, U 600,U 600L 01.1977 → 12.1976	OM 616.915 D	103
U 1650,U 1650L 05.1991 → 02.2001	OM 356.980 D	190	U 52, U 60, U 600,U 600L 01.1977 → 05.1988	OM 616.911 D	106
U 1650,U 1650L 09.1991 →	OM 356.956 D	190	U 52, U 60, U 600,U 600L 01.1977 → 05.1988	OM 616.931 D	103
U 1650,U 1650L 01.1992 →	OM 356.997 D	190	U 52, U 60, U 600,U 600L 01.1977 → 05.1988	OM 616.932 D	106
U 1650,U 1650L 07.1994 → 02.2001	OM 357.945 D	197	U 527, U 527 L 05.2013 →	OM 936.971 D	316
U 1650,U 1650L 07.1994 →	OM 357.924 D	197	U 530, U 530 L 05.2013 →	OM 936.971 D	316
U 1700, U 1700 L 09.1988 →	OM 366.963 D	190	U 54 04.1966 → 03.1972	OM 314.916 D	136
U 1700, U 1700 L 09.1988 →	OM 382.950 D	199	U 600 05.1988 → 02.2001	OM 616.942 D	106
U 1700, U 1700 L 01.1992 →	OM 356.957 D	190	U 600 05.1988 → 02.2001	OM 616.943 D	106
U 1700,U 1700L 05.1978 → 09.1988	OM 353.959 D	162	U 600 05.1988 →	OM 616.942 D	106
U 1700L 05.1978 → 09.1988	OM 353.959 D	162	U 600 05.1988 →	OM 616.943 D	106
U 1750,U 1750L 09.1988 → 02.2001	OM 366.963 D	190	U 65, U 70 01.1965 → 04.1966	OM 352.919 D	136
U 1750,U 1750L 09.1988 →	OM 366.963 D	190	U 650,U 650L 05.1988 → 02.2001	OM 616.942 D	106
U 1750,U 1750L 05.1991 →	OM 356.981 D	190	U 650,U 650L 05.1988 → 02.2001	OM 616.943 D	106
U 1750,U 1750L 05.1991 →	OM 356.981 D	190	U 650,U 650L 05.1988 →	OM 616.942 D	106
U 1750,U 1750L 01.1992 →	OM 356.957 D	190	U 650,U 650L 05.1988 →	OM 616.943 D	106
U 1750,U 1750L 01.1992 →	OM 356.957 D	190	U 66, U 72 03.1969 → 01.1988	OM 314.917 D	131
U 1800 04.1992 →	OM 356.998 D	190	U 72 ,U 80 01.1969 → 01.1977	OM 314.917 D	131
U 1850,U 1850L 04.1992 →	OM 356.998 D	190	U 80, U 84, U 90 05.1969 → 12.1976	OM 352.903 D	130
U 20 09.2006 →	OM 900.915 D	249	U 80, U 84, U 90 05.1969 → 01.1988	OM 353.902 D	130
U 20 09.2006 →	OM 900.915 D	249	U 800 01.1977 → 12.1988	OM 314.917 D	131
U 20 09.2006 →	OM 900.915 D	249	U 800 05.1988 → 12.1988	OM 314.917 D	131
U 2100 09.1989 →	OM 366.984 D	190	U 800L 01.1977 → 12.1988	OM 314.917 D	131
U 2100 01.1992 →	OM 356.997 D	190	U 90 11.1992 →	OM 602.941 D	82
U 2150 09.1989 →	OM 366.984 D	190	U 90 07.1996 →	OM 602.981 D	85
U 2150 01.1992 →	OM 356.997 D	190	U 90 07.1996 →	OM 602.989 D	85
U 2150,U 2150L 09.1989 →	OM 366.984 D	190	U 900 01.1977 → 01.1988	OM 353.940 D	130
U 2150,U 2150L 05.1991 →	OM 356.980 D	190	U 900 01.1977 → 02.2001	OM 353.902 D	130
U 2150,U 2150L 01.1992 →	OM 356.997 D	190	U 900 05.1988 →	OM 353.902 D	130
U 2150,U 2150L 07.1994 →	OM 357.924 D	197	U 900 11.1988 →	OM 356.912 D	208
U 2150,U 2150L 07.1994 →	OM 357.945 D	197	U 900 11.1988 →	OM 366.939 D	208
U 216 05.2013 →	OM 934.971 D	317	U S 404 1956 → 1965	M 180.952 B	9
U 218 05.2013 →	OM 934.971 D	317	U S 404 1956 → 1965	M 180.953 B	9
U 2400 05.1991 →	OM 356.980 D	190	U S 404 01.1968 → 12.1971	OM 615.911 D	59
U 2400 07.1994 →	OM 357.945 D	197	UX 100H,UX 100M 09.1996 →	OM 602.981 D	85
U 2400TG 07.1993 →	OM 356.980 D	190	UX 100H,UX 100M 09.1996 →	OM 602.989 D	85
U 2400TG 07.1994 →	OM 357.945 D	197	<b>UNIMOG 405 HEAVY</b>		
U 2450,U 2450L 05.1991 →	OM 356.980 D	190	U400 05.2013 →	OM 934.976 D	317
U 2450,U 2450L 07.1994 →	OM 357.945 D	197	U400 05.2013 →	OM 934.976 D	317
U 2450L 07.1993 →	OM 356.980 D	190	U400 05.2013 →	OM 934.978 D	317

				Pos					Pos
U400	05.2013 →	OM 934.978	D	317	2641 B	04.2003 →	OM 541.944	D	514
U400	05.2013 →	OM 934.978	D	317	2641 B	04.2003 →	OM 541.974	D	532
U400	05.2013 →	OM 934.978	D	317	2641 B	04.2003 →	OM 541.990	D	536
<b>VARIO Cab with engine</b>					2643 B	04.2003 →	OM 541.925	D	514
613 D, 614 D (669.599, 669.899)	01.2006 →	OM 900.917	D	249	2643 B	04.2003 →	OM 541.946	D	514
615 D, 616 D (669.599, 669.899)	01.2006 →	OM 900.918	D	249	2644 B	04.2003 →	OM 541.946	D	514
618 D (669.599, 669.899)	09.2006 →	OM 900.919	D	249	2644 B	04.2003 →	OM 541.976	D	532
810 DT (670.398)	09.1996 → 12.2010	OM 904.904	D	242	2644 B	04.2003 →	OM 541.992	D	537
812 DT (670.398)	09.1996 → 12.2010	OM 904.961	D	244	2646 B	04.2003 →	OM 541.948	D	512
814 DT (670.398)	09.1996 →	OM 904.908	D	242	2646 B	04.2003 →	OM 541.980	D	534
816 DT (670.398)	09.1996 →	OM 904.923	D	242	2646 B	04.2003 →	OM 541.994	D	537
<b>ZETROS</b>					2648 B	04.2003 →	OM 541.948	D	512
1733 A	09.2008 →	OM 926.935	D	288	2648 B	04.2003 →	OM 541.978	D	532
1733 A	09.2008 →	OM 926.947	D	301	3231 B	04.2003 →	OM 541.920	D	523
1833 A	09.2008 →	OM 926.935	D	288	3231 B	04.2003 →	OM 541.940	D	514
1833 A	09.2008 →	OM 926.947	D	301	3232 B	10.2009 → 12.2008	OM 541.970	D	531
2633 A	09.2008 →	OM 926.935	D	288	3232 B	10.2009 → 12.2008	OM 541.996	D	530
2633 A	09.2008 →	OM 926.947	D	301	3235 B	04.2003 →	OM 541.922	D	514
2643 AS	05.2015 →	OM 457.970	D	472	3235 B	04.2003 →	OM 541.942	D	514
2733 A	09.2008 →	OM 926.935	D	288	3236 B	04.2003 →	OM 541.998	D	530
2733 A	09.2008 →	OM 926.947	D	301	3236 B	10.2009 →	OM 541.972	D	532
3343 AS	06.2017 →	OM 457.970	D	472	3240 B	04.2003 →	OM 541.923	D	514
 <b>ACTROS</b>					3240 B	04.2003 →	OM 541.944	D	514
2631 B	04.1997 → 10.2002	OM 541.920	D	523	3241 B	10.2009 →	OM 541.974	D	532
2631 B	10.1997 → 10.2002	OM 541.940	D	514	3241 B	10.2009 →	OM 541.990	D	536
2635 B	04.1997 → 10.2002	OM 541.922	D	514	3242 B	04.2003 →	OM 541.925	D	514
2635 B	10.1997 → 10.2002	OM 541.942	D	514	3242 B	04.2003 →	OM 541.946	D	514
2640 B	04.1997 → 10.2002	OM 541.923	D	514	3244 B	10.2009 →	OM 541.976	D	532
2640 B	10.1997 → 10.2002	OM 541.944	D	514	3244 B	10.2009 →	OM 541.992	D	537
2643 B	04.1997 → 10.2002	OM 541.925	D	514	3246 B	04.2003 →	OM 541.948	D	512
2643 B	10.1997 → 10.2002	OM 541.946	D	514	3246 B	10.2009 →	OM 541.980	D	534
2646 B	10.1997 → 10.2002	OM 541.948	D	512	3246 B	10.2009 →	OM 541.994	D	537
3231 B	04.1997 → 10.2002	OM 541.920	D	523	3248 B	10.2009 → 12.2008	OM 541.978	D	532
3231 B	10.1997 → 10.2002	OM 541.940	D	514	3331 B	04.2003 →	OM 541.920	D	523
3235 B	04.1997 → 10.2002	OM 541.922	D	514	3331 B	04.2003 →	OM 541.940	D	514
3235 B	10.1997 → 10.2002	OM 541.942	D	514	3332 B	04.2003 →	OM 541.940	D	514
3240 B	04.1997 → 10.2002	OM 541.923	D	514	3332 B	04.2003 →	OM 541.970	D	531
3240 B	10.1997 → 10.2002	OM 541.944	D	514	3332 B	04.2003 →	OM 541.996	D	530
3243 B	04.1997 → 10.2002	OM 541.925	D	514	3335 B	04.2003 →	OM 541.922	D	514
3243 B	10.1997 → 10.2002	OM 541.946	D	514	3335 B	04.2003 →	OM 541.942	D	514
3246 B	10.1997 → 10.2002	OM 541.948	D	512	3336 B	04.2003 →	OM 541.972	D	532
3331 B	04.1997 → 10.2002	OM 541.920	D	523	3336 B	04.2003 →	OM 541.998	D	530
3331 B	10.1997 → 10.2002	OM 541.940	D	514	3339 B	04.2003 →	OM 541.923	D	514
3335 B	04.1997 → 10.2002	OM 541.922	D	514	3339 B	04.2003 →	OM 541.944	D	514
3335 B	10.1997 → 10.2002	OM 541.942	D	514	3341 B	04.2003 → 12.2008	OM 541.944	D	514
3340 B	04.1997 → 10.2002	OM 541.923	D	514	3341 B	04.2003 → 12.2008	OM 541.990	D	536
3340 B	10.1997 → 10.2002	OM 541.944	D	514	3341 B	02.2005 → 12.2008	OM 541.974	D	532
3343 B	04.1997 → 10.2002	OM 541.925	D	514	3343 B	04.2003 →	OM 541.925	D	514
4140 B	04.1997 → 10.2002	OM 541.923	D	514	3343 B	04.2003 →	OM 541.946	D	514
4140 B	10.1997 → 10.2002	OM 541.944	D	514	3344 B	04.2003 →	OM 541.976	D	532
<b>ACTROS MP2 / MP3</b>					3344 B	04.2003 →	OM 541.992	D	537
2631 B	04.2003 →	OM 541.920	D	523	3346 B	04.2003 → 12.2008	OM 541.948	D	512
2631 B	04.2003 →	OM 541.940	D	514	3346 B	04.2003 → 12.2008	OM 541.994	D	537
2632 B	04.2003 →	OM 541.940	D	514	3346 B	02.2005 → 12.2008	OM 541.980	D	534
2632 B	04.2003 →	OM 541.970	D	531	3348 B	04.2003 → 12.2008	OM 541.948	D	512
2632 B	04.2003 →	OM 541.996	D	530	3348 B	02.2005 → 12.2008	OM 541.978	D	532
2635 B	04.2003 →	OM 541.922	D	514	4140 B	04.2003 →	OM 541.923	D	514
2635 B	04.2003 →	OM 541.942	D	514	4140 B	04.2003 →	OM 541.944	D	514
2636 B	04.2003 →	OM 541.942	D	514	4141 B	04.2003 →	OM 541.974	D	532
2636 B	04.2003 →	OM 541.972	D	532	4141 B	04.2003 →	OM 541.990	D	536
2636 B	04.2003 →	OM 541.998	D	530	4143 B	04.2003 →	OM 541.925	D	514
2640 B	04.2003 →	OM 541.923	D	514	4143 B	04.2003 →	OM 541.946	D	514
2640 B	04.2003 →	OM 541.944	D	514	4144 B	04.2003 →	OM 541.946	D	514
					4144 B	04.2003 →	OM 541.976	D	532
					4144 B	04.2003 →	OM 541.992	D	537
					4146 B	04.2003 → 12.2008	OM 541.948	D	512
					4146 B	04.2003 → 12.2008	OM 541.994	D	537
					4146 B	02.2005 → 12.2008	OM 541.980	D	534

M



		Pos			Pos		
4148 B	02.2005 → 12.2008	OM 541.978 D	532	2651 LB	05.2013 →	OM 471.926 D	558
5041 B	06.2008 →	OM 541.923 D	514	2653 B	07.2015 →	OM 471.922 D	557
5041 B	06.2008 →	OM 541.944 D	514	2653 B	07.2015 →	OM 471.926 D	558
5041 B	06.2008 →	OM 541.974 D	532	2653 LB	07.2015 →	OM 471.922 D	557
5041 B	06.2008 →	OM 541.990 D	536	2653 LB	07.2015 →	OM 471.922 D	557
5044 B	06.2008 →	OM 541.946 D	514	2653 LB	07.2015 →	OM 471.926 D	558
5044 B	06.2008 →	OM 541.976 D	532	2653 LB	07.2015 →	OM 471.926 D	558
5044 B	06.2008 →	OM 541.992 D	537	3224 B	05.2013 →	OM 936.912 D	316
5046 B	06.2008 →	OM 541.948 D	512	3224 LB	05.2013 →	OM 936.912 D	316
5046 B	06.2008 →	OM 541.980 D	534	3227 B, 3227 LB	01.2013 →	OM 936.912 D	316
5046 B	06.2008 →	OM 541.994 D	537	3227 LB	01.2013 →	OM 936.912 D	316
<b>AGL (RoundNose)</b>				3230 B, 3230 LB	01.2013 →	OM 936.912 D	316
LB 2213	01.1972 → 12.1997	OM 352.912 D	129	3230 LB	01.2013 →	OM 936.912 D	316
LB 2216	01.1976 → 12.1987	OM 352.916 D	133	3232 B, 3232 LB	01.2013 →	OM 936.916 D	316
LB 2217	11.1985 → 11.1995	OM 353.909 D	133	3232 LB	01.2013 →	OM 936.916 D	316
LB 2219	01.1973 → 12.1980	OM 345.900 D	363	3233 B, 3233 LB	01.2013 →	OM 470.906 D	341
LB 2220	05.1987 → 05.1997	OM 345.973 D	368	3233 LB	01.2013 →	OM 470.906 D	341
LB 2318	05.1990 → 05.2000	OM 376.958 D	186	3235 B, 3235 LB	01.2013 →	OM 936.916 D	316
LB 2325	05.1990 → 05.2000	OM 489.961 D	417	3235 LB	01.2013 →	OM 936.916 D	316
<b>AROCS</b>				3236 B, 3236 LB	01.2013 →	OM 470.906 D	341
2624 B	05.2013 →	OM 936.912 D	316	3236 LB	01.2013 →	OM 470.906 D	341
2624 LB	05.2013 →	OM 936.912 D	316	3240 B, 3240 LB	01.2013 →	OM 470.906 D	341
2624 LB	05.2013 →	OM 936.912 D	316	3240 LB	01.2013 →	OM 470.906 D	341
2627 B, 2627 LB	01.2013 →	OM 936.912 D	316	3242 B, 3242 LB	01.2013 →	OM 471.900 D	556
2627 LB	05.2013 →	OM 936.912 D	316	3242 LB	01.2013 →	OM 471.900 D	556
2630 B, 2630 LB	01.2013 →	OM 936.912 D	316	3243 B, 3243 LB	01.2013 →	OM 470.906 D	341
2630 LB	05.2013 →	OM 936.912 D	316	3243 LB	01.2013 →	OM 470.906 D	341
2632 B, 2632 LB	01.2013 →	OM 936.916 D	316	3245 B, 3245 LB	01.2013 →	OM 471.900 D	556
2632 LB	05.2013 →	OM 936.916 D	316	3245 B, 3245 LB	01.2013 →	OM 471.926 D	558
2633 B, 2633 LB	01.2013 →	OM 470.906 D	341	3245 LB	01.2013 →	OM 471.900 D	556
2633 LB	05.2013 →	OM 470.906 D	341	3246 B	07.2015 →	OM 470.910 D	341
2633 LB	05.2013 →	OM 470.910 D	341	3246 B	07.2015 →	OM 470.913 D	341
2633 LB	05.2013 →	OM 470.913 D	341	3246 LB	07.2015 →	OM 470.910 D	341
2635 B, 2635 LB	01.2013 →	OM 936.916 D	316	3246 LB	07.2015 →	OM 470.913 D	341
2635 LB	05.2013 →	OM 936.916 D	316	3248 B, 3248 LB	01.2013 →	OM 471.900 D	556
2636 B, 2636 LB	01.2013 →	OM 470.906 D	341	3248 B, 3248 LB	01.2013 →	OM 471.926 D	558
2636 LB	05.2013 →	OM 470.906 D	341	3248 LB	01.2013 →	OM 471.906 D	556
2636 LB	05.2013 →	OM 470.910 D	341	3248 LB	01.2013 →	OM 471.926 D	558
2636 LB	05.2013 →	OM 470.913 D	341	3251 B, 3251 LB	01.2013 →	OM 471.909 D	556
2640 B, 2640 LB	01.2013 →	OM 470.906 D	341	3251 LB	01.2013 →	OM 471.909 D	556
2640 LB	05.2013 →	OM 470.906 D	341	3253 B	07.2015 →	OM 471.922 D	557
2640 LB	05.2013 →	OM 470.910 D	341	3253 B	07.2015 →	OM 471.926 D	558
2640 LB	05.2013 →	OM 470.913 D	341	3253 LB	07.2015 →	OM 471.922 D	557
2642 B, 2642 LB	01.2013 →	OM 471.900 D	556	3253 LB	07.2015 →	OM 471.926 D	558
2642 LB	05.2013 →	OM 471.900 D	556	3324 B	05.2013 →	OM 936.912 D	316
2642 LB	05.2013 →	OM 471.922 D	557	3327 B	05.2013 →	OM 936.912 D	316
2642 LB	05.2013 →	OM 471.926 D	558	3330 B	05.2013 →	OM 936.912 D	316
2643 B, 2643 LB	01.2013 →	OM 470.906 D	341	3332 B	05.2013 →	OM 936.916 D	316
2643 LB	05.2013 →	OM 470.906 D	341	3333 B, 3333 LB	01.2013 →	OM 470.906 D	341
2643 LB	05.2013 →	OM 470.910 D	341	3333 LB	05.2013 →	OM 470.906 D	341
2643 LB	05.2013 →	OM 470.913 D	341	3333 LB	05.2013 →	OM 470.910 D	341
2645 B, 2645 LB	01.2013 →	OM 471.900 D	556	3333 LB	05.2013 →	OM 470.913 D	341
2645 LB	05.2013 →	OM 471.900 D	556	3335 B	05.2013 →	OM 936.916 D	316
2645 LB	05.2013 →	OM 471.922 D	557	3336 B, 3336 LB	01.2013 →	OM 470.906 D	341
2645 LB	05.2013 →	OM 471.926 D	558	3336 LB	05.2013 →	OM 470.906 D	341
2646 B	07.2015 →	OM 470.910 D	341	3336 LB	05.2013 →	OM 470.910 D	341
2646 B	07.2015 →	OM 470.913 D	341	3336 LB	05.2013 →	OM 470.913 D	341
2646 LB	07.2015 →	OM 470.910 D	341	3340 B, 3340 LB	01.2013 →	OM 470.906 D	341
2646 LB	07.2015 →	OM 470.910 D	341	3340 LB	05.2013 →	OM 470.906 D	341
2646 LB	07.2015 →	OM 470.913 D	341	3340 LB	05.2013 →	OM 470.910 D	341
2646 LB	07.2015 →	OM 470.913 D	341	3340 LB	05.2013 →	OM 470.913 D	341
2648 B, 2648 LB	01.2013 →	OM 471.900 D	556	3342 B, 3342 LB	01.2013 →	OM 471.900 D	556
2648 B, 2648 LB	01.2013 →	OM 471.926 D	558	3342 LB	05.2013 →	OM 471.900 D	556
2648 LB	05.2013 →	OM 471.900 D	556	3342 LB	05.2013 →	OM 471.922 D	557
2648 LB	05.2013 →	OM 471.922 D	557	3342 LB	05.2013 →	OM 471.926 D	558
2648 LB	05.2013 →	OM 471.926 D	558	3343 B, 3343 LB	01.2013 →	OM 470.906 D	341
2651 B, 2651 LB	01.2013 →	OM 471.909 D	556	3343 LB	05.2013 →	OM 470.906 D	341
2651 LB	05.2013 →	OM 471.900 D	556	3343 LB	05.2013 →	OM 470.910 D	341
2651 LB	05.2013 →	OM 471.922 D	557	3343 LB	05.2013 →	OM 470.913 D	341

M

			Pos				Pos		
3345 LB	05.2013 →	OM 471.900	D	556	815 F	01.1998 → 10.2004	OM 900.912	D	249
3345 LB	05.2013 →	OM 471.922	D	557	815 F	01.1998 → 10.2004	OM 904.922	D	244
3345 LB	05.2013 →	OM 471.926	D	558	917 AF	01.1998 → 10.2004	OM 904.911	D	242
3345B, 3345 LB	01.2013 →	OM 471.900	D	556	917 AF	01.1998 → 10.2004	OM 904.917	D	242
3346 B	07.2015 →	OM 470.910	D	341	917 AF	01.1998 → 10.2004	OM 904.949	D	244
3346 B	07.2015 →	OM 470.913	D	341	917 KO	01.1998 → 10.2004	OM 904.911	D	242
3346 LB	07.2015 →	OM 470.910	D	341	925 AF	01.1998 → 10.2004	OM 906.919	D	245
3346 LB	07.2015 →	OM 470.910	D	341	925 AF	01.1998 → 10.2004	OM 906.939	D	254
3346 LB	07.2015 →	OM 470.913	D	341	<b>ATEGO 2</b>				
3346 LB	07.2015 →	OM 470.913	D	341	1022 KO	10.2004 →	OM 924.922	D	290
3348 B, 3348 LB	01.2013 →	OM 471.900	D	556	1118 AF	01.2011 →	OM 900.913	D	249
3348 LB	05.2013 →	OM 471.900	D	556	1222 AF	10.2004 →	OM 924.922	D	290
3348 LB	05.2013 →	OM 471.922	D	557	1222 F	10.2004 →	OM 924.922	D	290
3348 LB	05.2013 →	OM 471.926	D	558	1226 AF	10.2004 →	OM 902.917	D	252
3351 B, 3351 LB	01.2013 →	OM 471.909	D	556	1226 F	10.2004 →	OM 902.917	D	252
3351 LB	05.2013 →	OM 471.900	D	556	1322 AF	10.2004 →	OM 924.922	D	290
3351 LB	05.2013 →	OM 471.922	D	557	1322 F	10.2004 →	OM 924.922	D	290
3351 LB	05.2013 →	OM 471.926	D	558	1322 LKO	10.2004 →	OM 924.922	D	290
3353 B	07.2015 →	OM 471.922	D	557	1324 LKO	10.2004 →	OM 902.916	D	251
3353 B	07.2015 →	OM 471.926	D	558	1326 AF	10.2004 →	OM 902.917	D	252
3353 LB	07.2015 →	OM 471.922	D	557	1326 F	10.2004 →	OM 902.917	D	252
3353 LB	07.2015 →	OM 471.922	D	557	1329 AF	10.2004 →	OM 902.918	D	252
3353 LB	07.2015 →	OM 471.926	D	558	1329 F	10.2004 →	OM 902.918	D	252
3353 LB	07.2015 →	OM 471.926	D	558	1522 AF	10.2004 →	OM 924.922	D	290
4133 B	01.2013 →	OM 470.906	D	341	1522 F	10.2004 →	OM 924.922	D	290
4136 B	01.2013 →	OM 470.906	D	341	1526 AF	10.2004 →	OM 902.917	D	252
4140 B	01.2013 →	OM 470.906	D	341	1529 AF	10.2004 →	OM 902.918	D	252
4142 B	01.2013 →	OM 471.900	D	556	1529 F	10.2004 →	OM 902.918	D	252
4143 B	01.2013 →	OM 470.906	D	341	815 F	10.2004 →	OM 904.916	D	242
4145 B	01.2013 →	OM 471.900	D	556	822 F	10.2004 →	OM 924.922	D	290
4146 B	07.2015 →	OM 470.910	D	341	918 AF	10.2004 →	OM 900.913	D	249
4146 B	07.2015 →	OM 470.913	D	341	922 AF	10.2004 →	OM 924.922	D	290
4148 B	01.2013 →	OM 471.900	D	556	926 AF	10.2004 →	OM 902.917	D	252
4151 B	01.2013 →	OM 471.909	D	556	<b>ATEGO 3</b>				
4153 B	07.2015 →	OM 471.922	D	557	1016 KO	05.2013 →	OM 934.911	D	317
4153 B	07.2015 →	OM 471.926	D	558	1018 KO	04.2013 →	OM 934.911	D	317
<b>ATEGO</b>					1021 KO	04.2013 →	OM 934.913	D	317
1017 KO, 1018 KO	01.1998 → 10.2004	OM 900.913	D	249	1023 KO	04.2013 →	OM 934.913	D	317
1017 KO, 1018 KO	01.1998 → 10.2004	OM 904.911	D	242	1221 AF	05.2013 →	OM 934.913	D	317
1017 KO, 1018 KO	01.1998 → 10.2004	OM 904.917	D	242	1221 F	05.2013 →	OM 934.913	D	317
1217 KO	01.1998 → 10.2004	OM 904.911	D	242	1223 AF	04.2013 →	OM 934.913	D	317
1225 AF	01.1998 → 10.2004	OM 906.919	D	245	1223 F	04.2013 →	OM 934.913	D	317
1225 AF	01.1998 → 10.2004	OM 906.939	D	254	1224 AF	05.2013 →	OM 936.910	D	316
1225 F	01.1998 → 10.2004	OM 906.919	D	245	1224 F	05.2013 →	OM 936.910	D	316
1225 F	01.1998 → 10.2004	OM 906.939	D	254	1227 AF	04.2013 →	OM 936.910	D	316
1317 KO, 1317 LKO, 1318 KO, 1318 LKO	01.1998 → 10.2004	OM 900.913	D	249	1227 F	04.2013 →	OM 936.910	D	316
1317 KO, 1317 LKO, 1318 KO, 1318 LKO	01.1998 → 10.2004	OM 904.911	D	242	1230 AF	04.2013 →	OM 936.910	D	316
1317 KO, 1317 LKO, 1318 KO, 1318 LKO	01.1998 → 10.2004	OM 904.917	D	242	1230 F	04.2013 →	OM 936.910	D	316
1323 KO, 1323 LKO	01.1998 → 10.2004	OM 906.910	D	253	1316 LKO	05.2013 →	OM 934.911	D	317
1323 KO, 1323 LKO	01.1998 → 10.2004	OM 906.915	D	245	1318 LKO	04.2013 →	OM 934.911	D	317
1325 AF	01.1998 → 10.2004	OM 906.919	D	245	1321 AF	05.2013 →	OM 934.913	D	317
1325 AF	01.1998 → 10.2004	OM 906.939	D	254	1321 F	05.2013 →	OM 934.913	D	317
1325 F	01.1998 → 10.2004	OM 906.919	D	245	1321 LKO	04.2013 →	OM 934.913	D	317
1325 F	01.1998 → 10.2004	OM 906.939	D	254	1323 AF	04.2013 →	OM 934.913	D	317
1328 AF	01.1998 → 10.2004	OM 906.911	D	252	1323 F	04.2013 →	OM 934.913	D	317
1328 AF	01.1998 → 10.2004	OM 906.916	D	245	1323 LKO	04.2013 →	OM 934.913	D	317
1328 F	01.1998 → 10.2004	OM 906.911	D	252	1324 AF	05.2013 →	OM 936.910	D	316
1328 F	01.1998 → 10.2004	OM 906.916	D	245	1324 F	05.2013 →	OM 936.910	D	316
1523 KO	01.1998 → 10.2004	OM 906.910	D	253	1324 LKO	04.2013 →	OM 936.910	D	316
1525 AF	01.1998 → 10.2004	OM 906.919	D	245	1327 AF	04.2013 →	OM 936.910	D	316
1525 AF	01.1998 → 10.2004	OM 906.939	D	254	1327 F	04.2013 →	OM 936.910	D	316
1528 AF	01.1998 → 10.2004	OM 906.911	D	252	1327 LKO	05.2013 →	OM 936.910	D	316
1528 AF	01.1998 → 10.2004	OM 906.916	D	245	1330 AF	04.2013 →	OM 936.910	D	316
1528 F	01.1998 → 10.2004	OM 906.911	D	252	1330 F	04.2013 →	OM 936.910	D	316
1528 F	01.1998 → 10.2004	OM 906.916	D	245	1330 LKO	05.2013 →	OM 936.910	D	316
2628 B	04.1998 → 10.2004	OM 906.921	D	245	1524 AF	05.2013 →	OM 936.910	D	316
					1524 F	05.2013 →	OM 936.910	D	316
					1527 AF	04.2013 →	OM 936.910	D	316
					1527 F	04.2013 →	OM 936.910	D	316

M



		Pos			Pos		
1530 AF	04.2013 →	OM 936.910 D	316	1823 L, 1823 LL	03.1998 → 03.2001	OM 906.940 D	245
1530 F	04.2013 →	OM 936.910 D	316	1823 L, 1823 LL	03.1998 → 09.2006	OM 906.951 D	254
916 AF	05.2013 →	OM 934.911 D	317	1823 L, 1823 LL	03.1998 →	OM 906.924 D	241
916 F	05.2013 →	OM 934.911 D	317	1824 L, 1824 LL	10.2006 →	OM 902.933 D	252
918 AF	04.2013 →	OM 934.911 D	317	1828 L	10.2000 →	M 906.900 G	279
918 F	04.2013 →	OM 934.911 D	317	1828 L, 1828 LL	03.1998 → 03.2001	OM 906.941 D	247
921 AF	05.2013 →	OM 934.913 D	317	1828 L, 1828 LL	03.1998 → 09.2006	OM 906.952 D	254
921 F	05.2013 →	OM 934.913 D	317	1828 L, 1828 LL	10.2006 →	M 902.900 G	277
923 AF	04.2013 →	OM 934.913 D	317	1828 L, 1828 LL	10.2006 →	M 902.903 G	277
923 F	04.2013 →	OM 934.913 D	317	1829 L, 1829 LL	10.2006 →	OM 902.927 D	252
924 AF	05.2013 →	OM 936.910 D	316	1833 L, 1833 LL	10.2006 →	OM 926.924 D	291
924 F	05.2013 →	OM 936.910 D	316	1833 L, 1833 LL	10.2006 →	OM 926.934 D	292
927 AF	04.2013 →	OM 936.910 D	316	2624 L	03.1998 →	OM 902.933 D	252
927 F	04.2013 →	OM 936.910 D	316	2628 L	10.2000 →	M 902.900 G	277
930 AF	05.2013 →	OM 936.910 D	316	2628 L	10.2000 →	M 902.903 G	277
930 F	05.2013 →	OM 936.910 D	316	2628 L	10.2001 →	M 906.900 G	279
<b>AXOR</b>				2628 LL	01.1998 →	OM 906.941 D	247
2628 B	01.2002 → 10.2004	OM 906.921 D	245	2628 LL	01.1998 →	OM 906.952 D	254
<b>AXOR 2</b>				2628 LL	03.1998 → 03.2001	OM 906.941 D	247
2628 B, 2629 B	10.2004 →	OM 902.915 D	251	2628 LL	03.1998 → 09.2006	OM 906.952 D	254
2628 B, 2629 B	10.2004 →	OM 906.921 D	245	2629 L, 2629 LL	10.2001 →	OM 902.927 D	252
2628 B, 2629 B	10.2004 →	OM 906.926 D	245	2629 L, 2629 LL	10.2001 →	OM 902.927 D	252
2633 B	10.2004 →	OM 926.913 D	282	2633 L	10.2001 →	OM 926.921 D	291
2633 B	10.2004 →	OM 926.919 D	292	2633 L	10.2001 →	OM 926.934 D	292
2633 B	10.2004 →	OM 926.945 D	295	2633 L, 2633 LL	10.2007 →	OM 926.924 D	291
2635 B	10.2005 →	OM 457.956 D	454	2633 L, 2633 LL	10.2007 →	OM 926.934 D	292
2635 B	10.2005 →	OM 457.957 D	448	3233 L, 3233 LL	10.2007 →	OM 926.934 D	292
2635 B	10.2005 →	OM 457.980 D	470	<b>HPN (LongNose)</b>			
2635 B	10.2005 →	OM 457.981 D	450	LB 2325	01.1996 →	OM 475.950 D	401
2636 B	10.2004 →	OM 457.937 D	454	<b>LK/LN2</b>			
2636 B	10.2004 →	OM 457.948 D	448	1120 AF	02.1987 → 12.1992	OM 366.994 D	190
2640 B	10.2004 →	OM 457.956 D	454	1120 AF	02.1987 → 02.1993	OM 366.992 D	190
2640 B	10.2004 →	OM 457.957 D	448	1120 AF	10.1992 → 12.1998	OM 356.994 D	190
2640 B	10.2005 →	OM 457.980 D	470	1120 AF	12.1992 → 12.1998	OM 356.995 D	190
2640 B	10.2005 →	OM 457.981 D	450	1120 F	02.1990 → 02.1993	OM 366.992 D	190
2643 B	10.2004 →	OM 457.956 D	454	1120 F	10.1992 → 12.1998	OM 356.996 D	190
2643 B	10.2004 →	OM 457.957 D	448	1124 AF	03.1992 → 08.1993	OM 356.983 D	190
2643 B	10.2005 →	OM 457.980 D	470	1124 AF	03.1992 → 08.1993	OM 356.989 D	190
2643 B	10.2005 →	OM 457.981 D	450	1124 AF	03.1992 → 08.1993	OM 356.991 D	190
2831 B	01.2012 →	OM 926.926 D	282	1124 AF	06.1994 → 12.1998	OM 357.943 D	190
2831 B	01.2012 →	OM 926.930 D	289	1124 AF	06.1994 → 12.1998	OM 357.944 D	190
2831 B	01.2012 →	OM 926.932 D	291	1124 F	03.1992 → 12.1998	OM 356.979 D	190
3028 B	01.2011 →	OM 906.921 D	245	1124 F	03.1992 → 12.1998	OM 356.983 D	190
3131 B	01.2011 →	OM 926.999 D	285	1124 F	06.1994 → 12.1998	OM 357.933 D	190
3236 B	10.2004 →	OM 457.956 D	454	1124 F	06.1994 → 12.1998	OM 357.942 D	190
3236 B	10.2004 →	OM 457.957 D	448	1314 KO	07.1984 → 02.1993	OM 366.936 D	208
3236 B	10.2005 →	OM 457.980 D	470	1314 KO	12.1992 → 12.1998	OM 356.908 D	208
3236 B	10.2005 →	OM 457.981 D	450	1317 KO	03.1994 → 12.1998	OM 357.903 D	190
3240 B	10.2004 →	OM 457.956 D	454	1317 KO	03.1994 → 12.1998	OM 357.962 D	190
3240 B	10.2004 →	OM 457.957 D	448	1317 KO	12.1994 → 12.1998	OM 356.944 D	230
3240 B	10.2005 →	OM 457.980 D	470	1317 KO	03.1996 → 12.1998	OM 904.907 D	240
3240 B	10.2005 →	OM 457.981 D	450	814 F	05.1986 → 02.1993	OM 366.905 D	208
3243 B	10.2004 →	OM 457.956 D	454	814 F	02.1992 → 12.1998	OM 356.905 D	208
3243 B	10.2004 →	OM 457.957 D	448	814 F	02.1992 → 12.1998	OM 356.911 D	208
3243 B	10.2005 →	OM 457.980 D	470	814 F	03.1994 → 12.1998	OM 354.922 D	213
3243 B	10.2005 →	OM 457.981 D	450	814 F	03.1996 → 12.1998	OM 904.906 D	240
3335 B	10.2004 → 10.2005	OM 457.956 D	454	817 F	03.1984 → 02.1993	OM 366.967 D	195
3335 B	10.2004 → 10.2005	OM 457.957 D	448	817 F	03.1984 → 02.1993	OM 366.973 D	195
3340 B	10.2004 → 10.2005	OM 457.956 D	454	817 F	12.1992 → 12.1998	OM 356.951 D	190
3340 B	10.2004 → 10.2005	OM 457.957 D	448	817 F	03.1994 → 12.1998	OM 357.908 D	190
3343 B	10.2004 →	OM 457.956 D	454	817 F	03.1996 → 12.1998	OM 904.907 D	240
3343 B	10.2004 →	OM 457.957 D	448	914 KO	01.1987 → 02.1993	OM 366.905 D	208
4135 B	10.2005 →	OM 457.956 D	454	914 KO	08.1989 → 08.1994	OM 366.940 D	208
4135 B	10.2005 →	OM 457.957 D	448	914 KO	02.1992 → 12.1998	OM 356.901 D	208
4140 B	01.2011 →	OM 457.956 D	454	914 KO	02.1992 → 12.1998	OM 356.911 D	208
4140 B	01.2011 →	OM 457.957 D	448	917 AF	02.1987 → 02.1993	OM 366.966 D	195
4143 B	01.2011 →	OM 457.956 D	454	917 AF	02.1987 → 02.1993	OM 366.974 D	195
4143 B	01.2011 →	OM 457.957 D	448	917 AF	02.1987 → 02.1993	OM 366.978 D	195
<b>ECONIC</b>				917 AF	12.1992 → 12.1998	OM 356.941 D	190

			Pos				Pos		
917 AF	03.1994 → 12.1998	OM 357.909	D	<b>190</b>	1224 AF	02.1993 → 09.1996	OM 356.999	D	<b>197</b>
917 AF	03.1994 → 12.1998	OM 357.910	D	<b>190</b>	1224 AF	02.1993 → 09.1996	OM 366.999	D	<b>190</b>
917 KO	03.1994 → 12.1998	OM 357.901	D	<b>190</b>	1224 AF	02.1993 → 09.1996	OM 401.984	D	<b>336</b>
917 KO	03.1994 → 12.1998	OM 357.918	D	<b>190</b>	1224 AF	01.1994 → 09.1996	OM 357.946	D	<b>197</b>
917 KO	03.1996 → 12.1998	OM 904.907	D	<b>240</b>	1224 F	07.1989 → 08.1994	OM 356.999	D	<b>197</b>
<b>LP</b>					1226 AF	02.1990 → 09.1993	OM 442.907	D	<b>504</b>
LPKF 608	10.1969 → 10.1977	OM 314.910	D	<b>131</b>	1226 AF	02.1990 → 09.1993	OM 442.914	D	<b>504</b>
LPKF 608	10.1969 → 10.1977	OM 314.944	D	<b>131</b>	1226 AF	02.1990 → 09.1993	OM 442.920	D	<b>504</b>
LPKF 709	11.1977 → 12.1984	OM 314.910	D	<b>131</b>	1226 AF	02.1990 → 09.1993	OM 442.926	D	<b>504</b>
LPKF 709	11.1977 → 12.1984	OM 314.944	D	<b>131</b>	1226 AF	02.1990 → 09.1993	OM 442.932	D	<b>504</b>
LPKF 808, LPKF 809	10.1969 → 10.1977	OM 314.910	D	<b>131</b>	1226 AF	02.1990 → 09.1993	OM 442.933	D	<b>504</b>
LPKF 808, LPKF 809	10.1969 → 10.1977	OM 314.944	D	<b>131</b>	1226 AF	02.1993 → 09.1996	OM 401.973	D	<b>336</b>
LPKO 608	10.1969 → 07.1977	OM 314.910	D	<b>131</b>	1226 AF	02.1993 → 09.1996	OM 401.978	D	<b>336</b>
LPKO 608	10.1969 → 07.1977	OM 314.944	D	<b>131</b>	1226 AF	02.1993 → 09.1996	OM 401.984	D	<b>336</b>
LPKO 709	10.1969 → 07.1977	OM 314.910	D	<b>131</b>	1226 AF	02.1993 → 09.1996	OM 401.989	D	<b>336</b>
LPKO 709	10.1969 → 07.1977	OM 314.944	D	<b>131</b>	1227 AF, 1227 LAF	01.1992 → 07.1992	OM 445.933	D	<b>372</b>
<b>MB-TRAC</b>					1231 AF	01.1992 → 09.1996	OM 401.986	D	<b>336</b>
100	12.1980 → 08.1991	OM 615.963	D	<b>59</b>	1234 AF	01.1992 → 09.1996	OM 441.989	D	<b>418</b>
100	05.1986 → 06.1989	OM 615.970	D	<b>59</b>	1234 AF	01.1992 → 09.1996	OM 441.993	D	<b>418</b>
100	09.1987 → 12.1994	OM 616.963	D	<b>102</b>	1234 AF	01.1994 → 09.1996	OM 445.923	D	<b>438</b>
1000	12.1982 → 12.1987	OM 353.985	D	<b>153</b>	1422 F	07.1989 → 09.1993	OM 441.913	D	<b>503</b>
1000, 1100	02.1987 → 12.1991	OM 366.908	D	<b>208</b>	1422 F	07.1989 → 09.1993	OM 441.925	D	<b>503</b>
1000, 1100	02.1987 → 12.1991	OM 366.912	D	<b>208</b>	1422 F	03.1993 → 08.1994	OM 356.999	D	<b>197</b>
1100	03.1979 → 03.1987	OM 353.949	D	<b>139</b>	1427 F	02.1993 → 09.1996	OM 401.985	D	<b>336</b>
1100	03.1979 → 08.1987	OM 352.900-016	D	<b>135</b>	1427 F	02.1993 → 09.1996	OM 401.991	D	<b>336</b>
120	01.1987 → 12.1990	OM 616.963	D	<b>102</b>	1427 F	01.1994 → 09.1996	OM 445.936	D	<b>372</b>
130	12.1980 → 09.1983	OM 616.961	D	<b>106</b>	1429 AF	01.1992 → 08.1994	OM 442.926	D	<b>504</b>
1300	03.1976 → 08.1987	OM 352.900-016	D	<b>135</b>	1431 F	07.1988 → 08.1996	OM 401.979	D	<b>336</b>
1300	10.1976 → 03.1987	OM 353.957	D	<b>160</b>	1627 AF	01.1992 → 09.1993	OM 442.920	D	<b>504</b>
1300 Turbo, 1400 Turbo	02.1982 → 12.1991	OM 366.977	D	<b>190</b>	1627 AF	01.1992 → 09.1993	OM 442.933	D	<b>504</b>
1300 Turbo, 1400 Turbo	03.1987 → 12.1991	OM 366.958	D	<b>190</b>	1627 AF	01.1992 → 08.1994	OM 442.914	D	<b>504</b>
1300 turbo	01.1977 → 05.1988	OM 352.937	D	<b>133</b>	1627 AF	01.1992 → 08.1994	OM 442.932	D	<b>504</b>
1300 turbo	03.1987 → 12.1992	OM 366.977	D	<b>190</b>	2422 B	09.1989 → 08.1994	OM 441.912	D	<b>503</b>
140	10.1983 → 12.1986	OM 616.961	D	<b>106</b>	2422 B	09.1989 → 08.1994	OM 441.924	D	<b>503</b>
140	10.1983 → 06.1990	OM 616.963	D	<b>102</b>	2426 B	02.1990 → 08.1994	OM 442.921	D	<b>504</b>
150	12.1980 → 09.1983	OM 616.963	D	<b>102</b>	2427 B	02.1990 → 08.1994	OM 442.923	D	<b>504</b>
1500	07.1980 → 03.1987	OM 353.976	D	<b>166</b>	2427 B	07.1992 → 08.1994	OM 401.977	D	<b>336</b>
160	01.1987 → 06.1990	OM 616.963	D	<b>102</b>	2427 B	07.1992 → 08.1994	OM 401.978	D	<b>336</b>
1600 Turbo	06.1990 → 12.1991	OM 366.954	D	<b>190</b>	2527 B	03.1991 → 09.1996	OM 401.973	D	<b>336</b>
170	12.1980 → 09.1983	OM 616.961	D	<b>106</b>	2527 B	03.1991 → 09.1996	OM 401.980	D	<b>336</b>
180	10.1983 → 12.1986	OM 616.961	D	<b>106</b>	2527 B	07.1992 → 09.1996	OM 401.978	D	<b>336</b>
180	10.1983 → 12.1986	OM 616.963	D	<b>102</b>	2527 B	01.1994 → 09.1996	OM 445.927	D	<b>372</b>
1800	06.1990 → 12.1991	OM 366.954	D	<b>190</b>	2531 B	12.1987 → 09.1996	OM 401.979	D	<b>336</b>
65/70, 700, 800	07.1973 → 12.1975	OM 314.956	D	<b>147</b>	<b>NG</b>				
65/70, 700, 800	07.1973 → 12.1991	OM 314.957	D	<b>147</b>	1013 KO	02.1976 → 12.1984	OM 353.943	D	<b>130</b>
65/70, 700, 800	07.1973 → 12.1991	OM 394.900-006	D	<b>148</b>	1013 KO	02.1976 → 12.1984	OM 353.945	D	<b>130</b>
		(AFS)			1013 KO	02.1976 → 12.1984	OM 353.946	D	<b>130</b>
65/70, 700, 800	07.1973 → 12.1991	OM 394.900-007	D	<b>148</b>	1017 AF	11.1975 → 09.1985	OM 353.954	D	<b>155</b>
		(AFS)			1017 KO,1017 F	11.1975 → 09.1985	OM 353.952	D	<b>141</b>
700, 800	02.1987 → 12.1991	OM 364.908	D	<b>222</b>	1017 KO,1017 F	11.1975 → 09.1985	OM 353.953	D	<b>141</b>
700, 800	02.1987 → 12.1991	OM 364.909	D	<b>222</b>	1017 KO,1017 F	11.1975 → 09.1985	OM 353.954	D	<b>155</b>
800 turbo	06.1985 →	OM 380.940	D	<b>216</b>	1213 AKO	09.1975 → 05.1986	OM 353.944	D	<b>130</b>
800 turbo	06.1985 →	OM 380.942	D	<b>216</b>	1213 AKO	02.1976 → 12.1984	OM 353.946	D	<b>130</b>
800 turbo	12.1993 →	OM 380.943	D	<b>212</b>	1213 KO	09.1975 → 05.1986	OM 353.944	D	<b>130</b>
90	03.1985 → 12.1986	OM 615.963	D	<b>59</b>	1213 KO	02.1976 → 12.1984	OM 353.946	D	<b>130</b>
90	05.1986 → 12.1986	OM 615.970	D	<b>59</b>	1217 KO	09.1975 → 07.1985	OM 353.951	D	<b>141</b>
900		OM 394.900-009	D	<b>148</b>	1217 KO	09.1975 → 09.1985	OM 353.950	D	<b>141</b>
		(AFS)			1217 KO	09.1975 → 09.1985	OM 353.953	D	<b>141</b>
900	09.1981 → 12.1982	OM 314.970	D	<b>167</b>	1219 AF	09.1975 → 12.1982	OM 401.919	D	<b>325</b>
900	03.1987 → 12.1991	OM 364.951	D	<b>223</b>	1219 F	09.1975 → 09.1984	OM 401.918	D	<b>325</b>
Forst-Trac	04.1991 →	OM 364.959	D	<b>213</b>	1222 AF	05.1982 → 12.1991	OM 421.906	D	<b>369</b>
<b>MK</b>					1222 F	05.1982 → 12.1991	OM 421.906	D	<b>369</b>
1222 AF	09.1989 → 09.1993	OM 441.915	D	<b>503</b>	1225 AF	05.1982 → 12.1991	OM 422.913	D	<b>370</b>
1222 AF	09.1989 → 09.1993	OM 441.917	D	<b>503</b>	1225 AF	05.1982 → 12.1991	OM 422.923	D	<b>370</b>
1222 AF	09.1989 → 09.1993	OM 441.923	D	<b>503</b>	1225 AF	07.1988 → 12.1991	OM 442.907	D	<b>504</b>
1222 F	07.1989 → 09.1993	OM 441.913	D	<b>503</b>	1228 AF	05.1982 → 03.1991	OM 422.913	D	<b>370</b>
1222 F	07.1989 → 07.1994	OM 441.925	D	<b>503</b>	1413 AKO	09.1975 → 12.1984	OM 353.944	D	<b>130</b>
1222 F	07.1989 → 08.1994	OM 441.905	D	<b>503</b>	1413 AKO	02.1976 → 12.1984	OM 353.946	D	<b>130</b>
1222 F	07.1989 → 08.1994	OM 441.923	D	<b>503</b>	1413 AKO	02.1977 → 12.1984	OM 353.964	D	<b>130</b>

M

			Pos				Pos
1413 KO	09.1975 → 12.1984	OM 353.944	D 130	3229 B	09.1989 → 07.1992	OM 442.928	D 504
1413 KO	02.1976 → 12.1984	OM 353.946	D 130	3233 B	10.1990 → 07.1992	OM 441.982	D 404
1413 KO	02.1977 → 12.1984	OM 353.964	D 130	3233 B	10.1990 → 07.1992	OM 441.985	D 404
1417 AKO	05.1975 → 12.1984	OM 353.953	D 141	3234 B	02.1992 → 09.1996	OM 441.988	D 418
1417 KO	05.1975 → 12.1984	OM 353.951	D 141	3234 B	02.1992 → 09.1996	OM 441.990	D 418
1417 KO	02.1977 → 12.1984	OM 353.971	D 141	3234 B	02.1992 → 09.1996	OM 441.992	D 418
1419 F	05.1975 → 12.1982	OM 401.914	D 325	3234 B	01.1994 → 09.1996	OM 445.922	D 372
1419 F	05.1975 → 12.1982	OM 401.919	D 325	3535 B	10.1988 → 08.1994	OM 442.945	D 390
1422 F	05.1982 → 10.1990	OM 421.906	D 369	3535 B	10.1988 → 08.1994	OM 442.959	D 390
1424 F	07.1975 → 01.1987	OM 402.919	D 327	3535 B	10.1988 → 08.1994	OM 442.989	D 391
1425 AF	05.1980 → 03.1993	OM 422.909	D 370	<b>T2/L</b>			
1428 AF	02.1980 → 03.1991	OM 422.913	D 370	LAB 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.963	D 359
1428 F	05.1982 → 12.1991	OM 422.907	D 370	LAB 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.976	D 359
1428 F	05.1982 → 12.1991	OM 422.913	D 370	LAB 2624	01.1978 → 01.1995	OM 355.983	D 367
1429 AF	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504	LB 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.960	D 359
1613 KO	09.1975 → 12.1984	OM 353.944	D 130	LB 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.975	D 359
1613 KO	02.1976 → 12.1984	OM 353.946	D 130	LB 2624	09.1969 → 05.1977	OM 355.976	D 359
1617 KO	01.1975 → 07.1985	OM 353.951	D 141	LB 2624	01.1978 → 01.1995	OM 355.983	D 367
1617 KO	01.1975 → 07.1985	OM 353.953	D 141	LKO 911	01.1968 → 07.1995	OM 352.911	D 129
1619 KO	11.1974 → 01.1987	OM 401.914	D 325	<b>T2/L Municipal Vehicle</b>			
1619 KO	05.1975 → 12.1984	OM 401.905	D 325	LF 408 G (309.050,	08.1972 → 12.1974	M 115.927	B 58
2219 KO	06.1976 → 01.1987	OM 401.914	D 325	309.051, 309.052,			
2219 KO	06.1976 → 01.1987	OM 401.926	D 325	309.053, 309.054,...			
2222 B	05.1982 → 03.1991	OM 421.905	D 382	LF 408 G (309.050,	08.1972 → 12.1974	M 115.929	B 58
2222 B	05.1982 → 03.1991	OM 421.907	D 384	309.051, 309.052,			
2224 B	05.1975 → 03.1984	OM 402.914	D 327	309.053, 309.054,...			
2225 B	08.1983 → 03.1991	OM 422.912	D 370	LF 409 G (309.050,	01.1975 → 08.1982	M 115.952	B 117
2626 AB	05.1974 → 12.1980	OM 402.906	D 331	309.051, 309.052,			
2626 AB	05.1974 → 12.1980	OM 402.912	D 327	309.053, 309.054,...			
2626 AB	05.1974 → 12.1980	OM 402.926	D 327	LF 409 G (309.050,	01.1975 → 08.1982	M 115.970	B 117
2626 B	05.1974 → 12.1980	OM 402.906	D 331	309.051, 309.052,			
2626 B	05.1974 → 12.1980	OM 402.912	D 327	309.053, 309.054,...			
2626 B	05.1974 → 12.1980	OM 402.926	D 327	LF 409 G (309.050,	01.1975 → 08.1982	M 115.971	B 117
2628 B	02.1980 → 05.1989	OM 422.911	D 370	309.051, 309.052,			
2628 B	02.1980 → 08.1989	OM 422.905	D 370	309.053, 309.054,...			
3025 B	08.1983 → 03.1991	OM 422.909	D 370	LKO 508 DG (309.430,	06.1972 → 02.1977	OM 314.946	D 131
3025 B	08.1983 → 03.1991	OM 422.912	D 370	309.431, 309.432,			
3025 B	12.1985 → 07.1987	OM 422.919	D 370	309.433, 309.435)			
3025 B	12.1985 → 07.1987	OM 422.920	D 370	LKO 508 DG (309.430,	06.1972 → 02.1977	OM 314.948	D 131
3028 B	12.1985 → 07.1987	OM 422.919	D 370	309.431, 309.432,			
3228 B	07.1987 → 07.1987	OM 422.919	D 370	309.433, 309.435)			
3228 B	07.1987 → 03.1991	OM 422.921	D 370	<b>UNIMOG</b>			
3250 AF	09.1985 → 08.1994	OM 423.950	D 387	120	01.1976 → 12.1976	OM 352.904	D 129
3328 B	02.1980 → 05.1989	OM 422.911	D 370	120	01.1976 → 12.1976	OM 352.908	D 130
3328 B	02.1980 → 03.1991	OM 422.905	D 370	120	01.1976 → 12.1976	OM 352.953	D 129
3328 B	02.1980 → 03.1991	OM 422.907	D 370	120	01.1976 → 12.1976	OM 352.955	D 129
3328 B	02.1980 → 03.1991	OM 422.913	D 370	120	01.1976 → 12.1976	OM 352.987	D 129
3328 B	02.1980 → 03.1991	OM 422.916	D 370	120	01.1976 → 12.1976	OM 352.991	D 129
3328 B	07.1982 → 07.1987	OM 422.914	D 370	120	01.1976 → 12.1976	OM 353.960	D 130
3328 B	07.1982 → 07.1987	OM 422.919	D 370	120	07.1976 → 12.1976	OM 353.973	D 130
3328 B	07.1982 → 07.1987	OM 422.919	D 370	150	02.1976 → 12.1976	OM 353.958	D 158
3333 B	12.1982 → 03.1991	OM 422.954	D 381	1800	04.1992 →	OM 356.997	D 190
3336 B	12.1982 → 03.1991	OM 423.907	D 382	1800	04.1992 →	OM 356.998	D 190
3528 B	07.1987 → 07.1987	OM 422.919	D 370	1800	04.1992 →	OM 357.924	D 197
<b>SK</b>				20		OM 900.915	D 249
2055 AF	01.1992 → 09.1996	OM 442.997	D 412	30	01.1949 →	OM 636.915	D 3
2629 B	07.1988 → 08.1994	OM 442.906	D 504	30	01.1949 →	OM 636.916	D 5
2629 B	07.1988 → 08.1994	OM 442.907	D 504	30	01.1949 →	OM 636.918	D 5
2629 B	07.1988 → 08.1994	OM 442.917	D 504	30	01.1949 →	OM 636.931	D 5
2629 B	07.1988 → 08.1994	OM 442.925	D 504	34	01.1949 → 09.1975	OM 636.915	D 3
2629 B	07.1988 → 08.1994	OM 442.926	D 504	34	01.1949 → 09.1975	OM 636.916	D 5
2629 B	07.1988 → 08.1994	OM 442.929	D 504	34	01.1949 → 09.1975	OM 636.918	D 5
2631 B	06.1992 → 09.1996	OM 401.972	D 336	34	01.1949 → 09.1975	OM 636.931	D 5
2631 B	06.1992 → 09.1996	OM 401.979	D 336	34	01.1965 → 09.1975	OM 636.914	D 5
2631 B	06.1992 → 09.1996	OM 401.981	D 336	406		OM 341.934	D 142
2631 B	06.1992 → 09.1996	OM 401.987	D 336	411	01.1949 →	OM 636.915	D 3
2631 B	06.1992 → 09.1996	OM 401.993	D 336	411	01.1949 →	OM 636.916	D 5
3229 B	09.1989 → 07.1992	OM 442.915	D 504	411	01.1949 →	OM 636.918	D 5
3229 B	09.1989 → 07.1992	OM 442.916	D 504	411	01.1949 →	OM 636.931	D 5
3229 B	09.1989 → 07.1992	OM 442.927	D 504	416	05.1966 → 04.1969	OM 352.984	D 130

			Pos				Pos
416	05.1969 → 12.1976	OM 353.901	D	<b>130</b>			
416	10.1969 → 12.1985	OM 353.905	D	<b>130</b>			
421		OM 615.935	D	<b>59</b>			
421		OM 616	D	<b>102</b>			
421		OM 616.910	D	<b>106</b>			
421		OM 616.911	D	<b>106</b>			
421		OM 616.912	D	<b>102</b>			
421		OM 616.916	D	<b>106</b>			
421		OM 616.919	D	<b>102</b>			
425	02.1976 → 12.1976	OM 353.958	D	<b>158</b>			
425	07.1976 → 12.1976	OM 353.973	D	<b>130</b>			
426		OM 341.918	D	<b>138</b>			
435	01.1971 →	OM 353.977	D	<b>141</b>			
55	01.1966 → 12.1967	OM 621.916	D	<b>59</b>			
55	01.1966 → 12.1967	OM 621.931	D	<b>59</b>			
55	01.1968 → 12.1971	OM 615.914	D	<b>59</b>			
90	05.1969 → 12.1976	OM 341.918	D	<b>138</b>			
90	05.1969 → 12.1976	OM 341.938	D	<b>137</b>			
90	05.1969 → 12.1976	OM 352.903	D	<b>130</b>			
90	05.1969 → 12.1976	OM 352.904	D	<b>129</b>			
90	05.1969 → 12.1976	OM 352.908	D	<b>130</b>			
90	05.1969 → 12.1976	OM 352.953	D	<b>129</b>			
90	05.1969 → 12.1976	OM 352.955	D	<b>129</b>			
90	05.1969 → 12.1976	OM 352.987	D	<b>129</b>			
90	05.1969 → 12.1976	OM 352.991	D	<b>129</b>			
90	05.1969 → 12.1976	OM 353.901	D	<b>130</b>			
90	05.1969 → 12.1976	OM 353.902	D	<b>130</b>			
90	11.1992 → 12.1976	OM 602.941	D	<b>82</b>			
95	10.1976 → 12.1976	OM 352.904	D	<b>129</b>			
95	10.1976 → 12.1976	OM 352.908	D	<b>130</b>			
95	10.1976 → 12.1976	OM 352.953	D	<b>129</b>			
95	10.1976 → 12.1976	OM 352.955	D	<b>129</b>			
95	10.1976 → 12.1976	OM 352.987	D	<b>129</b>			
95	10.1976 → 12.1976	OM 352.991	D	<b>129</b>			
95	10.1976 → 12.1976	OM 353.962	D	<b>130</b>			
U 100, U 110T, U 1100T	01.1977 → 12.1982	OM 353.980	D	<b>130</b>			
U 100, U 110T, U 1100T	01.1977 → 02.2001	OM 353.901	D	<b>130</b>			
U 100, U 110T, U 1100T	01.1977 → 02.2001	OM 353.940	D	<b>130</b>			
U 1000T	01.1977 → 12.1982	OM 353.940	D	<b>130</b>			
U 1000T	01.1977 → 12.1982	OM 353.980	D	<b>130</b>			
U 1200T	01.1983 → 12.1984	OM 353.973	D	<b>130</b>			
U 1200T	01.1983 → 05.1988	OM 353.995	D	<b>168</b>			
U 1200T	01.1988 →	OM 366.949	D	<b>190</b>			
U 1200T	09.1991 →	OM 356.954	D	<b>190</b>			
U 140T	07.1992 →	OM 364.982	D	<b>213</b>			
U 1500T	01.1977 → 05.1988	OM 353.958	D	<b>158</b>			
U 1700T	09.1988 → 02.2001	OM 366.963	D	<b>190</b>			
U 1700T	09.1988 →	OM 352.900-016	D	<b>135</b>			
U 1700T	01.1992 →	OM 356.957	D	<b>190</b>			
U 1800T	04.1992 →	OM 356.998	D	<b>190</b>			
U 2100T	09.1989 →	OM 366.984	D	<b>190</b>			
U 2100T	01.1992 →	OM 356.997	D	<b>190</b>			
U 60T, U 600T	01.1977 → 12.1976	OM 616.915	D	<b>103</b>			
U 60T, U 600T	01.1977 → 05.1988	OM 616.911	D	<b>106</b>			
U 60T, U 600T	01.1977 → 05.1988	OM 616.931	D	<b>103</b>			
U 60T, U 600T	01.1977 → 05.1988	OM 616.932	D	<b>106</b>			
U 65 T, U 70 T	01.1965 → 04.1966	OM 352.919	D	<b>136</b>			
U 80 T, U 90 T	05.1966 →	OM 352.984	D	<b>130</b>			
U 80 T, U 90 T	05.1969 →	OM 352.903	D	<b>130</b>			
<b>UX</b>							
Series 100	08.1996 →	OM 602.989	D	<b>85</b>			

M



							Reference	Item No.
<b>1</b>			<b>72,2</b>					
<b>M 200</b>		<b>711</b>						
06.2013 →		B (LA)	4	1197 cm <sup>3</sup>	4V	84 kW	(114 PS)	73,10 mm
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 00 00	<b>50 007 814</b>
	[4]	M	30 x 28					<b>50 007 815</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 050 08 00	<b>50 007 816</b>
	[4]	M	30 x 28					<b>50 007 818</b>
	[4]	M	30 x 28					<b>50 007 819</b>
	[4]	M	30 x 28					<b>50 007 820</b>
	[4]	M	30 x 28					<b>50 007 821</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 01 00	<b>50 007 822</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 02 00	<b>50 007 823</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 03 00	<b>50 007 824</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 14 00	<b>50 007 825</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 15 00	<b>50 007 826</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 16 00	<b>50 007 827</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 17 00	<b>50 007 828</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 18 00	<b>50 007 830</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 19 00	<b>50 007 831</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 20 00	<b>50 007 832</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 21 00	<b>50 007 833</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 22 00	<b>50 007 834</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 23 00	<b>50 007 835</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 04 00	<b>50 007 836</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 05 00	<b>50 007 838</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 06 00	<b>50 007 839</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 07 00	<b>50 007 840</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 08 00	<b>50 007 841</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 09 00	<b>50 007 842</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 10 00	<b>50 007 843</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 11 00	<b>50 007 844</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 24 00	<b>50 007 845</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 12 00	<b>50 007 846</b>
	[4]	M	30 x 28				A 200 054 13 00	<b>50 007 847</b>
<b>2</b>			<b>73,5</b>					
<b>M 136</b>		<b>920</b>						
06.1946 → 05.1950		B (NA)	4	1697 cm <sup>3</sup>	2V	33 kW	(45 PS) 6,7	100,00 mm
	IN [2]	35,2 x 8,8 x 122,0	S - -	- 45° - -	-	13 - III	A 181 053 00 01	<b>2660</b>
<b>3</b>			<b>73,5</b>					
<b>OM 636</b>		<b>915</b>						
01.1949 →		D (NA)	4	1697 cm <sup>3</sup>	2V	29 kW	(39 PS) 19	100,00 mm
	IN [2]	32,0 x 9 x 135,8	S - -	- 45° - -	-	13 - III	A 636 053 01 01	<b>2664</b>
	IN [2]	32,0 x 9 x 136,5	S - Cr -	- 45° - -	-	13 - III	A 636 053 03 01	<b>2691</b>
	EX [2]	29,0 x 9 x 135,0	A/S - Cr -	- 45° - -	-	13 - III	A 636 050 00 27	<b>2656</b>
	IN [4]	14,00 x 9 x 59,5	G2				A 636 053 20 30	<b>81-1662</b>
	IN [4]	14,00 x 9 x 60,0	G2				A 636 053 12 29	<b>81-2658</b>
	IN [4]	14,00 x 9 x 68,0	G2				A 636 053 03 30	<b>81-2612</b>
	EX [4]	14,00 x 9 x 56,0	G2				A 646 053 01 82	<b>81-1660</b>
	EX [4]	14,00 x 9 x 63,0	G2				A 636 053 03 29	<b>81-2624</b>



					Reference	Item No.
<b>4</b>		<b>75</b>				
<b>M 120</b>	<b>000 - 002, 010 - 011</b>					
		B	4	1767 cm <sup>3</sup>	2V	38 kW (52 PS) 6,7:1 100,00 mm
<b>M 136</b>	<b>040, 042 - 044, 047 - 055, 060, 071 - 073, 921, 923, 926</b>					
	01.1949 →	B	4	1767 cm <sup>3</sup>	2V	33-38 kW (45-52 PS) 100,00 mm
<b>M 136</b>	<b>922</b>					
	07.1953 → 09.1955	B (NA)	4	1767 cm <sup>3</sup>	2V	38 kW (52 PS) 6,7 100,00 mm
<b>M 191</b>	<b>010, 018</b>					
	01.1953 → 1957	B	4	1767 cm <sup>3</sup>	2V	33-38 kW (45-52 PS) 6,5/6,7:1 100,00 mm
	IN [2]	35,2 x 8,8 x 122,0	S - -	- 45° - -	13 - III	A 181 053 00 01 <b>2660</b>
<b>5</b>		<b>75</b>				
<b>OM 636</b>	<b>900, 916 - 919, 932 - 941, 944, 946 - 947, 955 - 957, 959 - 960</b>					
	1949 →	D	4	1767 cm <sup>3</sup>	2V	15-32 kW (21-43 PS) 100,00 mm
<b>OM 636</b>	<b>914, 930 - 931</b>					
	01.1949 →	D (NA)	4	1767 cm <sup>3</sup>	2V	25-32 kW (34-44 PS) 100,00 mm
90 278 6..						
	IN [2]	32,0 x 9 x 135,8	S - -	- 45° - -	13 - III	A 636 053 01 01 <b>2664</b>
	IN [2]	32,0 x 9 x 136,5	S - Cr -	- 45° - -	13 - III	A 636 053 03 01 <b>2691</b>
	EX [2]	29,0 x 9 x 135,0	A/S - Cr -	- 45° - -	13 - III	A 636 050 00 27 <b>2656</b>
	IN [4]	14,00 x 9 x 59,5	G2			A 636 053 20 30 <b>81-1662</b>
	IN [4]	14,00 x 9 x 60,0	G2			A 636 053 12 29 <b>81-2658</b>
	IN [4]	14,00 x 9 x 68,0	G2			A 636 053 03 30 <b>81-2612</b>
	EX [4]	14,00 x 9 x 56,0	G2			A 646 053 01 82 <b>81-1660</b>
	EX [4]	14,00 x 9 x 63,0	G2			A 636 053 03 29 <b>81-2624</b>
<b>6</b>		<b>76</b>				
<b>OM 607 Euro 5</b>	<b>951</b>					
	06.2012 →	D (A)	4	1461 cm <sup>3</sup>	2V	55-81 kW (75-110 PS) 80,50 mm
	IN [2]	33,4 x 6 x 101,0	S - -	- 45° - -	22 - III	A 607 053 12 00 <b>539018</b>
	EX [2]	28,9 x 6 x 100,8	RA/S- -	- 45° - -	22 - III	A 607 053 13 00 <b>539017</b>
						A 626 050 09 00
	[50]	Ø 6 mm				A 000 053 11 26 <b>MK-6H</b>
	IN/EX [4]	11,05 x 6 x 40,5	B1			<b>81-51000</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [4]	11,25/8.8 x 6 x 40,5	B1			<b>81-51001</b> <small>NEW</small>
						A 607 050 00 00 <b>50 007 076</b> <small>NEW</small> (1)
	(1) (ST)					
<b>7</b>		<b>76</b>				
<b>OM 608</b>	<b>915</b>					
	03.2018 →	D (A)	4	1461 cm <sup>3</sup>	2V	59-85 kW (80-116 PS) 80,50 mm
						A 607 050 00 00 <b>50 007 076</b> <small>NEW</small> (1)
	(1) (ST)					
<b>8</b>		<b>78</b>				
<b>OM 654</b>	<b>916</b>					
	05.2018 →	D (A)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V	90-118 kW (122-160 PS) 83,60 mm
	IN [2]	26,8 x 6 x 106,8	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	A 654 053 03 00 <b>269000</b> <small>NEW</small>
	EX [2]	23,3 x 6 x 106,3	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	A 654 050 40 00 <b>269001</b> <small>NEW</small>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.	
[50]	∅ 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>	
<b>9</b>	<b>80</b>						
<b>M 127</b>	<b>980, 982, 984</b>	01.1958 → 12.1965	B (NA) 6	2V	88 kW (120 PS)	72,80 mm	
<b>M 127</b>	<b>983</b>		B 6	2196 cm <sup>3</sup> 2V	85 kW (115 PS) 8,7:1	72,80 mm	
<b>M 180</b>	<b>922, 926 - 929, 940 - 943, 952 - 953</b>	1956 →	B (NA) 6	2195 cm <sup>3</sup> 2V	60-81 kW (82-110 PS)	72,80 mm	
<b>M 180</b>	<b>958</b>	01.1968 → 11.1976	B (NA) 6	2196 cm <sup>3</sup> 4V	60 kW (82 PS) 8,7:1	72,80 mm	
	IN [2]	39,2 x 9 x 128,0	S - -	- 45° - -	5 - III	A 180 053 02 01 A 180 053 04 01	<b>2666</b>
	EX [2]	35,1 x 10 x 112,7	A/S - -	- 45° - VS -	5 - III	A 180 053 11 05 A 180 053 15 05	<b>261119</b>
	IN [4]	14,00 x 9 x 65,5	B1			A 180 050 00 24 A 180 050 02 24	<b>81-2643</b>
	IN [4]	14,10 x 9 x 65,5	B1			A 180 050 03 24	<b>81-2691</b>
	IN [4]	14,10 x 9 x 67,0	B1			A 121 050 06 24	<b>81-2629</b>
	IN [4]	14,20 x 9 x 67,0	B1			A 121 050 02 24	<b>81-2640</b>
	EX [4]	14,00 x 10 x 57,0	B1			A 121 050 16 24	<b>81-2628</b>
	EX [4]	14,10 x 10 x 57,0	B1			A 121 050 21 24	<b>81-2630</b>
	EX [4]	14,20 x 10 x 57,0	B1			A 121 050 22 24	<b>81-2639</b>
<b>10</b>	<b>80</b>						
<b>M 166</b>	<b>940</b>	09.1997 → 08.2004	B (NA) 4	1397 cm <sup>3</sup> 2V	60 kW (82 PS) 11	69,50 mm	
	IN [2]	40,0 x 6 x 103,0	S - Ni -	- 45° - -	1 - III	A 166 053 01 01	<b>261036</b>
	EX [2]	34,0 x 7 x 102,7	A - Ni -	- 45° - VS -	1 -	A 166 050 03 27	<b>261037</b>
	IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
	IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
	IN [4]	12,50 x 6 x 37,5	G1			A 606 053 12 29	<b>81-26175</b>
						A 166 050 07 01	<b>50 007 591</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем						
<b>11</b>	<b>80</b>						
<b>M 166</b>	<b>960 - 961</b>	09.1997 → 07.2005	B (NA) 4	1598 cm <sup>3</sup> 2V	60-75 kW (82-102 PS) 11	79,50 mm	
	IN [2]	40,0 x 6 x 103,0	S - Ni -	- 45° - -	1 - III	A 166 053 01 01	<b>261036</b>
	EX [2]	34,0 x 7 x 102,7	A - Ni -	- 45° - VS -	1 -	A 166 050 03 27	<b>261037</b>
	IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
	IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
	IN [4]	12,50 x 6 x 37,5	G1			A 606 053 12 29	<b>81-26175</b>
		AS				A 166 050 06 01	<b>50 007 590</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем						
<b>12</b>	<b>80</b>						
<b>OM 668</b>	<b>914, 941</b>	07.1998 → 07.2005	D (A) 4	1689 cm <sup>3</sup> 4V	44-67 kW (60-91 PS) 19,5	84,00 mm	
<b>OM 668</b>	<b>940, 942</b>	09.1998 → 08.2004	D (LA) 4	1689 cm <sup>3</sup> 4V	55-70 kW (75-95 PS)	84,00 mm	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [4] EX [4]	11,55 x 6 x 47,5 11,55 x 7 x 47,5	G1 G1		A 668 053 02 29 A 668 053 02 30	<b>81-16108</b> <b>81-16109</b>	
<b>13</b>		<b>80</b>					
<b>OM 622</b>	<b>951</b>	10.2014 →	D (A)	4	1598 cm <sup>3</sup> 4V	65-84 kW (88-114 PS) 15,4	79,50 mm
<b>OM 626 Euro 6</b>	<b>951</b>	05.2014 → 05.2018	D (LA)	4	1598 cm <sup>3</sup> 4V	85-100 kW (116-136 PS) 15,4	79,50 mm
40 892 6..							
	IN [2] EX [2]	23,5 x 6 x 104,2 23,4 x 6 x 104,1	S - - RA/S- -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	A 626 050 05 00 A 626 050 08 00	<b>539044</b> <b>539045</b>
	[50]	∅ 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
	[4]					A 626 050 04 00	<b>50 007 711</b>
<b>14</b>		<b>80,4</b>					
<b>M 264 Euro 6</b>	<b>915</b>	04.2018 →	B (A)	4	1497 cm <sup>3</sup> 4V	95-145 kW (129-197 PS)	73,70 mm
	IN [2] EX [2]	31,5 x 6 x 115,8 24,5 x 6 x 107,0	S - Cr - RA/S- Ni - Na	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	A 264 053 01 00 A 270 053 00 01 A 264 053 02 00	<b>261148</b> <b>261154</b>
	[50]	∅ 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
<b>15</b>		<b>81</b>					
<b>M 104</b>	<b>900</b>	08.1997 → 07.2003	B (NA)	6	2792 cm <sup>3</sup> 2V	128 kW (174 PS) 10,1	90,30 mm
91 033 6..							
	IN [2] EX [2]	39,0 x 7 x 106,0 34,0 x 7 x 107,0	S - - RA/S- -	- 45° - VS - - 45° - VS -	22 - III 22 - III		<b>39372</b> <b>39300</b>
	[50]	∅ 7 mm					<b>MK-7H</b>
	IN/EX [4]	12,08/15 x 7 x 38,0	B1			A 000 012 00 14	<b>81-33100</b>
<b>16</b>		<b>81,5</b>					
<b>M 180</b>	<b>950</b>	07.1965 → 01.1968	B	6	2281 cm <sup>3</sup> 2V	88 kW (120 PS) 9	73,00 mm
<b>M 180</b>	<b>945, 947, 949</b>	07.1965 → 02.1968	B (NA)	6	2281 cm <sup>3</sup> 2V	77-88 kW (105-120 PS) 9	73,00 mm
	IN [2] EX [1]	41,0 x 9 x 128,0 37,1 x 11 x 113,2	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	9 - 9 - III	A 123 053 00 01 A 123 053 01 01 A 115 050 00 27 A 115 050 01 27 A 129 053 00 05 A 129 053 01 05 A 130 053 01 05 A 290 053 01 05	<b>2619</b> <b>261106</b>
	[50]	∅ 9 mm				A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>
	IN [4] IN [4] EX [4] EX [4]	14,04 x 9 x 55,0 14,24 x 9 x 55,0 15,04 x 11 x 45,0 15,24 x 11 x 45,0	B1 B1 B1 B1			A 130 050 01 24 A 130 050 02 24 A 108 050 05 24 A 108 050 07 24	<b>81-2667</b> <b>81-2668</b> <b>81-2659</b> <b>81-2660</b>

M

					Reference	Item No.	
<b>17</b>	<b>82</b>						
<b>M 271</b>	<b>951</b>	09.2008 →	BG (NA) 4	1796 cm <sup>3</sup> 4V	115 kW (156 PS) 9,5	85,00 mm	
41 725 6..., 41 811 6..							
	IN [2]	30,5 x 6 x 105,3	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	A 271 053 05 01 A 271 053 06 01 <b>261128</b>	
	EX [2]	27,0 x 6 x 109,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	A 271 050 06 27 <b>261129</b>	
	[50]	∅ 6 mm				A 000 053 11 26 <b>MK-6H</b>	
	IN/EX [6]	12,53 x 6 x 43,5	B1			<b>81-11112</b>	
		ES AS				A 271 051 18 01 A 271 051 21 01 <b>50 007 592</b> (1) <b>50 007 593</b> (1)	
(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем							
	[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80 <b>50 006 432</b>	
<b>18</b>	<b>82</b>						
<b>M 271</b>	<b>958</b>	03.2011 → 12.2015	BG (K) 4	1796 cm <sup>3</sup> 4V	120-135 kW (163-184 PS) 9,5	85,00 mm	
41 725 6..., 41 811 6..							
	IN [2]	30,5 x 6 x 105,3	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	A 271 053 05 01 A 271 053 06 01 <b>261128</b>	
	EX [2]	27,0 x 6 x 109,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	A 271 050 06 27 <b>261129</b>	
	[50]	∅ 6 mm				A 000 053 11 26 <b>MK-6H</b>	
	IN/EX [6]	12,53 x 6 x 43,5	B1			<b>81-11112</b>	
	[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80 <b>50 006 432</b>	
<b>19</b>	<b>82</b>						
<b>M 127</b>	<b>981</b>	01.1963 → 01.1967	B (NA) 6	2306 cm <sup>3</sup> 2V	110 kW (150 PS) 9,3	72,80 mm	
	IN [2]	39,2 x 9 x 128,0	S - -	- 45° - -	5 - III	A 180 053 02 01 A 180 053 04 01 <b>2666</b>	
	EX [2]	35,1 x 10 x 112,7	A/S - -	- 45° - VS -	5 - III	A 180 053 11 05 A 180 053 15 05 <b>261119</b>	
	IN [4]	14,04 x 9 x 55,0	B1			A 130 050 01 24 <b>81-2667</b>	
	IN [4]	14,24 x 9 x 55,0	B1			A 130 050 02 24 <b>81-2668</b>	
	EX [6]	14,00 x 10 x 50,0	B1			A 127 050 11 24 <b>81-2652</b>	

					Reference	Item No.		
<b>20</b>		<b>82</b>						
<b>M 108</b>	<b>920, 924</b>	01.1966 →	B (NA)	6	2496 cm <sup>3</sup> 2V	85-96 kW (116-131 PS)	78,80 mm	
<b>M 111/1A</b>			B	6	2294 cm <sup>3</sup> 2V	77 kW (105 PS) 9:1	72,40 mm	
<b>M 114</b>	<b>923, 981</b>		B	6	2496 cm <sup>3</sup> 2V	85-110 kW (116-150 PS)	78,80 mm	
<b>M 114</b>	<b>920, 980</b>	01.1968 → 08.1972	B (NA)	6	2496 cm <sup>3</sup> 2V	85-110 kW (116-150 PS)	78,80 mm	
<b>M 127</b>	<b>945, 949</b>		B	6	2307 cm <sup>3</sup> 2V	110-111 kW (150 PS) 9,3:1	72,80 mm	
<b>M 129</b>	<b>980 - 982</b>	01.1965 → 01.1968	B (NA)	6	2496 cm <sup>3</sup> 2V	110 kW (150 PS) 9,3	78,80 mm	
<b>M 180</b>	<b>954 - 955</b>	01.1968 →	B (NA)	6	2292 cm <sup>3</sup> 2V	88 kW (120 PS)	72,40 mm	
<b>M 180</b>	<b>951</b>		B (NA)	6	2306 cm <sup>3</sup> 2V	79 kW (107 PS) 9:1	72,80 mm	
	IN [2]	41,0 x 9 x 128,0	S - Cr -	-	45° - -	9 -	A 123 053 00 01 A 123 053 01 01	<b>2619</b>
	EX [1]	37,1 x 11 x 113,2	A/S - Cr -	-	45° - -	9 - III	A 115 050 00 27 A 115 050 01 27 A 129 053 00 05 A 129 053 01 05 A 130 053 01 05 A 290 053 01 05	<b>261106</b>
	[50]	∅ 9 mm					A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>
	IN [4]	14,04 x 9 x 55,0	B1				A 130 050 01 24	<b>81-2667</b>
	IN [4]	14,24 x 9 x 55,0	B1				A 130 050 02 24	<b>81-2668</b>
	EX [4]	15,04 x 11 x 45,0	B1				A 108 050 05 24	<b>81-2659</b>
	EX [4]	15,24 x 11 x 45,0	B1				A 108 050 07 24	<b>81-2660</b>
<b>21</b>		<b>82</b>						
<b>M 271</b>	<b>921, 940 - 942, 944, 946, 948, 956</b>	05.2002 → 06.2011	B (K)	4	4V	90-141 kW (122-192 PS)	85,00 mm	
41 724 6.., 41 725 6.., 41 811 6..								
	IN [2]	30,5 x 6 x 105,3	S - Cr -	-	45° - -	22 - III	A 271 053 05 01 A 271 053 06 01	<b>261128</b>
	IN [2]	30,5 x 7 x 105,4	S - Cr -	-	45° - -	1 - III	A 271 053 00 01	<b>261122</b>
	EX [2]	27,0 x 6 x 109,3	A/S - Cr -	-	45° - VS -	22 - III	A 271 050 06 27	<b>261129</b>
	EX [2]	27,0 x 7 x 109,2	RA/S- Cr -	-	45° - VS -	1 - III	A 271 050 00 27 A 271 050 04 27	<b>261123</b>
	[50]	∅ 7 mm						<b>LK-2607</b>
	[50]	∅ 6 mm					A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
	IN/EX [4]	12,52 x 7 x 40,0	G2				A 137 053 02 30	<b>81-26184</b>
	ES						A 271 051 18 01	<b>50 007 592 (1)</b>
	AS						A 271 051 21 01	<b>50 007 593 (1)</b>
(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем								
	[8]	H 12 x 34,6 x 34,6					A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80	<b>50 006 432</b>
<b>22</b>		<b>82</b>						
<b>M 271</b>	<b>955</b>	10.2006 → 03.2010	B (K)	4	1796 cm <sup>3</sup> 4V	135 kW (184 PS) 9,3	85,00 mm	
41 725 6.., 41 811 6..								
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								



					Reference	Item No.
	IN [2] 30,5 x 6 x 105,3	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	A 271 053 05 01 A 271 053 06 01	<b>261128</b>
	IN [2] 30,5 x 7 x 105,4	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	A 271 053 00 01	<b>261122</b>
	EX [2] 27,0 x 6 x 109,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	A 271 050 06 27	<b>261129</b>
	EX [2] 27,0 x 7 x 109,2	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	1 - III	A 271 050 00 27 A 271 050 04 27	<b>261123</b>
	[50] Ø 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
	IN/EX [4] 12,52 x 7 x 40,0	G2			A 137 053 02 30	<b>81-26184</b>
	ES AS				A 271 051 18 01 A 271 051 21 01	<b>50 007 592</b> (1) <b>50 007 593</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем					
	[8] H 12 x 34,6 x 34,6				A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80	<b>50 006 432</b>

## 23 82

<b>M 271</b>	<b>910</b>								
	01.2008 → 08.2014	B (K)	4	1597 cm <sup>3</sup>	4V	105-115 kW	(143-156 PS)	10	75,60 mm
<b>M 271</b>	<b>950, 952, 954</b>								
	01.2007 → 08.2014	B (K)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	115-135 kW	(156-184 PS)	9,5	85,00 mm

41 725 6.., 41 766 6.., 41 811 6..

	IN [2] 30,5 x 6 x 105,3	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	A 271 053 05 01 A 271 053 06 01	<b>261128</b>
	EX [2] 27,0 x 6 x 109,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	A 271 050 06 27	<b>261129</b>
	[50] Ø 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
	IN/EX [4] 12,52 x 7 x 40,0	G2			A 137 053 02 30	<b>81-26184</b>
	ES AS				A 271 051 18 01 A 271 051 21 01	<b>50 007 592</b> (1) <b>50 007 593</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем					
	[8] H 12 x 34,6 x 34,6				A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80	<b>50 006 432</b>

## 24 82

<b>M 271</b>	<b>861</b>								
	02.2011 →	B (LA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	135-150 kW	(184-204 PS)	9,3	85,00 mm
<b>M 271</b>	<b>820, 860</b>								
	01.2007 →	B (A)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	115-150 kW	(156-204 PS)	9,3	85,00 mm

41 726 6.., 41 727 6..

	IN [2] 32,0 x 6 x 105,5	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	A 271 053 10 01	<b>261142</b>
	EX [2] 28,0 x 6 x 109,2	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	22 - III		<b>261155</b>
	EX [2] 28,0 x 6 x 109,3	RA/S- Cr - Na	- 45° - VS -	22 - III	A 271 050 11 27	<b>261143</b>
	(1) IAM specification					
	(2) OES specification					
	[50] Ø 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN/EX [6]	12,53 x 6 x 43,5	B1			<b>81-11112</b>	
	[8]	H 12 x 34,6 x 34,6			A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80	<b>50 006 432</b>	
<b>25</b>		<b>82</b>					
<b>M 271</b>	<b>911</b>						
	02.2009 → 06.2011	B (NA)	4	1597 cm <sup>3</sup>	4V 95 kW (129 PS)	10 75,60 mm	
<b>M 271</b>	<b>957</b>						
	05.2008 → 06.2011	B (K)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V 120-135 kW (163-184 PS)	9,3 85,00 mm	
41 725 6.., 41 766 6.., 41 811 6..							
	IN [2]	30,5 x 6 x 105,3	S - Cr -	- 45° -	- 22 - III	A 271 053 05 01 A 271 053 06 01	<b>261128</b>
	EX [2]	27,0 x 6 x 109,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	A 271 050 06 27	<b>261129</b>
	[50]	∅ 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
	IN/EX [6]	12,53 x 6 x 43,5	B1				<b>81-11112</b>
		ES AS				A 271 051 18 01 A 271 051 21 01	<b>50 007 592</b> (1) <b>50 007 593</b> (1)
	(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
	[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80	<b>50 006 432</b>
<b>26</b>		<b>82</b>					
<b>M 272</b>	<b>923</b>						
		B	6	2496 cm <sup>3</sup>	4V	78,80 mm	
	IN [2]	37,0 x 6 x 109,4	S - Cr -	- 45° -	- 22 - III	A 272 053 02 01 A 272 053 08 01	<b>261130</b>
	EX [2]	28,0 x 6 x 107,4	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	A 272 050 02 27 A 272 050 09 27	<b>261131</b>
<b>27</b>		<b>82</b>					
<b>OM 654</b>	<b>920</b>						
	01.2016 →	D (A)	4	1950 cm <sup>3</sup>	4V 84-235 kW (114-320 PS)	92,30 mm	
<b>OM 656</b>	<b>929</b>						
	05.2017 →	D (LA)	6	2925 cm <sup>3</sup>	4V 183-250 kW (249-340 PS)	15,5 92,30 mm	
41 829 6..							
	IN [2]	28,5 x 6 x 106,8	S - Cr -	- 45° -	- 22 - III	A 654 053 02 00	<b>261152</b> <small>NEW</small>
	EX [2]	24,6 x 6 x 106,2	ID/S - Cr -	- 45° -	- 22 - III	A 654 050 10 00	<b>261153</b> <small>NEW</small>
	[50]	∅ 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
<b>28</b>		<b>82,9</b>					
<b>M 103</b>	<b>941</b>						
	09.1985 → 06.1991	B (NA)	6	2599 cm <sup>3</sup>	2V 118-122 kW (160-166 PS)	9,2 80,25 mm	
<b>M 103</b>	<b>940, 942 - 943</b>						
	10.1982 → 08.1993	B (NA)	6	2597 cm <sup>3</sup>	2V 118-122 kW (160-166 PS)	80,30 mm	
93 827 6..							
	IN [2]	40,0 x 8 x 110,2	S - Cr -	- 45° -	- 9 - III	A 103 053 21 01 A 103 053 23 01	<b>26107</b>
	EX [2]	35,0 x 9 x 110,9	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 103 050 13 27	<b>261112</b> (1)
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

M

					Reference	Item No.
(1)	Kegelstückfixierung/cotter fixation/fixation de clavettes/fijación de chavetas/Крепление конического сухаря Ø 8 mm					
[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
IN [6] EX [6]	14,00 x 8 x 42,0 14,00 x 9 x 48,0	B1 B1			A 103 050 22 24 A 103 050 27 24	<b>81-26151</b> <b>81-26154</b>
					A 103 050 64 01	<b>50 006 223</b> (2)
(2)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H 14 x 30				A 103 050 00 80	<b>50 006 454</b>

## 29 83

<b>M 270</b>	<b>920</b> 05.2012 →	BG (A)	4	1991 cm <sup>3</sup>	4V	115-160 kW	(156-218 PS)	10,3:1	92,00 mm
<b>M 274</b>	<b>920</b> 11.2012 →	BG (LA)	4	1991 cm <sup>3</sup>	4V	115-245 kW	(156-333 PS)	9,8	92,00 mm

40 859 6..., 40 862 6..

IN [2]	31,5 x 6 x 115,8	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	A 264 053 01 00 A 270 053 00 01	<b>261148</b>
EX [2]	25,0 x 6 x 107,1	RA/S- Cr - Na	- 45° - VS -	-	22 - III	A 270 050 01 00	<b>261149</b>
[50]	Ø 6 mm					A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6					A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80	<b>50 006 432</b>

## 30 83

<b>M 266</b>	<b>920</b> 09.2004 → 06.2012	B (NA)	4	1498 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW	(95 PS)	11	69,20 mm
<b>M 266</b>	<b>940</b> 09.2004 → 06.2012	B (NA)	4	1699 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW	(116 PS)	11	78,50 mm
<b>M 266</b>	<b>960</b> 09.2004 → 06.2012	B (NA)	4	2034 cm <sup>3</sup>	2V	85-100 kW	(116-136 PS)	11	94,00 mm
<b>M 266</b>	<b>980</b> 03.2005 → 06.2012	B (A)	4	2034 cm <sup>3</sup>	2V	142 kW	(193 PS)	11	94,00 mm

99 882 6..

IN [2]	43,0 x 6 x 103,0	S - Ni -	- 45° -	-	1 -	A 166 053 02 01	<b>261038</b>
EX [2]	35,0 x 7 x 102,7	A - Ni -	- 45° - VS -	-	1 -	A 266 050 00 27 A 266 053 01 05	<b>261135</b>
[50]							<b>KK-6H</b>
IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1				A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1				A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
IN [4]	12,50 x 6 x 37,5	G1				A 606 053 12 29	<b>81-26175</b>

## 31 83

<b>M 270</b>	<b>910</b> 11.2011 →	B (A)	4	1595 cm <sup>3</sup>	4V	75-115 kW	(102-156 PS)	10,3	73,70 mm
<b>M 274</b>	<b>910</b> 01.2008 →	B (A)	4	1595 cm <sup>3</sup>	4V	95-115 kW	(129-156 PS)	10,3	73,70 mm

40 853 6..., 40 856 6..

IN [2]	31,5 x 6 x 115,8	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	A 264 053 01 00 A 270 053 00 01	<b>261148</b>
EX [2]	25,0 x 6 x 107,1	RA/S- Cr - Na	- 45° - VS -	-	22 - III	A 270 050 01 00	<b>261149</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
[50]	Ø 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>	
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80	<b>50 006 432</b>	
[8]					A 270 050 01 33	<b>50 007 643</b>	
<b>32</b>		<b>83</b>					
<b>M 260</b>	<b>920</b>						
	03.2018 →	B (A)	4	1991 cm <sup>3</sup> 4V	140-225 kW (190-306 PS)	92,00 mm	
<b>M 264 Euro 6</b>	<b>920</b>						
	10.2017 →	B (LA)	4	1991 cm <sup>3</sup> 4V	145-220 kW (197-299 PS) 10	92,00 mm	
IN [2]	31,5 x 6 x 115,8	S - Cr -		- 45° - -	22 - III	A 264 053 01 00 A 270 053 00 01	<b>261148</b>
EX [2]	24,5 x 6 x 107,0	RA/S- Ni - Na		- 45° - -	22 - III	A 264 053 02 00	<b>261154</b>
[50]	Ø 6 mm					A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
<b>33</b>		<b>83</b>					
<b>OM 640</b>	<b>941</b>						
	09.2004 → 06.2012	D (LA)	4	1991 cm <sup>3</sup> 4V	100-103 kW (136-140 PS) 18	92,00 mm	
<b>OM 640</b>	<b>940, 942</b>						
	09.2004 → 06.2012	D (A)	4	1991 cm <sup>3</sup> 4V	60-80 kW (82-109 PS) 18	92,00 mm	
99 941 6..							
IN [2]	28,5 x 6 x 102,3	S - Cr -		- 45° - -	22 - III	A 642 053 04 01	<b>261126</b>
EX [2]	25,4 x 6 x 102,3	RA/S- Cr -		- 45° - -	22 - III	A 642 050 05 27 A 642 050 07 27 A 642 050 08 27	<b>261127</b>
[50]	Ø 6 mm					A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
IN/EX [1]	11,55 x 6 x 34,5	G2					<b>81-26186</b>
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6					A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80	<b>50 006 432</b>
<b>34</b>		<b>83</b>					
<b>OM 642</b>	<b>820, 822, 826, 830, 832, 834 - 835, 870, 872, 884, 886, 890, 896, 898 - 899, 910, 920 - 921, 930, 932, 940, 950, 960 - 961, 970, 975, 990, 992 - 993</b>						
	01.2005 →	D (LA)	6	2987 cm <sup>3</sup> 4V	135-200 kW (184-272 PS)	92,00 mm	
<b>OM 642</b>	<b>836, 850, 856, 861 - 862, 868</b>						
	01.2009 →	D (A)	6	2987 cm <sup>3</sup> 4V	150-190 kW (204-258 PS)	92,00 mm	
40 095 6..., 40 096 6..., 41 713 6..., 41 714 6..							
IN [2]	28,5 x 6 x 102,3	S - Cr -		- 45° - -	22 - III	A 642 053 04 01	<b>261126</b>
EX [2]	25,4 x 6 x 102,3	RA/S- Cr -		- 45° - -	22 - III	A 642 050 05 27 A 642 050 07 27 A 642 050 08 27	<b>261127</b>
[50]	Ø 6 mm					A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
IN/EX [1]	11,55 x 6 x 34,5	G2					<b>81-26186</b>
	ES					A 642 050 28 01	<b>50 007 693</b> (1)
	AS					A 642 050 46 01	<b>50 007 694</b> (2)
	AS					A 642 050 35 01	<b>50 007 695</b> (1)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем		links left gauche izquierda слева			
(2)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем		rechts right à droite derecha справа			
[8]	H	12 x 34,6 x 34,6			A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80	<b>50 006 432</b>

## 35 83

<b>OM 642</b>	<b>864</b>	06.2011 → 02.2015	D (A)	6	2987 cm <sup>3</sup>	4V	190 kW	(258 PS)	15,5	92,00 mm
<b>OM 642</b>	<b>986</b>	06.2006 →	D (LA)	6	2987 cm <sup>3</sup>	4V	135-140 kW	(184-190 PS)	16,5:1	92,00 mm

	ES						A 642 050 28 01	<b>50 007 693</b>	(1)
	AS						A 642 050 46 01	<b>50 007 694</b>	(2)
	AS						A 642 050 35 01	<b>50 007 695</b>	(1)
(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем		links left gauche izquierda слева						
(2)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем		rechts right à droite derecha справа						

## 36 83

<b>OM 651</b>	<b>911 - 912, 916, 924 - 925, 940, 960 - 961, 980</b>	02.2008 →	D (A)	4	2143 cm <sup>3</sup>	4V	70-152 kW	(95-207 PS)	16,2	99,00 mm
<b>OM 651</b>	<b>913, 956 - 957</b>	06.2006 →	D (LA)	4	2143 cm <sup>3</sup>	4V	70-120 kW	(95-163 PS)	16,2	99,00 mm
<b>OM 651 Filter</b>	<b>955</b>	06.2006 →	D (A)	4	2143 cm <sup>3</sup>	4V	70-120 kW	(95-163 PS)	16,2	99,00 mm

	IN [2] EX [2]	28,5 x 6 x 108,8 24,6 x 6 x 109,2	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	A 651 053 01 01 A 651 050 01 27	<b>261140</b> <b>261141</b>
[50]		∅ 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
	IN/EX [1]	11,04 x 6 x 41,0	G2				<b>81-26187</b>
	ES AS					A 651 050 02 00 A 651 050 10 01 A 651 050 03 00 A 651 050 09 01	<b>50 007 671</b> (1) <b>50 007 672</b> (2)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
(1)	Motornummer/engine number/numéro de moteur/número de motor/номера двигателя: 31393897 Schraube M11 x 1,5 x 52 screw M11 x 1,5 x 52 la vis M11 x 1,5 x 52 el tornillo M11 x 1,5 x 52 болт M11 x 1,5 x 52					
(2)	Schraube M11 x 1,5 x 52 screw M11 x 1,5 x 52 la vis M11 x 1,5 x 52 el tornillo M11 x 1,5 x 52 болт M11 x 1,5 x 52					
[8]	H 12				A 651 050 00 80	<b>50 007 640</b>
[4]					A 651 050 00 33	<b>50 007 641</b>
	- - G - S -	- SB - -			A 651 010 11 20 A 651 010 27 20 A 651 010 84 18	<b>50 003 126</b>
				20 Nm 60 Nm 90° 90°		

**M**

<b>37</b>		<b>83</b>							
<b>OM 642</b>	<b>838, 852 - 853, 858</b>								
	11.2009 → 12.2017	D (A)	6	2987 cm <sup>3</sup>	4V	170-195 kW	(231-265 PS)	15,5	92,00 mm
<b>OM 642</b>	<b>854, 887</b>								
	09.2011 →	D (LA)	6	2987 cm <sup>3</sup>	4V	180-195 kW	(245-265 PS)		92,00 mm
41 079 6.., 41 080 6..									

	IN [2] EX [2]	28,5 x 6 x 102,3 25,4 x 6 x 102,3	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III	A 642 053 04 01 A 642 050 05 27 A 642 050 07 27 A 642 050 08 27	<b>261126</b> <b>261127</b>
[50]		Ø 6 mm					A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
	IN/EX [1]	11,55 x 6 x 34,5	G2					<b>81-26186</b> <small>NEW</small>
		ES AS					A 642 050 28 01 A 642 050 35 01	<b>50 007 693</b> (1) <b>50 007 695</b> (1)
	(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем links left gauche izquierda слева						
[8]	H	12 x 34,6 x 34,6					A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80	<b>50 006 432</b>

<b>38</b>		<b>83</b>							
<b>OM 651</b>	<b>901</b>								
	11.2011 → 10.2014	D (LA)	4	1796 cm <sup>3</sup>	4V	80-100 kW	(109-136 PS)	16,2	83,00 mm
41 641 6..									

	IN [2] EX [2]	28,5 x 6 x 108,8 24,6 x 6 x 109,2	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III	A 651 053 01 01 A 651 050 01 27	<b>261140</b> <b>261141</b>
--	------------------	--------------------------------------	------------------------	--------------------	--------	----------------------	------------------------------------	--------------------------------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
IN/EX [1]	11,04 x 6 x 41,0	G2				<b>81-26187</b> <small>NEW</small>
	ES AS				A 651 050 06 00 A 651 050 13 01	<b>50 007 696</b> (1) <b>50 007 697</b> (1)
(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем						
[8]	H 12				A 651 050 00 80	<b>50 007 640</b>
[4]					A 651 050 00 33	<b>50 007 641</b>

## 39 83

<b>OM 651</b>	<b>930</b>							
	11.2011 →	D (LA)	4	2143 cm <sup>3</sup>	4V	80-130 kW	(109-177 PS)	16,2
<b>OM 651</b>	<b>921</b>							
	02.2014 → 04.2019	D (A)	4	2143 cm <sup>3</sup>	4V	100-150 kW	(136-204 PS)	99,00 mm

40 809 6.., 41 711 6.., 41 712 6.., 41 716 6..

M

IN [2] EX [2]	28,5 x 6 x 108,8 24,6 x 6 x 109,2	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III	A 651 053 01 01 A 651 050 01 27	<b>261140</b> <b>261141</b>
[50]	Ø 6 mm					A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
IN/EX [1]	11,04 x 6 x 41,0	G2					<b>81-26187</b> <small>NEW</small>
	ES AS					A 651 050 02 00 A 651 050 10 01 A 651 050 03 00 A 651 050 09 01	<b>50 007 671</b> (1) <b>50 007 672</b> (2)
(1) Motornummer/engine number/numéro de moteur/número de motor/номера двигателя: 31393897 Schraube M11 x 1,5 x 52 screw M11 x 1,5 x 52 la vis M11 x 1,5 x 52 el tornillo M11 x 1,5 x 52 болт M11 x 1,5 x 52							
(2) Schraube M11 x 1,5 x 52 screw M11 x 1,5 x 52 la vis M11 x 1,5 x 52 el tornillo M11 x 1,5 x 52 болт M11 x 1,5 x 52							
[8]	H 12					A 651 050 00 80	<b>50 007 640</b>
[4]						A 651 050 00 33	<b>50 007 641</b>

## 40 83

<b>OM 642</b>	<b>867</b>							
	02.2014 → 05.2017	D (A)	6	2987 cm <sup>3</sup>	4V	185-190 kW	(252-258 PS)	92,00 mm

IN [2] EX [2]	28,5 x 6 x 102,3 25,4 x 6 x 102,3	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III	A 642 053 04 01 A 642 050 05 27 A 642 050 07 27 A 642 050 08 27	<b>261126</b> <b>261127</b>
------------------	--------------------------------------	------------------------	--------------------	--------	----------------------	--	--------------------------------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
	ES AS AS				A 642 050 28 01 A 642 050 46 01 A 642 050 35 01	<b>50 007 693</b> (1) <b>50 007 694</b> (2) <b>50 007 695</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем links left gauche izquierda слева					
	(2) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем rechts right à droite derecha справа					
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80	<b>50 006 432</b>

<b>41</b>		<b>83</b>
<b>OM 651</b>	<b>950</b>	
40 809 6.., 41 712 6..	03.2014 →	D (A) 4 2143 cm <sup>3</sup> 4V 84-140 kW (114-190 PS) 16,2 99,00 mm

IN/EX [1]	11,04 x 6 x 41,0	G2				<b>81-26187</b>
	ES AS				A 651 050 02 00 A 651 050 10 01 A 651 050 03 00 A 651 050 09 01	<b>50 007 671</b> (1) <b>50 007 672</b> (2)
	(1) Motornummer/engine number/numéro de moteur/número de motor/номера двигателя: 31393897 Schraube M11 x 1,5 x 52 screw M11 x 1,5 x 52 la vis M11 x 1,5 x 52 el tornillo M11 x 1,5 x 52 болт M11 x 1,5 x 52					
	(2) Schraube M11 x 1,5 x 52 screw M11 x 1,5 x 52 la vis M11 x 1,5 x 52 el tornillo M11 x 1,5 x 52 болт M11 x 1,5 x 52					
[8]	H 12				A 651 050 00 80	<b>50 007 640</b>
[4]					A 651 050 00 33	<b>50 007 641</b>

<b>42</b>		<b>83</b>
<b>OM 642</b>	<b>824</b>	
	03.2015 → 10.2019	D (LA) 6 2987 cm <sup>3</sup> 4V 190 kW (258 PS) 18 92,00 mm

	AS AS				A 642 050 46 01 A 642 050 35 01	<b>50 007 694</b> (1) <b>50 007 695</b> (2)
--	----------	--	--	--	------------------------------------	--

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем rechts right à droite derecha справа					
(2)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем links left gauche izquierda слева					

**43**
**83**
**OM 642**
**855**

01.2016 →

D

(A)

6

 2987 cm<sup>3</sup> 4V

190 kW

(258 PS)

92,00 mm

41 079 6.., 41 080 6..

	IN [2] EX [2]	28,5 x 6 x 102,3 25,4 x 6 x 102,3	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	A 642 053 04 01 A 642 050 05 27 A 642 050 07 27 A 642 050 08 27	<b>261126</b> <b>261127</b>
	[50]	∅ 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
	IN/EX [1]	11,55 x 6 x 34,5	G2				<b>81-26186</b> <small>NEW</small>
		ES				A 642 050 28 01	<b>50 007 693</b> (1)
	(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем links left gauche izquierda слева					
	[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80	<b>50 006 432</b>

**44**
**83**
**OM 642**
**873**

10.2016 →

D

(LA)

6

 2987 cm<sup>3</sup> 4V

190 kW

(258 PS)

92,00 mm

41 079 6.., 41 080 6..

	IN/EX [1]	11,55 x 6 x 34,5	G2				<b>81-26186</b> <small>NEW</small>
--	-----------	------------------	----	--	--	--	------------------------------------

**45**
**83**
**OM 651**
**958**

02.2018 →

D

(LA)

4

 2143 cm<sup>3</sup> 4V

84-120 kW

(114-163 PS)

16,2 99,00 mm

	IN [2] EX [2]	28,5 x 6 x 108,8 24,6 x 6 x 109,2	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	A 651 053 01 01 A 651 050 01 27	<b>261140</b> <b>261141</b>
	[50]	∅ 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
		ES				A 651 050 02 00 A 651 050 10 01	<b>50 007 671</b> (1)
		AS				A 651 050 03 00 A 651 050 09 01	<b>50 007 672</b> (2)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Motornummer/engine number/numéro de moteur/número de motor/номера двигателя: 31393897 Schraube M11 x 1,5 x 52 screw M11 x 1,5 x 52 la vis M11 x 1,5 x 52 el tornillo M11 x 1,5 x 52 болт M11 x 1,5 x 52					
(2)	Schraube M11 x 1,5 x 52 screw M11 x 1,5 x 52 la vis M11 x 1,5 x 52 el tornillo M11 x 1,5 x 52 болт M11 x 1,5 x 52					
[8]	H 12				A 651 050 00 80	<b>50 007 640</b>
[4]					A 651 050 00 33	<b>50 007 641</b>

**46** **83**  
**OM 642** **889**  
 07.2018 → 05.2020 D (A) 6 2987 cm<sup>3</sup> 4V 190 kW (258 PS) 92,00 mm

	ES AS				A 642 050 28 01 A 642 050 46 01	<b>50 007 693</b> (1) <b>50 007 694</b> (2)
(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем links left gauche izquierda слева					
(2)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем rechts right à droite derecha справа					

**47** **83,2**  
**M 112** **910 - 911**  
 06.1997 → 03.2003 B (NA) 6 2398 cm<sup>3</sup> 3V 125 kW (170 PS) 73,50 mm

	IN [2] EX [2]	30,0 x 7 x 120,6 34,0 x 7 x 121,6	S - Ni - A - Ni -	- 45° - - 45° - VS -	1 - 1 -	A 113 053 00 01 A 113 050 01 27	<b>261030</b> <b>261031</b>
[50]	Ø 7 mm						<b>LK-2607</b>
	IN/EX [4]	12,74 x 7 x 50,0	G1			A 113 053 03 29	<b>81-26183</b>
	IN [4] IN [4] EX [4]					A 113 050 01 33 A 113 050 00 33 A 113 050 00 34 A 113 050 05 34	<b>50 006 495</b> (1) <b>50 006 497</b> (2) <b>50 006 499</b>
(1)	Einlassventil/intake valve/soupape d'admission/válvula de admisión/впускной клапан No.2						
(2)	Einlassventil/intake valve/soupape d'admission/válvula de admisión/впускной клапан No.1						

**48** **84**  
**M 166** **990 - 991**  
 03.1999 → 07.2005 B (NA) 4 1898 cm<sup>3</sup> 2V 92 kW (125 PS) 10,8 85,60 mm  
**M 166** **995**  
 12.2001 → 08.2004 B (NA) 4 2084 cm<sup>3</sup> 2V 103 kW (140 PS) 11 94,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							
--	--	--	--	--	--	--	--



					Reference	Item No.	
	IN [2] EX [2]	43,0 x 6 x 103,0 36,0 x 7 x 102,7	S - Ni - A - Ni -	- 45° - - - 45° - -	1 - 1 -	A 166 053 02 01 A 166 050 04 27	<b>261038</b> <b>261039</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4] IN [4]	12,56 x 7.02 x 37,5 12,70 x 7.02 x 37,5 12,50 x 6 x 37,5	G1 G1 G1			A 111 053 10 29 A 111 053 11 29 A 606 053 12 29	<b>81-26172</b> <b>81-26173</b> <b>81-26175</b>
<b>49</b>		<b>84,5</b>					
<b>M 136</b>	<b>925</b>						
	07.1953 → 12.1962	B (NA)	4	1884 cm <sup>3</sup>	2V	48 kW (65 PS)	6,7 84,00 mm
	IN [2]	35,2 x 8,8 x 122,0	S - -	- 45° - -	13 - III	A 181 053 00 01	<b>2660</b>
<b>50</b>		<b>84,5</b>					
<b>M 121</b>	<b>924</b>						
	04.1961 → 08.1965	B (NA)	4	1884 cm <sup>3</sup>	2V	59 kW (80 PS)	8,8 84,00 mm
	IN [2] EX [2]	44,0 x 9 x 128,0 37,0 x 10 x 112,7	S - - RA/S- Cr -	- 45° - - - 45° - VS -	5 - III 5 - III	A 121 053 00 01 A 121 053 15 05	<b>2675</b> <b>261121</b>
	IN [4] IN [4] EX [4] EX [4] EX [4]	14,10 x 9 x 67,0 14,20 x 9 x 67,0 14,00 x 10 x 57,0 14,10 x 10 x 57,0 14,20 x 10 x 57,0	B1 B1 B1 B1 B1			A 121 050 06 24 A 121 050 02 24 A 121 050 16 24 A 121 050 21 24 A 121 050 22 24	<b>81-2629</b> <b>81-2640</b> <b>81-2628</b> <b>81-2630</b> <b>81-2639</b>
<b>51</b>		<b>85</b>					
<b>M 121</b>	<b>926, 929</b>						
	06.1961 → 08.1965	B (NA)	4	1897 cm <sup>3</sup>	2V	50-59 kW (68-80 PS)	8,8:1 83,60 mm
<b>M 121</b>	<b>922</b>						
	01.1955 → 1961	B	4	1897 cm <sup>3</sup>	2V	48 kW (65 PS)	8,5:1 83,60 mm
	IN [2] EX [2]	44,0 x 9 x 128,0 37,0 x 10 x 112,7	S - - RA/S- Cr -	- 45° - - - 45° - VS -	5 - III 5 - III	A 121 053 00 01 A 121 053 15 05	<b>2675</b> <b>261121</b>
	IN [4] IN [4] EX [4] EX [4] EX [4]	14,10 x 9 x 67,0 14,20 x 9 x 67,0 14,00 x 10 x 57,0 14,10 x 10 x 57,0 14,20 x 10 x 57,0	B1 B1 B1 B1 B1			A 121 050 06 24 A 121 050 02 24 A 121 050 16 24 A 121 050 21 24 A 121 050 22 24	<b>81-2629</b> <b>81-2640</b> <b>81-2628</b> <b>81-2630</b> <b>81-2639</b>
<b>52</b>		<b>85,3</b>					
<b>M 111</b>	<b>920 - 921</b>						
	03.1993 → 09.2000	B (NA)	4	1799 cm <sup>3</sup>	4V	89-90 kW (121-122 PS)	78,70 mm
	[50]	∅ 7 mm					<b>MK-7H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5 12,70 x 7.02 x 37,5	G1 G1			A 111 053 10 29 A 111 053 11 29	<b>81-26172</b> <b>81-26173</b>
	[8]	H 35 x 24 x 24				A 104 050 12 25	<b>50 006 421</b>
<b>53</b>		<b>86</b>					
<b>M 110</b>	<b>921 - 923, 931 - 932, 981 - 986, 991 - 992</b>						
	06.1972 →	B (NA)	6	2746 cm <sup>3</sup>	2V	101-136 kW (137-185 PS)	78,80 mm
93 582 6..							
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	IN [2] 45,0 x 9 x 115,0	S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 110 050 07 26 A 110 053 05 01 A 110 053 06 01	<b>2635</b> (1)
	IN [2] 45,0 x 9 x 115,1	S - Cr -	- 45° - - -	9 - -		<b>261110</b> (2)
	EX [2] 39,1 x 9 x 118,2	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 117 050 00 27 A 117 050 01 27	<b>261111</b>
	EX [1] 37,1 x 11 x 118,0	A/S - Cr -	- 45° - - -	9 - III	A 110 050 00 27	<b>261108</b> (3)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
	(3) Kegelstückfixierung/cotter fixation/fixation de clavettes/fijación de chavetas/Крепление конического сухаря Ø 9 mm					
	[50] Ø 9 mm				A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>
	IN [6] 14,04 x 9 x 51,5	B1			A 110 050 26 24 A 110 050 54 24	<b>81-2679</b>
	EX [4] 15,04 x 11 x 54,0	B1			A 110 050 65 24	<b>81-26136</b>

**54**
**86**
**M 110**
**924, 926, 987 - 990, 994**

 08.1974 → 05.1993 B (NA) 6 2746 cm<sup>3</sup> 2V 110-136 kW (150-185 PS) 78,80 mm

93 582 6..

	IN [2] 45,0 x 9 x 115,0	S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 110 050 07 26 A 110 053 05 01 A 110 053 06 01	<b>2635</b> (1)
	IN [2] 45,0 x 9 x 115,1	S - Cr -	- 45° - - -	9 - -		<b>261110</b> (2)
	EX [2] 39,1 x 9 x 118,2	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 117 050 00 27 A 117 050 01 27	<b>261111</b>
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
	[50] Ø 9 mm				A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>
	IN [6] 14,04 x 9 x 51,5	B1			A 110 050 26 24 A 110 050 54 24	<b>81-2679</b>
	EX [6] 15,04 x 9 x 54,0	B1			A 110 050 58 24	<b>81-26124</b>
	EX [6] 15,04 x 9 x 54,0	B1			A 110 050 41 24	<b>81-2696</b>

**55**
**86**
**M 123**
**920 - 921**

 02.1976 → B (NA) 6 2525 cm<sup>3</sup> 2V 95-103 kW (129-140 PS) 72,50 mm

	IN [2] 41,0 x 9 x 128,0	S - Cr -	- 45° - - -	9 - -	A 123 053 00 01 A 123 053 01 01	<b>2619</b>
	EX [1] 37,1 x 11 x 113,2	A/S - Cr -	- 45° - - -	9 - III	A 115 050 00 27 A 115 050 01 27 A 129 053 00 05 A 129 053 01 05 A 130 053 01 05 A 290 053 01 05	<b>261106</b>
	[50] Ø 9 mm				A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>
	IN [4] 14,04 x 9 x 55,0	B1			A 130 050 01 24	<b>81-2667</b>
	IN [4] 14,24 x 9 x 55,0	B1			A 130 050 02 24	<b>81-2668</b>
	EX [4] 15,04 x 11 x 45,0	B1			A 108 050 05 24	<b>81-2659</b>
	EX [4] 15,24 x 11 x 45,0	B1			A 108 050 07 24	<b>81-2660</b>

					Reference	Item No.
<b>56</b>	<b>86</b>					
<b>OM 628</b>	<b>960 - 963</b> 06.2000 →	D (LA)	8	3996 cm <sup>3</sup>	4V 184-191 kW (250-260 PS)	18,5 86,00 mm
<b>OM 629</b>	<b>910 - 912</b> 01.2006 → 12.2013	D (LA)	8	3996 cm <sup>3</sup>	4V 225-235 kW (306-320 PS)	86,00 mm
	IN [2] 28,7 x 7 x 104,1 EX [2] 26,2 x 7 x 104,5 (1) Kegelstückfixierung/cotter fixation/fijación de chavetas/fijación de chavetas/Крепление конического сухаря Ø 6 mm	S - Ni - RA/S- Ni -	- 45° - -	1 -	A 628 053 00 01 A 646 053 00 01 A 628 053 00 05	<b>261124</b> (1) <b>261125</b> (1)
	[50] Ø 6 mm				A 000 053 10 26	<b>LK-6H</b>
	IN/EX [4] 12,57 x 7 x 37,5 IN/EX [4] 12,76 x 7 x 37,5	G2 G2			A 611 053 03 29	<b>81-26182</b> <b>81-26185</b>
	[8] H 33 x 24,2 x 24,2				A 611 050 00 25 A 611 050 02 25	<b>50 006 424</b>
<b>57</b>	<b>86,5</b>					
<b>M 130</b>	<b>920, 922 - 923, 980 - 981, 983 - 984</b> 01.1967 → 11.1976	B (NA)	6		2V 96-125 kW (130-170 PS)	78,80 mm
<b>M 130</b>	<b>921, 924 - 925, 933</b> 11.1967 →	B	6	2778 cm <sup>3</sup>	2V 81-92 kW (110-125 PS)	78,80 mm
	IN [2] 41,0 x 9 x 128,0 EX [1] 37,1 x 11 x 113,2	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - -	9 -	A 123 053 00 01 A 123 053 01 01 A 115 050 00 27 A 115 050 01 27 A 129 053 00 05 A 129 053 01 05 A 130 053 01 05 A 290 053 01 05	<b>2619</b> <b>261106</b>
	[50] Ø 9 mm				A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>
	IN [4] 14,04 x 9 x 55,0 IN [4] 14,24 x 9 x 55,0 EX [4] 15,04 x 11 x 45,0 EX [4] 15,24 x 11 x 45,0	B1 B1 B1 B1			A 130 050 01 24 A 130 050 02 24 A 108 050 05 24 A 108 050 07 24	<b>81-2667</b> <b>81-2668</b> <b>81-2659</b> <b>81-2660</b>
<b>58</b>	<b>87</b>					
<b>M 115</b>	<b>I, II</b> 01.1968 → 12.1972	B	4	1990 cm <sup>3</sup>	2V 55-63 kW (75-85 PS)	9 83,60 mm
<b>M 115</b>	<b>923, 926, 938 - 939</b> 07.1965 → 08.1980	B (NA)	4	1988 cm <sup>3</sup>	2V 62-70 kW (84-95 PS)	9 83,60 mm
<b>M 115</b>	<b>900, 920 - 921, 924, 927 - 929</b> 01.1968 → 12.1974	B (NA)	4	2197 cm <sup>3</sup>	2V 40-77 kW (54-105 PS)	92,40 mm
<b>M 115</b>	<b>922, 932 - 935</b> 01.1968 →	B	4	2197 cm <sup>3</sup>	2V 48-62 kW (65-85 PS)	9:1 92,40 mm
<b>M 121</b>	<b>941 - 942, 944</b> 08.1965 → 02.1968	B	4	1988 cm <sup>3</sup>	2V 50-59 kW (68-80 PS)	9:1 83,60 mm
<b>M 121</b>	<b>940, 943</b> 07.1965 → 02.1968	B (NA)	4	1988 cm <sup>3</sup>	2V 59-61 kW (80-83 PS)	83,60 mm
91 430 6..						
	IN [2] 44,0 x 9 x 128,0 EX [1] 37,1 x 11 x 113,2	S - - A/S - Cr -	- 45° - -	9 -	A 121 053 04 01 A 115 050 00 27 A 115 050 01 27 A 129 053 00 05 A 129 053 01 05 A 130 053 01 05 A 290 053 01 05	<b>2620</b> <b>261106</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.	
[50]	Ø 9 mm				A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>	
IN [4]	14,04 x 9 x 55,0	B1			A 130 050 01 24	<b>81-2667</b>	
IN [4]	14,24 x 9 x 55,0	B1			A 130 050 02 24	<b>81-2668</b>	
EX [4]	15,04 x 11 x 45,0	B1			A 108 050 05 24	<b>81-2659</b>	
EX [4]	15,24 x 11 x 45,0	B1			A 108 050 07 24	<b>81-2660</b>	
<b>59</b>		<b>87</b>					
<b>OM 615</b>	<b>962 (ESP)</b>	D	4	1988 cm <sup>3</sup>	2V	83,60 mm	
<b>OM 615</b>	<b>913, 915, 940, 942 - 944, 960 - 961, 963 - 970</b>	D (NA)	4	1988 cm <sup>3</sup>	2V	40-46 kW (54-62 PS)	83,60 mm
<b>OM 615</b>	<b>935</b>	D	4	2197 cm <sup>3</sup>	2V	44 kW (60 PS) 21:1	92,40 mm
<b>OM 615</b>	01.1972 → 12.1980	D (NA)	4	2197 cm <sup>3</sup>	2V	40-44 kW (55-60 PS) 21	92,40 mm
<b>OM 615</b>	<b>910 - 912, 914, 917 - 919, 930, 932, 936 - 939, 941</b>	D (NA)	4	2197 cm <sup>3</sup>	2V	33-49 kW (45-67 PS)	92,40 mm
<b>OM 621</b>	<b>912 - 913, 915 - 916, 918 - 919, 930 - 932</b>	D (NA)	4	1988 cm <sup>3</sup>	2V	25-40 kW (34-55 PS)	83,60 mm
IN [2]	39,0 x 10 x 131,5	S - Cr -		- 30° -	- 25 -	A 615 053 00 01 A 615 053 01 01 A 615 053 05 01 A 651 053 00 01	<b>2641</b>
EX [2]	33,2 x 10 x 131,0	A/S - Cr -		- 30° -	- 25 - III	A 615 053 04 05 A 615 053 07 05	<b>261118</b>
IN [4]	14,00 x 10 x 60,0	G1				A 611 053 15 29 A 616 053 03 29	<b>81-2602</b>
EX [4]	14,00 x 10 x 48,5	G1				A 616 053 03 30 A 621 053 36 30	<b>81-2604</b>
<b>60</b>		<b>87</b>					
<b>OM 601</b>	<b>911 - 912</b>	D (NA)	4	1997 cm <sup>3</sup>	2V	53-55 kW (72-75 PS) 22	84,00 mm
<b>OM 601</b>	<b>921</b>	D (NA)	4	2197 cm <sup>3</sup>	2V	54 kW (72 PS) 22	92,40 mm
94 330 6..							
IN [2]	38,0 x 8 x 106,4	S - Cr -		- 45° -	- 9 - III	A 601 053 04 01 A 601 053 12 01 A 601 053 15 01 A 601 053 17 01	<b>26024</b>
EX [2]	35,0 x 9 x 106,4	A/S - Cr -		- 45° - VS -	- 9 - III	A 601 050 02 27 A 601 050 05 27 A 601 050 12 27 A 601 050 21 27 A 601 050 25 27 A 601 050 30 27	<b>26032</b>
[50]	Ø 8 mm					A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
IN [4]	14,02 x 8 x 39,5	G1 CC				A 601 050 06 24	<b>81-1682</b>
IN [4]	14,20 x 8 x 39,5	G1 CC				A 601 050 07 24	<b>81-1683</b>
IN [4]	14,40 x 8 x 39,5	G1 CC				A 601 050 08 24	<b>81-1684</b>
EX [4]	14,02 x 9 x 37,3	G1 CC				A 601 050 09 24	<b>81-1685</b>
EX [4]	14,20 x 9 x 37,3	G1 CC				A 601 050 10 24	<b>81-1686</b>
IN [1]	40,09 x 33.5 x 7,0	G1 45°				A 601 053 03 31	<b>92-16120</b>
IN [1]	40,58 x 33.5 x 7,3	G1				A 601 053 02 31	<b>92-16121</b>
EX [2]	37,59 x 30.5 x 7,3	G1				A 601 053 02 32	<b>92-16125</b>
EX [1]	37,08 x 30.56 x 7,0	G1 30°				A 601 053 03 32	<b>92-16124</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

M

					Reference	Item No.
					A 601 050 08 01	<b>50 006 282</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H 40 x 36 x 36				A 040 507 08 25 A 601 050 00 80 A 601 050 03 25 A 601 050 03 80 A 601 050 04 25 A 601 050 05 25 A 601 050 06 25 A 601 050 07 25 A 601 050 08 25	<b>50 006 456</b>
<b>61</b>	<b>87</b>					
<b>OM 602</b>	<b>911 - 912, 930 - 931, 938 - 939, 990, 993</b>					
	01.1984 → D (NA) 5 2497 cm <sup>3</sup> 2V 62-93 kW (84-126 PS) 84,00 mm					
<b>OM 602</b>	<b>961 - 962</b>					
	02.1988 → 06.1996 D (A) 5 2497 cm <sup>3</sup> 2V 90-93 kW (122-126 PS) 22 84,00 mm					
90 016 6..., 94 330 6..						
IN [2]	38,0 x 8 x 106,4	S - Cr -	- 45° - -	9 - III	A 601 053 04 01 A 601 053 12 01 A 601 053 15 01 A 601 053 17 01	<b>26024</b>
EX [2]	35,0 x 9 x 106,4	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 601 050 02 27 A 601 050 05 27 A 601 050 12 27 A 601 050 21 27 A 601 050 25 27 A 601 050 30 27	<b>26032</b>
[50]	∅ 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
IN [4]	14,02 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 06 24	<b>81-1682</b>
IN [4]	14,20 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 07 24	<b>81-1683</b>
IN [4]	14,40 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 08 24	<b>81-1684</b>
EX [4]	14,02 x 9 x 37,3	G1 CC			A 601 050 09 24	<b>81-1685</b>
EX [4]	14,20 x 9 x 37,3	G1 CC			A 601 050 10 24	<b>81-1686</b>
IN [1]	40,09 x 33.5 x 7,0	G1 45°			A 601 053 03 31	<b>92-16120</b>
IN [1]	40,58 x 33.5 x 7,3	G1			A 601 053 02 31	<b>92-16121</b>
EX [2]	37,59 x 30.5 x 7,3	G1			A 601 053 02 32	<b>92-16125</b>
EX [1]	37,08 x 30.56 x 7,0	G1 30°			A 601 053 03 32	<b>92-16124</b>
					A 602 050 08 01	<b>50 006 284</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H 40 x 36 x 36				A 040 507 08 25 A 601 050 00 80 A 601 050 03 25 A 601 050 03 80 A 601 050 04 25 A 601 050 05 25 A 601 050 06 25 A 601 050 07 25 A 601 050 08 25	<b>50 006 456</b>

M



					Reference	Item No.
<b>62</b>		<b>87</b>	<b>OM 603 960 - 963</b> 09.1985 → D (A) 6 2996 cm <sup>3</sup> 2V 100-110 kW (136-148 PS) 84,00 mm			
<b>OM 603</b>	<b>912 - 913, 931</b> 12.1984 → 06.1996 D (NA) 6 2996 cm <sup>3</sup> 2V 80-83 kW (109-113 PS) 22 84,00 mm		90 016 6.., 94 330 6..			
	IN [2]	38,0 x 8 x 106,4	S - Cr -	- 45° - -	9 - III	A 601 053 04 01 A 601 053 12 01 A 601 053 15 01 A 601 053 17 01 <b>26024</b>
	EX [2]	35,0 x 9 x 106,4	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 601 050 02 27 A 601 050 05 27 A 601 050 12 27 A 601 050 21 27 A 601 050 25 27 A 601 050 30 27 <b>26032</b>
	[50]	∅ 8 mm				A 102 053 00 26 <b>RK-8H</b>
	IN [4]	14,02 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 06 24 <b>81-1682</b>
	IN [4]	14,20 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 07 24 <b>81-1683</b>
	IN [4]	14,40 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 08 24 <b>81-1684</b>
	EX [4]	14,02 x 9 x 37,3	G1 CC			A 601 050 09 24 <b>81-1685</b>
	EX [4]	14,20 x 9 x 37,3	G1 CC			A 601 050 10 24 <b>81-1686</b>
	IN [1]	40,09 x 33.5 x 7,0	G1 45°			A 601 053 03 31 <b>92-16120</b>
	IN [1]	40,58 x 33.5 x 7,3	G1			A 601 053 02 31 <b>92-16121</b>
	EX [2]	37,59 x 30.5 x 7,3	G1			A 601 053 02 32 <b>92-16125</b>
	EX [1]	37,08 x 30.56 x 7,0	G1 30°			A 601 053 03 32 <b>92-16124</b>
						A 603 050 07 01 <b>50 006 287</b>
	[8]	H 40 x 36 x 36				A 040 507 08 25 A 601 050 00 80 A 601 050 03 25 A 601 050 03 80 A 601 050 04 25 A 601 050 05 25 A 601 050 06 25 A 601 050 07 25 A 601 050 08 25 <b>50 006 456</b>
<b>63</b>		<b>87</b>	<b>OM 603 950</b> 10.1988 → D (A) 6 2996 cm <sup>3</sup> 2V 100-105 kW (136-143 PS) 22:1 84,00 mm			
90 016 6..						
	IN [2]	38,0 x 8 x 106,4	S - Cr -	- 45° - -	9 - III	A 601 053 04 01 A 601 053 12 01 A 601 053 15 01 A 601 053 17 01 <b>26024</b>
	EX [2]	35,0 x 9 x 106,4	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 601 050 02 27 A 601 050 05 27 A 601 050 12 27 A 601 050 21 27 A 601 050 25 27 A 601 050 30 27 <b>26032</b>
	[50]	∅ 8 mm				A 102 053 00 26 <b>RK-8H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	IN [4]	14,02 x 8 x 39,5	G1 CC		A 601 050 06 24	<b>81-1682</b>
	IN [4]	14,20 x 8 x 39,5	G1 CC		A 601 050 07 24	<b>81-1683</b>
	IN [4]	14,40 x 8 x 39,5	G1 CC		A 601 050 08 24	<b>81-1684</b>
	EX [4]	14,02 x 9 x 37,3	G1 CC		A 601 050 09 24	<b>81-1685</b>
	EX [4]	14,20 x 9 x 37,3	G1 CC		A 601 050 10 24	<b>81-1686</b>
	IN [1]	40,09 x 33.5 x 7,0	G1 45°		A 601 053 03 31	<b>92-16120</b>
	IN [1]	40,58 x 33.5 x 7,3	G1		A 601 053 02 31	<b>92-16121</b>
	EX [2]	37,59 x 30.5 x 7,3	G1		A 601 053 02 32	<b>92-16125</b>
	EX [1]	37,08 x 30.56 x 7,0	G1 30°		A 601 053 03 32	<b>92-16124</b>

## 64

OM 601

913

03.1993 → 05.2000 D (NA) 4 1997 cm<sup>3</sup> 2V 55 kW (75 PS) 22 84,00 mm

94 330 6..

	IN [2]	38,0 x 8 x 106,4	S - Cr -	- 45° - -	9 - III	A 601 053 04 01 A 601 053 12 01 A 601 053 15 01 A 601 053 17 01	<b>26024</b>
	EX [2]	35,0 x 9 x 106,4	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 601 050 02 27 A 601 050 05 27 A 601 050 12 27 A 601 050 21 27 A 601 050 25 27 A 601 050 30 27	<b>26032</b>
	[50]	∅ 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN [4]	14,02 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 06 24	<b>81-1682</b>
	IN [4]	14,20 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 07 24	<b>81-1683</b>
	IN [4]	14,40 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 08 24	<b>81-1684</b>
	EX [4]	14,02 x 9 x 37,3	G1 CC			A 601 050 09 24	<b>81-1685</b>
	EX [4]	14,20 x 9 x 37,3	G1 CC			A 601 050 10 24	<b>81-1686</b>
	IN [1]	40,09 x 33.5 x 7,0	G1 45°			A 601 053 03 31	<b>92-16120</b>
	IN [1]	40,58 x 33.5 x 7,3	G1			A 601 053 02 31	<b>92-16121</b>
	EX [2]	37,59 x 30.5 x 7,3	G1			A 601 053 02 32	<b>92-16125</b>
	EX [1]	37,08 x 30.56 x 7,0	G1 30°			A 601 053 03 32	<b>92-16124</b>
	[8]	H 40 x 36 x 36				A 040 507 08 25 A 601 050 00 80 A 601 050 03 25 A 601 050 03 80 A 601 050 04 25 A 601 050 05 25 A 601 050 06 25 A 601 050 07 25 A 601 050 08 25	<b>50 006 456</b>

## 65

OM 604

915, 917

01.1996 → 03.2002 D (NA) 4 1997 cm<sup>3</sup> 4V 65-85 kW (88-116 PS) 22 84,00 mm

OM 605

960, 962

10.1995 → 03.2001 D (LA) 5 2497 cm<sup>3</sup> 4V 110 kW (150 PS) 22 84,00 mm

OM 605

910 - 912

05.1993 → 05.2000 D (NA) 5 2497 cm<sup>3</sup> 4V 83 kW (113 PS) 22 84,00 mm

OM 606

961

05.1996 → 10.1998 D (LA) 6 2996 cm<sup>3</sup> 4V 130 kW (177 PS) 22 84,00 mm

OM 606

910, 912

06.1993 → 06.1997 D (NA) 6 2996 cm<sup>3</sup> 4V 100 kW (136 PS) 22 84,00 mm

OM 606

962, 964

09.1996 → 07.2000 D (A) 6 2996 cm<sup>3</sup> 4V 130 kW (177 PS) 22 84,00 mm

94 819 7.., 94 820 7..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2] 29,0 x 6 x 105,4	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	A 606 053 05 01 A 606 053 06 01 A 606 053 07 01	<b>26264</b>	
	IN [2] 29,0 x 6 x 105,4	S - Ni -	- 45° - -	9 -	A 606 053 11 01	<b>26045</b>	
	EX [2] 26,0 x 6 x 105,7	A - Cr -	- 45° - -	9 -	A 606 053 06 05 A 606 053 07 05	<b>26046</b>	
	EX [2] 26,0 x 7 x 105,5	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III	A 606 050 11 27 A 606 050 14 27	<b>26047</b>	
	[50] [50]	∅ 6 mm ∅ 7 mm			A 000 053 10 26	<b>LK-6H</b> <b>LK-7H</b>	
	IN [4] EX [4]	12,50 x 6 x 37,5 12,50 x 7 x 37,5	G1 G2		A 606 053 12 29 A 606 053 02 30	<b>81-26175</b> <b>81-26178</b>	
<b>66</b>		<b>88</b>					
<b>M 116</b>	<b>961 (SUI), 961 (USA)</b>						
	B	8	3818 cm <sup>3</sup>	2V	120-145 kW (163-197 PS)	8,3:1 78,90 mm	
<b>M 116</b>	<b>962 - 963</b>						
	09.1980 → 03.1986	B (NA)	8	3839 cm <sup>3</sup>	2V 116-150 kW (158-204 PS)	9,4 78,90 mm	
	IN [2] EX [2]	39,1 x 9 x 117,0 37,1 x 9 x 118,2	S - - A/S - Cr -	- 45° - VS - - 45° - -	9 - III 9 - III	A 116 050 04 26 A 116 050 00 27	<b>26052</b> <b>261109</b>
	[50]	∅ 9 mm			A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>	
	IN [6] IN [4] IN [4] EX [4] EX [4]	14,24 x 9 x 47,5 14,04 x 9 x 47,5 14,04 x 9 x 47,5 15,04 x 9 x 50,5 15,24 x 9 x 50,5	B1 B1 B1 B1 B1		A 116 050 49 24 A 116 050 47 24 A 116 050 36 24 A 116 050 53 24 A 116 050 55 24	<b>81-26119</b> <b>81-26118</b> <b>81-2685</b> <b>81-26121</b> <b>81-26122</b>	
<b>67</b>		<b>88</b>					
<b>M 272</b>	<b>911, 920 - 922</b>						
	01.2005 → 08.2014	B (NA)	6	2496 cm <sup>3</sup>	4V 150 kW (204 PS)	11,2 68,40 mm	
<b>M 272</b>	<b>940 - 949, 952</b>						
	01.2005 → 12.2015	B (NA)	6	2996 cm <sup>3</sup>	4V 161-180 kW (219-245 PS)	82,10 mm	
	IN [2] EX [2]	37,0 x 6 x 109,4 28,0 x 6 x 107,4	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - VS -	22 - III 22 - III	A 272 053 02 01 A 272 053 08 01 A 272 050 02 27 A 272 050 09 27	<b>261130</b> <b>261131</b>
	[8]	H 12 x 34,6 x 34,6			A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80	<b>50 006 432</b>	
<b>68</b>		<b>88</b>					
<b>OM 611</b>	<b>961 - 962</b>						
	06.1998 → 08.2007	D (LA)	4	2148 cm <sup>3</sup>	4V 75-105 kW (102-143 PS)	18 88,30 mm	
<b>OM 611</b>	<b>960</b>						
	09.1997 → 03.2001	D (LA)	4	2151 cm <sup>3</sup>	4V 75-92 kW (102-125 PS)	19 88,40 mm	
<b>OM 611A (60 KW CDI)</b>	<b>960</b>						
	03.1999 → 07.2003	D (A)	4	2148 cm <sup>3</sup>	4V 60 kW (82 PS)	19:1 88,40 mm	
<b>OM 611LA (75 KW CDI)</b>	<b>960</b>						
	03.1999 → 07.2003	D (A)	4	2148 cm <sup>3</sup>	4V 75 kW (102 PS)	19:1 88,40 mm	
41 014 6.., 97 409 6..							
	IN [2] EX [2]	30,1 x 7 x 104,0 28,4 x 7 x 104,4	S - Ni - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	1 - 1 - III	A 611 053 01 01 A 611 053 04 01 A 611 050 01 27 A 611 053 01 05	<b>261102</b> <b>261103</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

M

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 12,57 x 7 x 37,5 IN/EX [4] 12,76 x 7 x 37,5	G2 G2			A 611 053 03 29	<b>81-26182</b> <b>81-26185</b>
	423 mm ES (1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем				A 611 050 01 01 A 611 050 18 01 A 611 050 00 01 A 611 050 08 01	<b>20 1003 61100</b> <b>50 006 375</b> (1)
	[8] H 33 x 24,2 x 24,2				A 611 050 00 25 A 611 050 02 25	<b>50 006 424</b>

## 69 88

<b>OM 611</b>	<b>980</b>	03.1999 → 07.2003	D (A)	4	2148 cm <sup>3</sup>	4V	60-90 kW	(82-122 PS)	18	88,30 mm
<b>OM 611 Euro 3</b>	<b>981, 987</b>	04.2000 → 05.2006	D (A)	4	2148 cm <sup>3</sup>	4V	60-95 kW	(82-129 PS)	18	88,30 mm
<b>OM 611 Euro 3</b>	<b>983</b>		D (A)	4	2151 cm <sup>3</sup>	4V	80-95 kW	(109-129 PS)	18:1	88,40 mm

41 014 6... , 97 409 6..

	IN [2] EX [2]	30,1 x 7 x 104,0 28,4 x 7 x 104,4	S - Ni - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	1 - 1 - III	A 611 053 01 01 A 611 053 04 01 A 611 050 01 27 A 611 053 01 05	<b>261102</b> <b>261103</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4]	12,57 x 7 x 37,5 12,76 x 7 x 37,5	G2 G2			A 611 053 03 29	<b>81-26182</b> <b>81-26185</b>
	423 mm ES (1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					A 611 050 01 01 A 611 050 18 01 A 611 050 00 01 A 611 050 08 01	<b>20 1003 61100</b> <b>50 006 375</b> (1)
	[8] H 33 x 24,2 x 24,2					A 611 050 00 25 A 611 050 02 25	<b>50 006 424</b>
	- - G - S - - V - G - S -	- SB - - - SB - -				A 611 010 23 20 A 611 010 44 20 A 611 010 66 20 A 611 010 67 20	<b>50 003 119</b> (2)
	 20 Nm 60 Nm 90° 90° partially assembled					A 611 010 23 20 A 611 010 44 20 A 611 010 54 20 A 611 010 66 20 A 611 010 67 20 A 611 010 68 20	<b>50 003 419</b> (2)
	(2) ACHTUNG: Bitte Beiblatt zur Wasserbohrung Ø 8 mm beachten! (SI0013) ATTENTION: Check information to water channel hole Ø 8 mm! (SI0013) ATTENTION: Vérifier l'information de la passage d'eau Ø 8 mm! (SI0013) ATENCIÓN: Compruebe la información el paso de agua Ø 8 mm! (SI0013) „ВНИМАНИЕ: Пожалуйста, учтите листок к водяному сверлению Ø 8 мм!“ (SI0013)						

					Reference	Item No.	
<b>70</b>		<b>88</b>					
<b>OM 612</b>	<b>961 - 963, 965 - 967</b>						
	07.1999 →	D (LA)	5	2685 cm <sup>3</sup>	4V 115-125 kW (156-170 PS)	88,30 mm	
<b>OM 612 Euro 3</b>	<b>983</b>						
	05.2003 →	D (A)	5	2685 cm <sup>3</sup>	4V 115 kW (156 PS) 18:1	88,30 mm	
<b>OM 612</b>	<b>990</b>						
	09.2002 → 05.2008	D (LA)	5	2950 cm <sup>3</sup>	4V 170 kW (231 PS) 16,5	97,00 mm	
<b>OM 613</b>	<b>960 - 961</b>						
	07.1999 → 03.2003	D (LA)	6		4V 145 kW (197 PS) 18	88,30 mm	
41 014 6.., 97 409 6..							
	IN [2]	30,1 x 7 x 104,0	S - Ni -	- 45° - -	1 -	A 611 053 01 01 A 611 053 04 01 A 611 050 01 27 A 611 053 01 05	<b>261102</b>
	EX [2]	28,4 x 7 x 104,4	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III		<b>261103</b>
	IN/EX [4]	12,57 x 7 x 37,5	G2			A 611 053 03 29	<b>81-26182</b>
	IN/EX [4]	12,76 x 7 x 37,5	G2				<b>81-26185</b>
	[8]	H 33 x 24,2 x 24,2				A 611 050 00 25 A 611 050 02 25	<b>50 006 424</b>
<b>71</b>		<b>88</b>					
<b>OM 612 Euro 3</b>	<b>981</b>						
	04.2000 →	D (A)	5	2685 cm <sup>3</sup>	4V 110-115 kW (150-156 PS) 18	88,30 mm	
41 014 6.., 97 409 6..							
	IN [2]	30,1 x 7 x 104,0	S - Ni -	- 45° - -	1 -	A 611 053 01 01 A 611 053 04 01 A 611 050 01 27 A 611 053 01 05	<b>261102</b>
	EX [2]	28,4 x 7 x 104,4	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III		<b>261103</b>
	IN/EX [4]	12,57 x 7 x 37,5	G2			A 611 053 03 29	<b>81-26182</b>
	IN/EX [4]	12,76 x 7 x 37,5	G2				<b>81-26185</b>
	[8]	H 33 x 24,2 x 24,2				A 611 050 00 25 A 611 050 02 25	<b>50 006 424</b>
		- - G - S -	- SB - -			A 612 010 10 20 A 612 010 14 20 A 612 010 20 20 A 612 010 32 20 A 612 010 35 20	<b>50 003 125</b> (1)
		- V - G - S -	- SB - -		partially assembled		<b>50 003 425</b> (1)
	(1)	Ansaugseite-Wasserstopfen-montiert-Ø 19 mm Manifoldside-water plug-fitted-Ø 19 mm Còde d'aspiratiòn-bouchon d'aquacole-monté-Ø 19 mm Lado de aspiraciòn-tapòn de agua-montado-Ø 19 mm Сторона впуска-водяная пробка-смонтирована-Ø 19 мм					

M





					Reference	Item No.
	(2) ACHTUNG: Bitte Beiblatt zur Wasserbohrung Ø 8 mm beachten! (SI0013) ATTENTION: Check information to water channel hole Ø 8 mm! (SI0013) ATTENTION: Vérifier l'information de la passage d'eau Ø 8 mm! (SI0013) ATENCIÓN: Compruebe la información el paso de agua Ø 8 mm! (SI0013) „ВНИМАНИЕ: Пожалуйста, учтите листок к водяному сверлению Ø 8 мм!“ (SI0013)					
<b>74</b>		<b>88</b>				
<b>OM 646</b>	<b>983</b>					
	09.2003 →	D (LA)	4	2148 cm <sup>3</sup>	4V 65-80 kW (88-109 PS)	18,1 88,30 mm
<b>OM 646 Euro 4</b>	<b>982</b>					
	09.2003 →	D (LA)	4	2148 cm <sup>3</sup>	4V 80-110 kW (109-150 PS)	18 88,30 mm
97 482 6..						
	IN [2]	28,7 x 7 x 104,1	S - Ni -	- 45° - -	1 -	A 628 053 00 01 A 646 053 00 01 <b>261124</b> (1)
	EX [2]	26,2 x 7 x 104,5	RA/S- Ni -	- 45° - -	1 -	A 628 053 00 05 <b>261125</b> (1)
	(1)	Kegelstückfixierung/cotter fixation/fijación de chavetas/fijación de chavetas/Крепление конического сухаря Ø 6 mm				
	[50]	Ø 6 mm				A 000 053 10 26 <b>LK-6H</b>
	IN/EX [4]	12,57 x 7 x 37,5	G2			A 611 053 03 29 <b>81-26182</b>
	IN/EX [4]	12,76 x 7 x 37,5	G2			<b>81-26185</b>
		423 mm				A 611 050 01 01 A 611 050 18 01 <b>20 1003 61100</b>
	[8]	H 33 x 24,2 x 24,2				A 611 050 00 25 A 611 050 02 25 <b>50 006 424</b>
<b>75</b>		<b>88</b>				
<b>OM 646</b>	<b>966</b>					
	01.2005 → 05.2009	D (LA)	4	2148 cm <sup>3</sup>	4V 100-110 kW (136-150 PS)	18 88,30 mm
97 482 6..						
	IN [2]	28,7 x 7 x 104,1	S - Ni -	- 45° - -	1 -	A 628 053 00 01 A 646 053 00 01 <b>261124</b> (1)
	EX [2]	26,2 x 7 x 104,5	RA/S- Ni -	- 45° - -	1 -	A 628 053 00 05 <b>261125</b> (1)
	(1)	Kegelstückfixierung/cotter fixation/fijación de chavetas/fijación de chavetas/Крепление конического сухаря Ø 6 mm				
	[50]	Ø 6 mm				A 000 053 10 26 <b>LK-6H</b>
	IN/EX [4]	12,57 x 7 x 37,5	G2			A 611 053 03 29 <b>81-26182</b>
	IN/EX [4]	12,76 x 7 x 37,5	G2			<b>81-26185</b>
	[8]	H 33 x 24,2 x 24,2				A 611 050 00 25 A 611 050 02 25 <b>50 006 424</b>
			- - G - S -	- SB - -		A 611 010 50 20 A 646 010 06 20 A 646 010 10 20 A 646 010 14 20 <b>50 003 122</b> (2)
					20 Nm 60 Nm 90° 90°	
	(2)	ACHTUNG: Bitte Beiblatt zur Wasserbohrung Ø 8 mm beachten! (SI0013) ATTENTION: Check information to water channel hole Ø 8 mm! (SI0013) ATTENTION: Vérifier l'information de la passage d'eau Ø 8 mm! (SI0013) ATENCIÓN: Compruebe la información el paso de agua Ø 8 mm! (SI0013) „ВНИМАНИЕ: Пожалуйста, учтите листок к водяному сверлению Ø 8 мм!“ (SI0013)				

M

					Reference	Item No.		
<b>76</b>	<b>88,5</b>							
<b>M 103</b>	<b>980 - 985, 987</b>							
	01.1985 → 09.1997	B	(NA)	6	2960 cm <sup>3</sup> 2V	125-140 kW (170-190 PS)	80,25 mm	
	IN [2]	43,0 x 8 x 110,2	S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	A 103 053 04 01 A 103 053 13 01 A 103 053 20 01	<b>26109</b>
	EX [2]	39,0 x 9 x 110,9	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	1 - III	A 103 050 05 27 A 103 050 17 27	<b>261113</b> (1)
	(1)	Kegelstückfixierung/cotter fixation/fixation de clavettes/fijación de chavetas/Крепление конического сухаря Ø 8 mm						
	[50]	Ø 8 mm					A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN [6]	14,00 x 8 x 42,0	B1				A 103 050 22 24	<b>81-26151</b>
	EX [6]	14,00 x 9 x 48,0	B1				A 103 050 27 24	<b>81-26154</b>
							A 103 050 64 01	<b>50 006 223</b> (2)
	(2)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						
	[8]	H 14 x 30					A 103 050 00 80	<b>50 006 454</b>
<b>77</b>	<b>88,5</b>							
<b>M 104</b>	<b>980 - 981</b>							
	09.1988 → 07.1993	B	(NA)	6	2960 cm <sup>3</sup> 4V	162-170 kW (220-231 PS)	10 80,20 mm (1)	
	(1)	with or without KAT						
	IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	A 111 053 01 01 A 111 053 02 01	<b>26208</b>
	IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Ni -	- 45° -	-	9 -	A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	<b>26048</b>
	IN [2]	35,0 x 8 x 101,5	S - Cr -	- 45° -	-	9 - III	A 104 053 08 01 A 104 053 10 01	<b>26139</b>
	EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	22 - III	A 111 050 05 27	<b>261114</b>
	[50]	Ø 7 mm						<b>MK-7H</b>
	[50]	Ø 7 mm						<b>RK-7H</b>
	[50]	Ø 8 mm						<b>RK-8</b>
	[50]	Ø 8 mm					A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1				A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
	IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1				A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
	IN [6]	13,50 x 7 x 35,5	B1				A 104 050 52 24	<b>81-26163</b>
	EX [6]	13,50 x 8 x 38,0	B1				A 104 050 47 24	<b>81-26166</b>
		ES					A 104 050 74 01	<b>50 006 226</b> (2)
	(2)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						
	[8]	H 35 x 24 x 24					A 104 050 12 25	<b>50 006 421</b>

					Reference	Item No.
<b>78</b>		<b>89</b>				
<b>M 102</b>		<b>939</b>				
		06.1980 → 11.1985	B (NA) 4	1997 cm <sup>3</sup> 2V	74-80 kW (100-109 PS) 8	80,25 mm
<b>M 102</b>		<b>920, 961</b>				
		06.1980 → 06.1993	B (NA) 4	2V	74-93 kW (100-126 PS)	80,30 mm
93 677 6..						
	IN [2]	43,0 x 8 x 114,9	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	A 102 053 13 01 A 102 053 16 01 A 102 053 18 01 <b>26160</b>
	IN [2]	46,0 x 8 x 114,9	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	A 102 053 15 01 A 102 053 17 01 <b>26135</b>
	EX [2]	39,0 x 9 x 115,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	<b>261107</b> (1)
	(1) IAM specification / Kegelstückfixierung/cotter fixation/fixation de clavettes/fijación de chavetas/ Крепление конического сухаря Ø 8 mm					
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26 <b>RK-8H</b>
	IN [4]	14,03 x 8 x 46,0	B1			A 102 050 09 24 A 102 050 17 24 <b>81-2631</b>
	IN [4]	14,04 x 8 x 46,0	B1			A 102 050 89 24 <b>81-26145</b>
	IN [4]	14,23 x 8 x 46,0	B1			A 102 050 10 24 <b>81-2632</b>
	EX [4]	14,03 x 9 x 51,0	B1			A 102 050 12 24 A 102 050 18 24 <b>81-2634</b>
	EX [4]	14,04 x 9 x 51,0	B1			A 102 050 05 62 <b>81-26148</b>
	EX [4]	14,23 x 9 x 51,0	B1			A 102 050 04 62 A 102 050 13 24 <b>81-2635</b>
						A 102 050 02 01 <b>50 006 212</b> (2)
	(2) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
<b>79</b>		<b>89</b>				
<b>M 102</b>		<b>910, 919</b>				
		04.1990 →	B (NA) 4	1797 cm <sup>3</sup> 2V	77-80 kW (105-109 PS)	72,20 mm
<b>M 102</b>		<b>963</b>				
		09.1988 → 08.1993	B (NA) 4	1996 cm <sup>3</sup> 2V	87-90 kW (118-122 PS) 9,1	80,20 mm
<b>M 102</b>		<b>922, 924, 965</b>				
		08.1983 → 07.1993	B (NA) 4	1996 cm <sup>3</sup> 2V	75-85 kW (102-116 PS)	80,25 mm
<b>M 102</b>		<b>962, 964</b>				
		07.1982 → 08.1993	B (NA) 4	2V	80-90 kW (109-122 PS) 9,1	80,30 mm
93 677 6..						
	IN [2]	43,0 x 8 x 114,9	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	A 102 053 13 01 A 102 053 16 01 A 102 053 18 01 <b>26160</b>
	EX [2]	39,0 x 9 x 115,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	<b>261107</b> (1)
	(1) IAM specification / Kegelstückfixierung/cotter fixation/fixation de clavettes/fijación de chavetas/ Крепление конического сухаря Ø 8 mm					
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26 <b>RK-8H</b>
	IN [4]	14,03 x 8 x 46,0	B1			A 102 050 09 24 A 102 050 17 24 <b>81-2631</b>
	IN [4]	14,04 x 8 x 46,0	B1			A 102 050 89 24 <b>81-26145</b>
	IN [4]	14,23 x 8 x 46,0	B1			A 102 050 10 24 <b>81-2632</b>
	EX [4]	14,03 x 9 x 51,0	B1			A 102 050 12 24 A 102 050 18 24 <b>81-2634</b>
	EX [4]	14,04 x 9 x 51,0	B1			A 102 050 05 62 <b>81-26148</b>
	EX [4]	14,23 x 9 x 51,0	B1			A 102 050 04 62 A 102 050 13 24 <b>81-2635</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.	
					A 102 050 55 01	<b>50 006 222</b> (2)	
	(2) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						
	[8]	H 14 x 30			A 103 050 00 80	<b>50 006 454</b>	
<b>80</b>		<b>89</b>					
<b>M 102</b>	<b>938</b>		B (NA) 4	1997 cm <sup>3</sup> 2V	63 kW (86 PS) 8:1	80,25 mm	
<b>M 102</b>	<b>921</b>		B (NA) 4	1996 cm <sup>3</sup> 2V	63-77 kW (86-105 PS) 9:1	80,30 mm	
	10.1982 → 10.1984						
	IN [2]	43,0 x 8 x 114,9	S - Cr -	- 45° - -	1 - III	A 102 053 13 01 A 102 053 16 01 A 102 053 18 01	<b>26160</b>
	EX [2]	39,0 x 9 x 115,9	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III		<b>261107</b> (1)
	(1) IAM specification / Kegelstückfixierung/cotter fixation/fixation de clavettes/fijación de chavetas/ Крепление конического сухаря Ø 8 mm						
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN [4]	14,03 x 8 x 46,0	B1			A 102 050 09 24 A 102 050 17 24	<b>81-2631</b>
	IN [4]	14,04 x 8 x 46,0	B1			A 102 050 89 24	<b>81-26145</b>
	IN [4]	14,23 x 8 x 46,0	B1			A 102 050 10 24	<b>81-2632</b>
	EX [4]	14,03 x 9 x 51,0	B1			A 102 050 12 24 A 102 050 18 24	<b>81-2634</b>
	EX [4]	14,04 x 9 x 51,0	B1			A 102 050 05 62	<b>81-26148</b>
	EX [4]	14,23 x 9 x 51,0	B1			A 102 050 04 62 A 102 050 13 24	<b>81-2635</b>
<b>81</b>		<b>89</b>					
<b>M 120</b>	<b>980 - 983</b>		B (NA) 12	5987 cm <sup>3</sup> 4V	270-300 kW (381-408 PS)	80,20 mm	
	04.1991 → 10.2001						
	92 221 6..						
	IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	A 111 053 01 01 A 111 053 02 01	<b>26208</b>
	IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Ni -	- 45° - -	9 -	A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	<b>26048</b>
	EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	A 111 050 05 27	<b>261114</b>
	EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	RA - Ni -	- 45° - -	9 -	A 111 050 12 27	<b>260490</b>
	[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
	[50]	Ø 7 mm				A 102 053 02 26	<b>RK-7</b>
	[50]	Ø 7 mm					<b>RK-7H</b>
	IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
	IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
	IN [6]	13,50 x 7 x 35,5	B1			A 104 050 52 24	<b>81-26163</b>
	[8]	H 35 x 24 x 24				A 104 050 12 25	<b>50 006 421</b>



					Reference	Item No.
<b>82</b>		<b>89</b>	<b>OM 602 940 - 942, 946 - 948, 991, 994</b> D (NA) 5 2874 cm <sup>3</sup> 2V 65-72 kW (88-98 PS) 92,40 mm			
<b>OM 602</b>	<b>900/-000</b>	07.1989 → D 5 2874 cm <sup>3</sup> 2V 92,40 mm				
91 372 6.., 94 675 6..						
	IN [2]	38,0 x 8 x 106,4	S - Cr -	- 45° - -	9 - III	A 601 053 04 01 A 601 053 12 01 A 601 053 15 01 A 601 053 17 01 <b>26024</b>
	EX [2]	35,0 x 9 x 106,4	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 601 050 02 27 A 601 050 05 27 A 601 050 12 27 A 601 050 21 27 A 601 050 25 27 A 601 050 30 27 <b>26032</b>
	[50]	∅ 8 mm				A 102 053 00 26 <b>RK-8H</b>
	IN [4]	14,02 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 06 24 <b>81-1682</b>
	IN [4]	14,20 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 07 24 <b>81-1683</b>
	IN [4]	14,40 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 08 24 <b>81-1684</b>
	EX [4]	14,02 x 9 x 37,3	G1 CC			A 601 050 09 24 <b>81-1685</b>
	EX [4]	14,20 x 9 x 37,3	G1 CC			A 601 050 10 24 <b>81-1686</b>
	IN [1]	40,09 x 33.5 x 7,0	G1 45°			A 601 053 03 31 <b>92-16120</b>
	IN [1]	40,58 x 33.5 x 7,3	G1			A 601 053 02 31 <b>92-16121</b>
	EX [2]	37,59 x 30.5 x 7,3	G1			A 601 053 02 32 <b>92-16125</b>
	EX [1]	37,08 x 30.56 x 7,0	G1 30°			A 601 053 03 32 <b>92-16124</b>
						A 602 050 08 01 <b>50 006 284</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем					
	[8]	H 40 x 36 x 36				A 040 507 08 25 A 601 050 00 80 A 601 050 03 25 A 601 050 03 80 A 601 050 04 25 A 601 050 05 25 A 601 050 06 25 A 601 050 07 25 A 601 050 08 25 <b>50 006 456</b>
<b>83</b>		<b>89</b>	<b>OM 601 Euro 2 900</b> 07.1989 → D (NA) 4 2300 cm <sup>3</sup> 2V 62 kW (85 PS) 92,40 mm			
<b>OM 601</b>	<b>940 - 943</b>	10.1988 → 05.2006 D (NA) 4 2299 cm <sup>3</sup> 2V 58-60 kW (79-82 PS) 22 92,40 mm				
91 372 6.., 94 675 6..						
	IN [2]	38,0 x 8 x 106,4	S - Cr -	- 45° - -	9 - III	A 601 053 04 01 A 601 053 12 01 A 601 053 15 01 A 601 053 17 01 <b>26024</b>
	EX [2]	35,0 x 9 x 106,4	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 601 050 02 27 A 601 050 05 27 A 601 050 12 27 A 601 050 21 27 A 601 050 25 27 A 601 050 30 27 <b>26032</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN [4] 14,02 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 06 24	<b>81-1682</b>
	IN [4] 14,20 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 07 24	<b>81-1683</b>
	IN [4] 14,40 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 08 24	<b>81-1684</b>
	EX [4] 14,02 x 9 x 37,3	G1 CC			A 601 050 09 24	<b>81-1685</b>
	EX [4] 14,20 x 9 x 37,3	G1 CC			A 601 050 10 24	<b>81-1686</b>
	IN [1] 40,09 x 33.5 x 7,0	G1 45°			A 601 053 03 31	<b>92-16120</b>
	IN [1] 40,58 x 33.5 x 7,3	G1			A 601 053 02 31	<b>92-16121</b>
	EX [2] 37,59 x 30.5 x 7,3	G1			A 601 053 02 32	<b>92-16125</b>
	EX [1] 37,08 x 30.56 x 7,0	G1 30°			A 601 053 03 32	<b>92-16124</b>
					A 601 050 08 01	<b>50 006 282</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем					
[8]	H 40 x 36 x 36				A 040 507 08 25 A 601 050 00 80 A 601 050 03 25 A 601 050 03 80 A 601 050 04 25 A 601 050 05 25 A 601 050 06 25 A 601 050 07 25 A 601 050 08 25	<b>50 006 456</b>

M

**84** **89**

OM 603

**970 - 972**

03.1990 → 08.1999

D

(A)

6

3449 cm<sup>3</sup> 2V

100-110 kW

(136-150 PS)

92,40 mm

	IN [2] 38,0 x 8 x 106,4	S - Cr -	- 45° -	-	9 - III	A 601 053 04 01 A 601 053 12 01 A 601 053 15 01 A 601 053 17 01	<b>26024</b>
	EX [2] 35,0 x 9 x 106,4	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	9 - III	A 601 050 02 27 A 601 050 05 27 A 601 050 12 27 A 601 050 21 27 A 601 050 25 27 A 601 050 30 27	<b>26032</b>
[50]	Ø 8 mm					A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN [4] 14,02 x 8 x 39,5	G1 CC				A 601 050 06 24	<b>81-1682</b>
	IN [4] 14,20 x 8 x 39,5	G1 CC				A 601 050 07 24	<b>81-1683</b>
	IN [4] 14,40 x 8 x 39,5	G1 CC				A 601 050 08 24	<b>81-1684</b>
	EX [4] 14,02 x 9 x 37,3	G1 CC				A 601 050 09 24	<b>81-1685</b>
	EX [4] 14,20 x 9 x 37,3	G1 CC				A 601 050 10 24	<b>81-1686</b>
	IN [1] 40,09 x 33.5 x 7,0	G1 45°				A 601 053 03 31	<b>92-16120</b>
	IN [1] 40,58 x 33.5 x 7,3	G1				A 601 053 02 31	<b>92-16121</b>
	EX [2] 37,59 x 30.5 x 7,3	G1				A 601 053 02 32	<b>92-16125</b>
	EX [1] 37,08 x 30.56 x 7,0	G1 30°				A 601 053 03 32	<b>92-16124</b>
						A 603 050 07 01	<b>50 006 287</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[8]	H 40 x 36 x 36				A 040 507 08 25 A 601 050 00 80 A 601 050 03 25 A 601 050 03 80 A 601 050 04 25 A 601 050 05 25 A 601 050 06 25 A 601 050 07 25 A 601 050 08 25	<b>50 006 456</b>

<b>85</b>		<b>89</b>
<b>OM 602 Euro 2</b>	<b>980 - 981, 984 - 985, 989</b>	
	02.1995 →	D (LA) 5 2874 cm <sup>3</sup> 2V 75-90 kW (102-122 PS) 92,40 mm
<b>OM 602</b>	<b>983, 986</b>	
	04.1992 →	D (A) 5 2874 cm <sup>3</sup> 2V 75-90 kW (102-122 PS) 92,40 mm
<b>OM 602</b>	<b>982</b>	
	03.1996 → 07.1999	D (LA) 5 2874 cm <sup>3</sup> 2V 95 kW (129 PS) 19,5 92,40 mm
94 823 7..		

IN [2]	38,0 x 8 x 106,4	S - Cr -	- 45° - -	9 - III	A 601 053 04 01 A 601 053 12 01 A 601 053 15 01 A 601 053 17 01	<b>26024</b>
EX [2]	35,0 x 9 x 106,4	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 601 050 02 27 A 601 050 05 27 A 601 050 12 27 A 601 050 21 27 A 601 050 25 27 A 601 050 30 27	<b>26032</b>
[50]	∅ 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
IN [4]	14,02 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 06 24	<b>81-1682</b>
IN [4]	14,20 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 07 24	<b>81-1683</b>
IN [4]	14,40 x 8 x 39,5	G1 CC			A 601 050 08 24	<b>81-1684</b>
EX [4]	14,02 x 9 x 37,3	G1 CC			A 601 050 09 24	<b>81-1685</b>
EX [4]	14,20 x 9 x 37,3	G1 CC			A 601 050 10 24	<b>81-1686</b>
					A 602 050 13 01	<b>50 006 337</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H 40 x 36 x 36				A 040 507 08 25 A 601 050 00 80 A 601 050 03 25 A 601 050 03 80 A 601 050 04 25 A 601 050 05 25 A 601 050 06 25 A 601 050 07 25 A 601 050 08 25	<b>50 006 456</b>

<b>86</b>		<b>89</b>
<b>OM 604</b>	<b>910, 912</b>	
	08.1993 → 03.2002	D (NA) 4 2155 cm <sup>3</sup> 4V 55-70 kW (75-95 PS) 22 86,60 mm

IN [2]	29,0 x 6 x 105,4	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	A 606 053 05 01 A 606 053 06 01 A 606 053 07 01	<b>26264</b>
IN [2]	29,0 x 6 x 105,4	S - Ni -	- 45° - -	9 -	A 606 053 11 01	<b>26045</b>
EX [2]	26,0 x 6 x 105,7	A - Cr -	- 45° - -	9 -	A 606 053 06 05 A 606 053 07 05	<b>26046</b>
EX [2]	26,0 x 7 x 105,5	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III	A 606 050 11 27 A 606 050 14 27	<b>26047</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
[50] [50]	∅ 6 mm ∅ 7 mm				A 000 053 10 26	LK-6H LK-7H
IN [4] EX [4]	12,50 x 6 x 37,5 12,50 x 7 x 37,5	G1 G2			A 606 053 12 29 A 606 053 02 30	81-26175 81-26178

## 87 89

<b>OM 601</b>	<b>970</b>								
	02.1996 → 07.2003	D (LA)	4	2299 cm <sup>3</sup>	2V	72 kW	(98 PS)	19,5	92,40 mm
<b>OM 661</b>	<b>911</b>								
	01.1996 →	D (NA)	4	2299 cm <sup>3</sup>	2V	57-58 kW	(77-79 PS)	21	92,40 mm

91 372 6.., 94 675 6..

IN [2]	38,0 x 8 x 106,4	S - Cr -	- 45° - -	9 - III	A 601 053 04 01 A 601 053 12 01 A 601 053 15 01 A 601 053 17 01	<b>26024</b>
EX [2]	35,0 x 9 x 106,4	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 601 050 02 27 A 601 050 05 27 A 601 050 12 27 A 601 050 21 27 A 601 050 25 27 A 601 050 30 27	<b>26032</b>
[50]	∅ 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
IN [4] IN [4] IN [4] EX [4] EX [4]	14,02 x 8 x 39,5 14,20 x 8 x 39,5 14,40 x 8 x 39,5 14,02 x 9 x 37,3 14,20 x 9 x 37,3	G1 CC G1 CC G1 CC G1 CC G1 CC			A 601 050 06 24 A 601 050 07 24 A 601 050 08 24 A 601 050 09 24 A 601 050 10 24	<b>81-1682</b> <b>81-1683</b> <b>81-1684</b> <b>81-1685</b> <b>81-1686</b>
					A 601 050 08 01	<b>50 006 282</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем					
[8]	H 40 x 36 x 36				A 040 507 08 25 A 601 050 00 80 A 601 050 03 25 A 601 050 03 80 A 601 050 04 25 A 601 050 05 25 A 601 050 06 25 A 601 050 07 25 A 601 050 08 25	<b>50 006 456</b>

## 88 89

<b>OM 662</b>	<b>911</b>								
	01.1996 →	D (NA)	5	2874 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW	(95 PS)	21	92,40 mm

91 372 6.., 94 675 6..

IN [2]	38,0 x 8 x 106,4	S - Cr -	- 45° - -	9 - III	A 601 053 04 01 A 601 053 12 01 A 601 053 15 01 A 601 053 17 01	<b>26024</b>
EX [2]	35,0 x 9 x 106,4	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 601 050 02 27 A 601 050 05 27 A 601 050 12 27 A 601 050 21 27 A 601 050 25 27 A 601 050 30 27	<b>26032</b>
[50]	∅ 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [4] 14,02 x 8 x 39,5 IN [4] 14,20 x 8 x 39,5 IN [4] 14,40 x 8 x 39,5 EX [4] 14,02 x 9 x 37,3 EX [4] 14,20 x 9 x 37,3	G1 CC G1 CC G1 CC G1 CC G1 CC			A 601 050 06 24 A 601 050 07 24 A 601 050 08 24 A 601 050 09 24 A 601 050 10 24	<b>81-1682</b> <b>81-1683</b> <b>81-1684</b> <b>81-1685</b> <b>81-1686</b>
					A 602 050 08 01	<b>50 006 284</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
	[8] H 40 x 36 x 36				A 040 507 08 25 A 601 050 00 80 A 601 050 03 25 A 601 050 03 80 A 601 050 04 25 A 601 050 05 25 A 601 050 06 25 A 601 050 07 25 A 601 050 08 25	<b>50 006 456</b>

<b>89</b>		<b>89,9</b>						
<b>M 111</b>		<b>940 - 941</b>						
		05.1986 → 03.2002 B (NA) 4 1998 cm <sup>3</sup> 4V 100 kW (136 PS) 78,70 mm						
	IN [2] IN [2]	35,0 x 7 x 101,5 35,0 x 7 x 101,5	S - Cr - S - Ni -	- 45° - - 45° -	- -	22 - III 9 -	A 111 053 01 01 A 111 053 02 01 A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	<b>26208</b> <b>26048</b>
	EX [2] EX [2]	31,0 x 7 x 103,5 31,0 x 7 x 103,5	A/S - Cr - RA - Ni -	- 45° - VS - - 45° -	- -	22 - III 9 -	A 111 050 05 27 A 111 050 12 27	<b>261114</b> <b>260490</b>
	[50] [50]	∅ 7 mm ∅ 7 mm						<b>MK-7H</b> <b>RK-7H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5 12,70 x 7.02 x 37,5	G1 G1				A 111 053 10 29 A 111 053 11 29	<b>81-26172</b> <b>81-26173</b>
	[8] H	35 x 24 x 24					A 104 050 12 25	<b>50 006 421</b>

<b>90</b>		<b>89,9</b>						
<b>M 104</b>		<b>990</b>						
		03.1991 → 10.1998 B (NA) 6 3199 cm <sup>3</sup> 4V 162-170 kW (220-231 PS) 10 84,00 mm						
	IN [2] IN [2]	35,0 x 7 x 101,5 35,0 x 7 x 101,5	S - Cr - S - Ni -	- 45° - - 45° -	- -	22 - III 9 -	A 111 053 01 01 A 111 053 02 01 A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	<b>26208</b> <b>26048</b>
	EX [2] EX [2]	31,0 x 7 x 103,5 31,0 x 7 x 103,5	A/S - Cr - RA - Ni -	- 45° - VS - - 45° -	- -	22 - III 9 -	A 111 050 05 27 A 111 050 12 27	<b>261114</b> <b>260490</b>
	[50] [50]	∅ 7 mm ∅ 7 mm						<b>MK-7H</b> <b>RK-7H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1		A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
	IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1		A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
	IN [6]	13,50 x 7 x 35,5	B1		A 104 050 52 24	<b>81-26163</b>
	EX [6]	13,50 x 8 x 38,0	B1		A 104 050 47 24	<b>81-26166</b>
	ES				A 104 050 74 01	<b>50 006 226</b> (1)
(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						

## 91 89,9

**M 104**
**941 - 945**

 09.1992 → 10.2001 B (NA) 6 2799 cm<sup>3</sup> 4V 142-150 kW (193-204 PS) 10 73,50 mm

**M 104**
**991 - 992, 994 - 996**

 03.1991 → 10.2001 B (NA) 6 3199 cm<sup>3</sup> 4V 155-170 kW (211-231 PS) 10 84,00 mm

	IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	A 111 053 01 01 A 111 053 02 01	<b>26208</b>
	IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Ni -	- 45° -	-	9 -	A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	<b>26048</b>
	EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	A/S - Cr -	- 45° - VS -	-	22 - III	A 111 050 05 27	<b>261114</b>
	EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	RA - Ni -	- 45° -	-	9 -	A 111 050 12 27	<b>260490</b>
	[50]	∅ 7 mm						<b>MK-7H</b>
	[50]	∅ 7 mm						<b>RK-7H</b>
	IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1				A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
	IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1				A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
	ES						A 104 050 74 01	<b>50 006 226</b> (1)
(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем								
	[8]	H 35 x 24 x 24					A 104 050 12 25	<b>50 006 421</b>

## 92 89,9

**M 111**
**960 - 961**

 10.1992 → 05.2000 B (NA) 4 2199 cm<sup>3</sup> 4V 110 kW (150 PS) 86,60 mm

	IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Cr -	- 45° -	-	22 - III	A 111 053 01 01 A 111 053 02 01	<b>26208</b>
	IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Ni -	- 45° -	-	9 -	A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	<b>26048</b>
	EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	A/S - Cr -	- 45° - VS -	-	22 - III	A 111 050 05 27	<b>261114</b>
	EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	RA - Ni -	- 45° -	-	9 -	A 111 050 12 27	<b>260490</b>
	[50]	∅ 7 mm						<b>MK-7H</b>
	[50]	∅ 7 mm						<b>RK-7H</b>
	IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1				A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
	IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1				A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
	ES						A 111 050 21 01	<b>50 006 376</b> (1)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H 35 x 24 x 24				A 104 050 12 25	50 006 421
<b>93</b>	<b>89,9</b>					
<b>M 111</b>	<b>942, 945 - 946, 948, 950</b>					
	01.1994 → 07.2003 B (NA) 4 1998 cm <sup>3</sup> 4V 95-100 kW (129-136 PS) 78,70 mm					
IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Ni -	- 45° -	- 9 -	A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	<b>26048</b>
EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	RA - Ni -	- 45° -	- 9 -	A 111 050 12 27	<b>260490</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>RK-7H</b>
IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
[8]	H 35 x 24 x 24				A 104 050 12 25	50 006 421
<b>94</b>	<b>89,9</b>					
<b>M 111</b>	<b>943 - 944, 947</b>					
	10.1995 → 03.2003 B (K) 4 1998 cm <sup>3</sup> 4V 132-141 kW (180-192 PS) 78,70 mm (1)					
(1)	M 111.943, M 111.944: charged by compressor					
IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Ni -	- 45° -	- 9 -	A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	<b>26048</b>
EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	RA - Ni -	- 45° -	- 9 -	A 111 050 12 27	<b>260490</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>RK-7H</b>
IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
	ES				A 111 050 21 01	<b>50 006 376</b> (2)
(2)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H 35 x 24 x 24				A 104 050 12 25	50 006 421
<b>95</b>	<b>89,9</b>					
<b>M 112</b>	<b>912 - 917</b>					
	05.2000 → 03.2010 B (NA) 6 2597 cm <sup>3</sup> 3V 120-130 kW (163-177 PS) 68,20 mm					
<b>M 112</b>	<b>920 - 923</b>					
	12.1996 → 08.2005 B (NA) 6 2799 cm <sup>3</sup> 3V 145-150 kW (197-204 PS) 10 73,50 mm					
<b>M 112</b>	<b>960 - 961</b>					
	02.2001 → 05.2008 B (K) 6 3199 cm <sup>3</sup> 3V 260 kW (354 PS) 84,00 mm					
<b>M 112</b>	<b>940 - 947, 949, 951, 953 - 955</b>					
	12.1996 → B (NA) 6 3199 cm <sup>3</sup> 3V 140-165 kW (190-224 PS) 10 84,00 mm					
<b>M 113</b>	<b>940 - 944, 948</b>					
	06.1997 → 08.2005 B (NA) 8 4266 cm <sup>3</sup> 3V 199-225 kW (271-306 PS) 10 84,00 mm					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

**M**

					Reference	Item No.
IN [2]	36,0 x 7 x 119,4	S - Ni -	- 45° - -	1 -	A 113 053 01 01 A 113 053 05 01	<b>261032</b>
EX [2]	41,0 x 7 x 122,3	A - Ni -	- 45° - VS -	1 -	A 113 050 02 27	<b>261033</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>LK-2607</b>
IN/EX [4]	12,74 x 7 x 50,0	G1			A 113 053 03 29	<b>81-26183</b>
IN [4]					A 113 050 01 33	<b>50 006 495</b> (1)
IN [4]					A 113 050 00 33	<b>50 006 497</b> (2)
EX [4]					A 113 050 00 34 A 113 050 05 34	<b>50 006 499</b>
	(1) Einlassventil/intake valve/soupape d'admission/válvula de admisión/впускной клапан No.2					
	(2) Einlassventil/intake valve/soupape d'admission/válvula de admisión/впускной клапан No.1					

## 96 89,9

**M 111**
**955 - 958**

 03.2000 → 04.2004 B (K) 4 1998 cm<sup>3</sup> 4V 120 kW (163 PS) 9,5 78,70 mm

IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Ni -	- 45° - -	9 -	A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	<b>26048</b>
EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	RA - Ni -	- 45° - -	9 -	A 111 050 12 27	<b>260490</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>RK-7H</b>
IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
	ES AS				A 111 050 45 01 A 111 050 47 01	<b>50 007 698</b> (1) <b>50 007 699</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H 35 x 24 x 24				A 104 050 12 25	<b>50 006 421</b>

## 97 89,9

**M 111**
**951**

 10.2000 → 05.2002 B (K) 4 1998 cm<sup>3</sup> 4V 95 kW (129 PS) 10,6 78,70 mm

**M 111**
**952**

 09.2000 → 03.2001 B (NA) 4 1998 cm<sup>3</sup> 4V 95 kW (129 PS) 10,6 78,70 mm

IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Ni -	- 45° - -	9 -	A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	<b>26048</b>
EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	RA - Ni -	- 45° - -	9 -	A 111 050 12 27	<b>260490</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>RK-7H</b>
IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
	AS				A 111 050 47 01	<b>50 007 699</b> (1)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H	35 x 24 x 24			A 104 050 12 25	50 006 421

<b>98</b>		<b>90,9</b>
<b>M 111 KAT</b>	<b>979</b>	
	02.1995 → 05.2006	BG (NA) 4 2295 cm <sup>3</sup> 4V 95-105 kW (129-143 PS) 8,8 88,40 mm
<b>M 111</b>	<b>984</b>	
	02.1995 → 05.2006	BG (NA) 4 2295 cm <sup>3</sup> 4V 92-105 kW (125-143 PS) 8,8 88,40 mm
94 952 6.., 94 953 6..		

IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Ni -	- 45° -	- 9 -	A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	26048
EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	RA - Ni -	- 45° -	- 9 -	A 111 050 12 27	260490
[50]	Ø 7 mm					RK-7H
IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 10 29	81-26172
IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 11 29	81-26173
[8]	H	35 x 24 x 24			A 104 050 12 25	50 006 421

<b>99</b>		<b>90,9</b>
<b>M 111</b>	<b>973, 975</b>	
	10.1995 → 12.2000	B (K) 4 2295 cm <sup>3</sup> 4V 138-142 kW (188-193 PS) 8,8 88,40 mm (1)
<b>M 111</b>	<b>970, 974, 977</b>	
	06.1995 → 06.2005	B (NA) 4 2295 cm <sup>3</sup> 4V 110 kW (150 PS) 10,4 88,40 mm
94 952 6.., 94 953 6..		

(1) <b>M 111.973, M 111.975:</b> charged by compressor						
IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Ni -	- 45° -	- 9 -	A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	26048
EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	RA - Ni -	- 45° -	- 9 -	A 111 050 12 27	260490
[50]	Ø 7 mm					RK-7H
IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 10 29	81-26172
IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 11 29	81-26173
	ES				A 111 050 21 01	50 006 376 (2)
(2)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H	35 x 24 x 24			A 104 050 12 25	50 006 421

<b>100</b>		<b>90,9</b>
<b>M 111</b>	<b>978, 980</b>	
	10.1996 → 07.2003	B (NA) 4 2295 cm <sup>3</sup> 4V 105 kW (143 PS) 8,8 88,40 mm
94 952 6.., 94 953 6..		

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Ni -	- 45° - -	9 -	A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	<b>26048</b>
EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	RA - Ni -	- 45° - -	9 -	A 111 050 12 27	<b>260490</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>RK-7H</b>
IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
[8]	H 35 x 24 x 24				A 104 050 12 25	<b>50 006 421</b>

## 101

**90,9**
**M 111**
**981 - 983**

 03.2000 → 04.2004 B (K) 4 2295 cm<sup>3</sup> 4V 143-145 kW (194-197 PS) 9 88,40 mm

94 953 6..

IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Ni -	- 45° - -	9 -	A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	<b>26048</b>
EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	RA - Ni -	- 45° - -	9 -	A 111 050 12 27	<b>260490</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>RK-7H</b>
IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
	ES AS				A 111 050 45 01 A 111 050 47 01	<b>50 007 698</b> (1) <b>50 007 699</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H 35 x 24 x 24				A 104 050 12 25	<b>50 006 421</b>

## 102

**90,9**
**OM 616**

 D (NA) 4 2399 cm<sup>3</sup> 2V 41-55 kW (56-75 PS) 21 92,40 mm

**OM 616**
**912, 917 - 919, 936 - 940, 960, 963**

 D (NA) 4 2399 cm<sup>3</sup> 2V 35-61 kW (48-83 PS) 92,40 mm

**OM 617**
**910, 912 - 913, 919, 931 - 933**

 08.1973 → 12.1991 D (NA) 5 2998 cm<sup>3</sup> 2V 48-65 kW (65-88 PS) 92,40 mm

**OM 617**
**950 - 952**

 02.1978 → 12.1985 D (A) 5 2998 cm<sup>3</sup> 2V 85-92 kW (116-125 PS) 92,40 mm

93 444 6..

IN [2]	40,0 x 10 x 131,5	S - Cr -	- 30° - -	25 - III	A 616 053 03 01 A 616 053 04 01	<b>2605</b>
EX [2]	34,2 x 10 x 131,1	A/S - Cr -	- 30° - -	25 - III	A 616 050 00 27 A 616 050 01 27 A 616 050 05 27 A 617 050 00 27	<b>261117</b>
IN [4]	14,00 x 10 x 60,0	G1			A 611 053 15 29 A 616 053 03 29	<b>81-2602</b>
EX [4]	14,00 x 10 x 48,5	G1			A 616 053 03 30 A 621 053 36 30	<b>81-2604</b>



					Reference	Item No.	
<b>103</b>		<b>90,9</b>					
<b>OM 616</b>	<b>915, 930 - 931</b>						
		01.1977 →	D (NA) 4	2399 cm <sup>3</sup> 2V	38-44 kW (52-60 PS) 21:1	92,40 mm	
	IN [2]	39,0 x 10 x 131,5	S - Cr -	- 30° - -	25 -	A 615 053 00 01 A 615 053 01 01 A 615 053 05 01 A 651 053 00 01	<b>2641</b>
	EX [2]	33,2 x 10 x 131,0	A/S - Cr -	- 30° - -	25 - III	A 615 053 04 05 A 615 053 07 05	<b>261118</b>
	IN [4]	14,00 x 10 x 60,0	G1			A 611 053 15 29 A 616 053 03 29	<b>81-2602</b>
	EX [4]	14,00 x 10 x 48,5	G1			A 616 053 03 30 A 621 053 36 30	<b>81-2604</b>
<b>104</b>		<b>91</b>					
<b>M 104</b>	<b>941 (AMG 3.6), 992 (AMG 3.6)</b>						
		09.1992 → 05.2000	B (NA) 6	3606 cm <sup>3</sup> 4V	195-206 kW (265-280 PS)	92,40 mm	
	IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	A 111 053 01 01 A 111 053 02 01	<b>26208</b>
	IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Ni -	- 45° - -	9 -	A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	<b>26048</b>
	EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	A 111 050 05 27	<b>261114</b>
	EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	RA - Ni -	- 45° - -	9 -	A 111 050 12 27	<b>260490</b>
	[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
	[50]	Ø 7 mm					<b>RK-7H</b>
	IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
	IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
		ES				A 104 050 74 01	<b>50 006 226</b> (1)
		(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем					
	[8]	H 35 x 24 x 24				A 104 050 12 25	<b>50 006 421</b>
<b>105</b>		<b>91</b>					
<b>M 104</b>	<b>996 (AMG 3.6)</b>						
		01.1995 → 07.1998	B (NA) 6	3606 cm <sup>3</sup> 4V	200 kW (272 PS) 10	92,40 mm	
	IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	A 111 053 01 01 A 111 053 02 01	<b>26208</b>
	IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Ni -	- 45° - -	9 -	A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	<b>26048</b>
	EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	A 111 050 05 27	<b>261114</b>
	EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	RA - Ni -	- 45° - -	9 -	A 111 050 12 27	<b>260490</b>
	[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
	[50]	Ø 7 mm					<b>RK-7H</b>
	IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
	IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

M

					Reference	Item No.	
[8]	H 35 x 24 x 24				A 104 050 12 25	50 006 421	
<b>106</b>	<b>91</b>						
<b>OM 616</b>	<b>962 (ESP)</b>	D	4	2399 cm <sup>3</sup>	2V	92,40 mm	
<b>OM 616</b>	<b>910 - 911, 913 - 914, 916, 932 - 934, 942 - 944, 961</b>	D (NA)	4		2V	38-53 kW (52-72 PS) 92,40 mm	
93 444 6..							
	IN [2] 40,0 x 10 x 131,5	S - Cr -	- 30° -	-	25 - III	A 616 053 03 01 A 616 053 04 01 A 616 050 00 27 A 616 050 01 27 A 616 050 05 27 A 617 050 00 27	<b>2605</b> <b>261117</b>
	EX [2] 34,2 x 10 x 131,1	A/S - Cr -	- 30° -	-	25 - III		
	IN [4] 14,00 x 10 x 60,0	G1				A 611 053 15 29 A 616 053 03 29	<b>81-2602</b>
	EX [4] 14,00 x 10 x 48,5	G1				A 616 053 03 30 A 621 053 36 30	<b>81-2604</b>
<b>107</b>	<b>92</b>						
<b>M 116</b>	<b>980 - 982, 984 - 985, 990 - 993</b>	B (NA)	8	3499 cm <sup>3</sup>	2V	132-152 kW (180-205 PS) 65,80 mm	
	04.1968 →						
<b>M 116</b>	<b>983</b>	B	8	3499 cm <sup>3</sup>	2V	147 kW (200 PS) 9,5 65,80 mm	
	08.1972 → 02.1976						
<b>M 117</b>	<b>981 - 986, 992 - 993</b>	B (NA)	8	4520 cm <sup>3</sup>	2V	119-165 kW (162-225 PS) 85,00 mm	
	IN [2] 44,0 x 9 x 117,0	S - Cr -	- 45° -	VS -	9 - III	A 116 050 01 26 A 116 050 02 26	<b>2639</b>
	EX [1] 37,1 x 11 x 118,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III	A 110 050 00 27	<b>261108</b> (1)
	(1) Kegelstückfixierung/cotter fixation/fixation de clavettes/fijación de chavetas/Крепление конического сухаря Ø 9 mm						
	[50] Ø 9 mm					A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>
	IN [6] 14,24 x 9 x 47,5	B1				A 116 050 49 24	<b>81-26119</b>
	IN [4] 14,04 x 9 x 47,5	B1				A 116 050 47 24	<b>81-26118</b>
	IN [4] 14,04 x 9 x 47,5	B1				A 116 050 36 24	<b>81-2685</b>
	EX [4] 15,00 x 11 x 49,0	B1				A 116 050 41 24	<b>81-2688</b>
<b>108</b>	<b>92</b>						
<b>M 116</b>	<b>960 - 961</b>	B (NA)	8	3818 cm <sup>3</sup>	2V	120-160 kW (163-218 PS) 9 71,80 mm	
	07.1980 → 08.1984						
	IN [2] 39,1 x 9 x 117,0	S - -	- 45° -	VS -	9 - III	A 116 050 04 26	<b>26052</b>
	IN [2] 44,0 x 9 x 117,0	S - Cr -	- 45° -	VS -	9 - III	A 116 050 01 26 A 116 050 02 26	<b>2639</b>
	EX [2] 37,1 x 9 x 118,2	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III	A 116 050 00 27	<b>261109</b>
	[50] Ø 9 mm					A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>
	IN [6] 14,24 x 9 x 47,5	B1				A 116 050 49 24	<b>81-26119</b>
	IN [4] 14,04 x 9 x 47,5	B1				A 116 050 47 24	<b>81-26118</b>
	IN [4] 14,04 x 9 x 47,5	B1				A 116 050 36 24	<b>81-2685</b>
	EX [4] 15,04 x 9 x 50,5	B1				A 116 050 53 24	<b>81-26121</b>
	EX [4] 15,24 x 9 x 50,5	B1				A 116 050 55 24	<b>81-26122</b>
<b>109</b>	<b>92</b>						
<b>M 116</b>	<b>964 - 965</b>	B (NA)	8	4196 cm <sup>3</sup>	2V	150-170 kW (204-231 PS) 78,90 mm	
	10.1985 → 06.1991						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.	
	IN [2] EX [2]	44,0 x 9 x 117,0 39,1 x 9 x 118,2	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - VS - - 45° - VS -	9 - III 9 - III	A 116 050 01 26 A 116 050 02 26 A 117 050 00 27 A 117 050 01 27	<b>2639</b> <b>261111</b>
	[50]	∅ 9 mm				A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>
	IN [6] IN [4] EX [4] EX [4]	14,24 x 9 x 47,5 14,04 x 9 x 47,5 15,04 x 9 x 50,5 15,24 x 9 x 50,5	B1 B1 B1 B1			A 116 050 49 24 A 116 050 47 24 A 116 050 53 24 A 116 050 55 24	<b>81-26119</b> <b>81-26118</b> <b>81-26121</b> <b>81-26122</b>
		AS ES				A 117 051 09 01 A 117 051 08 01	<b>50 006 281</b> (1) <b>50 006 280</b> (1)
(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем							

**110**

**92**
**M 119**
**971, 975, 981, 985**

02.1991 → 02.1999

B (NA) 8

 4196 cm<sup>3</sup> 4V

205-214 kW

(279-291 PS)

78,90 mm


 IN/EX [4]  
IN/EX [4]  
IN [6]

 12,56 x 7.02 x 37,5  
12,70 x 7.02 x 37,5  
13,50 x 7 x 35,5

 G1  
G1  
B1

 A 111 053 10 29  
A 111 053 11 29  
A 104 050 52 24

**81-26172**  
**81-26173**  
**81-26163**


[8] H 35 x 24 x 24

A 104 050 12 25

**50 006 421**
**111**

**92,9**
**M 272**
**960 - 961, 963 - 967, 970 - 972, 975, 978, 980, 988**

06.2004 →

B (NA) 6

 3498 cm<sup>3</sup> 4V

170-215 kW

(231-292 PS)

86,00 mm

**M 273**
**922 - 924**

12.2005 → 12.2013

B (NA) 8

 4663 cm<sup>3</sup> 4V

250 kW

(340 PS)

86,00 mm


 IN [2]  
EX [2]
 39,6 x 6 x 108,8 29,9 x 6 x 107,3 | S - Cr - A/S - Cr - | - 45° - - 45° - | - - | 22 - III 22 - III | A 272 053 05 01 A 272 053 06 01 A 272 050 06 27 A 272 050 08 27 A 272 050 16 27 | **261132** **261133** ||  | [50] | ∅ 6 mm |  |  |  | A 000 053 11 26 | **MK-6H** |
|  | [8] | H 12 x 34,6 x 34,6 |  |  |  | A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80 | **50 006 432** |
**112**

**92,9**
**M 272**
**968 - 969, 974, 977, 979, 982 - 985**

04.2006 →

B (NA) 6

 3498 cm<sup>3</sup> 4V

190-232 kW

(258-316 PS)

86,00 mm



[8] H 12 x 34,6 x 34,6

 A 160 050 01 80  
A 642 050 00 80  
A 642 050 01 80

**50 006 432**
**113**

**92,9**
**M 276**
**950, 952, 955 - 958**

06.2008 →

B (NA) 6

 3498 cm<sup>3</sup> 4V

182-245 kW

(248-333 PS)

12,2

86,00 mm

**M 278 Euro 5**
**928**

02.2012 → 10.2019

B (LA) 8

 4663 cm<sup>3</sup> 4V

270-335 kW

(367-456 PS)

10,5

86,00 mm


 IN [2]  
EX [2]
 37,0 x 6 x 104,2 30,1 x 6 x 107,3 | S - Cr - RA/S- Cr - Na | - 45° - - 45° - | - VS - | 22 - III 22 - III | A 278 050 01 26 A 276 050 00 27 | **261150**  **261151** ||  | [50] | ∅ 6 mm |  |  |  | A 000 053 11 26 | **MK-6H** |

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80	<b>50 006 432</b>
<b>114</b>	<b>92,9</b>					
<b>M 272</b>	<b>991</b> 04.2009 → 06.2015	B (NA) 6	3498 cm <sup>3</sup> 4V	200 kW (272 PS) 12,2	86,00 mm	
IN [2]	39,6 x 6 x 108,8	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	A 272 053 05 01 A 272 053 06 01	<b>261132</b>
EX [2]	29,9 x 6 x 107,3	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	A 272 050 06 27 A 272 050 08 27 A 272 050 16 27	<b>261133</b>
[50]	∅ 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
<b>115</b>	<b>92,9</b>					
<b>M 278 Euro 5</b>	<b>920, 922, 927, 932</b> 02.2011 →	B (LA) 8	4663 cm <sup>3</sup> 4V	300-335 kW (408-455 PS) 10,5	86,00 mm	
IN [2]	37,0 x 6 x 104,2	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	A 278 050 01 26	<b>261150</b> <small>NEW</small>
[50]	∅ 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80	<b>50 006 432</b>
<b>116</b>	<b>92,9</b>					
<b>M 278 Euro 5</b>	<b>929</b> 05.2013 → 10.2017	B (LA) 8	4663 cm <sup>3</sup> 4V	320-338 kW (435-460 PS) 10,5	86,00 mm	
IN [2]	37,0 x 6 x 104,2	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	A 278 050 01 26	<b>261150</b> <small>NEW</small>
[50]	∅ 6 mm				A 000 053 11 26	<b>MK-6H</b>
<b>117</b>	<b>93,75</b>					
<b>M 115</b>	<b>974</b> 03.1979 → 03.1982	B 4	2307 cm <sup>3</sup> 2V	66 kW (90 PS) 8:1	83,60 mm	
<b>M 115</b>	<b>951 - 952, 954 - 955, 958, 970 - 973</b> 1973 → 07.1993	B (NA) 4	2307 cm <sup>3</sup> 2V	59-81 kW (80-110 PS)	83,60 mm	
IN [2]	47,0 x 9 x 128,6	S - Cr -	- 45° - VS -	1 -	A 115 050 02 26	<b>26017</b>
EX [1]	37,1 x 11 x 113,2	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III	A 115 050 00 27 A 115 050 01 27 A 129 053 00 05 A 129 053 01 05 A 130 053 01 05 A 290 053 01 05	<b>261106</b>
[50]	∅ 9 mm				A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>
IN [4]	14,04 x 9 x 55,0	B1			A 130 050 01 24	<b>81-2667</b>
IN [4]	14,24 x 9 x 55,0	B1			A 130 050 02 24	<b>81-2668</b>
EX [4]	15,04 x 11 x 45,0	B1			A 108 050 05 24	<b>81-2659</b>
EX [4]	15,24 x 11 x 45,0	B1			A 108 050 07 24	<b>81-2660</b>

					Reference	Item No.	
<b>118</b>	<b>95,5</b>						
<b>M 102</b>	<b>942 - 943, 959, 980 - 981, 998</b>						
93 968 6..	01.1968 →	B (NA)	4	2299 cm <sup>3</sup>	2V	70-100 kW (95-136 PS)	80,25 mm
	IN [2]	43,0 x 8 x 114,9	S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	A 102 053 13 01 A 102 053 16 01 A 102 053 18 01 <b>26160</b>
	IN [2]	46,0 x 8 x 114,9	S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	A 102 053 15 01 A 102 053 17 01 <b>26135</b>
	EX [2]	39,0 x 9 x 115,9	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	<b>261107</b> (1)
	(1) IAM specification / Kegelstückfixierung/cotter fixation/fixation de clavettes/fijación de chavetas/ Крепление конического сухаря Ø 8 mm						
	[50]	Ø 8 mm					A 102 053 00 26 <b>RK-8H</b>
	IN [4]	14,03 x 8 x 46,0	B1				A 102 050 09 24 A 102 050 17 24 <b>81-2631</b>
	IN [4]	14,04 x 8 x 46,0	B1				A 102 050 89 24 <b>81-26145</b>
	IN [4]	14,23 x 8 x 46,0	B1				A 102 050 10 24 <b>81-2632</b>
	EX [4]	14,03 x 9 x 51,0	B1				A 102 050 12 24 A 102 050 18 24 <b>81-2634</b>
	EX [4]	14,04 x 9 x 51,0	B1				A 102 050 05 62 <b>81-26148</b>
	EX [4]	14,23 x 9 x 51,0	B1				A 102 050 04 62 A 102 050 13 24 <b>81-2635</b>
							A 102 050 02 01 <b>50 006 212</b> (2)
	(2) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем						
<b>119</b>	<b>95,5</b>						
<b>M 102</b>	<b>945 - 946, 958, 979, 982, 985, 987, 996 - 997</b>						
	04.1982 → 07.2000	B (NA)	4	2299 cm <sup>3</sup>	2V	70-100 kW (95-136 PS)	80,25 mm
<b>M 102</b>	<b>989</b>						
93 968 6..	04.1982 → 07.1993	B (NA)	4	2298 cm <sup>3</sup>	2V	93 kW (126 PS)	80,30 mm
	IN [2]	46,0 x 8 x 114,9	S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	A 102 053 15 01 A 102 053 17 01 <b>26135</b>
	EX [2]	39,0 x 9 x 115,9	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	<b>261107</b> (1)
	(1) IAM specification / Kegelstückfixierung/cotter fixation/fixation de clavettes/fijación de chavetas/ Крепление конического сухаря Ø 8 mm						
	[50]	Ø 8 mm					A 102 053 00 26 <b>RK-8H</b>
	IN [4]	14,03 x 8 x 46,0	B1				A 102 050 09 24 A 102 050 17 24 <b>81-2631</b>
	IN [4]	14,04 x 8 x 46,0	B1				A 102 050 89 24 <b>81-26145</b>
	IN [4]	14,23 x 8 x 46,0	B1				A 102 050 10 24 <b>81-2632</b>
	EX [4]	14,03 x 9 x 51,0	B1				A 102 050 12 24 A 102 050 18 24 <b>81-2634</b>
	EX [4]	14,04 x 9 x 51,0	B1				A 102 050 05 62 <b>81-26148</b>
	EX [4]	14,23 x 9 x 51,0	B1				A 102 050 04 62 A 102 050 13 24 <b>81-2635</b>
							A 102 050 55 01 <b>50 006 222</b> (2)
	(2) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

M



					Reference	Item No.
[8]	H 14 x 30				A 103 050 00 80	50 006 454
<b>120</b>	<b>95,5</b>					
<b>M 102</b>	<b>983</b>					
	04.1984 → 08.1988	B (NA)	4	2299 cm <sup>3</sup>	4V 125-136 kW (170-185 PS)	10,5 80,25 mm
[50]	∅ 7 mm				A 102 053 02 26	<b>RK-7</b>
IN [4]	13,00 x 7 x 45,5	B1			A 102 050 40 24	<b>81-26106</b>
EX [4]	13,00 x 8 x 43,0	B1			A 102 050 37 24	<b>81-26109</b>
<b>121</b>	<b>95,5</b>					
<b>M 102</b>	<b>992</b>					
	05.1990 → 08.1993	B (NA)	4	2498 cm <sup>3</sup>	2V 173 kW (235 PS)	9,7 87,20 mm
<b>M 102</b>	<b>990 - 991</b>					
	09.1988 → 08.1993	B (NA)	4	2498 cm <sup>3</sup>	4V 143-150 kW (195-204 PS)	9,7 87,20 mm
[50]	∅ 7 mm				A 102 053 02 26	<b>RK-7</b>
IN [4]	13,00 x 7 x 43,0	B1			A 102 050 67 24	<b>81-26139</b>
EX [4]	13,00 x 8 x 44,0	B1			A 102 050 83 24	<b>81-26142</b>
<b>122</b>	<b>96,5</b>					
<b>M 117</b>	<b>960 - 961</b>					
	06.1978 → 08.1989	B (NA)	8	4973 cm <sup>3</sup>	2V 170-180 kW (231-245 PS)	8,8 85,00 mm
IN [2]	44,0 x 9 x 117,0	S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 116 050 01 26	<b>2639</b>
IN [2]	46,0 x 9 x 117,0	S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 116 050 02 26	
EX [2]	39,1 x 9 x 118,2	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 117 050 01 26	<b>26112</b>
					A 117 050 00 27	<b>261111</b>
					A 117 050 01 27	
[50]	∅ 9 mm				A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>
IN [6]	14,24 x 9 x 47,5	B1			A 116 050 49 24	<b>81-26119</b>
IN [4]	14,04 x 9 x 47,5	B1			A 116 050 47 24	<b>81-26118</b>
IN [4]	14,04 x 9 x 47,5	B1			A 116 050 36 24	<b>81-2685</b>
EX [4]	15,04 x 9 x 50,5	B1			A 116 050 53 24	<b>81-26121</b>
EX [4]	15,24 x 9 x 50,5	B1			A 116 050 55 24	<b>81-26122</b>
<b>123</b>	<b>96,5</b>					
<b>M 117</b>	<b>962 - 965</b>					
	12.1979 → 12.1994	B (NA)	8	4973 cm <sup>3</sup>	2V 164-195 kW (223-265 PS)	85,00 mm
IN [2]	44,0 x 9 x 117,0	S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 116 050 01 26	<b>2639</b>
IN [2]	46,0 x 9 x 117,0	S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 116 050 02 26	
EX [2]	39,1 x 9 x 118,2	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 117 050 01 26	<b>26112</b>
					A 117 050 00 27	<b>261111</b>
					A 117 050 01 27	
[50]	∅ 9 mm				A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>
IN [6]	14,24 x 9 x 47,5	B1			A 116 050 49 24	<b>81-26119</b>
IN [4]	14,04 x 9 x 47,5	B1			A 116 050 47 24	<b>81-26118</b>
EX [4]	15,04 x 9 x 50,5	B1			A 116 050 53 24	<b>81-26121</b>
EX [4]	15,24 x 9 x 50,5	B1			A 116 050 55 24	<b>81-26122</b>
	ES				A 117 051 08 01	<b>50 006 280</b> (1)
	AS				A 117 051 09 01	<b>50 006 281</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем					

					Reference	Item No.	
<b>124</b>		<b>96,5</b>					
<b>M 117</b>	<b>967 - 968</b>						
	09.1985 → B (NA) 8 5547 cm <sup>3</sup> 2V 169-220 kW (230-300 PS) 10 94,80 mm						
	IN [2]	44,0 x 9 x 117,0	S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 116 050 01 26 A 116 050 02 26	<b>2639</b>
	IN [2]	46,0 x 9 x 117,0	S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 117 050 01 26	<b>26112</b>
	EX [2]	39,1 x 9 x 118,2	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	A 117 050 00 27 A 117 050 01 27	<b>261111</b>
	[50]	Ø 9 mm				A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>
	IN [6]	14,24 x 9 x 47,5	B1			A 116 050 49 24	<b>81-26119</b>
	IN [4]	14,04 x 9 x 47,5	B1			A 116 050 47 24	<b>81-26118</b>
	EX [4]	15,04 x 9 x 50,5	B1			A 116 050 53 24	<b>81-26121</b>
	EX [4]	15,24 x 9 x 50,5	B1			A 116 050 55 24	<b>81-26122</b>
<b>125</b>		<b>96,5</b>					
<b>M 119</b>	<b>960, 970, 972, 974, 980, 982, 985 (AMG 5.0)</b>						
	09.1989 → 10.2001 B (NA) 8 4973 cm <sup>3</sup> 4V 235-255 kW (320-347 PS) 85,00 mm						
	IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 10 29	<b>81-26172</b>
	IN/EX [4]	12,70 x 7.02 x 37,5	G1			A 111 053 11 29	<b>81-26173</b>
	IN [6]	13,50 x 7 x 35,5	B1			A 104 050 52 24	<b>81-26163</b>
	[8]	H 35 x 24 x 24				A 104 050 12 25	<b>50 006 421</b>
<b>126</b>		<b>97</b>					
<b>M 352</b>	<b>921, 923 - 924, 929</b>						
	01.1980 → B 6 5675 cm <sup>3</sup> 2V 93 kW (126 PS) 128,00 mm						
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
<b>127</b>		<b>97</b>					
<b>M 112</b>	<b>970, 972 - 973, 975 - 976</b>						
	08.2002 → B (NA) 6 3724 cm <sup>3</sup> 3V 165-180 kW (224-245 PS) 10 84,00 mm						
<b>M 113</b>	<b>960 - 969, 971</b>						
	04.1998 → B (NA) 8 4966 cm <sup>3</sup> 3V 215-225 kW (292-306 PS) 84,00 mm						
<b>M 113</b>	<b>980 - 982, 984, 986 - 989</b>						
	08.1997 → B (NA) 8 5439 cm <sup>3</sup> 3V 255-294 kW (347-400 PS) 92,00 mm						
<b>M 113</b>	<b>962 AMG</b>						
	B 8 5439 cm <sup>3</sup> 3V 255-260 kW (347-354 PS) 10,5:1 92,00 mm						
<b>M 113</b>	<b>990 - 993, 995</b>						
	08.1999 → B (K) 8 5439 cm <sup>3</sup> 3V 349-380 kW (475-517 PS) 9 92,00 mm						
	IN [2]	38,0 x 7 x 119,1	S - Ni -	- 45° -	1 - III	A 113 053 02 01 A 113 053 06 01	<b>261034</b>
	EX [2]	43,0 x 7 x 121,8	A - Ni -	- 45° - VS -	1 -	A 113 050 03 27	<b>261035</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 7 mm					<b>LK-2607</b>
IN/EX [4]	12,74 x 7 x 50,0	G1			A 113 053 03 29	<b>81-26183</b>
IN [4] IN [4] EX [4]					A 113 050 01 33 A 113 050 00 33 A 113 050 00 34 A 113 050 05 34	<b>50 006 495</b> (1) <b>50 006 497</b> (2) <b>50 006 499</b>
	(1) Einlassventil/intake valve/soupape d'admission/válvula de admisión/впускной клапан No.2					
	(2) Einlassventil/intake valve/soupape d'admission/válvula de admisión/впускной клапан No.1					

## 128



M 343

920

AL 4 3780 cm<sup>3</sup> 2V 70 kW (95 PS) 17:1 128,00 mm

IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>

## 129



OM 352

956 - 958, 960 - 962

1964 → D 6 5675 cm<sup>3</sup> 2V 128,00 mm

OM 352

901, 904 - 905, 907, 909 - 912, 914 - 915, 917, 930 - 935, 939, 942 - 945, 948, 953 - 955, 959, 964 - 967, 970 - 976, 978 - 979, 983, 985 - 987, 991 - 992, 996, 999

D (NA) 6 5675 cm<sup>3</sup> 2V 69-97 kW (94-132 PS) 128,00 mm (1)

OM 353

903, 915 - 917

10.1969 → D (NA) 6 5675 cm<sup>3</sup> 2V 81-96 kW (110-130 PS) 17:1 128,00 mm

90 274 8..., 92 581 6..., 93 750 6..., 93 882 6..

(1) OM 352.904, OM 352.909: OM 352 ... II.Series 1966 -

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6] 15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6] 15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
	IN [6] 15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6] 15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6] 15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6] 15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	EX [6] 15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1] 45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
	IN [1] 45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
	EX [2] 38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1] 38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm  (2) Zahnrad aufgeschrumpft/gear shrinked on/pignon emmanché/rueda dentada zunchada/зубчатое колесо запрессовано нагорячую				A 352 050 44 01	<b>20 1003 35200 (2)</b>
	[12] M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]  (3) IN				A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (3)</b>

**130**

**97**
**OM 352**
**902 - 903, 906, 908, 936, 938, 963, 969, 980 - 982, 984, 989 - 990, 993, 997 - 998**

D (NA) 6 5675 cm<sup>3</sup> 2V 52-96 kW (70-131 PS) 128,00 mm

**OM 353**
**900 - 902, 904 - 905, 940 - 946, 960 - 966, 968 - 969, 980**

05.1969 → D (NA) 6 5675 cm<sup>3</sup> 2V 62-96 kW (84-130 PS) 128,00 mm

**OM 353**
**973**

07.1976 → 12.1984 D (A) 6 5675 cm<sup>3</sup> 2V 92 kW (125 PS) 16,5:1 128,00 mm

90 274 8.., 93 882 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm 739 mm				A 352 050 44 01 A 352 050 49 01	<b>20 1003 35200</b> (1) <b>20 1003 35201</b> (2)
	(1) Zahnrad aufgeschumpft/gear shrinked on/pignon emmanché/rueda dentada zunchada/зубчатое колесо запрессовано нагорячую					
	(2) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено					
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602</b> (3)
	(3) IN					

**131**
**97**
**OM 314**
**900, 910, 914 - 915, 917 - 920, 940 - 951, 954, 959, 961 - 965, 967**

01.1964 →

D (NA) 4

2V

35-66 kW

(48-90 PS)

128,00 mm

90 274 8.., 93 882 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.	
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
						A 366 050 00 27	
						A 366 050 01 27	
						A 366 050 05 27	
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
						A 366 053 07 29	
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>
						A 366 053 02 30	
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31	<b>92-16112</b>
						A 352 053 22 31	
						A 352 053 31 31	
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31	<b>92-16114</b>
						A 352 053 38 31	
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 40 31	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16131</b>
						A 352 053 16 32	
					A 352 053 21 32		
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]					A 352 050 10 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
						A 366 050 04 33	
	(1) IN						

M

## 132 97

<b>OM 314</b>	<b>900-000, 900-001, 900-002, 900-003, 900-004, 900-005, 900-006, 900-007, 900-008, 900-010, 900-011, 900-012, 900-013, 900-014, 900-015, 900-016, 900-017, 900-018, 900-019, 900-020, 900-021, 900-022, 900-023, 900-024, 900-025</b>	01.1964 → 12.1988	D	4	3780 cm <sup>3</sup>	2V	35-63 kW	(47-85 PS)	128,00 mm
<b>OM 340</b>	<b>919-001</b>		D	4	3780 cm <sup>3</sup>	2V	63 kW	(86 PS) 17:1	128,00 mm
<b>OM 341</b>	<b>900-001</b>		D	6	5675 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW	(100 PS) 17:1	128,00 mm
<b>OM 343</b>	<b>919-001</b>		D	4	3780 cm <sup>3</sup>	2V	39 kW	(53 PS) 17:1	128,00 mm
<b>OM 344</b>	<b>919-001</b>		D	6	5675 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW	(120 PS) 17:1	128,00 mm

90 274 8.., 93 882 6..

	[12]	M 28 x 60					A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
--	------	-----------	--	--	--	--	-----------------	----------------------

					Reference	Item No.
--	--	--	--	--	-----------	----------

## 133 97

<b>OM 314</b>	<b>921 - 922</b>	D (NA)	4	3782 cm <sup>3</sup>	2V	48-57 kW (65-78 PS)	17:1	128,00 mm
<b>OM 352</b>	<b>913, 916, 918, 937, 946, 949 - 950, 968, 994</b>	D (A)	6	5675 cm <sup>3</sup>	2V	110-115 kW (150-156 PS)	16:1	128,00 mm
<b>OM 353</b>	<b>909 - 910</b>	D (A)	6	5675 cm <sup>3</sup>	2V	124-125 kW (168-170 PS)	16,5:1	128,00 mm

01.1970 → 06.1997  
90 274 8.., 90 276 7.., 92 581 6.., 93 750 6.., 93 882 6..

	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6]	15,00 x 10 x 78,0	G1			A 321 053 12 30	<b>81-1631</b>
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	EX [6]	15,10 x 10 x 78,0	G1			A 321 053 13 30	<b>81-1632</b>
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
	(1) IN						

## 134 97

<b>OM 344</b>	<b>991, 997</b>	D	6	5675 cm <sup>3</sup>	2V	96 kW (130 PS)	17:1	128,00 mm
<b>OM 344</b>	<b>905, 912, 946, 963</b>	D (NA)	6	5675 cm <sup>3</sup>	2V	96 kW (131 PS)	17:1	128,00 mm
<b>OM 344</b>	<b>940 - 941</b>	D (A)	6	5675 cm <sup>3</sup>	2V	96 kW (131 PS)	17:1	128,00 mm

01.1964 →  
90 274 8.., 93 882 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
						A 366 050 00 27	
						A 366 050 01 27	
						A 366 050 05 27	
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
						A 366 053 07 29	
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>
						A 366 053 02 30	
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31	<b>92-16112</b>
						A 352 053 22 31	
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 31 31	<b>92-16114</b>
						A 352 053 35 31	
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 38 31	<b>92-16109</b>
EX [1]		38,38 x 30 x 8,5	G1 45°		A 352 053 40 31	<b>92-16131</b>	
					A 366 053 16 32		
					A 352 053 16 32		
					A 352 053 21 32		
		739 mm				A 352 050 49 01	<b>20 1003 35201</b> (1)
		(1) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено					
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
<b>135</b> <b>97</b> <b>OM 352</b> <b>900-000, 900-001, 900-002, 900-003, 900-004, 900-005, 900-007, 900-009, 900-011, 900-012, 900-014, 900-016, 900-017, 900-018, 900-019, 900-020, 900-021</b> D      6      5675 cm <sup>3</sup> 2V      66-96 kW      (90-130 PS)      128,00 mm							
<b>OM 352</b> <b>900-006, 900-008, 900-010, 900-013, 900-015, 900-400, 900-410, 900-411, 900-412, 900-413, 900-414, 900-415, 900-416, 900-417, 900-418, 900-419, 900-420, 900-421, 900-422, 900-423, 900-424, 900-425, 900-426, 900-427, 900-428, 900-429, 900-430</b> 06.1982 → 11.1987 D (A)      6      5675 cm <sup>3</sup> 2V      99-124 kW      (135-168 PS)      128,00 mm							
90 274 8..., 90 276 7..., 92 581 6..., 93 750 6..., 93 882 6...							
		739 mm				A 352 050 44 01	<b>20 1003 35200</b> (1)
		739 mm				A 352 050 49 01	<b>20 1003 35201</b> (2)
		(1) Zahnrad aufgeschumpft/gear shrunk on/pignon emmanché/rueda dentada zunchada/зубчатое колесо запрессовано на горячую					
		(2) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено					
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>

M

					Reference	Item No.
--	--	--	--	--	-----------	----------

## 136 97

<b>OM 314</b>	<b>916, 953</b> 04.1966 →	D (NA)	4	3780 cm <sup>3</sup>	2V	40-59 kW (54-80 PS)	17:1	128,00 mm
<b>OM 352</b>	<b>919</b> 01.1965 → 04.1966	D (NA)	6	5675 cm <sup>3</sup>	2V	48 kW (65 PS)	17:1	128,00 mm

90 274 8.., 93 882 6..

	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° -	VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1				A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1				A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1				A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1				A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1				A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1				A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1				A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°				A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°				A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°				A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°				A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	[12]	M 28 x 60					A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]						A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
	(1) IN							

## 137 97

<b>OM 341</b>	<b>910 - 912, 915, 919, 931 - 932, 935 - 936, 938, 941, 946, 949, 995</b>	D (NA)	6	5675 cm <sup>3</sup>	2V	66-96 kW (90-131 PS)	17:1	128,00 mm
<b>OM 344</b>	<b>933, 944</b> 01.1975 →	D (NA)	6	5675 cm <sup>3</sup>	2V	96 kW (131 PS)	17:1	128,00 mm

90 274 8.., 93 882 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6] 15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6] 15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6] 15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6] 15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	EX [6] 15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1] 45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
	IN [1] 45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
	EX [2] 38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1] 38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm				A 352 050 49 01	<b>20 1003 35201 (1)</b>
	(1) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено					
	[12] M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>

**138**
**97**
**OM 341**
**918**

D (NA) 6

5675 cm<sup>3</sup> 2V

66 kW

(90 PS) 17:1

128,00 mm

90 274 8..., 93 882 6..

	IN [2] 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6] 15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6] 15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6] 15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6] 15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	EX [6] 15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>

## 139 97

OM 353

949, 981 - 984

03.1973 →

D (NA) 6

5675 cm<sup>3</sup> 2V

81-96 kW

(110-130 PS) 17:1

128,00 mm

90 274 8..., 93 882 6..

IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm				A 352 050 49 01	<b>20 1003 35201 (1)</b>
	(1) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено					
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (2)</b>
	(2) IN					

					Reference	Item No.	
<b>140</b>		<b>97</b>					
<b>OM 344</b>	<b>931, 948, 952</b>	<b>01.1970 →</b>	D (A)	6	5675 cm <sup>3</sup> 2V	115-124 kW (156-169 PS) 16:1	128,00 mm
90 276 7..., 92 581 6..							
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 366 050 03 26 <b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 366 050 02 26 <b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 352 050 00 26 <b>16136</b>
							A 352 050 01 26 A 352 053 01 01
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 366 050 02 27 <b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° -	VS -	5 - III	A 352 053 15 05 <b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 321 053 09 05 <b>16106</b>
							A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1				A 312 053 02 30 <b>81-1609</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1				A 352 053 22 29 <b>81-1674</b>
							A 366 053 07 29
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1				A 352 053 16 30 <b>81-1658</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1				A 352 053 37 30 <b>81-1676</b>
							A 366 053 02 30
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1				A 352 053 18 30 <b>81-1659</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°				A 352 053 16 31 <b>92-16112</b>
							A 352 053 22 31
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°				A 352 053 31 31 <b>92-16114</b>
							A 352 053 35 31
							A 352 053 38 31
							A 352 053 40 31
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°				A 366 053 16 32 <b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°				A 352 053 16 32 <b>92-16131</b>
							A 352 053 21 32
	[12]	M 28 x 60					A 352 054 05 01 <b>20 1003 35260</b>
<b>141</b>		<b>97</b>					
<b>OM 353</b>	<b>911 - 914, 950 - 953, 970 - 972, 977 - 978, 991, 997</b>	<b>01.1971 →</b>	D (A)	6	5675 cm <sup>3</sup> 2V	124-127 kW (168-172 PS)	128,00 mm
90 276 7..., 92 581 6..							
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 352 050 00 26 <b>16136</b>
							A 352 050 01 26
							A 352 053 01 01
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 366 050 02 27 <b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° -	VS -	5 - III	A 352 053 15 05 <b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 321 053 09 05 <b>16106</b>
							A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

M

					Reference	Item No.
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1		A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1		A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1		A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
					A 366 053 07 29	
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1		A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6]	15,00 x 10 x 78,0	G1		A 321 053 12 30	<b>81-1631</b>
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1		A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1		A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>
					A 366 053 02 30	
		EX [6]	15,10 x 10 x 78,0	G1		A 321 053 13 30
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1		A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°		A 352 053 16 31	<b>92-16112</b>
					A 352 053 22 31	
					A 352 053 31 31	
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°		A 352 053 35 31	<b>92-16114</b>
					A 352 053 38 31	
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°		A 352 053 40 31	<b>92-16109</b>	
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°		A 366 053 16 32		
				A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>	
				A 352 053 21 32		
		739 mm			A 352 050 50 01	<b>20 1003 35202</b> (1)
		(1) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено				
	[12]	M 28 x 60			A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]				A 352 050 10 33	<b>20 1003 36602</b> (2)
		(2) IN			A 366 050 04 33	

**142**
**97**
**OM 341**
**913, 996**

06.1973 →

 D (A) 6 5675 cm<sup>3</sup> 2V 115-118 kW (156-160 PS) 17:1 128,00 mm

**OM 341**
**934**

 D (NA) 6 5675 cm<sup>3</sup> 2V 62 kW (84 PS) 17:1 128,00 mm

90 274 8.., 90 276 7.., 92 581 6.., 93 882 6..

	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
						A 366 050 00 27	
						A 366 050 01 27	
						A 366 050 05 27	
						A 366 050 06 27	
						A 376 050 00 27	
						A 376 050 01 27	
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
						A 366 053 07 29	
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>
						A 366 053 02 30	
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
EX [2] EX [1]	38,07 x 30 x 8,5 38,38 x 30 x 8,5	G1 45° G1 45°			A 366 053 16 32 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16109</b> <b>92-16131</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>

**143**
**97**
**OM 341**
**937, 939, 943**

06.1973 →

D (A)

6

 5675 cm<sup>3</sup> 2V

96-115 kW

(131-156 PS) 17:1

128,00 mm

**OM 341**
**947**

06.1973 →

D (NA)

6

 5675 cm<sup>3</sup> 2V

96 kW

(131 PS) 17:1

128,00 mm

90 276 7.., 92 581 6..

IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 09 31 A 366 053 12 31 A 366 053 14 31	<b>92-16153</b>
IN [1]	44,17 x 34.5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 10 31	<b>92-16116</b>
IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
EX [2] EX [1]	38,07 x 30 x 8,5 38,38 x 30 x 8,5	G1 45° G1 45°			A 366 053 16 32 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16109</b> <b>92-16131</b>
	739 mm				A 352 050 50 01	<b>20 1003 35202</b> (1)
	(1) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено					
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>

**M**

					Reference	Item No.	
<b>144</b>		<b>97</b>	<b>OM 344</b> <b>913, 934, 937 - 939, 951, 953 - 955</b> 06.1973 →      D (A)      6      5675 cm <sup>3</sup> 2V      115-124 kW      (156-168 PS)      128,00 mm 90 276 7..., 92 581 6..., 93 750 6..				
	IN [2] IN [2] IN [2]	42,0 x 9 x 140,5 43,0 x 9 x 140,5 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr - A/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - - 30° - - - 45° - -	5 - III 5 - III 5 - III	A 366 050 03 26 A 366 050 02 26 A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16130</b> <b>16109</b> <b>16136</b>
	EX [2] EX [2] EX [2]	36,0 x 10 x 140,5 36,0 x 10 x 140,5 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr - S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - VS - - 45° - -	5 - III 5 - III 5 - III	A 366 050 02 27 A 352 053 15 05 A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16122</b> <b>1604</b> <b>16106</b>
	IN [6] IN [6]	15,00 x 9 x 78,0 15,04 x 9 x 72,0	G1 G1			A 312 053 02 30 A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1609</b> <b>81-1674</b>
	EX [6] EX [6]	15,00 x 10 x 73,0 15,04 x 10 x 67,0	G1 G1			A 352 053 16 30 A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1658</b> <b>81-1676</b>
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1] IN [1]	45,08 x 37 x 8,3 45,87 x 37 x 8,2	G1 45° G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31 A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16112</b> <b>92-16114</b>
	EX [2] EX [1]	38,07 x 30 x 8,5 38,38 x 30 x 8,5	G1 45° G1 45°			A 366 053 16 32 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16109</b> <b>92-16131</b>
		739 mm				A 366 050 04 01 A 366 050 06 01 A 366 051 11 01	<b>20 1003 36601</b>
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
<b>145</b>		<b>97</b>	<b>OM 344</b> <b>942 (USA)</b> 06.1973 →      D (A)      6      5675 cm <sup>3</sup> 2V      115 kW      (156 PS) 16:1      128,00 mm 93 750 6..				
	IN [2] IN [2]	43,0 x 9 x 140,5 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - - 45° - -	5 - III 5 - III	A 366 050 02 26 A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16109</b> <b>16136</b>
	EX [2] EX [2] EX [2]	36,0 x 10 x 140,5 36,0 x 10 x 140,5 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr - S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - VS - - 45° - -	5 - III 5 - III 5 - III	A 366 050 02 27 A 352 053 15 05 A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16122</b> <b>1604</b> <b>16106</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							



					Reference	Item No.	
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1		A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>	
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1		A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>	
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1		A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>	
					A 366 053 07 29		
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1		A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>	
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1		A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>	
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1		A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>	
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1		A 366 053 02 30		
					A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>	
		IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°		A 352 053 16 31	<b>92-16112</b>
						A 352 053 22 31	
						A 352 053 31 31	
		IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°		A 352 053 35 31	<b>92-16114</b>
					A 352 053 38 31		
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°		A 352 053 40 31	<b>92-16109</b>	
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°		A 366 053 16 32		
					A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>	
					A 352 053 21 32		
		739 mm			A 366 050 04 01	<b>20 1003 36601</b>	
					A 366 050 06 01		
					A 366 051 11 01		
	[12]	M 28 x 60			A 366 051 11 01	<b>20 1003 35260</b>	
					A 352 054 05 01		
<b>146</b> <b>97</b> <b>OM 344</b> <b>950 (USA)</b> 06.1973 →      D (A) 6    5675 cm <sup>3</sup> 2V      125 kW      (168 PS) 16:1      128,00 mm							
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>	
					A 366 050 00 27		
					A 366 050 01 27		
					A 366 050 05 27		
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1		A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>	
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1		A 366 053 07 29		
					A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>	
					A 366 053 02 30		
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°		A 352 053 16 31	<b>92-16112</b>	
					A 352 053 22 31		
					A 352 053 31 31		
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°		A 352 053 35 31	<b>92-16114</b>	
					A 352 053 38 31		
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°		A 352 053 40 31	<b>92-16109</b>	
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°		A 366 053 16 32		
					A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>	
					A 352 053 21 32		
		739 mm			A 366 050 04 01	<b>20 1003 36601</b>	
					A 366 050 06 01		
					A 366 051 11 01		
	[12]	M 28 x 60			A 366 051 11 01	<b>20 1003 35260</b>	
					A 352 054 05 01		

M

					Reference	Item No.	
<b>147</b>		<b>97</b>	<b>OM 314</b> <b>956 - 957</b> 07.1973 → 12.1991 D (NA) 4 3782 cm <sup>3</sup> 2V 48-55 kW (65-75 PS) 17:1 128,00 mm 90 274 8..., 93 882 6..				
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 366 053 02 30 A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
	(1) IN						
<b>148</b>		<b>97</b>	<b>OM 394</b> <b>900-005 (AFS), 900-006 (AFS), 900-007 (AFS), 900-009 (AFS)</b> D 4 3780 cm <sup>3</sup> 2V 48-63 kW (65-85 PS) 17:1 128,00 mm <b>OM 396</b> <b>900-005, 900-007, 900-008 (AFS), 900-009, 900-010, 900-011, 900-012, 900-013, 900-014, 900-015, 900-016 (AFS), 900-020 (AFS), 900-021, 900-024, 900-026</b> 09.1975 → D 6 5675 cm <sup>3</sup> 2V 70-92 kW (95-125 PS) 17:1 128,00 mm 90 274 8..., 93 750 6..., 93 882 6..				
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.	
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1		A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>	
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1		A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>	
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1		A 366 053 07 29	<b>81-1670</b>	
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1		A 352 053 20 30 A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>	
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°		A 352 053 16 31	<b>92-16112</b>	
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°		A 352 053 22 31	<b>92-16114</b>	
					A 352 053 31 31		
					A 352 053 35 31		
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 38 31	<b>92-16109</b>
						A 366 053 16 32	
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 40 31 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>	

**149**
**97**
**OM 341**
**933, 950**

09.1973 →

D (A)

6

 5675 cm<sup>3</sup> 2V

96 kW

(131 PS) 17:1

128,00 mm

90 276 7... 92 581 6..

	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>	
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 01 26	<b>16122</b>	
								A 352 053 01 01
								A 366 050 02 27
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>		
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>		
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 366 050 00 27	<b>81-1609</b>	
						A 366 050 01 27		
						A 366 050 05 27		
						A 366 050 06 27		
						A 376 050 00 27		
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1				A 376 050 01 27	<b>81-1674</b>
							A 312 053 02 30	
							A 352 053 22 29	
							A 366 053 07 29	
							A 352 053 16 30	
EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1				A 352 053 37 30	<b>81-1658</b>	
						A 366 053 02 30		
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1				A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>	
						A 366 053 02 30		
EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1				A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>	
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31	<b>92-16112</b>	
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 22 31	<b>92-16114</b>	
						A 352 053 31 31		
						A 352 053 35 31		
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°				A 352 053 38 31	<b>92-16109</b>
							A 366 053 16 32	
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°				A 352 053 40 31 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>	
		739 mm				A 352 050 50 01	<b>20 1003 35202 (1)</b>	
	(1)	Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено						
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>	

**M**

					Reference	Item No.
--	--	--	--	--	-----------	----------

## 150 97

OM 352

988

09.1973 →

D (A)

6

5675 cm<sup>3</sup> 2V

96 kW

(130 PS) 16:1

128,00 mm

90 276 7..., 92 581 6..

	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6]	15,00 x 10 x 78,0	G1			A 321 053 12 30	<b>81-1631</b>
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	EX [6]	15,10 x 10 x 78,0	G1			A 321 053 13 30	<b>81-1632</b>
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
		739 mm				A 352 050 44 01	<b>20 1003 35200 (1)</b>
		(1) Zahnrad aufgeschumpft/gear shrinked on/pignon emmanché/rueda dentada zunchada/зубчатое колесо запрессовано нагорячую					
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (2)</b>
	(2) IN						

## 151 97

OM 352

900

1974 → 1982

D

6

5675 cm<sup>3</sup> 2V

128,00 mm (1)

90 274 8..., 93 882 6..

(1) OM 352 ... II.Series 1966 -

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	IN [2] 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6] 15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6] 15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6] 15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6] 15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6] 15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	EX [6] 15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1] 45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
	IN [1] 45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
	EX [2] 38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1] 38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm 739 mm				A 352 050 44 01 A 352 050 49 01	<b>20 1003 35200</b> (2) <b>20 1003 35201</b> (3)
	(2) Zahnrad aufgeschrumpft/gear shrinked on/pignon emmanché/rueda dentada zunchada/зубчатое колесо запрессовано на горячую					
	(3) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено					
	[12] M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]				A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602</b> (4)
	(4) IN					

**152**
**97**
**OM 344**
**919-063**

02.1975 →

D

6

5675 cm<sup>3</sup> 2V

84 kW

(114 PS) 17:1

128,00 mm

90 274 8..., 93 882 6..

	IN [6] 15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6] 15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	IN [1] 45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
	IN [1] 45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
	EX [2] 38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1] 38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>



					Reference	Item No.	
<b>153</b>		<b>97</b>	<b>OM 353</b> <b>985, 989</b> 09.1975 → 12.1987 D (NA) 6 5675 cm <sup>3</sup> 2V 70-96 kW (95-130 PS) 17:1 128,00 mm 90 274 8..., 93 882 6..				
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6]	15,00 x 10 x 78,0	G1			A 321 053 12 30	<b>81-1631</b>
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	EX [6]	15,10 x 10 x 78,0	G1			A 321 053 13 30	<b>81-1632</b>
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
		739 mm				A 352 050 49 01	<b>20 1003 35201</b> (1)
		(1) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено					
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602</b> (2)
	(2) IN						
<b>154</b>		<b>97</b>	<b>OM 396</b> <b>900-022 (AFS)</b> 09.1975 → 05.1986 D 6 5675 cm <sup>3</sup> 2V 88 kW (120 PS) 17:1 128,00 mm 90 274 8..., 93 882 6..				
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>

					Reference	Item No.
--	--	--	--	--	-----------	----------

<b>155</b>		<b>97</b>				
<b>OM 353</b>	<b>954</b>					
11.1975 → 09.1985 D (A) 6 5675 cm <sup>3</sup> 2V 124 kW (168 PS) 16,5:1 128,00 mm						
90 276 7..., 92 581 6..						

	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	EX [6]	15,10 x 10 x 78,0	G1			A 321 053 13 30	<b>81-1632</b>
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
		739 mm				A 352 050 50 01	<b>20 1003 35202 (1)</b>
		(1) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено					
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (2)</b>
	(2) IN						

<b>156</b>		<b>97</b>				
<b>OM 353</b>	<b>974 - 975</b>					
11.1975 → D (A) 6 5675 cm <sup>3</sup> 2V 124-127 kW (168-172 PS) 128,00 mm						
90 276 7..., 92 581 6..						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						
--	--	--	--	--	--	--

					Reference	Item No.
IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
EX [6]	15,00 x 10 x 78,0	G1			A 321 053 12 30	<b>81-1631</b>
EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
EX [6]	15,10 x 10 x 78,0	G1			A 321 053 13 30	<b>81-1632</b>
EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm				A 366 050 04 01 A 366 050 06 01 A 366 051 11 01	<b>20 1003 36601</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
(1) IN						

**157**
**97**
**OM 344**
**964 (USA)**

02.1976 → 12.1984 D

6

 5675 cm<sup>3</sup> 2V

94 kW

(126 PS) 17:1

128,00 mm

IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [6] 15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6] 15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	IN [1] 45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
	IN [1] 45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
	EX [2] 38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1] 38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm				A 352 050 49 01	<b>20 1003 35201 (1)</b>
	(1) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено					
	[12] M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>

**158**
**97**
**OM 353**
**958**

 02.1976 → 05.1988 D (A) 6 5675 cm<sup>3</sup> 2V 110 kW (150 PS) 16,5:1 128,00 mm

90 276 7.., 92 581 6..

**M**

	IN [2] 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6] 15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6] 15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
	IN [6] 15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6] 15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6] 15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6] 15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	EX [6] 15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1] 45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
	IN [1] 45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
	EX [2] 38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1] 38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm				A 352 050 50 01	<b>20 1003 35202 (1)</b>
	(1) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	20 1003 35260
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	20 1003 36602 (2)
	(2) IN					

## 159 97

OM 344

943, 945

06.1976 →

D

(NA)

6

5675 cm<sup>3</sup> 2V

96 kW

(131 PS) 17:1

128,00 mm

90 274 8.., 93 882 6..

IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	16136
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	16122
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	1604
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	16106
IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	81-1666
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	81-1674
EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	81-1658
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	81-1676
EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	81-1659
IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	92-16112
IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	92-16114
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	92-16109
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	92-16131
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	20 1003 35260

## 160 97

OM 353

957

10.1976 → 03.1987

D

(A)

6

5675 cm<sup>3</sup> 2V

92 kW

(125 PS) 17:1

128,00 mm

90 274 8.., 93 882 6..

IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	16136
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	16122
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	1604
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	16106

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1		A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1		A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1		A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
					A 366 053 07 29	
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1		A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1		A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1		A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1		A 366 053 02 30	
					A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°		A 352 053 16 31	<b>92-16112</b>
					A 352 053 22 31	
					A 352 053 31 31	
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°		A 352 053 35 31	<b>92-16114</b>
				A 352 053 38 31		
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°		A 352 053 40 31	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°		A 366 053 16 32	
					A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
					A 352 053 21 32	
		739 mm			A 352 050 44 01	<b>20 1003 35200</b> (1)
		739 mm			A 352 050 49 01	<b>20 1003 35201</b> (2)
		739 mm			A 366 050 04 01	<b>20 1003 36601</b>
					A 366 050 06 01	
					A 366 051 11 01	
						(1) Zahnrad aufgeschumpft/gear shrunked on/pignon emmanché/rueda dentada zunchada/зубчатое колесо запрессовано нагорячую
						(2) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено
	[12]	M 28 x 60			A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]				A 352 050 10 33	<b>20 1003 36602</b> (3)
					A 366 050 04 33	
						(3) IN

**161**
**97**
**OM 353**
**907**

01.1977 →

D (NA) 6

 5675 cm<sup>3</sup> 2V

92 kW

(125 PS) 17:1

128,00 mm

90 274 8.., 93 882 6..

	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
							A 352 050 01 26	
							A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 366 050 02 27	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° -	VS -	5 - III	A 352 053 15 05	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
						A 366 050 00 27		
						A 366 050 01 27		
						A 366 050 05 27		
						A 366 050 06 27		
						A 376 050 00 27		
						A 376 050 01 27		

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1		A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1		A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1		A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
					A 366 053 07 29	
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1		A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6]	15,00 x 10 x 78,0	G1		A 321 053 12 30	<b>81-1631</b>
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1		A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1		A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>
					A 366 053 02 30	
		EX [6]	15,10 x 10 x 78,0	G1		A 321 053 13 30
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1		A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°		A 352 053 16 31	<b>92-16112</b>
					A 352 053 22 31	
					A 352 053 31 31	
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°		A 352 053 35 31	<b>92-16114</b>
				A 352 053 38 31		
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°		A 352 053 40 31	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°		A 366 053 16 32	
					A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
					A 352 053 21 32	
		739 mm			A 352 050 44 01	<b>20 1003 35200</b> (1)
		739 mm			A 352 050 49 01	
	(1)	Zahnrad aufgeschlumpft/gear shrunk on/pignon emmanché/rueda dentada zunchada/зубчатое колесо запрессовано на горячую				
	(2)	Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено				
	[12]	M 28 x 60			A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]				A 352 050 10 33	<b>20 1003 36602</b> (3)
					A 366 050 04 33	
	(3)	IN				

**162**
**97**
**OM 353**
**959**

 05.1978 → 09.1988 D (A) 6 5675 cm<sup>3</sup> 2V 124 kW (168 PS) 16,5:1 128,00 mm

93 750 6..

	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>	
						A 352 050 01 26		
						A 352 053 01 01		
						A 366 050 02 27		
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05		
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>1604</b> <b>16106</b>	
						A 366 050 00 27		
						A 366 050 01 27		
						A 366 050 05 27		
						A 366 050 06 27		
						A 376 050 00 27		
						A 376 050 01 27		
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>	
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>	
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>	
						A 366 053 07 29		
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>	
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>	
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>	
						A 366 053 02 30		
		EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
EX [2] EX [1]	38,07 x 30 x 8,5 38,38 x 30 x 8,5	G1 45° G1 45°			A 366 053 16 32 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16109</b> <b>92-16131</b>
	739 mm 739 mm				A 352 050 50 01 A 366 050 04 01 A 366 050 06 01 A 366 051 11 01	<b>20 1003 35202 (1)</b> <b>20 1003 36601</b>
	(1) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено					
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (2)</b>
	(2) IN					

**163**
**97**
**OM 344**
**920**

D 6 5675 cm<sup>3</sup> 2V 103 kW (140 PS) 17:1 128,00 mm

**M**

IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	739 mm				A 352 050 49 01	<b>20 1003 35201 (1)</b>
	(1) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено					
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>

**164**
**97**
**OM 353**
**920 - 921, 939**

01.1980 →

D (A) 6 5675 cm<sup>3</sup> 2V 110-124 kW (150-169 PS) 16:1 128,00 mm

90 276 7.., 92 581 6.., 93 750 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm				A 366 050 04 01 A 366 050 06 01 A 366 051 11 01	<b>20 1003 36601</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
(1) IN						

M

**165**

**97**

OM 396

**900-405 (AFS), 900-407, 900-409, 900-410, 900-415**

01.1980 →

D

6

5675 cm<sup>3</sup> 2V

110-124 kW

(150-168 PS) 17:1

128,00 mm

93 750 6..

IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] 43,87 x 34.5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	IN [1] 45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31	<b>92-16112</b>
					A 352 053 22 31	
					A 352 053 31 31	
	IN [1] 45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31	<b>92-16114</b>
					A 352 053 38 31	
					A 352 053 40 31	
	EX [2] 38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1] 38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
					A 352 053 21 32	

**166**
**97**
**OM 353**
**976**

 07.1980 → 03.1987 D (A) 6 5675 cm<sup>3</sup> 2V 110 kW (150 PS) 16,5:1 128,00 mm

90 276 7.., 92 581 6..

	IN [2] 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° -	VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6] 15,00 x 9 x 78,0	G1				A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6] 15,04 x 9 x 72,0	G1				A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6] 15,04 x 10 x 67,0	G1				A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	IN [1] 45,08 x 37 x 8,3	G1 45°				A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
	IN [1] 45,87 x 37 x 8,2	G1 45°				A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
	EX [2] 38,07 x 30 x 8,5	G1 45°				A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1] 38,38 x 30 x 8,5	G1 45°				A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm					A 366 050 04 01 A 366 050 06 01 A 366 051 11 01	<b>20 1003 36601</b>
	[12] M 28 x 60					A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]  (1) IN					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>

**167**
**97**
**OM 314**
**970**

 09.1981 → 12.1982 D (A) 4 3782 cm<sup>3</sup> 2V 63 kW (85 PS) 16:1 128,00 mm

93 750 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN [2] 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6] 15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6] 15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6] 15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6] 15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6] 15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	EX [6] 15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1] 45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
	IN [1] 45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
	EX [2] 38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1] 38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
					A 364 050 04 01 A 364 050 06 01	<b>20 1003 36401</b>
	[12] M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]  (1) IN				A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>

**168**
**97**
**OM 353**
**995**

02.1982 → 05.1988 D (A) 6 5675 cm³ 2V 92 kW (125 PS) 16,5:1 128,00 mm

90 274 8.., 93 882 6..

	IN [2] 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1		A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>	
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1		A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>	
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1		A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>	
					A 366 053 07 29		
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1		A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>	
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1		A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>	
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1		A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>	
					A 366 053 02 30		
	EX [6]	15,10 x 10 x 78,0	G1		A 321 053 13 30	<b>81-1632</b>	
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1		A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>	
		IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°		A 352 053 16 31	<b>92-16112</b>
						A 352 053 22 31	
						A 352 053 31 31	
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°		A 352 053 35 31	<b>92-16114</b>	
				A 352 053 38 31			
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°		A 352 053 40 31	<b>92-16109</b>		
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°		A 366 053 16 32			
				A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>		
				A 352 053 21 32			
		739 mm			A 352 050 49 01	<b>20 1003 35201 (1)</b>	
		(1) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено					
	[12]	M 28 x 60			A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>	
	I [1]				A 352 050 10 33	<b>20 1003 36602 (2)</b>	
		(2) IN			A 366 050 04 33		

**169**
**97**
**OM 344**
**949**

01.1983→

D (A) 6

 5675 cm<sup>3</sup> 2V

96 kW

(131 PS) 16:1

128,00 mm

90 274 8... 93 882 6..

	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
						A 366 050 02 27	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>	
					A 366 050 00 27		
					A 366 050 01 27		
					A 366 050 05 27		
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
						A 366 053 07 29	
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>
						A 366 053 02 30	
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm				A 352 050 49 01	<b>20 1003 35201</b> (1)
	(1) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено					
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
<b>170</b>	<b>97</b>					
<b>OM 362</b>	<b>906, 909 - 910</b>					
	02.1983 →	D (LA) 6	5675 cm <sup>3</sup> 2V	141 kW	(192 PS) 17:1	128,00 mm
93 750 6..						
IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 09 31 A 366 053 12 31 A 366 053 14 31	<b>92-16153</b>
IN [1]	44,17 x 34,5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 10 31	<b>92-16116</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm				A 366 050 04 01 A 366 050 06 01 A 366 051 11 01	<b>20 1003 36601</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602</b> (1)
	(1) IN					

					Reference	Item No.	
<b>171</b>	<b>OM 362</b> <b>900/-500</b>						
93 750 6..	06.1984 →	D (LA)	6	5675 cm <sup>3</sup>	2V	128,00 mm (1)	
(1) Shortblock							
	739 mm				A 352 050 49 01	<b>20 1003 35201</b> (2)	
	(2) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено						
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>	
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602</b> (3)	
	(3) IN						
<b>172</b>	<b>OM 314</b> <b>958, 960</b>						
90 274 8.., 93 882 6..		D (NA)	4	3782 cm <sup>3</sup>	2V 35-62 kW (48-84 PS) 17:1	128,00 mm	
IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° -	VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1				A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1				A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1				A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1				A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1				A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>
EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1				A 366 053 02 30 A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°				A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°				A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°				A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°				A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
[12]	M 28 x 60					A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
<b>173</b>	<b>OM 340</b> <b>919</b>						
		D	4	3780 cm <sup>3</sup>	2V 63 kW (86 PS) 17:1	128,00 mm	
<b>OM 341</b> <b>900</b>		D (NA)	6	5675 cm <sup>3</sup>	2V 74 kW (101 PS) 17:1	128,00 mm	
<b>OM 343</b> <b>919</b>		D	4	3780 cm <sup>3</sup>	2V 39 kW (53 PS) 17:1	128,00 mm	
<b>OM 344</b> <b>919</b>		D	6	5675 cm <sup>3</sup>	2V	128,00 mm	
90 274 8.., 93 882 6..							
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

M

					Reference	Item No.
IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>

## 174 97

OM 340

930, 932

D (NA) 4 3780 cm<sup>3</sup> 2V 62-63 kW (84-86 PS) 17:1 128,00 mm

OM 343

910, 932

D (NA) 4 3780 cm<sup>3</sup> 2V 62-63 kW (84-86 PS) 17:1 128,00 mm

90 274 8.., 93 882 6..

IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>
IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>

## 175 97

OM 341

948, 951

D (NA) 6 5675 cm<sup>3</sup> 2V 96 kW (131 PS) 17:1 128,00 mm

90 274 8.., 93 882 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.	
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
						A 366 050 00 27	
						A 366 050 01 27	
						A 366 050 05 27	
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
						A 366 053 07 29	
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>
						A 366 053 02 30	
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31	<b>92-16112</b>
						A 352 053 22 31	
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 31 31	<b>92-16114</b>
						A 352 053 35 31	
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 38 31	<b>92-16109</b>	
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 40 31	<b>92-16131</b>	
					A 366 053 16 32		
					A 352 053 16 32		
					A 352 053 21 32		
		739 mm				A 352 050 49 01	<b>20 1003 35201 (1)</b>
		(1) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено					
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>

**176**
**97**
**OM 343**
**919-018**

D

4

3780 cm<sup>3</sup> 2V

53 kW

(72 PS) 17:1

128,00 mm

90 274 8..., 93 882 6..

	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
						A 366 053 07 29	
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>
						A 366 053 02 30	
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31	<b>92-16112</b>
						A 352 053 22 31	
IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 31 31	<b>92-16114</b>	
					A 352 053 35 31		
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 38 31	<b>92-16109</b>	
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 40 31	<b>92-16131</b>	
					A 366 053 16 32		
					A 352 053 16 32		
					A 352 053 21 32		

					Reference	Item No.
<b>177</b>	<b>97</b>					
<b>OM 343</b>	<b>934</b>	D (NA)	4	3780 cm <sup>3</sup> 2V	63 kW (86 PS) 17:1	128,00 mm
90 274 8.., 93 882 6..						
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01 <b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27 <b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05 <b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27 <b>16106</b>
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30 <b>81-1609</b>
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29 <b>81-1666</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29 <b>81-1674</b>
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30 <b>81-1658</b>
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30 <b>81-1670</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 <b>81-1676</b>
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 366 053 02 30 A 352 053 18 30 <b>81-1659</b>
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31 <b>92-16112</b>
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31 <b>92-16114</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32 <b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32 <b>92-16131</b>
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01 <b>20 1003 35260</b>
<b>178</b>	<b>97</b>					
<b>OM 344</b>	<b>930, 932</b>	D (NA)	6	5675 cm <sup>3</sup> 2V	96 kW (131 PS) 17:1	128,00 mm
90 274 8.., 93 882 6..						
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26 <b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01 <b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27 <b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05 <b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27 <b>16106</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.	
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1		A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>	
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1		A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>	
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1		A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>	
					A 366 053 07 29		
	EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1		A 352 053 16 30	<b>81-1658</b>	
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1		A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>	
	EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1		A 366 053 02 30		
					A 352 053 18 30	<b>81-1659</b>	
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°		A 352 053 16 31	<b>92-16112</b>	
					A 352 053 22 31		
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°		A 352 053 31 31	<b>92-16114</b>	
					A 352 053 35 31		
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°		A 352 053 38 31		
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°		A 352 053 40 31	<b>92-16109</b>	
				A 366 053 16 32	<b>92-16131</b>		
				A 352 053 16 32			
				A 352 053 21 32			
		739 mm			A 352 050 49 01	<b>20 1003 35201 (1)</b>	
						(1) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено	
	[12]	M 28 x 60			A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>	
<b>179</b>		<b>97</b>					
<b>OM 353</b>	<b>922 - 923, 930 - 936, 938</b>		D (NA)	6	5675 cm <sup>3</sup> 2V	62-88 kW (84-120 PS) 17:1 128,00 mm	
<b>OM 353</b>	<b>937</b>		D (A)	6	5675 cm <sup>3</sup> 2V	92 kW (125 PS) 16:1 128,00 mm	
90 274 8..., 90 276 7..., 92 581 6..., 93 882 6...							
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° -	VS - 5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
						A 366 053 07 29	
	EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>
					A 366 053 02 30		
	IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31	<b>92-16112</b>
						A 352 053 22 31	
	IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 31 31	<b>92-16114</b>
						A 352 053 35 31	
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 38 31	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 40 31	<b>92-16131</b>
					A 366 053 16 32		
					A 352 053 16 32		
					A 352 053 21 32		
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**M**

					Reference	Item No.
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	20 1003 35260
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	20 1003 36602 (1)
	(1) IN					

**180**
**97**
**OM 353**
**967**

D (NA) 6 5675 cm<sup>3</sup> 2V 74 kW (101 PS) 17:1 128,00 mm

90 274 8.., 93 882 6..

IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	16136
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	16122
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	1604
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	16106
IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	81-1609
IN [6]	15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	81-1666
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	81-1674
EX [6]	15,00 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 16 30	81-1658
EX [6]	15,00 x 10 x 78,0	G1			A 321 053 12 30	81-1631
EX [6]	15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	81-1670
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	81-1676
EX [6]	15,10 x 10 x 78,0	G1			A 321 053 13 30	81-1632
EX [6]	15,20 x 10 x 73,0	G1			A 352 053 18 30	81-1659
IN [1]	45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	92-16112
IN [1]	45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	92-16114
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	92-16109
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	92-16131
(1) Zahnrad angeschraubt/gear screwed on/pignon vissé/rueda dentada atornillada/зубчатое колесо привинчено	739 mm				A 352 050 49 01	20 1003 35201 (1)

**181**
**97**
**OM 396**
**900-017**

D 6 5675 cm<sup>3</sup> 2V 88 kW (120 PS) 17:1 128,00 mm

90 274 8.., 93 882 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2] 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>	
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>	
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>	
	EX [2] 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>	
	IN [6] 15,03 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 12 29	<b>81-1666</b>	
	IN [6] 15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>	
	EX [6] 15,03 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 20 30	<b>81-1670</b>	
	EX [6] 15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>	
	IN [1] 43,87 x 34.5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>	
	IN [1] 45,08 x 37 x 8,3	G1 45°			A 352 053 16 31 A 352 053 22 31 A 352 053 31 31	<b>92-16112</b>	
	IN [1] 45,87 x 37 x 8,2	G1 45°			A 352 053 35 31 A 352 053 38 31 A 352 053 40 31	<b>92-16114</b>	
	EX [2] 38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>	
	EX [1] 38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>	
<b>182</b>	<b>97,5</b>						
<b>M 376</b>	<b>922 - 924</b>						
	01.1964 →	G (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	155-157 kW (211-214 PS)	133,00 mm
	[12] M 28 x 60					A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
<b>183</b>	<b>97,5</b>						
<b>M 372 Euro 0</b>	<b>924</b>						
	06.1973 →	G	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	110 kW (150 PS)	133,00 mm
	IN [6] 15,04 x 9 x 72,0	G1				A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6] 15,04 x 10 x 67,0	G1				A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	[12] M 28 x 60					A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
<b>184</b>	<b>97,5</b>						
<b>M 372 Euro 0</b>	<b>926 - 927, 929</b>						
	06.1973 →	G	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	63-110 kW (85-150 PS)	133,00 mm
	IN [6] 15,04 x 9 x 72,0	G1				A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6] 15,04 x 10 x 67,0	G1				A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	739 mm					A 366 050 03 01	<b>20 1003 36600</b>
	[12] M 28 x 60					A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>

M



					Reference	Item No.
<b>185</b>		<b>97,5</b>				
<b>OM 366 Euro 1</b>	<b>911</b>					
		D (NA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	96 kW (131 PS) 19:1 133,00 mm
<b>OM 372 Euro 0</b>	<b>906 - 907</b>					
		D (NA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	100 kW (136 PS) 17,25:1 133,00 mm
<b>OM 376 Euro 0</b>	<b>905 - 909, 930</b>					
		D (NA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	95-100 kW (129-136 PS) 17,25:1 133,00 mm
91 550 6.., 91 551 6.., 93 951 6..						
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° -	- 5 - III	A 366 050 12 26 <b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 366 050 03 26 <b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 366 050 02 26 <b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 352 050 00 26 <b>16136</b>
						A 352 050 01 26
						A 352 053 01 01
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 366 050 02 27 <b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 321 053 09 05 <b>16106</b>
						A 366 050 00 27
						A 366 050 01 27
						A 366 050 05 27
						A 366 050 06 27
						A 376 050 00 27
						A 376 050 01 27
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30 <b>81-1609</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 <b>81-1674</b>
						A 366 053 07 29
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 <b>81-1676</b>
						A 366 053 02 30
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31 <b>92-16155</b>
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 09 31 <b>92-16153</b>
						A 366 053 12 31
						A 366 053 14 31
	IN [1]	44,17 x 34,5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 10 31 <b>92-16116</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32 <b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32 <b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 <b>92-16131</b>
						A 352 053 21 32
		739 mm				A 366 050 03 01 <b>20 1003 36600</b>
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01 <b>20 1003 35260</b>

## 186 97,5

**OM 376 Euro 0** **945 - 947, 950 - 958, 961 - 962, 964, 967**  
 01.1964 → D (A) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 125-135 kW (170-184 PS) 16,5:1 133,00 mm  
 90 532 6.., 93 831 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
						A 366 050 00 27	
					A 366 050 01 27		
					A 366 050 05 27		
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 366 053 07 29	<b>81-1676</b>
					A 352 053 37 30		
					A 366 053 02 30		
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
					A 352 053 21 32		
		739 mm				A 366 050 04 01	<b>20 1003 36601</b>
						A 366 050 06 01	
						A 366 051 11 01	
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]					A 352 050 10 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
	(1) IN					A 366 050 04 33	

## 187 97,5

<b>OM 377 Euro 0</b>	<b>960, 962 - 964, 967 - 969, 972 - 973, 980 - 985</b>	D (LA) 6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	140-170 kW	(190-231 PS)	16,5:1	133,00 mm
<b>OM 377 Euro 0</b>	<b>940 - 943, 945</b>	D (A) 6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	125 kW	(170 PS)	16,5:1	133,00 mm
	01.1966→							

	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
						A 366 050 00 27	
						A 366 050 01 27	
					A 366 050 05 27		
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 366 053 07 29	<b>81-1676</b>
						A 352 053 37 30	
					A 366 053 02 30		

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] EX [2] EX [2] EX [1]	43,87 x 34.5 x 7,4 38,07 x 30 x 7,9 38,07 x 30 x 8,5 38,38 x 30 x 8,5	G1 G1 45° G1 45° G1 45°		A 366 053 35 31 A 366 053 20 32 A 366 053 16 32 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16155</b> <b>92-16154</b> <b>92-16109</b> <b>92-16131</b>
	[12]	M 28 x 60			A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]  (1) IN				A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602</b> (1)

## 188

## 97,5

<b>OM 370 Euro 0</b>	<b>905</b> 07.1964 →	D (NA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW	(90 PS)	17,25:1	133,00 mm
<b>OM 374 Euro 0</b>	<b>900, 905, 908</b> 07.1964 →	D (NA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	42-66 kW	(57-90 PS)		133,00 mm
<b>OM 374 Euro 0</b>	<b>907</b>	D	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW	(90 PS)	17,25:1	133,00 mm

93 951 6..

	IN [2] IN [2]	43,0 x 9 x 140,5 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	5 - III 5 - III	A 366 050 02 26 A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16109</b> <b>16136</b>
	EX [2] EX [2]	36,0 x 10 x 140,5 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	5 - III 5 - III	A 366 050 02 27 A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16122</b> <b>16106</b>
	IN [6] IN [6]	15,00 x 9 x 78,0 15,04 x 9 x 72,0	G1 G1				A 312 053 02 30 A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1609</b> <b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1				A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	IN [1]  IN [1] EX [2] EX [1]	43,87 x 34.5 x 7,8  44,17 x 34.5 x 7,8 38,07 x 30 x 8,5 38,38 x 30 x 8,5	G1 30°  G1 30° G1 45° G1 45°				A 366 053 09 31 A 366 053 12 31 A 366 053 14 31 A 366 053 10 31 A 366 053 16 32 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16153</b>  <b>92-16116</b> <b>92-16109</b> <b>92-16131</b>
							A 364 050 03 01	<b>20 1003 36400</b>
	[12]	M 28 x 60					A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>

M

					Reference	Item No.
<b>189</b>		<b>97,5</b>				
<b>OM 374 Euro 0</b>	<b>976 - 979</b>					
	07.1964 →	D	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V 85-100 kW (115-136 PS)	16,5:1 133,00 mm
<b>OM 374</b>	<b>992</b>					
	07.1964 →	D (NA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V 80 kW (109 PS)	16,5:1 133,00 mm
<b>OM 374 991</b>						
	07.1964 →	D (LA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V 81 kW (110 PS)	16,5:1 133,00 mm
<b>OM 374 993</b>						
	07.1964 →	D (LA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V 81 kW (110 PS)	16,5:1 133,00 mm
<b>OM 374 994</b>						
	06.1985 →	D (LA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V 81 kW (110 PS)	16,5:1 133,00 mm
<b>OM 374 996</b>						
	07.1964 →	D (LA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V 85 kW (115 PS)	16,5:1 133,00 mm
<b>OM 374 997</b>						
		D (LA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V 68 kW (93 PS)	16,5:1 133,00 mm
<b>OM 376 Euro 0</b>	<b>911-511, 911-512, 911-513, 911-514</b>					
		D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V 127-172 kW (170-230 PS)	16,5:1 133,00 mm
<b>OM 377 Euro 0</b>	<b>986</b>					
	07.1985 →	D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V 155 kW (211 PS)	16,5:1 133,00 mm
<b>OM 390 Euro 0</b>	<b>900-505 (AMS), 900-506, 900-508 (AMS), 900-510, 900-511, 900-512, 900-513, 900-515, 900-516, 900-517, 900-518, 900-519, 900-521, 900-522, 900-523, 900-537, 900-539, 900-547, 900-549, 900-550</b>					
		D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V 127-156 kW (170-212 PS)	16,5:1 133,00 mm
<b>OM 390 Euro 0</b>	<b>900-006 (AMS), 900-007, 900-405 (AMS), 900-407</b>					
	01.1984 → 12.1998	D (A)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V 100-127 kW (136-173 PS)	16,5:1 133,00 mm
90 532 6.., 93 831 6..						
	I [1]				A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602</b> (1)
	(1) IN					

<b>190</b>		<b>97,5</b>				
<b>OM 356 Euro 1</b>	<b>977 - 981, 983, 986 - 987, 989 - 998</b>					
	01.1991 →	D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V 127-177 kW (170-240 PS)	133,00 mm
<b>OM 356 Euro 1</b>	<b>940 - 941, 943, 945 - 959</b>					
	01.1970 →	D (A)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V 92-129 kW (125-175 PS)	133,00 mm
<b>OM 356 Euro 0</b>	<b>984 - 985</b>					
	02.1990 →	D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V 150-155 kW (204-211 PS)	16,5:1 133,00 mm
<b>OM 357 Euro 2</b>	<b>900 - 904, 906 - 910, 915 - 922, 925, 927, 929 - 933, 936 - 938, 940 - 944, 947 - 949, 961 - 963</b>					
	09.1967 →	D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V 125-177 kW (170-240 PS)	133,00 mm
<b>OM 366 Euro 0</b>	<b>980 - 981, 983 - 984, 988, 990, 992 - 996</b>					
		D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V 148-157 kW (201-214 PS)	133,00 mm
<b>OM 366 Euro 0</b>	<b>947 - 949, 954 - 956, 958, 963, 977</b>					
	02.1982 →	D (A)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V 92-132 kW (125-180 PS)	16,5:1 133,00 mm
<b>OM 366 Euro 1</b>	<b>941 - 943</b>					
		D (A)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V 116-121 kW (158-165 PS)	18:1 133,00 mm
<b>OM 366 Euro 1</b>	<b>997, 999</b>					
	03.1986 →	D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V 148-170 kW (201-231 PS)	133,00 mm
<b>OM 372 Euro 0</b>	<b>980 - 982</b>					
		D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V 150 kW (204 PS)	16,5:1 133,00 mm
<b>OM 372 Euro 0</b>	<b>950 - 951, 953, 956, 959, 961 - 962</b>					
		D (A)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V 100-135 kW (136-184 PS)	133,00 mm
90 532 6.., 91 598 6.., 92 525 7.., 93 831 6.., 93 951 6.., 94 333 6..						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.		
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>	
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>	
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>	
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>	
		IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
		IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]		15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>	
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>	
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>	
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>	
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>	
		739 mm				A 366 050 04 01 A 366 050 06 01 A 366 051 11 01	<b>20 1003 36601</b>	
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>	
	I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>	
	(1) IN							

## 191 97,5

<b>OM 374 Euro 0</b>	<b>981 - 982</b>								
	03.1984 → 12.1998	D (A)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	104 kW	(140 PS)	16,5:1	133,00 mm
<b>OM 376 Euro 0</b>	<b>968 - 970, 972, 975 - 977, 995, 997</b>								
	01.1966 →	D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	127-156 kW	(173-212 PS)	16,5:1	133,00 mm
<b>OM 376 Euro 0</b>	<b>911</b>								
		D (A)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	66-172 kW	(90-234 PS)	16,5:1	133,00 mm

	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN [6] 15,00 x 9 x 78,0 IN [6] 15,04 x 9 x 72,0 EX [6] 15,04 x 10 x 67,0	G1 G1 G1			A 312 053 02 30 A 352 053 22 29 A 366 053 07 29 A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1609</b> <b>81-1674</b> <b>81-1676</b>
	IN [1] 43,87 x 34.5 x 7,4 EX [2] 38,07 x 30 x 7,9 EX [2] 38,07 x 30 x 8,5 EX [1] 38,38 x 30 x 8,5	G1 G1 45° G1 45° G1 45°			A 366 053 35 31 A 366 053 20 32 A 366 053 16 32 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16155</b> <b>92-16154</b> <b>92-16109</b> <b>92-16131</b>
	[12] M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]  (1) IN				A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>

## 192 97,5

<b>OM 356 Euro 1</b>	<b>988</b>	D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	177 kW	(241 PS)	16,5:1	133,00 mm
<b>OM 357 Euro 2</b>	<b>926</b>	D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	155 kW	(211 PS)	18:1	133,00 mm
92 525 7... 94 333 6..									

	IN [2] 42,0 x 9 x 140,5 EX [2] 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 20° - - 45° -	- -	5 - III 5 - III	A 366 050 12 26 A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>261100</b> <b>16106</b>
	IN [6] 15,00 x 9 x 78,0 IN [6] 15,04 x 9 x 72,0 EX [6] 15,04 x 10 x 67,0	G1 G1 G1				A 312 053 02 30 A 352 053 22 29 A 366 053 07 29 A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1609</b> <b>81-1674</b> <b>81-1676</b>
	IN [1] 43,87 x 34.5 x 7,4 EX [2] 38,07 x 30 x 7,9	G1 G1 45°				A 366 053 35 31 A 366 053 20 32	<b>92-16155</b> <b>92-16154</b>
	[12] M 28 x 60					A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]  (1) IN					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>

## 193 97,5

<b>OM 372 Euro 0</b>	<b>958, 960, 964</b>	D (A)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	125 kW	(170 PS)	16,5:1	133,00 mm
<b>OM 372 Euro 0</b>	<b>983 - 985, 987</b>	D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	150-155 kW	(204-211 PS)	16,5:1	133,00 mm
<b>OM 376 Euro 0</b>	<b>941</b>	D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	150 kW	(204 PS)	17,25:1	133,00 mm
90 532 6... 93 831 6..									

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.		
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>	
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>	
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>	
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>	
		IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
		IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]		15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>	
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>	
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>	
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>	
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>	
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>	
	I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>	

M

## 194 97,5

<b>OM 372 Euro 0</b>	<b>986</b>								
	09.1969 →	D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	155 kW	(211 PS)	16,5:1	133,00 mm
<b>OM 374 Euro 0</b>	<b>987</b>								
		D (A)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	104 kW	(140 PS)	16,5:1	133,00 mm

	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>	
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>	
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>	
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>	
		IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
		IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]		15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>	
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>	
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>	
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
I [1]	(1) IN				A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	20 1003 36602 (1)

## 195 97,5

OM 366 Euro 0 944 - 946, 951 - 953, 957, 962, 965 - 971, 973 - 974, 976, 978 - 979  
 01.1970 → D (A) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 116-129 kW (158-175 PS) 16,5:1 133,00 mm  
 90 532 6.., 93 831 6..

	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° -	-	5 - III	A 366 050 12 26	261100
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 366 050 03 26	16130
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 366 050 02 26	16109
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 352 050 00 26	16136
							A 352 050 01 26	
							A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 366 050 02 27	16122
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 321 053 09 05	16106
							A 366 050 00 27	
							A 366 050 01 27	
							A 366 050 05 27	
							A 366 050 06 27	
							A 376 050 00 27	
							A 376 050 01 27	
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1				A 312 053 02 30	81-1609
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1				A 352 053 22 29	81-1674
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1				A 366 053 07 29	
							A 352 053 37 30	81-1676
							A 366 053 02 30	
	IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,4	G1				A 366 053 35 31	92-16155
	IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,8	G1 30°				A 366 053 09 31	92-16153
							A 366 053 12 31	
							A 366 053 14 31	
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°				A 366 053 20 32	92-16154
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°				A 366 053 16 32	92-16109
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°				A 352 053 16 32	92-16131
							A 352 053 21 32	
		739 mm					A 366 050 04 01	20 1003 36601
							A 366 050 06 01	
							A 366 051 11 01	
	[12]	M 28 x 60					A 352 054 05 01	20 1003 35260
I [1]	(1) IN						A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	20 1003 36602 (1)

## 196 97,5

OM 386 Euro 0 980 - 981, 983  
 01.1970 → D (LA) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 150 kW (204 PS) 16,5:1 133,00 mm  
 OM 386 Euro 0 950 - 952  
 01.1970 → D (A) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 125 kW (170 PS) 16,5:1 133,00 mm  
 90 532 6.., 93 831 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>	
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>	
					A 366 050 00 27		
					A 366 050 01 27		
					A 366 050 05 27		
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 366 053 07 29	<b>81-1676</b>
					A 352 053 37 30		
					A 366 053 02 30		
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
						A 352 053 21 32	
		739 mm				A 366 050 04 01	<b>20 1003 36601</b>
						A 366 050 06 01	
						A 366 051 11 01	
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]					A 352 050 10 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
	(1) IN					A 366 050 04 33	

## 197 97,5

**OM 356 Euro 1**

**999**

12.1988 → 12.1998 D (LA) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 177 kW (240 PS) 16,5:1 133,00 mm

**OM 357 Euro 2**

**912 - 913, 924, 945 - 946**

04.1992 → D (LA) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 100-177 kW (136-241 PS) 133,00 mm

**OM 377 Euro 0**

**944**

06.1973 → D (A) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 125 kW (170 PS) 16,5:1 133,00 mm

92 525 7..., 94 333 6..

	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>	
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>	
						A 366 050 00 27	
						A 366 050 01 27	
						A 366 050 05 27	
						A 366 050 06 27	
						A 376 050 00 27	
						A 376 050 01 27	
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 366 053 07 29	<b>81-1676</b>
						A 352 053 37 30	
						A 366 053 02 30	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1] EX [2] EX [2] EX [1]	43,87 x 34.5 x 7,4 38,07 x 30 x 7,9 38,07 x 30 x 8,5 38,38 x 30 x 8,5	G1 G1 45° G1 45° G1 45°			A 366 053 35 31 A 366 053 20 32 A 366 053 16 32 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16155</b> <b>92-16154</b> <b>92-16109</b> <b>92-16131</b>
	739 mm				A 366 050 04 01 A 366 050 06 01 A 366 051 11 01	<b>20 1003 36601</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]  (1) IN					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>

## 198 97,5

<b>OM 372 Euro 0</b>	<b>930</b>								
	06.1973→	D (NA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	100 kW	(136 PS)	17,25:1	133,00 mm
<b>OM 376 Euro 0</b>	<b>910</b>								
		D (NA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	69-100 kW	(94-136 PS)	17,25:1	133,00 mm

93 951 6..

IN [2] IN [2]	43,0 x 9 x 140,5 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	5 - III 5 - III	A 366 050 02 26 A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16109</b> <b>16136</b>
EX [2] EX [2]	36,0 x 10 x 140,5 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	5 - III 5 - III	A 366 050 02 27 A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16122</b> <b>16106</b>
IN [6] IN [6]	15,00 x 9 x 78,0 15,04 x 9 x 72,0	G1 G1				A 312 053 02 30 A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1609</b> <b>81-1674</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1				A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
IN [1]  IN [1] EX [2] EX [1]	43,87 x 34.5 x 7,8  44,17 x 34.5 x 7,8 38,07 x 30 x 8,5 38,38 x 30 x 8,5	G1 30°  G1 30° G1 45° G1 45°				A 366 053 09 31 A 366 053 12 31 A 366 053 14 31 A 366 053 10 31 A 366 053 16 32 A 366 053 16 32 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16153</b>  <b>92-16116</b> <b>92-16109</b> <b>92-16131</b>
[12]	M 28 x 60					A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>

## 199 97,5

<b>OM 382 Euro 0</b>	<b>917, 950</b>								
	01.1977→	D (A)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	110-125 kW	(150-170 PS)		133,00 mm

IN [2] EX [2]	42,0 x 9 x 140,5 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 20° - - 45° -	- -	5 - III 5 - III	A 366 050 12 26 A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>261100</b> <b>16106</b>
------------------	---------------------------------------	--------------------------	--------------------	--------	--------------------	--	-------------------------------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
	(1) IN					

## 200 97,5

OM 366 Euro 0

960, 975

05.1982 → 02.1993 D (A) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 125-129 kW (170-175 PS) 16,5:1 133,00 mm

90 532 6.., 93 831 6..

IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
IN [1]	44,17 x 34.5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 10 31	<b>92-16116</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm				A 366 050 04 01 A 366 050 06 01 A 366 051 11 01	<b>20 1003 36601</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
	(1) IN					

## 201 97,5

OM 384 Euro 0

906

D (A) 4 3972 cm<sup>3</sup> 2V 66-100 kW (90-137 PS) 17,25:1 133,00 mm

93 951 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
						A 366 050 00 27	
						A 366 050 01 27	
					A 366 050 05 27		
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 366 053 07 29	<b>81-1676</b>
						A 352 053 37 30	
						A 366 053 02 30	
	IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 09 31	<b>92-16153</b>
						A 366 053 12 31	
						A 366 053 14 31	
	IN [1]	44,17 x 34.5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 10 31	<b>92-16116</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
					A 352 053 21 32		
					A 364 050 03 01	<b>20 1003 36400</b>	
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]					A 352 050 10 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
	(1) IN					A 366 050 04 33	

**202** **97,5**

**OM 364 Euro 0** **900-040**  
1984 → D 4 3972 cm<sup>3</sup> 2V 49 kW (67 PS) 17,25:1 133,00 mm

93 951 6..

	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
						A 366 050 00 27	
						A 366 050 01 27	
						A 366 050 05 27	
						A 366 050 06 27	
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 09 31	<b>92-16153</b>
						A 366 053 12 31	
						A 366 053 14 31	
	IN [1]	44,17 x 34.5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 10 31	<b>92-16116</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
					A 352 053 21 32		

							Reference	Item No.
<b>203</b>			<b>97,5</b>					
<b>OM 364</b>		<b>900/-000</b>		<b>D</b>	<b>4</b>	<b>3972 cm<sup>3</sup> 2V</b>		<b>133,00 mm</b>
93 951 6..								
	IN [2] IN [2]	43,0 x 9 x 140,5 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	5 - III 5 - III	A 366 050 02 26 A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16109</b> <b>16136</b>
	EX [2] EX [2]	36,0 x 10 x 140,5 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	5 - III 5 - III	A 366 050 02 27 A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16122</b> <b>16106</b>
	IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,8	G1 30°				A 366 053 09 31 A 366 053 12 31 A 366 053 14 31	<b>92-16153</b>
	IN [1] EX [2] EX [1]	44,17 x 34.5 x 7,8 38,07 x 30 x 8,5 38,38 x 30 x 8,5	G1 30° G1 45° G1 45°				A 366 053 10 31 A 366 053 16 32 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16116</b> <b>92-16109</b> <b>92-16131</b>
							A 364 050 03 01	<b>20 1003 36400</b>
	[12]	M 28 x 60					A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]  (1) IN						A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602</b> (1)
<b>204</b>			<b>97,5</b>					
<b>OM 364 Euro 0</b>		<b>901/-400</b>		<b>D (A)</b>	<b>4</b>	<b>3972 cm<sup>3</sup> 2V</b>		<b>133,00 mm</b>
90 532 6.., 93 831 6..								
	IN [2] IN [2]	43,0 x 9 x 140,5 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	5 - III 5 - III	A 366 050 02 26 A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16109</b> <b>16136</b>
	EX [2] EX [2]	36,0 x 10 x 140,5 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	5 - III 5 - III	A 366 050 02 27 A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16122</b> <b>16106</b>
	IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,8	G1 30°				A 366 053 09 31 A 366 053 12 31 A 366 053 14 31	<b>92-16153</b>
	IN [1] EX [2] EX [1]	44,17 x 34.5 x 7,8 38,07 x 30 x 8,5 38,38 x 30 x 8,5	G1 30° G1 45° G1 45°				A 366 053 10 31 A 366 053 16 32 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16116</b> <b>92-16109</b> <b>92-16131</b>
							A 364 050 04 01 A 364 050 06 01	<b>20 1003 36401</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

					Reference	Item No.
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	20 1003 35260
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	20 1003 36602 (1)
	(1) IN					

## 205 97,5

<b>OM 366 Euro 1</b>	<b>901-404</b>						
	1992 →	D (A)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V		133,00 mm
<b>OM 366 Euro 1</b>	<b>901-504</b>						
		D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V		133,00 mm
<b>OM 366 Euro 2</b>	<b>901-507</b>						
		D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V		133,00 mm
<b>OM 366 Euro 0</b>	<b>901-501, 901-540, 901-541, 901-500</b>						
	1984 →	D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	136-177 kW (185-240 PS)	133,00 mm

90 532 6.., 91 598 6.., 92 525 7.., 93 831 6.., 94 333 6..

	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° -	-	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
							A 352 050 01 26	
							A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
							A 366 050 00 27	
							A 366 050 01 27	
							A 366 050 05 27	
							A 366 050 06 27	
							A 376 050 00 27	
							A 376 050 01 27	
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1				A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1				A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
							A 366 053 07 29	
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1				A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>
							A 366 053 02 30	
	IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,4	G1				A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,8	G1 30°				A 366 053 09 31	<b>92-16153</b>
							A 366 053 12 31	
							A 366 053 14 31	
	IN [1]	44,17 x 34.5 x 7,8	G1 30°				A 366 053 10 31	<b>92-16116</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°				A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°				A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
							A 352 053 21 32	

## 206 97,5

<b>OM 306 Euro 0</b>	<b>900-016 (ZA), 900-017 (ZA), 900-018 (ZA)</b>						
		D (A)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	92 kW (125 PS)	16,5:1 133,00 mm

90 532 6.., 93 831 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.		
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>	
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>	
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>	
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>	
		IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
		IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]		15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>	
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>	
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 09 31 A 366 053 12 31 A 366 053 14 31	<b>92-16153</b>	
	IN [1]	44,17 x 34,5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 10 31	<b>92-16116</b>	
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>	
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>	
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>	
		739 mm				A 366 050 03 01	<b>20 1003 36600</b>	
	I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>	
	(1) IN							

## 207 97,5

<b>OM 374 Euro 0</b>	<b>953</b>								
	06.1985 →	D	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	80 kW	(110 PS)	16,5:1	133,00 mm
<b>OM 374 Euro 0</b>	<b>980, 984 - 985</b>								
	01.1984 → 12.1998	D (A)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	100-104 kW	(136-140 PS)	16,5:1	133,00 mm

	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
		IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30
IN [6]		15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]		15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
IN [1] EX [2] EX [2] EX [1]	43,87 x 34.5 x 7,4 38,07 x 30 x 7,9 38,07 x 30 x 8,5 38,38 x 30 x 8,5	G1 G1 45° G1 45° G1 45°			A 366 053 35 31 A 366 053 20 32 A 366 053 16 32 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16155</b> <b>92-16154</b> <b>92-16109</b> <b>92-16131</b>
					A 364 050 04 01 A 364 050 06 01	<b>20 1003 36401</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]  (1) IN					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>

## 208 97,5

<b>OM 356 Euro 1</b>	<b>901 - 916</b>							
	02.1987 →	D (NA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	75-100 kW	(102-136 PS)	133,00 mm
<b>OM 366 Euro 1</b>	<b>915, 938</b>							
	01.1988 →	D (NA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	75-102 kW	(102-139 PS)	133,00 mm
<b>OM 366 Euro 0</b>	<b>900/-000</b>							
		D	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V			133,00 mm
<b>OM 366 Euro 0</b>	<b>905</b>							
	03.1984 → 02.1993	D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	100 kW	(136 PS) 17,25:1	133,00 mm
<b>OM 366 Euro 0</b>	<b>906 - 910, 912 - 914, 917 - 919, 930 - 933, 935 - 937, 939 - 940</b>							
	03.1984 →	D (NA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	74-102 kW	(100-139 PS)	133,00 mm
<b>OM 382 Euro 0</b>	<b>912, 916</b>							
		D (NA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	96-100 kW	(130-136 PS)	133,00 mm
<b>OM 386 Euro 0</b>	<b>906</b>							
		D (A)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	100 kW	(136 PS) 16,5:1	133,00 mm

91 550 6..., 91 551 6..., 93 951 6...

IN [2] IN [2] IN [2] IN [2]	42,0 x 9 x 140,5 42,0 x 9 x 140,5 43,0 x 9 x 140,5 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr - A/S - Cr - A/S - Cr - A/S - Cr -	- 20° - - 30° - - 30° - - 45° -	- - - -	5 - III 5 - III 5 - III 5 - III	A 366 050 12 26 A 366 050 03 26 A 366 050 02 26 A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01 A 366 050 02 27 A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>261100</b> <b>16130</b> <b>16109</b> <b>16136</b>  <b>16122</b> <b>16106</b>
EX [2] EX [2]	36,0 x 10 x 140,5 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	5 - III 5 - III	A 366 050 02 27 A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16122</b> <b>16106</b>
IN [6] IN [6]  EX [6]	15,00 x 9 x 78,0 15,04 x 9 x 72,0  15,04 x 10 x 67,0	G1 G1  G1				A 312 053 02 30 A 352 053 22 29 A 366 053 07 29 A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1609</b> <b>81-1674</b>  <b>81-1676</b>
IN [1] IN [1]  IN [1] EX [2] EX [2] EX [1]	43,87 x 34.5 x 7,4 43,87 x 34.5 x 7,8  44,17 x 34.5 x 7,8 38,07 x 30 x 7,9 38,07 x 30 x 8,5 38,38 x 30 x 8,5	G1 G1 30°  G1 30° G1 45° G1 45° G1 45°				A 366 053 35 31 A 366 053 09 31 A 366 053 12 31 A 366 053 14 31 A 366 053 10 31 A 366 053 20 32 A 366 053 16 32 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16155</b> <b>92-16153</b>  <b>92-16116</b> <b>92-16154</b> <b>92-16109</b> <b>92-16131</b>
	739 mm					A 366 050 03 01	<b>20 1003 36600</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602</b> (1)
	(1) IN					

## 209 97,5

<b>OM 364</b>	<b>913</b>							
	07.1987 → 12.1992	D (NA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW	(90 PS)	17,3 133,00 mm
<b>OM 364 Euro 0</b>	<b>906 - 907, 911 - 912</b>							
	03.1984 → 12.2005	D (NA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	63-66 kW	(86-90 PS)	133,00 mm

93 951 6..

	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° -	-	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1				A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1				A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1				A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1				A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,8	G1 30°				A 366 053 09 31 A 366 053 12 31 A 366 053 14 31	<b>92-16153</b>
	IN [1]	44,17 x 34,5 x 7,8	G1 30°				A 366 053 10 31	<b>92-16116</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°				A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°				A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°				A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
							A 364 050 03 01	<b>20 1003 36400</b>
[12]	M 28 x 60						A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]							A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602</b> (1)
	(1) IN							

## 210 97,5

<b>OM 364 Euro 0</b>	<b>981, 984</b>							
	11.1987 → 12.1994	D (LA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	100 kW	(136 PS)	17:1 133,00 mm
<b>OM 364 Euro 0</b>	<b>950, 952, 954</b>							
	03.1984 → 12.1994	D (A)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW	(115 PS)	16,5 133,00 mm

90 532 6..., 93 831 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
					A 366 050 00 27		
					A 366 050 01 27		
					A 366 050 05 27		
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 366 053 07 29	<b>81-1676</b>
					A 352 053 37 30		
					A 366 053 02 30		
	IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
					A 352 053 21 32		
						A 364 050 04 01	<b>20 1003 36401</b>
						A 364 050 06 01	
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]					A 352 050 10 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
	(1) IN					A 366 050 04 33	
<b>211</b> <b>97,5</b> <b>OM 304</b> <b>900-401, 900-410</b> 06.1985 →      D (A) 4 3972 cm <sup>3</sup> 2V      85 kW      (115 PS) 16,5:1 133,00 mm 90 532 6.., 93 831 6..							
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
						A 366 050 00 27	
					A 366 050 01 27		
					A 366 050 05 27		
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 366 053 07 29	<b>81-1676</b>
					A 352 053 37 30		
					A 366 053 02 30		
	IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
					A 352 053 21 32		
	I [1]					A 352 050 10 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
	(1) IN					A 366 050 04 33	

M

					Reference	Item No.
<b>212</b>		<b>97,5</b>				
<b>OM 354 Euro 2</b>	<b>900 - 903, 920, 923 - 926</b>					
	11.1987 →	D (LA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V 77-103 kW (105-140 PS)	133,00 mm
<b>OM 364 Euro 1</b>	<b>986 - 987</b>					
	06.1985 →	D (LA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V 100 kW (136 PS) 18:1	133,00 mm
<b>OM 364 Euro 1</b>	<b>957 - 958</b>					
	02.1992 →	D (A)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V 77 kW (105 PS) 16,5	133,00 mm
<b>OM 380 Euro 0</b>	<b>943</b>					
	12.1993 →	D (A)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V 79 kW (107 PS) 16,5:1	133,00 mm
<b>OM 384 Euro 1</b>	<b>908</b>					
	12.1993 →	D (A)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V 79 kW (107 PS) 16,5:1	133,00 mm
90 532 6..., 91 598 6..., 92 525 7..., 93 831 6..., 94 333 6..						
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26 <b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26 <b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26 <b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 <b>16136</b>
						A 352 050 01 26
						A 352 053 01 01
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27 <b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 <b>16106</b>
						A 366 050 00 27
						A 366 050 01 27
						A 366 050 05 27
						A 366 050 06 27
						A 376 050 00 27
						A 376 050 01 27
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 <b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 366 053 07 29 <b>81-1676</b>
						A 352 053 37 30
						A 366 053 02 30
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31 <b>92-16155</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32 <b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32 <b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 <b>92-16131</b>
						A 352 053 21 32
						A 364 050 04 01 <b>20 1003 36401</b>
						A 364 050 06 01
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01 <b>20 1003 35260</b>
	I [1]					A 352 050 10 33 <b>20 1003 36602 (1)</b>
						A 366 050 04 33
	(1) IN					

<b>213</b>		<b>97,5</b>				
<b>OM 354 Euro 2</b>	<b>921 - 922</b>					
	03.1994 → 12.1998	D (LA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V 103 kW (140 PS) 18:1	133,00 mm
<b>OM 364 Euro 1</b>	<b>955 - 956, 982, 985, 989</b>					
	06.1985 →	D (LA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V 75-103 kW (102-140 PS)	133,00 mm
<b>OM 364 Euro 1</b>	<b>959</b>					
	04.1991 →	D (A)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V 77 kW (105 PS) 18:1	133,00 mm
90 532 6..., 91 598 6..., 92 525 7..., 93 831 6..., 94 333 6..						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
					A 366 050 00 27		
					A 366 050 01 27		
					A 366 050 05 27		
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
					A 352 053 21 32		
					A 364 050 04 01	<b>20 1003 36401</b>	
					A 364 050 06 01		
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]					A 352 050 10 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
						A 366 050 04 33	
	(1) IN						
<b>214</b>		<b>97,5</b>					
<b>OM 370 Euro 0</b>	<b>950 - 951</b>		D (A)	4	3972 cm <sup>3</sup> 2V	85 kW (116 PS) 16,5:1 133,00 mm	
<b>OM 374 Euro 0</b>	<b>950 - 952</b>		D	4	3972 cm <sup>3</sup> 2V	85 kW (115 PS) 16,5:1 133,00 mm	
	06.1985→		D	4	3972 cm <sup>3</sup> 2V	85 kW (115 PS) 16,5:1 133,00 mm	
90 532 6..., 93 831 6...							
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
					A 366 050 00 27		
					A 366 050 01 27		
					A 366 050 05 27		
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 366 053 07 29	<b>81-1676</b>
					A 352 053 37 30		
					A 366 053 02 30		
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
						A 352 053 21 32	
						A 364 050 04 01	<b>20 1003 36401</b>
						A 364 050 06 01	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602</b> (1)
	(1) IN					

## 215 97,5

<b>OM 370 Euro 0</b>	<b>952</b>								
06.1985→	D (A)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	80 kW	(109 PS)	16,5:1	133,00 mm	
<b>OM 374 Euro 0</b>	<b>986, 988</b>								
04.1995→	D (A)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	77-81 kW	(105-110 PS)	16,5:1	133,00 mm	

93 951 6..

	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
						A 364 050 04 01 A 364 050 06 01	<b>20 1003 36401</b>
[12]	M 28 x 60					A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]						A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602</b> (1)
	(1) IN						

## 216 97,5

<b>OM 380 Euro 0</b>	<b>940, 942</b>							
06.1985→	D (A)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW	(116 PS)	16,5:1	133,00 mm

90 532 6.., 93 831 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>	
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>	
					A 366 050 00 27		
					A 366 050 01 27		
					A 366 050 05 27		
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
						A 352 053 21 32	
					A 364 050 04 01	<b>20 1003 36401</b>	
					A 364 050 06 01		
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
	I [1]					A 352 050 10 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
	(1) IN					A 366 050 04 33	

## 217 97,5

OM 384 Euro 0

907

06.1985 →

D (A)

4

3972 cm<sup>3</sup> 2V

85 kW

(116 PS) 16,5:1 133,00 mm

90 532 6... 93 831 6..

	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>	
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>	
					A 366 050 00 27		
					A 366 050 01 27		
					A 366 050 05 27		
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 366 053 07 29	
					A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>	
					A 366 053 02 30		
	IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
						A 352 053 21 32	
						A 364 050 04 01	<b>20 1003 36401</b>
						A 364 050 06 01	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
	(1) IN					

## 218 97,5

OM 382 Euro 0 970

D (LA) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 177 kW (241 PS) 16,5:1 133,00 mm

OM 382 Euro 0 913, 919, 971  
07.1985 →

D (A) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 125-150 kW (170-204 PS) 16,5:1 133,00 mm

90 532 6.., 92 525 7.., 93 831 6..

IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm				A 366 050 04 01 A 366 050 06 01 A 366 051 11 01	<b>20 1003 36601</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
	(1) IN					

## 219 97,5

OM 376 Euro 0 980 - 982, 987 - 989, 998 - 999

12.1985 → D (LA) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 127-142 kW (173-193 PS) 16,5:1 133,00 mm

93 951 6..

IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm				A 366 050 04 01 A 366 050 06 01 A 366 051 11 01	<b>20 1003 36601</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>

## 220 97,5

OM 376 Euro 0

984, 986, 994

03.1986 →

D (LA) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 150-155 kW (204-211 PS) 16,5:1 133,00 mm

IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05	<b>1604</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm				A 366 050 04 01 A 366 050 06 01 A 366 051 11 01	<b>20 1003 36601</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
	(1) IN					

## 221 97,5

OM 364 Euro 1

919 - 921

04.1986 → 12.1994

D (NA) 4 3972 cm<sup>3</sup> 2V 63 kW (86 PS) 17,3 133,00 mm

91 550 6.., 91 551 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
					A 364 050 03 01	<b>20 1003 36400</b>	
	[12]	M 28 x 60			A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>	
	I [1]				A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>	
	(1) IN						

## 222 97,5

OM 364 Euro 0

908 - 909

02.1987 → 12.1991 D (NA) 4 3972 cm<sup>3</sup> 2V

50 kW

(68 PS) 17,25:1 133,00 mm

93 951 6..

	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 09 31 A 366 053 12 31 A 366 053 14 31	<b>92-16153</b>
	IN [1]	44,17 x 34,5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 10 31	<b>92-16116</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
					A 364 050 03 01	20 1003 36400
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	20 1003 35260
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	20 1003 36602 (1)
	(1) IN					

## 223 97,5

<b>OM 364 Euro 1</b>	<b>918</b>	02.1992 → 12.1998	D (NA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	63 kW	(86 PS)	19:1	133,00 mm
<b>OM 364 Euro 0</b>	<b>951</b>	03.1987 → 12.1991	D (A)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW	(90 PS)	16,5:1	133,00 mm

90 532 6.., 91 550 6.., 91 551 6.., 93 831 6..

IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° -	-	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
						A 366 050 00 27	
						A 366 050 01 27	
						A 366 050 05 27	
						A 366 050 06 27	
						A 376 050 00 27	
						A 376 050 01 27	
IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1				A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°				A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°				A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°				A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
						A 352 053 21 32	
						A 364 050 03 01	20 1003 36400
[12]	M 28 x 60					A 352 054 05 01	20 1003 35260
I [1]						A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	20 1003 36602 (1)
	(1) IN						

## 224 97,5

<b>OM 364 Euro 0</b>	<b>980</b>	07.1987 → 12.1992	D (LA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	100 kW	(136 PS)	16,5:1	133,00 mm
----------------------	------------	-------------------	--------	---	----------------------	----	--------	----------	--------	-----------

90 532 6.., 93 831 6..

[12]	M 28 x 60					A 352 054 05 01	20 1003 35260
------	-----------	--	--	--	--	-----------------	---------------

## 225 97,5

<b>OM 376 Euro 0</b>	<b>911-505, 911-506, 911-507, 911-508</b>	07.1987 →	D (LA)	6	5958 cm <sup>3</sup>	2V	127-172 kW	(170-230 PS)	16,5:1	133,00 mm
----------------------	---	-----------	--------	---	----------------------	----	------------	--------------	--------	-----------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	42,0 x 9 x 140,5 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 20° - - - 45° - -	5 - III 5 - III	A 366 050 12 26 A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>261100</b> <b>16106</b>
IN [6] EX [6]	15,04 x 9 x 72,0 15,04 x 10 x 67,0	G1 G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29 A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1674</b> <b>81-1676</b>
IN [1] EX [2]	43,87 x 34,5 x 7,4 38,07 x 30 x 7,9	G1 G1 45°			A 366 053 35 31 A 366 053 20 32	<b>92-16155</b> <b>92-16154</b>

## 226 97,5

OM 364 Euro 1 **916 - 917**

D (NA) 4 3972 cm<sup>3</sup> 2V 58-60 kW (79-82 PS) 19:1 133,00 mm

OM 364 Euro 0 **979**

03.1988 → 12.2011 D (A) 4 3972 cm<sup>3</sup> 2V 85 kW (116 PS) 16,3-16,5 133,00 mm

IN [2] IN [2] IN [2] IN [2]	42,0 x 9 x 140,5 42,0 x 9 x 140,5 43,0 x 9 x 140,5 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr - A/S - Cr - A/S - Cr - A/S - Cr -	- 20° - - - 30° - - - 30° - - - 45° - -	5 - III 5 - III 5 - III 5 - III	A 366 050 12 26 A 366 050 03 26 A 366 050 02 26 A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01 A 366 050 02 27 A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>261100</b> <b>16130</b> <b>16109</b> <b>16136</b>
EX [2] EX [2]	36,0 x 10 x 140,5 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	5 - III 5 - III	A 366 050 02 27 A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16122</b> <b>16106</b>
IN [1] EX [2]	43,87 x 34,5 x 7,4 38,07 x 30 x 7,9	G1 G1 45°			A 366 053 35 31 A 366 053 20 32	<b>92-16155</b> <b>92-16154</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]  (1) IN					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602</b> (1)

## 227 97,5

OM 306 Euro 0 **900-510 (ZA)**

04.1991 → D (LA) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 177 kW (240 PS) 133,00 mm

OM 306 Euro 0 **900-413 (ZA), 900-414, 900-415, 900-416 (ZA)**

05.1988 → D (A) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 125 kW (170 PS) 16,5:1 133,00 mm

90 532 6.., 92 525 7.., 93 831 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
						A 366 050 00 27	
						A 366 050 01 27	
						A 366 050 05 27	
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 366 053 07 29	
						A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
						A 352 053 21 32	
	I [1]					A 352 050 10 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>
	(1) IN					A 366 050 04 33	

**228**
**97,5**
**OM 306 Euro 0**
**900-417**

05.1988 →

D (A)

6

 5958 cm<sup>3</sup> 2V

125 kW

(170 PS) 16,5:1

133,00 mm

90 532 6.., 93 831 6..

	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26	<b>16136</b>
						A 352 050 01 26	
						A 352 053 01 01	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05	<b>16106</b>
						A 366 050 00 27	
						A 366 050 01 27	
						A 366 050 05 27	
					A 366 050 06 27		
					A 376 050 00 27		
					A 376 050 01 27		
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 366 053 07 29	
						A 352 053 37 30	<b>81-1676</b>
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
						A 352 053 21 32	

**229**
**97,5**
**OM 364 Euro 1**
**983**

05.1992 →

D (LA)

4

 3972 cm<sup>3</sup> 2V

102 kW

(139 PS) 18:1

133,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°		A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>	
	[12]	M 28 x 60			A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>	
	I [1]				A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>	
	(1) IN						

M

**230** **97,5**

OM 356 Euro 1

**944**

12.1992 → 12.1998 D (A) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 116 kW (158 PS) 16,5:1 133,00 mm

91 598 6..

	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>
	IN [2]	46,0 x 9 x 141,2	S - Cr -	- 30° - -	1 - III		<b>171019</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>
		[50]	Ø 9 mm				<b>KK-9H</b>
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30	<b>81-1609</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>
	739 mm				A 366 050 04 01 A 366 050 06 01 A 366 051 11 01	<b>20 1003 36601</b>	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	20 1003 35260	
I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	20 1003 36602 (1)	
	(1) IN						
<b>231</b>	<b>97,5</b>						
OM 374 989	04.1995→	D (LA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS) 16,5:1 133,00 mm	
OM 374 990	04.1995→	D (LA)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (115 PS) 16,5:1 133,00 mm	
IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -		- 20° -	- 5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b> <b>16106</b>
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -		- 45° -	- 5 - III	A 321 053 09 05	
						A 366 050 00 27	
						A 366 050 01 27	
						A 366 050 05 27	
						A 366 050 06 27	
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1				A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1				A 366 053 07 29	<b>81-1676</b>
						A 352 053 37 30	
						A 366 053 02 30	
IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,4	G1				A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°				A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
I [1]						A 352 050 10 33	20 1003 36602 (1)
(1) IN						A 366 050 04 33	
<b>232</b>	<b>97,5</b>						
OM 304	900-001, 900-010	D (A)	4	3972 cm <sup>3</sup>	2V	61 kW (83 PS) 16,5:1 133,00 mm	
90 532 6.., 93 831 6..							
IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -		- 20° -	- 5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b> <b>16109</b> <b>16106</b>
IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -		- 30° -	- 5 - III	A 366 050 02 26	
EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -		- 45° -	- 5 - III	A 321 053 09 05	
						A 366 050 00 27	
						A 366 050 01 27	
						A 366 050 05 27	
IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1				A 352 053 22 29	<b>81-1674</b>
EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1				A 366 053 07 29	<b>81-1676</b>
						A 352 053 37 30	
						A 366 053 02 30	
IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,4	G1				A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
IN [1]	43,87 x 34.5 x 7,8	G1 30°				A 366 053 09 31	<b>92-16153</b>
						A 366 053 12 31	
						A 366 053 14 31	
IN [1]	44,17 x 34.5 x 7,8	G1 30°				A 366 053 10 31	<b>92-16116</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 7,9	G1 45°				A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>
EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°				A 366 053 16 32	<b>92-16109</b>
EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°				A 352 053 16 32	<b>92-16131</b>
						A 352 053 21 32	
I [1]						A 352 050 10 33	20 1003 36602 (1)
(1) IN						A 366 050 04 33	

M



					Reference	Item No.
<b>233</b> <b>97,5</b>						
<b>OM 366 Euro 0</b> <b>901/-400</b>						
D (A) 6 5958 cm <sup>3</sup> 2V					133,00 mm	
90 532 6..., 93 831 6...						
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26 <b>261100</b>
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26 <b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26 <b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 <b>16136</b>
						A 352 050 01 26
						A 352 053 01 01
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27 <b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 <b>16106</b>
						A 366 050 00 27
						A 366 050 01 27
						A 366 050 05 27
						A 366 050 06 27
						A 376 050 00 27
						A 376 050 01 27
	IN [6]	15,00 x 9 x 78,0	G1			A 312 053 02 30 <b>81-1609</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 <b>81-1674</b>
						A 366 053 07 29
	EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 <b>81-1676</b>
						A 366 053 02 30
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31 <b>92-16155</b>
	IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 09 31 <b>92-16153</b>
						A 366 053 12 31
						A 366 053 14 31
	IN [1]	44,17 x 34,5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 10 31 <b>92-16116</b>
	EX [2]	38,07 x 30 x 8,5	G1 45°			A 366 053 16 32 <b>92-16109</b>
	EX [1]	38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 <b>92-16131</b>
						A 352 053 21 32
		739 mm				A 366 050 04 01 <b>20 1003 36601</b>
						A 366 050 06 01
						A 366 051 11 01
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01 <b>20 1003 35260</b>
	I [1]					A 352 050 10 33 <b>20 1003 36602 (1)</b>
						A 366 050 04 33
	(1) IN					
<b>234</b> <b>97,5</b>						
<b>OM 374 Euro 1</b> <b>901-000</b>						
D (A) 4 3972 cm <sup>3</sup> 2V					133,00 mm	
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26 <b>16130</b>
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26 <b>16109</b>
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 <b>16136</b>
						A 352 050 01 26
						A 352 053 01 01
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27 <b>16122</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 352 053 15 05 <b>1604</b>
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 <b>16106</b>
						A 366 050 00 27
						A 366 050 01 27
						A 366 050 05 27
						A 366 050 06 27
						A 376 050 00 27
						A 376 050 01 27
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
EX [2] EX [1]	38,07 x 30 x 8,5 38,38 x 30 x 8,5	G1 45° G1 45°			A 366 053 16 32 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16109</b> <b>92-16131</b>
[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]  (1) IN					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>

## 235 97,5

OM 376 Euro 0 **963, 993**

D (LA) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 125-150 kW (170-204 PS) 16,5:1 133,00 mm

90 532 6..., 92 525 7..., 93 831 6..

IN [2] IN [2] IN [2] IN [2]	42,0 x 9 x 140,5 42,0 x 9 x 140,5 43,0 x 9 x 140,5 44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr - A/S - Cr - A/S - Cr - A/S - Cr -	- 20° - - 30° - - 30° - - 45° -	- - - -	5 - III 5 - III 5 - III 5 - III	A 366 050 12 26 A 366 050 03 26 A 366 050 02 26 A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>261100</b> <b>16130</b> <b>16109</b> <b>16136</b>
EX [2] EX [2] EX [2]	36,0 x 10 x 140,5 36,0 x 10 x 140,5 36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr - S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° - VS - - 45° -	- - -	5 - III 5 - III 5 - III	A 366 050 02 27 A 352 053 15 05 A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16122</b> <b>1604</b> <b>16106</b>
IN [6] IN [6]  EX [6]	15,00 x 9 x 78,0 15,04 x 9 x 72,0  15,04 x 10 x 67,0	G1 G1  G1				A 312 053 02 30 A 352 053 22 29 A 366 053 07 29 A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1609</b> <b>81-1674</b>  <b>81-1676</b>
IN [1] EX [2] EX [1]	43,87 x 34.5 x 7,4 38,07 x 30 x 8,5 38,38 x 30 x 8,5	G1 G1 45° G1 45°				A 366 053 35 31 A 366 053 16 32 A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16155</b> <b>92-16109</b> <b>92-16131</b>
	739 mm					A 366 050 04 01 A 366 050 06 01 A 366 051 11 01	<b>20 1003 36601</b>
[12]	M 28 x 60					A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>
I [1]  (1) IN						A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>

## 236 97,5

OM 377 Euro 0 **961**

D (LA) 6 5958 cm<sup>3</sup> 2V 150-170 kW (204-231 PS) 16,5:1 133,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.		
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 20° - -	5 - III	A 366 050 12 26	<b>261100</b>	
	IN [2]	42,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 03 26	<b>16130</b>	
	IN [2]	43,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 366 050 02 26	<b>16109</b>	
	IN [2]	44,0 x 9 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 352 050 00 26 A 352 050 01 26 A 352 053 01 01	<b>16136</b>	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 366 050 02 27	<b>16122</b>	
	EX [2]	36,0 x 10 x 140,6	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 321 053 09 05 A 366 050 00 27 A 366 050 01 27 A 366 050 05 27 A 366 050 06 27 A 376 050 00 27 A 376 050 01 27	<b>16106</b>	
		IN [6]	15,04 x 9 x 72,0	G1			A 352 053 22 29 A 366 053 07 29	<b>81-1674</b>
		EX [6]	15,04 x 10 x 67,0	G1			A 352 053 37 30 A 366 053 02 30	<b>81-1676</b>
		IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,4	G1			A 366 053 35 31	<b>92-16155</b>
		IN [1]	43,87 x 34,5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 09 31 A 366 053 12 31 A 366 053 14 31	<b>92-16153</b>
IN [1]		44,17 x 34,5 x 7,8	G1 30°			A 366 053 10 31	<b>92-16116</b>	
EX [2]		38,07 x 30 x 7,9	G1 45°			A 366 053 20 32	<b>92-16154</b>	
EX [1]		38,38 x 30 x 8,5	G1 45°			A 352 053 16 32 A 352 053 21 32	<b>92-16131</b>	
	[12]	M 28 x 60				A 352 054 05 01	<b>20 1003 35260</b>	
	I [1]					A 352 050 10 33 A 366 050 04 33	<b>20 1003 36602 (1)</b>	
	(1) IN							

## 237

### 98

M 157

**980 - 981, 983**

01.2010 → B (LA) 8 5461 cm<sup>3</sup> 4V 386-430 kW (525-585 PS) 90,50 mm

M 273

**960 - 963, 965 - 968, 970 - 971**

10.2005 → B (NA) 8 5461 cm<sup>3</sup> 4V 271-320 kW (369-435 PS) 10,7 90,50 mm

40 348 6..

	[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				A 160 050 01 80 A 642 050 00 80 A 642 050 01 80	<b>50 006 432</b>
--	-----	--------------------	--	--	--	---	-------------------

## 238

### 102

OM 902 Euro 4

**910 - 912, 919 - 921**

D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 157-194 kW (213-264 PS) 130,00 mm

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>	
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>	
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053 (1)</b>	
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>	
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>	
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	RK-8H
IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	81-16105 81-16107
IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	92-16165 92-16159 92-16160
EX [1] EX [1]	40,08 x 31 x 8,0 40,08 x 31.2 x 8,0	G1 G1			A 906 053 16 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	92-16167 92-16166
	818,5 mm				A 906 050 26 01 A 906 050 32 01 A 906 050 40 01	20 1003 90601 20 1003 90605
[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	20 1003 90660
	- - - -	- - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	20 0803 90602

**239**

**102**
**OM 906 Euro 3**
**999**

01.1964 →

D (LA) 6

 6374 cm<sup>3</sup> 3V

172-194 kW

(234-264 PS)

130,00 mm

40 031 6..

IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	16200 160056
EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	50 009 053 (1) 16210
EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	160057
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	RK-8H
IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	81-16105 81-16107
IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	92-16165 92-16159 92-16160
EX [1] EX [1]	40,08 x 31 x 8,0 40,08 x 31.2 x 8,0	G1 G1			A 906 053 16 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	92-16167 92-16166

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
					A 906 050 32 01 A 906 050 40 01	<b>20 1003 90605</b>
	- - - -	- - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 240 102

<b>OM 904 Euro 2</b>	<b>905 - 907, 912, 918 - 919, 921, 924 - 925, 935, 938, 943, 945</b>	D (LA)	4	4249 cm <sup>3</sup>	3V	90-134 kW	(122-182 PS)	17,4:1	130,00 mm
<b>OM 904 Euro 3</b>	<b>957, 962, 966, 968, 970</b>	D (LA)	4	4249 cm <sup>3</sup>	3V	110-130 kW	(150-177 PS)	17,4:1	130,00 mm

94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 971 6..

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>

(1) Konstantdrosselventil - flach  
Exhaust brake valve - flat  
Soupape de réduction permanente - plate  
Válvula de reducción permanente - plana  
Постоянный дроссельный клапан

	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
--	------	--------	--	--	--	-----------------	--------------

	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>

	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1			A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16166</b> <small>NEW</small>

						A 904 050 04 01 A 904 050 09 01 A 904 050 40 01	<b>20 1003 90400</b>
--	--	--	--	--	--	---	----------------------

	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
--	------	-----------	--	--	--	------------------------------------	----------------------

## 241 102

<b>OM 906 Euro 2</b>	<b>918</b>	01.1970 →	D (A)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	180 kW	(245 PS)	17,4:1	130,00 mm
<b>OM 906 Euro 3</b>	<b>953, 985, 988</b>		D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	180-205 kW	(245-279 PS)	17,4:1	130,00 mm
<b>OM 906 Euro 2/3</b>	<b>971</b>		D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	170-180 kW	(231-245 PS)	17,4-18	130,00 mm
<b>OM 906 Euro 2</b>	<b>917, 924, 932 - 933, 945, 947, 959, 966</b>		D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	157-209 kW	(214-284 PS)		130,00 mm

94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 931 6..., 94 932 6..., 94 933 6..., 94 971 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.	
	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26	<b>160056</b>
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 050 06 26	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 07 26	
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 016 07 91	<b>16210</b>
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					A 906 050 08 27	<b>160057</b>
	[50]	Ø 8 mm				A 906 050 09 27	
	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 050 03 27	
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 050 06 27	
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 01 30	<b>81-16107</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 05 29	
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b>
						A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
						A 906 053 02 32	<b>92-16160</b>
						A 906 053 14 32	
						A 906 053 16 32	<b>92-16167</b>
						A 906 053 01 32	<b>92-16166</b>
						A 906 053 12 32	
		817,5 mm				A 906 050 09 01	<b>20 1003 90600</b>
						A 906 050 14 01	
						A 906 050 42 01	
	[12]	M 33 x 18				A 906 050 14 01	
						A 906 054 07 01	<b>20 1003 90660</b>
						A 906 054 10 01	
		- - - -	- - - EVB			A 906 010 59 21	<b>20 0803 90602</b>
						A 906 010 72 21	

## 242 102

<b>OM 900</b>	<b>910</b>	D (LA)	4	4249 cm <sup>3</sup>	3V	128 kW	(174 PS)	17,4:1	130,00 mm
<b>OM 900 Euro 4</b>	<b>922</b>	D (LA)	4	4249 cm <sup>3</sup>	3V	95-115 kW	(129-156 PS)	17,4:1	130,00 mm
<b>OM 904 Euro 3</b>	<b>967, 972 - 973, 976</b>	D (LA)	4	4249 cm <sup>3</sup>	3V	130 kW	(177 PS)	17,4:1	130,00 mm
<b>OM 904 Euro 2</b>	<b>904, 908 - 911, 914 - 917, 920, 923, 932, 939 - 940, 954, 956, 974, 980</b>	D (LA)	4	4249 cm <sup>3</sup>	3V	75-147 kW	(102-200 PS)		130,00 mm

40 030 6..., 40 831 6..., 94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 931 6..., 94 932 6..., 94 933 6..., 94 971 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1			A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16166</b> <small>NEW</small>
						A 904 050 04 01 A 904 050 09 01 A 904 050 40 01	<b>20 1003 90400</b>
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>

## 243 102

<b>OM 904 Euro 2</b>	<b>926, 929, 931, 933 - 934, 937</b>	07.1987 →	D (LA)	4	4249 cm <sup>3</sup>	3V	113-142 kW	(154-193 PS)	17,4:1	130,00 mm
<b>OM 907 Euro 2</b>	<b>960, 970, 980, 990</b>	12.1995 →	D (LA)	4	4249 cm <sup>3</sup>	3V	75-125 kW	(102-170 PS)	17,4:1	130,00 mm

94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 971 6..

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°		A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <small>NEW</small> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
					A 904 050 04 01 A 904 050 09 01 A 904 050 40 01	<b>20 1003 90400</b>
	[12]	M 33 x 18			A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>

## 244 102

<b>OM 904 Euro 3</b>	<b>927 - 928, 936, 942, 947, 951 - 953, 955, 961, 964, 971, 975</b>	01.1988→	D (LA)	4	4249 cm <sup>3</sup>	3V	75-130 kW	(102-177 PS)	130,00 mm
<b>OM 904 Euro 2</b>	<b>903, 930, 941, 944, 946, 948 - 950, 959, 979</b>	12.1995→	D (LA)	4	4249 cm <sup>3</sup>	3V	90-130 kW	(122-177 PS)	130,00 mm
<b>OM 904 Euro 2</b>	<b>922</b>	01.1998→	D (A)	4	4249 cm <sup>3</sup>	3V	112 kW	(152 PS) 17,4:1	130,00 mm
<b>OM 907 Euro 2</b>	<b>910, 920, 930, 940 - 941</b>	08.1995→	D (LA)	4	4249 cm <sup>3</sup>	3V	75-125 kW	(102-170 PS) 17,4:1	130,00 mm

94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 931 6..., 94 932 6..., 94 933 6..., 94 971 6..

	IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <small>NEW</small> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>
						A 904 050 04 01 A 904 050 09 01 A 904 050 40 01	<b>20 1003 90400</b>
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>

M

					Reference	Item No.
--	--	--	--	--	-----------	----------

## 245 102

<b>OM 906 Euro 2</b>	<b>913 - 914</b> 02.2006 →	D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	157-170 kW	(231 PS)	17,4:1	130,00 mm
<b>OM 906 Euro 2</b>	<b>915 - 916, 919 - 923, 940</b> 01.1998 →	D (A)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	170-205 kW	(231-279 PS)		130,00 mm
<b>OM 906 Euro 3</b>	<b>925 - 927, 960</b> 01.1998 →	D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	170-205 kW	(231-279 PS)		130,00 mm
<b>OM 909 Euro 2</b>	<b>910 - 911, 920 - 921</b> 08.1995 →	D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	170-205 kW	(231-279 PS)	17,4:1	130,00 mm

40 031 6..., 94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 931 6..., 94 932 6..., 94 933 6..., 94 971 6..

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>	
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26	<b>160056</b>	
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 050 06 26		
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 07 26		
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)	
						A 906 050 08 27	<b>16210</b>	
						A 906 050 09 27		
						A 906 050 03 27	<b>160057</b>	
						A 906 050 06 27		
						A 906 050 07 27		
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>	
	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>	
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30	<b>81-16107</b>	
						A 906 053 05 29		
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>	
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>	
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32	<b>92-16160</b>	
						A 906 053 14 32		
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>	
		818,5 mm				A 906 050 26 01	<b>20 1003 90601</b> <small>NEW</small>	
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01	<b>20 1003 90660</b>	
						A 906 054 10 01		
		- - - -	- - - -	- EVB		A 906 010 59 21	<b>20 0803 90602</b>	
						A 906 010 72 21		

## 246 102

<b>OM 906 Euro 2</b>	<b>930</b> 01.1998 →	D (A)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	205 kW	(279 PS)	17,4:1	130,00 mm
<b>OM 906 Euro 2</b>	<b>934</b> 01.1999 →	D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	209 kW	(284 PS)	17,4:1	130,00 mm
<b>OM 909 Euro 2</b>	<b>971</b> 08.1995 →	D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	205 kW	(279 PS)	17,4:1	130,00 mm

94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 971 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2] 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2] 15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2] 38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2] 38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] 13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4] 14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>
	IN [1] 35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1] 35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2] 40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>
	817,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01	<b>20 1003 90600</b>
	[12] M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
		- - - -	- - - EVB		A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 247 102

<b>OM 906 Euro 2</b>	<b>941</b>	01.1998 →	D (A)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	205 kW	(279 PS)	17,4:1	130,00 mm
<b>OM 906 Euro 2</b>	<b>937</b>	01.1998 →	D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	170 kW	(231 PS)	17,4:1	130,00 mm
<b>OM 909 Euro 2</b>	<b>970</b>	08.1995 →	D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	205 kW	(279 PS)	17,4:1	130,00 mm

94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 971 6...

	IN [2] 34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2] 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2] 15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2] 38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2] 38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	818,5 mm				A 906 050 26 01	<b>20 1003 90601</b>
[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
	- - - -	- - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

M

**248** **102**

**OM 909 Euro 2**

**960**

1996 →

D

(LA)

6

6374 cm<sup>3</sup> 3V

170 kW

(231 PS) 17,4:1

130,00 mm

94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 971 6..

IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>16200</b> <b>160056</b>
EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	818,5 mm				A 906 050 26 01	20 1003 90601 <b>NEW</b>
[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	20 1003 90660

## 249 102

**OM 900 Euro 4 911 - 913, 915 - 921**  
 D (LA) 4 4249 cm<sup>3</sup> 3V 95-130 kW (129-177 PS) 130,00 mm  
 40 030 6.., 40 831 6..

	IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	16200 160056
	EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	50 009 053 (1) 16210
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	160057
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
[50]		Ø 8 mm				A 102 053 00 26	RK-8H
	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	81-16105 81-16107
	IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	92-16165 <b>NEW</b> 92-16159 92-16160
	EX [1] EX [1]	40,08 x 31 x 8,0 40,08 x 31.2 x 8,0	G1 G1			A 906 053 16 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	92-16167 <b>NEW</b> 92-16166 <b>NEW</b>
[12]		M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	20 1003 90660

## 250 102

**4-390** 11.1996 → D (NA) 4 3922 cm<sup>3</sup> 2V 59-110 kW (80-150 PS) 8,8 120,00 mm  
 94 953 6..

	IN [2]	35,0 x 7 x 101,5	S - Ni -	- 45° - -	9 -	A 104 053 12 01 A 104 053 14 01 A 111 053 11 01 A 111 053 21 01 A 111 053 23 01 A 111 053 24 01	26048
	EX [2]	31,0 x 7 x 103,5	RA - Ni -	- 45° - -	9 -	A 111 050 12 27	260490
[50]		Ø 7 mm					RK-7H
	IN/EX [4] IN/EX [4]	12,56 x 7.02 x 37,5 12,70 x 7.02 x 37,5	G1 G1			A 111 053 10 29 A 111 053 11 29	81-26172 81-26173
[8]		H 35 x 24 x 24				A 104 050 12 25	50 006 421

					Reference	Item No.
<b>251</b>		<b>102</b>				
<b>OM 902 Euro 4</b>	<b>913 - 916, 923, 925</b>	D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V 175-210 kW (238-286 PS)	17,4:1 130,00 mm
<b>OM 906 Euro 2</b>	<b>954, 956</b> 01.1998 →	D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V 172-209 kW (234-284 PS)	17,4:1 130,00 mm
40 030 6..., 40 831 6..., 94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 971 6..						
	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26 <b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 <b>160056</b>
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91 <b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 <b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 09 27 A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27 <b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26 <b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29 <b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29 <b>81-16107</b>
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31 <b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31 <b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32 A 906 053 14 32 <b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32 <b>92-16167</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,08 x 31,2 x 8,0	G1			A 906 053 01 32 A 906 053 12 32 <b>92-16166</b> <small>NEW</small>
		817,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01 <b>20 1003 90600</b>
		818,5 mm				A 906 050 26 01 <b>20 1003 90601</b> <small>NEW</small>
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01 <b>20 1003 90660</b>
		- - - -	- -	- EVB		A 906 010 59 21 A 906 010 72 21 <b>20 0803 90602</b>

## 252 102

**OM 902 Euro 4** **917 - 918, 924, 926 - 927, 930 - 934, 936**

01.1998 → D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 175-210 kW (238-286 PS) 17,4:1 130,00 mm

**OM 906 Euro 3** **938**

D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 205 kW (279 PS) 17,4:1 130,00 mm

**OM 906 Euro 2** **911, 970**

01.1998 → D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 194-209 kW (194-284 PS) 17,4:1 130,00 mm

**OM 906 Euro 2** **912**

D (A) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 194 kW (264 PS) 17,4:1 130,00 mm

40 030 6..., 40 031 6..., 40 831 6..., 94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 971 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26	<b>160056</b>
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 050 06 26	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 07 26	
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 016 07 91	<b>16210</b>
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан				A 906 050 08 27	<b>160057</b>	
	[50]	Ø 8 mm			A 906 050 09 27		
	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2		A 906 050 03 27		
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2		A 906 050 06 27		
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1		A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>	
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1		A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>	
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°		A 906 053 01 30	<b>81-16107</b>	
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1		A 906 053 05 29		
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1		A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>	
					A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>	
					A 906 053 02 32	<b>92-16160</b>	
					A 906 053 14 32		
					A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>	
					A 906 053 01 32	<b>92-16166</b> <small>NEW</small>	
					A 906 053 12 32		
		818,5 mm			A 906 050 26 01	<b>20 1003 90601</b> <small>NEW</small>	
	[12]	M 33 x 18			A 906 054 07 01	<b>20 1003 90660</b>	
					A 906 054 10 01		
					A 906 010 59 21	<b>20 0803 90602</b>	
					A 906 010 72 21		

## 253 102

<b>OM 906 Euro 2/3</b>	<b>968</b>								
		D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	172-187 kW	(230-254 PS)	17,4-18	130,00 mm
<b>OM 906 Euro 3</b>	<b>991</b>								
		D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	130-205 kW	(177-279 PS)	18:1	130,00 mm
<b>OM 906 Euro 2</b>	<b>910</b>								
	01.1998 →	D (A)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	170 kW	(231 PS)	17,4:1	130,00 mm
<b>OM 906 Euro 2</b>	<b>929, 944, 946, 948, 957 - 958, 978 - 981</b>								
		D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	142-224 kW	(193-305 PS)		130,00 mm

40 031 6.., 94 705 6.., 94 706 6.., 94 707 6.., 94 931 6.., 94 932 6.., 94 933 6.., 94 971 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан							
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>
		817,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01	<b>20 1003 90600</b>
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
		- - - -	- - - -	- EVB		A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 254 102

<b>OM 906 Euro 2/3</b>	<b>964 - 965</b>								
	2000 →	D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	170-205 kW	(231-279 PS)	17,4-18	130,00 mm
<b>OM 906 Euro 3</b>	<b>928, 935, 939, 949 - 950, 952, 955, 961 - 962</b>								
	01.1998 →	D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	170-205 kW	(231-279 PS)	17,4-18	130,00 mm
<b>OM 906 Euro 2/3</b>	<b>951</b>								
	03.1998 → 09.2006	D (A)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	170 kW	(231 PS)	17,4-18	130,00 mm

94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 931 6..., 94 932 6..., 94 933 6..., 94 971 6...

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>
IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>
EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>
	817,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01	<b>20 1003 90600</b>
	818,5 mm				A 906 050 26 01	<b>20 1003 90601</b> <small>NEW</small>
[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
	- - - -	- - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

**255**
**102**
**OM 906 Euro 2**
**931**

01.1998 →

D (A)

6

 6374 cm<sup>3</sup> 3V

170 kW

(231 PS) 17,4:1

130,00 mm

94 705 6.., 94 706 6.., 94 707 6.., 94 971 6..

IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>
IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	817,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01	<b>20 1003 90600</b>
[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>

## 256

## 102

**OM 909 Euro 2 900 - 901**  
01.1998 →  
94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 971 6..

D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 170-205 kW (231-279 PS) 17,4:1 130,00 mm

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						

[50]	Ø 8 mm					A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
------	--------	--	--	--	--	-----------------	--------------

	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>

	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>

		817,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01	<b>20 1003 90600</b>
		818,5 mm				A 906 050 26 01	<b>20 1003 90601</b> <small>NEW</small>

[12]	M 33 x 18					A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
------	-----------	--	--	--	--	------------------------------------	----------------------

## 257

## 102

**OM 906 Euro 3 963**  
04.1999 →  
94 931 6..., 94 932 6..., 94 933 6..

D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 180 kW (245 PS) 18:1 130,00 mm

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b>
	817,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01	<b>20 1003 90600</b>
[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>

**258** **102**
**OM 906 Euro 2/3 982**

 05.1999 → 11.2011 D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 170 kW (231 PS) 17,4-18 130,00 mm

94 705 6.., 94 706 6.., 94 707 6.., 94 931 6.., 94 932 6.., 94 933 6.., 94 971 6..

IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>16200</b> <b>160056</b>
EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b>
[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - - -	- - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 259 102

**OM 906 Euro 2 974, 977**

D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 209 kW (280 PS) 17,4:1 130,00 mm

**OM 906 Euro 3 983**

01.2000 →

D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 180 kW (245 PS) 17,4-18 130,00 mm

94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 931 6..., 94 932 6..., 94 933 6..., 94 971 6..

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						

	[50]	∅ 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
--	------	--------	--	--	--	-----------------	--------------

	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>

	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1			A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16166</b> <small>NEW</small>

		817,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01	<b>20 1003 90600</b>
--	--	----------	--	--	--	---	----------------------

	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
--	------	-----------	--	--	--	------------------------------------	----------------------

	- - - -	- - - EVB				A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 260 102

**OM 906 Euro 2 967, 976**

10.2000 →

D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 209 kW (284 PS) 17,4:1 130,00 mm

94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 971 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 34,0 x 8 x 125,9 IN [2] 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2] 15,2 x 6 x 81,6 EX [2] 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
	EX [2] 38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] 13,03 x 8 x 60,0 IN/EX [4] 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] 35,08 x 28 x 7,6 IN [1] 35,37 x 28 x 7,7 EX [2] 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <small>NEW</small> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	EX [1] 40,08 x 31.2 x 8,0	G1			A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16166</b> <small>NEW</small>
	818,5 mm				A 906 050 26 01	<b>20 1003 90601</b> <small>NEW</small>
	[12] M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
	- - - -	- - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 261 102

OM 906 Euro 2 975

D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 180 kW (245 PS) 17,4:1 130,00 mm

94 705 6.., 94 706 6.., 94 707 6.., 94 971 6..

	IN [2] 34,0 x 8 x 125,9 IN [2] 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2] 15,2 x 6 x 81,6 EX [2] 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
	EX [2] 38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>
IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>
EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1			A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16166</b> <small>NEW</small>
	817,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01	<b>20 1003 90600</b>
[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>

## 262 102

**OM 904 Euro 3**

**960**

11.2001 →

D

(LA)

4

4250 cm<sup>3</sup> 3V

100 kW

(136 PS) 18:1

130,00 mm

94 931 6..., 94 932 6..., 94 933 6..

IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					

[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>
IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>
					A 904 050 04 01 A 904 050 09 01 A 904 050 40 01	<b>20 1003 90400</b>

## 263 102

**OM 904 Euro 3**

**958, 969**

03.2002 →

D

(LA)

4

4250 cm<sup>3</sup> 3V

100-130 kW

(136-177 PS) 18:1

130,00 mm

**OM 906 Euro 3**

**987, 989**

03.2002 →

D

(LA)

6

6374 cm<sup>3</sup> 3V

100-170 kW

(136-231 PS) 18:1

130,00 mm

94 931 6..., 94 932 6..., 94 933 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26	<b>160056</b>
						A 906 050 06 26	
						A 906 050 07 26	
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27	<b>16210</b>
					A 906 050 09 27		
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27	<b>160057</b>
					A 906 050 06 27		
					A 906 050 07 27		
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30	<b>81-16107</b>
						A 906 053 05 29	
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32	<b>92-16160</b>
						A 906 053 14 32	

## 264 102

**OM 904 Euro 3 965**  
 05.2003 → D (LA) 4 4249 cm<sup>3</sup> 3V 110 kW (150 PS) 17,4:1 130,00 mm  
 94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 971 6..

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26	<b>160056</b>
						A 906 050 06 26	
						A 906 050 07 26	
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27	<b>16210</b>
						A 906 050 09 27	
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27	<b>160057</b>
						A 906 050 06 27	
						A 906 050 07 27	
(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан							
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30	<b>81-16107</b>
						A 906 053 05 29	
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32	<b>92-16160</b>
						A 906 053 14 32	
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1			A 906 053 01 32	<b>92-16166</b> <small>NEW</small>
						A 906 053 12 32	
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01	<b>20 1003 90660</b>
						A 906 054 10 01	

## 265 102

**OM 906 Euro 3 986**  
 10.2004 → D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 205 kW (279 PS) 17,4:1 130,00 mm  
**OM 906 Euro 3 973**  
 D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 4V 170 kW (231 PS) 17,4:1 130,00 mm  
 94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 971 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b>
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1			A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16166</b>
		817,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01	<b>20 1003 90600</b>
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
		- - - -	- - - -	- EVB		A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 266 102

OM 906 Euro 3

990, 992 - 995, 998

D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 180-206 kW (245-279 PS) 130,00 mm

94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 931 6..., 94 932 6..., 94 933 6..., 94 971 6...

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] 35,08 x 28 x 7,6 IN [1] 35,37 x 28 x 7,7 EX [2] 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	EX [1] 40,08 x 31 x 8,0 EX [1] 40,08 x 31.2 x 8,0	G1 G1			A 906 053 16 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16167</b> <b>92-16166</b>
	817,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01	<b>20 1003 90600</b>
	[12] M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
	- - - - 	- - - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

**267** **102**
**OM 902 Euro 4**
**922**

D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 142 kW (190 PS) 130,00 mm

**M**

	IN [2] 34,0 x 8 x 125,9 IN [2] 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2] 15,2 x 6 x 81,6 EX [2] 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
	EX [2] 38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] 13,03 x 8 x 60,0 IN/EX [4] 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] 35,08 x 28 x 7,6 IN [1] 35,37 x 28 x 7,7 EX [2] 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	EX [1] 40,08 x 31 x 8,0 EX [1] 40,08 x 31.2 x 8,0	G1 G1			A 906 053 16 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16167</b> <b>92-16166</b>
	817,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01 A 906 050 32 01 A 906 050 40 01	<b>20 1003 90600</b> <b>20 1003 90605</b>
	[12] M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - - -	- - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 268 102

OM 902 Euro 3

935

D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 170-205 kW (231-279 PS) 18:1 130,00 mm

94 931 6..., 94 932 6..., 94 933 6..

	IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <small>NEW</small> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>
		817,5 mm  818,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01 A 906 050 26 01	<b>20 1003 90600</b> <b>20 1003 90601</b> <small>NEW</small>
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
	- - - -	- - - EVB				A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 269 102

OM 902 Euro 3

937

D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 180 kW (245 PS) 130,00 mm

94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 971 6..

	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
--	------------------------	--------------------------------------	----------	--	--	---	------------------------------------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1		A 906 053 01 31	<b>92-16165</b>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1		A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°		A 906 053 02 32	<b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1		A 906 053 14 32	
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1		A 906 053 16 32	<b>92-16167</b>
					A 906 053 01 32	<b>92-16166</b>
					A 906 053 12 32	
	817,5 mm				A 906 050 09 01	<b>20 1003 90600</b>
	818,5 mm				A 906 050 14 01	
					A 906 050 42 01	<b>20 1003 90601</b>
					A 906 050 26 01	
	[12]	M 33 x 18			A 906 054 07 01	<b>20 1003 90660</b>
					A 906 054 10 01	
		- - - -	- - - EVB		A 906 010 59 21	<b>20 0803 90602</b>
					A 906 010 72 21	

**270** **102**  
**OM 902 Euro 3 938**  
 D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 191 kW (260 PS) 130,00 mm  
 94 705 6.., 94 706 6.., 94 707 6.., 94 971 6..

	817,5 mm				A 906 050 09 01	<b>20 1003 90600</b>
	818,5 mm				A 906 050 14 01	
					A 906 050 42 01	<b>20 1003 90601</b>
					A 906 050 26 01	
	[12]	M 33 x 18			A 906 054 07 01	<b>20 1003 90660</b>
					A 906 054 10 01	
		- - - -	- - - EVB		A 906 010 59 21	<b>20 0803 90602</b>
					A 906 010 72 21	

**271** **102**  
**OM 902 Euro 3 939**  
 D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 191 kW (260 PS) 130,00 mm  
 94 705 6.., 94 706 6.., 94 707 6.., 94 971 6..

	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1		A 906 053 01 31	<b>92-16165</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1		A 906 053 16 32	<b>92-16167</b>
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1		A 906 053 01 32	<b>92-16166</b>
					A 906 053 12 32	
	817,5 mm				A 906 050 09 01	<b>20 1003 90600</b>
	818,5 mm				A 906 050 14 01	
					A 906 050 42 01	<b>20 1003 90601</b>
					A 906 050 26 01	
	[12]	M 33 x 18			A 906 054 07 01	<b>20 1003 90660</b>
					A 906 054 10 01	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - - -	- - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 272 102

OM 902 Euro 3

970 - 972

D (LA) 6 6374 cm<sup>3</sup> 3V 130-205 kW (177-279 PS) 130,00 mm

94 931 6..., 94 932 6..., 94 933 6..

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>
		817,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01	<b>20 1003 90600</b>
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>

## 273 102

OM 904 Euro 2

977 - 978, 981

D (LA) 4 4249 cm<sup>3</sup> 3V 110-130 kW (150-177 PS) 17,4:1 130,00 mm

94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 971 6..

	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1			A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16166</b> <small>NEW</small>
						A 904 050 04 01 A 904 050 09 01 A 904 050 40 01	<b>20 1003 90400</b>
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>

					Reference	Item No.	
<b>274</b>		<b>102</b>					
<b>OM 904</b>	<b>985 - 986</b>	D (LA)	4	4249 cm <sup>3</sup>	3V	113-130 kW (154-177 PS) 17,4 130,00 mm	
94 931 6.., 94 932 6.., 94 933 6..							
					A 904 050 04 01 A 904 050 09 01 A 904 050 40 01	<b>20 1003 90400</b>	
	[12]	M 33 x 18			A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>	
<b>275</b>		<b>102</b>					
<b>OM 904</b>	<b>987</b>	D (LA)	4	4249 cm <sup>3</sup>	3V	130 kW (177 PS) 17,4 130,00 mm	
94 931 6.., 94 932 6.., 94 933 6..							
	[50]	∅ 8 mm			A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>	
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2		A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>	
	IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°		A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32 A 906 053 16 32	<b>92-16165</b> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>	
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1		A 906 053 16 32	<b>92-16167</b>	
					A 904 050 04 01 A 904 050 09 01 A 904 050 40 01	<b>20 1003 90400</b>	
	[12]	M 33 x 18			A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>	
<b>276</b>		<b>102</b>					
<b>OM 906 Euro 2</b>	<b>936</b>	D (LA)	6	6374 cm <sup>3</sup>	3V	172 kW (234 PS) 17,4-18 130,00 mm	
94 705 6.., 94 706 6.., 94 707 6.., 94 931 6.., 94 932 6.., 94 933 6.., 94 971 6..							
	IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	∅ 8 mm			A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>	
	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2		A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	IN [1] IN [1] EX [2]  EX [1]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5  40,08 x 31.2 x 8,0	G1 G1 G1 45°  G1		A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16165</b> <small>NEW</small> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>  <b>92-16166</b> <small>NEW</small>
	817,5 mm  818,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01 A 906 050 26 01	<b>20 1003 90600</b>  <b>20 1003 90601</b> <small>NEW</small>
	[12] M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
	- - - -  	- - - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 277 106

M 902 Euro 5

900, 902 - 903  
10.2000 →

G (LA) 6 6883 cm<sup>3</sup> 3V 170-205 kW (231-279 PS) 10,5:1 130,00 mm

40 709 6..

	IN [2] IN [2]  EX [2] EX [2]  EX [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9  15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6  38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr - RA/S- Cr -  A - - RA/S- Cr -  RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -  - 20° - - - 36° - VS -  - 45° - -	1 - III 1 - III  9 - 1 - III  1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26 A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27 A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>16200</b> <b>160056</b>  <b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>  <b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50] Ø 8 mm					A 102 053 00 26 <b>RK-8H</b>	
	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29 <b>81-16105</b> <b>81-16107</b>	
	IN [1] EX [2]	35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 45°			A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32 <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>	
	817,5 mm					A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01 <b>20 1003 90600</b>	
	[12] M 33 x 18					A 906 054 07 01 A 906 054 10 01 <b>20 1003 90660</b>	

## 278 106

M 902 Euro 5

901  
1996 →

G (LA) 6 6883 cm<sup>3</sup> 3V 170-205 kW (231-279 PS) 10,5:1 130,00 mm

40 709 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 34,0 x 8 x 125,9 IN [2] 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2] 15,2 x 6 x 81,6 EX [2] 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
	EX [2] 38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] 13,03 x 8 x 60,0 IN/EX [4] 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] 35,37 x 28 x 7,7 EX [2] 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 45°			A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	[12] M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>

**279**
**106**
**M 906 Euro 5**
**900, 903**

10.2000 →

G (LA)

6

 6883 cm<sup>3</sup> 3V

205 kW

(279 PS) 10,5:1 130,00 mm

40 709 6..

	IN [2] 34,0 x 8 x 125,9 IN [2] 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2] 15,2 x 6 x 81,6 EX [2] 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
	EX [2] 38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] 13,03 x 8 x 60,0 IN/EX [4] 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] 35,37 x 28 x 7,7 EX [2] 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 45°			A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	818,5 mm				A 906 050 26 01	<b>20 1003 90601</b>
	[12] M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>



					Reference	Item No.	
<b>280</b>		<b>106</b>	<b>M 906 Euro 5</b>				<b>901</b>
40 709 6..							
G (LA) 6 6883 cm <sup>3</sup> 3V 170 kW (231 PS) 10,5:1 130,00 mm							
	IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26 <b>16200</b> <b>160056</b>	
	EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27 <b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>	
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27 <b>160057</b>	
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26 <b>RK-8H</b>	
	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29 <b>81-16105</b> <b>81-16107</b>	
	IN [1] EX [2]	35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 45°			A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32 <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>	
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32 <b>92-16167</b> <small>NEW</small>	
		818,5 mm				A 906 050 26 01 <b>20 1003 90601</b> <small>NEW</small>	
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01 <b>20 1003 90660</b>	
<b>281</b>		<b>106</b>	<b>OM 924 Euro 5</b>				<b>933</b>
01.2002 → D (LA) 4 4801 cm <sup>3</sup> 3V 142 kW (193 PS) 17,4:1 136,00 mm							
<b>OM 924 Euro 3</b>							
06.1971 → D (LA) 4 4801 cm <sup>3</sup> 3V 142-160 kW (193-218 PS) 17,4:1 136,00 mm							
40 026 6.., 40 078 6.., 40 284 6..							
	IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26 <b>16200</b> <b>160056</b>	
	EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27 <b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>	
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27 <b>160057</b>	
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26 <b>RK-8H</b>	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 13,03 x 8 x 60,0 IN/EX [4] 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] 35,08 x 28 x 7,6 IN [1] 35,37 x 28 x 7,7 EX [2] 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	EX [1] 40,08 x 31 x 8,0 EX [1] 40,08 x 31.2 x 8,0	G1 G1			A 906 053 16 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16167</b> <b>92-16166</b>
	[12] M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>

**282**
**106**
**OM 926 Euro 3 913, 920, 926 - 928**

D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 187-240 kW (254-326 PS) 136,00 mm

**OM 926 Euro 4 941, 950**

D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 194-205 kW (264-279 PS) 17:1 136,00 mm

**OM 926 Euro 4/5 960 - 961**

2007 →

D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 175-240 kW (238-326 PS) 17,4:1 136,00 mm

40 026 6..., 40 078 6..., 40 284 6..., 41 003 6..

	IN [2] 34,0 x 8 x 125,9 IN [2] 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2] 15,2 x 6 x 81,6 EX [2] 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
	EX [2] 38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] 13,03 x 8 x 60,0 IN/EX [4] 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] 35,08 x 28 x 7,6 IN [1] 35,37 x 28 x 7,7 EX [2] 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	EX [1] 40,08 x 31 x 8,0 EX [1] 40,08 x 31.2 x 8,0	G1 G1			A 906 053 16 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16167</b> <b>92-16166</b>
	817,5 mm  818,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01 A 906 050 26 01	<b>20 1003 90600</b>  <b>20 1003 90601</b>
	[12] M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

**M**

					Reference	Item No.
	- - - -	- - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 283 106

OM 924 Euro 3

914, 928 - 929

D (LA) 4 4801 cm<sup>3</sup> 3V 142-160 kW (193-218 PS) 17,4:1 136,00 mm

40 026 6.., 40 033 6.., 40 078 6.., 40 284 6..

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>	
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>	
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)	
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>	
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>	
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>	
	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>	
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>	
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>	
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>	
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>	
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>	
						A 904 050 04 01 A 904 050 09 01 A 904 050 40 01	<b>20 1003 90400</b>	
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>	

## 284 106

OM 924 Euro 5

935

10.2004 →

D (LA) 4 4801 cm<sup>3</sup> 3V 115 kW (156 PS) 136,00 mm

OM 925 Euro 5

920

10.2004 →

D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 175-210 kW (238-286 PS) 136,00 mm

OM 926

973, 975 - 976

01.1996 →

D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 175-188 kW (238-256 PS) 136,00 mm

40 270 6..

	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] EX [1]	35,08 x 28 x 7,6 40,08 x 31 x 8,0	G1 G1		A 906 053 01 31 A 906 053 16 32	<b>92-16165</b> <b>92-16167</b>
<b>285</b> <b>106</b> <b>OM 926 Euro 5</b> <b>996, 999</b> 01.1996 →      D (LA) 6    7201 cm <sup>3</sup> 3V    188-228 kW    (256-310 PS) 17:1    136,00 mm						
	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2		A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°		A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	EX [1] EX [1]	40,08 x 31 x 8,0 40,08 x 31.2 x 8,0	G1 G1		A 906 053 16 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16167</b> <b>92-16166</b>
	- - - -	- - - -	- - - - EVB		A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>
<b>286</b> <b>106</b> <b>OM 926 Euro 4</b> <b>937, 939</b> 08.1998 →      D (LA) 6    7201 cm <sup>3</sup> 3V    210-240 kW    (286-326 PS) 17:1    136,00 mm 40 332 6..						
	IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - -    1 - III - 20° - -    1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - - RA/S- Cr -	- 20° - - -    9 - - 36° - VS -    1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -    1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан				
	[50]	∅ 8 mm			A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2		A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°		A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	EX [1] EX [1]	40,08 x 31 x 8,0 40,08 x 31.2 x 8,0	G1 G1		A 906 053 16 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16167</b> <b>92-16166</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

M

					Reference	Item No.
	818,5 mm				A 906 050 26 01 A 906 050 32 01 A 906 050 40 01	<b>20 1003 90601</b> <small>NEW</small> <b>20 1003 90605</b>
[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
	- - - -	- - - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 287 106

<b>OM 923</b>	<b>938</b>		D (LA) 4	4800 cm <sup>3</sup>			136,00 mm
<b>OM 923</b>	<b>934 - 937</b>		D (LA) 4	4800 cm <sup>3</sup> 3V			136,00 mm
<b>OM 924</b>	<b>938</b>		D (LA) 4	4801 cm <sup>3</sup> 3V	115-160 kW	(156-218 PS)	136,00 mm
<b>OM 924 Euro 5</b>	<b>936 - 937, 988 - 989</b>		D (LA) 4	4801 cm <sup>3</sup> 3V	95-150 kW	(129-204 PS)	136,00 mm
	05.1999 →		D (LA) 4	4801 cm <sup>3</sup> 3V			
<b>OM 925</b>	<b>945 - 949, 959, 970 - 976</b>		D (LA) 6	7201 cm <sup>3</sup> 3V			136,00 mm
<b>OM 925 Euro 5</b>	<b>960</b>		D (LA) 6	7201 cm <sup>3</sup> 3V	240 kW	(326 PS)	136,00 mm
<b>OM 926</b>	<b>970 - 972</b>		D (LA) 6	7201 cm <sup>3</sup> 3V	175-240 kW	(238-326 PS)	136,00 mm

40 270 6.., 41 003 6..

IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>

## 288 106

<b>OM 926 Euro 3</b>	<b>910, 935</b>		D (LA) 6	7201 cm <sup>3</sup> 3V	240 kW	(326 PS)	136,00 mm
<b>OM 926 Euro 2</b>	<b>911 - 912</b>		D (LA) 6	7201 cm <sup>3</sup> 3V	240 kW	(326 PS) 17:1	136,00 mm
	2000 →						

40 033 6.., 40 078 6..

IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN [1] 35,08 x 28 x 7,6 IN [1] 35,37 x 28 x 7,7 EX [2] 40,38 x 31 x 8,5  EX [1] 40,08 x 31 x 8,0	G1 G1 G1 45°  G1			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32 A 906 053 16 32	<b>92-16165</b> <small>NEW</small> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>  <b>92-16167</b> <small>NEW</small>
	817,5 mm  818,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01 A 906 050 26 01	<b>20 1003 90600</b>  <b>20 1003 90601</b> <small>NEW</small>
	[12] M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
	- - - -  	- - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

**289**
**106**

<b>OM 926 Euro 3</b>	<b>915 - 916, 930</b>								
	2000 →	D (LA)	6	7201 cm <sup>3</sup>	3V	225-240 kW	(306-326 PS)	17:1	136,00 mm
<b>OM 926 Euro 2</b>	<b>914</b>								
		D (LA)	6	7201 cm <sup>3</sup>	3V	240 kW	(326 PS)	17:1	136,00 mm

40 026 6..., 40 078 6..., 40 284 6...

	IN [2] 34,0 x 8 x 125,9 IN [2] 34,0 x 8 x 128,9  EX [2] 15,2 x 6 x 81,6 EX [2] 38,0 x 8 x 152,6  EX [2] 38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr - RA/S- Cr -  A - - RA/S- Cr -  RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -  - 20° - - - 36° - VS -  - 45° - -	1 - III 1 - III  9 - 1 - III  1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26 A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27 A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>16200</b> <b>160056</b>  <b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>  <b>160057</b>
	[50] Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] 13,03 x 8 x 60,0 IN/EX [4] 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] 35,08 x 28 x 7,6 IN [1] 35,37 x 28 x 7,7 EX [2] 40,38 x 31 x 8,5  EX [1] 40,08 x 31 x 8,0 EX [1] 40,08 x 31.2 x 8,0	G1 G1 G1 45°  G1 G1			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32 A 906 053 16 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16165</b> <small>NEW</small> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>  <b>92-16167</b> <small>NEW</small> <b>92-16166</b> <small>NEW</small>
	817,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01	<b>20 1003 90600</b>
	[12] M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - - -	- - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 290 106

<b>OM 924 Euro 3</b>	<b>910, 912, 915 - 917, 920</b>	D (LA)	4	4801 cm <sup>3</sup>	3V	142-160 kW	(193-218 PS)	17,4:1	136,00 mm
<b>OM 924 Euro 2</b>	<b>911</b>	D (LA)	4	4801 cm <sup>3</sup>	3V	160 kW	(218 PS)	17,4:1	136,00 mm
	08.2016 →								
<b>OM 924 Euro 4</b>	<b>922 - 923</b>	D (LA)	4	4801 cm <sup>3</sup>	3V	160 kW	(218 PS)	17,4:1	136,00 mm
	09.2002 →								
40 026 6..., 40 033 6..., 40 078 6..., 40 284 6..., 40 332 6..., 94 705 6..., 94 706 6..., 94 707 6..., 94 971 6..									

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						

	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
--	------	--------	--	--	--	-----------------	--------------

	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>

	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b>
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1			A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16166</b>

						A 904 050 04 01 A 904 050 09 01 A 904 050 40 01	<b>20 1003 90400</b>
--	--	--	--	--	--	---	----------------------

	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
--	------	-----------	--	--	--	------------------------------------	----------------------

## 291 106

<b>OM 926 Euro 3</b>	<b>917, 921, 924, 932, 942</b>	D (LA)	6	7201 cm <sup>3</sup>	3V	224-240 kW	(305-326 PS)	17:1	136,00 mm
40 026 6..., 40 033 6..., 40 078 6..., 40 284 6..									

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Reference	Item No.	
	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26	<b>160056</b>
						A 906 050 06 26	
						A 906 050 07 26	
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27	<b>16210</b>	
					A 906 050 09 27		
EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27	<b>160057</b>	
					A 906 050 06 27		
					A 906 050 07 27		
(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан							
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30	<b>81-16107</b>
						A 906 053 05 29	
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32	<b>92-16160</b>
						A 906 053 14 32	
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>
EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1			A 906 053 01 32	<b>92-16166</b> <small>NEW</small>	
					A 906 053 12 32		
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01	<b>20 1003 90660</b>
						A 906 054 10 01	
		- - - -	- - - EVB			A 906 010 59 21	<b>20 0803 90602</b>
						A 906 010 72 21	

**292** **106**

**OM 926 Euro 4 919, 934**

D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 240 kW (326 PS) 17:1 136,00 mm

40 332 6..

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26	<b>160056</b>
						A 906 050 06 26	
						A 906 050 07 26	
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27	<b>16210</b>	
					A 906 050 09 27		
EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27	<b>160057</b>	
					A 906 050 06 27		
					A 906 050 07 27		
(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан							
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 13,03 x 8 x 60,0 IN/EX [4] 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] 35,08 x 28 x 7,6 IN [1] 35,37 x 28 x 7,7 EX [2] 40,38 x 31 x 8,5  EX [1] 40,08 x 31 x 8,0 EX [1] 40,08 x 31.2 x 8,0	G1 G1 G1 45°  G1 G1			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32 A 906 053 16 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16165</b> <small>NEW</small> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>  <b>92-16167</b> <small>NEW</small> <b>92-16166</b> <small>NEW</small>
					A 906 050 32 01 A 906 050 40 01	<b>20 1003 90605</b>
	[12] M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
	- - - - 	- - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

M

**293** **106**

OM 924 Euro 3

924

D (LA) 4 4801 cm<sup>3</sup> 3V 160 kW (218 PS) 17,4:1 136,00 mm

40 078 6..

	IN [2] 34,0 x 8 x 125,9 IN [2] 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2] 15,2 x 6 x 81,6 EX [2] 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
	EX [2] 38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] 13,03 x 8 x 60,0 IN/EX [4] 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] 35,08 x 28 x 7,6 IN [1] 35,37 x 28 x 7,7 EX [2] 40,38 x 31 x 8,5  EX [1] 40,08 x 31.2 x 8,0	G1 G1 G1 45°  G1			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16165</b> <small>NEW</small> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>  <b>92-16166</b> <small>NEW</small>
	[12] M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>

					Reference	Item No.
<b>294</b>		<b>106</b>	<b>OM 924 Euro 5 930</b> 10.2004 → D (LA) 4 4801 cm <sup>3</sup> 3V 136-160 kW (185-218 PS) 17,4:1 136,00 mm 40 270 6..., 41 003 6..			
	IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26 <b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27 <b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27 <b>160057</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан				
	[50]	∅ 8 mm				A 102 053 00 26 <b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29 <b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32 <b>92-16165</b> <small>NEW</small> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	EX [1] EX [1]	40,08 x 31 x 8,0 40,08 x 31,2 x 8,0	G1 G1			A 906 053 16 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32 <b>92-16167</b> <small>NEW</small> <b>92-16166</b> <small>NEW</small>
						A 904 050 04 01 A 904 050 09 01 A 904 050 40 01 <b>20 1003 90400</b>
<b>295</b>		<b>106</b>	<b>OM 926 Euro 5 945, 948</b> 10.2004 → D (LA) 6 7201 cm <sup>3</sup> 3V 240 kW (326 PS) 17:1 136,00 mm <b>OM 926 Euro 3 918</b> D (LA) 6 7201 cm <sup>3</sup> 3V 215 kW (292 PS) 17:1 136,00 mm 40 270 6..., 41 003 6..			
	IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26 <b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27 <b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27 <b>160057</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан				
	[50]	∅ 8 mm				A 102 053 00 26 <b>RK-8H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

**M**



					Reference	Item No.
	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2		A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2		A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1		A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1		A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°		A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1		A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1		A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16166</b> <small>NEW</small>
	- - - -	- - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 296

**OM 926 Euro 5** **990**  
10.2004 → D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 240 kW (326 PS) 17:1 136,00 mm

	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2		A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2		A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1		A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1		A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°		A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1		A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1		A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16166</b> <small>NEW</small>

## 297

**OM 924 Euro 5** **934**  
09.2005 → 12.2011 D (LA) 4 4801 cm<sup>3</sup> 3V 95-150 kW (129-204 PS) 136,00 mm

**OM 926** **959**  
D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 175-240 kW (238-326 PS) 17:1 136,00 mm

40 270 6..., 41 003 6..

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан							
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>

					Reference	Item No.
<b>298</b>		<b>106</b>	<b>OM 924 Euro 5</b> <b>927, 931</b> 06.2006 →      D (LA) 4 4801 cm <sup>3</sup> 3V      160 kW      (218 PS) 17,4:1 136,00 mm 40 270 6.., 41 003 6..			
	IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26 <b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27 <b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27 <b>160057</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан				
	[50]	∅ 8 mm				A 102 053 00 26 <b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29 <b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32 <b>92-16165</b> <small>NEW</small> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32 <b>92-16167</b> <small>NEW</small>
						A 904 050 04 01 A 904 050 09 01 A 904 050 40 01 <b>20 1003 90400</b>
<b>299</b>		<b>106</b>	<b>OM 926 Euro 4/5</b> <b>963</b> 2007 →      D (LA) 6 7201 cm <sup>3</sup> 3V      175-240 kW      (238-326 PS) 17,4:1 136,00 mm 40 026 6.., 40 284 6..			
	IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26 <b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27 <b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27 <b>160057</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан				
	[50]	∅ 8 mm				A 102 053 00 26 <b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29 <b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1		A 906 053 01 31	<b>92-16165</b>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1		A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°		A 906 053 02 32	<b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1		A 906 053 14 32	
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1		A 906 053 16 32	<b>92-16167</b>
					A 906 053 01 32	<b>92-16166</b>
					A 906 053 12 32	
		817,5 mm			A 906 050 09 01	<b>20 1003 90600</b>
		818,5 mm			A 906 050 14 01	
					A 906 050 42 01	<b>20 1003 90601</b>
	[12]	M 33 x 18			A 906 050 26 01	
					A 906 054 07 01	<b>20 1003 90660</b>
					A 906 054 10 01	

## 300 106

OM 924 Euro 3

913

05.2007 →

D (LA)

4

4801 cm<sup>3</sup> 3V

160 kW

(218 PS) 17,4:1

136,00 mm

40 078 6..

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26	<b>160056</b>
						A 906 050 06 26	
						A 906 050 07 26	
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27	<b>16210</b>
						A 906 050 09 27	
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27	<b>160057</b>
						A 906 050 06 27	
						A 906 050 07 27	
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b>
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1			A 906 053 01 32	<b>92-16166</b>
						A 906 053 12 32	
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01	<b>20 1003 90660</b>
						A 906 054 10 01	

## 301 106

OM 926 Euro 4/5

947

D (LA)

6

7201 cm<sup>3</sup> 3V

240 kW

(326 PS) 17:1

136,00 mm

40 270 6.., 41 003 6..

	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26	<b>160056</b>
						A 906 050 06 26	
						A 906 050 07 26	
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27	<b>16210</b>
						A 906 050 09 27	
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27	<b>160057</b>
						A 906 050 06 27	
						A 906 050 07 27	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b>
	- - - -	- - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>



**302** **106**

OM 924 Euro 5

932

D (LA) 4 4801 cm<sup>3</sup> 3V 145 kW (197 PS) 17,4:1 136,00 mm

40 078 6..

IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>16200</b> <b>160056</b>
EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b>

**M**

					Reference	Item No.	
<b>303</b>		<b>106</b>					
<b>OM 924</b>	<b>986</b>						
		D (LA)	4	4801 cm <sup>3</sup>	3V	160 kW (218 PS)	136,00 mm
<b>OM 926 Euro 3</b>	<b>951</b>						
		D (LA)	6	7201 cm <sup>3</sup>	3V	225 kW (306 PS) 17:1	136,00 mm
40 078 6..							
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
<b>304</b>		<b>106</b>					
<b>OM 926 Euro 3</b>	<b>925</b>						
		D (LA)	6	7201 cm <sup>3</sup>	3V	215-220 kW (292-299 PS) 17:1	136,00 mm
	IN [2]	34,0 x 8 x 125,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 02 26	<b>16200</b>
	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	15,2 x 6 x 81,6	A - -	- 20° - -	9 -	A 906 016 07 91	<b>50 009 053</b> (1)
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1			A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16166</b> <small>NEW</small>
		817,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01	<b>20 1003 90600</b>
		818,5 mm				A 906 050 26 01	<b>20 1003 90601</b> <small>NEW</small>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

M



					Reference	Item No.
	- - - -	- - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 305 106

OM 926 Euro 3 929

D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 220-240 kW (299-326 PS) 17:1 136,00 mm

40 078 6..

	IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32 A 906 053 16 32	<b>92-16165</b> <small>NEW</small> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>
						A 906 050 32 01 A 906 050 40 01	<b>20 1003 90605</b>
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
	- - - -	- - - EVB				A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 306 106

OM 926 Euro 3 933

D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 225 kW (306 PS) 17:1 136,00 mm

40 078 6..

	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
--	------------------------	--------------------------------------	----------	--	--	---	------------------------------------

					Reference	Item No.
	IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°		A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <small>NEW</small> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	EX [1] EX [1]	40,08 x 31 x 8,0 40,08 x 31.2 x 8,0	G1 G1		A 906 053 16 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small> <b>92-16166</b> <small>NEW</small>
	[12]	M 33 x 18			A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>
		- - - -	- - - EVB		A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 307 106

OM 926 Euro 3

938

D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 205 kW (279 PS) 17:1 136,00 mm

40 078 6..

M

	IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>16200</b> <b>160056</b>
	EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>50 009 053</b> (1) <b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16105</b> <b>81-16107</b>
	IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	<b>92-16165</b> <small>NEW</small> <b>92-16159</b> <b>92-16160</b>
	EX [1] EX [1]	40,08 x 31 x 8,0 40,08 x 31.2 x 8,0	G1 G1			A 906 053 16 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small> <b>92-16166</b> <small>NEW</small>
		818,5 mm				A 906 050 26 01	<b>20 1003 90601</b> <small>NEW</small>
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - - -	- - - EVB			A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	20 0803 90602

## 308 106

OM 926 Euro 3 940

D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 220-240 kW (299-326 PS) 17:1 136,00 mm

40 078 6..

	IN [2] IN [2]	34,0 x 8 x 125,9 34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 20° - -	1 - III 1 - III	A 906 050 02 26 A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	16200 160056
	EX [2] EX [2]	15,2 x 6 x 81,6 38,0 x 8 x 152,6	A - - RA/S- Cr -	- 20° - - - 36° - VS -	9 - 1 - III	A 906 016 07 91 A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	50 009 053 (1) 16210
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	160057
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	∅ 8 mm				A 102 053 00 26	RK-8H
	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	81-16105 81-16107
	IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	92-16165 <b>NEW</b> 92-16159 92-16160
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	92-16167 <b>NEW</b>
		818,5 mm				A 906 050 26 01 A 906 050 32 01 A 906 050 40 01	20 1003 90601 <b>NEW</b> 20 1003 90605
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	20 1003 90660
	- - - -	- - - EVB				A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	20 0803 90602

## 309 106

OM 926 Euro 3 944

D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 175-240 kW (238-326 PS) 136,00 mm

	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	81-16105 81-16107
--	------------------------	--------------------------------------	----------	--	--	---	----------------------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1		A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1		A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°		A 906 053 02 32	<b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1		A 906 053 14 32	
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1		A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1		A 906 053 01 32	<b>92-16166</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1		A 906 053 12 32	
	[12]	M 33 x 18			A 906 054 07 01	<b>20 1003 90660</b>
					A 906 054 10 01	

## 310

OM 926 Euro 5

946

D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 210-240 kW (286-326 PS) 17:1 136,00 mm

40 270 6.., 41 003 6..

	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	<b>160056</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	<b>16210</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	A 906 050 03 27 A 906 050 06 27 A 906 050 07 27	<b>160057</b>
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32	<b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 14 32	
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1			A 906 053 01 32	<b>92-16166</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,08 x 31.2 x 8,0	G1			A 906 053 12 32	
		- - - -	- - - -	- EVB		A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	<b>20 0803 90602</b>

## 311

OM 926 Euro 4

949

D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 210 kW (286 PS) 17:1 136,00 mm

40 270 6..

	IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 29	<b>81-16105</b>
	IN/EX [4]	14,03 x 8 x 60,0	G2			A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	<b>81-16107</b>
	IN [1]	35,08 x 28 x 7,6	G1			A 906 053 01 31	<b>92-16165</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	35,37 x 28 x 7,7	G1			A 906 053 02 31	<b>92-16159</b>
	EX [2]	40,38 x 31 x 8,5	G1 45°			A 906 053 02 32	<b>92-16160</b>
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 14 32	
	EX [1]	40,08 x 31 x 8,0	G1			A 906 053 16 32	<b>92-16167</b> <small>NEW</small>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	817,5 mm				A 906 050 09 01 A 906 050 14 01 A 906 050 42 01 A 906 050 26 01	20 1003 90600
	818,5 mm	- - - -	- - - EVB		A 906 010 59 21 A 906 010 72 21	20 1003 90601 <b>NEW</b>
						20 0803 90602

## 312 106

OM 926 Euro 4/5 968

D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 225 kW (306 PS) 136,00 mm

40 078 6..

	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	160056
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	16210
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	RK-8H
	IN [1] EX [1]	35,08 x 28 x 7,6 40,08 x 31 x 8,0	G1 G1			A 906 053 01 31 A 906 053 16 32	92-16165 <b>NEW</b> 92-16167 <b>NEW</b>
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	20 1003 90660

## 313 106

OM 926 Euro 4/5 969

D (LA) 6 7201 cm<sup>3</sup> 3V 225-240 kW (306-326 PS) 136,00 mm

40 078 6..

	IN [2]	34,0 x 8 x 128,9	RA/S- Cr -	- 20° - -	1 - III	A 906 050 03 26 A 906 050 06 26 A 906 050 07 26	160056
	EX [2]	38,0 x 8 x 152,6	RA/S- Cr -	- 36° - VS -	1 - III	A 906 050 08 27 A 906 050 09 27	16210
	[50]	Ø 8 mm				A 102 053 00 26	RK-8H
	IN/EX [4] IN/EX [4]	13,03 x 8 x 60,0 14,03 x 8 x 60,0	G2 G2			A 906 053 01 29 A 906 053 01 30 A 906 053 05 29	81-16105 81-16107
	IN [1] IN [1] EX [2]	35,08 x 28 x 7,6 35,37 x 28 x 7,7 40,38 x 31 x 8,5	G1 G1 G1 45°			A 906 053 01 31 A 906 053 02 31 A 906 053 02 32 A 906 053 14 32	92-16165 <b>NEW</b> 92-16159 92-16160
	EX [1] EX [1]	40,08 x 31 x 8,0 40,08 x 31.2 x 8,0	G1 G1			A 906 053 16 32 A 906 053 01 32 A 906 053 12 32	92-16167 <b>NEW</b> 92-16166 <b>NEW</b>
	[12]	M 33 x 18				A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	20 1003 90660

M



					Reference	Item No.	
<b>314</b>		<b>106</b>					
<b>OM 926 Euro 3 985 - 986</b>							
D (LA) 6 7201 cm <sup>3</sup> 3V 175-247 kW (238-336 PS) 17:1 136,00 mm							
40 078 6..							
	[12]	M 33 x 18			A 906 054 07 01 A 906 054 10 01	<b>20 1003 90660</b>	
<b>315</b>		<b>110</b>					
<b>CO 3 D VAR.1 08.1973 → 12.1980</b>							
D (NA) 4 4940 cm <sup>3</sup> 2V 63 kW (86 PS) 17,2:1 130,00 mm							
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]					A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
	[50]	∅ 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [2]	61,11 x 51 x 9,0	G1 30°			A 403 053 03 31	<b>92-16163</b>
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
		724 mm				A 402 050 11 01 A 402 050 13 01 A 402 050 16 01 A 402 050 18 01	<b>20 1003 40200</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

M

					Reference	Item No.
	[12] M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification (2) IAM specification					
	[4]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

## 316

OM 936 Euro 6

910, 912, 915 - 916, 971 - 973, 975, 977

09.2008 →

D (LA) 6

7698 cm<sup>3</sup> 4V

175-260 kW

(238-354 PS)

135,00 mm

41 276 6..

	IN [2]	37,5 x 8 x 193,7	RA/S- Cr -	- 20° -	-	9 - III	A 936 050 00 26 A 936 050 01 26	<b>16213</b>
	EX [2]	33,7 x 8 x 199,4	RA/S- Cr -	- 35° -	-	9 - III	A 936 050 00 27	<b>16215</b>
	[50]	Ø 9 mm					A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>
	ES						A 936 050 10 01	<b>20 1003 93600</b>

## 317

OM 934 Euro 6

911, 913, 971 - 972, 974, 976, 978

01.2010 →

D (LA) 4

5132 cm<sup>3</sup> 4V

115-170 kW

(156-231 PS)

135,00 mm

41 276 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	37,5 x 8 x 193,7	RA/S- Cr -	- 20° - -	9 - III	A 936 050 00 26 A 936 050 01 26	<b>16213</b>
EX [2]	33,7 x 8 x 199,4	RA/S- Cr -	- 35° - -	9 - III	A 936 050 00 27	<b>16215</b>
[50]	Ø 9 mm				A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>
	ES				A 934 050 00 01	<b>20 1003 93400</b>

## 318

<b>OM 934 Euro 6</b>	<b>912, 914</b>	D (LA)	4	5132 cm <sup>3</sup>	4V	115-170 kW	(156-231 PS)	17,6	135,00 mm
<b>OM 936 Euro 6</b>	<b>913, 917, 919, 980</b>	D (LA)	6	7698 cm <sup>3</sup>	4V	175-260 kW	(238-354 PS)	17,0:1	135,00 mm

41 276 6..

IN [2]	37,5 x 8 x 193,7	RA/S- Cr -	- 20° - -	9 - III	A 936 050 00 26 A 936 050 01 26	<b>16213</b>
EX [2]	33,7 x 8 x 199,4	RA/S- Cr -	- 35° - -	9 - III	A 936 050 00 27	<b>16215</b>
[50]	Ø 9 mm				A 115 053 00 26	<b>RK-9H</b>

## 319

<b>OM 935 Euro 6</b>	<b>911 - 912, 915 - 916, 951 - 954</b>	D (LA)	6	7698 cm <sup>3</sup>	4V	175-260 kW	(238-354 PS)	17,6	135,00 mm
<b>OM 936 Euro 6</b>	<b>923, 974</b>	D (LA)	6	7698 cm <sup>3</sup>	4V	175-260 kW	(238-354 PS)		135,00 mm

	ES				A 936 050 10 01	<b>20 1003 93600</b>
--	----	--	--	--	-----------------	----------------------

## 320

<b>OM 933 Euro 6</b>	<b>911 - 912, 917 - 918, 951 - 954</b>	D (LA)	4	5132 cm <sup>3</sup>	4V	115-170 kW	(156-231 PS)	17,6	135,00 mm
----------------------	--	--------	---	----------------------	----	------------	--------------	------	-----------

	ES				A 934 050 00 01	<b>20 1003 93400</b>
--	----	--	--	--	-----------------	----------------------

## 321

<b>OM 327</b>	<b>930</b>								
	1965 → 1968	D	6	7980 cm <sup>3</sup>	2V				128,00 mm
<b>OM 327</b>	<b>910, 914 - 919, 931 - 946</b>	D (NA)	6	7980 cm <sup>3</sup>	2V	110-125 kW	(150-170 PS)	17:1	128,00 mm
	1965 →								
<b>OM 360</b>	<b>910 - 911</b>	D (LA)	6	8720 cm <sup>3</sup>	2V	125-141 kW	(170-192 PS)	16,8:1	140,00 mm
	01.1979 →								
<b>OM 360</b>	<b>912, 914 - 918, 931, 933 - 944, 946 - 952, 954 - 956, 959 - 976, 978 - 981</b>	D (NA)	6		2V	81-141 kW	(110-192 PS)	16,8:1	140,00 mm
	1968 →								
<b>OM 360</b>	<b>982 - 986</b>	D (A)	6	8720 cm <sup>3</sup>	2V	125-154 kW	(170-210 PS)	16,8:1	140,00 mm
	05.1969 →								
<b>OM 360</b>	<b>930, 977</b>	D	6	8725 cm <sup>3</sup>	2V	125 kW	(170 PS)		140,00 mm
	01.1979 →								

93 508 6..

IN [2]	54,0 x 10 x 150,0	S - Cr -	- 45° - VS -	5 - III	A 327 053 07 01 A 360 050 03 26	<b>1659</b>
EX [2]	43,0 x 10 x 150,0	A/S - Cr -	- 45° - -	5 -	A 360 050 01 27 A 360 050 02 27	<b>1610</b>
IN [6]	16,00 x 10 x 79,0	G1			A 360 053 00 29	<b>81-1650</b>
IN [6]	16,00 x 10 x 85,0	G1			A 327 053 08 30	<b>81-1638</b>
EX [6]	16,00 x 10 x 71,0	G1			A 360 053 00 30	<b>81-1654</b>
EX [6]	16,00 x 10 x 77,0	G1			A 327 053 14 30	<b>81-1639</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	56,01 x 45 x 10,5	G1 45°			A 327 053 03 31 A 360 053 06 31	<b>92-16132</b>
IN [1]	56,11 x 45 x 10,5	G1 45°			A 327 053 04 31 A 360 053 07 31	<b>92-16134</b>
IN [1]	56,21 x 45 x 10,5	G1 45°			A 327 053 05 31 A 360 053 08 31	<b>92-16136</b>
EX [1]	46,01 x 36 x 10,0	G1 45°			A 327 053 03 32 A 360 053 01 32	<b>92-16133</b>
EX [1]	46,11 x 36 x 10,0	G1 45°			A 327 053 04 32 A 360 053 02 32	<b>92-16135</b>
EX [1]	46,21 x 36 x 10,0	G1 45°			A 327 053 05 32 A 360 053 03 32	<b>92-16137</b>

**322**
**125**
**OM 407**
**930 - 932**

09.1967 →

D (NA) 6

 11413 cm<sup>3</sup> 2V




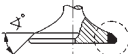




162 kW

(220 PS) 16,5:1 155,00 mm

93 298 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
[50]					A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
[50]	∅ 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>
IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
		- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>
		- - -				




323

 125

OM 495 900-001 (AFS), 900-002 (AFS), 900-003 (AFS), 900-009 (AFS), 900-010 (AFS)  
08.1973 → 09.1996 D 5 9204 cm<sup>3</sup> 2V 135 kW (183 PS) 17:1 150,00 mm

OM 496 900-001 (AFS), 900-002 (AFS), 900-003 (AFS), 900-023 (AFS), 900-026 (AFS), 900-027 (AFS), 900-030 (AFS),  
900-031 (AFS), 900-034 (AFS), 900-035 (AFS), 900-201 (AFS)  
09.1967 → D 6 11412 cm<sup>3</sup> 2V 147-162 kW (200-220 PS) 16,5:1 155,00 mm

93 298 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (1)</b>
(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом						

**M**

## 324 125

<b>OM 401</b>	<b>900, 900-001</b> 04.1972 → 1985	D	6	2V	129 kW (175 PS)	130,00 mm
<b>OM 401 Euro 1</b>	<b>901-504</b> 1992 →	D (LA)	6	9572 cm <sup>3</sup> 2V		130,00 mm
<b>OM 401</b>	<b>900-400</b> 01.1976 → 12.1989	D (A)	6	9572 cm <sup>3</sup> 2V		130,00 mm
<b>OM 403</b>	<b>900-001, 900-002, 911/-000</b> 01.1973 →	D	10	15960 cm <sup>3</sup> 2V	184 kW (250 PS)	130,00 mm
<b>OM 407</b>	<b>900/-000</b> 05.1982 → 12.1989	D	6	11040 cm <sup>3</sup> 2V		150,00 mm
<b>OM 407</b>	<b>901-500</b> 08.1980 → 08.1980	D (LA)	6	11412 cm <sup>3</sup> 2V		155,00 mm
<b>OM 407</b>	<b>901-400, 901-600</b> 08.1980 → 08.1980	D (A)	6	11412 cm <sup>3</sup> 2V		155,00 mm
92 306 6..., 93 231 6..., 93 298 6..., 94 656 6..						

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° -	VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50] [50]	Ø 12 mm				A 000 053 04 26 A 422 053 00 26	LK-1605 LK-1610
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	81-16100
IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	92-16100
IN [2]	61,11 x 51 x 9,0	G1 30°			A 403 053 03 31	92-16163
IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	92-16147
IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	92-16101
EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	92-16104
EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	92-16148
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	92-16105
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44000 (1)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44001 <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	20 1002 25010 (3)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	20 1003 40010
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	20 1003 40012 (4)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

M

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

## 325 125

<b>OM 401</b>	<b>905 - 906, 909, 914 - 916, 918 - 919, 922 - 923, 925 - 928</b>								
	09.1973 →	D (NA)	6	9570 cm <sup>3</sup>	2V	141 kW	(192 PS)	17,2:1	130,00 mm
<b>OM 401</b>	<b>907 - 908, 913, 921</b>								
	10.1974 →	D	6	9570 cm <sup>3</sup>	2V	141 kW	(192 PS)	17,2:1	130,00 mm
<b>OM 401</b>	<b>924</b>								
	01.1979 → 12.1982	D (NA)	6	10456 cm <sup>3</sup>	2V	144 kW	(196 PS)	17,5:1	142,00 mm
<b>OM 403</b>	<b>910</b>								
	04.1972 → 1985	D (NA)	10	15950 cm <sup>3</sup>	2V	184-236 kW	(250-321 PS)		130,00 mm

92 306 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° -	VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]						A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
	[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°		A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>	
	IN [2]	61,11 x 51 x 9,0	G1 30°		A 403 053 03 31	<b>92-16163</b>	
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°		A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>	
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°		A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>	
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°		A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>	
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°		A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>	
	EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°		A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>	
		[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
		[12]	M 31,5 x 76,5 x 20			A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
		[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span> (2)
(1) OES specification (2) IAM specification							
	[4]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)	
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>	
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)	
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ						
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>	
	 - V - G - S - 	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>	

M

					Reference	Item No.	
<b>326</b>		<b>125</b>					
<b>OM 402</b>	<b>900-400, 900/-000</b>		D (A)	8	12760 cm <sup>3</sup> 2V	180 kW (245 PS) 130,00 mm	
<b>OM 402</b>	<b>900-001, 900-003, 900-004</b>		D	8	12760 cm <sup>3</sup> 2V	147-188 kW (188-256 PS) 16,75:1 130,00 mm	
92 306 6..							
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	- 5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]					A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [2]	61,11 x 51 x 9,0	G1 30°			A 403 053 03 31	<b>92-16163</b>
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
		724 mm				A 402 050 11 01 A 402 050 13 01 A 402 050 16 01 A 402 050 18 01	<b>20 1003 40200</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NEW</span> (2)
	(1)	OES specification					
	(2)	IAM specification					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**M**



					Reference	Item No.
[4]					A 403 050 07 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33	<b>20 1003 40012</b> (4)
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 442 055 00 20	
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20	<b>20 0803 40300</b>
					A 403 010 40 20	
					A 403 010 89 20	
					A 427 010 00 20	
					A 427 010 10 20	
					A 429 010 02 20	
					A 442 010 07 20	
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**327**
**125**
**OM 402**
**905, 907, 910 - 914, 916 - 917, 919, 921, 923 - 928**

04.1972 →

D (NA) 8

2V

176-188 kW

(240-256 PS)

17,2:1 130,00 mm




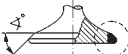




92 306 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01	<b>16117</b>
						A 422 050 00 26	
						A 422 050 02 26	
						A 422 050 05 26	
						A 422 053 01 01	
						A 423 050 00 26	
						A 442 050 02 26	
						A 442 050 03 26	
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27	<b>16150</b>
						A 422 050 02 27	
						A 442 050 01 27	
						A 442 050 02 27	
						A 442 050 03 27	
						A 442 050 04 27	
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]					A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0 IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0 IN/EX [6] 18,23 x 12 x 67,0	G1 G2 G1			A 403 053 00 30 A 422 053 04 30 A 403 053 01 30	<b>81-1647</b> <b>81-16100</b> <b>81-1648</b>
	IN [2] 60,11 x 51 x 8,9 IN [2] 61,11 x 51 x 9,0 IN [1] 60,31 x 51 x 9,1 IN [1] 60,51 x 51 x 9,3 EX [2] 53,11 x 43 x 9,7  EX [1] 53,31 x 43 x 9,9  EX [1] 53,51 x 43 x 10,2	G1 30° G1 30° G1 30° G1 30° G1 45°  G1 45°  G1 45°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31 A 403 053 03 31 A 403 053 10 31 A 403 053 11 31 A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32 A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32 A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16100</b>  <b>92-16163</b> <b>92-16147</b> <b>92-16101</b> <b>92-16104</b>  <b>92-16148</b>  <b>92-16105</b>
	724 mm				A 402 050 11 01 A 402 050 13 01 A 402 050 16 01 A 402 050 18 01	<b>20 1003 40200</b>
	[12] M 31,5 x 76,5 x 20 [12] M 32 x 76 x 20 [12] M 32 x 76 x 20  (1) OES specification (2) IAM specification				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 40060</b> <b>20 1003 44000</b> (1) <b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	[4] [1] [1]  (3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны (4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1002 25010</b> (3) <b>20 1003 40010</b> <b>20 1003 40012</b> (4)
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

M

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	20 0803 40300
						
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	20 0803 40301
						

328

 125

OM 403

900/-000




01.1973 → 12.1989 D

10 15960 cm<sup>3</sup> 2V

17,2:1 130,00 mm

92 306 6..

M

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	16117
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	16146
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	1606
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	16116
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	16150
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	1608
	[50]					A 000 053 04 26	LK-1605
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	LK-1610
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	81-16100

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [2] 61,11 x 51 x 9,0	G1 30°			A 403 053 03 31	<b>92-16163</b>
	IN [1] 60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1] 60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1] 53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (3)
	(3) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

M

					Reference	Item No.	
<b>329</b>		<b>125</b>					
<b>OM 404</b>	<b>900/-000</b>	01.1973 → 12.1989 D	12	19140 cm <sup>3</sup>	2V	130,00 mm	
<b>OM 404</b>	<b>901-400</b>	01.1973 → 12.1989 D (A)	12	20911 cm <sup>3</sup>	2V	142,00 mm	
<b>OM 404</b>	<b>901/-000</b>	01.1973 → 12.1989 D	12	20911 cm <sup>3</sup>	2V	142,00 mm	
<b>OM 409</b>	<b>901-000</b>	01.1985 → 12.1989 D	5	9204 cm <sup>3</sup>	2V	150,00 mm	
92 306 6..., 93 298 6..							
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	- 5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]					A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
	[50]	∅ 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [2]	61,11 x 51 x 9,0	G1 30°			A 403 053 03 31	<b>92-16163</b>
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010 (1)</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (2)</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
(1)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(2)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным винтом					
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**M**
**330** **125**

<b>OM 401</b>	<b>912</b>	10.1974 → 06.1983	D (K)	6	9570 cm <sup>3</sup>	2V	141 kW	(192 PS)	17,2:1	130,00 mm
<b>OM 401</b>	<b>917</b>		D (A)	6	9570 cm <sup>3</sup>	2V	188 kW	(256 PS)	17,2:1	130,00 mm
<b>OM 403</b>	<b>905 - 906, 915 - 919, 930 - 935</b>	08.1973 →	D (NA)	10	15950 cm <sup>3</sup>	2V	184-261 kW	(250-355 PS)	17,2:1	130,00 mm
<b>OM 407</b>	<b>908</b>	04.1973 → 07.1977	D (LA)	6	11040 cm <sup>3</sup>	2V	132 kW	(180 PS)	17:1	150,00 mm
<b>OM 407</b>	<b>905, 907, 909 - 911</b>	04.1973 → 07.1977	D (NA)	6	11040 cm <sup>3</sup>	2V	132-155 kW	(180-211 PS)	17:1	150,00 mm
<b>OM 407</b>	<b>913 - 920</b>	11.1976 →	D (NA)	6	11413 cm <sup>3</sup>	2V	147-177 kW	(200-240 PS)	16,5:1	155,00 mm
<b>OM 407</b>	<b>901/-000</b>	08.1980 → 08.1980	D	6	11412 cm <sup>3</sup>	2V				155,00 mm

92 306 6.., 93 298 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° -	VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]						A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
	[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1		A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2		A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1		A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°		A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [2]	61,11 x 51 x 9,0	G1 30°		A 403 053 03 31	<b>92-16163</b>
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°		A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°		A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°		A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°		A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°		A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	[12]	M 31,5 x 76,5 x 20			A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
	[4]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
		(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны				
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

M

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**331**

**125**
**OM 402**
**906**

 08.1973 → 12.1980 D (NA) 8 12760 cm<sup>3</sup> 2V 188 kW (256 PS) 130,00 mm

92 306 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [2] 61,11 x 51 x 9,0	G1 30°			A 403 053 03 31	<b>92-16163</b>
	IN [1] 60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1] 60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1] 53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	724 mm				A 402 050 11 01 A 402 050 13 01 A 402 050 16 01 A 402 050 18 01	<b>20 1003 40200</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (3)
	(3) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным винтом					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

M

					Reference	Item No.	
<b>332</b>		<b>125</b>	<b>OM 496</b> <b>900-401 (AFS), 900-402 (AFS), 900-425 (AFS), 900-426 (AFS), 900-429 (AFS), 900-430 (AFS), 900-431 (AFS), 900-501 (AFS)</b> 08.1973 →      D      6      11412 cm <sup>3</sup> 2V      202-235 kW (275-320 PS) 16,5:1      155,00 mm 93 585 6..				
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (1)</b>
		(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

**M**



					Reference	Item No.	
<b>333</b>	125						
OM 404	918 1977 → 1982	D	12	20911 cm <sup>3</sup> 2V	236 kW (320 PS) 17,2:1	142,00 mm	
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	-	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1] 51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]					A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
	[50] Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2] 60,11 x 51 x 8,9	G1 30°				A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [2] 61,11 x 51 x 9,0	G1 30°				A 403 053 03 31	<b>92-16163</b>
	IN [1] 60,31 x 51 x 9,1	G1 30°				A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1] 60,51 x 51 x 9,3	G1 30°				A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,7	G1 45°				A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,9	G1 45°				A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1] 53,51 x 43 x 10,2	G1 45°				A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>

**334** 125

OM 407

951, 955

02.1979 → 05.1987

D (A)

6

 11413 cm<sup>3</sup> 2V

206 kW

(280 PS) 16,5:1

155,00 mm

93 585 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1] 51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50] [50] Ø 12 mm				A 000 053 04 26 A 422 053 00 26	<b>LK-1605</b> <b>LK-1610</b>
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2] 60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [2] 60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [2] 61,11 x 51 x 9,0	G1 30°			A 403 053 03 31	<b>92-16163</b>
	IN [1] 60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1] 60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	IN [1] 60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1] 53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1] 53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	EX [1] 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[12] M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000 (1)</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001 <small>NEW</small></b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

**M**

					Reference	Item No.
[4]					A 403 050 07 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33	
					A 403 050 07 33	<b>20 1003 40012</b> (4)
					A 442 050 03 33	
					A 403 050 03 33	
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					A 442 055 00 20	
(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ						
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20	<b>20 0803 40300</b>
					A 403 010 40 20	
					A 403 010 89 20	
					A 427 010 00 20	
					A 427 010 10 20	
					A 429 010 02 20	
					A 442 010 07 20	
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**335**
**125**
**OM 407**
**900-001, 900-002**

05.1982 → 12.1989 D

6

 11040 cm<sup>3</sup> 2V

132-155 kW

(180-210 PS) 17:1

150,00 mm

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01	<b>16117</b>	
						A 422 050 00 26		
						A 422 050 02 26		
						A 422 050 05 26		
						A 422 053 01 01		
						A 423 050 00 26		
						A 442 050 02 26		
						A 442 050 03 26		
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26		<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26		<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>	
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27	<b>16150</b>	
						A 422 050 02 27		
						A 442 050 01 27		
						A 442 050 02 27		
						A 442 050 03 27		
						A 442 050 04 27		
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>	
	[50]	∅ 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>	
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
IN [2]	61,11 x 51 x 9,0	G1 30°			A 403 053 03 31	<b>92-16163</b>
IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>

## 336 125

**OM 401 Euro 1**      **970, 972 - 975, 977 - 981, 984 - 987, 989 - 991, 993 - 994**  
 07.1987→      D (LA) 6 9570 cm<sup>3</sup> 2V 180-230 kW (245-313 PS) 16,75:1 130,00 mm  
 93 231 6.., 94 656 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° -	VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
[50]	Ø 12 mm					A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
[50]						A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN [2]	61,11 x 51 x 9,0	G1 30°				A 403 053 03 31	<b>92-16163</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°				A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°				A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	566 mm					A 401 050 19 01 A 401 050 22 01 A 441 050 17 01	<b>20 1003 40101</b>
[12]	M 31,5 x 76,5 x 20					A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <small>NEW</small> (2)
(1) OES specification							

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(2)	IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33	<b>20 1003 40012</b> (4)
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 403 050 03 33	
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 442 055 00 20	
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20	<b>20 0803 40300</b>
					A 403 010 40 20	
					A 403 010 89 20	
					A 427 010 00 20	
					A 427 010 10 20	
					A 429 010 02 20	
					A 442 010 07 20	
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

## 337 125

OM 402 Euro 1

988

07.1987 → 09.1996 D (LA) 8 12760 cm<sup>3</sup> 2V 280 kW (381 PS) 16,75:1 130,00 mm

93 231 6.., 94 656 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01	<b>16117</b>
						A 422 050 00 26	
						A 422 050 02 26	
						A 422 050 05 26	
						A 422 053 01 01	
						A 423 050 00 26	
						A 442 050 02 26	
						A 442 050 03 26	
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27	<b>16150</b>
						A 422 050 02 27	
						A 442 050 01 27	
						A 442 050 02 27	
						A 442 050 03 27	
						A 442 050 04 27	
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице





					Reference	Item No.
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

M

**339**

**125**

OM 402 Euro 1

980 - 981

10.1990 →

D (LA) 8 12760 cm<sup>3</sup> 2V 280 kW (381 PS) 16,75:1 130,00 mm

93 231 6.., 94 656 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	IN [2] EX [2] EX [1] EX [1] EX [1]	61,11 x 51 x 9,0 53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 30° G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°		A 403 053 03 31 A 442 053 00 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 442 053 02 32	<b>92-16163</b> <b>92-16127</b> <b>92-16126</b> <b>92-16149</b> <b>92-16128</b>
	[12] [12]	M 32 x 76 x 20 M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1) <b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification (2) IAM specification					

**340**
**125**
**OM 401 Euro 1**
**976**

06.1992→

D (LA)

6

 9570 cm<sup>3</sup> 2V

180 kW

(245 PS) 16,75:1 130,00 mm

93 231 6.., 94 656 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° -	VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50] [50]	Ø 12 mm					A 000 053 04 26 A 422 053 00 26	<b>LK-1605</b> <b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2] EX [2] EX [1] EX [1] EX [1]	61,11 x 51 x 9,0 53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 30° G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°				A 403 053 03 31 A 442 053 00 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 442 053 02 32	<b>92-16163</b> <b>92-16127</b> <b>92-16126</b> <b>92-16149</b> <b>92-16128</b>
		566 mm					A 401 050 19 01 A 401 050 22 01 A 441 050 17 01	<b>20 1003 40101</b>
	[12] [12]	M 32 x 76 x 20 M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1) <b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification (2) IAM specification							

**341**
**125**
**OM 470 Euro 6**
**903 - 904, 906 - 908, 910, 913 - 915, 917, 921**

07.2011→

D (LA)

6

 10677 cm<sup>3</sup> 4V

240-375 kW

(326-510 PS)

145,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	42,5 x 9,5 x 240,0	RA/S- Cr -	- 20° - -	9 - III	A 470 050 06 26 A 470 050 08 26	<b>162160</b> <small>NEW</small>
EX [2]	40,0 x 9,5 x 246,5	A/S - Cr -	- 30° - VS -	9 - III	A 470 050 04 27 A 470 050 06 27	<b>162170</b> <small>NEW</small>
[50]					A 472 053 00 26	<b>RK-9.5H</b>
IN/EX [1]	15,04 x 9.5 x 98,1	G2				<b>81-16110</b> <small>NEW</small>
	ES				A 470 050 04 01 A 470 050 08 01	<b>20 1003 47000</b>
	AS				A 470 050 05 01 A 470 050 10 01	<b>20 1003 47001</b>
EX [2] [2]	(1) Motorbremse engine break frein moteur freno motor устройство для торможения двигателем				A 471 050 00 34 A 472 050 38 34 A 472 050 42 34	<b>20 1003 47111</b> <b>20 1003 47112</b> (1)

## 342 125

<b>OM 470</b>	<b>946</b>	D (LA) 6	10677 cm <sup>3</sup> 4V	17	145,00 mm
<b>OM 470 Euro 6</b>	<b>902</b>	D (LA) 6	10677 cm <sup>3</sup> 4V	17,0:1	145,00 mm
<b>OM 470 LA Euro 6</b>	05.2012 →	D (LA) 6	10677 cm <sup>3</sup> 4V	240-315 kW (326-428 PS)	17,0:1 145,00 mm

IN/EX [1]	15,04 x 9.5 x 98,1	G2				<b>81-16110</b> <small>NEW</small>
-----------	--------------------	----	--	--	--	------------------------------------

## 343 125

<b>OM 401</b>	<b>901</b>	D (LA) 6	9570 cm <sup>3</sup> 2V	129-188 kW (175-256 PS)	0 130,00 mm
---------------	------------	----------	-------------------------	-------------------------	-------------

	566 mm				A 401 050 19 01 A 401 050 22 01 A 441 050 17 01	<b>20 1003 40101</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <small>NEW</small> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					

## 344 125

<b>OM 401</b>	<b>901/-000</b>	D	6 10456 cm <sup>3</sup> 2V		142,00 mm
---------------	-----------------	---	----------------------------	--	-----------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
[50]	Ø 12 mm				A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
[50]					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
IN [2]	61,11 x 51 x 9,0	G1 30°			A 403 053 03 31	<b>92-16163</b>
IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

**M**



					Reference	Item No.
[4]					A 403 050 07 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33	
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 403 050 03 33	<b>20 1003 40012</b> (4)
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 442 055 00 20	
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным ВИНТОМ					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20	<b>20 0803 40300</b>
					A 403 010 40 20	
					A 403 010 89 20	
					A 427 010 00 20	
					A 427 010 10 20	
					A 429 010 02 20	
					A 442 010 07 20	
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**345**
**125**

OM 402

901/-000

 D 8 13941 cm<sup>3</sup> 2V

142,00 mm

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01	<b>16117</b>
						A 422 050 00 26	
						A 422 050 02 26	
						A 422 050 05 26	
						A 422 053 01 01	
						A 423 050 00 26	
						A 442 050 02 26	
						A 442 050 03 26	
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27	<b>16150</b>
						A 422 050 02 27	
						A 442 050 01 27	
						A 442 050 02 27	
						A 442 050 03 27	
						A 442 050 04 27	
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]					A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [2] 61,11 x 51 x 9,0	G1 30°			A 403 053 03 31	<b>92-16163</b>
	IN [1] 60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1] 60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1] 53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1] 53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	EX [1] 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	724 mm				A 402 050 11 01 A 402 050 13 01 A 402 050 16 01 A 402 050 18 01	<b>20 1003 40200</b>
	724 mm				A 402 050 21 01 A 402 050 25 01 A 442 050 17 01	<b>20 1003 40201</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <small>NEW</small> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
	[4]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

M

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**346** **125**
**OM 402 Euro 1**
**901/-504**
**D (LA) 8 12760 cm<sup>3</sup> 2V**
**130,00 mm**

93 231 6.., 94 656 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]					A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
		724 mm				A 402 050 21 01 A 402 050 25 01 A 442 050 17 01	<b>20 1003 40201</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1)	OES specification					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(2)	IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**347**
**125**
**OM 403**
**910-001, 910-002, 910-003, 910-004, 910-005, 910-006**

D 10 15960 cm<sup>3</sup> 2V 184-236 kW (250-320 PS) 17,2:1 130,00 mm

92 306 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]					A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
IN [2]	61,11 x 51 x 9,0	G1 30°			A 403 053 03 31	<b>92-16163</b>
IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification (2) IAM specification					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**348** **125**

<b>OM 407</b>	<b>952 - 953, 956</b>	D (A)	6	11413 cm <sup>3</sup>	2V	206 kW	(280 PS)	16,5:1	155,00 mm
<b>OM 407</b>	<b>954</b>	D (LA)	6	11413 cm <sup>3</sup>	2V	235 kW	(320 PS)	16,5:1	155,00 mm

93 585 6..




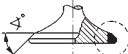




Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
[50]	Ø 12 mm				A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
[50]					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>
IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
IN [2]	61,11 x 51 x 9,0	G1 30°			A 403 053 03 31	<b>92-16163</b>
IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

**M**

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
						
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>
						

**349**  **125**




OM 409

906 - 908

D (NA) 5 9204 cm<sup>3</sup> 2V 135 kW (184 PS) 17:1 150,00 mm

93 298 6..

M

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]					A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [2] 60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1] 60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1] 60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	IN [1] 60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1] 53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1] 53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	EX [1] 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>
<b>350</b>	<b>125</b>					
<b>OM 470</b>	<b>918</b>	D (LA)	6	10677 cm <sup>3</sup>	4V	17 145,00 mm
	IN/EX [1] 15,04 x 9.5 x 98,1	G2				<b>81-16110</b> <small>NEW</small>
	ES				A 470 050 04 01 A 470 050 08 01	<b>20 1003 47000</b>
	AS				A 470 050 05 01 A 470 050 10 01	<b>20 1003 47001</b>
	EX [2] [2]				A 471 050 00 34 A 472 050 38 34 A 472 050 42 34	<b>20 1003 47111</b> <b>20 1003 47112</b> (1)
	(1) Motorbremse engine break frein moteur freno motor устройство для торможения двигателем					

**M**

					Reference	Item No.	
<b>351</b>	125						
<b>OM 470 Euro 6 922</b>		D (LA) 6	10677 cm <sup>3</sup> 4V	240-335 kW	(326-456 PS) 17	145,00 mm	
	IN [2]	42,5 x 9,5 x 240,0	RA/S- Cr -	- 20° - -	9 - III	A 470 050 06 26 A 470 050 08 26	<b>162160</b>
	EX [2]	40,0 x 9,5 x 246,5	A/S - Cr -	- 30° - VS -	9 - III	A 470 050 04 27 A 470 050 06 27	<b>162170</b>
	[50]					A 472 053 00 26	<b>RK-9.5H</b>
	IN/EX [1]	15,04 x 9.5 x 98,1	G2				<b>81-16110</b>
		ES				A 470 050 04 01 A 470 050 08 01	<b>20 1003 47000</b>
		AS				A 470 050 05 01 A 470 050 10 01	<b>20 1003 47001</b>
<b>352</b>	125						
<b>OM 470 Euro 6 923</b>		D (LA) 6	10677 cm <sup>3</sup> 4V	240-335 kW	(326-456 PS) 17	145,00 mm	
	IN [2]	42,5 x 9,5 x 240,0	RA/S- Cr -	- 20° - -	9 - III	A 470 050 06 26 A 470 050 08 26	<b>162160</b>
	EX [2]	40,0 x 9,5 x 246,5	A/S - Cr -	- 30° - VS -	9 - III	A 470 050 04 27 A 470 050 06 27	<b>162170</b>
	[50]					A 472 053 00 26	<b>RK-9.5H</b>
	IN/EX [1]	15,04 x 9.5 x 98,1	G2				<b>81-16110</b>
		ES				A 470 050 04 01 A 470 050 08 01	<b>20 1003 47000</b>
		AS				A 470 050 05 01 A 470 050 10 01	<b>20 1003 47001</b>
	EX [2]					A 471 050 00 34	<b>20 1003 47111</b>
<b>353</b>	128						
<b>OM 447 915 - 916</b>		AL (NA) 6	11967 cm <sup>3</sup> 2V	185 kW	(252 PS) 18:1	155,00 mm	
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	∅ 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0 IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0 IN/EX [6] 18,23 x 12 x 67,0	G1 G2 G1			A 403 053 00 30 A 422 053 04 30 A 403 053 01 30	<b>81-1647</b> <b>81-16100</b> <b>81-1648</b>
	[12] M 31,5 x 76,5 x 20 [12] M 32 x 76 x 20 [12] M 32 x 76 x 20 (1) OES specification (2) IAM specification				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 40060</b> <b>20 1003 44000</b> (1) <b>20 1003 44001</b> (2)
	[4] [1] [1] (3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны (4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1002 25010</b> (3) <b>20 1003 40010</b> <b>20 1003 40012</b> (4)

**354**
**128**
**M 447**
**925**

12.1984 →

G

6

 11970 cm<sup>3</sup> 2V

150 kW

(204 PS) 18:1

155,00 mm

40 249 6..

	IN [1] EX [1]	58,9 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr - RA/S- Ni -	- 20° - - - 20° - VS -	5 - III 5 - III	A 442 050 01 26 A 442 050 06 26 A 442 050 07 26 A 407 050 01 27 A 447 050 00 27 A 447 050 03 27	<b>16202</b> <b>162031</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [1] EX [1]	60,10 x 51 x 8,3 53,11 x 43 x 8,4	G2 20° G2 20°			A 407 053 04 31 A 447 053 08 32	<b>92-16161</b> <b>92-16162</b>
	[12] (1) OES specification	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[4] [1] [1] (2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны (3) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1002 25010</b> (2) <b>20 1003 40010</b> <b>20 1003 40012</b> (3)



					Reference	Item No.	
<b>355</b>	128						
<b>M 476</b>	<b>925 - 927</b> 11.1985 →	G (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	177 kW (241 PS)	155,00 mm
40 249 6..							
	IN [1]	58,9 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 20° - -	5 - III	A 442 050 01 26 A 442 050 06 26 A 442 050 07 26	<b>16202</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Ni -	- 20° - VS -	5 - III	A 407 050 01 27 A 447 050 00 27 A 447 050 03 27	<b>162031</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [1]	60,10 x 51 x 8,3	G2 20°			A 407 053 04 31	<b>92-16161</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 8,4	G2 20°			A 447 053 08 32	<b>92-16162</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1)	OES specification					
	(2)	IAM specification					
<b>356</b>	128						
<b>M 476</b>	<b>920 - 921</b>	G (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	175-177 kW (238-241 PS)	155,00 mm
<b>M 476 Euro 2</b>	<b>930, 932 - 935</b> 04.2000 →	G (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	185-240 kW (252-326 PS)	155,00 mm
40 249 6.., 40 250 6..							
	IN [1]	58,9 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 20° - -	5 - III	A 442 050 01 26 A 442 050 06 26 A 442 050 07 26	<b>16202</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Ni -	- 20° - VS -	5 - III	A 407 050 01 27 A 447 050 00 27 A 447 050 03 27	<b>162031</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [1]	60,10 x 51 x 8,3	G2 20°			A 407 053 04 31	<b>92-16161</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 8,4	G2 20°			A 447 053 08 32	<b>92-16162</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	(1)	OES specification					
<b>357</b>	128						
<b>M 476 Euro 2</b>	<b>936</b>	G (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	175 kW (238 PS)	155,00 mm
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	(1)	OES specification					

M

					Reference	Item No.		
<b>358</b>		<b>128</b>						
<b>M 476 Euro 2</b>	<b>937</b>							
		G (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	185 kW (252 PS)	155,00 mm	
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>	
	IN [1] EX [1]	60,10 x 51 x 8,3 53,11 x 43 x 8,4	G2 20° G2 20°			A 407 053 04 31 A 447 053 08 32	<b>92-16161</b> <b>92-16162</b>	
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)	
	(1)	OES specification						
<b>359</b>		<b>128</b>						
<b>OM 355</b>	<b>960 - 964, 966 - 967, 970, 972 - 976, 979 - 982</b>							
	01.1959 →	D (NA)	6	11581 cm <sup>3</sup>	4V	136-191 kW (185-260 PS)	150,00 mm	
	93 568 6..							
	IN [2]	42,0 x 9 x 129,8	S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 345 053 71 01 A 346 053 00 01 A 346 053 01 01 A 346 053 03 01	<b>1657</b>
	EX [2]	37,0 x 9 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 345 053 71 05 A 346 053 01 05 A 346 053 02 05 A 355 050 01 27	<b>1658</b>
	IN [6] IN [4] EX [6]	15,04 x 9 x 68,5 15,20 x 9 x 67,5 15,00 x 9 x 86,5	G1 G1 G1				A 346 053 09 29 A 346 053 11 29 A 355 053 03 30	<b>81-1640</b> <b>81-1642</b> <b>81-1641</b>
	IN [2]	51,06 x 37 x 7,5	G1 45°				A 346 053 07 31 A 355 053 11 31	<b>92-16106</b>
	IN [1] IN [1]	51,26 x 37 x 7,5 51,46 x 37 x 7,5	G1 45° G1 45°				A 346 053 08 31 A 355 053 09 31 A 355 053 13 31	<b>92-16140</b> <b>92-16142</b>
	EX [2]	40,10 x 31 x 7,5	G1 45°				A 345 053 01 32 A 346 053 05 32 A 355 053 06 32 A 355 053 10 32 A 355 053 18 32	<b>92-16110</b>
	EX [1]	40,46 x 31 x 7,5	G1 45°				A 355 053 12 32 A 355 053 20 32	<b>92-16143</b>
		1105 mm					A 355 051 04 01	<b>20 1003 35500</b>
	[12]	M 34 x 70					A 345 054 70 01 A 346 054 02 01 A 355 054 01 01	<b>20 1003 35560</b>
<b>360</b>		<b>128</b>						
<b>OM 346</b>	<b>951</b>							
	1961 → 1967	D (A)	6	10809 cm <sup>3</sup>	4V		140,00 mm	
	IN [2]	42,0 x 9 x 129,8	S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 345 053 71 01 A 346 053 00 01 A 346 053 01 01 A 346 053 03 01	<b>1657</b>
	EX [2]	37,0 x 9 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 345 053 71 05 A 346 053 01 05 A 346 053 02 05 A 355 050 01 27	<b>1658</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

M

					Reference	Item No.
	IN [6]	15,04 x 9 x 68,5	G1		A 346 053 09 29	<b>81-1640</b>
	IN [4]	15,20 x 9 x 67,5	G1		A 346 053 11 29	<b>81-1642</b>
	EX [6]	15,00 x 9 x 86,5	G1		A 355 053 03 30	<b>81-1641</b>
	IN [2]	51,06 x 37 x 7,5	G1 45°		A 346 053 07 31 A 355 053 11 31	<b>92-16106</b>
	IN [1]	51,46 x 37 x 7,5	G1 45°		A 355 053 09 31 A 355 053 13 31	<b>92-16142</b>
	EX [2]	40,10 x 31 x 7,5	G1 45°		A 345 053 01 32 A 346 053 05 32 A 355 053 06 32 A 355 053 10 32 A 355 053 18 32	<b>92-16110</b>
	EX [1]	40,46 x 31 x 7,5	G1 45°		A 355 053 12 32 A 355 053 20 32	<b>92-16143</b>
		1105 mm			A 355 051 10 01	<b>20 1003 35501</b>
	[12]	M 34 x 70			A 345 054 70 01 A 346 054 02 01 A 355 054 01 01	<b>20 1003 35560</b>

## 361 128

<b>OM 346</b>	<b>911, 918, 946</b>	01.1966 → 01.1976	D (NA)	6	10809 cm <sup>3</sup>	4V	132-155 kW	(180-210 PS)	17,5:1	140,00 mm
<b>OM 346</b>	<b>910, 912 - 917, 919, 940 - 945, 947, 952 - 953</b>	1961 →	D (NA)	6	10809 cm <sup>3</sup>	2V	132-155 kW	(180-210 PS)		140,00 mm
<b>OM 355</b>	<b>916</b>	1967 → 1978	D (NA)	6	11581 cm <sup>3</sup>	2V	169 kW	(230 PS)	17,2:1	150,00 mm

93 568 6..

	IN [2]	42,0 x 9 x 129,8	S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 345 053 71 01 A 346 053 00 01 A 346 053 01 01 A 346 053 03 01	<b>1657</b>
	EX [2]	37,0 x 9 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 345 053 71 05 A 346 053 01 05 A 346 053 02 05 A 355 050 01 27	<b>1658</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 68,5	G1				A 346 053 09 29	<b>81-1640</b>
	IN [4]	15,20 x 9 x 67,5	G1				A 346 053 11 29	<b>81-1642</b>
	EX [6]	15,00 x 9 x 86,5	G1				A 355 053 03 30	<b>81-1641</b>
	IN [2]	51,06 x 37 x 7,5	G1 45°				A 346 053 07 31 A 355 053 11 31	<b>92-16106</b>
	IN [1]	51,46 x 37 x 7,5	G1 45°				A 355 053 09 31 A 355 053 13 31	<b>92-16142</b>
	EX [2]	40,10 x 31 x 7,5	G1 45°				A 345 053 01 32 A 346 053 05 32 A 355 053 06 32 A 355 053 10 32 A 355 053 18 32	<b>92-16110</b>
	EX [1]	40,46 x 31 x 7,5	G1 45°				A 355 053 12 32 A 355 053 20 32	<b>92-16143</b>
		1105 mm					A 355 051 10 01	<b>20 1003 35501</b>
	[12]	M 34 x 70					A 345 054 70 01 A 346 054 02 01 A 355 054 01 01	<b>20 1003 35560</b>

## 362 128

<b>OM 481</b>	<b>904</b>	11.1964 → 12.1975	D (NA)	6	10964 cm <sup>3</sup>	2V	159 kW	(216 PS)	16,9:1	142,00 mm
---------------	------------	-------------------	--------	---	-----------------------	----	--------	----------	--------	-----------

93 484 6.., 93 484 7..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] EX [1] 59,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 45° - -	5 - III 5 - III	A 442 050 05 26 A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16146</b> <b>16150</b>
	[50] Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0 18,03 x 12 x 67,0 18,23 x 12 x 67,0	G1 G2 G1			A 403 053 00 30 A 422 053 04 30 A 403 053 01 30	<b>81-1647</b> <b>81-16100</b> <b>81-1648</b>
	IN [2] IN [1] IN [1] IN [1] EX [2] EX [2] 60,11 x 51 x 8,9 60,11 x 49.3 x 8,4 60,31 x 51 x 9,1 60,51 x 51 x 9,3 53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,7	G1 30° G1 30° G1 30° G1 30° G1 45° G1 45°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31 A 422 053 01 31 A 447 053 00 31 A 403 053 10 31 A 403 053 11 31 A 442 053 00 32 A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16100</b> <b>92-16150</b> <b>92-16147</b> <b>92-16101</b> <b>92-16127</b> <b>92-16104</b>
	EX [1] EX [1] EX [1] 53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,31 x 43 x 9,9	G1 45° G1 45° G1 45°			A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16126</b> <b>92-16149</b> <b>92-16148</b>
	EX [1] 53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	EX [1] 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification (2) IAM specification					
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (3)
	(3) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

### 363 128

OM 345	<b>900, 915, 941, 945 - 947</b>									
	01.1966 →	D (NA)	5	9651 cm <sup>3</sup>	4V	125-141 kW	(170-192 PS)	17,2:1	150,00 mm	
OM 345	<b>919 (BRA)</b>	D	5	9651 cm <sup>3</sup>	2V	114 kW	(155 PS)	17,2:1	150,00 mm	

93 568 6..

	IN [2]	51,06 x 37 x 7,5	G1 45°			A 346 053 07 31 A 355 053 11 31	<b>92-16106</b>
	IN [1]	51,26 x 37 x 7,5	G1 45°			A 346 053 08 31	<b>92-16140</b>
	IN [1]	51,46 x 37 x 7,5	G1 45°			A 355 053 09 31 A 355 053 13 31	<b>92-16142</b>
	EX [2]	40,10 x 31 x 7,5	G1 45°			A 345 053 01 32 A 346 053 05 32 A 355 053 06 32 A 355 053 10 32 A 355 053 18 32	<b>92-16110</b>
	EX [1]	40,26 x 31 x 7,5	G1 45°			A 346 053 06 32	<b>92-16141</b>
	EX [1]	40,46 x 31 x 7,5	G1 45°			A 355 053 12 32 A 355 053 20 32	<b>92-16143</b>

### 364 128

OM 345	<b>942</b>									
	01.1966 →	D (NA)	5	9651 cm <sup>3</sup>	4V	141 kW	(192 PS)	17,2:1	150,00 mm	

93 568 6..

	IN [2]	51,06 x 37 x 7,5	G1 45°			A 346 053 07 31 A 355 053 11 31	<b>92-16106</b>
	IN [1]	51,26 x 37 x 7,5	G1 45°			A 346 053 08 31	<b>92-16140</b>
	IN [1]	51,46 x 37 x 7,5	G1 45°			A 355 053 09 31 A 355 053 13 31	<b>92-16142</b>
	EX [2]	40,10 x 31 x 7,5	G1 45°			A 345 053 01 32 A 346 053 05 32 A 355 053 06 32 A 355 053 10 32 A 355 053 18 32	<b>92-16110</b>
	EX [1]	40,46 x 31 x 7,5	G1 45°			A 355 053 12 32 A 355 053 20 32	<b>92-16143</b>



					Reference	Item No.	
<b>365</b> <b>128</b> <b>OM 355</b> <b>910 - 915, 918</b> 1967 → D (NA) 6 11581 cm <sup>3</sup> 4V 169 kW (230 PS) 17,2:1 150,00 mm 93 568 6..							
	IN [2]	42,0 x 9 x 129,8	S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 345 053 71 01 A 346 053 00 01 A 346 053 01 01 A 346 053 03 01	<b>1657</b>
	EX [2]	37,0 x 9 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 345 053 71 05 A 346 053 01 05 A 346 053 02 05 A 355 050 01 27	<b>1658</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 68,5	G1			A 346 053 09 29	<b>81-1640</b>
	IN [4]	15,20 x 9 x 67,5	G1			A 346 053 11 29	<b>81-1642</b>
	EX [6]	15,00 x 9 x 86,5	G1			A 355 053 03 30	<b>81-1641</b>
	IN [2]	51,06 x 37 x 7,5	G1 45°			A 346 053 07 31 A 355 053 11 31	<b>92-16106</b>
	IN [1]	51,46 x 37 x 7,5	G1 45°			A 355 053 09 31 A 355 053 13 31	<b>92-16142</b>
	EX [2]	40,10 x 31 x 7,5	G1 45°			A 345 053 01 32 A 346 053 05 32 A 355 053 06 32 A 355 053 10 32 A 355 053 18 32	<b>92-16110</b>
	EX [1]	40,46 x 31 x 7,5	G1 45°			A 355 053 12 32 A 355 053 20 32	<b>92-16143</b>
		1105 mm				A 355 051 04 01	<b>20 1003 35500</b>
	[12]	M 34 x 70				A 345 054 70 01 A 346 054 02 01 A 355 054 01 01	<b>20 1003 35560</b>
<b>366</b> <b>128</b> <b>OM 355</b> <b>968</b> 09.1967 → D (NA) 6 11581 cm <sup>3</sup> 2V 191 kW (260 PS) 16,5:1 150,00 mm <b>OM 355</b> <b>969, 977</b> 09.1967 → D (A) 6 11581 cm <sup>3</sup> 4V 205-206 kW (275-280 PS) 16,5:1 150,00 mm 92 582 6..							
	IN [2]	42,0 x 9 x 129,8	S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 345 053 71 01 A 346 053 00 01 A 346 053 01 01 A 346 053 03 01	<b>1657</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 68,5	G1			A 346 053 09 29	<b>81-1640</b>
	IN [4]	15,20 x 9 x 67,5	G1			A 346 053 11 29	<b>81-1642</b>
	EX [6]	15,00 x 9 x 86,5	G1			A 355 053 03 30	<b>81-1641</b>
	IN [1]	51,26 x 37,05 x 7,6	G1 30°			A 355 053 05 31	<b>92-16145</b>
	EX [2]	40,10 x 31 x 7,5	G1			A 355 053 00 32	<b>92-16118</b>
	EX [1]	40,26 x 31 x 7,5	G1			A 355 053 04 32	<b>92-16146</b>
		1105 mm				A 355 051 10 01	<b>20 1003 35501</b>
	[12]	M 34 x 70				A 345 054 70 01 A 346 054 02 01 A 355 054 01 01	<b>20 1003 35560</b>
<b>367</b> <b>128</b> <b>OM 355</b> <b>983 - 984</b> 01.1976 → 02.2001 D (NA) 6 11581 cm <sup>3</sup> 4V 177 kW (240 PS) 17,2:1 150,00 mm 93 568 6..							
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

M

					Reference	Item No.
IN [2]	42,0 x 9 x 129,8	S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 345 053 71 01 A 346 053 00 01 A 346 053 01 01 A 346 053 03 01	<b>1657</b>
EX [2]	37,0 x 9 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 345 053 71 05 A 346 053 01 05 A 346 053 02 05 A 355 050 01 27	<b>1658</b>
IN [6]	15,04 x 9 x 68,5	G1			A 346 053 09 29	<b>81-1640</b>
IN [4]	15,20 x 9 x 67,5	G1			A 346 053 11 29	<b>81-1642</b>
EX [6]	15,00 x 9 x 86,5	G1			A 355 053 03 30	<b>81-1641</b>
IN [2]	51,06 x 37 x 7,5	G1 45°			A 346 053 07 31 A 355 053 11 31	<b>92-16106</b>
IN [1]	51,26 x 37 x 7,5	G1 45°			A 346 053 08 31	<b>92-16140</b>
IN [1]	51,46 x 37 x 7,5	G1 45°			A 355 053 09 31 A 355 053 13 31	<b>92-16142</b>
EX [2]	40,10 x 31 x 7,5	G1 45°			A 345 053 01 32 A 346 053 05 32 A 355 053 06 32 A 355 053 10 32 A 355 053 18 32	<b>92-16110</b>
EX [1]	40,26 x 31 x 7,5	G1			A 355 053 04 32	<b>92-16146</b>
EX [1]	40,46 x 31 x 7,5	G1 45°			A 355 053 12 32 A 355 053 20 32	<b>92-16143</b>
	1105 mm				A 355 051 04 01	<b>20 1003 35500</b>
[12]	M 34 x 70				A 345 054 70 01 A 346 054 02 01 A 355 054 01 01	<b>20 1003 35560</b>

## 368 128

<b>OM 335</b>	<b>932</b>	D (NA)	6	11581 cm <sup>3</sup>	2V	176 kW	(239 PS)	17,2:1	150,00 mm
<b>OM 335</b>	<b>910, 930</b>	D (NA)	6	11581 cm <sup>3</sup>	4V	154-176 kW	(209-239 PS)	17,2:1	150,00 mm
<b>OM 345</b>	<b>949, 972 - 973, 975</b>	D (NA)	5	9651 cm <sup>3</sup>	4V	143-150 kW	(194-204 PS)	17,2:1	150,00 mm
<b>OM 345</b>	<b>970 (BRA), 974 (BR), 977 - 978 (BRA)</b>	D (A)	5	9651 cm <sup>3</sup>	2V	147-170 kW	(200-230 PS)	16,5:1	150,00 mm
<b>OM 345</b>	<b>950 (BRA), 952 - 953 (BRA)</b>	D (LA)	6	11581 cm <sup>3</sup>	2V	235-250 kW	(320-340 PS)	16,5:1	150,00 mm
<b>OM 347</b>	<b>917, 970 - 971</b>	D (A)	5	9651 cm <sup>3</sup>	4V	170-175 kW	(230-238 PS)		150,00 mm

93 568 6..

IN [2]	51,06 x 37 x 7,5	G1 45°			A 346 053 07 31 A 355 053 11 31	<b>92-16106</b>
IN [1]	51,46 x 37 x 7,5	G1 45°			A 355 053 09 31 A 355 053 13 31	<b>92-16142</b>
EX [2]	40,10 x 31 x 7,5	G1 45°			A 345 053 01 32 A 346 053 05 32 A 355 053 06 32 A 355 053 10 32 A 355 053 18 32	<b>92-16110</b>
EX [1]	40,26 x 31 x 7,5	G1 45°			A 346 053 06 32	<b>92-16141</b>
EX [1]	40,46 x 31 x 7,5	G1 45°			A 355 053 12 32 A 355 053 20 32	<b>92-16143</b>

					Reference	Item No.		
<b>369</b>		<b>128</b>						
<b>OM 421</b>	<b>900/-000</b>	1979 →	D	6	10965 cm <sup>3</sup>	2V	142,00 mm	
<b>OM 421</b>	<b>906, 910</b>	01.1970 →	D (NA)	6	10964 cm <sup>3</sup>	2V 159 kW (216 PS) 16,9:1	142,00 mm	
<b>OM 423</b>	<b>900/-000</b>	01.1983 → 06.1987	D	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	142,00 mm	
<b>OM 424</b>	<b>900</b>	01.1984 → 08.1987	D (NA)	12	21927 cm <sup>3</sup>	2V 309 kW (420 PS)	142,00 mm	
93 484 6..., 93 484 7..								
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° -	VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50] [50]	∅ 12 mm					A 000 053 04 26 A 422 053 00 26	<b>LK-1605</b> <b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°				A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°				A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°				A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°				A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°				A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°				A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1)	OES specification						
	(2)	IAM specification						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

M

					Reference	Item No.
[4]					A 403 050 07 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33	<b>20 1003 40012</b> (4)
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 442 055 00 20	
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20	<b>20 0803 40300</b>
					A 403 010 40 20	
					A 403 010 89 20	
					A 427 010 00 20	
					A 427 010 10 20	
					A 429 010 02 20	
					A 442 010 07 20	
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**370**
**128**
**OM 422**
**905 - 923**

01.1970 →

 D (NA) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 184-206 kW (250-280 PS) 16,9:1 142,00 mm

93 484 6.., 93 484 7..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01	<b>16117</b>
						A 422 050 00 26	
						A 422 050 02 26	
						A 422 050 05 26	
						A 422 053 01 01	
						A 423 050 00 26	
						A 442 050 02 26	
						A 442 050 03 26	
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27	<b>16150</b>
						A 422 050 02 27	
						A 442 050 01 27	
						A 442 050 02 27	
						A 442 050 03 27	
						A 442 050 04 27	
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]					A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0 IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0 IN/EX [6] 18,23 x 12 x 67,0	G1 G2 G1			A 403 053 00 30 A 422 053 04 30 A 403 053 01 30	<b>81-1647</b> <b>81-16100</b> <b>81-1648</b>
	IN [2] 60,11 x 51 x 8,9 IN [1] 60,31 x 51 x 9,1 IN [1] 60,51 x 51 x 9,3 EX [2] 53,11 x 43 x 9,7  EX [1] 53,31 x 43 x 9,9  EX [1] 53,51 x 43 x 10,2	G1 30° G1 30° G1 30° G1 45°  G1 45°  G1 45°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31 A 403 053 10 31 A 403 053 11 31 A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32 A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32 A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16100</b>  <b>92-16147</b> <b>92-16101</b> <b>92-16104</b>  <b>92-16148</b>  <b>92-16105</b>
	724 mm				A 422 050 01 01 A 422 050 03 01 A 422 050 05 01 A 422 050 21 01	<b>20 1003 42200</b>
	[12] M 31,5 x 76,5 x 20 [12] M 32 x 76 x 20 [12] M 32 x 76 x 20  (1) OES specification (2) IAM specification				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 40060</b> <b>20 1003 44000</b> (1) <b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	[4] [1] [1]  (3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны (4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1002 25010</b> (3) <b>20 1003 40010</b> <b>20 1003 40012</b> (4)
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

M



					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

## 371 128

<b>OM 440 Euro 1</b>	<b>945</b>								
	01.1970 →	D (A)	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	250 kW	(340 PS)	18:1	142,00 mm
<b>OM 442 Euro 1</b>	<b>995 - 996</b>								
	01.1991 →	D (LA)	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	320-370 kW	(435-503 PS)	16,75:1	142,00 mm

94 331 7..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
		724 mm				A 402 050 21 01 A 402 050 25 01 A 442 050 17 01	<b>20 1003 40201</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	[12] M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
	[4]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**M**
**372** **128**

<b>OM 442 Euro 1</b>	<b>999</b>								
	07.1995 →	D (LA)	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	370 kW	(503 PS)	16,75:1	142,00 mm
<b>OM 445 Euro 2</b>	<b>934 - 935</b>								
	01.1970 →	D (A)	6	10964 cm <sup>3</sup>	2V	213-250 kW	(290-340 PS)	17,25:1	142,00 mm
<b>OM 445 Euro 2</b>	<b>920 - 922, 924 - 927, 929 - 931, 933, 936 - 941</b>								
	01.1992 →	D (LA)	6	10964 cm <sup>3</sup>	2V	180-250 kW	(245-340 PS)	17,25:1	142,00 mm
<b>OM 446 Euro 2</b>	<b>932 - 933</b>								
	01.1994 →	D (LA)	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	390 kW	(530 PS)	17,25:1	142,00 mm

94 331 7..., 94 681 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] EX [2] 17,1 x 8 x 90,3	A/S - Cr - A - -	- 30° - - 45° -	5 - III 1 -	A 442 050 05 26 A 442 016 02 91 A 442 016 03 91	<b>16146</b> <b>50 004 665</b> (1)
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	(1) Konstantdrosselventil - Dom Exhaust brake valve - dome Papillon constant - Dôme Válvula de estrangulamiento constante - Dom Нерегулируемый дроссельный клапан - собор					
	[50] Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2] IN [1] EX [2] EX [1] EX [1] EX [1]	60,11 x 51.2 x 8,4 60,51 x 51.2 x 8,9 53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45° G1 30° G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°		A 442 053 05 31 A 442 053 07 31 A 442 053 00 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 442 053 02 32	<b>92-16122</b> <b>92-16123</b> <b>92-16127</b> <b>92-16126</b> <b>92-16149</b> <b>92-16128</b>
	[12] M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (2)
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (3)
	(2) OES specification (3) IAM specification					
	[4] [1] [1]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1002 25010</b> (4) <b>20 1003 40010</b> <b>20 1003 40012</b> (5)
	(4) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны (5) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 442 010 06 20	<b>20 0803 44000</b>
	- - G - S -	- - -			A 442 010 06 20	<b>20 0803 44010</b>

## 373 128

OM 421

**908 - 909**

04.1973 → 10.1990 D (NA) 6 10964 cm<sup>3</sup> 2V 159 kW (216 PS) 16,9:1 142,00 mm

OM 427

**900/-000, 901/-200**

D 6 11970 cm<sup>3</sup> 2V 155,00 mm

93 484 6.., 93 484 7..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° -	VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50] [50]	Ø 12 mm					A 000 053 04 26 A 422 053 00 26	<b>LK-1605</b> <b>LK-1610</b>
	IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0 18,03 x 12 x 67,0 18,23 x 12 x 67,0	G1 G2 G1				A 403 053 00 30 A 422 053 04 30 A 403 053 01 30	<b>81-1647</b> <b>81-16100</b> <b>81-1648</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°		A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°		A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°		A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°		A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°		A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°		A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> (2)
	(1)	OES specification				
	(2)	IAM specification				
	[4]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны				
	(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом				
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

M



					Reference	Item No.	
<b>374</b>		<b>128</b>					
<b>OM 462 Euro 0</b>	<b>900-410 (AFS)</b>						
	12.1991 → 09.1996 D (A) 8 14618 cm <sup>3</sup> 2V 260 kW (354 PS) 16,25 142,00 mm						
<b>OM 462 Euro 0</b>	<b>900-510 (AFS)</b>						
	08.1973 → 09.1996 D (LA) 8 14618 cm <sup>3</sup> 2V 320 kW (435 PS) 16,25 142,00 mm						
<b>OM 466</b>	<b>900-405</b>						
	01.1996 → D (A) 6 11970 cm <sup>3</sup> 2V 175 kW (238 PS) 16,25 155,00 mm						
90 220 6.., 91 630 6..							
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (1)</b>
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом						

<b>375</b>		<b>128</b>				
<b>OM 492</b>	<b>900-001 (AFS), 900-002 (AFS), 900-004 (AFS), 900-005, 900-007, 900-008, 900-009</b>					
	08.1973 → D 8 14618 cm <sup>3</sup> 2V 184-206 kW (250-280 PS) 16,9:1 142,00 mm					
93 484 6.., 93 484 7..						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>
IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
IN [1]	60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°			A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	<b>92-16150</b>
IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	724 mm				A 422 050 01 01 A 422 050 03 01 A 422 050 05 01 A 422 050 21 01	<b>20 1003 42200</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (1)</b>
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным винтом					

M

					Reference	Item No.
<b>376</b>		<b>128</b>	<b>OM 345 910, 912, 932 - 933, 936 - 937</b> D (NA) 6 11581 cm <sup>3</sup> 4V 137-177 kW (186-241 PS) 17,2:1 150,00 mm			
<b>OM 355</b>	<b>976-001 (AFS), 976-002 (AFS), 976-003 (AFS), 976-004 (AFS), 976-007 (AFS)</b> 12.1987 → 09.1996 D 6 11581 cm <sup>3</sup> 4V 177 kW (240 PS) 17,2:1 150,00 mm					
93 568 6..						
	IN [2]	42,0 x 9 x 129,8	S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 345 053 71 01 A 346 053 00 01 A 346 053 01 01 A 346 053 03 01 <b>1657</b>
	EX [2]	37,0 x 9 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 345 053 71 05 A 346 053 01 05 A 346 053 02 05 A 355 050 01 27 <b>1658</b>
	IN [6]	15,04 x 9 x 68,5	G1			A 346 053 09 29 <b>81-1640</b>
	IN [4]	15,20 x 9 x 67,5	G1			A 346 053 11 29 <b>81-1642</b>
	EX [6]	15,00 x 9 x 86,5	G1			A 355 053 03 30 <b>81-1641</b>
	IN [2]	51,06 x 37 x 7,5	G1 45°			A 346 053 07 31 A 355 053 11 31 <b>92-16106</b>
	IN [1]	51,26 x 37 x 7,5	G1 45°			A 346 053 08 31 <b>92-16140</b>
	IN [1]	51,46 x 37 x 7,5	G1 45°			A 355 053 09 31 <b>92-16142</b>
	EX [2]	40,10 x 31 x 7,5	G1 45°			A 355 053 13 31 A 345 053 01 32 A 346 053 05 32 A 355 053 06 32 A 355 053 10 32 A 355 053 18 32 <b>92-16110</b>
	EX [1]	40,26 x 31 x 7,5	G1 45°			A 346 053 06 32 <b>92-16141</b>
	EX [1]	40,46 x 31 x 7,5	G1 45°			A 355 053 12 32 <b>92-16143</b>
						A 355 053 20 32
		1105 mm				A 355 051 04 01 <b>20 1003 35500</b>
<b>377</b>		<b>128</b>	<b>OM 345 913, 960</b> D (A) 6 11581 cm <sup>3</sup> 4V 210 kW (286 PS) 16,5:1 150,00 mm			
92 582 6..						
	IN [1]	51,26 x 37.05 x 7,6	G1 30°			A 355 053 05 31 <b>92-16145</b>
	EX [2]	40,10 x 31 x 7,5	G1			A 355 053 00 32 <b>92-16118</b>
	EX [1]	40,26 x 31 x 7,5	G1			A 355 053 04 32 <b>92-16146</b>
		1105 mm				A 355 051 10 01 <b>20 1003 35501</b>
<b>378</b>		<b>128</b>	<b>OM 422 901-500</b> D (LA) 8 14618 cm <sup>3</sup> 2V 142,00 mm			
<b>OM 422</b>	<b>901-410</b> 1979 → D (A) 8 14618 cm <sup>3</sup> 2V 206 kW (280 PS) 16,9:1 142,00 mm					
93 484 6.., 93 484 7.., 93 485 6..						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

M

					Reference	Item No.
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1] 51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]				A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
	[50] Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN/EX [6] 18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>
	IN [2] 60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [2] 60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1] 60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1] 60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	IN [1] 60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1] 53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1] 53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	EX [1] 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	724 mm				A 422 050 00 01 A 422 050 04 01 A 422 050 10 01 A 422 050 22 01	<b>20 1003 42201</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000 (1)</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001 <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span> (2)</b>
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
 [4] [1] [1]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	20 1002 25010 (3) 20 1003 40010 20 1003 40012 (4)
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	20 0803 40300
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	20 0803 40301

**379**
**128**

OM 421	901-410 02.1984 →	D (A)	6	10965 cm <sup>3</sup>	2V		142,00 mm
OM 421	901-500, 901-510 02.1984 →	D (LA)	6	10965 cm <sup>3</sup>	2V		142,00 mm
OM 424	901-400 1980 →	D (A)	12	21930 cm <sup>3</sup>	2V		142,00 mm
OM 424	901-500, 901-510 1980 →	D (LA)	12		2V	441 kW (600 PS)	142,00 mm

93 484 6..., 93 484 7..., 93 485 6..

 IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	16117
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	16146
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° -	VS -	5 - III	A 423 050 00 26	1606
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	16150
EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 423 050 04 27	1608

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50] [50]	Ø 12 mm				A 000 053 04 26 A 422 053 00 26	LK-1605 LK-1610
IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0 18,03 x 12 x 67,0 18,23 x 12 x 67,0	G1 G2 G1			A 403 053 00 30 A 422 053 04 30 A 403 053 01 30	81-1647 81-16100 81-1648
IN [2] IN [2] IN [1] IN [1] IN [1] EX [2] EX [2]  EX [1] EX [1] EX [1]  EX [1]  EX [1]	60,11 x 51 x 8,9 60,11 x 51.2 x 8,4 60,31 x 51 x 9,1 60,31 x 51.2 x 8,6 60,51 x 51 x 9,3 53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,7  53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,31 x 43 x 9,9  53,51 x 43 x 10,2  53,51 x 43.2 x 9,6	G1 30° G1 30° G1 30° G1 30° G1 30° G1 45° G1 45°  G1 45° G1 45° G1 45°  G1 45°  G1 45°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31 A 422 053 05 31 A 403 053 10 31 A 422 053 06 31 A 403 053 11 31 A 442 053 00 32 A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32 A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32 A 442 053 02 32	92-16100 92-16151 92-16147 92-16152 92-16101 92-16127 92-16104  92-16126 92-16149 92-16148  92-16105  92-16128
[12] [12]  (1) OES specification (2) IAM specification	M 32 x 76 x 20 M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44000 (1) 20 1003 44001 <b>NEW</b> (2)
[4] [1]  [1]  (3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны (4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	20 1002 25010 (3) 20 1003 40010 20 1003 40012 (4)
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

M



					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

## 380 128

<b>OM 423</b>	<b>901</b>	D (A)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	184-418 kW	(250-568 PS)	16,25:1	142,00 mm
<b>OM 424</b>	<b>901</b>	D (LA)	12	21927 cm <sup>3</sup>	2V	441 kW	(600 PS)	16,25:1	142,00 mm
93 484 6.., 93 484 7.., 93 485 6..									

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010 (1)</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (2)</b>
(1)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(2)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					

## 381 128

OM 422

951 - 952, 954, 956 - 959, 963

08.1980 → D (A) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 243-276 kW (330-375 PS) 16,25:1 142,00 mm

OM 422

953, 955

11.1980 → 06.1990 D (LA) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 276 kW (375 PS) 16,25:1 142,00 mm

93 484 6..., 93 484 7..., 93 485 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50] [50]	Ø 12 mm				A 000 053 04 26 A 422 053 00 26	LK-1605 LK-1610
IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0 18,03 x 12 x 67,0 18,23 x 12 x 67,0	G1 G2 G1			A 403 053 00 30 A 422 053 04 30 A 403 053 01 30	81-1647 81-16100 81-1648
IN [2]  IN [2] IN [1] IN [1] IN [1] EX [2] EX [2]  EX [1] EX [1] EX [1]  EX [1]  EX [1]	60,11 x 51 x 8,9  60,11 x 51.2 x 8,4 60,31 x 51 x 9,1 60,31 x 51.2 x 8,6 60,51 x 51 x 9,3 53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,7  53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,31 x 43 x 9,9  53,51 x 43 x 10,2  53,51 x 43.2 x 9,6	G1 30°  G1 30° G1 30° G1 30° G1 30° G1 45° G1 45°  G1 45° G1 45° G1 45°  G1 45°  G1 45°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31 A 422 053 05 31 A 403 053 10 31 A 422 053 06 31 A 403 053 11 31 A 442 053 00 32 A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32 A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32 A 442 053 02 32	92-16100  92-16151 92-16147 92-16152 92-16101 92-16127 92-16104  92-16126 92-16149 92-16148  92-16105  92-16128
	724 mm				A 422 050 00 01 A 422 050 04 01 A 422 050 10 01 A 422 050 22 01	20 1003 42201
[12] [12] [12]  (1) OES specification (2) IAM specification	M 31,5 x 76,5 x 20 M 32 x 76 x 20 M 32 x 76 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 40060 20 1003 44000 (1) 20 1003 44001  (2)
[4] [1]  [1]  (3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны (4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	20 1002 25010 (3) 20 1003 40010 20 1003 40012 (4)
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

M

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

## 382 128

<b>OM 421</b>	<b>905</b>								
	10.1981 →	D (NA)	6	10964 cm <sup>3</sup>	2V	159 kW	(216 PS)	16,9:1	142,00 mm
<b>OM 423</b>	<b>905, 909</b>								
	10.1981 → 09.1996	D (NA)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	261 kW	(355 PS)	16,9:1	142,00 mm
<b>OM 423</b>	<b>906 - 908</b>								
	01.1981 →	D (A)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	261 kW	(355 PS)	16,9:1	142,00 mm
<b>OM 427</b>	<b>905, 910 - 911</b>								
	12.1984 →	D (NA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	150-177 kW	(204-240 PS)	16,6:1	155,00 mm

93 484 6.., 93 484 7.., 93 990 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]					A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
	[50]	∅ 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°		A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>	
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°		A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>	
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°		A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>	
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°		A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>	
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°		A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>	
	EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°		A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>	
		[12]	M 31,5 x 76,5 x 20			A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
		[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
		[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
		(1) OES specification (2) IAM specification					
	[4]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)	
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>	
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)	
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом						
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>	
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>	

**M**

					Reference	Item No.	
<b>383</b>		<b>128</b>					
<b>OM 492</b>	<b>900-405 (AFS), 900-406 (AFS), 900-409 (AFS), 900-411 (AFS)</b>						
	10.1984 →	D (A)	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V 221-243 kW (300-330 PS)	16,25:1 142,00 mm	
<b>OM 492</b>	<b>900-501 (AFS)</b>						
	10.1984 → 12.1986	D (LA)	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V 276 kW (375 PS)	16,25:1 142,00 mm	
<b>OM 493</b>	<b>900-001 (AFS), 900-501 (AFS)</b>						
	11.1981 →	D	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V 261-368 kW (355-500 PS)	16,9:1 142,00 mm	
93 484 6.., 93 484 7.., 93 485 6..							
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (1)</b>
	(1)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным винтом					



					Reference	Item No.	
<b>384</b>		<b>128</b>	<b>OM 421</b>				
		<b>907</b>	05.1982 → 03.1991 D (NA) 6 10964 cm <sup>3</sup> 2V 159 kW (216 PS) 16,9:1 142,00 mm				
93 484 6.., 93 484 7..							
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50] [50]	Ø 12 mm				A 000 053 04 26 A 422 053 00 26	<b>LK-1605</b> <b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	[12]	M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> (2)
	(1)	OES specification					
	(2)	IAM specification					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**M**

					Reference	Item No.
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**385**
**128**
**OM 481**
**902**

05.1982 →

 D (NA) 6 10965 cm<sup>3</sup> 2V

159 kW

(216 PS) 16,9:1 142,00 mm

93 484 6.., 93 484 7..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (3)
	(3) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным винтом					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**386**

**128**
**OM 423**
**901-510**

D (LA) 10 18273 cm<sup>3</sup> 2V 346 kW (470 PS) 16,25:1 142,00 mm

**OM 423**
**901-400, 901-500**

1984 →

D (A) 10 18273 cm<sup>3</sup> 2V 142,00 mm

93 484 6.., 93 484 7.., 93 485 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1] 51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]				A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
	[50] Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN/EX [6] 18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>
	IN [2] 60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [2] 60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1] 60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1] 60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	IN [1] 60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1] 53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1] 53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	EX [1] 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
 [4] [1] [1]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	20 1002 25010 (3)  20 1003 40010  20 1003 40012 (4)
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	20 0803 40300
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	20 0803 40301

**387**
**128**
**OM 423**
**950**

 01.1984 → 09.1996 D (LA) 10 18273 cm<sup>3</sup> 2V 368 kW (500 PS) 16,25:1 142,00 mm

93 485 6..

 IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	16117
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	16146
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	1606
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	16116
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	16150
EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	1608
 [50] [50]	Ø 12 mm				A 000 053 04 26 A 422 053 00 26	LK-1605 LK-1610

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1		A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2		A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1		A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°		A 403 053 09 31	<b>92-16100</b>
					A 403 053 15 31	
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°		A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°		A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°		A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°		A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°		A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°		A 403 053 00 32	<b>92-16104</b>
					A 403 053 03 32	
					A 403 053 21 32	
					A 403 053 25 32	
					A 403 053 28 32	
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°		A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°		A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°		A 403 053 01 32	<b>92-16148</b>
				A 403 053 13 32		
				A 403 053 22 32		
				A 403 053 26 32		
				A 403 053 29 32		
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°		A 403 053 02 32	<b>92-16105</b>	
				A 403 053 23 32		
				A 403 053 27 32		
				A 403 053 30 32		
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°		A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>	
	[12]	M 31,5 x 76,5 x 20			A 403 054 09 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20			A 403 054 18 01	
	[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
					A 476 050 00 25	
				A 422 050 03 25	<b>20 1003 44001</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span>	(2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
	[4]				A 403 050 07 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
					A 442 050 03 33	
	[1]				A 403 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
				A 403 050 07 33		
				A 442 050 03 33		
[1]				A 403 050 03 33	<b>20 1003 40012</b> (4)	
				A 403 050 07 33		
				A 442 050 03 33		
				A 442 055 00 20		
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						



					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**388**
**128**
**OM 466**
**900-005 (AFS), 900-505**

01.1984 →

D (A)

6

 11970 cm<sup>3</sup> 2V

175-265 kW

(238-360 PS) 16,25

155,00 mm

**M**

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] EX [2]	59,0 x 12 x 142,5 17,1 x 8 x 90,3	A/S - Cr - A - -	- 30° - - 45° -	-	5 - III 1 -	A 442 050 05 26 A 442 016 02 91 A 442 016 03 91	<b>16146</b> <b>50 004 665</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - Dom Exhaust brake valve - dome Papillon constant - Dôme Válvula de estrangulamiento constante - Dom Нерегулируемый дроссельный клапан - собор						
	[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [1]	60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°				A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	<b>92-16150</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°				A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°				A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (2)</b>
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					

**389**
**128**
**OM 421**
**901/-400**

02.1984 →

 D (A) 6 10965 cm<sup>3</sup> 2V

142,00 mm

93 485 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]					A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
	[50]	∅ 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000 (1)</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001 <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span> (2)</b>
	(1) OES specification						
	(2) IAM specification						
	[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010 (3)</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (4)</b>
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным винтом					
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

## 390 128

**OM 442 Euro 0 941 - 946, 950, 952, 954 - 955, 957 - 959**  
 1985 → D (A) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 260-269 kW (354-366 PS) 16,25:1 142,00 mm

**OM 442 Euro 0 951, 953**  
 01.1985 → 03.1992 D (LA) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 320-329 kW (435-447 PS) 16,25:1 142,00 mm

90 220 6.., 91 630 6.., 94 512 6.., 99 973 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] EX [2]	59,0 x 12 x 142,5 17,1 x 8 x 90,3	A/S - Cr - A - - -	- 30° - - - 45° - -	5 - III 1 -	A 442 050 05 26 A 442 016 02 91 A 442 016 03 91	<b>16146</b> <b>50 004 665</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - Dom Exhaust brake valve - dome Papillon constant - Dôme Válvula de estrangulamiento constante - Dom Нерегулируемый дроссельный клапан - собор					
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°		A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°		A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°		A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°		A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°		A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°		A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	724 mm				A 422 050 00 01 A 422 050 04 01 A 422 050 10 01 A 422 050 22 01	<b>20 1003 42201</b>
	[12]	M 31,5 x 76,5 x 20			A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (2)
	[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (3)
	(2) OES specification					
	(3) IAM specification					
	[4]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (4)
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (5)
	(4) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(5) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

M

					Reference	Item No.	
<b>391</b>		<b>128</b>					
<b>OM 442 Euro 0</b>	<b>980, 982 - 984, 992</b>						
	01.1985 → 09.1996 D (LA) 8 14618 cm <sup>3</sup> 2V 320-362 kW (435-492 PS) 16,25:1 142,00 mm						
<b>OM 442</b>	<b>989</b>						
	01.1985 → 09.1996 D (LA) 8 14618 cm <sup>3</sup> 2V 362 kW (492 PS) 16,25:1 142,00 mm						
<b>OM 442 Euro 0</b>	<b>960 - 968, 971 - 972, 976</b>						
	1985 → D (A) 8 14618 cm <sup>3</sup> 2V 260-269 kW (354-366 PS) 16,25:1 142,00 mm						
90 220 6.., 91 630 6.., 94 512 6.., 99 973 6..							
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
		724 mm				A 422 050 00 01 A 422 050 04 01 A 422 050 10 01 A 422 050 22 01	<b>20 1003 42201</b>
	[12]	M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1)	OES specification					
	(2)	IAM specification					
	[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

## 392 128

<b>OM 442 Euro 0</b>	<b>975</b>	1985 → 02.1991	D (A)	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	269 kW	(366 PS)	16,25:1	142,00 mm
<b>OM 442 Euro 0</b>	<b>991</b>		D (LA)	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	362 kW	(492 PS)	16,25:1	142,00 mm

90 220 6..., 91 630 6..., 94 512 6..., 99 973 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	∅ 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°				A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°				A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°				A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°				A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>

## 393 128

<b>OM 429</b>	<b>951</b>	01.1985 → 12.2001	D (LA)	5	9970 cm <sup>3</sup>	2V	175 kW	(235 PS)	17,25:1	155,00 mm
---------------	------------	-------------------	--------	---	----------------------	----	--------	----------	---------	-----------

93 990 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>
IN [1]	60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°			A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	<b>92-16150</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (1)</b>
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

## 394 128

OM 429

953

01.1985 → 12.2001 D (A) 5 9970 cm<sup>3</sup> 2V 186 kW (250 PS) 17,25:1 155,00 mm

93 990 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1] 60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°			A 422 053 01 31	<b>92-16150</b>
	IN [1] 60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 447 053 00 31	
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [1] 53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1] 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[1]				A 403 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 403 050 03 33	<b>20 1003 40012 (1)</b>
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 442 055 00 20	
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20	<b>20 0803 40300</b>
					A 403 010 40 20	
					A 403 010 89 20	
					A 427 010 00 20	
					A 427 010 10 20	
					A 429 010 02 20	
					A 442 010 07 20	
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**395** **128**

OM 429

955

01.1985 → 12.2001 D (LA) 5 9970 cm<sup>3</sup> 2V 186 kW (250 PS) 17,25:1 155,00 mm

93 990 6..

	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01	<b>16117</b>
					A 422 050 00 26	
					A 422 050 02 26	
					A 422 050 05 26	
					A 422 053 01 01	
					A 423 050 00 26	
					A 442 050 02 26	
					A 442 050 03 26	
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27	<b>16150</b>
					A 422 050 02 27	
					A 442 050 01 27	
					A 442 050 02 27	
					A 442 050 03 27	
					A 442 050 04 27	
	[50] Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [1] 60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°			A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	<b>92-16150</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1] 53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1] 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (1)</b>
(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом						

**396**

**128**
**OM 347**
**915, 942 - 943**

D (NA) 5 9651 cm<sup>3</sup> 2V 141-147 kW (192-200 PS) 17,2:1 150,00 mm

93 568 6..

	IN [2] 42,0 x 9 x 129,8	S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 345 053 71 01 A 346 053 00 01 A 346 053 01 01 A 346 053 03 01	<b>1657</b>
	EX [2] 37,0 x 9 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 345 053 71 05 A 346 053 01 05 A 346 053 02 05 A 355 050 01 27	<b>1658</b>
	IN [6] 15,04 x 9 x 68,5	G1			A 346 053 09 29	<b>81-1640</b>
	IN [4] 15,20 x 9 x 67,5	G1			A 346 053 11 29	<b>81-1642</b>
	EX [6] 15,00 x 9 x 86,5	G1			A 355 053 03 30	<b>81-1641</b>
	IN [2] 51,06 x 37 x 7,5	G1 45°			A 346 053 07 31 A 355 053 11 31	<b>92-16106</b>
	IN [1] 51,26 x 37 x 7,5	G1 45°			A 346 053 08 31	<b>92-16140</b>
	IN [1] 51,46 x 37 x 7,5	G1 45°			A 355 053 09 31 A 355 053 13 31	<b>92-16142</b>
	EX [2] 40,10 x 31 x 7,5	G1 45°			A 345 053 01 32 A 346 053 05 32 A 355 053 06 32 A 355 053 10 32 A 355 053 18 32	<b>92-16110</b>
	EX [1] 40,26 x 31 x 7,5	G1 45°			A 346 053 06 32	<b>92-16141</b>
	EX [1] 40,46 x 31 x 7,5	G1 45°			A 355 053 12 32 A 355 053 20 32	<b>92-16143</b>

**397**

**128**
**OM 421**
**951**

11.1985 → 04.1989 D (A) 6 10964 cm<sup>3</sup> 2V 184 kW (250 PS) 16,25:1 142,00 mm

93 484 6.., 93 484 7.., 93 485 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
[50]	Ø 12 mm				A 000 053 04 26	<b>LK-1605</b>
[50]					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
[12]	M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

**398** **128**
**OM 441 Euro 0**
**950, 953**

 11.1985 → 09.1992 D (A) 6 10964 cm<sup>3</sup> 2V 191-200 kW (260-272 PS) 16,25:1 142,00 mm

90 220 6..., 91 630 6..., 94 512 6..., 99 973 6...

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] EX [1] EX [1] 59,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr - A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 45° - - - 45° - -	5 - III 5 - III 5 - III	A 442 050 05 26 A 422 050 00 27 A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16146</b> <b>16116</b> <b>16150</b>
	[50] Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2] IN [1] EX [2] EX [1] EX [1] EX [1] 60,11 x 51.2 x 8,4 60,31 x 51.2 x 8,6 53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 30° G1 30° G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°			A 422 053 05 31 A 422 053 06 31 A 442 053 00 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 442 053 02 32	<b>92-16151</b> <b>92-16152</b> <b>92-16127</b> <b>92-16126</b> <b>92-16149</b> <b>92-16128</b>
	[12] M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> (2)
	(1) OES specification (2) IAM specification					
	[4] [1] [1]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1002 25010</b> (3) <b>20 1003 40010</b> <b>20 1003 40012</b> (4)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

## 399 128

<b>OM 427</b>	<b>950 - 952</b>																			
	11.1985 →	D	(A)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	206 kW	(280 PS)	16,25:1	155,00 mm										
<b>OM 444 Euro 0</b>	<b>901.400</b>																			
	05.1988 → 02.1991	D	(A)	12	21927 cm <sup>3</sup>	2V	344-422 kW	(468-574 PS)	16,25:1	142,00 mm										
90 220 6..., 91 630 6..., 93 990 6..., 94 512 6..., 99 973 6...																				

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	∅ 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1				A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1				A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°				A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°				A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°				A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°				A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[12]	M 31,5 x 76,5 x 20					A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1)	OES specification						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
(2)	IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 442 050 03 33	
[1]					A 403 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	<b>20 1003 40012</b> (4)
					A 403 050 03 33	
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 442 055 00 20	
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20	<b>20 0803 40300</b>
					A 403 010 40 20	
					A 403 010 89 20	
					A 427 010 00 20	
					A 427 010 10 20	
					A 429 010 02 20	
					A 442 010 07 20	
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

## 400 128

**OM 447 Euro 2 996**  
 11.1985→ D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 184 kW (250 PS) 18:1 155,00 mm  
 40 176 6.., 93 171 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01	<b>16117</b>
					A 422 050 00 26	
					A 422 050 02 26	
					A 422 050 05 26	
					A 422 053 01 01	
					A 423 050 00 26	
					A 442 050 02 26	
					A 442 050 03 26	
					A 442 050 05 26	
					A 442 050 04 27	
					A 442 050 01 27	<b>16146</b> <b>16150</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 422 050 02 27	
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 442 050 01 27	
					A 442 050 02 27	
					A 442 050 02 27	
					A 442 050 03 27	
					A 442 050 04 27	
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	EX [2] EX [1] EX [1] EX [1]	53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°		A 442 053 00 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 442 053 02 32	<b>92-16127</b> <b>92-16126</b> <b>92-16149</b> <b>92-16128</b>
	1047 mm				A 447 050 19 01	<b>20 1003 44701</b>
	[12] [12] (1) OES specification (2) IAM specification	M 32 x 76 x 20 M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1) <b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	[4] [1] [1] (3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны (4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1002 25010</b> (3) <b>20 1003 40010</b> <b>20 1003 40012</b> (4)

M

## 401 128

<b>OM 475 Euro 1</b>	<b>994</b>	D (LA)	5	9973 cm <sup>3</sup>	2V	184 kW	(250 PS)	16,25:1	155,00 mm
<b>OM 475</b>	<b>907</b>	D (LA)	5	9973 cm <sup>3</sup>	2V	221 kW	(301 PS)	16,25:1	155,00 mm
<b>OM 475</b>	<b>950 - 954</b>	D (A)	5	9973 cm <sup>3</sup>	2V	184 kW	(250 PS)	16,25:1	155,00 mm
<b>OM 476</b>	<b>916, 950</b>	D (A)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	213-246 kW	(290-335 PS)	16,25-1 6,6	155,00 mm
<b>OM 476 Euro 2</b>	<b>971 - 973, 977 - 980, 983</b>	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	257-264 kW	(350-359 PS)		155,00 mm
<b>OM 476</b>	<b>917, 981 - 982, 988, 991 - 992</b>	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	257-310 kW	(350-422 PS)		155,00 mm

40 111 6.., 91 467 6.., 93 990 6..

	IN [1] EX [1]	59,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 45° -	- -	5 - III 5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26 A 442 050 05 26 A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16117</b> <b>16146</b> <b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN [1]	60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°			A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	<b>92-16150</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	(1) OES specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (2)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (3)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(3) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

## 402 128

<b>OM 447 Euro 1</b>	<b>913 - 914</b>								
	11.1991 →	D (NA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	150-157 kW	(204-214 PS)	18:1	155,00 mm
<b>OM 447</b>	<b>905 - 908, 910 - 912</b>								
	11.1986 →	D (NA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	150-184 kW	(204-250 PS)		155,00 mm

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1				A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1				A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°		A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°		A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	<b>92-16150</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°		A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°		A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°		A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°		A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°		A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[12]	M 31,5 x 76,5 x 20			A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
	[4]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

## 403 128

**OM 447 Euro 1** **952 - 953**  
03.1991 → D (A) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 206 kW (280 PS) 16,25:1 155,00 mm

**OM 447 Euro 0** **950 - 951**  
11.1986 → D (A) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 206 kW (280 PS) 16,25:1 155,00 mm

93 990 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] EX [1]	59,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 45° - -	5 - III 5 - III	A 442 050 05 26 A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16146</b> <b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°			A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	<b>92-16150</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
[12]	M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

## 404 128

<b>OM 441 Euro 0</b>	<b>960 - 962, 985</b>								
	12.1988 →	D (LA)	6	10964 cm <sup>3</sup>	2V	243-250 kW	(330-340 PS)	16,25:1	142,00 mm
<b>OM 441</b>	<b>951, 981 - 983</b>								
	01.1989 →	D (LA)	6	10964 cm <sup>3</sup>	2V	243-250 kW	(330-340 PS)	16,25:1	142,00 mm
<b>OM 443 Euro 0</b>	<b>940</b>								
	04.1987 → 02.2001	D (A)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	340 kW	(462 PS)	16,25:1	142,00 mm
<b>OM 444 Euro 0</b>	<b>901.500</b>								
	05.1988 → 02.1991	D (LA)	12	21927 cm <sup>3</sup>	2V	385-846 kW	(523-1150 PS)	16,25:1	142,00 mm
<b>OM 447 Euro 1</b>	<b>954 - 959</b>								
	09.1991 →	D (A)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	184 kW	(250 PS)	18:1	155,00 mm
<b>OM 447 Euro 1</b>	<b>980 - 987</b>								
	09.1991 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	220 kW	(299-300 PS)	18:1	155,00 mm

90 220 6.., 91 237 6.., 91 630 6.., 94 512 6.., 99 973 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
[12]	M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
(1) OES specification						
(2) IAM specification						
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ						
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

## 405 128

OM 442 Euro 0

969-502 (USA), 969-503 (USA), 969-504 (USA)

07.1987 →

D (LA) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 261-298 kW (350-400 PS) 16,25:1 142,00 mm

90 220 6..., 91 630 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] EX [1] 59,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 45° - -	5 - III 5 - III	A 442 050 05 26 A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16146</b> <b>16150</b>
	[50] Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0 18,03 x 12 x 67,0 18,23 x 12 x 67,0	G1 G2 G1			A 403 053 00 30 A 422 053 04 30 A 403 053 01 30	<b>81-1647</b> <b>81-16100</b> <b>81-1648</b>
	IN [2] IN [1] EX [2] EX [1] EX [1] EX [1] 60,11 x 51.2 x 8,4 60,31 x 51.2 x 8,6 53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 30° G1 30° G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°			A 422 053 05 31 A 422 053 06 31 A 442 053 00 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 442 053 02 32	<b>92-16151</b> <b>92-16152</b> <b>92-16127</b> <b>92-16126</b> <b>92-16149</b> <b>92-16128</b>
	724 mm				A 422 050 00 01 A 422 050 04 01 A 422 050 10 01 A 422 050 22 01	<b>20 1003 42201</b>
	[1] [1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40010</b> <b>20 1003 40012 (1)</b>
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

M

					Reference	Item No.	
<b>406</b>		<b>128</b>	<b>OM 447 969-501 (USA), 969-502 (USA), 969-503 (USA)</b> 07.1987 → D (LA) 6 11970 cm <sup>3</sup> 2V 224-261 kW (300-350 PS) 155,00 mm				
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	∅ 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
	IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>
	IN [1]	60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°			A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	<b>92-16150</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (1)</b>
						(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным ВИНТОМ	
<b>407</b>		<b>128</b>	<b>OM 462 Euro 0 900-511 (AFS)</b> 07.1987 → D (LA) 8 14618 cm <sup>3</sup> 2V 329 kW (447 PS) 16,25 142,00 mm				
<b>OM 462 Euro 0</b>	<b>900-411 (AFS), 900-414</b>		12.1991 → D (A) 8 14618 cm <sup>3</sup> 2V 269 kW (366 PS) 16,25 142,00 mm				
90 220 6..., 91 630 6..							
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	LK-1610
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	81-16100
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 45°			A 442 053 05 31	92-16122
IN [1]	60,51 x 51.2 x 8,9	G1 30°			A 442 053 07 31	92-16123
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	92-16127
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	92-16126
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	92-16149
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	92-16128
[1]					A 403 050 03 33	20 1003 40010
[1]					A 403 050 07 33	20 1003 40012 (1)
					A 442 050 03 33	
					A 403 050 03 33	
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 442 055 00 20	
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

## 408

## 128

OM 355

975-005 (AFS), 975-006 (AFS)

12.1987 → 09.1996 D

6 11581 cm<sup>3</sup> 4V

176 kW

(240 PS) 17,2:1 150,00 mm

93 568 6..

IN [2]	42,0 x 9 x 129,8	S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 345 053 71 01 A 346 053 00 01 A 346 053 01 01 A 346 053 03 01	1657
EX [2]	37,0 x 9 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 345 053 71 05 A 346 053 01 05 A 346 053 02 05 A 355 050 01 27	1658
IN [6]	15,04 x 9 x 68,5	G1			A 346 053 09 29	81-1640
IN [4]	15,20 x 9 x 67,5	G1			A 346 053 11 29	81-1642
EX [6]	15,00 x 9 x 86,5	G1			A 355 053 03 30	81-1641
IN [2]	51,06 x 37 x 7,5	G1 45°			A 346 053 07 31 A 355 053 11 31	92-16106
IN [1]	51,26 x 37 x 7,5	G1 45°			A 346 053 08 31	92-16140
IN [1]	51,46 x 37 x 7,5	G1 45°			A 355 053 09 31 A 355 053 13 31	92-16142
EX [2]	40,10 x 31 x 7,5	G1 45°			A 345 053 01 32 A 346 053 05 32 A 355 053 06 32 A 355 053 10 32 A 355 053 18 32	92-16110
EX [1]	40,46 x 31 x 7,5	G1 45°			A 355 053 12 32 A 355 053 20 32	92-16143

## 409

## 128

OM 444 Euro 0

901-410

05.1988 → 02.1991 D (LA) 12 21920 cm<sup>3</sup> 2V

142,00 mm

90 220 6.., 91 630 6.., 94 512 6.., 99 973 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	16146
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	16150

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	LK-1610
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	81-1647
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	20 0803 40300
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	A 427 010 10 20	20 0803 40301

M

## 410 128

**OM 444 Euro 0**      **901.504, 901.505, 901.506**  
 05.1988 →      D (LA) 12 21927 cm<sup>3</sup> 2V 385-846 kW (523-1150 PS) 16,25:1 142,00 mm  
 90 220 6..., 91 630 6..., 94 512 6..., 99 973 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	16146
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	16150
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	81-16100
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	92-16151
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	92-16127

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**411**

**128**
**OM 442**
**985**

 07.1988 → 09.1996 D (LA) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 320-362 kW (435-492 PS) 142,00 mm

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [1]	60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°			A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	<b>92-16150</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>

**412**

**128**
**OM 440 Euro 1**
**970, 972 - 973, 978 - 979, 981 - 983**

 07.1988 → D (LA) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 320-370 kW (435-503 PS) 16,75:1 142,00 mm

**OM 440 Euro 1**
**940 - 942**

 07.1991 → 08.1994 D (A) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 250 kW (340 PS) 18:1 142,00 mm

**OM 442 Euro 1**
**997 - 998**

 07.1988 → 09.1996 D (LA) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 370 kW (503 PS) 16,75:1 142,00 mm

**OM 442 Euro 1**
**977 - 978**

 05.1989 → 08.1994 D (A) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 250 kW (340 PS) 18:1 142,00 mm

94 331 7..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] EX [1] 59,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 45° - -	5 - III 5 - III	A 442 050 05 26 A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16146</b> <b>16150</b>
	[50] Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2] IN [1] EX [2] EX [1] EX [1] EX [1] 60,11 x 51.2 x 8,4 60,31 x 51.2 x 8,6 53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 30° G1 30° G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°			A 422 053 05 31 A 422 053 06 31 A 442 053 00 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 442 053 02 32	<b>92-16151</b> <b>92-16152</b> <b>92-16127</b> <b>92-16126</b> <b>92-16149</b> <b>92-16128</b>
	724 mm				A 402 050 21 01 A 402 050 25 01 A 442 050 17 01	<b>20 1003 40201</b>
	[12] M 31,5 x 76,5 x 20 [12] M 32 x 76 x 20 [12] M 32 x 76 x 20 (1) OES specification (2) IAM specification				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 40060</b> <b>20 1003 44000</b> (1) <b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	[4] [1] [1] (3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны (4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1002 25010</b> (3) <b>20 1003 40010</b> <b>20 1003 40012</b> (4)
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						



					Reference	Item No.
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 442 010 06 20	<b>20 0803 44000</b>
	- - G - S -	- - -			A 442 010 06 20	<b>20 0803 44010</b>

## 413 128

OM 440 Euro 1

971, 975 - 976  
07.1988 →

D (LA) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 370 kW (503 PS) 16,75:1 142,00 mm

94 331 7..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 84,1	A - -	- 45° - -	1 -	A 442 016 01 91	<b>50 004 664 (1)</b>
	EX [2]	17,1 x 8 x 90,3	A - -	- 45° - -	1 -	A 442 016 02 91 A 442 016 03 91	<b>50 004 665 (2)</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	(2)	Konstantdrosselventil - Dom Exhaust brake valve - dome Papillon constant - Dôme Válvula de estrangulamiento constante - Dom Нерегулируемый дроссельный клапан - сбор					
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 45°			A 442 053 05 31	<b>92-16122</b>
	IN [1]	60,51 x 51.2 x 8,9	G1 30°			A 442 053 07 31	<b>92-16123</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[12]	M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (3)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (4)
(3)	OES specification					
(4)	IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (5)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (6)
(5)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(6)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
	- V - G - S -	- - -	- EVB	ready-to-install	A 442 010 06 20	<b>20 0803 44000</b>
	- - G - S -	- - -			A 442 010 06 20	<b>20 0803 44010</b>

## 414 128

OM 442 Euro 0

993 - 994

07.1988 → 09.1996 D (LA) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 362 kW (492 PS) 16,25:1 142,00 mm

90 220 6..., 91 630 6..., 94 512 6..., 99 973 6...

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [2]	17,0 x 8 x 84,1	A - -	- 45° -	-	1 -	A 442 016 01 91	<b>50 004 664</b> (1)
EX [2]	17,1 x 8 x 90,3	A - -	- 45° -	-	1 -	A 442 016 02 91 A 442 016 03 91	<b>50 004 665</b> (2)
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	(2) Konstantdrosselventil - Dom Exhaust brake valve - dome Papillon constant - Dôme Válvula de estrangulamiento constante - Dom Нерегулируемый дроссельный клапан - собор					
	[50] Ø 12 mm				A 422 053 00 26	LK-1610
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	81-16100
	IN [2] 60,11 x 51.2 x 8,4 IN [1] 60,51 x 51.2 x 8,9 EX [2] 53,11 x 43 x 9,2 EX [1] 53,11 x 43 x 9,2 EX [1] 53,31 x 43 x 9,4 EX [1] 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45° G1 30° G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°			A 442 053 05 31 A 442 053 07 31 A 442 053 00 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 442 053 02 32	92-16122 92-16123 92-16127 92-16126 92-16149 92-16128
	724 mm				A 422 050 00 01 A 422 050 04 01 A 422 050 10 01 A 422 050 22 01	20 1003 42201
	[12] M 31,5 x 76,5 x 20 [12] M 32 x 76 x 20 [12] M 32 x 76 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 40060 20 1003 44000 (3) 20 1003 44001 <b>NEW</b> (4)
	(3) OES specification (4) IAM specification					
	[4] [1] [1]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 442 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	20 1002 25010 (5) 20 1003 40010 20 1003 40012 (6)
	(5) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны (6) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

## 415 128

<b>OM 443 Euro 0</b>	<b>980</b>	1989 → 02.2001	D (LA)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	412 kW	(560 PS)	16,25:1	142,00 mm
<b>OM 447 Euro 1</b>	<b>995</b>		D (A)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	184 kW	(250 PS)	18:1	155,00 mm

90 220 6.., 91 237 6.., 91 630 6.., 94 512 6.., 99 973 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] EX [1] 59,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 45° - -	5 - III 5 - III	A 442 050 05 26 A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16146</b> <b>16150</b>
	[50] Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2] IN [1] EX [2] EX [1] EX [1] EX [1] 60,11 x 51.2 x 8,4 60,31 x 51.2 x 8,6 53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 30° G1 30° G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°			A 422 053 05 31 A 422 053 06 31 A 442 053 00 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 442 053 02 32	<b>92-16151</b> <b>92-16152</b> <b>92-16127</b> <b>92-16126</b> <b>92-16149</b> <b>92-16128</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification (2) IAM specification					
	[4] [1] [1]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1002 25010</b> (3) <b>20 1003 40010</b> <b>20 1003 40012</b> (4)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны (4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

## 416 128

<b>OM 443 Euro 0</b>	<b>901-500</b>	08.1989 → 03.1991	D (LA)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	142,00 mm
<b>OM 443 Euro 1</b>	<b>901-504</b>	07.1995 →	D (LA)	10	18273 cm <sup>3</sup>	2V	142,00 mm

90 220 6.., 91 630 6.., 94 331 7.., 94 512 6.., 99 973 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <small>NEW</small> (2)
	(1)	OES specification					
	(2)	IAM specification					

					Reference	Item No.	
<b>417</b>		<b>128</b>					
<b>OM 475</b>	<b>982</b>						
		D (LA) 5	9973 cm <sup>3</sup> 2V	221 kW	(300 PS) 16,25:1	155,00 mm	
<b>OM 475 Euro 1</b>	<b>984 - 986, 989, 991, 997 - 998</b>	D (LA) 5	9973 cm <sup>3</sup> 2V	184-224 kW	(250-305 PS) 16,25:1	155,00 mm	
<b>OM 475</b>	<b>974, 976, 978</b>						
	10.1998 →	D (A) 5	9973 cm <sup>3</sup> 2V	205-235 kW	(279-320 PS) 16,25:1	155,00 mm	
<b>OM 476 Euro 1</b>	<b>985</b>	D (LA) 6	11967 cm <sup>3</sup> 2V	261 kW	(355 PS) 16,6:1	155,00 mm	
	01.1991 →						
<b>OM 489 Euro 1</b>	<b>960 - 961</b>	D (LA) 5	9973 cm <sup>3</sup> 2V	155-184 kW	(211-250 PS)	155,00 mm	
	05.1990 →						
40 111 6.., 91 467 6..							
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [2]	17,1 x 8 x 90,3	A - -	- 45° - -	1 -	A 442 016 02 91 A 442 016 03 91	<b>50 004 665</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - Dom Exhaust brake valve - dome Papillon constant - Dôme Válvula de estrangulamiento constante - Dom Нерегулируемый дроссельный клапан - собор					
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [1]	60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°			A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	<b>92-16150</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (2)
	(2)	OES specification					
	[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					



					Reference	Item No.	
<b>418</b>		<b>128</b>	<b>OM 441 Euro 1 986 - 993, 996, 998</b> 01.1991 → D (LA) 6 10964 cm <sup>3</sup> 2V 230-250 kW (313-340 PS) 16,25:1 142,00 mm 94 331 7..				
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
		566 mm				A 401 050 19 01 A 401 050 22 01 A 441 050 17 01	<b>20 1003 40101</b>
	[12]	M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <small>NEW</small> (2)
	(1)	OES specification					
	(2)	IAM specification					
	[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

M

					Reference	Item No.
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 442 010 06 20	20 0803 44000
					A 442 010 06 20	20 0803 44010
	- - G - S -	- - -				

## 419 128

OM 441

901-520

03.1991 → 02.1991 D (LA) 6 10965 cm<sup>3</sup> 2V

142,00 mm

90 220 6..., 91 630 6..., 94 331 7..., 94 512 6..., 94 681 6..., 99 973 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	16117
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	16146
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	16116
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	16150
	[50]	∅ 12 mm				A 422 053 00 26	LK-1610
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	81-16100
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	92-16151
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	92-16152
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	92-16127
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	92-16126
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	92-16149
		566 mm				A 401 050 19 01 A 401 050 22 01 A 441 050 17 01	20 1003 40101
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44000 (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44001 <b>NEW</b> (2)
	(1)	OES specification					
	(2)	IAM specification					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[4] [1] [1]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	20 1002 25010 (3) 20 1003 40010 20 1003 40012 (4)
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 442 010 06 20	20 0803 44000
	- - G - S -	- - -			A 442 010 06 20	20 0803 44010

**420**
**128**
**OM 441 Euro 0**
**955**

 03.1991 → 02.1991 D (A) 6 10965 cm<sup>3</sup> 2V 200 kW (272 PS) 16,25:1 142,00 mm

90 220 6..., 91 630 6..., 94 512 6..., 99 973 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	16117
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	16146
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	16116
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	16150
[50]	∅ 12 mm				A 422 053 00 26	LK-1610
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	81-16100
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 45°			A 442 053 05 31	92-16122
IN [1]	60,51 x 51.2 x 8,9	G1 30°			A 442 053 07 31	92-16123
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	92-16127
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	92-16126
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	92-16149
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	92-16128

					Reference	Item No.	
<b>421</b>		<b>128</b>					
<b>OM 442</b>	<b>901-502</b>	<b>03.1991 → 02.1991 D (LA) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V</b>				<b>142,00 mm</b>	
90 220 6..., 91 630 6..., 94 331 7..., 94 512 6..., 99 973 6..							
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	<b>16117</b> A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26 <b>16146</b>	
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	<b>16150</b> A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26 <b>LK-1610</b>	
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30 <b>81-16100</b>	
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31 <b>92-16151</b>	
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 45°			A 442 053 05 31 <b>92-16122</b>	
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31 <b>92-16152</b>	
	IN [1]	60,51 x 51.2 x 8,9	G1 30°			A 442 053 07 31 <b>92-16123</b>	
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32 <b>92-16127</b>	
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32 <b>92-16126</b>	
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32 <b>92-16149</b>	
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32 <b>92-16128</b>	
		724 mm				A 422 050 00 01 <b>20 1003 42201</b> A 422 050 04 01 A 422 050 10 01 A 422 050 22 01	
	[12]	M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 <b>20 1003 40060</b>	
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 403 054 18 01 <b>20 1003 44000</b> (1)	
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25 A 422 050 03 25 <b>20 1003 44001</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NEW</span> A 476 050 00 25 (2)	
	(1)	OES specification					
	(2)	IAM specification					
	[4]					A 403 050 07 33 <b>20 1002 25010</b> (3)	
	[1]					A 442 050 03 33 <b>20 1003 40010</b>	
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 <b>20 1003 40012</b> (4) A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	
	(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 442 010 06 20	20 0803 44000
		- - G - S -	- - -		A 442 010 06 20	20 0803 44010

## 422 128

OM 442

901-500, 901-520

03.1991 → 12.2003 D (LA) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V

142,00 mm

90 220 6.., 91 630 6.., 94 331 7.., 94 512 6.., 94 681 6.., 99 973 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	16117	
	IN [1] EX [2]	59,0 x 12 x 142,5 17,1 x 8 x 90,3	A/S - Cr - A - -	- 30° - - - 45° - -	5 - III 1 -	A 442 050 05 26 A 442 016 02 91 A 442 016 03 91	16146 50 004 665 (1)	
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	16150	
	(1)	Konstantdrosselventil - Dom Exhaust brake valve - dome Papillon constant - Dôme Válvula de estrangulamiento constante - Dom Нерегулируемый дроссельный клапан - собор						
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	LK-1610	
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	81-16100	
	IN [2] IN [1] EX [2] EX [1] EX [1] EX [1]	60,11 x 51.2 x 8,4 60,31 x 51.2 x 8,6 53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 30° G1 30° G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°			A 422 053 05 31 A 422 053 06 31 A 442 053 00 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 442 053 02 32	92-16151 92-16152 92-16127 92-16126 92-16149 92-16128	
		724 mm				A 422 050 00 01 A 422 050 04 01 A 422 050 10 01 A 422 050 22 01	20 1003 42201	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

M

					Reference	Item No.
[12]	M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (2)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (3)
(2)	OES specification					
(3)	IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (4)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (5)
(4)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(5)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
	- V - G - S -	- - -	- EVB	ready-to-install	A 442 010 06 20	<b>20 0803 44000</b>
	- - G - S -	- - -			A 442 010 06 20	<b>20 0803 44010</b>

## 423 128

OM 442

901/-400

03.1991 → 12.2003 D (LA) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V

142,00 mm

90 220 6..., 91 630 6..., 94 331 7..., 94 512 6..., 99 973 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [2]	17,1 x 8 x 90,3	A - -	- 45° - -	1 -	A 442 016 02 91 A 442 016 03 91	<b>50 004 665</b> (1)
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
(1)	Konstantdrosselventil - Dom Exhaust brake valve - dome Papillon constant - Dôme Válvula de estrangulamiento constante - Dom Нерегулируемый дроссельный клапан - собор					
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	LK-1610
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	81-16100
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	92-16151
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 45°			A 442 053 05 31	92-16122
IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	92-16152
IN [1]	60,51 x 51.2 x 8,9	G1 30°			A 442 053 07 31	92-16123
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	92-16127
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	92-16126
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	92-16149
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	92-16128
	724 mm				A 422 050 00 01 A 422 050 04 01 A 422 050 10 01 A 422 050 22 01	20 1003 42201
[12]	M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	20 1003 40060
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44000 (2)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44001 <b>NEW</b> (3)
	(2) OES specification					
	(3) IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	20 1002 25010 (4)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	20 1003 40010
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 050 03 33 A 442 050 07 33 A 442 050 03 33	20 1003 40012 (5)
	(4) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(5) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 442 010 06 20	20 0803 44000
	- - G - S -	- - -			A 442 010 06 20	20 0803 44010

M

					Reference	Item No.	
<b>424</b>		<b>128</b>	<b>OM 440 Euro 1</b> <b>980, 984 - 985, 987 - 988, 990 - 991</b> 03.1991 →    D (LA)    8    14618 cm <sup>3</sup> 2V    280-320 kW    (381-435 PS)    16,75:1    142,00 mm 94 331 7..				
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
		724 mm				A 402 050 21 01 A 402 050 25 01 A 442 050 17 01	<b>20 1003 40201</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span> (2)
	(1)	OES specification					
	(2)	IAM specification					
	[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 442 010 06 20	20 0803 44000
		- - G - S -	- - -		A 442 010 06 20	20 0803 44010

## 425 128

<b>OM 441</b>	<b>901-400</b>	03.1991 → 02.1991 D (A)	6	10965 cm <sup>3</sup>	2V	142,00 mm
<b>OM 441</b>	<b>901-500, 901-504, 901-505</b>	03.1991 → D (LA)	6	10965 cm <sup>3</sup>	2V	142,00 mm
<b>OM 441 Euro 2</b>	<b>901-507</b>	1995 → D (LA)	6	10965 cm <sup>3</sup>	2V	142,00 mm

90 220 6.., 91 630 6.., 94 331 7.., 94 512 6.., 94 681 6.., 99 973 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	16117
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	16146
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	16116
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	16150
	[50]	∅ 12 mm				A 422 053 00 26	LK-1610
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	81-16100
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	92-16151
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	92-16152
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	92-16127
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	92-16126
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	92-16149
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	92-16128
		566 mm				A 401 050 19 01 A 401 050 22 01 A 441 050 17 01	20 1003 40101
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44000 (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44001 <sup>NEW</sup> (2)
	(1)	OES specification					
	(2)	IAM specification					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[4] [1] [1]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	20 1002 25010 (3)  20 1003 40010  20 1003 40012 (4)
(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным ВИНТОМ						
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 442 010 06 20	20 0803 44000
	- - G - S -	- - -			A 442 010 06 20	20 0803 44010

M

426

128

OM 441

901-530

03.1991 →

D (LA)

6

10965 cm<sup>3</sup> 2V

250 kW

(340 PS)

142,00 mm

90 220 6..., 91 630 6..., 94 331 7..., 94 512 6..., 94 681 6..., 99 973 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	16117
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	16146
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	16150
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	LK-1610
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	81-16100
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	92-16151
IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	92-16152
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	92-16127
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	92-16126
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	92-16149
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	92-16128

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	566 mm				A 401 050 19 01 A 401 050 22 01 A 441 050 17 01	<b>20 1003 40101</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
	[4]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 442 010 06 20	<b>20 0803 44000</b>
	- - G - S -	- - -			A 442 010 06 20	<b>20 0803 44010</b>

**427**

**128**

<b>OM 442 Euro 1</b>	<b>901-404</b>					
	07.1995 →	D (A)	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	142,00 mm
<b>OM 442 Euro 2</b>	<b>901-508</b>					
		D (LA)	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	142,00 mm
<b>OM 442 Euro 1</b>	<b>901-504, 901-505, 901-506</b>					
	03.1991 →	D (LA)	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	142,00 mm
<b>OM 442</b>	<b>901-501</b>					
	03.1991 → 02.1991	D (LA)	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	142,00 mm

90 220 6.., 91 630 6.., 94 331 7.., 94 512 6.., 94 681 6.., 99 973 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] EX [1] 59,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 45° - -	5 - III 5 - III	A 442 050 05 26 A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16146</b> <b>16150</b>
	[50] Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2] IN [1] EX [2] EX [1] EX [1] EX [1] 60,11 x 51.2 x 8,4 60,31 x 51.2 x 8,6 53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 30° G1 30° G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°			A 422 053 05 31 A 422 053 06 31 A 442 053 00 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 442 053 02 32	<b>92-16151</b> <b>92-16152</b> <b>92-16127</b> <b>92-16126</b> <b>92-16149</b> <b>92-16128</b>
	724 mm				A 422 050 00 01 A 422 050 04 01 A 422 050 10 01 A 422 050 22 01	<b>20 1003 42201</b>
	[12] M 31,5 x 76,5 x 20 [12] M 32 x 76 x 20 [12] M 32 x 76 x 20 (1) OES specification (2) IAM specification				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 40060</b> <b>20 1003 44000</b> (1) <b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	[4] [1] [1] (3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны (4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1002 25010</b> (3) <b>20 1003 40010</b> <b>20 1003 40012</b> (4)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 442 010 06 20	20 0803 44000
	- - G - S -	- - -			A 442 010 06 20	20 0803 44010

## 428 128

OM 441 Euro 1

980, 994 - 995, 997, 999

09.1991 →

D (LA)

6

10964 cm<sup>3</sup> 2V

230-250 kW

(313-340 PS) 16,25:1 142,00 mm

94 331 7..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	16117
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	16146
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	16150
	[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	LK-1610
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	81-16100
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°				A 422 053 05 31	92-16151
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°				A 422 053 06 31	92-16152
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 442 053 00 32	92-16127
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 422 053 01 32	92-16126
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°				A 442 053 01 32	92-16149
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°				A 442 053 02 32	92-16128
		566 mm					A 401 050 19 01 A 401 050 22 01 A 441 050 17 01	20 1003 40101
	[12]	M 31,5 x 76,5 x 20					A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	20 1003 40060
	[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44000 (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44001 <b>NEW</b> (2)
	(1)	OES specification						
	(2)	IAM specification						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[4]					A 403 050 07 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33	
					A 403 050 07 33	<b>20 1003 40012</b> (4)
					A 442 050 03 33	
					A 403 050 03 33	
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20	<b>20 0803 40300</b>
					A 403 010 40 20	
					A 403 010 89 20	
					A 427 010 00 20	
					A 427 010 10 20	
					A 429 010 02 20	
					A 442 010 07 20	
					A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install			

## 429 128

OM 447 Euro 2

968

09.1991 →

D (LA) 6

11967 cm<sup>3</sup> 2V

235 kW

(320 PS) 18:1

155,00 mm

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01	<b>16117</b>
					A 422 050 00 26	
					A 422 050 02 26	
					A 422 050 05 26	
					A 422 053 01 01	
					A 423 050 00 26	
					A 442 050 02 26	
					A 442 050 03 26	
					A 442 050 05 26	
					A 442 050 07 26	
					A 442 050 01 27	<b>16146</b> <b>16150</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 422 050 01 27	
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 02 27	
					A 442 050 01 27	
					A 442 050 02 27	
					A 442 050 03 27	
					A 442 050 04 27	
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°			A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	<b>92-16150</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	1047 mm				A 447 050 19 01	<b>20 1003 44701</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
(1)	OES specification					
(2)	IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

## 430 128

<b>OM 447 Euro 1</b>	<b>975</b>	11.1991 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	220 kW	(299 PS)	18:1	155,00 mm
<b>OM 447 Euro 2</b>	<b>970 - 974, 976 - 979, 988, 990 - 991, 993 - 994, 998</b>	09.1991 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	157-220 kW	(214-300 PS)	18:1	155,00 mm
<b>OM 447 Euro 2</b>	<b>992</b>	11.1991 → 12.1998	D (A)	6	11967 cm <sup>3</sup>	2V	184 kW	(250 PS)	18:1	155,00 mm

40 176 6..., 93 171 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	EX [2] EX [1] EX [1] EX [1]	53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°		A 442 053 00 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 442 053 02 32	<b>92-16127</b> <b>92-16126</b> <b>92-16149</b> <b>92-16128</b>
	1047 mm				A 447 050 19 01	<b>20 1003 44701</b>
	[12] [12] [12] (1) OES specification (2) IAM specification	M 31,5 x 76,5 x 20 M 32 x 76 x 20 M 32 x 76 x 20			A 403 054 09 01 A 403 054 18 01 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 40060</b> <b>20 1003 44000</b> (1) <b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	[4] [1] [1] (3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны (4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1002 25010</b> (3) <b>20 1003 40010</b> <b>20 1003 40012</b> (4)

**M**
**431** **128**
**OM 447 Euro 2**
**999**

09.1991 →

D (LA)

6

 11967 cm<sup>3</sup> 2V

220 kW

(299 PS) 18:1

155,00 mm

40 176 6.., 93 171 6..

	IN [1]  IN [1] EX [1]	59,0 x 12 x 142,5  59,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -  A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° -  - 30° - - 45° -	-  - -	5 - III  5 - III 5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26 A 442 050 05 26 A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16117</b>  <b>16146</b> <b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	EX [2] EX [1] EX [1] EX [1]	53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°				A 442 053 00 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 442 053 02 32	<b>92-16127</b> <b>92-16126</b> <b>92-16149</b> <b>92-16128</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44000 (1)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44001 <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	20 1002 25010 (3)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	20 1003 40010
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	20 1003 40012 (4)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

## 432 128

OM 440 Euro 1

986, 989

11.1991 →

D (LA) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 280-320 kW (381-435 PS) 16,75:1 142,00 mm

94 331 7..

M

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	16117
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	16146
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	16150
[50]	∅ 12 mm					A 422 053 00 26	LK-1610
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	81-16100
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°				A 422 053 05 31	92-16151
IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°				A 422 053 06 31	92-16152
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 442 053 00 32	92-16127
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 422 053 01 32	92-16126
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°				A 442 053 01 32	92-16149
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°				A 442 053 02 32	92-16128
	724 mm					A 402 050 21 01 A 402 050 25 01 A 442 050 17 01	20 1003 40201
[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44000 (1)
[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44001 <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(2)	IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33	<b>20 1003 40012</b> (4)
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 403 050 03 33	
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 442 055 00 20	
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20	<b>20 0803 40300</b>
					A 403 010 40 20	
					A 403 010 89 20	
					A 427 010 00 20	
					A 427 010 10 20	
					A 429 010 02 20	
					A 442 010 07 20	
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

## 433 128

OM 440 Euro 1

948

12.1991 →

D (A)

8

14618 cm<sup>3</sup> 2V

269 kW

(366 PS) 18:1

142,00 mm

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°		A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°		A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°		A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°		A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°		A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°		A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	724 mm				A 422 050 00 01 A 422 050 04 01 A 422 050 10 01 A 422 050 22 01	<b>20 1003 42201</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	(1)	OES specification				
	[4]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (2)
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (3)
	(2)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны				
	(3)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом				

**434**
**128**
**OM 482**
**940 - 941**

12.1991 →

D (A)

8

 14618 cm<sup>3</sup> 2V

269 kW

(366 PS) 16,25:1 142,00 mm

93 484 6.., 93 484 7..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] EX [1]	59,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 45° -	-	5 - III 5 - III	A 442 050 05 26 A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16146</b> <b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°				A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°				A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°				A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°				A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	724 mm				A 422 050 00 01 A 422 050 04 01 A 422 050 10 01 A 422 050 22 01	<b>20 1003 42201</b>
[12]	M 32 x 76 x 20  (1) OES specification				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (2)
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным ВИНТОМ					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

M

**435** **128**

OM 447 Euro 1      901-204  
1992 →      D      6      11970 cm<sup>3</sup> 2V      155,00 mm

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2		A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°		A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°		A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°		A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°		A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°		A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°		A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[12]	M 31,5 x 76,5 x 20			A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1)	OES specification				
	(2)	IAM specification				
	[4]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны				
	(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом				

## 436 128

OM 446 Euro 2

940 - 943, 945 - 946, 948

07.1992 →

D (LA)

8

14618 cm<sup>3</sup>

2V

320-390 kW

(435-530 PS)

17,25:1

142,00 mm

94 681 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [2]	17,1 x 8 x 90,3	A - -	- 45° -	-	1 -	A 442 016 02 91 A 442 016 03 91	<b>50 004 665</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - Dom Exhaust brake valve - dome Papillon constant - Dôme Válvula de estrangulamiento constante - Dom Нерегулируемый дроссельный клапан - собор						
	[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 45°			A 442 053 05 31	<b>92-16122</b>
IN [1]	60,51 x 51.2 x 8,9	G1 30°			A 442 053 07 31	<b>92-16123</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	724 mm				A 442 050 08 01 A 442 050 11 01	<b>20 1003 44201</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (2)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NEW</span> (3)
	(2) OES specification					
	(3) IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (4)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (5)
	(4) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(5) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 442 010 06 20	<b>20 0803 44000</b>
	- - G - S -	- - -			A 442 010 06 20	<b>20 0803 44010</b>

## 437 128

<b>OM 457 Euro 2</b>	<b>936, 938 - 939</b>								
	08.1998 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	4V	260-300 kW	(354-408 PS)	17,25:1	155,00 mm
<b>OM 457 Euro 2/3</b>	<b>933 - 934, 940</b>								
	09.1992 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	4V	220-315 kW	(299-428 PS)	17,25:1	155,00 mm

97 411 7..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2] 41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2] 47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	1053 mm				A 457 050 13 01	<b>20 1003 45700</b>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NEW</span> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					

M

					Reference	Item No.	
<b>438</b>		<b>128</b>					
<b>OM 445 Euro 2</b>							
<b>923</b>							
01.1994 → 09.1996 D (LA) 6 10964 cm <sup>3</sup> 2V 250 kW (340 PS) 17,25:1 142,00 mm							
94 681 6..							
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [2]	17,1 x 8 x 90,3	A - -	- 45° - -	1 -	A 442 016 02 91 A 442 016 03 91	<b>50 004 665</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	(1) Konstantdrosselventil - Dom Exhaust brake valve - dome Papillon constant - Dôme Válvula de estrangulamiento constante - Dom Нерегулируемый дроссельный клапан - собор						
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 45°			A 442 053 05 31	<b>92-16122</b>
	IN [1]	60,51 x 51.2 x 8,9	G1 30°			A 442 053 07 31	<b>92-16123</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[12]	M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (2)
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (3)
	(2) OES specification						
	(3) IAM specification						
	[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (4)
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (5)
	(4) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
	(5) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

M



					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			A 442 010 06 20	20 0803 44010

## 439 128

OM 446 Euro 2	920, 922, 924 - 931, 935 - 936, 939								
	01.1994 →	D (LA)	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	280-390 kW	(381-530 PS)	17,25:1	142,00 mm
OM 446 Euro 2	934, 938								
	09.1994 →	D (A)	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	280 kW	(381 PS)	17,25:1	142,00 mm

94 681 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	16117	
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	16146	
	EX [2]	17,1 x 8 x 90,3	A - - -	- 45° -	-	1 -	A 442 016 02 91 A 442 016 03 91	50 004 665	(1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	16150	
		(1) Konstantdrosselventil - Dom Exhaust brake valve - dome Papillon constant - Dôme Válvula de estrangulamiento constante - Dom Нерегулируемый дроссельный клапан - собор							
	[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	LK-1610	
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	81-16100	
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 45°				A 442 053 05 31	92-16122	
	IN [1]	60,51 x 51.2 x 8,9	G1 30°				A 442 053 07 31	92-16123	
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 442 053 00 32	92-16127	
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 422 053 01 32	92-16126	
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°				A 442 053 01 32	92-16149	
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°				A 442 053 02 32	92-16128	
		724 mm					A 442 050 08 01 A 442 050 11 01	20 1003 44201	
	[12]	M 31,5 x 76,5 x 20					A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	20 1003 40060	
	[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44000	(2)
	[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44001	(3) <b>NEW</b>
		(2) OES specification							
		(3) IAM specification							

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[4]					A 403 050 07 33	<b>20 1002 25010</b> (4)
[1]					A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33	<b>20 1003 40012</b> (5)
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 442 055 00 20	
(4)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(5)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 442 010 06 20	<b>20 0803 44000</b>
	- - G - S -	- - -			A 442 010 06 20	<b>20 0803 44010</b>

## 440 128

OM 457 Euro 3

924 - 925, 928, 931

01.1994 →

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 265-280 kW (360-381 PS) 17,25:1 155,00 mm

40 742 6..., 99 948 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 541 050 02 26	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 053 01 01	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 016 05 91	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 541 016 06 91	<b>16205</b>
		(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан				A 541 016 07 91	
						A 541 050 01 27	
						A 541 050 02 27	
						A 457 050 03 27	
						A 457 050 05 27	
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26	<b>LK-2615</b>
						A 541 053 01 26	
						A 541 053 02 26	
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30	<b>81-16103</b> (2)
						A 541 053 12 30	
						A 541 053 27 30	
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30	<b>81-16104</b> (2)
						A 541 053 13 30	
						A 541 053 28 30	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстия расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2] 47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	1053 mm				A 457 050 13 01 A 457 050 25 01	<b>20 1003 45700</b> <b>20 1003 45701</b> (3)
	(3) Zähnezahl 73 gear z=73 Nombre de dents 73 Número des dientes 73 число зубьев 73					
	[12] M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (4)
	(4) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					

**441**

**128**
**OM 457 Euro 3**
**914**

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 250 kW (340 PS) 17,25:1 155,00 mm

99 948 6..

	IN [2] 45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2] 41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertiggearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2] 47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1] 43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	1053 mm				A 457 050 25 01 A 457 050 31 01	<b>20 1003 45701</b> (3) <b>20 1003 45704</b>
	(3) Zähnezahl 73 gear z=73 Nombre de dents 73 Número des dientes 73 число зубьев 73					
	[12] M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (4)
	(4) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					

## 442 128

OM 457 Euro 3

926

10.1995→

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V

265 kW

(360 PS) 17,25:1 155,00 mm

40 742 6.., 99 948 6..

	IN [2] 45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2] 41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>	
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)	
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)	
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено						
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>	
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>	
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)	
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель						
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (4)	
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>	
	(4) IN						
<b>443</b> <b>128</b>							
<b>OM 457 Euro 2/3 935</b>							
		D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	4V	185 kW (252 PS) 17,25:1 155,00 mm	
<b>OM 457 Euro 3 929</b>							
		D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	4V	265 kW (360 PS) 17,25:1 155,00 mm	
40 742 6..., 97 411 7..., 99 948 6..							
IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
IN [2]	45,5 x 9 x 145,0	S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° -	-	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° -	-	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
[50]	Ø 9 mm					A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**M**

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2] 47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	1053 mm				A 457 050 13 01	<b>20 1003 45700</b>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (4)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(4) IN					

## 444 128

OM 446 Euro 2

923

01.1996 →

D (LA)

8

14618 cm<sup>3</sup> 2V

320 kW

(435 PS) 17,25:1 142,00 mm

94 681 6..

	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [2] 17,1 x 8 x 90,3	A - -	- 45° - -	1 -	A 442 016 02 91 A 442 016 03 91	<b>50 004 665</b> (1)
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	(1) Konstantdrosselventil - Dom Exhaust brake valve - dome Papillon constant - Dôme Válvula de estrangulamiento constante - Dom Нерегулируемый дроссельный клапан - собор					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	LK-1610
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	81-16100
IN [2] IN [1] EX [2] EX [1] EX [1] EX [1]	60,11 x 51.2 x 8,4 60,51 x 51.2 x 8,9 53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45° G1 30° G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°			A 442 053 05 31 A 442 053 07 31 A 442 053 00 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 442 053 02 32	92-16122 92-16123 92-16127 92-16126 92-16149 92-16128
	724 mm				A 442 050 08 01 A 442 050 11 01	20 1003 44201
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44000 (2)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44001 <b>NEW</b> (3)
	(2) OES specification					
	(3) IAM specification					
[4] [1]  [1]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	20 1002 25010 (4) 20 1003 40010  20 1003 40012 (5)
	(4) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(5) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- - G - S -	- - -			A 442 010 06 20	20 0803 44010

**445**

**128**
**OM 475**
**977**

05.1997 →

D (A)

5

 9973 cm<sup>3</sup> 2V

205 kW

(279 PS) 16,25:1 155,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] EX [2]	59,0 x 12 x 142,5 17,1 x 8 x 90,3	A/S - Cr - A - -	- 30° - - - 45° - -	5 - III 1 -	A 442 050 05 26 A 442 016 02 91 A 442 016 03 91	<b>16146</b> <b>50 004 665</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	(1) Konstantdrosselventil - Dom Exhaust brake valve - dome Papillon constant - Dôme Válvula de estrangulamiento constante - Dom Нерегулируемый дроссельный клапан - сбор						
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [1]	60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°			A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	<b>92-16150</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (2)
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (3)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
	(3) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ						

## 446 128

OM 457 Euro 2/3

**942 - 943**

01.1998 →

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 185-260 kW (252-354 PS) 17,25:1 155,00 mm

OM 457 Euro 3

**955**

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 260-315 kW (354-428 PS) 17,25:1 155,00 mm

97 411 7..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2] 41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2] 47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1] 43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
					A 457 050 23 01 A 457 050 30 01 A 460 050 01 01 A 460 050 04 01	<b>20 1003 46000</b> (3)
	(3) Flanschseite 6 x M10 Gewinde Flange 6x M10 thread La bride - le filet 6x M10 La brida - la rosca 6x M10 Фланцевая страница 6 x M10 резьба					
	[12] M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (4)
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (5)
	(4) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(5) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

M

					Reference	Item No.
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (6)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
	(6) IN					

**447**
**128**
**OM 457 Euro 2**
**945 - 946, 949**

01.1998 →

 D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 220-260 kW (299-354 PS) 17,25:1 155,00 mm

97 411 7..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	∅ 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2]	47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	20 1003 50060 (3)
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	20 1003 50062 <b>NEW</b> (4)
	(3)	Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/поликовый толкатель					
	(4)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (5)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
	(5) IN					

**448** **128**
**OM 457 Euro 3 948, 957**

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 260-315 kW (354-428 PS) 17,25:1 155,00 mm

40 666 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	160054	
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	16204	
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	261101 (1)	
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	160055	
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	16205	
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	LK-2615	
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	81-16103 (2)	
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	81-16104 (2)	
	(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено						
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	92-16157	
	IN [2]	47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	92-16156	
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	92-16158	
	EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	92-16170 <b>NEW</b>	
						A 460 050 06 01	20 1003 46005	
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	20 1003 50060 (3)	
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	20 1003 50062 <b>NEW</b> (4)	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/поликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					

## 449 128

OM 457 Euro 4

950 - 954, 959, 964 - 967, 969

01.1998 → D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 220-315 kW (299-428 PS) 17,25:1 155,00 mm

OM 457 Euro 3

961

08.1998 → D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 260-355 kW (354-483 PS) 17,25:1 155,00 mm

40 666 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2]	47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
						A 460 050 06 01	<b>20 1003 46005</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (3)
	(3) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (4)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(4) IN					

## 450 128

<b>OM 457 Euro 3</b>	<b>981</b>	10.2005 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	4V	260-315 kW	(354-428 PS)	17,25:1	155,00 mm
<b>OM 457 Euro 4</b>	<b>973</b>	01.1998 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	4V	220-260 kW	(299-354 PS)	17,25:1	155,00 mm

40 666 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° -	-	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
[50]	Ø 9 mm					A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2				A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2				A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
	(1) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено						
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°				A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
IN [2]	47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°				A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°				A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°				A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
						A 460 050 06 01	<b>20 1003 46005</b>
[12]	M 30 x 75					A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (2)
	(2) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (3)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(3) IN					

**451**
**128**
**OM 458 Euro 3**
**960**

03.1998 →

 D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V

260 kW

(354 PS) 17,25:1 155,00 mm

40 742 6..., 99 948 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2]	47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
		1053 mm				A 457 050 13 01 A 457 050 23 01 A 457 050 30 01 A 460 050 01 01 A 460 050 04 01	<b>20 1003 45700</b> <b>20 1003 46000</b> (3)
	(3)	Flanschseite 6 x M10 Gewinde Flange 6x M10 thread La bride - le filet 6x M10 La brida - la rosca 6x M10 Фланцевая страница 6 x M10 резьба					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	20 1003 50060 (4)
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	20 1003 50062 <b>NEW</b> (5)
(4)	Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
(5)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (6)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
(6)	IN					

**452**
**128**
**OM 458 Euro 3**
**970, 980**

03.1998 →

 D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 295-335 kW (401-456 PS) 17,25:1 155,00 mm

40 742 6.., 99 948 6..

**M**

IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	160054
IN [2]	45,5 x 9 x 145,0	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	16204
EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	261101 (1)
EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	160055
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	16205
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	LK-2615
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	81-16103 (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	81-16104 (2)
(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	92-16157
IN [2]	47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	92-16156
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	92-16158
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	92-16170 <b>NEW</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	1053 mm				A 457 050 13 01 A 457 050 23 01 A 457 050 30 01 A 460 050 01 01 A 460 050 04 01	<b>20 1003 45700</b> <b>20 1003 46000</b> (3)
	(3) Flanschseite 6 x M10 Gewinde Flange 6x M10 thread La bride - le filet 6x M10 La brida - la rosca 6x M10 Фланцевая страница 6 x M10 резьба					
	[12] M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (4)
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <b>NEW</b> (5)
	(4) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(5) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (6)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(6) IN					

## 453 128

OM 457 Euro 3

919 - 920, 923

08.1998 →

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 280-315 kW (381-428 PS) 17,25:1 155,00 mm

40 742 6..., 99 948 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	∅ 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2] 47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	1053 mm				A 457 050 31 01	<b>20 1003 45704</b>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (4)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(4) IN					

## 454 128

OM 457 Euro 2/3 **937, 941, 944**

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 185-315 kW (252-428 PS) 17,25:1 155,00 mm

OM 457 Euro 3 **956**

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 260-315 kW (354-428 PS) 17,25:1 155,00 mm

97 411 7..

	IN [2] 45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2] 41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2] 47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1] 43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	(3) Flanschseite 6 x M10 Gewinde Flange 6x M10 thread La bride - le filet 6x M10 La brida - la rosca 6x M10 Фланцевая страница 6 x M10 резьба				A 457 050 23 01 A 457 050 30 01 A 460 050 01 01 A 460 050 04 01 A 460 050 06 01	<b>20 1003 46000</b> (3)  <b>20 1003 46005</b>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (4)
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (5)
	(4) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/поликовый толкатель					
	(5) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (6)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(6) IN					

## 455 128

OM 457 Euro 3

**962**

09.2008 →

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 260-315 kW (354-428 PS) 17,25:1 155,00 mm

OM 457 Euro 2

**947, 960**

08.1998 →

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 260-315 kW (354-428 PS) 17,25:1 155,00 mm

40 666 6..

	IN [2] 45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2] 41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
IN [2]	47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
					A 457 050 23 01 A 457 050 30 01 A 460 050 01 01 A 460 050 04 01 A 460 050 06 01	<b>20 1003 46000</b> (3)  <b>20 1003 46005</b>
(3)	Flanschseite 6 x M10 Gewinde Flange 6x M10 thread La bride - le filet 6x M10 La brida - la rosca 6x M10 Фланцевая страница 6 x M10 резьба					
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (4)
(4)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
(5)	IN					

**456** **128**
**OM 457 Euro 4**
**968**

08.1998 →

D (LA)

6

 11967 cm<sup>3</sup> 4V

265-315 kW

(360-428 PS)

17,25:1

155,00 mm

40 666 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2] 41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2] 47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1] 43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
					A 460 050 06 01	<b>20 1003 46005</b>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (3)
	(3) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					

## 457 128

<b>OM 457 Euro 3</b>	<b>976</b> 08.1998 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	4V	260-335 kW	(354-456 PS)	17,25:1	155,00 mm
<b>OM 457 Euro 4</b>	<b>974, 977</b> 08.1998 →	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	4V	220-300 kW	(299-408 PS)	17,25:1	155,00 mm
<b>OM 458</b>	<b>990 - 991</b>	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	4V	220-375 kW	(299-510 PS)	18:1	155,00 mm

40 666 6..., 40 726 6...

	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	[50] Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
	(1) abweichend zu OE Bohrung fertiggearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстия расточено					
	EX [1] 43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span>
					A 460 050 06 01	<b>20 1003 46005</b>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span> (2)
	(2) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (3)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(3) IN					

**458**
**128**
**OM 475**
**979**

 01.1999 → 12.2002 D (LA) 5 9973 cm<sup>3</sup> 2V 235 kW (320 PS) 16,25:1 155,00 mm

	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [1] 60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°			A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	<b>92-16150</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1] 53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1] 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	OES specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (2)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (3)
(2)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(3)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					

## 459 128

OM 447 Euro 2

903

09.1999 → 09.2006 D (LA) 6 11970 cm<sup>3</sup> 2V 184 kW (250 PS) 155,00 mm

40 176 6..., 93 171 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
IN [1]	60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°			A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	<b>92-16150</b>
IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	1047 mm				A 447 050 19 01	<b>20 1003 44701</b>
[12]	M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
(1)	OES specification					
(2)	IAM specification					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	20 1002 25010 (3)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	20 1003 40010
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	20 1003 40012 (4)
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	20 0803 40300
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	20 0803 40301

## 460 128

OM 457 Euro 3

922

10.1999 →

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 320-325 kW (435-442 PS) 17,25:1 155,00 mm

40 742 6... 99 948 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	160054
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	16204
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	261101 (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	160055
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	16205
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	LK-2615

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertiggearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2] 47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	(3) Zähnezahl 73 gear z=73 Nombre de dents 73 Número des dientes 73 число зубьев 73				A 457 050 25 01	<b>20 1003 45701</b> (3)
	[12] M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (4)
	(4) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					

## 461 128

OM 457 Euro 3

915 - 916, 927

01.2001 →

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 265-295 kW (360-401 PS) 17,25:1 155,00 mm

40 742 6.., 99 948 6..

	IN [2] 45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2] 41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстия расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
IN [2]	47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	1053 mm				A 457 050 31 01	<b>20 1003 45704</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (4)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(4) IN					

**462** **128**
**OM 457 Euro 3**
**932**

01.2001 →

D (LA)

6

 11967 cm<sup>3</sup> 4V

265 kW

(360 PS) 17,25:1 155,00 mm

40 742 6... 99 948 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigmachend finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
IN [2]	47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	1053 mm 1053 mm				A 457 050 13 01 A 457 050 31 01	<b>20 1003 45700</b> <b>20 1003 45704</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (4)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(4) IN					

## 463 128

OM 447 Euro 1

947, 960

11.2001 →

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 184-220 kW (250-299 PS)

155,00 mm

40 111 6.., 91 237 6.., 91 467 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	(1) OES specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (2)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (3)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(3) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					

## 464 128

OM 447 Euro 2

948 - 949

11.2001→

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 157-220 kW (214-299 PS) 16,25:1 155,00 mm

40 111 6.., 91 467 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	1047 mm				A 447 050 19 01	<b>20 1003 44701</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	OES specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (2)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (3)
(2)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(3)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					

## 465 128

<b>OM 457 Euro 5</b>	<b>983, 985</b>	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	4V	260-335 kW	(354-455 PS)	155,00 mm
<b>OM 457 Euro 3</b>	<b>975</b>	D (LA)	6	11967 cm <sup>3</sup>	4V	260 kW	(354 PS) 17,2	155,00 mm
<b>OM 460 Euro 3</b>	<b>953, 972, 988</b>	D (LA)	6	12816 cm <sup>3</sup>	4V	265-390 kW	(360-530 PS) 18:1	166,00 mm
<b>OM 460</b>	<b>984</b>	D (A)	6	12816 cm <sup>3</sup>	4V	335-375 kW	(455-510 PS)	166,00 mm

41 943 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
(1)	abweichend zu OE Bohrung fertiggearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
IN [2]	47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>

## 466 128

<b>OM 457 Euro 5</b>	<b>908 - 909</b>	D (LA)	6	11970 cm <sup>3</sup>	4V	260 kW	(354 PS) 17,25:1	155,00 mm
<b>OM 460 Euro 3</b>	<b>952</b>	D (LA)	6	12816 cm <sup>3</sup>	4V	261 kW	(350 PS) 18:1	166,00 mm

41 857 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (1)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
	(1) IN					

**467**

**128**
**OM 460 Euro 3**
**982 - 983**

2004 →

D (LA)

6

 12816 cm<sup>3</sup> 4V

324-336 kW

(441-457 PS) 18:1

166,00 mm

41 857 6..

	EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°		A 457 053 13 32	92-16170 <b>NEW</b>
					A 460 050 06 01	20 1003 46005
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (1)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
	(1) IN					

**468**

**128**
**OM 457 Euro 2/3**
**917**

10.2004 →

D (LA)

6

 11967 cm<sup>3</sup> 4V

260-315 kW

(354-428 PS) 17,25:1 155,00 mm

99 948 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	160054
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	16204
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - - -	- 45° -	-	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	261101 (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	160055
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° -	-	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	16205
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	∅ 9 mm					A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	LK-2615

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertiggearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2] 47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1] 43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
					A 457 050 23 01 A 457 050 30 01 A 460 050 01 01 A 460 050 04 01	<b>20 1003 46000</b> (3)
	(3) Flanschseite 6 x M10 Gewinde Flange 6x M10 thread La bride - le filet 6x M10 La brida - la rosca 6x M10 Фланцевая страница 6 x M10 резьба					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (4)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(4) IN					

## 469 128

OM 457 Euro 3

918

10.2004 →

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 260-315 kW (354-428 PS) 17,25:1 155,00 mm

40 742 6.., 99 948 6..

	IN [2] 45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2] 41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						



					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстия расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2] 47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1] 43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b>
	1053 mm				A 457 050 23 01 A 457 050 30 01 A 460 050 01 01 A 460 050 04 01 A 457 050 31 01	<b>20 1003 46000</b> (3)
	(3) Flanschseite 6 x M10 Gewinde Flange 6x M10 thread La bride - le filet 6x M10 La brida - la rosca 6x M10 Фланцевая страница 6 x M10 резьба					
	[12] M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (4)
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> (5)
	(4) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(5) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (6)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(6) IN					

**470**
**128**
**OM 457 Euro 2**
**980**

10.2004 →

 D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 260-315 kW (354-428 PS) 17,25:1 155,00 mm

40 666 6..

	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	[50] Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
	(1) abweichend zu OE Bohrung fertiggearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	EX [1] 43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <b>NEW</b>
	(2) Flanschseite 6 x M10 Gewinde Flange 6x M10 thread La bride - le filet 6x M10 La brida - la rosca 6x M10 Фланцевая страница 6 x M10 резьба				A 457 050 23 01 A 457 050 30 01 A 460 050 01 01 A 460 050 04 01 A 460 050 06 01	<b>20 1003 46000</b> (2) <b>20 1003 46005</b>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <b>NEW</b> (3)
	(3) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (4)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(4) IN					

## 471 128

**OM 460 Euro 3** 900 - 905, 907 - 916, 918 - 919, 921 - 923, 925, 929, 931, 970 - 971  
01.2012 → D (LA) 6 12816 cm<sup>3</sup> 4V 261-338 kW (355-460 PS) 18:1 166,00 mm

40 264 6..

	IN [2] 45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2] 41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigmachbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
IN [2]	47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
					A 457 050 23 01 A 457 050 30 01 A 460 050 01 01 A 460 050 04 01	<b>20 1003 46000</b> (3)
	(3) Flanschseite 6 x M10 Gewinde Flange 6x M10 thread La bride - le filet 6x M10 La brida - la rosca 6x M10 Фланцевая страница 6 x M10 резьба					
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (4)
	(4) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					

## 472 128

OM 457 Euro 4

970

05.2015 →

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V

315 kW

(428 PS) 17,25:1 155,00 mm

40 666 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
	(1) abweichend zu OE Bohrung fertiggearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2] 47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1] 43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
					A 460 050 06 01	<b>20 1003 46005</b>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (2)
	(2) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					

## 473 128

OM 345

**914-001 (BRA), 914-002 (BRA), 914-003 (BRA), 914-004 (BRA), 914-005 (BRA)**

D 6 11581 cm<sup>3</sup> 2V 103-135 kW (140-185 PS) 17,2:1 150,00 mm

93 568 6..

	IN [2] 42,0 x 9 x 129,8	S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 345 053 71 01 A 346 053 00 01 A 346 053 01 01 A 346 053 03 01	<b>1657</b>
	EX [2] 37,0 x 9 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 345 053 71 05 A 346 053 01 05 A 346 053 02 05 A 355 050 01 27	<b>1658</b>
	IN [6] 15,04 x 9 x 68,5	G1			A 346 053 09 29	<b>81-1640</b>
	IN [4] 15,20 x 9 x 67,5	G1			A 346 053 11 29	<b>81-1642</b>
	EX [6] 15,00 x 9 x 86,5	G1			A 355 053 03 30	<b>81-1641</b>
	IN [2] 51,06 x 37 x 7,5	G1 45°			A 346 053 07 31 A 355 053 11 31	<b>92-16106</b>
	IN [1] 51,26 x 37 x 7,5	G1 45°			A 346 053 08 31	<b>92-16140</b>
	IN [1] 51,46 x 37 x 7,5	G1 45°			A 355 053 09 31 A 355 053 13 31	<b>92-16142</b>
	EX [2] 40,10 x 31 x 7,5	G1 45°			A 345 053 01 32 A 346 053 05 32 A 355 053 06 32 A 355 053 10 32 A 355 053 18 32	<b>92-16110</b>
	EX [1] 40,46 x 31 x 7,5	G1 45°			A 355 053 12 32 A 355 053 20 32	<b>92-16143</b>
	1105 mm				A 355 051 04 01	<b>20 1003 35500</b>

## 474 128

OM 355

**978**

D (NA) 6 11581 cm<sup>3</sup> 4V 177 kW (240 PS) 17,2:1 150,00 mm

93 568 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

						Reference	Item No.
	IN [2] 42,0 x 9 x 129,8	S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 345 053 71 01 A 346 053 00 01 A 346 053 01 01 A 346 053 03 01	<b>1657</b>
	EX [2] 37,0 x 9 x 165,3	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 345 053 71 05 A 346 053 01 05 A 346 053 02 05 A 355 050 01 27	<b>1658</b>
	IN [6] 15,04 x 9 x 68,5	G1				A 346 053 09 29	<b>81-1640</b>
	IN [4] 15,20 x 9 x 67,5	G1				A 346 053 11 29	<b>81-1642</b>
	EX [6] 15,00 x 9 x 86,5	G1				A 355 053 03 30	<b>81-1641</b>
	IN [2] 51,06 x 37 x 7,5	G1 45°				A 346 053 07 31 A 355 053 11 31	<b>92-16106</b>
	IN [1] 51,46 x 37 x 7,5	G1 45°				A 355 053 09 31 A 355 053 13 31	<b>92-16142</b>
	EX [2] 40,10 x 31 x 7,5	G1 45°				A 345 053 01 32 A 346 053 05 32 A 355 053 06 32 A 355 053 10 32 A 355 053 18 32	<b>92-16110</b>
	EX [1] 40,26 x 31 x 7,5	G1 45°				A 346 053 06 32	<b>92-16141</b>
	EX [1] 40,46 x 31 x 7,5	G1 45°				A 355 053 12 32 A 355 053 20 32	<b>92-16143</b>
	1105 mm					A 355 051 04 01	<b>20 1003 35500</b>
	[12] M 34 x 70					A 345 054 70 01 A 346 054 02 01 A 355 054 01 01	<b>20 1003 35560</b>

**475**
**128**
**OM 422**
**900/-000**
**D**
**8 14618 cm<sup>3</sup> 2V**
**142,00 mm**

93 484 6.., 93 484 7..

	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° -	VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1] 51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50] [50] Ø 12 mm					A 000 053 04 26 A 422 053 00 26	<b>LK-1605</b> <b>LK-1610</b>
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	724 mm				A 422 050 01 01 A 422 050 03 01 A 422 050 05 01 A 422 050 21 01	<b>20 1003 42200</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

M



					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**476**
**128**
**OM 422**
**901**

D (A) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 243-276 kW (330-375 PS) 16,25:1 142,00 mm

93 484 6.., 93 484 7.., 93 485 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	S - Cr -	- 30° - VS -	5 - III	A 423 050 00 26	<b>1606</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	EX [1]	51,1 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 423 050 04 27	<b>1608</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°		A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>	
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°		A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>	
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°		A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>	
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°		A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>	
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°		A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>	
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°		A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>	
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°		A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>	
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°		A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>	
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°		A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>	
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°		A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>	
	EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°		A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>	
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°		A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>	
		724 mm				A 422 050 00 01 A 422 050 04 01 A 422 050 10 01 A 422 050 22 01	<b>20 1003 42201</b>
		[4]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010 (1)</b>
		[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (2)</b>	
	(1) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ						
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>	
		- V - G - S -	- - -	ready-to-install	A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>	

M

					Reference	Item No.		
<b>477</b>	<b>128</b>	<b>OM 427 902-500</b>						
93 990 6..		D (LA)	6	11970 cm <sup>3</sup>	2V	155,00 mm		
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°				A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°				A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°				A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°				A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <small>NEW</small> (2)
	(1)	OES specification						
	(2)	IAM specification						
	[4]						A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
	[1]						A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]						A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
	(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом						
<b>478</b>	<b>128</b>	<b>OM 427 903/-600</b>						
93 990 6..		D (A)	6	11970 cm <sup>3</sup>	2V	155,00 mm		
<b>OM 427</b>	<b>902/-400</b>	D (LA)	6	11970 cm <sup>3</sup>	2V	155,00 mm		

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] EX [1] 59,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 45° -	5 - III 5 - III	A 442 050 05 26 A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16146</b> <b>16150</b>
	[50] Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0 18,03 x 12 x 67,0 18,23 x 12 x 67,0	G1 G2 G1			A 403 053 00 30 A 422 053 04 30 A 403 053 01 30	<b>81-1647</b> <b>81-16100</b> <b>81-1648</b>
	IN [2] IN [1] EX [2] EX [1] EX [1] EX [1] 60,11 x 51.2 x 8,4 60,31 x 51.2 x 8,6 53,11 x 43 x 9,2 53,11 x 43 x 9,2 53,31 x 43 x 9,4 53,51 x 43.2 x 9,6	G1 30° G1 30° G1 45° G1 45° G1 45° G1 45°			A 422 053 05 31 A 422 053 06 31 A 442 053 00 32 A 422 053 01 32 A 442 053 01 32 A 442 053 02 32	<b>92-16151</b> <b>92-16152</b> <b>92-16127</b> <b>92-16126</b> <b>92-16149</b> <b>92-16128</b>
	[12] [12] M 32 x 76 x 20 M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25 A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1) <b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification (2) IAM specification					
	[4] [1] [1]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1002 25010</b> (3) <b>20 1003 40010</b> <b>20 1003 40012</b> (4)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны (4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**479**
**128**
**OM 441**
**901**

D (LA) 6 10964 cm<sup>3</sup> 2V 250 kW (340 PS) 17,2:1 142,00 mm

90 220 6.., 91 630 6.., 94 331 7.., 94 512 6.., 99 973 6..

**M**

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [2]	17,1 x 8 x 90,3	A - - -	- 45° -	-	1 -	A 442 016 02 91 A 442 016 03 91	<b>50 004 665</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	(1) Konstantdrosselventil - Dom Exhaust brake valve - dome Papillon constant - Dôme Válvula de estrangulamiento constante - Dom Нерегулируемый дроссельный клапан - собор							
	[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°				A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 45°				A 442 053 05 31	<b>92-16122</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°				A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	IN [1]	60,51 x 51.2 x 8,9	G1 30°				A 442 053 07 31	<b>92-16123</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°				A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°				A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	566 mm				A 401 050 19 01 A 401 050 22 01 A 441 050 17 01	<b>20 1003 40101</b>
	[4]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (2)
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (3)
	(2) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(3) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**480** **128**
**OM 442 Euro 2 901-507**
**D (LA) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V**
**142,00 mm**

94 681 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
	724 mm				A 442 050 08 01 A 442 050 11 01	<b>20 1003 44201</b>
[12]	M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span> (2)
(1) OES specification						
(2) IAM specification						
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом						
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 442 010 06 20	<b>20 0803 44000</b>
	- - G - S -	- - -			A 442 010 06 20	<b>20 0803 44010</b>

**481**

**128**
**OM 442 Euro 0**
**974**
**D (A) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 269 kW (366 PS) 16,25:1 142,00 mm**

90 220 6.., 91 630 6.., 94 512 6.., 99 973 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010 (1)</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (2)</b>
	(1) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					

## 482 128

OM 447

900

D (NA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 147 kW (200 PS) 155,00 mm

OM 447

901/-200

D 6 11970 cm<sup>3</sup> 2V 155,00 mm

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	LK-1610
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 00 30	81-1647
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	81-16100
IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1			A 403 053 01 30	81-1648
IN [1]	60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°			A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	92-16150
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	92-16127
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	92-16126
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	92-16149
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	92-16128
[12]	M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	20 1003 40060
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44000 (1)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	20 1003 44001 <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	20 1002 25010 (3)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	20 1003 40010
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	20 1003 40012 (4)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

**483**
**128**
**OM 447**
**902**

D (A) 6 11967 cm<sup>3</sup> 2V 184 kW (250 PS) 16,6:1 155,00 mm

**OM 485**
**980**

D (LA) 5 9973 cm<sup>3</sup> 2V 221 kW (301 PS) 155,00 mm

93 990 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	16117
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	16146
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	16150
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	LK-1610
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	81-16100

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°			A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	<b>92-16150</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°			A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°			A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°			A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (1)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (2)
(1) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны						
(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ						

**484**
**128**

<b>OM 447</b>	<b>902-400</b>	D (A)	6	11970 cm <sup>3</sup>	2V	155,00 mm
<b>OM 447</b>	<b>902-500</b>	D (LA)	6	11970 cm <sup>3</sup>	2V	155,00 mm
<b>OM 447 Euro 2</b>	<b>903-707</b>	D (LA)	6	11970 cm <sup>3</sup>	2V	155,00 mm

40 176 6.., 93 171 6.., 93 990 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G1				A 403 053 00 30	<b>81-1647</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN/EX [6]	18,23 x 12 x 67,0	G1				A 403 053 01 30	<b>81-1648</b>
IN [1]	60,11 x 49.3 x 8,4	G1 30°				A 422 053 01 31 A 447 053 00 31	<b>92-16150</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°				A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°				A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
[12]	M 31,5 x 76,5 x 20					A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
(1) OES specification							

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(2)	IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным винтом					

**485**
**128**

<b>OM 447 Euro 1</b>	<b>903-604</b>	D (A)	6	11970 cm <sup>3</sup>	2V	18:1	155,00 mm
<b>OM 447 Euro 0</b>	<b>903-701</b>	D (LA)	6	11970 cm <sup>3</sup>	2V	16,25	155,00 mm
<b>OM 447 Euro 1</b>	<b>903-704</b>	D (LA)	6	11970 cm <sup>3</sup>	2V	18:1	155,00 mm

91 237 6..., 93 990 6..

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°				A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°				A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°				A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°				A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
[12]	M 31,5 x 76,5 x 20					A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[12]	M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> (2)
(1)	OES specification						
(2)	IAM specification						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	[4]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					

**486**
**128**
**OM 447**
**969-504 (USA)**

D (LA) 6 11970 cm<sup>3</sup> 2V 224 kW (300 PS) 155,00 mm

	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (1)
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					

**487**
**128**
**OM 457 Euro 2/3**
**958**

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 230-315 kW (313-428 PS) 17,25:1 155,00 mm

**OM 460 Euro 3**
**960**

D (LA) 6 12816 cm<sup>3</sup> 4V 306 kW (416 PS) 18:1 166,00 mm

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2] 47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1] 43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	(3) Flanschseite 6 x M10 Gewinde Flange 6x M10 thread La bride - le filet 6x M10 La brida - la rosca 6x M10 Фланцевая страница 6 x M10 резьба				A 457 050 23 01 A 457 050 30 01 A 460 050 01 01 A 460 050 04 01	<b>20 1003 46000</b> (3)
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (4)
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					

## 488 128

**OM 457 Euro 4 982**

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 295-315 kW (401-428 PS) 17,25:1 155,00 mm

**OM 458 992**

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 265-375 kW (360-510 PS) 18 155,00 mm

40 666 6..

	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	[50] Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
	(1) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстия расточено					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
IN [2]	47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (2)
(2) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями						

**489**
**128**
**OM 457 Euro 4**
**984**

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 265 kW (360 PS) 17,25:1 155,00 mm

99 948 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
(1) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено						
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
IN [2]	47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	1053 mm				A 457 050 31 01	<b>20 1003 45704</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (2)
(2) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель						

**490**
**128**
**OM 457 Euro 4/5**
**986**

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 185-335 kW (252-455 PS) 18,5:1 155,00 mm

40 666 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
(2)	abweichend zu OE Bohrung fertiggearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
					A 460 050 06 01	<b>20 1003 46005</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> (3)
(3)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					

## 491 128

OM 457 Euro 4/5 990 - 991

D (LA) 6 11967 cm<sup>3</sup> 4V 185-335 kW (252-455 PS) 18,5:1 155,00 mm

40 666 6..

					A 460 050 06 01	<b>20 1003 46005</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> (1)
(1)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					

## 492 128

OM 458 Euro 2 910

D (LA) 6 11970 cm<sup>3</sup> 4V

155,00 mm

IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
(1)	abweichend zu OE Bohrung fertiggearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
IN [2]	47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	1053 mm				A 457 050 13 01	<b>20 1003 45700</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (2)
	(2) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (3)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
(3) IN						

## 493 128

OM 460 Euro 3

906, 917, 920

D (LA) 6 12816 cm<sup>3</sup> 4V 261-336 kW (355-457 PS) 18:1 166,00 mm

40 264 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	(3) Flanschseite 6 x M10 Gewinde Flange 6x M10 thread La bride - le filet 6x M10 La brida - la rosca 6x M10 Фланцевая страница 6 x M10 резьба				A 457 050 23 01 A 457 050 30 01 A 460 050 01 01 A 460 050 04 01	<b>20 1003 46000</b> (3)
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (4)
	(4) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
(5) IN						

**494**
**128**
**OM 460 Euro 3**
**926 - 927, 932 - 938**

D (LA) 6 12816 cm<sup>3</sup> 4V 261-336 kW (355-457 PS)

166,00 mm

41 857 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
IN [2]	45,5 x 9 x 145,0	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
					A 460 050 06 01	<b>20 1003 46005</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/поликовый толкатель					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (4)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(4) IN					

**495**
**128**
**OM 460 Euro 3**
**939 - 949, 961**

D (LA) 6 12816 cm<sup>3</sup> 4V 261-336 kW (355-457 PS) 166,00 mm

41 857 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
[50]	∅ 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
	(1) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
					A 460 050 06 01	<b>20 1003 46005</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (2)
	(2) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/поликовый толкатель					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.		
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (3)		
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011		
	(3) IN							
<b>496</b>		<b>128</b>						
OM 460 Euro 3	950		D (LA) 6	12816 cm <sup>3</sup> 4V	315-350 kW (428-476 PS) 18:1	166,00 mm		
	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	160054	
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	16204	
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	261101 (1)	
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	160055	
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	16205	
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	LK-2615	
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	81-16103 (2)	
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	81-16104 (2)	
	(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено						
	EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	92-16170 <b>NEW</b>	
	(3)	Flanschseite 6 x M10 Gewinde Flange 6x M10 thread La bride - le filet 6x M10 La brida - la rosca 6x M10 Фланцевая страница 6 x M10 резьба					A 457 050 23 01 A 457 050 30 01 A 460 050 01 01 A 460 050 04 01	20 1003 46000 (3)
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	20 1003 50062 <b>NEW</b> (4)	
	(4)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (5)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
	(5) IN					

**497**
**128**
**OM 460 Euro 3**
**951**

D (LA) 6 12816 cm<sup>3</sup> 4V 315-360 kW (428-490 PS) 18:1 166,00 mm

40 726 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	160054	
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	16204	
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	261101 (1)	
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	160055	
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	16205	
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	LK-2615	
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	81-16103 (2)	
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	81-16104 (2)	
	(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено						
	EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	92-16170 <b>NEW</b>	
						A 460 050 06 01	20 1003 46005	
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	20 1003 50062 <b>NEW</b> (3)	
	(3)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (4)	
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011	
	(4) IN						
<b>498</b>		<b>128</b>					
<b>OM 460 Euro 3</b>		<b>975 - 981</b>					
		D (LA) 6	12816 cm <sup>3</sup>	4V	261-338 kW (355-460 PS)	18:1 166,00 mm	
	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	160054
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0	S - Cr -	- 30° -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	16204
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	261101 (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	160055
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	16205
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	LK-2615
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	81-16103 (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	81-16104 (2)
	(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	92-16170 <b>NEW</b>
	I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (3)
	[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
	(3) IN						

M

					Reference	Item No.
<b>499</b>	<b>128</b>					
<b>OM 475</b>	<b>907-505, 907-506</b>	D (LA)	5	9973 cm <sup>3</sup>	2V	221 kW (300 PS) 16,25:1 155,00 mm
<b>OM 476</b>	<b>916-405, 916-406, 917-505, 917-506, 917-508</b>	D (A)	6	11970 cm <sup>3</sup>	2V	213-310 kW (290-422 PS) 155,00 mm
	[12] M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25 A 476 050 00 25
	(1) OES specification					<b>20 1003 44000</b> (1)
<b>500</b>	<b>128</b>					
<b>OM 482</b>	<b>912</b>	D (NA)	8	14618 cm <sup>3</sup>	2V	206 kW (280 PS) 16,9:1 142,00 mm
93 484 6..., 93 484 7..						
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III		A 442 050 05 26
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III		A 422 050 00 27
	EX [1] 51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III		A 422 050 01 27
						A 422 050 02 27
						A 442 050 01 27
						A 442 050 02 27
						A 442 050 03 27
						A 442 050 04 27
	[50] Ø 12 mm					A 422 053 00 26
						<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30
						<b>81-16100</b>
	IN [2] 60,11 x 51 x 8,9	G1 30°				A 403 053 09 31
						A 403 053 15 31
	IN [1] 60,31 x 51 x 9,1	G1 30°				A 403 053 10 31
	IN [1] 60,51 x 51 x 9,3	G1 30°				A 403 053 11 31
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,7	G1 45°				A 403 053 00 32
						A 403 053 03 32
						A 403 053 21 32
						A 403 053 25 32
						A 403 053 28 32
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,9	G1 45°				A 403 053 01 32
						A 403 053 13 32
						A 403 053 22 32
						A 403 053 26 32
						A 403 053 29 32
	EX [1] 53,51 x 43 x 10,2	G1 45°				A 403 053 02 32
						A 403 053 23 32
						A 403 053 27 32
						A 403 053 30 32
	724 mm					A 422 050 01 01
						A 422 050 03 01
						A 422 050 05 01
						A 422 050 21 01
	[12] M 32 x 76 x 20					A 422 050 03 25
	(1) OES specification					A 476 050 00 25
						<b>20 1003 44000</b> (1)
	[1]					A 403 050 03 33
						A 403 050 07 33
						A 442 050 03 33
	[1]					A 403 050 03 33
						A 403 050 07 33
						A 442 050 03 33
						A 442 055 00 20
						<b>20 1003 40010</b>
						<b>20 1003 40012</b> (2)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(2)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным винтом					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**501**
**128**
**OM 482**
**930**

D (NA) 8 14618 cm<sup>3</sup> 2V 206 kW (280 PS) 16,9:1 142,00 mm

93 484 6.., 93 484 7..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

**M**

					Reference	Item No.
IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	724 mm				A 422 050 01 01 A 422 050 03 01 A 422 050 05 01 A 422 050 21 01	<b>20 1003 42200</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	(1) OES specification					
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (2)
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**502**
**128**
**OM 492**
**900-010, 900-013**
**D**
**8 14618 cm³ 2V**
**206 kW**
**(280 PS) 16,9:1 142,00 mm**

93 484 6.., 93 484 7..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN [1] 59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1] EX [1] 59,0 x 12 x 142,5 51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - - 45° - -	5 - III 5 - III	A 442 050 05 26 A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16146</b> <b>16150</b>
	[50] Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6] 18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2] 60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [1] 60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1] 60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2] 53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1] 53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1] 53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	724 mm				A 422 050 01 01 A 422 050 03 01 A 422 050 05 01 A 422 050 21 01	<b>20 1003 42200</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (1)</b>
	(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					

## 503 130

<b>OM 440 Euro 1</b>	<b>907</b> 01.1970 →	D (NA)	8	15078 cm <sup>3</sup>	2V	195 kW	(265 PS)	18:1	142,00 mm
<b>OM 441</b>	<b>906 - 907, 917</b> 08.1973 →	D	6	11309 cm <sup>3</sup>	2V	150-160 kW	(204-218 PS)	16,9:1	142,00 mm
<b>OM 441</b>	<b>908</b> 12.1987 → 09.1992	D (K)	6	11309 cm <sup>3</sup>	2V	160-165 kW	(218-224 PS)	16,9:1	142,00 mm
<b>OM 441</b>	<b>905, 909, 911 - 916, 918 - 921, 923 - 927</b> 08.1973 →	D (NA)	6	11309 cm <sup>3</sup>	2V	150-165 kW	(204-224 PS)	16,9:1	142,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
<b>OM 441 Euro 1</b>	<b>922, 932 - 933</b> 12.1988 → 08.1994	D (NA) 6	11309 cm <sup>3</sup> 2V	151 kW (205 PS) 18:1	142,00 mm		
<b>OM 442 Euro 1</b>	<b>931</b> 09.1991 → 01.1992	D (NA) 8	15078 cm <sup>3</sup> 2V	195 kW (265 PS) 18:1	142,00 mm		
<b>OM 443</b>	<b>905</b> 01.1980 → 08.1994	D (NA) 10	18848 cm <sup>3</sup> 2V	271 kW (369 PS) 16,9:1	142,00 mm		
90 614 6..., 91 620 6..							
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	[12]	M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000 (1)</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001 <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span> (2)</b>
	(1)	OES specification					
	(2)	IAM specification					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
[4]					A 403 050 07 33	20 1002 25010 (3)
[1]					A 442 050 03 33	
[1]					A 403 050 03 33	
					A 403 050 07 33	20 1003 40010
					A 442 050 03 33	
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	20 1003 40012 (4)
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 442 055 00 20	
(3)					nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны	
(4)					mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом	
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20	20 0803 40300
					A 403 010 40 20	
					A 403 010 89 20	
					A 427 010 00 20	
					A 427 010 10 20	
					A 429 010 02 20	
					A 442 010 07 20	
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	20 0803 40301

## 504 130

<b>OM 440</b>	<b>909</b>	12.1988 → 08.1994	D (NA)	8	15078 cm <sup>3</sup>	2V	195 kW	(265 PS)	16,9:1	142,00 mm
<b>OM 442</b>	<b>905 - 911, 914 - 930, 932 - 935, 939</b>	01.1980 →	D (NA)	8	15078 cm <sup>3</sup>	2V	191-218 kW	(260-296 PS)		142,00 mm
<b>OM 442 Euro 1</b>	<b>900-004</b>	1992 →	D	8	15080 cm <sup>3</sup>	2V				142,00 mm

IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01	16117	
						A 422 050 00 26		
						A 422 050 02 26		
						A 422 050 05 26		
						A 422 053 01 01		
						A 423 050 00 26		
						A 442 050 02 26		
						A 442 050 03 26		
						A 442 050 05 26		
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26		16146
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 00 27		16116
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27		16150
						A 422 050 02 27		
						A 442 050 01 27		
						A 442 050 02 27		
						A 442 050 02 27		
						A 442 050 03 27		
						A 442 050 04 27		
[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	LK-1610	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
	724 mm				A 422 050 01 01 A 422 050 03 01 A 422 050 05 01 A 422 050 21 01	<b>20 1003 42200</b>
[12]	M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span> (2)
(1)	OES specification					
(2)	IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
(3)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(4)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**505**

**130**
**OM 463**
**900-010**

04.1986 →

D

10

 18848 cm<sup>3</sup> 2V

260-271 kW

(354-368 PS)

16,9:1

142,00 mm

90 614 6..

**M**

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [2]	17,1 x 8 x 90,3	A - -	- 45° -	-	1 -	A 442 016 02 91 A 442 016 03 91	<b>50 004 665</b> (1)
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
		(1) Konstantdrosselventil - Dom Exhaust brake valve - dome Papillon constant - Dôme Válvula de estrangulamiento constante - Dom Нерегулируемый дроссельный клапан - собор						
	[50]	∅ 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°				A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
	IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°				A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 442 053 00 32	<b>92-16127</b>
	EX [1]	53,11 x 43 x 9,2	G1 45°				A 422 053 01 32	<b>92-16126</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,4	G1 45°				A 442 053 01 32	<b>92-16149</b>
	EX [1]	53,51 x 43.2 x 9,6	G1 45°				A 442 053 02 32	<b>92-16128</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

					Reference	Item No.
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (2)</b>
	(2) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					

**506**
**130**
**OM 442**
**900/-000**

12.1987 →

D

 8 15080 cm<sup>3</sup> 2V

142,00 mm

90 614 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [2]	17,1 x 8 x 90,3	A - -	- 45° -	-	1 -	A 442 016 02 91 A 442 016 03 91	<b>50 004 665 (1)</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	(1) Konstantdrosselventil - Dom Exhaust brake valve - dome Papillon constant - Dôme Válvula de estrangulamiento constante - Dom Нерегулируемый дроссельный клапан - сбор							
	[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°				A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°				A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°				A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°				A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°				A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
	EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°				A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	724 mm				A 422 050 01 01 A 422 050 03 01 A 422 050 05 01 A 422 050 21 01	<b>20 1003 42200</b>
	[12] M 31,5 x 76,5 x 20				A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (2)
	[12] M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <small>NEW</small> (3)
	(2) OES specification					
	(3) IAM specification					
	[4]				A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (4)
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (5)
	(4) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(5) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**507**

**130**
**OM 441**
**900/-000**

1988 →

D

6

 11309 cm<sup>3</sup> 2V

142,00 mm

**OM 441 Euro 1**
**900-004**

1993 →

D

6

 11309 cm<sup>3</sup> 2V

142,00 mm

90 614 6.., 91 620 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
[12]	M 32 x 76 x 20				A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <b>NEW</b> (2)
	(1) OES specification					
	(2) IAM specification					
[4]					A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1002 25010</b> (3)
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (4)
	(3) nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
	(4) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	- V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

**508**

**130**
**OM 462**
**900-010, 900-011 (AFS), 900-012, 900-013 (AFS)**

07.1988 →

D

8

 15080 cm<sup>3</sup> 2V

195-203 kW

(265-276 PS)

16,9:1

142,00 mm

90 614 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
	[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°			A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
IN [2]	60,11 x 51.2 x 8,4	G1 30°			A 422 053 05 31	<b>92-16151</b>
IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°			A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
IN [1]	60,31 x 51.2 x 8,6	G1 30°			A 422 053 06 31	<b>92-16152</b>
IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°			A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°			A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°			A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°			A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012 (1)</b>
(1) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/с установочным ВИНТОМ						
<b>509</b>	<b>130</b>					
<b>OM 443</b>	<b>900</b>					
90 614 6..	08.1989 →	D (NA) 10	18848 cm <sup>3</sup>	2V	331 kW (450 PS)	142,00 mm
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	<b>16117</b>
IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 442 050 05 26	<b>16146</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 00 27	<b>16116</b>
EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	<b>16150</b>
[50]	Ø 12 mm				A 422 053 00 26	<b>LK-1610</b>
IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2			A 422 053 04 30	<b>81-16100</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

M

					Reference	Item No.
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°		A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	<b>92-16100</b>
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°		A 403 053 10 31	<b>92-16147</b>
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°		A 403 053 11 31	<b>92-16101</b>
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°		A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	<b>92-16104</b>
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°		A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	<b>92-16148</b>
EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°		A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	<b>92-16105</b>	
	[12]	M 31,5 x 76,5 x 20			A 403 054 09 01 A 403 054 18 01	<b>20 1003 40060</b>
	[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44000</b> (1)
	[12]	M 32 x 76 x 20			A 422 050 03 25 A 476 050 00 25	<b>20 1003 44001</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span> (2)
	(1) OES specification (2) IAM specification					
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
	[1]				A 403 050 03 33 A 403 050 07 33 A 442 050 03 33 A 442 055 00 20	<b>20 1003 40012</b> (3)
	(3) mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным винтом					
	- - G - S -	- - -			A 402 010 03 20 A 403 010 40 20 A 403 010 89 20 A 427 010 00 20 A 427 010 10 20 A 429 010 02 20 A 442 010 07 20	<b>20 0803 40300</b>
	 - V - G - S -	- - -	ready-to-install		A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>

M

					Reference	Item No.
<b>510</b>		<b>130</b>				
<b>OM 522 Euro 2</b>	<b>950</b>	06.1996 →	D (LA) 8	15928 cm <sup>3</sup> 4V	530 kW (721 PS)	17,25:1 150,00 mm
<b>OM 542 Euro 3</b>	<b>956 - 958</b>	10.2002 →	D (LA) 8	15928 cm <sup>3</sup> 4V	448-450 kW (609-612 PS)	17,25:1 150,00 mm
40 448 6..., 40 463 6..						
	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26 <b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01 <b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91 <b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27 <b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27 <b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26 <b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30 <b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30 <b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertiggearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31 <b>92-16157</b>
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32 <b>92-16158</b>
	EX [1]	43,10 x 34,4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32 <b>92-16170</b> <small>NEW</small>
		779,5 mm - 8,3 mm				A 542 050 14 01 <b>20 1003 50201</b>
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22 <b>20 1003 50060</b> (3)
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22 <b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/поликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						



					Reference	Item No.
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (5)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
(5) IN						
	- - G - S -	- - - -			A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	20 0803 50100 (6)
	- V - G - S -	- - - - EVB	ready-to-install		A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	20 0803 50101 (6)
(6)	Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 9,6 mm					

**511**

**130**
**OM 542 Euro 2/3**
**947**

02.1995 →

D (LA) 8

 15928 cm<sup>3</sup> 4V

390-420 kW

(530-571 PS)

17,25:1

150,00 mm

40 448 6.., 40 463 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°		A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>	
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°		A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>	
	EX [1]	43,10 x 34,4 x 7,8	G1 36°		A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>	
		779,5 mm - 8,3 mm			A 542 050 14 01	<b>20 1003 50201</b>	
	[12]	M 30 x 75			A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)	
	[12]	M 30 x 75			A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (4)	
	(3)	Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(4)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)	
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>	
	(5)	IN					
<b>512</b>		<b>130</b>					
<b>OM 521 Euro 2</b>	<b>940</b>	01.1996 →	D (LA)	6	11946 cm <sup>3</sup> 4V	315 kW (428 PS) 17,25:1 150,00 mm	
<b>OM 541 Euro 2/3</b>	<b>951</b>	01.1996 →	D (LA)	6	11946 cm <sup>3</sup> 4V	230-235 kW (313-320 PS) 17,25:1 150,00 mm	
<b>OM 541 Euro 3</b>	<b>948 - 949</b>	10.1996 →	D (LA)	6	11946 cm <sup>3</sup> 4V	335-355 kW (456-483 PS) 17,25:1 150,00 mm	
40 448 6..., 40 463 6..							
	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° -	- 9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° -	- 5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстия расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1] 43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	613,5 mm				A 541 050 16 01 A 541 050 18 01	<b>20 1003 50101</b>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					
	- - G - S -	- - -			A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50100</b> (6)
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50101</b> (6)
	(6) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 9,6 mm					

**M**

					Reference	Item No.	
<b>513</b>		<b>130</b>					
<b>OM 521 Euro 2</b>		<b>950 - 951</b>					
40 448 6..., 40 463 6..		01.1996 →	D (LA)	6	11946 cm <sup>3</sup> 4V	260-335 kW (354-456 PS) 17,25:1 150,00 mm	
	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° -	- 9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° -	- 5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	∅ 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertiggearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено						
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1]	43,10 x 34,4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
		613,5 mm				A 541 050 16 01 A 541 050 18 01	<b>20 1003 50101</b>
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (3)
	(3) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями						
	I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (4)
	[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(4) IN						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50100</b> (5)
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50101</b> (5)
(5) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 9,6 mm						

## 514 130

<b>OM 541 Euro 2/3</b>	<b>940 - 941</b> 09.1996 →	D (LA)	6	11946 cm <sup>3</sup>	4V	230-235 kW	(313-320 PS)	150,00 mm
<b>OM 541 Euro 2</b>	<b>922 - 927</b> 04.1996 →	D (LA)	6	11946 cm <sup>3</sup>	4V	230-315 kW	(313-428 PS)	17,25:1 150,00 mm
<b>OM 541 Euro 3</b>	<b>942 - 947, 950</b> 09.1996 →	D (LA)	6	11946 cm <sup>3</sup>	4V	260-320 kW	(354-435 PS)	17,25:1 150,00 mm
<b>OM 941 Euro 2</b>	<b>920 - 921, 940</b> 01.1996 →	D (LA)	6	11946 cm <sup>3</sup>	4V	260-315 kW	(354-428 PS)	17,25:1 150,00 mm

40 448 6.., 40 463 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° -	-	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° -	-	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан								
	[50]	Ø 9 mm					A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2				A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2				A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено								
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

					Reference	Item No.
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span>
	613,5 mm				A 541 050 16 01 A 541 050 18 01	<b>20 1003 50101</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
(5) IN						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

**M**



					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50100</b> (6)
	- V - G - S -	- - - -	- EVB	ready-to-install	A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50101</b> (6)
	- - G - S -	- - - -			A 541 010 19 20 A 541 010 27 20 A 541 010 34 21 A 541 010 45 20 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50110</b> (7)
	- V - G - S -	- - - -	- EVB	ready-to-install	A 541 010 34 21 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50111</b> (7)
						(6) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 9,6 mm
						(7) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 7,6 mm

## 515 130

OM 541 Euro 2

928

01.1996 →

D (LA) 6 11946 cm<sup>3</sup> 4V

315 kW

(428 PS) 17,25:1 150,00 mm

40 448 6.., 40 463 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
						(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertiggearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	613,5 mm				A 541 050 16 01 A 541 050 18 01	<b>20 1003 50101</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					

**516**
**130**
**OM 941 Euro 2/3**
**900**

01.1996 →

 D (LA) 6 11946 cm<sup>3</sup> 4V

230 kW

(313 PS) 17,25:1 150,00 mm

40 448 6..., 40 463 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
					A 541 050 21 01	<b>20 1003 54100</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
(3)	Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	- - G - S -	- - - -			A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50100</b> (4)
	- V - G - S -	- - - - EVB	ready-to-install		A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50101</b> (4)
(4)	Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 9,6 mm					

**517**

**130**
**OM 941 Euro 2**
**910, 929 - 930, 960**

01.1996 →

D (LA)

6

 11946 cm<sup>3</sup> 4V

230-300 kW

(313-408 PS)

17,25:1

150,00 mm

40 448 6.., 40 463 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2] 41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	613,5 mm				A 541 050 16 01 A 541 050 18 01	<b>20 1003 50101</b>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NEW</span> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/поликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50100</b> (6)
	- V - G - S -	- - - - EVB	ready-to-install		A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50101</b> (6)
	- - G - S -	- - - -			A 541 010 19 20 A 541 010 27 20 A 541 010 34 21 A 541 010 45 20 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50110</b> (7)
	- V - G - S -	- - - - EVB	ready-to-install		A 541 010 34 21 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50111</b> (7)
						(6) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 9,6 mm
						(7) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 7,6 mm

**518**

**130**
**OM 941 Euro 2**
**970, 980 - 981, 990**

01.1996 →

D (LA) 6

 11946 cm<sup>3</sup> 4V

260-315 kW

(354-428 PS)

17,25:1 150,00 mm

40 448 6.., 40 463 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
						(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertiggearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	613,5 mm				A 541 050 16 01 A 541 050 18 01 A 541 050 21 01	<b>20 1003 50101</b> <b>20 1003 54100</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/поликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						



					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50100</b> (6)
	- V - G - S -	- - - - EVB	ready-to-install		A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50101</b> (6)
	- - G - S -	- - - -			A 541 010 19 20 A 541 010 27 20 A 541 010 34 21 A 541 010 45 20 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50110</b> (7)
	- V - G - S -	- - - - EVB	ready-to-install		A 541 010 34 21 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50111</b> (7)
						(6) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 9,6 mm
						(7) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 7,6 mm

## 519 130

<b>OM 542 Euro 2</b>	<b>923</b>								
	04.1997 →	D (LA)	8	15928 cm <sup>3</sup>	4V	420 kW	(571 PS)	17,25:1	150,00 mm
<b>OM 542 Euro 3</b>	<b>940 - 945, 948</b>								
	02.1996 →	D (LA)	8	15928 cm <sup>3</sup>	4V	320-425 kW	(435-578 PS)		150,00 mm
<b>OM 942 Euro 2</b>	<b>925, 990</b>								
	06.1996 →	D (LA)	8	15928 cm <sup>3</sup>	4V	330-448 kW	(544-609 PS)	17,25:1	150,00 mm

40 448 6.., 40 463 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° -	-	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° -	-	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан				
	[50]	Ø 9 mm			A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2		A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2		A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено				
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°		A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°		A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°		A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
		779,5 mm - 8,3 mm			A 542 050 14 01	<b>20 1003 50201</b>
	[12]	M 30 x 75			A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
	[12]	M 30 x 75			A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (4)
	(3)	Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель				
	(4)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями				
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(5)	IN				

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50100</b> (6)
	- V - G - S -	- - - - EVB	ready-to-install		A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50101</b> (6)
	- - G - S -	- - - -			A 541 010 19 20 A 541 010 27 20 A 541 010 34 21 A 541 010 45 20 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50110</b> (7)
	- V - G - S -	- - - - EVB	ready-to-install		A 541 010 34 21 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50111</b> (7)
						(6) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 9,6 mm
						(7) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 7,6 mm

**520**

**130**
**OM 522 Euro 2**
**940 - 943**

06.1996 →

 D (LA) 8 15928 cm<sup>3</sup> 4V 362-420 kW (496-571 PS) 17,25:1 150,00 mm

40 448 6.., 40 463 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
		(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigmachbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span>
	779,5 mm - 8,3 mm 779,5 mm - 8,3 mm				A 542 050 14 01 A 542 050 06 01	<b>20 1003 50201</b> <b>20 1003 50200</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					
	- - G - S -	- - -			A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50100</b> (6)
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50101</b> (6)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(6) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 9,6 mm						
<b>521</b>		<b>130</b>				
<b>OM 942 Euro 2</b>						
<b>900, 910 - 912, 930, 960, 970, 980</b>						
06.1996 → D (LA) 8 15928 cm <sup>3</sup> 4V 350-420 kW (470-570 PS) 17,25:1 150,00 mm						
40 448 6.., 40 463 6..						
	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26 <b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° -	- 5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01 <b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° -	- 9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91 <b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° -	- 5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27 <b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° -	- 5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27 <b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26 <b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30 <b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30 <b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31 <b>92-16157</b>
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32 <b>92-16158</b>
		779,5 mm - 8,3 mm				A 542 050 14 01 <b>20 1003 50201</b>
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22 <b>20 1003 50060</b> (3)
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22 <b>20 1003 50062</b> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

**M**

					Reference	Item No.
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50 A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50010</b> (5)  <b>20 1003 50011</b>
[1]						
(5) IN						
	- - G - S -	- - -			A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50100</b> (6)
	- V - G - S -	- - -	- EVB	ready-to-install	A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50101</b> (6)
	- - G - S -	- - -			A 541 010 19 20 A 541 010 27 20 A 541 010 34 21 A 541 010 45 20 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50110</b> (7)
	- V - G - S -	- - -	- EVB	ready-to-install	A 541 010 34 21 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50111</b> (7)
						(6) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 9,6 mm
						(7) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 7,6 mm

**522** **130**

**OM 942 Euro 2**

**967**

06.1996 →

D (LA) 8

15928 cm<sup>3</sup>

4V

370-380 kW

(503-517 PS)

17,25:1

150,00 mm

40 448 6.., 40 463 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN [2] 45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2] 41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	779,5 mm - 8,3 mm				A 542 050 14 01	<b>20 1003 50201</b>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					

M

					Reference	Item No.	
<b>523</b>		<b>130</b>					
<b>OM 541 Euro 2      920 - 921</b> 09.1996 →      D (LA) 6 11946 cm <sup>3</sup> 4V 230-315 kW (313-428 PS) 17,25:1 150,00 mm 40 448 6..., 40 463 6...							
	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено						
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1]	43,10 x 34,4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span>
		613,5 mm				A 541 050 16 01 A 541 050 18 01	<b>20 1003 50101</b>
		613,5 mm				A 541 050 10 01	<b>20 1003 50100</b>
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель						
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
 I [1]  [1]  (5) IN					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50 A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50010 (5)  20 1003 50011
	- - G - S -	- - -			A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	20 0803 50100 (6)
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	20 0803 50101 (6)
	- - G - S -	- - -			A 541 010 19 20 A 541 010 27 20 A 541 010 34 21 A 541 010 45 20 A 541 010 53 20	20 0803 50110 (7)
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 541 010 34 21 A 541 010 53 20	20 0803 50111 (7)
					(6) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 9,6 mm	
					(7) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 7,6 mm	

**524** **130**

**OM 542 Euro 2**    **920 - 921**  
 09.1996 →    D (LA) 8 15928 cm<sup>3</sup> 4V 350-390 kW (476-530 PS) 17,25:1 150,00 mm  
 40 448 6.., 40 463 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2] 41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1] 43,10 x 34,4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	779,5 mm - 8,3 mm 779,5 mm - 8,3 mm				A 542 050 14 01 A 542 050 06 01	<b>20 1003 50201</b> <b>20 1003 50200</b>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/поликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50 A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50010</b> (5)
	[1]					<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50100</b> (6)
	- - G - S -	- - - -			A 541 010 19 20 A 541 010 27 20 A 541 010 34 21 A 541 010 45 20 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50110</b> (7)
	- V - G - S -	- - - -	- EVB	ready-to-install	A 541 010 34 21 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50111</b> (7)
<p>(6) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 9,6 mm</p> <p>(7) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 7,6 mm</p>						

## 525 130

OM 542 Euro 2

925 - 926

09.1996 →

D (LA) 8 15928 cm<sup>3</sup> 4V 350-390 kW (476-530 PS) 17,25:1 150,00 mm

40 448 6..., 40 463 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
<p>(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан</p>							
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	779,5 mm - 8,3 mm 779,5 mm - 8,3 mm				A 542 050 14 01 A 542 050 06 01	<b>20 1003 50201</b> <b>20 1003 50200</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
(5) IN						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

M



					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50100</b> (6)
	- V - G - S -	- - - -	- EVB	ready-to-install	A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50101</b> (6)
	- - G - S -	- - - -			A 541 010 19 20 A 541 010 27 20 A 541 010 34 21 A 541 010 45 20 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50110</b> (7)
	- V - G - S -	- - - -	- EVB	ready-to-install	A 541 010 34 21 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50111</b> (7)
						(6) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 9,6 mm
						(7) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 7,6 mm

**526**

**130**
**OM 542 Euro 2**
**922**

 04.1997 → 10.2002 D (LA) 8 15928 cm<sup>3</sup> 4V 420 kW (571 PS) 17,25:1 150,00 mm

40 448 6.., 40 463 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
						(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertiggearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	779,5 mm - 8,3 mm				A 542 050 14 01	<b>20 1003 50201</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/поликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - - -			A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50100</b> (6)
	- - G - S -	- - - -			A 541 010 19 20 A 541 010 27 20 A 541 010 34 21 A 541 010 45 20 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50110</b> (7)
	- V - G - S -	- - - -	- EVB	ready-to-install	A 541 010 34 21 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50111</b> (7)
<p>(6) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 9,6 mm</p> <p>(7) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 7,6 mm</p>						

## 527 130

**OM 542 Euro 2**      **924**  
 04.1997 →      D (LA) 8 15928 cm<sup>3</sup> 4V      420 kW      (571 PS) 17,25:1 150,00 mm  
 40 448 6..., 40 463 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
<p>(1) Konstantdrosselventil - flach        Exhaust brake valve - flat        Soupape de réduction permanente - plate        Válvula de reducción permanente - plana        Постоянный дроссельный клапан</p>							
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°		A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>	
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°		A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>	
		779,5 mm - 8,3 mm 779,5 mm - 8,3 mm			A 542 050 14 01 A 542 050 06 01	<b>20 1003 50201</b> <b>20 1003 50200</b>	
	[12]	M 30 x 75			A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)	
	[12]	M 30 x 75			A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span> (4)	
	(3)	Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(4)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)	
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>	
	(5)	IN					

**528**
**130**
**OM 542 Euro 5**
**963, 966, 971**

08.1998 →

 D (LA) 8 15928 cm<sup>3</sup> 4V 350-448 kW (476-609 PS) 150,00 mm

**OM 542 Euro 4/5**
**965**

04.2003 →

 D (LA) 8 15928 cm<sup>3</sup> 4V 440 kW (598 PS) 18,5:1 150,00 mm

40 310 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстия расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1] 43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
					A 542 050 17 01	<b>20 1003 54200</b>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (3)
	(3) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (4)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(4) IN					

**529**
**130**
**OM 542 Euro 5**
**968 - 969**

10.2002 →

D

(LA)

8

 15928 cm<sup>3</sup> 4V

480 kW

(653 PS) 18,5

150,00 mm

40 310 6..

	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° -	-	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° -	-	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2				A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2				A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°		A 457 053 13 32	<b>92-16170</b>	
	[12]	M 30 x 75			A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> (3)	
	(3)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (4)	
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>	
	(4)	IN					

**M**
**530** **130**

<b>OM 541 Euro 5</b>	<b>996, 998</b>								
	04.2003 →	D (LA)	6	11946 cm <sup>3</sup>	4V	235-265 kW	(320-360 PS)	17,75:1	150,00 mm
<b>OM 541 Euro 4/5</b>	<b>953, 991, 997, 999</b>								
	04.2003 →	D (LA)	6	11946 cm <sup>3</sup>	4V	235-320 kW	(320-435 PS)		150,00 mm
<b>OM 941 Euro 2/3</b>	<b>991</b>								
		D (LA)	6	11946 cm <sup>3</sup>	4V	260-315 kW	(354-428 PS)	17,25:1	150,00 mm

40 310 6.., 41 659 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° -	-	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	[50]	∅ 9 mm					A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2				A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2				A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
	(1)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено						
	EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°				A 457 053 13 32	<b>92-16170</b>
							A 541 050 21 01	<b>20 1003 54100</b>
	[12]	M 30 x 75					A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> (2)
	(2)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (3)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
	(3) IN					

**531**

**130**
**OM 541 Euro 4**
**970**

04.2003 →

 D (LA) 6 11946 cm<sup>3</sup> 4V

235 kW

(320 PS) 18,5:1 150,00 mm

40 310 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	160054	
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	16204	
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	261101 (1)	
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	160055	
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	16205	
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	LK-2615	
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	81-16103 (2)	
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	81-16104 (2)	
	(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено						
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	92-16157	
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	92-16158	
	EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	92-16170 <b>NEW</b>	
		613,5 mm				A 541 050 16 01 A 541 050 18 01 A 541 050 21 01	20 1003 50101 20 1003 54100	
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	20 1003 50060 (3)	
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	20 1003 50062 <b>NEW</b> (4)	
	(3)	Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(4)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50 A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50010 (5)
	[1]					20 1003 50011
	(5) IN					
	- - G - S -	- - -			A 541 010 19 20 A 541 010 27 20 A 541 010 34 21 A 541 010 45 20 A 541 010 53 20	20 0803 50110 (6)
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 541 010 34 21 A 541 010 53 20	20 0803 50111 (6)
(6)	Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 7,6 mm					

## 532 130

<b>OM 541 Euro 4/5</b>	<b>971</b>								
	04.2003 →	D (LA)	6	11946 cm <sup>3</sup>	4V	235 kW	(320 PS)	17,75:1	150,00 mm
<b>OM 541 Euro 4</b>	<b>972 - 974, 976</b>								
	04.2003 →	D (LA)	6	11946 cm <sup>3</sup>	4V	265-320 kW	(360-435 PS)	18,5:1	150,00 mm
<b>OM 541 Euro 3</b>	<b>978</b>								
	04.2003 →	D (LA)	6	11946 cm <sup>3</sup>	4V	350 kW	(476 PS)	18,5:1	150,00 mm

40 310 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	160054
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	16204
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	261101 (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	160055
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	16205
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
					A 541 050 21 01	<b>20 1003 54100</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50 A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50010</b> (5)
[1]						<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					

## 533 130

<b>OM 541 Euro 4/5</b>	<b>979</b>	02.2005 → 12.2008	D (LA)	6	11946 cm <sup>3</sup>	4V	350 kW	(476 PS)	18,5:1	150,00 mm
<b>OM 541 Euro 4</b>	<b>975, 977</b>	04.2003 →	D (LA)	6	11946 cm <sup>3</sup>	4V	300-320 kW	(408-435 PS)	18,5:1	150,00 mm

40 310 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
IN [2]	45,5 x 9 x 145,0	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
					A 541 050 21 01	<b>20 1003 54100</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (3)
(3)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (4)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
(4)	IN					

**534** **130**
**OM 541 Euro 3**
**980**

04.2003 →

 D (LA) 6 11946 cm<sup>3</sup> 4V

335 kW

(456 PS) 18,5:1 150,00 mm

40 310 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
					A 541 050 21 01	<b>20 1003 54100</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(5) IN					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

M

					Reference	Item No.
	- - G - S -	- - -			A 541 010 19 20 A 541 010 27 20 A 541 010 34 21 A 541 010 45 20 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50110</b> (6)
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 541 010 34 21 A 541 010 53 20	<b>20 0803 50111</b> (6)
(6) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 7,6 mm						

**535**
**130**
**OM 541 Euro 3**
**981**

04.2003 →

D

(LA)

6

 11946 cm<sup>3</sup> 4V

335 kW

(456 PS) 18,5:1

150,00 mm

40 310 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан							
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено							
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1]	43,10 x 34,4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	613,5 mm				A 541 050 16 01 A 541 050 18 01 A 541 050 21 01	20 1003 50101 <b>20 1003 54100</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22 A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	20 1003 50060 (3) <b>20 1003 50062</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (5)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
	(5) IN					

**536**

**130**
**OM 541 Euro 5**
**990**

04.2003 →

D

(LA)

6

 11946 cm<sup>3</sup> 4V

300 kW

(408 PS)

17,75:1

150,00 mm

40 310 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
[50]	∅ 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
	(1) abweichend zu OE Bohrung fertigtbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span>
	613,5 mm				A 541 050 16 01 A 541 050 18 01 A 541 050 21 01	20 1003 50101 <b>20 1003 54100</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">NEW</span> (2)
	(2) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

**M**

					Reference	Item No.
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (3)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
(3) IN						

## 537

**130**
**OM 541 Euro 4/5**
**993**

04.2003 →

 D (LA) 6 11946 cm<sup>3</sup> 4V 320 kW (435 PS) 17,75:1 150,00 mm

**OM 541 Euro 5**
**992, 994**

04.2003 →

 D (LA) 6 11946 cm<sup>3</sup> 4V 320-335 kW (435-456 PS) 17,75:1 150,00 mm

40 310 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
[50]	∅ 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
	(1) abweichend zu OE Bohrung fertiggearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b>
					A 541 050 21 01	<b>20 1003 54100</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b>
	(2) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					

## 538

**130**
**OM 541**
**995**

04.2003 →

 D (LA) 6 11946 cm<sup>3</sup> 4V 335 kW (456 PS) 17,75:1 150,00 mm

40 310 6..

EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b>
	(1) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					

					Reference	Item No.	
<b>539</b>		<b>130</b>	<b>OM 542 Euro 5</b> <b>961 - 962, 964</b> 04.2003 →    D (LA) 8 15928 cm <sup>3</sup> 4V 375-440 kW (510-598 PS) 18,5:1 150,00 mm 40 310 6..				
	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан						
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено						
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
						A 542 050 17 01	<b>20 1003 54200</b>
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (4)
	(3) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель						
	(4) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**M**

					Reference	Item No.
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (5)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
	(5) IN					

**540**
**130**
**OM 542 Euro 5**
**960**

02.2005 →

D

(LA)

8

 15928 cm<sup>3</sup> 4V

375 kW

(510 PS) 17,5:1 150,00 mm

40 310 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	∅ 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1]	43,10 x 34,4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
		779,5 mm - 8,3 mm				A 542 050 14 01 A 542 050 17 01	<b>20 1003 50201</b> <b>20 1003 54200</b>
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (4)
	(3)	Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(4)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (5)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
	(5) IN					

**541**

**130**
**OM 440 Euro 1**
**910 - 911**

D (NA) 8 15078 cm<sup>3</sup> 2V 218 kW (296 PS) 16,9:1 142,00 mm

90 614 6..

	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 403 053 09 01 A 422 050 00 26 A 422 050 02 26 A 422 050 05 26 A 422 053 01 01 A 423 050 00 26 A 442 050 02 26 A 442 050 03 26	16117
	IN [1]	59,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 442 050 05 26	16146
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	A/S - Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 00 27	16116
	EX [1]	51,0 x 12 x 142,5	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 422 050 01 27 A 422 050 02 27 A 442 050 01 27 A 442 050 02 27 A 442 050 03 27 A 442 050 04 27	16150
	[50]	Ø 12 mm					A 422 053 00 26	LK-1610
	IN/EX [6]	18,03 x 12 x 67,0	G2				A 422 053 04 30	81-16100
	IN [2]	60,11 x 51 x 8,9	G1 30°				A 403 053 09 31 A 403 053 15 31	92-16100
	IN [1]	60,31 x 51 x 9,1	G1 30°				A 403 053 10 31	92-16147
	IN [1]	60,51 x 51 x 9,3	G1 30°				A 403 053 11 31	92-16101
	EX [2]	53,11 x 43 x 9,7	G1 45°				A 403 053 00 32 A 403 053 03 32 A 403 053 21 32 A 403 053 25 32 A 403 053 28 32	92-16104
	EX [1]	53,31 x 43 x 9,9	G1 45°				A 403 053 01 32 A 403 053 13 32 A 403 053 22 32 A 403 053 26 32 A 403 053 29 32	92-16148
	EX [1]	53,51 x 43 x 10,2	G1 45°				A 403 053 02 32 A 403 053 23 32 A 403 053 27 32 A 403 053 30 32	92-16105
		724 mm					A 422 050 01 01 A 422 050 03 01 A 422 050 05 01 A 422 050 21 01	20 1003 42200

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[4]					A 403 050 07 33	<b>20 1002 25010</b> (1)
[1]					A 442 050 03 33	<b>20 1003 40010</b>
[1]					A 403 050 03 33	<b>20 1003 40012</b> (2)
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 403 050 07 33	
					A 442 050 03 33	
					A 442 055 00 20	
(1)	nur 2-Ventiler/only 2 valves version/seulement 2 soupapes/sólo sistemas de 2 válvulas/заменяемо 2 Клапаны					
(2)	mit Einstellschraube/with adjusting screw/avec vis de réglage/con tornillo de ajuste/c установочным ВИНТОМ					
	- - G - S -	- - - -			A 402 010 03 20	<b>20 0803 40300</b>
					A 403 010 40 20	
					A 403 010 89 20	
					A 427 010 00 20	
					A 427 010 10 20	
					A 429 010 02 20	
					A 442 010 07 20	
					A 427 010 10 20	<b>20 0803 40301</b>
	- V - G - S -	- - - -	ready-to-install			

## 542 130

OM 521 Euro 2 **952**

D (LA) 6 11946 cm<sup>3</sup> 4V 430 kW (585 PS) 17,25:1 150,00 mm

OM 941 **992**

D (LA) 6 11946 cm<sup>3</sup> 4V 265-350 kW (360-476 PS) 17,25 150,00 mm

40 310 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01	<b>16204</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 541 053 01 01	<b>16205</b>
						A 457 050 03 27	
						A 457 050 05 27	
	[50]	∅ 9 mm				A 541 053 00 26	<b>LK-2615</b>
						A 541 053 01 26	
						A 541 053 02 26	
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30	<b>81-16103</b> (1)
						A 541 053 12 30	
						A 541 053 27 30	
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30	<b>81-16104</b> (1)
						A 541 053 13 30	
						A 541 053 28 30	
(1)	abweichend zu OE Bohrung fertigmachend finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2] 47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1] 43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (2)
	(2) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					

**543**
**130**
**OM 522 Euro 2**
**951 - 953**

D (LA) 8 15928 cm<sup>3</sup> 4V 530-560 kW (721-762 PS) 17,25:1 150,00 mm

	IN [2] 45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2] 41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1] 43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	779,5 mm - 8,3 mm				A 542 050 14 01	<b>20 1003 50201</b>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (3)
	(3) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

**M**

					Reference	Item No.
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (4)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
(4) IN						
	- - G - S -	- - -			A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50100</b> (5)
	- V - G - S -	- - - EVB	ready-to-install		A 541 010 37 21 A 541 010 50 20 A 541 010 64 20	<b>20 0803 50101</b> (5)
(5) Schutzhülse/Injector sleeve/puits d'injecteur/casquillo de protección/защитная гильза Ø 9,6 mm						

**544**
**130**
**OM 522 Euro 2**
**954**

D (LA) 8 15928 cm<sup>3</sup> 4V

17,25:1 150,00 mm

40 310 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
(1) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено						
EX [1]	43,10 x 34,4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> (2)
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	(2)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями				
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (3)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
	(3)	IN				

**545**
**130**
**OM 541 Euro 2/3 952**

D (LA) 6 11946 cm<sup>3</sup> 4V 230-260 kW (313-354 PS) 17,25:1 150,00 mm

40 448 6.., 40 463 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	160054	
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	16204	
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° -	-	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	261101	(1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° -	-	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	160055	
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° -	-	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	16205	
	(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан							
	[50]	Ø 9 mm					A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	LK-2615	
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2				A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	81-16103	(2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2				A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	81-16104	(2)
	(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено							
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°				A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	92-16157	
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°				A 541 053 05 32	92-16158	
	EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°				A 457 053 13 32	92-16170 <b>NEW</b>	
		613,5 mm					A 541 050 16 01 A 541 050 18 01	20 1003 50101	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	<b>20 1003 50060</b> (3)
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (4)
(3)	Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
(4)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (5)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
(5)	IN					

**546**
**130**
**OM 541 Euro 4/5 955 - 957**

D (LA) 6 11946 cm<sup>3</sup> 4V 235-300 kW (320-408 PS) 150,00 mm

IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
(1)	Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
EX [1]	43,10 x 34,4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	613,5 mm				A 541 050 16 01 A 541 050 18 01	<b>20 1003 50101</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (3)
(3)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (4)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
(4) IN						

**547**
**130**
**OM 541 Euro 4/5 959**

D (LA) 6 11946 cm<sup>3</sup> 4V 300 kW (408 PS) 18,5:1 150,00 mm

40 310 6..

IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
[50]	∅ 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
(1)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
					A 541 050 21 01	<b>20 1003 54100</b>
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (2)
(2)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (3)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
(3) IN						

**M**

					Reference	Item No.
<b>548</b>		<b>130</b>				
<b>OM 541 Euro 4/5</b>		<b>982</b>	D (LA) 6	11946 cm <sup>3</sup> 4V	355 kW (483 PS)	150,00 mm
	IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26 <b>160054</b>
	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01 <b>16204</b>
	EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91 <b>261101</b> (1)
	EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27 <b>160055</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27 <b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26 <b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30 <b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30 <b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertiggearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31 <b>92-16157</b>
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32 <b>92-16158</b>
	EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32 <b>92-16170</b> <small>NEW</small>
		613,5 mm				A 541 050 16 01 A 541 050 18 01 <b>20 1003 50101</b>
	[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22 <b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (3)
	(3) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50 <b>20 1003 50010</b> (4)
	[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34 <b>20 1003 50011</b>
	(4) IN					



					Reference	Item No.
<b>549</b>		<b>130</b>				
<b>OM 542</b>	<b>976</b>	D (LA) 8 15928 cm <sup>3</sup> 4V 370-480 kW (503-653 PS) 17,25:1 150,00 mm				
<b>OM 542 Euro 2/3</b>	<b>946</b>	D (LA) 8 15928 cm <sup>3</sup> 4V 370-480 kW (503-653 PS) 17,25:1 150,00 mm				
	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	[50] Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
	(1) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	IN [2] 47,39 x 36.6 x 7,8	G1 30°			A 457 053 16 31	<b>92-16156</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1] 43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	779,5 mm - 8,3 mm				A 542 050 14 01	<b>20 1003 50201</b>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (2)
	(2) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
<b>550</b>		<b>130</b>				
<b>OM 542 Euro 5</b>	<b>970</b>	D (LA) 8 15928 cm <sup>3</sup> 4V 448 kW (609 PS) 18,5:1 150,00 mm				
40 310 6..						
	IN [2] 45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	<b>160054</b>
	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	<b>261101</b> (1)
	EX [2] 41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	<b>160055</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
	[50] Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

M

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (2)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (2)
	(2) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2] 47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>
	EX [2] 43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>
	EX [1] 43,10 x 34,4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
	779,5 mm - 8,3 mm				A 542 050 14 01 A 542 050 17 01	<b>20 1003 50201</b> <b>20 1003 54200</b>
	[12] M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (3)
	(3) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (4)
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
	(4) IN					

## 551 130

<b>OM 542 Euro 5</b>	<b>972</b>	D (LA)	8	15928 cm <sup>3</sup>	4V	405-480 kW	(551-653 PS)	18,5:1	150,00 mm
<b>OM 942</b>	<b>992</b>	D (LA)	8	15928 cm <sup>3</sup>	4V	330-420 kW	(449-571 PS)		150,00 mm

40 310 6.., 41 659 6..

	IN [2] 45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° -	-	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2] 42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° -	-	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	[50] Ø 9 mm					A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4] 15,03 x 9 x 61,0	G2				A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
	IN/EX [4] 15,24 x 9 x 61,0	G2				A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
	(1) abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	92-16170 <b>NEW</b>
					A 542 050 17 01	20 1003 54200
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	20 1003 50062 <b>NEW</b> (2)
(2)	(2) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (3)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
(3) IN						
<b>552</b> <b>130</b> <b>OM 542 Euro 4/5 973</b> 40 310 6..						
D (LA) 8 15928 cm <sup>3</sup> 4V 17,25:1 150,00 mm						
					A 542 050 17 01	20 1003 54200
<b>553</b> <b>130</b> <b>OM 542 Euro 5 975</b>						
D (LA) 8 15928 cm <sup>3</sup> 4V 450 kW (612 PS) 18,5:1 150,00 mm						
IN [2]	45,5 x 9 x 144,9	RA/S- Cr -	- 30° - -	5 - III	A 457 053 00 01 A 541 050 02 26	160054
IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	16204
EX [2]	17,0 x 8 x 87,0	A - -	- 45° - -	9 -	A 541 016 05 91 A 541 016 06 91 A 541 016 07 91	261101 (1)
EX [2]	41,0 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	5 - III	A 541 050 01 27 A 541 050 02 27	160055
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	16205
(1)	(1) Konstantdrosselventil - flach Exhaust brake valve - flat Soupape de réduction permanente - plate Válvula de reducción permanente - plana Постоянный дроссельный клапан					
[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	LK-2615
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	81-16103 (2)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	81-16104 (2)
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

**M**

					Reference	Item No.	
	(2)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°		A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	<b>92-16157</b>	
	EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°		A 541 053 05 32	<b>92-16158</b>	
	EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°		A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>	
		779,5 mm - 8,3 mm			A 542 050 14 01	<b>20 1003 50201</b>	
	[12]	M 30 x 75			A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	<b>20 1003 50062</b> <small>NEW</small> (3)	
	(3)	Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
	I [1]				A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (4)	
	[1]				A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>	
	(4)	IN					

**554**
**130**
**OM 942**
**991**

D (LA) 8 15928 cm<sup>3</sup> 4V 448-480 kW (609-653 PS)

150,00 mm

41 659 6..

	IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	<b>16204</b>
	EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	<b>16205</b>
	[50]	Ø 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	<b>LK-2615</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	<b>81-16103</b> (1)
	IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	<b>81-16104</b> (1)
	(1)	abweichend zu OE Bohrung fertigbearbeitet finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
	EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	<b>92-16170</b> <small>NEW</small>
						A 542 050 17 01	<b>20 1003 54200</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[12]	M 30 x 75				A 541 050 03 22 A 541 050 05 22 A 541 050 07 22 A 541 050 13 22	20 1003 50060 (2)
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	20 1003 50062 <b>NEW</b> (3)
	(2) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					
	(3) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	20 1003 50010 (4)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	20 1003 50011
(4) IN						

**555**
**130**
**OM 942**
**993**

D (LA) 8 15928 cm<sup>3</sup> 4V 376-480 kW (510-653 PS)

150,00 mm

40 310 6..

**M**

IN [2]	45,5 x 9 x 145,0 M + 1	S - Cr -	- 30° - -	5 - III	A 460 053 00 01 A 541 053 01 01	16204
EX [2]	42,1 x 9 x 145,0	RA/S- Cr -	- 36° - -	5 - III	A 457 050 03 27 A 457 050 05 27	16205
[50]	∅ 9 mm				A 541 053 00 26 A 541 053 01 26 A 541 053 02 26	LK-2615
IN/EX [4]	15,03 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 12 30 A 541 053 12 30 A 541 053 27 30	81-16103 (1)
IN/EX [4]	15,24 x 9 x 61,0	G2			A 457 053 13 30 A 541 053 13 30 A 541 053 28 30	81-16104 (1)
	(1) abweichend zu OE Bohrung fertigmachend finish-machined with other than original bore usiné à un alésage différent de l'origine orificio mecanizado de manera diferente al original в отличие от OE отверстие расточено					
IN [2]	47,38 x 40 x 7,7	G1 30°			A 541 053 17 31 A 541 053 21 31 A 541 053 26 31	92-16157
EX [2]	43,10 x 34 x 8,0	G1 45°			A 541 053 05 32	92-16158
EX [1]	43,10 x 34.4 x 7,8	G1 36°			A 457 053 13 32	92-16170 <b>NEW</b>
					A 542 050 17 01	20 1003 54200
[12]	M 30 x 75				A 541 050 17 22 A 541 050 20 22	20 1003 50062 <b>NEW</b> (2)
	(2) Mit 2 Ölbohrungen/with 2 oil holes/avec 2 trous d'huile/con 2 agujeros de aceite/c 2-мя смазочными отверстиями					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
I [1]					A 541 050 04 33 A 541 050 06 33 A 541 050 07 33 A 541 050 08 33 A 541 050 09 33 A 541 055 07 50	<b>20 1003 50010</b> (3)
[1]					A 541 050 05 34 A 541 050 06 34 A 541 050 07 34 A 541 050 08 34	<b>20 1003 50011</b>
(3) IN						

**556**
**132**
**OM 471 Euro 6**
**900, 906, 909**

07.2011 →

 D (LA) 6 12809 cm<sup>3</sup> 4V 310-375 kW (422-510 PS) 17,0:1 156,00 mm

IN [2]	45,0 x 9,5 x 240,0	RA/S- Cr -	- 20° -	- 9 - III	A 471 050 04 26 A 471 050 09 26 A 471 050 13 26	<b>16211</b> <small>NEW</small>
EX [2]	43,0 x 9,5 x 246,5	A/S - Cr -	- 30° - VS -	9 - III	A 471 050 05 27 A 471 050 09 27	<b>16212</b> <small>NEW</small>
[50]					A 472 053 00 26	<b>RK-9.5H</b>
IN/EX [1]	15,04 x 9.5 x 98,1	G2				<b>81-16110</b> <small>NEW</small>
	ES				A 471 050 13 01 A 471 050 17 01	<b>20 1003 47100</b>
	ES				A 471 050 18 01	<b>20 1003 47101</b> (1)
	AS				A 471 050 14 01	<b>20 1003 47102</b>
	AS				A 471 050 20 01	<b>20 1003 47103</b> (1)
	AS				A 471 050 19 01	<b>20 1003 47104</b> (1)
(1) (12)						
IN [1]					A 471 050 00 33 A 471 050 03 33	<b>20 1003 47110</b>
EX [2]					A 471 050 00 34 A 472 050 38 34 A 472 050 42 34	<b>20 1003 47111</b> <b>20 1003 47112</b> (2)
[2]	(2) Motorbremse engine break frein moteur freno motor устройство для торможения двигателем					

**557**
**132**
**OM 471 Euro 6**
**922, 944**

07.2011 →

 D (LA) 6 12809 cm<sup>3</sup> 4V 310-390 kW (422-530 PS) 156,00 mm

	ES				A 471 050 13 01 A 471 050 17 01	<b>20 1003 47100</b>
	ES				A 471 050 18 01	<b>20 1003 47101</b> (1)
(1) (12)						
IN [1]					A 471 050 00 33 A 471 050 03 33	<b>20 1003 47110</b>
EX [2]					A 471 050 00 34 A 472 050 38 34 A 472 050 42 34	<b>20 1003 47111</b> <b>20 1003 47112</b> (2)
[2]	(2) Motorbremse engine break frein moteur freno motor устройство для торможения двигателем					



					Reference	Item No.	
<b>558</b>		<b>132</b>	<b>OM 471 Euro 6 926</b> 07.2011 → D (LA) 6 12809 cm <sup>3</sup> 4V 310-390 kW (422-530 PS) 17 156,00 mm				
	ES ES AS AS AS (1) (12)				A 471 050 13 01 A 471 050 17 01 A 471 050 18 01 A 471 050 14 01 A 471 050 20 01 A 471 050 19 01	<b>20 1003 47100</b> <b>20 1003 47101</b> (1) <b>20 1003 47102</b> <b>20 1003 47103</b> (1) <b>20 1003 47104</b> (1)	
	IN [1] EX [2] [2] (2) Motorbremse engine break frein moteur freno motor устройство для торможения двигателем				A 471 050 00 33 A 471 050 03 33 A 471 050 00 34 A 472 050 38 34 A 472 050 42 34	<b>20 1003 47110</b> <b>20 1003 47111</b> <b>20 1003 47112</b> (2)	
<b>559</b>		<b>132</b>	<b>OM 471 Euro 6 901, 910</b> D (LA) 6 12809 cm <sup>3</sup> 4V 310-375 kW (422-510 PS) 17,0:1 156,00 mm <b>OM 471 LA Euro 6</b> D (LA) 6 12809 cm <sup>3</sup> 4V 310-375 kW (421-510 PS) 17,0:1 156,00 mm				
	IN/EX [1] 15,04 x 9,5 x 98,1	G2				<b>81-16110</b>	
<b>560</b>		<b>132</b>	<b>OM 471 Euro 6 902, 919</b> D (LA) 6 12809 cm <sup>3</sup> 4V 310-375 kW (422-510 PS) 17,0:1 156,00 mm				
	IN [2] 45,0 x 9,5 x 240,0	RA/S- Cr -	- 20° -	-	9 - III	A 471 050 04 26 A 471 050 09 26 A 471 050 13 26	<b>16211</b>
	EX [2] 43,0 x 9,5 x 246,5	A/S - Cr -	- 30° -	VS -	9 - III	A 471 050 05 27 A 471 050 09 27	<b>16212</b>
	[50]					A 472 053 00 26	<b>RK-9.5H</b>
	IN/EX [1] 15,04 x 9,5 x 98,1	G2					<b>81-16110</b>
	ES ES AS AS AS (1) (12)					A 471 050 13 01 A 471 050 17 01 A 471 050 18 01 A 471 050 14 01 A 471 050 20 01	<b>20 1003 47100</b> <b>20 1003 47101</b> (1) <b>20 1003 47102</b> <b>20 1003 47103</b> (1)
	IN [1] EX [2] [2] (2) Motorbremse engine break frein moteur freno motor устройство для торможения двигателем					A 471 050 00 33 A 471 050 03 33 A 471 050 00 34 A 472 050 38 34 A 472 050 42 34	<b>20 1003 47110</b> <b>20 1003 47111</b> <b>20 1003 47112</b> (2)

**M**

					Reference	Item No.
<b>561</b>		<b>132</b>				
OM 471 Euro 6 903						
D (LA) 6 12809 cm <sup>3</sup> 4V 310-375 kW (422-510 PS) 17,0:1 156,00 mm						
	IN [2]	45,0 x 9,5 x 240,0	RA/S- Cr -	- 20° -	9 - III	A 471 050 04 26 A 471 050 09 26 A 471 050 13 26 <b>16211</b> <small>NEW</small>
	EX [2]	43,0 x 9,5 x 246,5	A/S - Cr -	- 30° - VS -	9 - III	A 471 050 05 27 A 471 050 09 27 <b>16212</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [1]	15,04 x 9.5 x 98,1	G2			<b>81-16110</b> <small>NEW</small>
		AS AS				A 471 050 14 01 A 471 050 20 01 <b>20 1003 47102</b> <b>20 1003 47103</b> (1)
	(1) (12)					
<b>562</b>		<b>132</b>				
OM 471 Euro 6 905, 911, 913 - 914, 917, 920, 927, 932 - 935						
D (LA) 6 12809 cm <sup>3</sup> 4V 306-375 kW (416-510 PS) 17,0:1 156,00 mm						
	IN/EX [1]	15,04 x 9.5 x 98,1	G2			<b>81-16110</b> <small>NEW</small>
		ES				A 471 050 13 01 A 471 050 17 01 A 471 050 18 01 <b>20 1003 47100</b>
		ES				<b>20 1003 47101</b> (1)
		AS				<b>20 1003 47102</b>
		AS				<b>20 1003 47103</b> (1)
	(1) (12)					
<b>563</b>		<b>132</b>				
OM 471 Euro 6 915						
D (LA) 6 12809 cm <sup>3</sup> 4V 310-375 kW (422-510 PS) 17,0:1 156,00 mm						
	IN/EX [1]	15,04 x 9.5 x 98,1	G2			<b>81-16110</b> <small>NEW</small>
		AS				A 471 050 14 01 A 471 050 20 01 <b>20 1003 47102</b> <b>20 1003 47103</b> (1)
	(1) (12)					
<b>564</b>		<b>132</b>				
OM 471 Euro 6 928, 940 - 942						
D (LA) 6 12809 cm <sup>3</sup> 4V 310-375 kW (422-510 PS) 156,00 mm						
		ES				A 471 050 13 01 A 471 050 17 01 A 471 050 18 01 <b>20 1003 47100</b>
		ES				<b>20 1003 47101</b> (1)
	(1) (12)					
<b>565</b>		<b>132</b>				
OM 471 Euro 6 937						
D (LA) 6 12809 cm <sup>3</sup> 4V 306-375 kW (416-510 PS) 17,3 156,00 mm						
		ES				A 471 050 13 01 A 471 050 17 01 A 471 050 18 01 <b>20 1003 47100</b>
		ES				<b>20 1003 47101</b> (1)
		AS				<b>20 1003 47102</b>
		AS				<b>20 1003 47103</b> (1)
	(1) (12)					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						


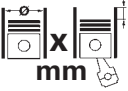
					Reference	Item No.	
	IN [1] EX [2] [2]	(2) Motorbremse engine break frein moteur freno motor устройство для торможения двигателем			A 471 050 00 33 A 471 050 03 33 A 471 050 00 34 A 472 050 38 34 A 472 050 42 34	<b>20 1003 47110</b> <b>20 1003 47111</b> <b>20 1003 47112 (2)</b>	
<b>566</b>	<b>132</b>						
<b>OM 471 Euro 6</b>	<b>946, 951</b>	D (LA) 6 12809 cm <sup>3</sup> 4V 310-375 kW (422-510 PS) 17,3 156,00 mm					
<b>OM 471</b>	<b>945</b>	D (LA) 6 12809 cm <sup>3</sup> 4V 17,3 156,00 mm					
	IN [1] EX [2] [2]	(1) Motorbremse engine break frein moteur freno motor устройство для торможения двигателем			A 471 050 00 33 A 471 050 03 33 A 471 050 00 34 A 472 050 38 34 A 472 050 42 34	<b>20 1003 47110</b> <b>20 1003 47111</b> <b>20 1003 47112 (1)</b>	
<b>567</b>	<b>139</b>						
<b>OM 473 Euro 6</b>	<b>900, 903, 905</b> 07.2011 →	D (LA) 6 15569 cm <sup>3</sup> 4V 380-460 kW (517-626 PS) 17,0:1 171,00 mm					
	IN [2]	47,1 x 9,5 x 240,0	RA/S- Cr -	- 20° -	9 - III	A 472 050 02 26 A 472 050 03 26 A 473 050 01 26 A 473 050 06 26	<b>162180</b>
	EX [2]	45,1 x 9,5 x 246,5	A/S - Cr -	- 30° - VS -	9 - III	A 473 050 01 27 A 473 050 02 27 A 473 050 05 27	<b>162190</b>
	[50]					A 472 053 00 26	<b>RK-9.5H</b>
	IN/EX [1]	15,04 x 9.5 x 98,1	G2				<b>81-16110</b>
	EX [2]					A 471 050 00 34	<b>20 1003 47111</b>
<b>568</b>	<b>139</b>						
<b>OM 473 Euro 6</b>	<b>907, 914 - 915, 917</b> 07.2011 →	D (LA) 6 15569 cm <sup>3</sup> 4V 380-460 kW (517-626 PS) 171,00 mm					
	EX [2]					A 471 050 00 34	<b>20 1003 47111</b>
<b>569</b>	<b>139</b>						
<b>OM 473 Euro 6</b>	<b>909, 919</b> 07.2011 →	D (LA) 6 15569 cm <sup>3</sup> 4V 380-460 kW (517-626 PS) 17,0:1 171,00 mm					
	IN/EX [1]	15,04 x 9.5 x 98,1	G2				<b>81-16110</b>
	EX [2]					A 471 050 00 34	<b>20 1003 47111</b>

M

					Reference	Item No.	
<b>570</b>		<b>139</b>					
<b>OM 472</b>	<b>900 - 904, 906 - 909</b>						
		D (LA)	6	14841 cm <sup>3</sup>	4V	335-512 kW (455-696 PS) 17,0:1 163,00 mm	
<b>OM 473 Euro 6</b>	<b>901 - 902, 908</b>						
		D (LA)	6	15569 cm <sup>3</sup>	4V	380-460 kW (517-626 PS) 17,0:1 171,00 mm	
	IN [2]	47,1 x 9,5 x 240,0	RA/S- Cr -	- 20° -	-	9 - III	A 472 050 02 26 A 472 050 03 26 A 473 050 01 26 A 473 050 06 26 <b>162180</b> <small>NEW</small>
	EX [2]	45,1 x 9,5 x 246,5	A/S - Cr -	- 30° -	VS -	9 - III	A 473 050 01 27 A 473 050 02 27 A 473 050 05 27 <b>162190</b> <small>NEW</small>
	[50]						A 472 053 00 26 <b>RK-9.5H</b>
	IN/EX [1]	15,04 x 9.5 x 98,1	G2				<b>81-16110</b> <small>NEW</small>
<b>571</b>		<b>139</b>					
<b>OM 472</b>	<b>905</b>						
		D (LA)	6	14841 cm <sup>3</sup>	4V	17,0:1 163,00 mm	
<b>OM 473 Euro 6</b>	<b>906</b>						
		D (LA)	6	15569 cm <sup>3</sup>	4V	17,0:1 171,00 mm	
	IN/EX [1]	15,04 x 9.5 x 98,1	G2				<b>81-16110</b> <small>NEW</small>

M

		Cyl.	mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
AKD 112-1	D (NA)	1	98 x 120	905	2	19,5:1	8-9	11-12	6
AKD 112-2	D (NA)	2	98 x 120	1810	2	19,5:1	14-18	20-24	6
AKD 112-3	D (NA)	3	98 x 120	2715	2	19,5:1	24	33	6
AKD 112-4	D (NA)	4	98 x 120	3620	2	19,5:1	32	44	6
AKD 311-2	D	2	90 x 117	1469	2	19:1	12-15	16-20	2
D 208-2	D (NA)	2	95 x 105	1490	2	16,7:1	23	31	4
D 208-3	D (NA)	3	95 x 105	2235	2	16,7:1	26-34	35-46	4
D 208-4	D (NA)	4	95 x 105	2980	2	16,7:1	35-48	48-65	4
D 208-6	D (NA)	6	95 x 105	4470	2	16,7:1	68	92	4
D 225-2	D (NA)	2	95 x 120	1700	2	18:1	13-24	18-33	4
D 225-3	D (NA)	3	95 x 120	2550	2	18:1	35-37	48-50	5
D 225-4	D (NA)	4	95 x 120	3400	2	18:1	44-50	60-68	5
D 225-6	D (NA)	6	95 x 120	5100	2	18:1	59-75	80-102	5
D 226 B-2	D (NA)	2	105 x 120	2080	2	16,5:1	32	44	13
D 226 B-3	D (NA)	3	105 x 120	3120	2	16,5-17,5	33-55	45-75	14
D 226 B-4	D (NA)	4	105 x 120	4160	2	16,5-17,5	52-74	70-100	15
D 226 B-6	D (NA)	6	105 x 120	6234	2	16,5-17,5	77-88	105-120	15
D 226-2	D (NA)	2	105 x 120	2080	2	18:1	27-30	37-41	11
D 226-3	D (NA)	3	105 x 120	3120	2	17,8:1	33-44	45-60	8
D 226-4	D (NA)	4	105 x 120	4160	2	18:1	44-64	60-87	8
D 226-6	D (NA)	6	105 x 120	6234	2	18:1	66-114	90-155	8
D 227-2	D (NA)	2	100 x 120	1885	2	18:1	25-27	34-37	7
D 227-3	D (NA)	3	100 x 120	2827	2	18:1	43-45	58-61	7
D 227-4	D (NA)	4	100 x 120	3768	2	18:1	46-61	63-83	7
D 227-6	D (NA)	6	100 x 120	5654	2	18:1	63-91	86-124	7
D 308-2	D (NA)	2	95 x 105	1490	2	17,2:1	23	31	4
D 308-3	D (NA)	3	95 x 105	2235	2	17,2:1	26-34	35-46	4
D 308-4	D (NA)	4	95 x 105	2980	2	17,2:1	44	60	4
D 308-6	D (NA)	6	95 x 105	4470	2	17,2:1	68	92	4
D 325-2	D (NA)	2	95 x 120	1700	2	18:1	21-25	29-34	4
D 325-3	D (NA)	3	95 x 120	2551	2	18:1	25-35	34-48	4
D 325-4	D (NA)	4	95 x 120	3400	2	18:1	43-51	58-69	4
D 325-6	D (NA)	6	95 x 120	5100	2	18:1	63-75	86-102	4
D 327-2	D (NA)	2	100 x 120	1885	2	18:1	24-27	33-37	7
D 327-3	D (NA)	3	100 x 120	2827	2	18:1	26-48	35-65	7
D 327-4	D (NA)	4	100 x 120	3768	2	18:1	45-55	61-75	7
D 327-6	D (NA)	6	100 x 120	5654	2	18:1	68-82	92-112	7
D 925 L	D	3	95 x 120	2550	2	18:1	25-34	34-46	4
KD 110,5-2	D (NA)	2	90 x 105	1336	2	21:1	18	24	3
KD 110,5-3	D (NA)	3	90 x 105	2004	2	21:1	22-26	30-35	3
KD 110,5-4	D (NA)	4	90 x 105	2670	2	21:1	35	48	3
KD 110,5-6	D (NA)	6	90 x 105	4010	2	21:1	53	72	3
KD 1105-2	D	2	95 x 105	1490	2	21:1	22	30	4
KD 211 Z	D (NA)	2	85 x 110	1250	2	18:1	11-13	15-18	1
TBD 226B-6	D (LA)	6	105		2				16
TBD 226BL-6	D (LA)	6	105		2				16
TBD 234-12	D (LA)	12	128 x 140	21600	2	15:1	600	816	17
TBD 234-16	D (LA)	16	128 x 140	28800	2	15:1	800	1087	17
TBD 234-6	D (LA)	6	128 x 140	10800	2	15:1	300	408	17
TBD 234-8	D (LA)	8	128 x 140	14400	2	15:1	400	544	17
TBD 616 V12	D (LA)	12	132 x 160	26300	4	15,0:1	720	979	20
TBD 616 V16	D (LA)	16	132 x 160	35000	4	15,0:1	960	1305	20
TBD 616 V8	D (LA)	8	132 x 160	17500	4	15,0:1	480	653	20
TBG 616 V12	G (LA)	12	132 x 160	26300	4	12:1	420	571	18
TBG 616 V16	G (LA)	16	132 x 160	35000	4	12:1	560	761	18
TBG 616 V8	G (LA)	8	132 x 160	17500	4	12:1	280	380	18
TBG 620 V12K	G (LA)	12	170 x 195	53112	4	12,0:1	970-1050	1318-1428	21
TBG 620 V16K	G (LA)	16	170 x 195	70816	4	12,0:1	1294-1400	1759-1903	21
TCG 2016 V08 C	G (LA)	8	132 x 160	17517	4		935-966	1271-1313	19
TCG 2016 V12 C	G (LA)	12	132 x 160	26275	4		1192-1453	1621-1976	19
TCG 2016 V16 C	G (LA)	16	132 x 160	35033	4		1869-1924	2541-2616	19
TCG 2020 V12	G (LA)	12	170 x 195	53113	4	13,5:1	2326-2804	3162-3812	21
TCG 2020 V12 K	G (LA)	12	170 x 195	53113	4	13,5:1	2749-2764	3738-3758	21
TCG 2020 V12 K1	G (LA)	12	170 x 195	53113	4		2502	3402	21
TCG 2020 V16	G (LA)	16	170 x 195	70818	4	13,5:1	3609-3686	4907-5012	21
TCG 2020 V16 K	G (LA)	16	170 x 195	70818	4	13,5:1	3666-3692	4984-5020	21

			<b>Cyl.</b>	 <b>mm</b>	<b>cm<sup>3</sup></b>		<b>Comp. Ratio</b> <b>ε</b>	<b>kW</b>	<b>PS</b>	<b>Pos</b>
TCG 2020 V20	G (LA)	20		170 x 195	88522	4	13,5:1	4502-4687	6121-6373	<b>21</b>
TD 226 B-3	D (A)	3		105 x 120	3120	2	15,5:1	52-84	70-114	<b>9</b>
TD 226 B-4	D (A)	4		105 x 120	4160	2	15,5:1	60-77	82-105	<b>9</b>
TD 226 B-6	D (A)	6		105 x 120	6234	2	16,4:1	81-136	110-185	<b>9</b>
TD 226-4	D (A)	4		105 x 120	4160	2	15,5:1	68-74	93-100	<b>10</b>
TD 226-6	D (A)	6		105 x 120	6234	2	15,5:1	107-125	146-170	<b>10</b>
TD 228-6	D (A)	6		105 x 120	6234	2	16:1	99-110	135-150	<b>12</b>

**M**



					Reference	Item No.		
<b>1</b>		<b>85</b>						
<b>KD 211 Z</b>	01.1955 → 12.1959	D (NA)	2	1250 cm <sup>3</sup>	2V	11-13 kW (15-18 PS)	18:1 110,00 mm	
	IN [2] EX [2]	37,0 x 9 x 117,0 33,0 x 9 x 117,0	S - Cr - S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	8 - III 8 - III	6.313.3.460.003.4 6.313.3.460.002.4	<b>2782</b> <b>2783</b>
	IN/EX [4]	15,00/16.5 x 9 x 58,0	G2				6.305.0.332.003.4	<b>81-2722</b>
<b>2</b>		<b>90</b>						
<b>AKD 311-2</b>	01.1955 → 01.1967	D	2	1469 cm <sup>3</sup>	2V	12-15 kW (16-20 PS)	19:1 117,00 mm	
	IN [2] EX [2]	37,0 x 9 x 117,0 33,0 x 9 x 117,0	S - Cr - S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	8 - III 8 - III	6.313.3.460.003.4 6.313.3.460.002.4	<b>2782</b> <b>2783</b>
	IN/EX [4]	15,00/16.5 x 9 x 58,0	G2				6.305.0.332.003.4	<b>81-2722</b>
<b>3</b>		<b>90</b>						
<b>KD 110,5-2</b>		D (NA)	2	1336 cm <sup>3</sup>	2V	18 kW (24 PS)	21:1 105,00 mm	
<b>KD 110,5-3</b>	01.1961 →	D (NA)	3	2004 cm <sup>3</sup>	2V	22-26 kW (30-35 PS)	21:1 105,00 mm	
<b>KD 110,5-4</b>		D (NA)	4	2670 cm <sup>3</sup>	2V	35 kW (48 PS)	21:1 105,00 mm	
<b>KD 110,5-6</b>	01.1963 → 01.1965	D (NA)	6	4010 cm <sup>3</sup>	2V	53 kW (72 PS)	21:1 105,00 mm	
91 007 6..								
	IN [2] EX [2]	38,0 x 9 x 117,0 35,0 x 9 x 117,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III	6.308.0.460.001.4 6.207.0.460.301.4	<b>2723</b> <b>2721</b>
	[50]	∅ 9 mm					6.305.0.462.002.4	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [4]	15,00/16.5 x 9 x 58,0	G2				6.305.0.332.003.4	<b>81-2722</b>
<b>4</b>		<b>95</b>						
<b>D 208-2</b>	01.1965 → 12.1973	D (NA)	2	1490 cm <sup>3</sup>	2V	23 kW (31 PS)	16,7:1 105,00 mm	
<b>D 208-3</b>	01.1961 →	D (NA)	3	2235 cm <sup>3</sup>	2V	26-34 kW (35-46 PS)	16,7:1 105,00 mm	
<b>D 208-4</b>	01.1963 →	D (NA)	4	2980 cm <sup>3</sup>	2V	35-48 kW (48-65 PS)	16,7:1 105,00 mm	
<b>D 208-6</b>	01.1965 → 12.1973	D (NA)	6	4470 cm <sup>3</sup>	2V	68 kW (92 PS)	16,7:1 105,00 mm	
<b>D 225-2</b>	01.1969 → 1981	D (NA)	2	1700 cm <sup>3</sup>	2V	13-24 kW (18-33 PS)	18:1 120,00 mm	
<b>D 308-2</b>	01.1965 → 12.1973	D (NA)	2	1490 cm <sup>3</sup>	2V	23 kW (31 PS)	17,2:1 105,00 mm	
<b>D 308-3</b>	01.1972 →	D (NA)	3	2235 cm <sup>3</sup>	2V	26-34 kW (35-46 PS)	17,2:1 105,00 mm	
<b>D 308-4</b>	01.1965 → 12.1979	D (NA)	4	2980 cm <sup>3</sup>	2V	44 kW (60 PS)	17,2:1 105,00 mm	
<b>D 308-6</b>	01.1965 → 12.1973	D (NA)	6	4470 cm <sup>3</sup>	2V	68 kW (92 PS)	17,2:1 105,00 mm	
<b>D 325-2</b>	01.1969 →	D (NA)	2	1700 cm <sup>3</sup>	2V	21-25 kW (29-34 PS)	18:1 120,00 mm	
<b>D 325-3</b>	01.1969 →	D (NA)	3	2551 cm <sup>3</sup>	2V	25-35 kW (34-48 PS)	18:1 120,00 mm	
<b>D 325-4</b>	01.1969 → 1981	D (NA)	4	3400 cm <sup>3</sup>	2V	43-51 kW (58-69 PS)	18:1 120,00 mm	
<b>D 325-6</b>	04.1967 → 12.1977	D (NA)	6	5100 cm <sup>3</sup>	2V	63-75 kW (86-102 PS)	18:1 120,00 mm	
<b>D 925 L</b>	04.1967 → 12.1979	D	3	2550 cm <sup>3</sup>	2V	25-34 kW (34-46 PS)	18:1 120,00 mm	
<b>KD 1105-2</b>	01.1963 → 01.1965	D	2	1490 cm <sup>3</sup>	2V	22 kW (30 PS)	21:1 105,00 mm	
91 005 7..								
	IN [2] EX [2]	38,0 x 9 x 117,0 35,0 x 9 x 117,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III	6.308.0.460.001.4 6.207.0.460.301.4	<b>2723</b> <b>2721</b>
	[50]	∅ 9 mm					6.305.0.462.002.4	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [4]	15,00/16.5 x 9 x 58,0	G2				6.305.0.332.003.4	<b>81-2722</b>

M

					Reference	Item No.	
<b>5</b>	<b>95</b>						
<b>D 225-3</b>	01.1969 →	D (NA) 3	2550 cm <sup>3</sup> 2V	35-37 kW (48-50 PS)	18:1	120,00 mm	
<b>D 225-4</b>	01.1967 →	D (NA) 4	3400 cm <sup>3</sup> 2V	44-50 kW (60-68 PS)	18:1	120,00 mm	
<b>D 225-6</b>	01.1970 →	D (NA) 6	5100 cm <sup>3</sup> 2V	59-75 kW (80-102 PS)	18:1	120,00 mm	
91 005 7..							
	IN [2] EX [2]	38,0 x 9 x 117,0 35,0 x 9 x 117,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	6.308.0.460.001.4 6.207.0.460.301.4	<b>2723</b> <b>2721</b>
	[50]	∅ 9 mm				6.305.0.462.002.4	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [4]	15,00/16.5 x 9 x 58,0	G2			6.305.0.332.003.4	<b>81-2722</b>
	[12]	M 27 x 50,3 x 18				9.225.0.325.003.4	<b>20 1005 22510</b>
<b>6</b>	<b>98</b>						
<b>AKD 112-1</b>	01.1953 →	D (NA) 1	905 cm <sup>3</sup> 2V	8-9 kW (11-12 PS)	19,5:1	120,00 mm	
<b>AKD 112-2</b>	01.1954 →	D (NA) 2	1810 cm <sup>3</sup> 2V	14-18 kW (20-24 PS)	19,5:1	120,00 mm	
<b>AKD 112-3</b>	01.1960 → 1965	D (NA) 3	2715 cm <sup>3</sup> 2V	24 kW (33 PS)	19,5:1	120,00 mm	
<b>AKD 112-4</b>	01.1954 → 01.1965	D (NA) 4	3620 cm <sup>3</sup> 2V	32 kW (44 PS)	19,5:1	120,00 mm	
	IN [2] EX [2]	41,0 x 10 x 129,0 37,0 x 10 x 129,0	S - Cr - S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	8 - III 8 - III	6.321.3.460.001.4 6.321.3.460.002.4	<b>2786</b> <b>2787</b>
	IN/EX [4]	15,00/18 x 10 x 66,0	G2			6.321.3.332.001.4	<b>81-2706</b>
<b>7</b>	<b>100</b>						
<b>D 227-2</b>	01.1970 → 12.1977	D (NA) 2	1885 cm <sup>3</sup> 2V	25-27 kW (34-37 PS)	18:1	120,00 mm	
<b>D 227-3</b>	01.1970 → 01.1977	D (NA) 3	2827 cm <sup>3</sup> 2V	43-45 kW (58-61 PS)	18:1	120,00 mm	
<b>D 227-4</b>	01.1970 →	D (NA) 4	3768 cm <sup>3</sup> 2V	46-61 kW (63-83 PS)	18:1	120,00 mm	
<b>D 227-6</b>	01.1970 →	D (NA) 6	5654 cm <sup>3</sup> 2V	63-91 kW (86-124 PS)	18:1	120,00 mm	
<b>D 327-2</b>	01.1972 → 1977	D (NA) 2	1885 cm <sup>3</sup> 2V	24-27 kW (33-37 PS)	18:1	120,00 mm	
<b>D 327-3</b>	01.1970 →	D (NA) 3	2827 cm <sup>3</sup> 2V	26-48 kW (35-65 PS)	18:1	120,00 mm	
<b>D 327-4</b>	01.1970 →	D (NA) 4	3768 cm <sup>3</sup> 2V	45-55 kW (61-75 PS)	18:1	120,00 mm	
<b>D 327-6</b>	10.1972 → 12.1979	D (NA) 6	5654 cm <sup>3</sup> 2V	68-82 kW (92-112 PS)	18:1	120,00 mm	
91 753 6.., 93 063 6..							
	IN [2] EX [2]	41,0 x 9 x 117,0 38,0 x 9 x 117,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	6.226.0.460.005.4 6.226.0.460.302.4 6.308.0.460.002.4	<b>2726</b> <b>2757</b>
	[50]	∅ 9 mm				6.305.0.462.002.4	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [4]	15,00/16.5 x 9 x 58,0	G2			6.305.0.332.003.4	<b>81-2722</b>
	[12]	M 28 x 56,8 x 18					<b>20 0105 22700</b>
<b>8</b>	<b>105</b>						
<b>D 226-3</b>	01.1968 →	D (NA) 3	3120 cm <sup>3</sup> 2V	33-44 kW (45-60 PS)	17,8:1	120,00 mm	
<b>D 226-4</b>	01.1968 →	D (NA) 4	4160 cm <sup>3</sup> 2V	44-64 kW (60-87 PS)	18:1	120,00 mm	
<b>D 226-6</b>	01.1969 →	D (NA) 6	6234 cm <sup>3</sup> 2V	66-114 kW (90-155 PS)	18:1	120,00 mm	
91 557 7.., 93 061 6.., 93 069 6..							
	IN [2] EX [2]	41,0 x 9 x 117,0 38,0 x 9 x 117,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	6.226.0.460.005.4 6.226.0.460.302.4 6.308.0.460.002.4	<b>2726</b> <b>2757</b>
	[50]	∅ 9 mm				6.305.0.462.002.4	<b>MK-9H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	IN/EX [4]	15,00/16.5 x 9 x 58,0	G2		6.305.0.332.003.4	<b>81-2722</b>
	[12] [1]	M 28 x 56,8 x 18 M				<b>20 0105 22700</b> <b>20 1005 22660</b> (1)
	(1)	3-rillig/groove/gorges/nervaduras/канавками				

<b>9</b>		<b>105</b>
<b>TD 226 B-3</b>	01.1985 →	D (A) 3 3120 cm <sup>3</sup> 2V 52-84 kW (70-114 PS) 15,5:1 120,00 mm
<b>TD 226 B-4</b>	01.1981 →	D (A) 4 4160 cm <sup>3</sup> 2V 60-77 kW (82-105 PS) 15,5:1 120,00 mm
<b>TD 226 B-6</b>	01.1969 →	D (A) 6 6234 cm <sup>3</sup> 2V 81-136 kW (110-185 PS) 16,4:1 120,00 mm
90 093 6..		

	IN [2]	47,0 x 9 x 117,0	A/S - Cr -	- 30° - -	22 - III	1215 9606 6.226.0.460.701.4	<b>27119</b>
	EX [2]	43,0 x 9 x 117,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1215 9608 6.226.0.460.703.4	<b>27104</b>
	[50]	∅ 9 mm				6.305.0.462.002.4	<b>MK-9H</b>
	IN [4]	15,00 x 9 x 58,0	G2 CC			1215 9458 1218 9512 6.226.0.332.703.4	<b>81-2728</b>
	EX [4]	15,00 x 9 x 51,5	G2 CC			1215 9459 6.226.0.332.704.4	<b>81-2729</b>
	IN [1]	48,05 x 39 x 6,2	G1 30°				<b>92-22021</b>
	EX [1]	45,05 x 36 x 7,2	G1 45°				<b>92-22022</b>
	[1]	M					<b>20 1005 22660</b> (1)
	(1)	3-rillig/groove/gorges/nervaduras/канавками					

<b>10</b>		<b>105</b>
<b>TD 226-4</b>	01.1969 →	D (A) 4 4160 cm <sup>3</sup> 2V 68-74 kW (93-100 PS) 15,5:1 120,00 mm
<b>TD 226-6</b>	01.1976 → 12.1984	D (A) 6 6234 cm <sup>3</sup> 2V 107-125 kW (146-170 PS) 15,5:1 120,00 mm
93 045 6..		

	IN [2]	42,0 x 9 x 117,2	S - Cr -	- 30° - -	22 - III	6.228.0.460.301.4	<b>2734</b>
	EX [2]	38,0 x 9 x 117,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	6.226.0.460.302.4 6.308.0.460.002.4	<b>2757</b>
	[50]	∅ 9 mm				6.305.0.462.002.4	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [4]	15,00/16.5 x 9 x 58,0	G2			6.305.0.332.003.4	<b>81-2722</b>
	[12] [1]	M 28 x 56,8 x 18 M					<b>20 0105 22700</b> <b>20 1005 22660</b> (1)
	(1)	3-rillig/groove/gorges/nervaduras/канавками					

<b>11</b>		<b>105</b>
<b>D 226-2</b>	01.1972 →	D (NA) 2 2080 cm <sup>3</sup> 2V 27-30 kW (37-41 PS) 18:1 120,00 mm
91 557 7.., 93 061 6.., 93 069 6..		

	IN [2]	41,0 x 9 x 117,0	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	6.226.0.460.005.4	<b>2726</b>
	EX [2]	38,0 x 9 x 117,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	6.226.0.460.302.4 6.308.0.460.002.4	<b>2757</b>
	[50]	∅ 9 mm				6.305.0.462.002.4	<b>MK-9H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 15,00/16.5 x 9 x 58,0	G2			6.305.0.332.003.4	<b>81-2722</b>
	[12] M 28 x 56,8 x 18					<b>20 0105 22700</b>
<b>12</b>	<b>105</b>	<b>TD 228-6</b> 01.1976 → D (A) 6 6234 cm <sup>3</sup> 2V 99-110 kW (135-150 PS) 16:1 120,00 mm				
	IN [2] 42,0 x 9 x 117,2 EX [2] 38,0 x 9 x 117,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III	6.228.0.460.301.4 <b>2734</b> 6.226.0.460.302.4 <b>2757</b> 6.308.0.460.002.4
	[50] ∅ 9 mm				6.305.0.462.002.4	<b>MK-9H</b>
	IN/EX [4] 15,00/16.5 x 9 x 58,0	G2			6.305.0.332.003.4	<b>81-2722</b>
<b>13</b>	<b>105</b>	<b>D 226 B-2</b> 01.1986 → D (NA) 2 2080 cm <sup>3</sup> 2V 32 kW (44 PS) 16,5:1 120,00 mm 90 031 6..				
	IN [2] 47,0 x 9 x 117,0 EX [2] 43,0 x 9 x 117,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III	1215 9604 <b>27139</b> 6.226.0.460.501.4 1215 9608 <b>27104</b> 6.226.0.460.703.4
	[50] ∅ 9 mm				6.305.0.462.002.4	<b>MK-9H</b>
	IN [4] 15,00 x 9 x 58,0 EX [4] 15,00 x 9 x 51,5	G2 CC G2 CC			1215 9458 1218 9512 6.226.0.332.703.4 1215 9459 6.226.0.332.704.4	<b>81-2728</b> <b>81-2729</b>
<b>14</b>	<b>105</b>	<b>D 226 B-3</b> 01.1986 → D (NA) 3 3120 cm <sup>3</sup> 2V 33-55 kW (45-75 PS) 16,5-17, 120,00 mm 90 031 6.., 90 563 6..				
	IN [2] 47,0 x 9 x 117,0 EX [2] 43,0 x 9 x 117,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III	1215 9604 <b>27139</b> 6.226.0.460.501.4 1215 9608 <b>27104</b> 6.226.0.460.703.4
	[50] ∅ 9 mm				6.305.0.462.002.4	<b>MK-9H</b>
	IN [4] 15,00 x 9 x 58,0 EX [4] 15,00 x 9 x 51,5	G2 CC G2 CC			1215 9458 1218 9512 6.226.0.332.703.4 1215 9459 6.226.0.332.704.4	<b>81-2728</b> <b>81-2729</b>
	IN [1] 48,05 x 39 x 6,2 EX [1] 45,05 x 36 x 7,2	G1 30° G1 45°				<b>92-22021</b> <small>NEW</small> <b>92-22022</b> <small>NEW</small>
	[1] M  (1) 3-rillig/groove/gorges/nervaduras/канавками					<b>20 1005 22660</b> (1)

					Reference	Item No.	
<b>15</b>		<b>105</b>					
<b>D 226 B-4</b>	01.1987 →	D (NA) 4	4160 cm <sup>3</sup>	2V	52-74 kW (70-100 PS)	16,5-17, 120,00 mm 5	
<b>D 226 B-6</b>	01.1991 →	D (NA) 6	6234 cm <sup>3</sup>	2V	77-88 kW (105-120 PS)	16,5-17, 120,00 mm 5	
90 031 6.., 90 563 6..							
	IN [2]	47,0 x 9 x 117,0	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1215 9604 6.226.0.460.501.4	<b>27139</b>
	EX [2]	43,0 x 9 x 117,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1215 9608 6.226.0.460.703.4	<b>27104</b>
	[50]	Ø 9 mm				6.305.0.462.002.4	<b>MK-9H</b>
	IN [4]	15,00 x 9 x 58,0	G2 CC			1215 9458 1218 9512 6.226.0.332.703.4	<b>81-2728</b>
	EX [4]	15,00 x 9 x 51,5	G2 CC			1215 9459 6.226.0.332.704.4	<b>81-2729</b>
	[1]	M					<b>20 1005 22660 (1)</b>
	(1) 3-rillig/groove/gorges/nervaduras/канавками						
<b>16</b>		<b>105</b>					
<b>TBD 226B-6</b>		D (LA) 6		2V			
<b>TBD 226BL-6</b>		D (LA) 6		2V			
	IN [1]	48,05 x 39 x 6,2	G1 30°				<b>92-22021</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	45,05 x 36 x 7,2	G1 45°				<b>92-22022</b> <small>NEW</small>
<b>17</b>		<b>128</b>					
<b>TBD 234-12</b>	05.1987 →	D (LA) 12	21600 cm <sup>3</sup>	2V	600 kW (816 PS)	15:1 140,00 mm	
<b>TBD 234-16</b>	04.1987 →	D (LA) 16	28800 cm <sup>3</sup>	2V	800 kW (1087 PS)	15:1 140,00 mm	
<b>TBD 234-6</b>	03.1983 →	D (LA) 6	10800 cm <sup>3</sup>	2V	300 kW (408 PS)	15:1 140,00 mm	
<b>TBD 234-8</b>	05.1987 →	D (LA) 8	14400 cm <sup>3</sup>	2V	400 kW (544 PS)	15:1 140,00 mm	
93 769 6..							
	IN [2]	58,0 x 10 x 162,9	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	6.234.0.460.006.4	<b>2742</b>
	EX [2]	53,0 x 10 x 161,9	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	6.234.0.460.005.4	<b>27304</b>
	[50]	Ø 10 mm					<b>KK-10H</b>
	IN/EX [4]	17,00 x 10 x 71,0	G2			6.234.0.332.001.4	<b>81-2725</b>
	IN/EX [4]	17,00 x 10 x 71,0	G2			1216 3176 6.234.0.332.901.4	<b>81-2726 (1)</b>
	(1) Ventilführung mit Innennut für O-Ring Valve guide with internal groove for O-ring Guide soupape avec gorge intérieure pour joint torique Guía del pistón con ranura interior para el anillo tórico Направляющая клапана с внутренней канавкой для кольца круглого сечения						
<b>18</b>		<b>132</b>					
<b>TBG 616 V12</b>		G (LA) 12	26300 cm <sup>3</sup>	4V	420 kW (571 PS)	12:1 160,00 mm	
<b>TBG 616 V16</b>		G (LA) 16	35000 cm <sup>3</sup>	4V	560 kW (761 PS)	12:1 160,00 mm	
<b>TBG 616 V8</b>		G (LA) 8	17500 cm <sup>3</sup>	4V	280 kW (380 PS)	12:1 160,00 mm	
94 811 6..							
	IN [2]	47,0 x 9 x 152,7	I/S - Cr -	- 30° - -	22 - III		<b>27305</b>
	EX [2]	43,0 x 9 x 152,7	I/S - Cr -	- 30° - -	22 - III		<b>27306</b>
	[50]	Ø 9 mm				6.305.0.462.002.4	<b>MK-9H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
IN [4]	15,00 x 9 x 58,0	G2 CC			1215 9458 1218 9512 6.226.0.332.703.4	<b>81-2728</b>
<b>19</b>	<b>132</b>					
TCG 2016 V08 C		G (LA) 8	17517 cm <sup>3</sup> 4V	935-966 kW (1271-1313 PS)		160,00 mm
TCG 2016 V12 C		G (LA) 12	26275 cm <sup>3</sup> 4V	1192-1453 k (1621-1976 PS)		160,00 mm
				W		
TCG 2016 V16 C		G (LA) 16	35033 cm <sup>3</sup> 4V	1869-1924 k (2541-2616 PS)		160,00 mm
				W		
IN [4]	15,00 x 9 x 58,0	G2 CC			1215 9458 1218 9512 6.226.0.332.703.4	<b>81-2728</b>
<b>20</b>	<b>132</b>					
TBD 616 V12		D (LA) 12	26300 cm <sup>3</sup> 4V	720 kW (979 PS)	15,0:1	160,00 mm
TBD 616 V16		D (LA) 16	35000 cm <sup>3</sup> 4V	960 kW (1305 PS)	15,0:1	160,00 mm
TBD 616 V8		D (LA) 8	17500 cm <sup>3</sup> 4V	480 kW (653 PS)	15,0:1	160,00 mm
94 809 6..						
IN [2]	47,0 x 9 x 152,7	A/S - Cr -	- 30° - -	22 - III		<b>27300</b>
EX [2]	43,0 x 9 x 152,7	RA/S- Cr -	- 30° - -	22 - III		<b>27301</b>
[50]	∅ 9 mm				6.305.0.462.002.4	<b>MK-9H</b>
<b>21</b>	<b>170</b>					
TBG 620 V12K		G (LA) 12	53112 cm <sup>3</sup> 4V	970-1050 kW (1318-1428 PS)	12,0:1	195,00 mm
TBG 620 V16K		G (LA) 16	70816 cm <sup>3</sup> 4V	1294-1400 k (1759-1903 PS)	12,0:1	195,00 mm
				W		
TCG 2020 V12		G (LA) 12	53113 cm <sup>3</sup> 4V	2326-2804 k (3162-3812 PS)	13,5:1	195,00 mm
				W		
TCG 2020 V12 K		G (LA) 12	53113 cm <sup>3</sup> 4V	2749-2764 k (3738-3758 PS)	13,5:1	195,00 mm
				W		
TCG 2020 V12 K1		G (LA) 12	53113 cm <sup>3</sup> 4V	2502 kW (3402 PS)		195,00 mm
TCG 2020 V16		G (LA) 16	70818 cm <sup>3</sup> 4V	3609-3686 k (4907-5012 PS)	13,5:1	195,00 mm
				W		
TCG 2020 V16 K		G (LA) 16	70818 cm <sup>3</sup> 4V	3666-3692 k (4984-5020 PS)	13,5:1	195,00 mm
				W		
TCG 2020 V20		G (LA) 20	88522 cm <sup>3</sup> 4V	4502-4687 k (6121-6373 PS)	13,5:1	195,00 mm
				W		
IN [4]	18,00 x 11 x 118,0	G2			1230 1522 1245 2884 1245 4372	<b>81-2730</b> <small>NEW</small>
EX [4]	18,00 x 11 x 100,0	G2			1230 1520 1245 2885 1245 4373	<b>81-2731</b> <small>NEW</small>

M



		Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
1004-40	D (NA)	4		100 x 127	3990	2	17,25:1	48-52	65-71	16
1004-40TA	D (LA)	4		100 x 127,3	3990	2	17,25:1	88	120	18
1004-42	D (NA)	4		103 x 127	4233	2	16,5:1	45-59	61-80	21
1004-4T (59 kW)	D (A)	4		100 x 127,3	3990	2	17,25:1	59	80	18
1004-4T (70 kW)	D (A)	4		100 x 127,3	3990	2	17,25:1	70	95	18
1006-6	D (NA)	6		100 x 127	5984	2	16,5:1	96-97	131	16
1006-6T	D (A)	6		100 x 127,3	6000	2	16:1	119	159	16
1006-6TA	D (LA)	6		100 x 127,3	5984	2	17,3:1	154	209	18
1006-6TW	D (LA)	6		100 x 127,3	5984	2	16:1	136	183	18
11 L	D (LA)	4		90,475 x 97,028	2495	2	19,5	79-85	107-116	7
1103B-33 Euro 1	D (NA)	3		105 x 127	3299	2	19,25:1	43	58	23
1103B-33T Euro 1	D (A)	3		105 x 127	3300	2	19,25:1	49	66	23
1103C-33 Euro 2	D (A)	3		105 x 127	3299	2	19,25:1	41-43	56-58	23
1103C-33G1	D	3		105 x 127	3300	2	19,25:1	30-34	41-46	23
1103C-33G2	D	3		105 x 127	3300	2	19,25:1	27-34	37-46	23
1103C-33G3	D	3		105 x 127	3300	2	19,25:1	27-30	37-41	23
1103C-33T Euro 2	D (A)	3		105 x 127	3299	2	19,25:1	55	75	23
1103C-33TG2	D (A)	3		105 x 127	3300	2	18,2:1	42-59	57-80	23
1103C-33TG3	D (A)	3		105 x 127	3300	2	18,2:1	42-47	57-64	23
1104A-44 Euro 0	D (NA)	4		105 x 127	4399	2	19,3:1	50-64	68-87	23
1104A-44T Euro 0	D (A)	4		105 x 127	4400	2	18,23:1	73-80	99-108	23
1104A-44TG1 Euro 0	D (A)	4		105 x 127	4400	2	17,25:1	58-76	79-103	23
1104A-44TG2 Euro 0	D (A)	4		105 x 127	4400	2	17,25:1	72-90	98-122	23
1104C-44 Euro 2	D (A)	4		105 x 127	4399	2	19,3:1	50-64	68-87	22
1104D-44 Euro 3	D (NA)	4		105 x 127	4399	2	16,2:1	54-56	74-75	23
1104D-44T Euro 3	D (LA)	4		105 x 127	4399	2	16,2:1	54-73	74-99	23
1104D-44TA Euro 3	D (LA)	4		105 x 127	4399	2	16,2:1	56-89	75-121	23
1104D-44TG1 Euro 3	D (A)	4		105 x 127	4400	2	18,2:1	63	85	23
1104D-E44T Euro 3	D (NA)	4		105 x 127	4399	2	16,2:1	66-75	90-102	23
1104D-E44TA Euro 3	D (LA)	4		105 x 127	4399	2	16,2:1	70-100	95-136	23
1104D-E44TAG1 Euro 3	D (LA)	4		105 x 127	4400	2	16,2:1	80-89	109-121	23
1104D-E44TAG2 Euro 3	D (LA)	4		105 x 127	4400	2	16,2:1	100-112	136-152	23
1104D-E44TG1 Euro 3	D (A)	4		105 x 127	4400	2	18,2:1	72	96	23
3.152	D (NA)	3		91,44 x 127	2502	2	17,4:1	22-33	30-45	8
4.107	D (NA)	4		79,37 x 88,9	1760	2	22.1	30-40	41-55	2
4.192	D (NA)	4		88,925 x 126,8	3150	2	16,5:1	29-37	39-50	6
4.203	D (NA)	4		91,48 x 126,9	3335	2	17,4:1	44	60	10
4.212	D (NA)	4		98,48 x 114	3475	2	15,5:1	44-47	60-64	14
4.236	D (NA)	4		98,43 x 127	3866	2	16:1	55-65	75-88	13
4.248	D (NA)	4		100,96 x 127	4067	2	16:1	53-66	72-90	19
4.2482	D (NA)	4		100,96 x 127	4067	2	18.1	60	82	19
4.99	D (NA)	4		76,2 x 88,9	1624	2	20:1	37	50	1
6.305	D (NA)	6		91,5 x 126,9	5000	2	17,4:1	73	100	11
6.354	D (NA)	6		98,425 x 127	5798	2	16:1	71-82	97-112	12
6.354.2	D (NA)	6		98,425 x 127	5798	2	16:1	84-87	114-118	12
6.354.4	D (NA)	6		98,425 x 127	5798	2	16:1	94	128	12
6.372	D (NA)	6		101,05 x 126,8	6100	2	16:1	87	118	20
6.372.4	D (NA)	6		101,05 x 126,8	6100	2	16:1	82-87	112-118	20
A 4.212	D	4		98,48 x 114	3475	2	15,1:1	44	60	14
A 4.236	D	4		98,48 x 126,8	3864	2	16:1	37-65	50-89	14
A 6.354.1	D (A)	6		98,48 x 126,8	5794	2	16:1	71-82	97-112	14
A 6.354.2	D (A)	6		98,48 x 126,8	5794	2	16:1	74	100	14
A 6.354.4	D (A)	6		98,48 x 126,8	5794	2	16:1	67-87	91-118	14
AD 3.152	D	3		91,48 x 126,3	2490	2	17,4:1	28-42	38-57	9
AD 4.203	D	4		91,48 x 126,9	3335	2	19:1	40-43	55-59	9
AT 4.236	D (A)	4		98,48 x 126,8	3864	2	15,25:1	66-68	90-93	15
AT 6.354.4	D (A)	6		98,48 x 126,8	5794	2	16:1	88-119	120-162	15
D 3.152	D	3		91,48 x 126,9	2503	2	17,4:1	35	47	9
D 4.203	D	4		91,48 x 126,9	3335	2	18,6:1	40	54	9
P 3.144	D	3		88,925 x 126,9	2365	2	16,5:1	22-28	30-38	5
P 6.288	D	6		88,925 x 126,8	4730	2	16,5:1	61	83	5
Prima 65	D (NA)	4		84,4 x 88,9	1993	2	18,1:1	46	62	3
Prima 80 T	D (A)	4		84,45 x 88,9	1994	2	16,5:1	60	82	4
T 4.40	D (A)	4		100 x 127	3869	2	16:1	82-88	112-120	17
T 6.354	D (A)	6		98,425 x 127	5798	2	16:1	119	162	12
T 6.354.1	D (A)	6		98,48 x 126,8	5794	2	16:1	119	162	14
T 6.354.2	D (A)	6		98,48 x 126,8	5794	2	16:1	119	162	14
T 6.354.3	D (A)	6		98,48 x 126,8	5794	2	16:1	119	162	14
T6.3544	D (A)	6		98,425 x 127	5798	2	16:1	110-119	150-162	12

P

					Reference	Item No.		
<b>1</b>	<b>76,2</b>							
<b>4.99</b>	10.1969 →	D (NA)	4	1624 cm <sup>3</sup>	2V	37 kW (50 PS)	20:1	88,90 mm
	IN/EX [4] 12,74 x 8 x 62,0	G1				3316A031 33261723 420002 4223519M1 731126M1 732445M1		<b>81-85005</b>
<b>2</b>	<b>79,37</b>							
<b>4.107</b>	01.1964 →	D (NA)	4	1760 cm <sup>3</sup>	2V	30-40 kW (41-55 PS)	22.1	88,90 mm
	IN/EX [4] 12,74 x 8 x 62,0	G1				3316A031 33261723 420002 4223519M1 731126M1 732445M1		<b>81-85005</b>
<b>3</b>	<b>84,4</b>							
<b>Prima 65</b>	1987 →	D (NA)	4	1993 cm <sup>3</sup>	2V	46 kW (62 PS)	18,1:1	88,90 mm
	IN/EX [4] 12,08 x 7.49 x 38,9	G1						<b>81-88005</b>
<b>4</b>	<b>84,45</b>							
<b>Prima 80 T</b>	09.1988 → 12.1993	D (A)	4	1994 cm <sup>3</sup>	2V	60 kW (82 PS)	16,5:1	88,90 mm
	IN/EX [4] 12,08 x 7.49 x 38,9	G1						<b>81-88005</b>
<b>5</b>	<b>88,925</b>							
<b>P 3.144</b>		D	3	2365 cm <sup>3</sup>	2V	22-28 kW (30-38 PS)	16,5:1	126,90 mm
<b>P 6.288</b>	01.1957 → 1972	D	6	4730 cm <sup>3</sup>	2V	61 kW (83 PS)	16,5:1	126,80 mm
91 127 6..								
	IN [2] 39,0 x 7,9 x 114,3	S - -		- 45° - -		1 - III	31431261	<b>105-02076</b>
	EX [2] 33,4 x 7,9 x 114,3	S - -		- 45° - -		1 - III	0910002 31431951	<b>105-02077</b>
	EX [2] 33,4 x 7,9 x 114,3 M + 1	S - -		- 45° - -		1 - III	3647.02	<b>105-35469</b>
<b>6</b>	<b>88,925</b>							
<b>4.192</b>	01.1963 → 12.1968	D (NA)	4	3150 cm <sup>3</sup>	2V	29-37 kW (39-50 PS)	16,5:1	126,80 mm
91 127 6..								
	IN [2] 39,0 x 7,9 x 114,3	S - -		- 45° - -		1 - III	31431261	<b>105-02076</b>
	EX [2] 33,4 x 7,9 x 114,3	S - -		- 45° - -		1 - III	0910002 31431951	<b>105-02077</b>
	EX [2] 33,4 x 7,9 x 114,3 M + 1	S - -		- 45° - -		1 - III	3647.02	<b>105-35469</b>
	IN/EX [4] 12,74 x 8 x 62,0	G1				3316A031 33261723 420002 4223519M1 731126M1 732445M1		<b>81-85005</b>
<b>7</b>	<b>90,475</b>							
<b>11 L</b>		D (LA)	4	2495 cm <sup>3</sup>	2V	79-85 kW (107-116 PS)	19,5	97,028 mm
90 624 6..								
	[50] ∅ 8 mm							<b>MK-8H</b>

					Reference	Item No.	
<b>8</b>		<b>91,44</b>					
<b>3.152</b>		D (NA)	3	2502 cm <sup>3</sup>	2V	22-33 kW (30-45 PS) 17,4:1 127,00 mm	
91 130 6.., 91 130 7..							
	IN [2]	39,0 x 7,9 x 114,3	S - -	- 45° - -	1 - III	31431261	<b>105-02076</b>
	EX [2]	33,4 x 7,9 x 114,3	S - -	- 45° - -	1 - III	0910002	<b>105-02077</b>
						31431951	
	EX [2]	33,4 x 7,9 x 114,3 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III	3647.02	<b>105-35469</b>
	IN/EX [4]	12,74 x 8 x 62,0	G1			3316A031 33261723 420002 4223519M1 731126M1 732445M1	<b>81-85005</b>
<b>9</b>		<b>91,48</b>					
<b>AD 3.152</b>		D	3	2490 cm <sup>3</sup>	2V	28-42 kW (38-57 PS) 17,4:1 126,30 mm	
<b>AD 4.203</b>		D	4	3335 cm <sup>3</sup>	2V	40-43 kW (55-59 PS) 19:1 126,90 mm	
<b>D 3.152</b>	01.1971 →	D	3	2503 cm <sup>3</sup>	2V	35 kW (47 PS) 17,4:1 126,90 mm	
<b>D 4.203</b>	01.1984 →	D	4	3335 cm <sup>3</sup>	2V	40 kW (54 PS) 18,6:1 126,90 mm	
92 772 6.., 93 961 7..							
	IN [2]	39,0 x 7,9 x 114,3	S - -	- 45° - -	1 - III	31431281	<b>105-03363</b>
	IN [2]	39,0 x 7,9 x 114,3 M + 0.8	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35470</b>
	EX [2]	33,4 x 7,9 x 114,3	S - -	- 45° - -	1 - III	31431271 31431591 31431941	<b>105-03364</b>
	EX [2]	33,4 x 7,9 x 114,3 M + 0.8	S - -	- 45° - -	1 - III	364902	<b>105-35471</b>
	IN/EX [4]	12,74 x 8 x 62,0	G1			3316A031 33261723 420002 4223519M1 731126M1 732445M1	<b>81-85005</b>
<b>10</b>		<b>91,48</b>					
<b>4.203</b>	01.1971 →	D (NA)	4	3335 cm <sup>3</sup>	2V	44 kW (60 PS) 17,4:1 126,90 mm	
91 130 6.., 91 130 7..							
	IN [2]	39,0 x 7,9 x 114,3	S - -	- 45° - -	1 - III	31431261	<b>105-02076</b>
	EX [2]	33,4 x 7,9 x 114,3	S - -	- 45° - -	1 - III	0910002	<b>105-02077</b>
						31431951	
	EX [2]	33,4 x 7,9 x 114,3 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III	3647.02	<b>105-35469</b>
	IN/EX [4]	12,74 x 8 x 62,0	G1			3316A031 33261723 420002 4223519M1 731126M1 732445M1	<b>81-85005</b>
<b>11</b>		<b>91,5</b>					
<b>6.305</b>	01.1958 → 12.1968	D (NA)	6	5000 cm <sup>3</sup>	2V	73 kW (100 PS) 17,4:1 126,90 mm	
91 130 6.., 91 130 7..							
	IN [2]	39,0 x 7,9 x 114,3	S - -	- 45° - -	1 - III	31431261	<b>105-02076</b>
	EX [2]	33,4 x 7,9 x 114,3	S - -	- 45° - -	1 - III	0910002	<b>105-02077</b>
						31431951	
	EX [2]	33,4 x 7,9 x 114,3 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III	3647.02	<b>105-35469</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

P

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 12,74 x 8 x 62,0	G1			3316A031 33261723 420002 4223519M1 731126M1 732445M1	<b>81-85005</b>

<b>12</b>		<b>98,425</b>							
<b>6.354</b>		D (NA) 6	5798 cm <sup>3</sup>	2V	71-82 kW	(97-112 PS)	16:1	127,00 mm	
<b>6.354.2</b>	01.1970 → 12.1972	D (NA) 6	5798 cm <sup>3</sup>	2V	84-87 kW	(114-118 PS)	16:1	127,00 mm	
<b>6.354.4</b>	1969 → 12.1989	D (NA) 6	5798 cm <sup>3</sup>	2V	94 kW	(128 PS)	16:1	127,00 mm	
<b>T 6.354</b>	03.1972 → 02.1989	D (A) 6	5798 cm <sup>3</sup>	2V	119 kW	(162 PS)	16:1	127,00 mm	
<b>T6.3544</b>	06.1977 → 02.1989	D (A) 6	5798 cm <sup>3</sup>	2V	110-119 kW	(150-162 PS)	16:1	127,00 mm	

	IN [2]	44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III	31431103 31431311 31431315 31431641 31431871	<b>105-03365</b>
	IN [2]	44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35472</b>
	EX [2]	36,5 x 9,5 x 123,2	A/S - -	- 45° - -	1 - III	3142A052 31431104 31431109 31431791 31431851 31431881 31431891 31431931	<b>105-03366</b>
	EX [2]	36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35473</b>
	IN [6]	15,90 x 9.515 x 57,9	G2			33261732 3343F041	<b>81-85003</b>
	EX [6]	15,90 x 9.53 x 61,1	G2			33261752 3343J021	<b>81-85004</b>

<b>13</b>		<b>98,43</b>							
<b>4.236</b>		D (NA) 4	3866 cm <sup>3</sup>	2V	55-65 kW	(75-88 PS)	16:1	127,00 mm	

	IN [2]	44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III	31431103 31431311 31431315 31431641 31431871	<b>105-03365</b>
	IN [2]	44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35472</b>
	EX [2]	36,5 x 9,5 x 123,2	A/S - -	- 45° - -	1 - III	3142A052 31431104 31431109 31431791 31431851 31431881 31431891 31431931	<b>105-03366</b>
	EX [2]	36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35473</b>
	IN [6]	15,90 x 9.515 x 57,9	G2			33261732 3343F041	<b>81-85003</b>
	EX [6]	15,90 x 9.53 x 61,1	G2			33261752 3343J021	<b>81-85004</b>

					Reference	Item No.	
<b>14</b>		<b>98,48</b>					
<b>4.212</b>	1969 →	D (NA) 4	3475 cm <sup>3</sup> 2V	44-47 kW (60-64 PS)	15,5:1	114,00 mm	
<b>A 4.212</b>	01.1969 → 12.1976	D 4	3475 cm <sup>3</sup> 2V	44 kW (60 PS)	15,1:1	114,00 mm	
<b>A 4.236</b>		D 4	3864 cm <sup>3</sup> 2V	37-65 kW (50-89 PS)	16:1	126,80 mm	
<b>A 6.354.1</b>	01.1969 → 12.1990	D (A) 6	5794 cm <sup>3</sup> 2V	71-82 kW (97-112 PS)	16:1	126,80 mm	
<b>A 6.354.2</b>	01.1964 → 1972	D (A) 6	5794 cm <sup>3</sup> 2V	74 kW (100 PS)	16:1	126,80 mm	
<b>A 6.354.4</b>		D (A) 6	5794 cm <sup>3</sup> 2V	67-87 kW (91-118 PS)	16:1	126,80 mm	
<b>T 6.354.1</b>	10.1973 → 10.1974	D (A) 6	5794 cm <sup>3</sup> 2V	119 kW (162 PS)	16:1	126,80 mm	
<b>T 6.354.2</b>	1960 →	D (A) 6	5794 cm <sup>3</sup> 2V	119 kW (162 PS)	16:1	126,80 mm	
<b>T 6.354.3</b>	1960 →	D (A) 6	5794 cm <sup>3</sup> 2V	119 kW (162 PS)	16:1	126,80 mm	
91 118 6..., 92 085 6..., 93 793 6..							
	IN [2]	44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III	31431103 31431311 31431315 31431641 31431871	<b>105-03365</b>
	IN [2]	44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35472</b>
	EX [2]	36,5 x 9,5 x 123,2	A/S - -	- 45° - -	1 - III	3142A052 31431104 31431109 31431791 31431851 31431881 31431891 31431931	<b>105-03366</b>
	EX [2]	36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35473</b>
	IN [6]	15,90 x 9.515 x 57,9	G2			33261732 3343F041	<b>81-85003</b>
	EX [6]	15,90 x 9.53 x 61,1	G2			33261752 3343J021	<b>81-85004</b>
<b>15</b>		<b>98,48</b>					
<b>AT 4.236</b>		D (A) 4	3864 cm <sup>3</sup> 2V	66-68 kW (90-93 PS)	15,25:1	126,80 mm	
<b>AT 6.354.4</b>		D (A) 6	5794 cm <sup>3</sup> 2V	88-119 kW (120-162 PS)	16:1	126,80 mm	
	IN [6]	15,90 x 9.515 x 57,9	G2			33261732 3343F041	<b>81-85003</b>
	EX [6]	15,90 x 9.53 x 61,1	G2			33261752 3343J021	<b>81-85004</b>
<b>16</b>		<b>100</b>					
<b>1004-40</b>		D (NA) 4	3990 cm <sup>3</sup> 2V	48-52 kW (65-71 PS)	17,25:1	127,00 mm	
<b>1006-6</b>	01.1989 → 1994	D (NA) 6	5984 cm <sup>3</sup> 2V	96-97 kW (131 PS)	16,5:1	127,00 mm	
<b>1006-6T</b>	1986 →	D (A) 6	6000 cm <sup>3</sup> 2V	119 kW (159 PS)	16:1	127,30 mm	
	IN [6]	15,90 x 9.515 x 57,9	G2			33261732 3343F041	<b>81-85003</b>
	EX [6]	15,90 x 9.53 x 61,1	G2			33261752 3343J021	<b>81-85004</b>
<b>17</b>		<b>100</b>					
<b>T 4.40</b>	06.1992 →	D (A) 4	3869 cm <sup>3</sup> 2V	82-88 kW (112-120 PS)	16:1	127,00 mm	
93 267 6..., 94 543 6..							
	IN [2]	45,1 x 9,5 x 122,8	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	3142L051 3142L071	<b>105-35459</b>
	EX [2]	37,4 x 9,5 x 123,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	3142A051	<b>105-35460</b>

					Reference	Item No.	
<b>18</b>		<b>100</b>					
<b>1004-40TA</b>	02.2001 →	D (LA)	4	3990 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW (120 PS)	17,25:1 127,30 mm
<b>1004-4T (59 kW)</b>		D (A)	4	3990 cm <sup>3</sup>	2V	59 kW (80 PS)	17,25:1 127,30 mm
<b>1004-4T (70 kW)</b>	06.1999 → 12.2003	D (A)	4	3990 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW (95 PS)	17,25:1 127,30 mm
<b>1006-6TA</b>		D (LA)	6	5984 cm <sup>3</sup>	2V	154 kW (209 PS)	17,3:1 127,30 mm
<b>1006-6TW</b>	05.2000 →	D (LA)	6	5984 cm <sup>3</sup>	2V	136 kW (183 PS)	16:1 127,30 mm
	IN [2] EX [2]	43,0 x 9 x 123,0 41,0 x 9 x 123,0	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - VS - - 45° - VS -	1 - III 1 - III	3142D041 3142D031	<b>105-35609</b> <b>105-35610</b>
	IN [4] EX [4]	13,04 x 9 x 51,3 14,04 x 9 x 51,3	G1 G1			3313A012 3318A705	<b>81-85001</b> <b>81-85002</b>
<b>19</b>		<b>100,96</b>					
<b>4.248</b>		D (NA)	4	4067 cm <sup>3</sup>	2V	53-66 kW (72-90 PS)	16:1 127,00 mm
<b>4.2482</b>	1969 → 04.1982	D (NA)	4	4067 cm <sup>3</sup>	2V	60 kW (82 PS)	18.1 127,00 mm
92 144 8..							
	IN [2]	44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III	31431103 31431311 31431315 31431641 31431871	<b>105-03365</b>
	IN [2]	44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35472</b>
	EX [2]	36,5 x 9,5 x 123,2	A/S - -	- 45° - -	1 - III	3142A052 31431104 31431109 31431791 31431851 31431881 31431891 31431931	<b>105-03366</b>
	EX [2]	36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35473</b>
	IN [6] EX [6]	15,90 x 9.515 x 57,9 15,90 x 9.53 x 61,1	G2 G2			33261732 3343F041 33261752 3343J021	<b>81-85003</b> <b>81-85004</b>
<b>20</b>		<b>101,05</b>					
<b>6.372</b>	01.1971 → 12.1975	D (NA)	6	6100 cm <sup>3</sup>	2V	87 kW (118 PS)	16:1 126,80 mm
<b>6.372.4</b>		D (NA)	6	6100 cm <sup>3</sup>	2V	82-87 kW (112-118 PS)	16:1 126,80 mm
93 175 6..							
	IN [2]	44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III	31431103 31431311 31431315 31431641 31431871	<b>105-03365</b>
	IN [2]	44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35472</b>
	EX [2]	36,5 x 9,5 x 123,2	A/S - -	- 45° - -	1 - III	3142A052 31431104 31431109 31431791 31431851 31431881 31431891 31431931	<b>105-03366</b>
	EX [2]	36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35473</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							





KOLBENSCHMIDT

TRW  
EngineComponents



PERKINS

					Reference	Item No.
	IN [6] 15,90 x 9.515 x 57,9	G2			33261732 3343F041	<b>81-85003</b>
	EX [6] 15,90 x 9.53 x 61,1	G2			33261752 3343J021	<b>81-85004</b>
<b>21</b>	<b>103</b>					
<b>1004-42</b>	04.2002 →	D (NA)	4	4233 cm <sup>3</sup>	2V 45-59 kW (61-80 PS)	16,5:1 127,00 mm
	IN [2] 45,0 x 9 x 124,1	A/S - Cr -		- 45° - -	1 - III	3142H041
	EX [2] 42,0 x 9 x 124,1	A/S - Cr -		- 45° - -	1 - III	3142D061
	IN [6] 15,90 x 9.515 x 57,9	G2			33261732 3343F041	<b>81-85003</b>
	IN [4] 13,04 x 9 x 51,3	G1			3313A012	<b>81-85001</b>
	EX [6] 15,90 x 9.53 x 61,1	G2			33261752 3343J021	<b>81-85004</b>
	EX [4] 14,04 x 9 x 51,3	G1			3318A705	<b>81-85002</b>
<b>22</b>	<b>105</b>					
<b>1104C-44 Euro 2</b>		D (A)	4	4399 cm <sup>3</sup>	2V 50-64 kW (68-87 PS)	19,3:1 127,00 mm
40 235 6..						
	IN [6] 15,90 x 9.515 x 57,9	G2			33261732 3343F041	<b>81-85003</b>
	EX [6] 15,90 x 9.53 x 61,1	G2			33261752 3343J021	<b>81-85004</b>
<b>23</b>	<b>105</b>					
<b>1103B-33 Euro 1</b>		D (NA)	3	3299 cm <sup>3</sup>	2V 43 kW (58 PS)	19,25:1 127,00 mm
<b>1103B-33T Euro 1</b>		D (A)	3	3300 cm <sup>3</sup>	2V 49 kW (66 PS)	19,25:1 127,00 mm
<b>1103C-33 Euro 2</b>	01.2004 →	D (A)	3	3299 cm <sup>3</sup>	2V 41-43 kW (56-58 PS)	19,25:1 127,00 mm
<b>1103C-33G1</b>		D	3	3300 cm <sup>3</sup>	2V 30-34 kW (41-46 PS)	19,25:1 127,00 mm
<b>1103C-33G2</b>		D	3	3300 cm <sup>3</sup>	2V 27-34 kW (37-46 PS)	19,25:1 127,00 mm
<b>1103C-33G3</b>		D	3	3300 cm <sup>3</sup>	2V 27-30 kW (37-41 PS)	19,25:1 127,00 mm
<b>1103C-33T Euro 2</b>		D (A)	3	3299 cm <sup>3</sup>	2V 55 kW (75 PS)	19,25:1 127,00 mm
<b>1103C-33TG2</b>		D (A)	3	3300 cm <sup>3</sup>	2V 42-59 kW (57-80 PS)	18,2:1 127,00 mm
<b>1103C-33TG3</b>		D (A)	3	3300 cm <sup>3</sup>	2V 42-47 kW (57-64 PS)	18,2:1 127,00 mm
<b>1104A-44 Euro 0</b>	03.2012 →	D (NA)	4	4399 cm <sup>3</sup>	2V 50-64 kW (68-87 PS)	19,3:1 127,00 mm
<b>1104A-44T Euro 0</b>		D (A)	4	4400 cm <sup>3</sup>	2V 73-80 kW (99-108 PS)	18,23:1 127,00 mm
<b>1104A-44TG1 Euro 0</b>		D (A)	4	4400 cm <sup>3</sup>	2V 58-76 kW (79-103 PS)	17,25:1 127,00 mm
<b>1104A-44TG2 Euro 0</b>		D (A)	4	4400 cm <sup>3</sup>	2V 72-90 kW (98-122 PS)	17,25:1 127,00 mm
<b>1104D-44 Euro 3</b>		D (NA)	4	4399 cm <sup>3</sup>	2V 54-56 kW (74-75 PS)	16,2:1 127,00 mm
<b>1104D-44T Euro 3</b>		D (LA)	4	4399 cm <sup>3</sup>	2V 54-73 kW (74-99 PS)	16,2:1 127,00 mm
<b>1104D-44TA Euro 3</b>		D (LA)	4	4399 cm <sup>3</sup>	2V 56-89 kW (75-121 PS)	16,2:1 127,00 mm
<b>1104D-44TG1 Euro 3</b>		D (A)	4	4400 cm <sup>3</sup>	2V 63 kW (85 PS)	18,2:1 127,00 mm
<b>1104D-E44T Euro 3</b>		D (NA)	4	4399 cm <sup>3</sup>	2V 66-75 kW (90-102 PS)	16,2:1 127,00 mm
<b>1104D-E44TA Euro 3</b>		D (LA)	4	4399 cm <sup>3</sup>	2V 70-100 kW (95-136 PS)	16,2:1 127,00 mm
<b>1104D-E44TAG1 Euro 3</b>		D (LA)	4	4400 cm <sup>3</sup>	2V 80-89 kW (109-121 PS)	16,2:1 127,00 mm
<b>1104D-E44TAG2 Euro 3</b>		D (LA)	4	4400 cm <sup>3</sup>	2V 100-112 kW (136-152 PS)	16,2:1 127,00 mm
<b>1104D-E44TG1 Euro 3</b>		D (A)	4	4400 cm <sup>3</sup>	2V 72 kW (96 PS)	18,2:1 127,00 mm
40 040 6.., 40 234 6.., 40 235 6.., 40 529 6.., 40 554 6.., 40 678 6..						
	IN [2] 46,3 x 9 x 129,2	S - Ni -		- 30° - -	9 -	3142H071
	EX [2] 41,6 x 9 x 129,2	A/S - Cr -		- 30° - -	9 -	3142A151
	[50] Ø 9 mm					<b>RK-9H</b>

			Cyl.		cm <sup>3</sup>		Comp.	kW	PS	Pos
							Ratio			
112			B (NA) 6	88 x 73	2664	2	8,65	92-96	125-131	95
140			B (NA) 6	88 x 73	2664	2	9,2	105	143	95
144.01			B (NA) 6	88 x 73	2664	2	9,2:1	85-96	116-131	95
688	02, 13		B (NA) 4	70 x 72	1108	2		33-41	45-56	7
688.01			B (NA) 4	70 x 72	1108	2	9	25-39	34-53	7
688.06			B (NA) 4	70 x 72	1108	2	9,5:1	26	35	7
688.09			B (NA) 4	70 x 72	1108	2	9,5:1	26	35	7
688.10			B (NA) 4	70 x 72	1108	2	9,5	25-39	34-53	7
688.11			B (NA) 4	70 x 72	1108	2	8,3-9,5	25-39	34-53	7
689.01			B (NA) 4	65 x 72	956	2	8,5:1	29	39	2
689.10			B (NA) 4	65 x 72	956	2	9,25:1	31-33	42-45	2
712			D (NA) 4	98 x 110	3320	2	17,5:1	56	76	111
797-20			D (A) 6	102 x 112	5491	2	17,5:1	95-98	129-133	114
798			D (A) 6	102 x 112,1	5489	2	17:1	110-113	150-154	114
798-20			D (A) 6	102 x 112	5490	2	17:1	113	154	114
807			B (NA) 4	77 x 84	1565	2	8,6	49-61	67-83	29
807.04			B (NA) 4	77 x 84	1565	2	8,6	61	83	29
807.06			B	77 x 84	1565	2	8,6:1	61	83	29
810	719, 725, 726, 729		B (NA) 4	73 x 77	1289	2		31-47	42-64	13
810-02/97			B (NA) 4	73 x 77	1289	2	8,5	40	54	13
810.01			B (NA) 4	73 x 77	1289	2	8,5	26-32	37-44	13
810.02			B (NA) 4	73 x 77	1289	2	8,5	37	50	13
810.03			B (NA) 4	73 x 77	1289	2	8,5	35	48	13
810.05			B (NA) 4	73 x 77	1289	2	9,5	31-45	42-61	13
810.06			B (NA) 4	73 x 77	1289	2	9,5	44	60	13
810.10			B (NA) 4	73 x 77	1289	2	9,5:1	44	60	13
810.19			B (NA) 4	73 x 77	1289	2	8,2:1	33	45	13
810.25			B (NA) 4	73 x 77	1289	2	9,5:1	31-50	42-68	13
810.26			B (NA) 4	73 x 77	1289	2	9,5:1	31-50	42-68	13
810.29			B (NA) 4	73 x 77	1289	2	9,6:1	40	54	13
813.02			B (NA) 4	61,4 x 72	852	2	8:1	21	29	1
8140.21.235			D (A) 4	93 x 90	2445	2	18:1	68	92	101
8140.27.2500			D (A) 4	93 x 92	2499	2		69	94	100
8140.27.2510			D (A) 4	93 x 92	2499	2		69	94	100
8140.27.2530 IDS Euro 1			D (A) 4	93 x 92	2499	2	18,5:1	71-78	96-106	100
8140.27.2565 Euro 1			D (A) 4	94,4 x 100	2798	2	18,5:1	78	106	106
8140.27.2580			D (A) 4	93 x 92	2499	2	22:1	72	98	100
8140.27.2582			D (A) 4	93 x 92	2499	2	18,5:1	74-79	101-107	100
8140.27.2590			D (A) 4	93 x 92	2499	2	18,5:1	69	94	105
8140.47.2530 Euro 1			D (LA) 4	93 x 92	2499	2	18,5:1	85	116	103
8140.47.2785 Euro 1			D (A) 4	93 x 92	2499	2	18,5:1	85	116	100
8140.61.2300			D (NA) 4	93 x 90	2445	2	21	52	71	98
8140.61.240			D (A) 4	93 x 90	2445	2	21:1	51	69	98
8140.67.2500			D (NA) 4	93 x 92	2499	2	22	55	75	102
8140.67.2510			D (NA) 4	93 x 92	2499	2	21	55	75	102
8140.67.2550			D (NA) 4	93 x 92	2499	2	21	55	75	102
8140.67.2580 Euro 2			D (NA) 4	93 x 92	2499	2	18,5	55	75	102
829	710		B (NA) 4	88 x 82	1995	2	9,2	81	110	95
841	726		B (NA) 4	79 x 84	1647	2	9,3	58	79	31
841.25			B	79 x 84	1647	2	9,3:1	53-54	72-74	31
843.20			B (NA) 4	79 x 84	1647	2	9,3:1	66-71	90-97	31
843.21			B (NA) 4	79 x 84	1647	2	9,3:1	66-71	89-97	31
847	700, 701, 720, 722		B (NA) 4	76 x 77	1397	2		35-47	48-64	17
852	710, 720, 750		D (NA) 4	86 x 89	2068	2	21,5	43-49	58-67	89
852			D (NA) 4	86 x 89	2068	2	21,5	47	64	89
A 4.236			D	98,48 x 126,8	3864	2	16:1	37-65	50-89	112
AKD	112-2		D (NA) 2	98 x 120	1810	2	19,5:1	14-18	20-24	110
AKD	112-3		D (NA) 3	98 x 120	2715	2	19,5:1	24	33	110
B 172 K			B	81 x 82,9	1709	2	10:1	59	80	57
C1C	706, 754		B (NA) 4	65 x 72	956	2	8,6:1	24-31	33-42	2
C1E	688, 700, 714, 715, 718, 719, 720, 726, 750, 752, 754, 756, 760, 762, 764, 792		B (NA) 4	70 x 72	1108	2		25-36	34-49	7
C1G	700, 702, 710, 720, 722, 726, 730		B (NA) 4	71,5 x 77	1237	2	9,25	40-44	54-60	8
C1J	700, 715, 742, 768, 780, 791, 792, 796		B (NA) 4	76 x 77	1397	2		35-53	48-72	17
C1J	798		B	76 x 77	1397	2	9,25:1	53	72	17
C1J	760, 764		B (A) 4	76 x 77	1397	2	8,05	69-87	105-118	17
C1J	770, 782, 784, 788		B (LA) 4	76 x 77	1397	2		85-88	115-120	17

			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
C2J	700, 713, 717, 718, 720, 730, 755, 757, 760, 766, 767, 768, 770, 772, 776, 780, 781, 782, 784, 788, 789, 792, 794, 796, 797, 798	B (NA)	4		76 x 77	1397	2		43-53	58-72	17
C3G	700, 702, 710, 712, 720, 750	B (NA)	4		74 x 72	1239	2		40	54-55	14
C3J	762	B (NA)	4		75,8 x 77	1390	2	9	43-44	58-60	15
C3J	710, 760	B (NA)	4		75,8 x 77	1390	2		43-44	58-60	15
C3J	756	B (NA)	4		76 x 77	1397	2	9:1	43	58	17
C3J	700, 702	B (NA)	4		76 x 77	1397	2	9	43-44	58-60	17
D 225-2		D (NA)	2		95 x 120	1700	2	18:1	13-24	18-33	108
D 225-3		D (NA)	3		95 x 120	2550	2	18:1	35-37	48-50	109
D 226-3		D (NA)	3		105 x 120	3120	2	17,8:1	33-44	45-60	117
D 226-4		D (NA)	4		105 x 120	4160	2	18:1	44-64	60-87	117
D 226-6		D (NA)	6		105 x 120	6234	2	18:1	66-114	90-155	117
D 227-4		D (NA)	4		100 x 120	3768	2	18:1	46-61	63-83	113
D 227-6		D (NA)	6		100 x 120	5654	2	18:1	63-91	86-124	113
D 325-2		D (NA)	2		95 x 120	1700	2	18:1	21-25	29-34	108
D 325-3		D (NA)	3		95 x 120	2551	2	18:1	25-35	34-48	108
D 325-4		D (NA)	4		95 x 120	3400	2	18:1	43-51	58-69	108
D 327-2		D (NA)	2		100 x 120	1885	2	18:1	24-27	33-37	113
D 327-3		D (NA)	3		100 x 120	2827	2	18:1	26-48	35-65	113
D 327-4		D (NA)	4		100 x 120	3768	2	18:1	45-55	61-75	113
D4D	752	B	4		69 x 76,8	999	4	9,6:1	44	60	5
D4D	706	B	4		69 x 66,8	999	4	9,6:1	44	60	5
D4D	700, 712, 720, 754	B (NA)	4		69 x 66,8	999	4	9,8	44-59	60-80	5
D4F	702, 706, 712, 714, 716, 722, 728, 730, 732, 734, 764, 770, 772, 784, 786, 790	B (NA)	4		69 x 76,8	1149	4		43-76	58-103	5
D4F Euro 3	708	B (NA)	4		69 x 76,8	1149	4	9,8	44	60	5
D4F	44 kW, 48 kW, 726	B	4		69 x 76,8	1149	4		44-55	60-75	5
D4F	740, 744	BG (NA)	4		69 x 76,8	1149	4	9,8	48-55	65-75	3
D4F	742	AB (NA)	4		69 x 76,8	1149	4	9,8	55-58	75-79	6
D4F	780	B (LA)	4		69 x 76,8	1149	4	9,5	74-75	100-102	5
D4F Euro 5	782	B (LA)	4		69 x 76,8	1149	4	9,5	74-75	101-102	5
D7F	700, 701, 702, 703, 704, 706, 708, 710, 720, 722, 726, 730, 744, 746, 764, 800	B (NA)	4		69 x 76,8	1149	2		40-44	54-60	4
D7F Euro 4	766	B (NA)	4		69 x 76,8	1149	2	9,6	43	58	4
DXi Euro 3	11 330, 11 440	D (A)	6		123 x 152	10837	4	18:1	243-324	330-441	122
DXi Euro 4/5	11 370, 11 450	D (A)	6		123 x 152	10837	4	18:1	272-332	370-451	123
DXi Euro 4/5	13 440, 13 480, 13 520	D (LA)	6		131 x 158	12777	4	18:1	323-382	440-520	126
DXi Euro 4/5	13 460, 13 500	D (LA)	6		131 x 158	12777	4	18:1	338-368	460-500	127
E5F	716	B	4		75,8 x 64,9	1171	2	8,8:1	40-44	55-60	16
E5F	710	B (NA)	4		75,8 x 64,9	1171	2	8,8	40-44	55-60	16
E6J	712, 713, 718, 738	B (NA)	4		75,8 x 77	1390	2		43-57	60-80	16
E6J	700, 701, 706, 734, 760	B (NA)	4		75,8 x 77	1390	2	9,5	43-60	60-82	16
E7F	700, 704, 706, 730	B (NA)	4		75,8 x 64,9	1171	2		40-46	54-63	16
E7F	708, 750	B (NA)	4		75,8 x 64,9	1171	2		43-48	58-65	16
E7J	626, 720, 724, 728, 742, 780	B (NA)	4		75,8 x 77	1390	2	9,5	43-59	58-80	16
E7J	601, 624, 634, 635, 700, 706, 707, 710, 711, 718, 719, 726, 745, 754, 756, 757, 764, 770, 771, 773	B (NA)	4		75,8 x 77	1390	2		52-59	71-80	16
F1N	720, 722, 724	B (NA)	4		81 x 83,5	1721	2	9,5	50-51	68-69	56
F2N	700, 704, 708, 710, 711, 716, 720, 721, 722, 726, 727, 728, 730, 732, 740, 742, 750, 753, 754, 758, 770, 783, 786, 796, 797	B (NA)	4		81 x 83,5	1721	2		54-69	73-94	56
F2N	712, 724, 752, 798	B (NA)	4		81 x 83,5	1721	2		55-65	75-88	56
F2R	702	B	4		81 x 83,5	1721	2	9,5:1	66	90	56
F3N	702, 716, 717, 718, 723, 726, 740, 741, 742, 743, 746	B (NA)	4		81 x 83,5	1721	2		54-80	73-109	56
F3N	708, 722	B (NA)	4		81 x 83,5	1721	2	9,5	66-70	90-95	56
F3P	682, 712, 714, 720, 724	B (NA)	4		82,7 x 83,5	1794	2		65-80	88-109	61
F3P	674, 678, 700, 704, 705, 706, 707, 708, 710, 760, 765	B (NA)	4		82,7 x 83,5	1794	2	9,7	65-83	88-110	61
F3P	755	B (NA)	4		82,7 x 83	1783	2	9,8	66	90	60
F3P	670, 676	B (NA)	4		82,7 x 83,5	1794	2	9,7	66-70	90-95	60
F3P	744, 745, 748	B	4		82,7 x 83,5	1794	2	9,8:1	66-80	90-109	60
F3P	754, 758	B (NA)	4		82,7 x 83,5	1794	2	9,8	66-80	90-109	60
F3P	764	B (NA)	4		82,7 x 83	1783	2	9,7	79	107	61
F3R	750, 751, 752, 791, 797	B (NA)	4		82,7 x 93	1998	2	9,7	80-85	109-115	60
F3R	722, 723, 742, 769, 796, 798	B (NA)	4		82,7 x 93	1998	2		80-85	109-115	61

R

Cyl.		cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos	
							
F3R 611	B (NA) 4	82,7 x 93	1998 2	9,5	80-85	109-116	61
F3R 768	B (NA) 4	82,7 x 93	1998 2	9,8	84	114	63
F3R 728, 729	B (NA) 4	82,7 x 93	1998 2	9,8	84	114	64
F4P 720, 722, 760, 770, 774	B (NA) 4	82,7 x 83	1783 4	9,8	85-89	115-121	65
F4P 773	B (NA) 4	82,7 x 83	1783 4	9,8	85-89	116-121	68
F4P 771, 772, 775	B (NA) 4	82,7 x 83	1783 4	9,8	85-89	116-121	67
F4R 712, 713, 714, 715, 720, 730, 732, 736, 740, 741, 744, 746, 747, 770, 771, 780, 790, 791, 792, 820, 830	B (NA) 4	82,7 x 93	1998 4		86-148	117-200	65
F4R 700, 701, 722	B (NA) 4	82,7 x 93	1998 4	9,8	88-103	120-140	65
F4R 401, 414	B 4	82,7 x 93	1998 4		98	133	68
F4R 400, 402, 403, 408, 410, 867	B (NA) 4	82,7 x 93	1998 4		98-109	133-148	68
F4R 404, 405, 412, 416	AB (NA) 4	82,7 x 93	1998 4		98-110	133-150	71
F4R 769	B (LA) 4	82,7 x 93	1998 4	9,5:1	120	163	69
F4R 760, 761, 762, 763, 764, 765, 776, 784, 787, 796	B (A) 4	82,7 x 93	1998 4	9,5	120-125	163-170	65
F4R 774, 786, 794, 795, 797, 800, 811, 813, 886, 887	B (LA) 4	82,7 x 93	1998 4		120-169	163-230	65
F4R Euro 3 738	B (NA) 4	82,7 x 93	1998 4	11	124-132	168-180	65
F4R Euro 4 766, 767	B (A) 4	82,7 x 93	1998 4	9,5	125	170	65
F4R 870, 872, 896, 897	B (LA) 4	82,7 x 93	1998 4		125-140	170-190	68
F4R Euro 4 832	B (NA) 4	82,7 x 93	1998 4	11,5	145-148	197-201	68
F4R Euro 5 874	B (LA) 4	82,7 x 93	1998 4	8,5	162-202	220-275	68
F4Rt 774 Euro 4	B (A) 4	82,7 x 93	1998 4	9	165	224	65
F4Rt 800 Euro 4	B (A) 4	82,7 x 93	1998 4		150	204	68
F4Rt 811 Euro 4	B (A) 4	82,7 x 93	1998 4	9,5	125	170	65
F5R 700, 701, 740	B (NA) 4	82,7 x 93	1998 4	10	103	140	66
F7P 704	B (NA) 4	82 x 83,5	1764 4	10,1	99-101	135-137	59
F7P 720, 722	B (NA) 4	82 x 83,5	1764 4		99-103	135-140	58
F7P 700	B (NA) 4	82 x 83,5	1764 4	10	101-103	137-140	58
F7R 700	B (NA) 4	82,7 x 93	1998 4	10	108-110	147-150	62
F7R 710, 714, 720	B (NA) 4	82,7 x 93	1998 4		108-110	147-150	62
F7R 712	B (NA) 4	82,7 x 93	1998 4	9,8:1	110	150	70
F8M 700, 720, 730, 736, 760	D (NA) 4	78 x 83,5	2 2	22,5	40	55	30
F8Q 630, 662	D (NA) 4	80 x 93	1870 2	21,5	40-48	54-65	47
F8Q 640, 706, 710	D (NA) 4	80 x 93	1870 2	21,5	40-48	54-65	40
F8Q 648, 680, 682	D (NA) 4	80 x 93	1870 2		40-66	54-90	43
F8Q 606, 620, 624, 644, 646, 676, 678, 684, 696, 714, 722, 724, 730, 732, 742, 764, 774, 776	D (NA) 4	80 x 93	1870 2		40-66	54-90	42
F8Q 636	D (NA) 4	80 x 93	1870 2	21,5:1	45	61	54
F8Q 622	D (NA) 4	80 x 93	1870 2	21,5	47	64	41
F8Q 632, 790	D (NA) 4	80 x 93	1870 2	21,5	47-48	64-65	45
F8Q 672, 692, 704	D 4	80 x 93	1870 2	21,5:1	47-48	64-65	40
F8Q 610, 731, 736, 740, 744, 768, 785, 788	D (A) 4	80 x 93	1870 2		47-72	64-98	40
F8Q 786	D (A) 4	80 x 93	1870 2	20,5	66	90	44
F8Q 784	D (A) 4	80 x 93	1870 2	20,5	66-76	90-104	41
F9Q 738	D (A) 4	80 x 93	1870 2	19	59-79	80-107	51
F9Q 718, 750, 751, 752, 754, 760, 762, 770, 772, 780, 782, 790	D (A) 4	80 x 93	1870 2		59-92	80-125	50
F9Q 744, 800, 804	D (A) 4	80 x 93	1870 2		59-97	80-132	51
F9Q 716, 730, 734	D (A) 4	80 x 93	1870 2	18,3	60-75	82-102	46
F9Q 650, 664, 670, 674, 680, 746, 748, 756, 758, 759, 774, 803, 808, 812, 816, 818, 820, 826, J 803	D (A) 4	80 x 93	1870 2		60-96	82-131	49
F9Q 722	D (A) 4	80 x 93	1870 2	18,3	72	98	48
F9Q 720	D (A) 4	80 x 93	1870 2	18,3:1	72	98	55
F9Q 710, 717, 731, 736	D (A) 4	80 x 93	1870 2	18,3	72-75	98-102	46
F9Q 732, 733, 740	D (A) 4	80 x 93	1870 2	19	74-77	101-105	50
F9Q Euro 4 E 804, EE 804	D (A) 4	80 x 93	1870 2	17	81-96	110-131	51
G8T 706, 752, 790, 792, 794	D (NA) 4	87 x 92	2188 3		61	83	90
G8T 740	D (LA) 4	87 x 92	2188 3	22	83	113	92
G8T 716	D (A) 4	87 x 92	2188 3	22	83	113	92
G8T 760	D (LA) 4	87 x 92	2188 3	22	83	113	91
G8T 714	D (LA) 4	87 x 92	2188 3	22	83	113	93
G9T 720	D (A) 4	87 x 92	2188 4	18	66	90	94
G9T 607, 642, 700, 703, 706, 707, 710, 712, 722, 750	D (LA) 4	87 x 92	2188 4		66-110	90-150	94
G9T Euro 4 600, 605, 606, 645	D (A) 4	87 x 92	2188 4	18	78-102	106-139	94
G9T Euro 3 702	D (A) 4	87 x 92	2188 4	18	83-110	113-150	94

			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
G9T Euro 3	742, 743	D (LA)	4		87 x 92	2188	4	18	110	150	94
G9U Euro 3	720, 724, 730, 750, 754	D (LA)	4		89 x 99	2463	4		73-99	99-135	96
G9U Euro 4	630, 632, 650	D (LA)	4		89 x 99	2463	4		74-107	101-146	96
H4B	400, 401, 408	B (A)	3		72,2 x 73,1	898	4	9,5	56-80	76-109	11
H4B	451	BG (A)	3		72,2 x 73,1	898	4		66	90	9
H4B	410, 453	B (A)	3		72,2 x 73,1	898	4		66-68	90-92	12
H5F Filter	400, 403, 404, 408, 412	B (A)	4		72,2 x 73,1	1197	4	10	74-97	101-132	10
J5R	716, 718, 722, 726, 728	B (NA)	4		88 x 82	1995	2	9,2	57-81	78-84	95
J5R	A7	B	4		88 x 82	1995	2	9,2:1	61	83	95
J6R	234, 236, 706, 707, 710, 712, 713, 714, 715, 716, 726, 734, 758, 759, 760, 762, 763, 792, 793	B (NA)	4		88 x 82	1995	2		69-81	101-110	95
J7R	768	B (NA)	4		88 x 82	1995	2	9,2	76	103	95
J7R	722, 723, 732, 733, 738, 739, 746, 747, 750, 751, 760	B (NA)	4		88 x 82	1995	2		77-99	105-135	95
J7R	730	B	4		88 x 82	1995	2	10:1	88	120	95
J7R	720, 726, 740, 754	B (NA)	4		88 x 82	1995	3	9,3	98-103	133-140	95
J7R	721	B (NA)	4		88 x 82	1995	3	9,3	103	140	95
J7R	756	B (A)	4		88 x 82	1995	2	8,5	119	162	95
J7R	752	B (A)	4		88 x 82	1995	2	8	129	175	95
J7T	600, 718, 732, 733, 755, 762, 770, 772, 773, 776, 788	B (NA)	4		88 x 89	2165	2		59-91	91-116	95
J7T	706, 707, 708, 714, 715, 719, 730, 731, 736, 754, 756, 763, 780, 782	B (NA)	4		88 x 89	2165	2		67-91	91-124	95
J7T	760	B (NA)	4		88 x 89	2165	3	9,2	101	137	95
J7T	766, 767	B	4		88 x 89	2165	3	9,2:1	101-103	137-140	95
J8S	330, 600, 620, 704, 706, 711, 736, 740, 758, 784	D (NA)	4		86 x 89	2068	2		44-53	60-72	89
J8S	240, 604, 702, 712, 714, 742, 746, 760, 774, 776, 778, 786, 788, 890	D (A)	4		86 x 89	2068	2		63-66	86-90	89
J8S	610, 612, 708, 738, 772, 814	D (LA)	4		86 x 89	2068	2		63-66	86-90	89
K4J	712, 713, 714, 730, 732	B (NA)	4		79,5 x 70	1390	4	10	60-72	82-98	33
K4J	718	B (NA)	4		79,5 x 70	1390	4		70	95	35
K4J	740, 750, 770, 780	B (NA)	4		79,5 x 70	1390	4	10	70-72	95-98	33
K4J	700, 715	B (NA)	4		79,5 x 70	1390	4	10	70-72	95-98	34
K4J Euro 4	710, 711	B (NA)	4		79,5 x 70	1390	4	10	72	98	33
K4M	670, 674, 680	B	4		79,5 x 80,5	1598	4				35
K4M Euro 4	744, 745, 830	B (NA)	4		79,5 x 80,5	1598	4		55-85	75-107	33
K4M	711, 716, 734, 736, 760, 761, 762, 768, 782, 788, 790, 791, 792, 794	B (NA)	4		79,5 x 80,5	1598	4		58-83	79-113	34
K4M	694, 850	AB (NA)	4		79,5 x 80,5	1598	4		60-81	82-106	39
K4M	800, 801, 804, 812, 813	B (NA)	4		79,5 x 80,5	1598	4		65-82	88-112	36
K4M	690, 698, 700, 701, 704, 706, 708, 709, 710, 712, 714, 730, 732, 740, 742, 743, 746, 750, 752, 753, 754, 764, 776	B (NA)	4		79,5 x 80,5	1598	4		66-98	90-133	33
K4M	755	B	4		79,5 x 80,5	1598	4	10:1	70	95	34
K4M Euro 4	260, 496, 497	B	4		79,5 x 80,5	1598	4		74-81	101-110	35
K4M Euro 4	831, 834, 842, 848, 856, 858, 862	B (NA)	4		79,5 x 80,5	1598	4		74-98	101-133	35
K4M	616, 696, 707, 718, 766, 780, 8788, 838, 839, 845, 866	B (NA)	4		79,5 x 80,5	1598	4		75-86	102-116	35
K4M	697, 748	AB (NA)	4		79,5 x 80,5	1598	4		76-86	103-117	38
K4M	720	B (NA)	4		79,5 x 80,5	1598	4	10	79	107	33
K4M	724	B (NA)	4		79,5 x 80,5	1598	4	10	79	107	34
K4M Euro 4	824	B (NA)	4		79,5 x 80,5	1598	4	9,8	81	110	36
K4M	C 812, C 813	B (NA)	4		79,5 x 80,5	1598	4	10,0:1	82	112	37
K4M Euro 4/5	854	B (NA)	4		79,5 x 80,5	1598	4	11	98	133	34
K7J	700, 701	B (NA)	4		75,8 x 77	1390	2	9,5	55-72	75-98	16
K7J	710	B (NA)	4		79,5 x 70	1390	2	9,5	55	75	32
K7J	712	B	4		79,5 x 70	1390	2	10:1	70	95	32
K7M	720, 744, 745, 746, 790	B (NA)	4		79,5 x 80,5	1598	2		54-73	75-100	32
K7M Euro 4	718, 732	B (NA)	4		79,5 x 80,5	1598	2		62-66	84-90	32
K7M	702, 703, 704, 710, 750	B (NA)	4		79,5 x 80,5	1598	2		64-76	87-103	32
K9K	700, 702, 704, 710, 714, 722, 728, 729, 750	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2		42-78	57-106	18
K9K	706, 716, 724, 732, 734, 762, 764, 768, 800	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2		45-78	61-106	19
K9K	752, 766	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2		47-65	64-88	22
K9K	500, 608, 609, 612, 628, 646, 647, 740, 760, 770, 772, 782, 808, 812, 820, 834, 836, 838, 840, 873	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2		47-85	64-116	21

R



			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
K9K	790	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2 18,3	48	65	26
K9K	260, 262, 272	D (LA)	4		76 x 80,5	1461	2 18,8:1	48	65	21
K9K	792, 794, 796	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2	48-63	65-86	24
K9K Euro 4	780, 802, 804	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2 15,6	50-81	68-110	19
K9K	830, 856, 858, 872, 898	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2	59-85	80-116	25
K9K	718	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2 18,8	60-62	82-84	20
K9K Filter	629	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2 15,5	66	90	21
K9K Euro 5	656, 846	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2	66-81	90-110	25
K9K Euro 5	636, 657, 816, 826, 837, 838, 884	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2	66-81	90-110	21
K9K Euro 3	712	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2 18,8	74	100	18
K9K Euro 4	774, 806, 832	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2	76-78	103-106	21
K9K	P 732	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2 18,8	78	106	23
K9K	658, 675, 886	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2	80-81	109-110	28
K9K	896	D (A)	4		76 x 80,5	1461	2 15,2	81	110	27
M9R Euro 4	780	D (LA)	4		84 x 90	1995	4 16	66-84	90-114	77
M9R	782	D (LA)	4		84 x 90	1995	4 15,7	66-84	90-114	77
M9R Euro 4	786, 805	D (LA)	4		84 x 90	1995	4	66-110	90-150	73
M9R	610, 615, 630, 700, 721, 722, 724, 740, 742, 744, 746, 748, 750, 760, 761, 762, 763, 800, 802, 804, 809, 814, 815, 816, 817, 820, 824, 830, 832, 833	D (LA)	4		84 x 90	1995	4	66-132	90-180	73
M9R	784	D (LA)	4		84 x 90	1995	4	84	114	82
M9R Euro 5	692	D (A)	4		84 x 90	1995	4 15,5	84	114	76
M9R	756, D 833	D (LA)	4		84 x 90	1995	4	96-110	131-150	81
M9R	828, 846, 850, 854, 857, 858	D (LA)	4		84 x 90	1995	4 15,7	96-131	131-178	75
M9R	754, 808	D (LA)	4		84 x 90	1995	4 15,7	110	150	78
M9R	834, 835, 836, 838	D (LA)	4		84 x 90	1995	4 15,7	110	150	80
M9R Euro 4	A 700, B 721	D (A)	4		84 x 90	1995	4 15,7:1	110	150	76
M9R	B 610, C 613, C 615, C 830, G 832	D (LA)	4		84 x 90	1995	4	110-118	150-160	76
M9R	844, 845, 849, 855, 864	D (LA)	4		84 x 90	1995	4	110-127	150-173	79
M9R Euro 4	856, 862, 865, 866	D (LA)	4		84 x 90	1995	4 15,7	110-127	150-173	79
M9R Euro 4	859	D (LA)	4		84 x 90	1995	4 15,7	127	173	75
M9R	806, 812	D (LA)	4		84 x 90	1995	4	127	173	74
M9R Euro 5	891	D (LA)	6		84 x 90,2	2998	4 15,7:1	173	235	80
M9Ra 742 Euro 4		D (A)	4		84 x 90	1995	4 16,0:1	96-110	131-150	83
M9Rk 800 Euro 4		D (A)	4		84 x 90	1995	4 16,0:1	127	173	76
M9Rk 802 Euro 4		D (A)	4		84 x 90	1995	4 16,0:1	96-110	131-150	76
M9Rk 805 Euro 4		D (A)	4		84 x 90	1995	4 16,0:1	110	150	76
M9Rk 816 Euro 4		D (A)	4		84 x 90	1995	4 16:1	131	178	76
M9T	892	D	4		85 x 101,3	2298	4 16:1			85
M9T	606	D	4		85 x 101,3	2298	4 16:1			88
M9T Euro 4/5	870, 872	D (A)	4		85 x 101,3	2298	4	74-92	100-125	85
M9T Euro 4	676, 692, 694, 696	D (A)	4		85 x 101,3	2298	4 16	74-110	101-150	84
M9T Euro 5	670, 672, 686, 690, 698	D (A)	4		85 x 101,3	2298	4 16	74-110	101-150	84
M9T Euro 5	700, 702, 880, 890	D (A)	4		85 x 101,3	2298	4 16	74-120	100-163	85
M9T Euro 4	882	D (A)	4		85 x 101,3	2298	4	92-96	125-131	85
M9T	678, 680	D (A)	4		85 x 101,3	2298	4 16	92-107	125-146	84
M9T Euro 5	898	D (A)	4		85 x 101,3	2298	4 16	92-110	125-150	86
M9T Euro 4	896	D (A)	4		85 x 101,3	2298	4 16	92-110	125-150	86
M9T Euro 4/5	706	D (A)	4		85 x 101,3	2299	4 16	107-125	145-170	86
M9T	260	D (LA)	4		85 x 101,3	2298	4 16	120-140	163-190	87
MID	06.20.30 G	D (NA)	6		120 x 130	8822	2 17:1	141	192	121
MIDR 06.02.12		D (LA)	6		102 x 112	5491	2 17:1	128-134	173-182	114
MIDR 06.02.26 DU		D (LA)	6		102 x 126	6177	2	166	226	115
MIDR 06.02.26 I		D (LA)	6		102 x 126	6177	2	133	181	116
MIDR 06.02.26 K		D (LA)	6		102 x 126	6177	2	155	211	116
MIDR 06.02.26 L		D (LA)	6		102 x 126	6177	2	132	180	116
MIDR 06.02.26 L2		D (LA)	6		102 x 126	6177	2	132	180	116
MIDR 06.02.26 M		D (LA)	6		102 x 126	6177	2	155	211	116
MIDR 06.02.26 M2		D (LA)	6		102 x 126	6177	2	155	211	116
MIDR 06.20.30		D (LA)	6		120 x 130	8822	2 15:1	194	264	121
MIDR 06.20.45 BC		D (LA)	6		120 x 145	9839	2	195	265	121
MIDR 06.20.45 C		D (LA)	6		120 x 145	9839	2 16:1	206-210	280-285	121
MIDR 06.20.45 DD		D (LA)	6		120 x 145	9839	2 18:1	222	302	121
MIDR 06.23.56 B/43 Euro 3		D (LA)	6		123 x 156	11122	2 17:1	303	412	124
MIDR 06.24.65 AB Euro 2		D (LA)	6		124 x 165	11955	4	287	390	125
MIDS 06.02.12		D (A)	6		102 x 112	5491	2	107	145	114
MIDS 06.02.12 B		D (A)	6		102 x 112	5491	2 17:1	113-117	154-159	114
MIDS 06.02.12 D		D (A)	6		102 x 112	5491	2 17:1	110	150	114

R



			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
MIDS 06.20.45 D			D (A) 6		120 x 145	9839	2	17:1	129	175	121
MIDS 06.35.40 B			D (A) 6		135 x 140	12024	2		225	306	128
MIDS 06.35.40 E			D (A) 6		135 x 140	12024	2	15:1	195	265	128
MIP	06.20.30		D (NA) 6		120 x 130	8820	2	17:1	141-158	192-215	121
MIPR 06.20.45			D (LA) 6		120 x 145	9840	2	17:1	195-265	265-360	121
MIPS 06.20.30			D (A) 6		120 x 130	8820	2		166	225	121
MIPS 06.20.45			D (LA) 6		120 x 145	9840	2	17:1	137-186	186-253	121
N7Q	711		B (NA) 4		83 x 90	1948	4	10,5	100	136	72
N7Q	700, 704, 710		B (NA) 4		83 x 90	1948	4	10,5	100-102	136-139	72
R9M	408, 413, 414, 450, 452, 453		D (A) 4		80 x 79,5	1598	4	15,4	66-120	90-163	53
R9M Euro 5	409		D (A) 4		80 x 79,5	1598	4	15,4	96	130	53
R9M Euro 5	402, 404		D (A) 4		80 x 79,5	1598	4	15,4	96	130	52
S8U	720, 722, 730, 731, 748		D (NA) 4		93 x 90	2445	2		50-55	68-75	99
S8U	742, 750, 752, 758, 780		D (NA) 4		93 x 92	2499	2	22	55-58	75-79	99
S8U	770		D (A) 4		93 x 92	2499	2	22,5	59	80	99
S8U	762		D (LA) 4		93 x 92	2499	2	21	83	113	99
S8U	763		D (LA) 4		93 x 92	2499	2	21	83	113	104
S9U			D (A) 4		93 x 92	2499	2	17,5:1	55	75	99
S9U	700, 702, 704, 714, 740		D (A) 4		93 x 92	2499	2		69-72	94-98	99
S9W Euro 2	702		D (A) 4		94,4 x 100	2799	2	19	84	114	107
TD 226 B-6			D (A) 6		105 x 120	6234	2	16,4:1	81-136	110-185	118
TD 226-4			D (A) 4		105 x 120	4160	2	15,5:1	68-74	93-100	119
TD 228-6			D (A) 6		105 x 120	6234	2	16:1	99-110	135-150	120
Z7V	709, 711		B (NA) 6		88 x 73	2664	2	9,2	104	141	95
Z7W	701, 702, 709		B (NA) 6		91 x 73	2849	2		100-115	136-156	97
Z7W	700, 706, 707, 712, 713, 717		B (NA) 6		91 x 73	2849	2	9,5	110-115	150-156	97

				Pos					Pos
					1.3 (1300)	03.1972 → 10.1980	810.05	B	13
10 (119_)					16 (115_)				
1.1	05.1966 → 10.1972	688.01	B	7	1.6 TS (1151, 1154)	09.1968 → 08.1980	807.04	B	29
1.3	07.1969 → 10.1972	810.03	B	13	18 (134_)				
11 (B/C37_)					1.4	03.1983 → 10.1991	847 720	B	17
1.1 (B/C371)	03.1983 → 06.1986	C1E 715	B	7	1.4 (1340)	04.1978 → 07.1986	847 720	B	17
1.1 (B/C371)	03.1983 → 06.1986	C1E 720	B	7	1.4 (1340)	04.1978 → 07.1986	847 722	B	17
1.2 (B37S, C375)	10.1984 → 12.1988	C1G 700	B	8	1.6 (1341)	04.1978 → 09.1982	841 726	B	31
1.2 (B37S, C375)	10.1984 → 12.1988	C1G 710	B	8	2.0	09.1983 → 12.1986	J6R 716	B	95
1.3	01.1974 → 1980	810.10	B	13	2.0 (1343)	05.1982 → 07.1986	J6R 716	B	95
1.4	07.1986 → 10.1987	C2J 720	B	17	2.1 Diesel	11.1981 → 07.1986	J8S 711	D	89
1.4 (B/C372, B/C37C)	03.1983 → 12.1988	C1J 715	B	17	2.1 Diesel (1344)	11.1981 → 07.1986	852 710	D	89
1.4 (B/C372, B/C37C)	10.1986 → 12.1988	C2J 730	B	17	2.1 Diesel (1344)	11.1981 → 07.1986	J8S 711	D	89
1.4 (B/C373)	03.1983 → 12.1984	C2J 757	B	17	2.1 TD	11.1981 → 07.1986	J8S 712	D	89
1.4 (B/C373)	03.1983 → 12.1985	C2J 718	B	17	18 Variable (135_)				
1.4 (B/C373)	05.1983 → 12.1984	C2J 755	B	17	1.4	03.1983 → 10.1991	847 720	B	17
1.4 (B/C373)	05.1983 → 12.1985	C2J 717	B	17	1.4 (1350)	05.1979 → 07.1986	847 720	B	17
1.4 (B/C373, B/C37R)	10.1984 → 12.1988	C2J 766	B	17	1.4 (1350)	05.1979 → 07.1986	847 722	B	17
1.4 (B/C373, B/C37R)	10.1984 → 12.1988	C2J 767	B	17	1.6 (1351)	05.1979 → 09.1982	841 726	B	31
1.4 (B/C373, B/C37R)	10.1985 → 12.1988	C2J 768	B	17	2.0	09.1983 → 12.1986	J6R 716	B	95
1.4 (B/C373, B/C37R)	10.1986 → 11.1987	C2J 720	B	17	2.0 (1353)	05.1982 → 07.1986	J6R 716	B	95
1.4 Turbo	02.1984 → 06.1986	C1J 764	B	17	2.0 4x4	05.1983 → 07.1986	J6R 716	B	95
1.4 Turbo	05.1986 → 01.1989	C1J 760	B	17	2.0 4x4	05.1983 → 12.1986	J6R 714	B	95
1.4 Turbo (B/C375)	04.1984 → 12.1986	C1J 760	B	17	2.1 Diesel	05.1979 → 07.1986	J8S 711	D	89
1.4 Turbo (B/C375)	04.1984 → 12.1986	C1J 764	B	17	2.1 Diesel (1354)	11.1981 → 07.1986	852 710	D	89
1.4 Turbo (B/C375)	10.1986 → 12.1988	C1J 770	B	17	2.1 Diesel (1354)	11.1981 → 07.1986	J8S 711	D	89
1.4 Turbo (B/C375)	10.1986 → 12.1988	C1J 782	B	17	19 I (B/C53_)				
1.6 D (B/C374)	08.1983 → 12.1988	F8M 700	D	30	1.2	01.1988 → 12.1992	C1G 730	B	8
1.6 D (B/C374)	08.1983 → 12.1988	F8M 720	D	30	1.4	01.1988 → 12.1992	E6J 700	B	16
1.6 D (B/C374)	08.1983 → 12.1988	F8M 730	D	30	1.4	01.1988 → 12.1992	E6J 701	B	16
1.7 (B/C376)	10.1983 → 12.1987	F2N 700	B	56	1.4	09.1990 → 04.1992	E7J 700	B	16
1.7 (B/C376)	10.1983 → 12.1987	F2N 704	B	56	1.4 (B/C53P)	01.1989 → 12.1989	C2J 772	B	17
1.7 (B/C37D)	06.1987 → 12.1988	F2N 732	B	56	1.4 Cat (B/C532)	01.1989 → 04.1992	C3J 710	B	15
1.7 (B/C37D)	06.1987 → 12.1988	F2N 742	B	56	1.6i	01.1992 →	E7J 707	B	16
1.7 (B/C37E)	06.1987 → 12.1988	F3N 708	B	56	1.7	07.1988 → 04.1992	F2N 721	B	56
1.7 (B/C37F)	10.1984 → 12.1988	F3N 718	B	56	1.7	07.1988 → 04.1992	F2N 722	B	56
1.7 (B/C37L)	10.1986 → 12.1988	F2N 730	B	56	1.7	09.1988 → 04.1992	F2N 720	B	56
1.7 (B37N, C73N)	10.1986 → 12.1988	F2N 708	B	56	1.7	06.1989 → 04.1992	F3N 746	B	56
1.7 (B37N, C73N)	10.1986 → 12.1988	F2N 710	B	56	1.7 (B/C53B)	09.1988 → 04.1992	F3N 740	B	56
1.7 (B37N, C73N)	10.1986 → 12.1988	F2N 798	B	56	1.7 (B/C53B)	09.1988 → 04.1992	F3N 741	B	56
12					1.7 (B/C53C)	03.1989 → 04.1992	F3N 742	B	56
1.3	07.1973 → 03.1983	810.06	B	13	1.7 (B/C53C)	03.1989 → 04.1992	F3N 743	B	56
1.3 (1170)	01.1970 → 04.1980	810-02/97	B	13	1.8	04.1994 → 09.1994	F3P 765	B	61
1.3 (1170)	07.1975 → 04.1980	810.02	B	13	1.8 16V	06.1989 → 04.1992	F7P 700	B	58
1.3 TS (1177, 1337)	08.1972 → 04.1980	810.06	B	13	1.8 16V (B/C53D)	06.1991 → 04.1992	F7P 704	B	59
1.3 TS (1177, 1337)	08.1972 → 08.1980	810.05	B	13	1.9 D (B/C534, B/C53J)	09.1988 → 04.1992	F8Q 706	D	40
1.4	08.1976 → 05.1979	C1J 791	B	17	1.9 D (B/C534, B/C53J)	09.1990 → 04.1992	F8Q 742	D	42
1.4	04.1983 → 12.1989	C1J 791	B	17	1.9 DT	09.1990 → 04.1992	F8Q 610	D	40
1.4	05.1983 → 06.1989	C1J 791	B	17	1.9 DT	09.1990 → 04.1992	F8Q 740	D	40
1.4	01.1989 → 05.1995	C1J 791	B	17	19 I Cabriolet (D53_)				
12 Estate					1.7	07.1991 → 04.1992	F2N 724	B	56
1.4	04.1983 → 12.1989	C1J 791	B	17	1.7	07.1991 → 04.1992	F3N 742	B	56
1.4	05.1983 → 06.1989	C1J 791	B	17	1.7	07.1991 → 04.1992	F3N 742	B	56
1.4	01.1989 → 05.1995	C1J 791	B	17	1.7	07.1991 → 04.1992	F3N 743	B	56
12 TOROS Estate					1.7	07.1991 → 04.1992	F3N 743	B	56
1.4	04.1989 → 10.2000	C1J 791	B	17	1.8 16V (D53D)	07.1991 → 04.1992	F7P 700	B	58
12 TOROS Saloon					1.8 16V (D53D)	07.1991 → 04.1992	F7P 704	B	59
1.4	04.1989 → 10.2000	C1J 791	B	17	19 I Chamade (L53_)				
12 Variable (117_)					1.1 TR	07.1988 → 04.1992	C1E 700	B	7
1.3	08.1982 → 03.1983	810.06	B	13	1.2	01.1988 → 12.1992	C1G 730	B	8
1.3 (1170)	10.1970 → 04.1980	810-02/97	B	13	1.4	07.1988 → 08.1990	E6J 700	B	16
1.3 (1170)	07.1975 → 04.1980	810.02	B	13	1.4	07.1988 → 08.1990	E6J 701	B	16
1.3 (1177)	08.1973 → 04.1980	810.06	B	13	1.4	06.1989 → 08.1990	E6J 700	B	16
1.3 (1177)	08.1973 → 08.1980	810.05	B	13	1.4	09.1990 → 04.1992	E7J 700	B	16
1.4	08.1976 → 08.1980	C1J 791	B	17	1.4 (L532, L53P)	07.1988 → 04.1992	C2J 772	B	17
14 (121_)					1.4 (L532, L53P)	07.1988 → 04.1992	C3J 710	B	15
1.3	01.1972 →	810.10	B	13	1.7	09.1990 → 04.1992	F2N 721	B	56
15 (130_)					1.7 (L533)	09.1988 → 12.1992	F2N 720	B	56
					1.7 (L533)	09.1988 → 12.1992	F2N 721	B	56

				Pos					Pos
1.7 (L53B)	10.1989 → 04.1992	F3N 740	B	56	1.7	05.1992 → 11.1995	F3N 740	B	56
1.7 (L53B)	10.1989 → 04.1992	F3N 741	B	56	1.7	05.1992 → 11.1995	F3N 741	B	56
1.7 (L53C)	10.1989 → 04.1992	F3N 742	B	56	1.7 (L533)	01.1993 → 08.1995	F2N 720	B	56
1.7 (L53C)	10.1989 → 04.1992	F3N 743	B	56	1.7 (L533)	01.1993 → 08.1995	F2N 721	B	56
1.7 (L53F)	08.1988 → 12.1992	F3N 746	B	56	1.7 (L53B)	04.1992 → 06.1995	F3N 740	B	56
1.8 16V	06.1989 → 08.1990	F7P 700	B	58	1.7 (L53B)	04.1992 → 06.1995	F3N 741	B	56
1.8 16V (L53D)	06.1991 → 04.1992	F7P 704	B	59	1.7 (L53C)	04.1992 → 12.1995	F3N 742	B	56
1.9 D (L534, L53J)	10.1989 → 04.1992	F8Q 706	D	40	1.7 (L53C)	04.1992 → 12.1995	F3N 743	B	56
1.9 D (L534, L53J)	09.1990 → 04.1992	F8Q 742	D	42	1.8	05.1992 → 11.1995	F3P 700	B	61
1.9 DT	09.1990 → 04.1992	F8Q 740	D	40	1.8	09.1992 → 11.1995	F3P 706	B	61
1.9 TD (L53K)	09.1990 → 04.1992	F8Q 740	D	40	1.8	04.1994 → 09.1994	F3P 765	B	61
<b>19 II (B/C53 )</b>					1.8 (453A/F)	09.1992 → 12.1995	F3P 706	B	61
1.2	04.1992 → 12.1995	C1G 730	B	8	1.8 (453A/F)	09.1992 → 12.1995	F3P 760	B	61
1.2	05.1992 → 09.1994	E7F 730	B	16	1.8 (L538)	04.1992 → 05.1994	F3P 700	B	61
1.4	01.1992 → 12.1995	E6J 700	B	16	1.8 (L53V, L538)	05.1994 → 12.1995	F3P 682	B	61
1.4	01.1992 → 12.1995	E7J 706	B	16	1.8 (L53Y)	04.1992 → 01.1993	F3P 704	B	61
1.4	05.1993 → 12.1998	E6J 700	B	16	1.8 (L53Y)	04.1992 → 01.1993	F3P 705	B	61
1.4	10.1996 → 06.2001	E6J 706	B	16	1.8 (L53Y)	04.1992 → 01.1993	F3P 707	B	61
1.4	10.1998 → 06.2001	K4J 718	B	35	1.8 (L53Y)	09.1992 → 12.1995	F3P 706	B	61
1.4 (B/C532)	04.1992 → 12.1995	C3J 710	B	15	1.8 (L53Y)	09.1992 → 12.1995	F3P 760	B	61
1.4 (B/C535)	09.1994 → 12.1995	E7J 742	B	16	1.8 (L53Y)	01.1993 → 12.1995	F3P 708	B	61
1.6	07.1998 → 06.2001	K4M 744	B	33	1.8 16V (L53D)	04.1992 → 12.1995	F7P 704	B	59
1.7	05.1992 → 09.1994	F3N 746	B	56	1.9 D	05.1992 → 11.1995	F8Q 740	D	40
1.7 (B/C53B)	04.1992 → 06.1995	F3N 740	B	56	1.9 D	05.1992 → 11.1995	F8Q 744	D	40
1.7 (B/C53B)	04.1992 → 06.1995	F3N 741	B	56	1.9 D (L53J)	04.1992 → 12.1995	F8Q 742	D	42
1.7 (B/C53C)	04.1992 → 12.1995	F3N 743	B	56	1.9 dT (L53T)	04.1992 → 12.1995	F8Q 744	D	40
1.8	02.1995 → 05.1998	F3P 700	B	61	<b>20 (127 )</b>				
1.8 (5/353A)	09.1992 → 12.1995	F3P 706	B	61	1.6 (1271)	10.1975 → 05.1977	843.20	B	31
1.8 (5/353A)	09.1992 → 12.1995	F3P 760	B	61	1.6 (1271)	10.1975 → 05.1977	843.21	B	31
1.8 (5/353F, B/C538)	05.1994 → 12.1995	F3P 682	B	61	1.9 D	10.1980 → 12.1983	F8Q 704	D	40
1.8 (5/353F, B/C538)	05.1994 → 12.1995	F3P 765	B	61	2.1 TD	01.1982 → 12.1983	J8S 702	D	89
1.8 (B/C538)	04.1992 → 05.1994	F3P 700	B	61	<b>21 (B48 )</b>				
1.8 (B/C53Y)	04.1992 → 01.1993	F3P 707	B	61	1.4 (B48D)	09.1989 → 05.1993	C2J 770	B	17
1.8 (B/C53Y)	09.1992 → 12.1995	F3P 706	B	61	1.7	07.1989 → 05.1993	F2N 711	B	56
1.8 (B/C53Y)	09.1992 → 12.1995	F3P 760	B	61	1.7	07.1989 → 05.1993	F2N 712	B	56
1.8 (B/C53Y)	01.1993 → 12.1995	F3P 708	B	61	1.7	07.1989 → 05.1993	F2N 754	B	56
1.8 16V	10.1994 → 12.1997	F7P 700	B	58	1.7	07.1989 → 05.1993	F3N 726	B	56
1.8 16V (B/C53D)	04.1992 → 12.1995	F7P 704	B	59	1.7 (B48E)	09.1989 → 12.1993	F3N 722	B	56
1.9 D (B/C53J)	04.1992 → 12.1995	F8Q 742	D	42	1.7 (B48E)	09.1989 → 12.1993	F3N 723	B	56
1.9 dT (B/C53T)	04.1992 → 12.1995	F8Q 744	D	40	1.7 (B48F)	09.1989 → 10.1992	F3N 726	B	56
<b>19 II Cabriolet (D53 , 853 )</b>					1.9 D (B48H, B48I)	09.1989 → 01.1994	F8Q 710	D	40
1.7 (D53C)	04.1992 → 09.1993	F3N 742	B	56	1.9 TD	05.1989 → 12.1994	F8Q 784	D	41
1.7 (D53C)	04.1992 → 09.1993	F3N 743	B	56	2.0	07.1989 → 06.1992	J7R 750	B	95
1.8 (853A)	09.1993 → 06.1996	F3P 706	B	61	2.0	07.1989 → 06.1992	J7R 751	B	95
1.8 (853A)	09.1993 → 06.1996	F3P 760	B	61	2.0 (B48C)	09.1989 → 12.1993	J7R 746	B	95
1.8 (D53V, 853F, D53C)	07.1994 → 06.1996	F3P 682	B	61	2.0 (B48C)	09.1989 → 12.1993	J7R 747	B	95
1.8 (D53V, 853F, D53C)	07.1994 → 06.1996	F3P 764	B	61	2.0 (B48R/Y)	02.1990 → 10.1992	J7R 740	B	95
1.8 (D53V, 853F, D53C)	07.1994 → 06.1996	F3P 765	B	61	2.0 4x4 (B48R/Y)	09.1990 → 10.1992	J7R 740	B	95
1.8 (D53Y)	04.1992 → 01.1993	F3P 707	B	61	2.0 TXi	07.1989 → 05.1993	J7R 740	B	95
1.8 (D53Y)	04.1992 → 01.1996	F3P 706	B	61	2.0 TXi	07.1989 → 05.1993	J7R 754	B	95
1.8 (D53Y)	04.1992 → 01.1996	F3P 707	B	61	2.1 D	07.1989 → 05.1993	J8S 704	D	89
1.8 (D53Y)	04.1992 → 06.1996	F3P 704	B	61	2.1 D	07.1989 → 05.1993	J8S 784	D	89
1.8 (D53Y)	04.1992 → 06.1996	F3P 705	B	61	2.1 D (B480)	04.1992 → 06.1994	J8S 784	D	89
1.8 (D53Y)	04.1992 → 06.1996	F3P 706	B	61	2.1 D (B48V/B48O)	09.1989 → 12.1992	J8S 600	D	89
1.8 (D53Y)	01.1993 → 06.1996	F3P 708	B	61	2.1 D (B48V/B48O)	09.1989 → 12.1992	J8S 740	D	89
1.8 (D53Y)	01.1993 → 06.1996	F3P 760	B	61	2.1 Turbo-D (B486, B488, B48V)	09.1989 → 12.1993	J8S 714	D	89
1.8 16V	05.1992 → 04.1994	F7P 704	B	59	2.1 Turbo-D (B486, B488, B48V)	09.1989 → 12.1993	J8S 788	D	89
1.8 16V (D53D)	04.1992 → 06.1996	F7P 704	B	59	2.1 Turbo-D (B486, B488, B48V)	08.1991 → 06.1994	J8S 786	D	89
<b>19 II Chamade (L53 )</b>					2.2	07.1989 → 05.1993	J7T 755	B	95
1.2	05.1992 → 09.1994	E7F 730	B	16	2.2	03.1992 → 06.1994	J7T 755	B	95
1.4	05.1992 → 09.1994	C1J 742	B	17	2.2 (B48K)	09.1989 → 06.1994	J7T 754	B	95
1.4	05.1992 → 09.1994	C2J 772	B	17	2.2 (B48K)	09.1989 → 06.1994	J7T 755	B	95
1.4	05.1992 → 09.1994	C3J 710	B	15	2.2 4x4 (B48K)	07.1990 → 12.1993	J7T 754	B	95
1.4	10.1994 → 11.1995	E6J 700	B	16	2.2 4x4 (B48K)	07.1990 → 12.1993	J7T 755	B	95
1.4	10.1994 → 11.1995	E7J 706	B	16	<b>21 Estate (K48 )</b>				
1.4	10.1998 → 06.2001	K4J 715	B	34	1.7 (K/S481)	06.1986 → 12.1987	F2N 712	B	56
1.4 (532)	04.1992 → 12.1995	C3J 710	B	15					
1.4 (L535)	09.1994 → 12.1995	E7J 742	B	16					
1.6	10.1996 → 06.2001	K7M 703	B	32					

R

				Pos					Pos
1.7 (K/S482)	10.1986 → 12.1988	F2N 710	B	56	2.0 Turbo 4x4	08.1989 → 03.1990	J7R 752	B	95
1.7 (K48E)	06.1986 → 12.1989	F3N 722	B	56	2.0 Turbo 4x4 (L48L)	02.1990 → 10.1992	J7R 756	B	95
1.7 (K48E)	06.1986 → 12.1989	F3N 723	B	56	2.1 D (L480)	10.1992 → 06.1994	J8S 784	D	89
1.7 (K48E)	10.1989 → 12.1993	F3N 722	B	56	2.1 D (L486)	03.1986 → 12.1989	J8S 704	D	89
1.7 (K48E)	10.1989 → 12.1993	F3N 723	B	56	2.1 D (L48V, L48O)	05.1989 → 06.1994	J8S 600	D	89
1.7 (K48M)	07.1986 → 12.1989	F2N 750	B	56	2.1 D (L48V, L48O)	08.1989 → 12.1992	J8S 740	D	89
1.7 (K48N)	06.1987 → 04.1989	F2N 752	B	56	2.1 TD	04.1986 → 06.1989	J8S 704	D	89
1.7 Cat (K48F)	07.1989 → 06.1993	F3N 726	B	56	2.1 Turbo-D (L48A, L48W, L487, L488)	03.1986 → 12.1993	J8S 714	D	89
1.9 D	03.1986 → 08.1994	F8Q 710	D	40	2.1 Turbo-D (L48A, L48W, L487, L488)	03.1986 → 12.1993	J8S 788	D	89
2.0	07.1989 → 06.1992	J7R 750	B	95	2.1 Turbo-D (L48A, L48W, L487, L488)	08.1991 → 06.1994	J8S 786	D	89
2.0	07.1989 → 06.1992	J7R 751	B	95	2.2	04.1986 → 06.1989	J7T 755	B	95
2.0	06.1991 → 05.1993	J6R 758	B	95	2.2	06.1986 → 07.1997	J7T 755	B	95
2.0	06.1991 → 05.1993	J6R 759	B	95	2.2	03.1992 → 07.1997	J7T 730	B	95
2.0	06.1991 → 05.1993	J6R 792	B	95	2.2	03.1992 → 07.1997	J7T 731	B	95
2.0 (K483)	06.1986 → 12.1988	J7R 750	B	95	2.2 (L48K)	08.1986 → 12.1993	J7T 754	B	95
2.0 (K483)	06.1986 → 12.1988	J7R 751	B	95	2.2 (L48K)	08.1986 → 12.1993	J7T 755	B	95
2.0 (K48C)	03.1986 → 12.1993	J7R 746	B	95	2.2 4x4 (L48K)	07.1990 → 12.1993	J7T 754	B	95
2.0 (K48C)	03.1986 → 12.1993	J7R 747	B	95	2.2 4x4 (L48K)	07.1990 → 12.1993	J7T 755	B	95
2.0 (K48R)	06.1990 → 02.1994	J7R 740	B	95	<b>25 (B29_)</b>				
2.0 4x4	03.1989 → 12.1993	J7R 746	B	95	2.0	03.1987 → 12.1993	J7R 722	B	95
2.0 4x4	03.1989 → 12.1993	J7R 747	B	95	2.0	03.1987 → 12.1993	J7R 723	B	95
2.1 D (K/S486)	10.1986 → 09.1990	J8S 704	D	89	2.0 (B297)	04.1984 → 12.1989	J6R 706	B	95
2.1 D (K/S48V, K/S48O)	08.1989 → 12.1992	J8S 600	D	89	2.0 (B297)	04.1984 → 12.1989	J6R 707	B	95
2.1 D (K/S48V, K/S48O)	08.1989 → 12.1992	J8S 740	D	89	2.0 (B297)	04.1984 → 12.1989	J6R 760	B	95
2.1 D (K480)	04.1992 → 09.1995	J8S 784	D	89	2.0 (B297)	04.1984 → 12.1989	J6R 762	B	95
2.1 D 4x4 (K486)	10.1988 → 05.1992	J8S 704	D	89	2.0 (B297)	04.1984 → 12.1989	J6R 763	B	95
2.1 Turbo-D (K48A, K48W, K487, K488)	10.1986 → 11.1993	J8S 714	D	89	2.0 (B297)	04.1984 → 12.1989	J6R 763	B	95
2.1 Turbo-D (K48A, K48W, K487, K488)	10.1986 → 11.1993	J8S 788	D	89	2.0 12V	06.1988 → 12.1993	J7R 720	B	95
2.1 Turbo-D (K48A, K48W, K487, K488)	04.1992 → 11.1993	J8S 786	D	89	2.0 12V	06.1988 → 12.1993	J7R 721	B	95
2.2	03.1992 → 07.1997	J7T 755	B	95	2.0 12V (B294)	06.1989 → 12.1992	J7R 726	B	95
2.2 (K48K)	08.1986 → 11.1993	J7T 754	B	95	2.1 Diesel (B296)	04.1984 → 05.1989	J8S 706	D	89
2.2 (K48K)	08.1986 → 11.1993	J7T 755	B	95	2.1 Diesel (B296)	06.1989 → 12.1992	J8S 736	D	89
2.2 4x4 (K48K)	08.1986 → 12.1993	J7T 754	B	95	2.1 Turbo-D FWD (B290, B29W)	04.1984 → 12.1992	J8S 708	D	89
2.2 4x4 (K48K)	08.1986 → 12.1993	J7T 755	B	95	2.1 Turbo-D FWD (B290, B29W)	02.1990 → 07.1991	J8S 738	D	89
<b>21 Saloon (L48_)</b>					2.2 (B29)	11.1985 → 03.1989	J7T 708	B	95
1.4 (L48D)	06.1988 → 10.1993	C2J 770	B	17	2.2 (B29)	11.1985 → 03.1989	J7T 732	B	95
1.7	04.1986 → 06.1989	F3N 722	B	56	2.2 (B29B)	09.1986 → 12.1992	J7T 708	B	95
1.7	04.1986 → 06.1989	F3N 723	B	56	2.2 (B29B)	09.1986 → 12.1992	J7T 732	B	95
1.7 (L481)	03.1986 → 12.1987	F2N 712	B	56	2.2 (B29B)	09.1986 → 12.1992	J7T 733	B	95
1.7 (L482)	06.1986 → 03.1992	F2N 710	B	56	2.2 (B29E)	04.1984 → 12.1989	J7T 706	B	95
1.7 (L48E)	06.1986 → 12.1993	F3N 722	B	56	2.2 (B29E)	04.1984 → 12.1989	J7T 707	B	95
1.7 (L48E)	06.1986 → 12.1993	F3N 723	B	56	2.2 (B29E)	04.1984 → 12.1989	J7T 714	B	95
1.7 (L48E)	09.1989 → 12.1993	F3N 722	B	56	2.2 (B29E)	04.1984 → 12.1989	J7T 715	B	95
1.7 (L48E)	09.1989 → 12.1993	F3N 723	B	56	2.2 (B29E)	04.1984 → 12.1989	J7T 730	B	95
1.7 (L48M, L48F)	07.1986 → 12.1989	F2N 750	B	56	2.2 (B29E)	04.1984 → 12.1989	J7T 731	B	95
1.7 (L48M, L48F)	07.1989 → 02.1994	F3N 726	B	56	2.7 V6 Injection (B298)	04.1984 → 08.1989	Z7V 709	B	95
1.7 (L48N)	06.1987 → 04.1989	F2N 752	B	56	2.7 V6 Injection (B298)	04.1984 → 08.1989	Z7V 711	B	95
1.9 D (L48H, L48I)	08.1989 → 10.1993	F8Q 710	D	40	2.8 V6 (B293)	06.1987 → 02.1990	Z7W 700	B	97
2.0	04.1986 → 06.1989	J7R 750	B	95	2.8 V6 Injection (B29A)	06.1986 → 02.1988	Z7W 702	B	97
2.0	04.1986 → 06.1989	J7R 751	B	95	2.8 V6 Injection (B29F)	06.1987 → 12.1992	Z7W 706	B	97
2.0	04.1988 → 06.1989	J6R 792	B	95	2.8 V6 Injection (B29F)	06.1987 → 12.1992	Z7W 707	B	97
2.0	04.1988 → 06.1989	J6R 793	B	95	2.8 V6 Injection (B29F)	06.1989 → 12.1992	Z7W 709	B	97
2.0	05.1991 → 10.1993	J6R 758	B	95	<b>30 (127_)</b>				
2.0 (L483)	03.1986 → 12.1988	J7R 750	B	95	2.1 Turbo-D (1270)	02.1982 → 03.1986	J8S 702	D	89
2.0 (L483)	03.1986 → 12.1988	J7R 751	B	95	2.6 (1273)	02.1975 → 07.1976	112	B	95
2.0 (L489)	03.1986 → 10.1993	J6R 758	B	95	2.6 (1273)	08.1976 → 08.1978	112	B	95
2.0 (L489)	03.1986 → 10.1993	J6R 759	B	95	2.6 TX (1278)	10.1978 → 12.1983	140	B	95
2.0 (L489)	03.1986 → 10.1993	J6R 792	B	95	2.7i	10.1978 → 12.1983	140	B	95
2.0 (L489)	03.1986 → 10.1993	J6R 793	B	95	<b>4 (112_)</b>				
2.0 (L48C)	03.1986 → 12.1993	J7R 746	B	95	1.1	06.1986 → 06.1990	C1E 714	B	7
2.0 (L48C)	03.1986 → 12.1993	J7R 747	B	95	1.1 (1128, S128)	06.1978 → 06.1990	C1E 714	B	7
2.0 (L48R)	02.1990 → 02.1994	J7R 740	B	95	1.1 (1128, S128)	06.1978 → 06.1990	C1E 719	B	7
2.0 4x4 (L48R)	02.1990 → 02.1994	J7R 740	B	95	<b>5 (122_)</b>				
2.0 TXi 4x4	08.1989 → 08.1994	J7R 754	B	95	1.1 (1227, 1397)	01.1981 → 12.1985	C1E 726	B	7
2.0 Turbo (L485)	04.1987 → 03.1990	J7R 752	B	95	1.3 (1224, 1394)	09.1975 → 09.1984	810 725	B	13
2.0 Turbo (L48L)	02.1990 → 10.1992	J7R 756	B	95	1.3 (1225)	09.1976 → 09.1979	810 726	B	13

R



			Pos				Pos		
1.3 (1225, 1395)	06.1979 → 09.1984	810 719	B	13	1.5 dCi (J5MW)	06.2013 →	K9K 830	D	25
1.3 Automatik (1225, 1395)	06.1979 → 09.1984	810 729	B	13	1.5 dCi 110	01.2015 →	K9K 646	D	21
1.4 (1229, 1399)	01.1982 → 12.1985	C2J 713	B	17	1.5 dCi 110	01.2015 →	K9K 856	D	25
1.7i	10.1986 → 12.1996	F3N 702	B	56	1.5 dCi 90	06.2013 →	K9K 608	D	21
1.7i	10.1986 → 12.1996	F3N 716	B	56	1.5 dCi 90	06.2013 →	K9K 609	D	21
1.7i	10.1986 → 12.1996	F3N 717	B	56	1.5 dCi 90	06.2013 →	K9K 628	D	21
1.7i	10.1986 → 12.1996	F3N 718	B	56	1.5 dCi 90	06.2013 →	K9K 629	D	21
1.7i	10.1986 → 12.1996	F3N 722	B	56	1.5 dCi 90	06.2013 →	K9K 838	D	21
<b>6 (118_)</b>					2.0	07.2017 →	F4R 410	B	68
1.1	08.1970 → 04.1987	688.10	B	7	2.0 (H5AA)	12.2016 →	F4R 410	B	68
1.1	07.1971 → 04.1980	688.10	B	7	2.0 (H5AA)	12.2016 →	F4R 412	AB	71
<b>7 (124_)</b>					2.0 Flex (H5AA)	01.2017 → 12.2020	F4R 410	B	68
1.1	09.1980 → 12.1982	688 13	B	7	2.0 Flex (H5AA)	01.2017 → 12.2020	F4R 412	AB	71
<b>8 (113_)</b>					<b>CAPTUR II</b>				
1.1	11.1962 → 10.1972	688.01	B	7	Blue dCi 115 (HFAD)	01.2020 →	K9K 872	D	25
<b>9 (L42_)</b>					Blue dCi 115 (HFAD)	01.2020 →	K9K 873	D	21
1.1 (L421)	09.1981 → 06.1986	C1E 715	B	7	Blue dCi 95 (HFAF)	01.2020 →	K9K 872	D	25
1.1 (L421)	09.1981 → 06.1986	C1E 720	B	7	<b>CLIO I (B/C57_, 5/357_)</b>				
1.2 (L42S)	09.1985 → 12.1988	C1G 700	B	8	1.1	01.1991 → 09.1998	C1E 700	B	7
1.2 (L42S)	09.1985 → 12.1988	C1G 710	B	8	1.1	04.1992 → 08.1992	C1E 700	B	7
1.4	07.1986 → 10.1987	C2J 720	B	17	1.2 (5/357Y, 5/357K)	01.1996 → 09.1998	D7F 730	B	4
1.4 (L422, L42C)	12.1981 → 12.1988	C1J 715	B	17	1.2 (5/357Y, 5/357K)	01.1996 → 09.1998	D7F 730	B	4
1.4 (L422, L42C)	12.1981 → 12.1988	C1J 792	B	17	1.2 (B/C/S572)	05.1990 → 03.1996	E5F 710	B	16
1.4 (L422, L42C)	12.1981 → 12.1988	C1J 796	B	17	1.2 (B/C/S577)	01.1996 → 12.1996	C3G 720	B	14
1.4 (L422, L42C)	10.1986 → 12.1988	C2J 730	B	17	1.2 (B/C/S57A, B/C57S, 5/357F, 5/357J, 5/357L, 5/357R)	05.1990 → 09.1998	E7F 700	B	16
1.4 (L423)	10.1982 → 12.1984	C2J 755	B	17	1.2 (B/C/S57A, B/C57S, 5/357F, 5/357J, 5/357L, 5/357R)	05.1990 → 09.1998	E7F 708	B	16
1.4 (L423)	03.1983 → 12.1985	C2J 717	B	17	1.2 (B/C/S57A, B/C57S, 5/357F, 5/357J, 5/357L, 5/357R)	01.1994 → 09.1998	E7F 750	B	16
1.4 (L423, L42R)	09.1985 → 12.1988	C2J 766	B	17	1.2 (B/C/S57A, B/C57S, 5/357F, 5/357J, 5/357L, 5/357R)	01.1991 → 06.1996	E7F 706	B	16
1.4 (L423, L42R)	09.1985 → 12.1988	C2J 767	B	17	1.4	05.1990 → 02.1998	E6J 712	B	16
1.4 (L423, L42R)	10.1985 → 12.1988	C2J 768	B	17	1.4	05.1990 → 02.1998	E6J 713	B	16
1.4 (L423, L42R)	10.1986 → 11.1987	C2J 720	B	17	1.4	05.1990 → 02.1998	E6J 760	B	16
1.4 Automatik (L423)	10.1982 → 12.1984	C2J 757	B	17	1.4	01.1991 → 09.1998	E7J 710	B	16
1.4 Automatik (L423)	03.1983 → 12.1985	C2J 718	B	17	1.4	01.1991 → 09.1998	E7J 711	B	16
1.4 Turbo	07.1986 → 12.1989	C1J 764	B	17	1.4	01.1991 → 09.1998	E7J 711	B	16
1.4 Turbo	12.1986 → 12.1986	C1J 764	B	17	1.4 (B/C57T, B/C57Y)	01.1991 → 09.1998	E7J 601	B	16
1.4 Turbo (L425)	04.1984 → 12.1986	C1J 760	B	17	1.4 (B/C57T, B/C57Y)	01.1991 → 09.1998	E7J 718	B	16
1.4 Turbo (L425)	04.1984 → 12.1986	C1J 764	B	17	1.4 (B/C57T, B/C57Y)	01.1991 → 09.1998	E7J 719	B	16
1.6 D (L424)	10.1982 → 12.1988	F8M 700	D	30	1.4 (B/C57T, B/C57Y)	03.1994 → 09.1998	E7J 754	B	16
1.6 D (L424)	10.1982 → 12.1988	F8M 720	D	30	1.4 (B57J, C57J, B57P)	01.1991 → 09.1998	E6J 718	B	16
1.6 D (L424)	10.1982 → 12.1988	F8M 730	D	30	1.4 (B57J, C57J, B57P)	01.1991 → 09.1998	E7J 756	B	16
1.7 (L426)	09.1984 → 12.1987	F2N 700	B	56	1.4 (B57J, C57J, B57P)	01.1991 → 09.1998	E7J 757	B	16
1.7 (L426)	09.1984 → 12.1987	F2N 704	B	56	1.7 (B/C574)	01.1991 → 12.1993	F2N 770	B	56
1.7 (L42E)	06.1987 → 12.1988	F3N 708	B	56	1.8	08.1990 → 04.1996	F3P 755	B	60
1.7 (L42F)	10.1986 → 12.1988	F3N 718	B	56	1.8	01.1991 → 09.1998	F3P 710	B	61
1.7 (L42L)	10.1986 → 12.1988	F2N 730	B	56	1.8 (B/C578)	08.1994 → 09.1998	F3P 754	B	60
1.7 (L42N)	10.1986 → 12.1988	F2N 708	B	56	1.8 (B/C578)	08.1994 → 09.1998	F3P 755	B	60
1.7 (L42N)	10.1986 → 12.1988	F2N 710	B	56	1.8 (B/C57C, B/C57U)	01.1991 → 09.1998	F3P 710	B	61
1.7 (L42N)	10.1986 → 12.1988	F2N 798	B	56	1.8 (B/C57C, B/C57U)	01.1991 → 09.1998	F3P 714	B	61
<b>ALASKAN</b>					1.8 16V (C57D)	08.1991 → 06.1994	F7P 722	B	58
2.3 dCi 163 4x4 (U3MB)	09.2017 →	M9T 260	D	87	1.8 Rsi (B/C579)	01.1993 → 08.1995	F3P 712	B	61
2.3 dCi 190 4x4 (U3MD)	09.2017 →	M9T 260	D	87	1.8 Rsi (B/C57H)	08.1995 → 09.1998	F3P 758	B	60
<b>ALLIANCE Saloon</b>					1.9 D	05.1996 → 02.1998	F8Q 632	D	45
1.7	09.1983 → 12.1986	F2N 730	B	56	1.9 D	05.1996 → 02.1998	F8Q 676	D	42
<b>AVANTIME (DE0_)</b>					1.9 D	05.1996 → 02.1998	F8Q 696	D	42
1.9 dTi	09.2001 → 12.2003	F9Q 722	D	48	1.9 D	05.1996 → 02.1998	F8Q 714	D	42
2.0 16V Turbo (DE0U, DE0V)	11.2001 → 05.2003	F4R 760	B	65	1.9 D	01.1997 → 09.1998	F8Q 678	D	42
2.0 16V Turbo (DE0U, DE0V)	11.2001 → 05.2003	F4R 761	B	65	1.9 D (B/C/S576, B/C/S57L)	01.1991 → 12.1993	F8Q 730	D	42
2.2 dCi (DE01)	05.2002 → 05.2003	G9T 712	D	94	1.9 D (B/C/S576, B/C/S57L)	01.1991 → 09.1998	F8Q 732	D	42
<b>CAPTUR I (J5_, H5_)</b>					Williams	10.1994 → 04.1996	F7R 700	B	62
0.9 TCe 90	06.2013 →	H4B 400	B	11	Williams (B/C57M)	01.1994 → 09.1998	F7R 700	B	62
1.2 T	06.2013 →	H5F 403	B	10	<b>CLIO II</b>				
1.2 T	06.2015 →	H5F 403	B	10	1.0i 16V	06.2001 → 11.2004	D4D 700	B	5
1.2 TCe (J5AU)	02.2018 →	H5F 408	B	10	1.0i 16V	06.2001 → 11.2004	D4D 706	B	5
1.2 TCe 120	06.2013 →	H5F 403	B	10					
1.2 TCe 120	01.2016 →	H5F 408	B	10					
1.2 TCe 120	01.2016 →	H5F 412	B	10					

R

		Pos			Pos
1.0i 16V 06.2001 → 11.2004	D4D 712 B	5	1.6 16V (BB01, BB0H, BB0T, BB14, BB1D, BB1R, BB2KL, BB3G...	K4M 708 B	33
1.0i 16V 06.2001 → 11.2004	D4D 720 B	5			
1.0i 16V 06.2001 → 11.2004	D4D 752 B	5			
<b>CLIO II (BB, CB)</b>					
1.0 Campus Flex (CB32, CB3B, CB3V, CB3W, BB32, BB3B,... 11.2012 → 12.2016	D4D 754 B	5	1.6 16V (BB01, BB0H, BB0T, BB14, BB1D, BB1R, BB2KL, BB3G...	K4M 740 B	33
1.0 Flex (CB32, CB3B, CB3V, CB3W, BB32, BB3B, BB3V,... 11.2005 → 10.2012	D4D 754 B	5	1.6 16V (BB01, BB0H, BB0T, BB14, BB1D, BB1R, BB2KL, BB3G...	K4M 742 B	33
1.2 (BB0A, BB0F, BB10, BB1K, BB28, BB2D, BB2H, CB0A,... 09.1998 → 02.2010	D7F 710 B	4	1.6 16V (BB01, BB0H, BB0T, BB14, BB1D, BB1R, BB2KL, BB3G...	K4M 743 B	33
1.2 (BB0A, BB0F, BB10, BB1K, BB28, BB2D, BB2H, CB0A,... 09.1998 → 02.2010	D7F 720 B	4	1.6 16V (BB01, BB0H, BB0T, BB14, BB1D, BB1R, BB2KL, BB3G...	K4M 744 B	33
1.2 (BB0A, BB0F, BB10, BB1K, BB28, BB2D, BB2H, CB0A,... 09.1998 → 02.2010	D7F 722 B	4	1.6 16V (BB01, BB0H, BB0T, BB14, BB1D, BB1R, BB2KL, BB3G...	K4M 745 B	33
1.2 (BB0A, BB0F, BB10, BB1K, BB28, BB2D, BB2H, CB0A,... 09.1998 → 02.2010	D7F 726 B	4	1.6 16V (BB01, BB0H, BB0T, BB14, BB1D, BB1R, BB2KL, BB3G...	K4M 748 AB	38
1.2 (BB0A, BB0F, BB10, BB1K, BB28, BB2D, BB2H, CB0A,... 09.1998 → 02.2010	D7F 746 B	4	1.6 Authentique Hi-Flex 11.2004 → 02.2009	K4M 748 AB	38
1.2 16V (BB05, BB0W, BB11, BB27, BB2T, BB2U, BB2V, CB05,... 06.2001 → 08.2016	D4F 706 B	5	1.6 Flex 05.2000 → 12.2006	K4M 740 B	33
1.2 16V (BB05, BB0W, BB11, BB27, BB2T, BB2U, BB2V, CB05,... 06.2001 → 08.2016	D4F 712 B	5	1.6 Flex 05.2000 → 12.2006	K4M 748 AB	38
1.2 16V (BB05, BB0W, BB11, BB27, BB2T, BB2U, BB2V, CB05,... 06.2001 → 08.2016	D4F 714 B	5	1.6 Hi-Flex (CB0H) 01.2005 → 02.2010	K4M 748 AB	38
1.2 16V (BB05, BB0W, BB11, BB27, BB2T, BB2U, BB2V, CB05,... 06.2001 → 08.2016	D4F 722 B	5	1.9 D (B/CB0E) 09.1998 → 05.2005	F8Q 630 D	47
1.2 16V (BB05, BB0W, BB11, BB27, BB2T, BB2U, BB2V, CB05,... 06.2001 → 08.2016	D4F 728 B	5	1.9 D (B/CB0J) 02.2000 → 05.2001	F8Q 630 D	47
1.2 LPG 09.1998 → 06.2009	D7F 764 B	4	1.9 D (B/CB0J) 02.2000 → 05.2001	F8Q 632 D	45
1.2 LPG 09.1998 → 06.2009	D7F 766 B	4	1.9 dTi (B/CB0U) 12.1999 → 05.2005	F9Q 780 D	50
1.2 LPG (BB0A, CB0A) 03.1999 → 05.2001	D7F 722 B	4	1.9 dTi (B/CB0U) 12.1999 → 05.2005	F9Q 782 D	50
1.4 (B/CB0C, B/CB0S) 09.1998 → 05.2005	E7J 634 B	16	2.0 16V 06.2001 → 05.2005	F4R 730 B	65
1.4 (B/CB0C, B/CB0S) 09.1998 → 05.2005	E7J 635 B	16	2.0 16V 06.2001 → 05.2005	F4R 736 B	65
1.4 (B/CB0C, B/CB0S) 09.1998 → 05.2005	E7J 780 B	16	2.0 16V Sport 01.2004 → 04.2005	F4R 738 B	65
1.4 (B/CB0C, B/CB0S) 09.1998 → 05.2005	K7J 700 B	16	2.0 16V Sport (CB0M) 02.2000 → 06.2009	F4R 730 B	65
1.4 16V (B/CB0L) 10.1999 → 09.2004	K4J 712 B	33	2.0 16V Sport (CB0M) 02.2000 → 06.2009	F4R 736 B	65
1.4 16V (B/CB0L) 10.1999 → 09.2004	K4J 713 B	33	<b>CLIO III</b>		
1.4 16V (B/CB0P, BB13) 02.2000 → 07.2008	K4J 710 B	33	1.2i Turbo 16V 06.2005 →	D4F 780 B	5
1.4 16V (B/CB0P, BB13) 02.2000 → 07.2008	K4J 711 B	33	1.9 dCi 06.2005 →	F9Q 670 D	49
1.4 16V (B/CB0P, BB13) 02.2000 → 07.2008	K4J 712 B	33	1.9 dCi 06.2005 →	F9Q 674 D	49
1.4 16V (B/CB0P, BB13) 02.2000 → 07.2008	K4J 713 B	33	<b>CLIO III (BR0/1, CR0/1)</b>		
1.4 16V (B/CB0P, BB13) 02.2000 → 07.2008	K4J 715 B	34	1.2 (BR01, BR03, BR0E, CR0E) 10.2005 → 12.2012	D4F 764 B	5
1.5 dCi 06.2001 → 12.2006	K9K 704 D	18	1.2 16V 06.2005 → 12.2014	D4F 764 B	5
1.5 dCi 10.2003 → 04.2005	K9K 712 D	18	1.2 16V 06.2006 → 08.2010	D4F 764 B	5
1.5 dCi (B/C2J) 08.2004 → 12.2012	K9K 700 D	18	1.2 16V 09.2010 → 12.2014	D4F 786 B	5
1.5 dCi (B/C2J) 08.2004 → 12.2012	K9K 714 D	18	1.2 16V (BR02, BR0J, BR11, CR02, CR0J, CR11) 06.2005 → 12.2014	D4F 706 B	5
1.5 dCi (B/CB03) 06.2001 → 10.2003	K9K 702 D	18	1.2 16V (BR02, BR0J, BR11, CR02, CR0J, CR11) 06.2005 → 12.2014	D4F 740 BG	3
1.5 dCi (B/CB07) 06.2001 → 07.2009	K9K 700 D	18	1.2 16V (BR02, BR0J, BR11, CR02, CR0J, CR11) 06.2005 → 12.2014	D4F 764 B	5
1.5 dCi (B/CB07) 06.2001 → 07.2009	K9K 704 D	18	1.2 16V (BR0P, CR0P) 05.2007 → 12.2014	D4F 784 B	5
1.5 dCi (B/CB08) 06.2001 → 04.2005	K9K 702 D	18	1.2 16V (BR0R, BR1D, BR1L, CR0R) 06.2005 → 12.2012	D4F 740 BG	3
1.5 dCi (B/CB3M) 06.2005 → 12.2010	K9K 740 D	21	1.2 16V Hi-Flex (BR1U, CR1U) 07.2008 → 12.2012	D4F 740 BG	3
1.5 dCi (BB3N, CB3N) 02.2007 → 06.2009	K9K 718 D	20	1.2 Ethanol (CR1U, BR1U) 07.2008 → 12.2012	D4F 742 AB	6
1.6 06.1999 → 04.2003	K7M 746 B	32	1.4 16V 06.2005 → 12.2012	K4J 780 B	33
1.6 11.2004 → 02.2009	K4M 740 B	33	1.5 dCi 05.2005 → 07.2010	K9K 752 D	22
1.6 11.2004 → 02.2009	K4M 748 AB	33	1.5 dCi 06.2005 → 12.2012	K9K 752 D	22
1.6 (B/CB0D) 09.1998 → 05.2005	K7M 744 B	32	1.5 dCi 11.2007 → 12.2012	K9K 750 D	18
1.6 (B/CB0D) 09.1998 → 05.2005	K7M 745 B	32	1.5 dCi 08.2010 → 12.2014	K9K 766 D	22
1.6 (B/CB0D) 09.1998 → 05.2005	K7M 746 B	32	1.5 dCi 08.2010 → 12.2014	K9K 770 D	21
1.6 16V 03.1999 → 12.2008	K4M 708 B	33	1.5 dCi 08.2010 → 12.2014	K9K 770 D	21
			1.5 dCi (BR0H, CR0H, CR1S, BR1S) 06.2005 → 12.2014	K9K 764 D	19



		Pos			Pos
1.5 dCi (BR0H, CR0H, CR1S, BR1S)	K9K 774	D 21	1.2 TCe 120 (KHAU)	H5F 408	B 10
1.5 dCi (BR17, CR17)	K9K 766	D 22	1.2 TCe 120 (KHAU)	H5F 412	B 10
1.5 dCi (BR1C, CR1C)	K9K 772	D 21	1.2 TCe 120 (KHM0)	H5F 403	B 10
1.5 dCi (C/BR0G, C/BR1G)	K9K 714	D 18	1.5 dCi 110	K9K 646	D 21
1.5 dCi (C/BR0G, C/BR1G)	K9K 768	D 19	1.5 dCi 75	K9K 612	D 21
1.6 16V (BR05, BR0B, BR0Y, BR15, BR1J, BR1M, BR1Y, CR0B,...	K4M 800	B 36	1.5 dCi 75	K9K 628	D 21
1.6 16V (BR05, BR0B, BR0Y, BR15, BR1J, BR1M, BR1Y, CR0B,...	K4M 801	B 36	1.5 dCi 90 (KHN3, KHN4)	K9K 608	D 21
1.6 16V (BR09, BR0T, CR09, CR0T)	K4M 804	B 36	1.5 dCi 90 (KHN3, KHN4)	K9K 628	D 21
1.6 16V GT (BR10, CR10)	K4M 862	B 35	1.5 dCi 90 (KHN3, KHN4)	K9K 629	D 21
2.0 16V Sport	F4R 832	B 68	<b>CLIO V (B7_)</b>		
2.0 16V Sport (CR0N, CR1P)	F4R 830	B 65	1.5 Blue dCi 115 (B7AD)	K9K 872	D 25
2.0 16V Sport (CR0N, CR1P)	F4R 832	B 68	1.5 Blue dCi 85 (B7AG)	K9K 872	D 25
<b>CLIO III Grandtour (KR0/1_)</b>			<b>DUSTER (HM_)</b>		
1.2 16V	D4F 786	B 5	1.5 dCi 110 (HMAB)	K9K 656	D 25
1.2 16V (KR02, KR0J)	D4F 740	BG 3	1.5 dCi 110 (HMAB)	K9K 657	D 21
1.2 16V (KR0E)	D4F 764	B 5	1.5 dCi 110 4x4 (HMAB)	K9K 658	D 28
1.2 16V (KR0P)	D4F 784	B 5	1.5 dCi 90 (HMAA)	K9K 656	D 25
1.2 16V Hi-Flex (KR0S)	D4F 740	BG 3	<b>DUSTER (HS_)</b>		
1.2 16V Hi-Flex (KR1U)	D4F 742	AB 6	1.5 dCi	K9K 796	D 24
1.4 16V	K4J 780	B 33	1.5 dCi	K9K 896	D 27
1.5 dCi	K9K 752	D 22	1.5 dCi (HSAE, HSAD, HSAF, HSJ7, HSMC, HSMD)	K9K 856	D 25
1.5 dCi	K9K 770	D 21	1.5 dCi (HSAE, HSAD, HSAF, HSJ7, HSMC, HSMD)	K9K 898	D 25
1.5 dCi	K9K 770	D 21	1.5 dCi 4x4 (HSMC)	K9K 884	D 21
1.5 dCi	K9K 772	D 21	1.5 dCi 4x4 (HSMC)	K9K 896	D 27
1.5 dCi (KR0F)	K9K 766	D 22	1.5 dCi 4x4 (HSMD)	K9K 856	D 25
1.5 dCi (KR0G)	K9K 714	D 18	1.5 dCi 4x4 (HSMD)	K9K 858	D 25
1.5 dCi (KR0G)	K9K 768	D 19	1.6 16V	K4M 690	B 33
1.5 dCi (KR0H, KR1S)	K9K 764	D 19	1.6 16V	K4M 718	B 35
1.5 dCi (KR0H, KR1S)	K9K 774	D 21	1.6 16V (HSAT)	K4M 616	B 35
1.5 dCi (KR1C, KR1N)	K9K 772	D 21	1.6 16V (HSAT)	K4M 616	B 35
1.6 16V	K4M 804	B 36	1.6 16V 4x4	K4M 690	B 33
1.6 16V (KR0B)	K4M 800	B 36	1.6 16V 4x4 (HSA5, HSA9, HSMR, HSA8)	K4M 690	B 33
1.6 16V (KR0B)	K4M 801	B 36	1.6 Hi-Flex	K4M 690	B 33
1.6 16V (KR10)	K4M 862	B 35	1.6 Hi-Flex	K4M 694	AB 39
<b>CLIO IV (BH_)</b>			2.0	F4R 402	B 68
0.9 TCe 75 (BHNP)	H4B 408	B 11	2.0	F4R 404	AB 71
0.9 TCe 90	H4B 400	B 11	2.0	F4R 402	B 68
0.9 TCe 90	H4B 408	B 11	2.0	F4R 403	B 68
0.9 TCe 90 LPG	H4B 410	B 12	2.0	F4R 403	B 68
1.2 16V	D4F 728	B 5	2.0	F4R 405	AB 71
1.2 16V	D4F 740	BG 3	2.0 (HSAB)	F4R 410	B 68
1.2 16V (BHA1, BHAK, BHM6, BHM7)	D4F 740	BG 3	2.0 4x4	F4R 400	B 68
1.2 LPG (BHM6)	D4F 744	BG 3	2.0 4x4	F4R 402	B 68
1.2 LPG 16V	D4F 740	BG 3	2.0 4x4	F4R 402	B 68
1.2 TCe 120 (BHAU)	H5F 408	B 10	2.0 4x4	F4R 403	B 68
1.2 TCe 120 (BHAU)	H5F 412	B 10	2.0 4x4	F4R 400	B 68
1.2 TCe 120 (BHM0)	H5F 403	B 10	2.0 4x4	F4R 402	B 68
1.5 dCi (BHM6)	K9K 838	D 21	2.0 4x4	F4R 402	B 68
1.5 dCi (BHMW)	K9K 830	D 25	2.0 4x4	F4R 410	B 68
1.5 dCi 110	K9K 646	D 21	2.0 Flex	F4R 402	B 68
1.5 dCi 75	K9K 612	D 21	2.0 Flex	F4R 403	B 68
1.5 dCi 75	K9K 628	D 21	2.0 Flex	F4R 405	AB 71
1.5 dCi 90	K9K 608	D 21	2.0 Flex 4x4	F4R 400	B 68
1.5 dCi 90	K9K 628	D 21	2.0 Flex 4x4	F4R 402	B 68
<b>CLIO IV Grandtour (KH_)</b>			2.0 Flex 4x4	F4R 408	B 68
0.9 TCe 75 (KHNP)	H4B 408	B 11	2.0 Flex 4x4	F4R 402	B 68
0.9 TCe 90	H4B 400	B 11	2.0 Flex 4x4	F4R 402	B 68
0.9 TCe 90	H4B 408	B 11	2.0 Flex 4x4	F4R 408	B 68
1.2 16V	D4F 740	BG 3	2.0 Flex 4x4	F4R 402	B 68
			2.0 Flex 4x4	F4R 403	B 68
			2.0 Hi-Flex	F4R 402	B 68
			2.0 Hi-Flex	F4R 403	B 68
			2.0 Hi-Flex	F4R 404	AB 71
			2.0 Hi-Flex	F4R 405	AB 71
			2.0 Hi-Flex	F4R 416	AB 71
			2.0 Hi-Flex 4x4	F4R 400	B 68

		Pos			Pos				
2.0 Hi-Flex 4x4	01.2011 → 12.2015	F4R 402	B	68	2.0 Turbo (JK0A, JK0B, JK0N)	11.2002 →	F4R 795	B	65
2.0 Hi-Flex 4x4	01.2011 → 12.2015	F4R 408	B	68	2.0 Turbo (JK0A, JK0B, JK0N)	11.2002 →	F4R 796	B	65
<b>ESPACE I (J11_)</b>									
2.0 (J/S112)	07.1984 → 12.1987	J6R 234	B	95	2.0 Turbo (JK0A, JK0B, JK0N)	11.2002 →	F4R 797	B	65
2.0 (J/S112)	01.1988 → 12.1990	J6R 236	B	95	2.0 dCi (JK01, JK02, JK1J, JK1K, JK1H)	01.2006 →	M9R 740	D	73
2.0 (J/S112)	01.1988 → 12.1990	J6R 734	B	95	2.0 dCi (JK01, JK02, JK1J, JK1K, JK1H)	01.2006 →	M9R 750	D	73
2.0 i (J116)	01.1989 → 12.1990	J7R 760	B	95	2.0 dCi (JK01, JK02, JK1J, JK1K, JK1H)	01.2006 →	M9R 814	D	73
2.0 i Quadra (J116)	03.1988 → 12.1992	J7R 760	B	95	2.0 dCi (JK01, JK02, JK1J, JK1K, JK1H)	01.2006 →	M9R 815	D	73
2.1 TD (J/S115)	10.1984 → 12.1990	J8S 240	D	89	2.0 dCi (JK01, JK02, JK1J, JK1K, JK1H)	01.2006 →	M9R 858	D	75
2.1 TD (J/S115)	10.1984 → 12.1990	J8S 776	D	89	2.0 dCi (JK02, JK03)	01.2006 →	M9R 740	D	73
2.1 TD (J/S115)	01.1989 → 12.1990	J8S 774	D	89	2.0 dCi (JK02, JK03)	01.2006 →	M9R 750	D	73
2.2 (J117)	07.1986 → 12.1990	J7T 770	B	95	2.0 dCi (JK02, JK03)	01.2006 →	M9R 760	D	73
2.2 Quadra	06.1987 → 12.1987	J7T 770	B	95	2.0 dCi (JK02, JK03)	01.2006 →	M9R 761	D	73
2.2 Quadra (J117)	01.1988 → 12.1990	J7T 770	B	95	2.0 dCi (JK02, JK03)	01.2006 →	M9R 762	D	73
<b>ESPACE II (J/S63_)</b>									
2.0 (J636)	01.1991 → 10.1996	J7R 768	B	95	2.0 dCi (JK02, JK03)	01.2006 →	M9R 763	D	73
2.1 RTDT Quadra	01.1991 → 05.1992	J8S 772	D	89	2.0 dCi (JK03, JK04, JK1C, JK1G, JK1J, JK1K)	01.2006 →	M9R 760	D	73
2.1 TD (J633, J634, J/S635, J/S63D)	01.1991 → 10.1996	J8S 610	D	89	2.0 dCi (JK03, JK04, JK1C, JK1G, JK1J, JK1K)	01.2006 →	M9R 761	D	73
2.1 TD (J633, J634, J/S635, J/S63D)	01.1991 → 10.1996	J8S 772	D	89	2.0 dCi (JK03, JK04, JK1C, JK1G, JK1J, JK1K)	01.2006 →	M9R 762	D	73
2.1 TD (J633, J634, J/S635, J/S63D)	01.1991 → 10.1996	J8S 776	D	89	2.0 dCi (JK03, JK04, JK1C, JK1G, JK1J, JK1K)	01.2006 →	M9R 763	D	73
2.1 TD (J633, J634, J/S635, J/S63D)	01.1991 → 10.1996	J8S 778	D	89	2.0 dCi (JK03, JK04, JK1C, JK1G, JK1J, JK1K)	01.2006 →	M9R 760	D	73
2.1 TD (J63E)	11.1994 → 10.1996	J8S 612	D	89	2.0 dCi (JK03, JK04, JK1C, JK1G, JK1J, JK1K)	01.2006 →	M9R 761	D	73
2.2 (J/S637, J63G)	01.1991 → 10.1996	J7T 772	B	95	2.0 dCi (JK03, JK04, JK1C, JK1G, JK1J, JK1K)	01.2006 →	M9R 762	D	73
2.2 (J/S637, J63G)	01.1991 → 10.1996	J7T 773	B	95	2.0 dCi (JK03, JK04, JK1C, JK1G, JK1J, JK1K)	01.2006 →	M9R 763	D	73
2.2 (J/S637, J63G)	01.1991 → 10.1996	J7T 776	B	95	2.0 dCi (JK03, JK04, JK1C, JK1G, JK1J, JK1K)	01.2006 →	M9R 812	D	74
2.2 4x4 (J/S637, J63G)	03.1991 → 12.1996	J7T 772	B	95	2.0 dCi (JK03, JK04, JK1C, JK1G, JK1J, JK1K)	01.2006 →	M9R 815	D	73
2.2 4x4 (J/S637, J63G)	03.1991 → 12.1996	J7T 773	B	95	2.0 dCi (JK03, JK04, JK1C, JK1G, JK1J, JK1K)	01.2006 →	M9R 859	D	75
2.8 V6 (J638, J63J)	01.1991 → 10.1996	Z7W 712	B	97	2.2 dCi (JK07)	02.2006 →	G9T 645	D	94
2.8 V6 (J638, J63J)	01.1991 → 10.1996	Z7W 713	B	97	2.2 dCi (JK0H)	11.2002 → 08.2006	G9T 742	D	94
2.8 V6 (J638, J63J)	01.1991 → 10.1996	Z7W 717	B	97	2.2 dCi (JK0H)	11.2002 → 08.2006	G9T 743	D	94
<b>ESPACE III (JE0_)</b>									
1.9 dTi (JE0M)	02.1999 → 10.2002	F9Q 722	D	48	<b>ESPACE V (JR_)</b>				
2.0	09.2001 → 10.2002	F4R 700	B	65	1.6 dCi 130	06.2015 →	R9M 409	D	53
2.0	09.2001 → 10.2002	F4R 701	B	65	1.6 dCi 160	06.2015 →	R9M 452	D	53
2.0 (JE0A)	11.1996 → 10.2000	F3R 728	B	64	<b>EXPRESS</b>				
2.0 (JE0A)	11.1996 → 10.2000	F3R 729	B	64	1.0	03.1986 → 08.1991	C1C 706	B	2
2.0 (JE0A)	11.1996 → 10.2000	F3R 742	B	61	1.0	03.1986 → 08.1991	C1C 754	B	2
2.0 (JE0A)	11.1996 → 10.2000	F3R 768	B	63	1.1	03.1986 → 07.1990	C1E 688	B	7
2.0 (JE0A)	11.1996 → 10.2000	F3R 769	B	61	1.1	03.1986 → 07.1990	C1E 750	B	7
2.0 16V (JE0N, JE0L, JE02)	10.1998 → 10.2002	F4R 700	B	65	1.1	03.1986 → 07.1990	C1E 752	B	7
2.0 16V (JE0N, JE0L, JE02)	10.1998 → 10.2002	F4R 701	B	65	1.1	03.1986 → 08.1991	C1E 754	B	7
2.2 12V TD (JE0E, JE0H, JE0P)	11.1996 → 10.2000	G8T 714	D	93	1.1	06.1987 → 08.1991	C1E 756	B	7
2.2 12V TD (JE0E, JE0H, JE0P)	11.1996 → 10.2000	G8T 716	D	92	1.1	09.1991 → 10.1997	C1E 764	B	7
2.2 12V TD (JE0E, JE0H, JE0P)	11.1996 → 10.2000	G8T 760	D	91	1.1	07.1993 → 09.1994	C1E 762	B	7
2.2 D	11.1997 → 01.2000	G8T 716	D	92	1.2i	09.1991 → 10.1997	C3G 700	B	14
2.2 dCi (JE0K)	10.2000 → 10.2002	G9T 642	D	94	1.2i	07.1993 → 06.1997	C3G 710	B	14
2.2 dCi (JE0K)	10.2000 → 10.2002	G9T 710	D	94	1.2i	12.1996 → 06.1997	C3G 712	B	14
2.2 dCi (JE0S)	07.2000 → 10.2002	G9T 710	D	94	1.4	03.1986 → 05.1987	C3J 700	B	17
<b>ESPACE IV (JK0/1_)</b>									
1.9 dCi (JK0U)	04.2003 → 02.2005	F9Q 820	D	49	1.4	03.1986 → 06.1989	C1J 768	B	17
1.9 dCi (JK0U, JK0G)	11.2002 →	F9Q 680	D	49	1.4	03.1986 → 08.1991	C1J 780	B	17
1.9 dCi (JK0U, JK0G)	11.2002 →	F9Q 820	D	49	1.4	03.1986 → 08.1991	C1J 715	B	17
1.9 dCi (JK0U, JK0G)	11.2002 →	F9Q 826	D	49	1.4	03.1986 → 09.1997	C1J 702	B	17
2.0 (JK09)	11.2002 → 01.2015	F4R 792	B	65	1.4	06.1987 → 08.1991	C2J 782	B	17
2.0 (JK0A, JK1D, JK0N)	04.2005 →	F4R 796	B	65	1.4	06.1987 → 09.1997	C2J 784	B	17
2.0 (JK0A, JK1D, JK0N)	04.2005 →	F4R 797	B	65	1.4i	03.1986 → 09.1997	E6J 712	B	16
2.0 (JK0A, JK1D, JK0N)	04.2005 →	F4R 896	B	68	1.4i	03.1986 → 09.1997	E6J 734	B	16
2.0 (JK0A, JK1D, JK0N)	04.2005 →	F4R 897	B	68					
2.0 (JK0K)	11.2002 → 12.2015	F4R 790	B	65					
2.0 Turbo (JK0A, JK0B, JK0N)	11.2002 →	F4R 794	B	65					

R

			Pos				Pos		
1.4i	03.1986 → 09.1997	E6J 738	B	16	1.5 dCi (JM02, JM13)	04.2004 → 11.2008	K9K 728	D	18
1.4i	06.1987 → 08.1991	C3J 760	B	15	1.5 dCi (JM1E)	05.2005 → 01.2009	K9K 732	D	19
1.4i	09.1991 → 03.1997	C3J 762	B	15	1.6	04.2004 → 08.2006	K4M 761	B	34
1.4i	09.1991 → 10.1997	E7J 720	B	16	1.6	04.2004 → 08.2006	K4M 782	B	34
1.4i	09.1991 → 10.1997	E7J 724	B	16	1.6	06.2006 → 11.2008	K4M 788	B	34
1.4i	09.1991 → 10.1997	E7J 726	B	16	1.6	06.2006 → 11.2008	K4M 812	B	36
1.4i	09.1991 → 10.1997	E7J 754	B	16	1.6 Flex	06.2006 → 06.2009	K4M 766	B	35
1.4i	03.1994 → 10.1997	E7J 728	B	16	1.9 dCi	05.2005 → 01.2009	F9Q 803	D	49
1.4i	03.1994 → 10.1997	E7J 773	B	16	1.9 dCi	05.2005 → 01.2009	F9Q 804	D	51
1.4i	03.1996 → 09.1997	E7J 770	B	16	1.9 dCi	05.2005 → 01.2009	F9Q 812	D	49
1.4i	03.1996 → 09.1997	E7J 771	B	16	1.9 dCi (JM0G, JM12, JM1G, JM2C)	04.2004 → 05.2006	F9Q 812	D	49
1.6 D	03.1986 → 03.1997	F8M 720	D	30	1.9 dCi (JM14)	04.2004 → 02.2008	F9Q 816	D	49
1.6 D	10.1987 → 03.1997	F8M 730	D	30	1.9 dCi (JM14)	04.2004 → 02.2008	F9Q 818	D	49
1.6 D	09.1991 → 03.1997	F8M 736	D	30	1.9 dCi (JM14)	04.2004 → 02.2008	F9Q EE 804	D	51
1.9 D	09.1991 → 03.1997	F8Q 776	D	42	1.9 dCi (JM14)	04.2004 → 02.2008	F9Q J 803	D	49
1.9 D	09.1991 → 10.1997	F8Q 722	D	42	1.9 dCi (JM14)	04.2004 → 02.2008	F9Q E 804	D	51
1.9 D	09.1991 → 10.1997	F8Q 724	D	42	1.9 dCi (JM15)	05.2005 → 11.2008	F4R 770	B	65
1.9 D	09.1991 → 10.1997	F8Q 730	D	42	2.0	04.2004 → 06.2009	F4R 771	B	65
1.9 D	09.1991 → 10.1997	F8Q 732	D	42	2.0	04.2004 → 06.2009	F4R 776	B	65
1.9 D	09.1991 → 10.1997	F8Q 774	D	42	2.0 dCi (JM1K)	09.2005 → 11.2008	M9R 700	D	73
<b>EXPRESS Pickup</b>					2.0 dCi (JM1K)	09.2005 → 11.2008	M9R 721	D	73
1.2	07.1995 → 10.1999	C3G 710	B	14	2.0 dCi (JM1K)	09.2005 → 11.2008	M9R 722	D	73
1.9 D	07.1995 → 10.1997	F8Q 640	D	40	<b>GRAND SCÉNIC III (JZ0/1_)</b>				
1.9 D	07.1995 → 10.1999	F8Q 724	D	42	1.2 TCe	04.2012 →	H5F 400	B	10
1.9 D	07.1995 → 10.1999	F8Q 776	D	42	1.2 TCe	07.2014 →	H5F 408	B	10
<b>FLUENCE (L3_)</b>					1.2 TCe (JZ16)	01.2013 →	H5F 404	B	10
1.5 dCi	07.2014 →	K9K 826	D	21	1.5 dCi	02.2009 →	K9K 832	D	21
1.5 dCi (L30A)	02.2010 →	K9K 830	D	25	1.5 dCi	04.2009 →	K9K 636	D	21
1.5 dCi (L30B)	02.2010 →	K9K 832	D	21	1.5 dCi	04.2009 →	K9K 830	D	25
1.5 dCi (L30D, L30L, L306, L33F, L33L, L33M, L33V, L33W)	02.2010 →	K9K 656	D	25	1.5 dCi	04.2009 →	K9K 836	D	21
1.5 dCi (L30D, L30L, L306, L33F, L33L, L33M, L33V, L33W)	02.2010 →	K9K 657	D	21	1.5 dCi	04.2009 →	K9K 837	D	21
1.5 dCi (L30D, L30L, L306, L33F, L33L, L33M, L33V, L33W)	02.2010 →	K9K 836	D	21	1.5 dCi	11.2010 →	K9K 846	D	25
1.5 dCi (L30D, L30L, L306, L33F, L33L, L33M, L33V, L33W)	02.2010 →	K9K 837	D	21	1.6 16V (JZ0U)	02.2009 →	K4M 858	B	35
1.5 dCi (L30S)	02.2010 →	K9K 834	D	21	1.6 16V Bifuel	02.2009 →	K4M 866	B	35
1.6 16V	02.2010 →	K4M 838	B	35	1.6 16V Bifuel	04.2012 →	K4M 866	B	35
1.6 16V (L301, L30F, L30P, L30R)	02.2010 →	K4M 838	B	35	1.6 E85	02.2009 →	K4M 866	B	35
1.6 16V (L301, L30F, L30P, L30R)	02.2010 →	K4M 839	B	35	1.6 dCi (JZ00, JZ12)	04.2011 →	R9M 402	D	52
1.6 16V (L304, L305, L30H)	02.2010 →	K4M 838	B	35	1.6 dCi (JZ00, JZ12)	04.2011 →	R9M 404	D	52
1.6 Flex	01.2012 → 11.2014	K4M 838	B	35	1.6 dCi (JZ00, JZ12)	04.2011 →	R9M 414	D	53
1.6 LPG 16V	01.2012 →	K4M 839	B	35	2.0 dCi (JZ0L)	04.2009 →	M9R 610	D	73
1.6 dCi	07.2014 →	R9M 402	D	52	2.0 dCi (JZ0Y)	02.2009 →	M9R 615	D	73
2.0	02.2011 → 11.2014	F4R 872	B	68	<b>GRAND SCÉNIC IV (R9_)</b>				
2.0	01.2013 →	F4R 872	B	68	1.2 TCe 115	09.2016 →	H5F 408	B	10
<b>FUEGO (136_)</b>					1.2 TCe 130	09.2016 →	H5F 408	B	10
1.4 TL/GTL	02.1980 → 10.1985	847 720	B	17	1.5 dCi 110	09.2016 →	K9K 646	D	21
2.0 TX/GTX	02.1981 → 11.1986	J6R 714	B	95	1.5 dCi 110	09.2016 →	K9K 647	D	21
2.0 TX/GTX (1363)	10.1980 → 10.1985	829 710	B	95	1.5 dCi 110 Hybrid	04.2017 →	K9K 500	D	21
2.0 TX/GTX (1363)	10.1980 → 10.1985	J6R 710	B	95	Assist (R9AE)				
2.0 TX/GTX (1363)	10.1980 → 10.1985	J6R 712	B	95	1.6 dCi 130	09.2016 →	R9M 409	D	53
2.0 TX/GTX (1363)	10.1980 → 10.1985	J6R 713	B	95	1.6 dCi 160	09.2016 →	R9M 452	D	53
2.0 TX/GTX (1363)	10.1980 → 10.1985	J6R 715	B	95	<b>KADJAR (HA_ , HL_)</b>				
2.0 TX/GTX (1363)	10.1980 → 10.1985	J6R 726	B	95	1.2 TCe 130	06.2015 →	H5F 408	B	10
2.1 TD	08.1982 → 10.1985	J8S 712	D	89	1.5 BLUE dCi 115	08.2018 →	K9K 872	D	25
2.2	10.1983 → 10.1985	J7T 718	B	95	1.5 BLUE dCi 115	08.2018 →	K9K 873	D	21
2.2	11.1984 → 06.1988	J7T 718	B	95	1.5 dCi 110 (HLA3)	06.2015 →	K9K 646	D	21
2.2	05.1985 → 11.1992	J7T 718	B	95	1.5 dCi 110 (HLA3)	06.2015 →	K9K 647	D	21
2.2	05.1985 → 11.1992	J7T 718	B	95	1.6 dCi 130	06.2015 →	R9M 414	D	53
<b>GRAND SCÉNIC II (JM0/1_)</b>					1.6 dCi 130 4x4	06.2015 →	R9M 414	D	53
1.5 dCi	06.2006 → 11.2008	K9K 734	D	19	<b>KANGOO (KC0/1_)</b>				
					1.0	01.2002 → 01.2007	D4D 700	B	5
					1.0	01.2002 → 01.2007	D4D 720	B	5
					1.2 (KCOA, KCOK, KCOF, KC01)	08.1997 →	D7F 720	B	4
					1.2 (KCOA, KCOK, KCOF, KC01)	08.1997 →	D7F 722	B	4
					1.2 (KCOA, KCOK, KCOF, KC01)	08.1997 →	D7F 726	B	4
					1.2 (KCOA, KCOK, KCOF, KC01)	08.1997 →	D7F 744	B	4

R





			Pos				Pos		
2.0 dCi 4x4 (HY0K)	09.2008 →	M9R 836	D	80	1.8	06.1995 → 06.1998	F3P 678	B	61
2.0 dCi 4x4 (HY0K)	09.2008 →	M9R 838	D	80	1.8	06.1995 → 02.2001	F3P 674	B	61
2.0 dCi 4x4 (HY0K)	09.2008 →	M9R 850	D	75	1.8 (B56A/B)	11.1993 → 03.2001	F3P 720	B	61
2.0 dCi 4x4 (HY0K)	09.2008 →	M9R 855	D	79	1.8 (B56A/B)	11.1993 → 03.2001	F3P 724	B	61
2.0 dCi 4x4 (HY0K)	09.2008 →	M9R 856	D	79	1.8 (B56S/T/0)	08.1995 → 03.2001	F3P 670	B	60
2.0 dCi 4x4 (HY0K)	09.2008 →	M9R 862	D	79	1.8 (B56S/T/0)	08.1995 → 03.2001	F3P 678	B	61
2.0 dCi 4x4 (HY0K)	09.2008 →	M9R 865	D	79	1.8 (B56Z)	08.1995 → 03.2001	F3P 720	B	61
2.0 dCi 4x4 (HY0K)	09.2008 →	M9R 866	D	79	1.8 (B56Z)	08.1995 → 03.2001	F3P 724	B	61
<b>KOLEOS II (HC )</b>					1.8 16V (B563, B564)	04.1998 → 03.2001	F4P 760	B	65
1.6 dCi 130	08.2016 →	R9M 409	D	53	1.8 16V (B563, B564)	04.1998 → 03.2001	F4P 770	B	65
1.6 dCi 130	08.2016 →	R9M 414	D	53	1.9 dCi (B56W)	09.1999 → 03.2001	F9Q 718	D	50
<b>LAGUNA Coupe (DT0/1)</b>					1.9 dTi	06.1998 → 08.2002	F9Q 716	D	46
1.5 dCi	03.2012 → 12.2015	K9K 846	D	25	1.9 dTi (B56J)	10.1997 → 03.2001	F9Q 710	D	46
2.0 16V Turbo	09.2008 → 12.2015	F4R 811	B	65	1.9 dTi (B56J)	10.1997 → 03.2001	F9Q 716	D	46
2.0 16V Turbo	09.2008 → 12.2015	F4Rt 811	B	65	1.9 dTi (B56J)	10.1997 → 03.2001	F9Q 717	D	46
2.0 GT	09.2008 → 12.2015	F4R 800	B	65	2.0	06.1995 → 02.2001	F3R 722	B	61
2.0 dCi (DT01, DT08, DT09, DT0K, DT12, DT1C, DT1D, DT1M,....)	09.2008 → 12.2015	M9R 744	D	73	2.0	06.1995 → 02.2001	F3R 768	B	63
2.0 dCi (DT01, DT08, DT09, DT0K, DT12, DT1C, DT1D, DT1M,....)	09.2008 → 12.2015	M9R 748	D	73	2.0	06.1995 → 02.2001	N7Q 700	B	72
2.0 dCi (DT01, DT08, DT09, DT0K, DT12, DT1C, DT1D, DT1M,....)	09.2008 → 12.2015	M9R 754	D	78	2.0	06.1995 → 02.2001	N7Q 704	B	72
2.0 dCi (DT01, DT08, DT09, DT0K, DT12, DT1C, DT1D, DT1M,....)	09.2008 → 12.2015	M9R 802	D	73	2.0	09.1995 → 02.2001	F3R 768	B	63
2.0 dCi (DT01, DT08, DT09, DT0K, DT12, DT1C, DT1D, DT1M,....)	09.2008 → 12.2015	M9R 805	D	73	2.0	03.1999 → 03.2001	F3R 611	B	61
2.0 dCi (DT01, DT08, DT09, DT0K, DT12, DT1C, DT1D, DT1M,....)	09.2008 → 12.2015	M9R 808	D	78	2.0 (556A)	09.1999 → 02.2001	F4R 780	B	65
2.0 dCi (DT01, DT08, DT09, DT0K, DT12, DT1C, DT1D, DT1M,....)	09.2008 → 12.2015	M9R 814	D	73	2.0 (B56C/H/N)	12.1993 → 03.2001	F3R 722	B	61
2.0 dCi (DT01, DT08, DT09, DT0K, DT12, DT1C, DT1D, DT1M,....)	09.2008 → 12.2015	M9R 845	D	79	2.0 (B56C/H/N)	12.1993 → 03.2001	F3R 723	B	61
2.0 dCi (DT01, DT08, DT09, DT0K, DT12, DT1C, DT1D, DT1M,....)	09.2008 → 12.2015	M9R 854	D	75	2.0 16V (556A/B)	09.1999 → 03.2001	F4R 780	B	65
2.0 dCi (DT01, DT08, DT09, DT0K, DT12, DT1C, DT1D, DT1M,....)	09.2008 → 12.2015	M9R 858	D	75	2.0 16V (B56D/M)	08.1995 → 03.2001	N7Q 700	B	72
2.0 dCi (DT01, DT08, DT09, DT0K, DT12, DT1C, DT1D, DT1M,....)	09.2008 → 12.2015	M9R 800	D	73	2.0 16V (B56D/M)	08.1995 → 03.2001	N7Q 704	B	72
2.0 dCi (DT0M, DT0N, DT0S, DT19, DT1F)	09.2008 → 12.2015	M9R 806	D	74	2.2 D (B56F/2)	11.1993 → 11.1995	G8T 706	D	90
2.0 dCi (DT0M, DT0N, DT0S, DT19, DT1F)	09.2008 → 12.2015	M9R 809	D	73	2.2 D (B56F/2)	11.1993 → 11.1995	G8T 790	D	90
2.0 dCi (DT0M, DT0N, DT0S, DT19, DT1F)	09.2008 → 12.2015	M9R 815	D	73	2.2 D (B56F/2)	11.1995 → 03.2001	G8T 752	D	90
2.0 dCi (DT0M, DT0N, DT0S, DT19, DT1F)	09.2008 → 12.2015	M9R 849	D	79	2.2 D (B56F/2)	11.1995 → 03.2001	G8T 794	D	90
2.0 dCi (DT0M, DT0N, DT0S, DT19, DT1F)	09.2008 → 12.2015	M9R 854	D	75	2.2 dT (B569)	03.1996 → 03.2001	G8T 760	D	91
2.0 dCi (DT0M, DT0N, DT0S, DT19, DT1F)	09.2008 → 12.2015	M9R 857	D	75	<b>LAGUNA I Grandtour (K56 )</b>				
2.0 dCi GT (DT11, DT1E, DT1N)	09.2008 → 12.2015	M9R 816	D	73	1.6 16V (K568)	11.1997 → 03.2001	K4M 720	B	33
2.0 dCi GT (DT11, DT1E, DT1N)	09.2008 → 12.2015	M9R 820	D	73	1.6 16V (K568)	11.1997 → 03.2001	K4M 724	B	34
2.0 dCi GT (DT11, DT1E, DT1N)	09.2008 → 12.2015	M9R 828	D	75	1.8 (K56S/T/0)	09.1995 → 03.2001	F3P 670	B	60
<b>LAGUNA GRANDTOUR</b>					1.8 (K56S/T/0)	09.1995 → 03.2001	F3P 678	B	61
1.9 dCi	09.1999 → 02.2001	F9Q 718	D	50	1.8 (K56Z)	09.1995 → 03.2001	F3P 678	B	61
<b>LAGUNA I (B56 , 556 )</b>					1.8 (K56Z)	09.1995 → 03.2001	F3P 720	B	61
1.6 16V (B568, B561)	11.1997 → 03.2001	K4M 720	B	33	1.8 (K56Z)	09.1995 → 03.2001	F3P 724	B	61
1.6 16V (B568, B561)	11.1997 → 03.2001	K4M 724	B	34	1.8 16V (K563, K564)	04.1998 → 03.2001	F4P 760	B	65
1.8	06.1995 → 06.1998	F3P 676	B	60	1.9 dCi (K56W)	09.1999 → 03.2001	F9Q 718	D	50
					1.9 dTi (K56J)	10.1997 → 03.2001	F9Q 710	D	46
					1.9 dTi (K56J)	10.1997 → 03.2001	F9Q 716	D	46
					1.9 dTi (K56J)	10.1997 → 03.2001	F9Q 717	D	46
					2.0	10.1998 → 01.2001	F3R 728	B	64
					2.0	10.1998 → 01.2001	F3R 768	B	63
					2.0 (K56C/H)	09.1995 → 03.2001	F3R 722	B	61
					2.0 (K56C/H)	09.1995 → 03.2001	F3R 723	B	61
					2.0 16V (A56A/B)	09.1999 → 03.2001	F4R 780	B	65
					2.0 16V (K56D/M)	09.1995 → 03.2001	N7Q 700	B	72
					2.0 16V (K56D/M)	09.1995 → 03.2001	N7Q 704	B	72
					2.2 D (K56F/2, S56F)	09.1995 → 11.1995	G8T 706	D	90
					2.2 D (K56F/2, S56F)	09.1995 → 11.1995	G8T 790	D	90
					2.2 D (K56F/2, S56F)	11.1995 → 03.2001	G8T 752	D	90
					2.2 D (K56F/2, S56F)	11.1995 → 03.2001	G8T 794	D	90
					2.2 dT (K569)	03.1996 → 03.2001	G8T 760	D	91
					<b>LAGUNA II (BG0/1 )</b>				
					1.6	03.2001 → 05.2005	K4M 710	B	33
					1.6 16V (BG0A, BG0L)	03.2001 → 05.2005	K4M 710	B	33
					1.6 16V (BG0A, BG0L)	03.2001 → 05.2005	K4M 714	B	33
					1.6 16V (BG1G, BG1H)	02.2005 → 08.2007	K4M 716	B	34
					1.6 LPG	03.2001 → 05.2005	K4M 714	B	33
					1.6 LPG	03.2001 → 05.2005	K4M 718	B	35
					1.8 16V (BG04, BG0B, BG0C, BG0V)	03.2001 → 05.2005	F4P 770	B	65
					1.8 16V (BG04, BG0B, BG0C, BG0V)	03.2001 → 05.2005	F4P 774	B	65

R

		Pos			Pos				
1.8 16V (BG06, BG0J, BG0M)	03.2001 → 12.2007	F4P 770	B	65	2.2 dCi (BG0F)	10.2001 → 08.2006	G9T 702	D	94
<b>LAGUNA II Grandtour (KG0/1)</b>									
1.8 16V (BG06, BG0J, BG0M)	03.2001 → 12.2007	F4P 771	B	67	1.6	03.2001 → 10.2005	K4M 710	B	33
1.8 16V (BG06, BG0J, BG0M)	03.2001 → 12.2007	F4P 773	B	68	1.6 16V	02.2005 → 08.2007	K4M 716	B	34
1.8 16V (BG06, BG0J, BG0M)	03.2001 → 12.2007	F4P 774	B	65	1.6 16V (KG0A, KG0L)	03.2001 → 12.2007	K4M 710	B	33
1.8 16V (BG06, BG0J, BG0M)	03.2001 → 12.2007	F4P 775	B	67	1.6 16V (KG0A, KG0L)	03.2001 → 12.2007	K4M 714	B	33
1.8 16V (BG06, BG0J, BG0M)	03.2001 → 12.2007	F4P 770	B	65	1.6 Bifuel	06.2005 → 12.2007	K4M 714	B	33
1.8 16V (BG06, BG0J, BG0M)	03.2001 → 12.2007	F4P 772	B	67	1.8 16V	03.2001 → 05.2005	F4P 770	B	65
1.8 16V (BG0B, BG0C, BG0J, BG0M, BG0V)	03.2001 → 05.2005	F4P 770	B	65	1.8 16V	03.2001 → 05.2005	F4P 770	B	65
1.8 16V (BG0B, BG0C, BG0J, BG0M, BG0V)	03.2001 → 05.2005	F4P 772	B	67	1.8 16V (KG0B, KG0M)	03.2001 → 05.2005	F4P 770	B	65
1.8 16V (BG0B, BG0M)	03.2001 → 09.2007	F4P 770	B	65	1.8 16V (KG0B, KG0M)	03.2001 → 05.2005	F4P 773	B	68
1.8 16V (BG0B, BG0M)	03.2001 → 09.2007	F4P 773	B	68	1.8 16V (KG0J)	03.2001 → 05.2005	F4P 770	B	65
1.9 dCi (BG0E)	06.2001 → 05.2005	F9Q 752	D	50	1.8 16V (KG0J)	03.2001 → 05.2005	F4P 771	B	67
1.9 dCi	03.2001 → 09.2007	F9Q 718	D	50	1.8 16V (KG0J)	03.2001 → 05.2005	F4P 774	B	65
1.9 dCi	03.2001 → 09.2007	F9Q 754	D	50	1.8 16V (KG0J)	03.2001 → 05.2005	F4P 775	B	67
1.9 dCi	09.2005 → 12.2007	F9Q 750	D	50	1.9 dCi (KG0E)	06.2001 → 05.2005	F9Q 752	D	50
1.9 dCi (BG05)	03.2004 → 05.2005	F9Q 664	D	49	1.9 dCi	03.2001 → 12.2007	F9Q 754	D	50
1.9 dCi (BG08, BG0G)	03.2001 → 09.2007	F9Q 650	D	49	1.9 dCi	08.2003 → 09.2007	F9Q 664	D	49
1.9 dCi (BG08, BG0G)	03.2001 → 09.2007	F9Q 670	D	49	1.9 dCi	09.2005 → 12.2007	F9Q 750	D	50
1.9 dCi (BG08, BG0G)	03.2001 → 09.2007	F9Q 674	D	49	1.9 dCi (KG05)	03.2004 → 05.2005	F9Q 664	D	49
1.9 dCi (BG08, BG0G)	03.2001 → 09.2007	F9Q 750	D	50	1.9 dCi (KG0E, KG0R)	10.2001 → 05.2005	F9Q 752	D	50
1.9 dCi (BG0R)	10.2001 → 05.2005	F9Q 754	D	50	1.9 dCi (KG0G)	03.2001 → 09.2007	F9Q 670	D	49
1.9 dCi (BG12)	09.2005 → 12.2007	F9Q 750	D	50	1.9 dCi (KG0G)	03.2001 → 09.2007	F9Q 674	D	49
1.9 dCi (BG12)	09.2005 → 12.2007	F9Q 758	D	49	1.9 dCi (KG0G)	03.2001 → 09.2007	F9Q 750	D	50
1.9 dCi (BG12)	09.2005 → 12.2007	F9Q 759	D	49	1.9 dCi (KG12)	08.2005 → 09.2007	F9Q 758	D	49
1.9 dCi (BG1A, BG1V)	05.2005 → 08.2007	F9Q 758	D	49	1.9 dCi (KG12)	08.2005 → 09.2007	F9Q 759	D	49
1.9 dCi (BG1A, BG1V)	05.2005 → 08.2007	F9Q 759	D	49	1.9 dCi (KG1A, KG1W)	01.2005 → 12.2007	F9Q 674	D	49
1.9 dCi (BG1A, BG1W)	01.2005 → 08.2007	F9Q 674	D	49	1.9 dCi (KG1A, KG1W)	01.2005 → 12.2007	F9Q 758	D	49
1.9 dCi (BG1A, BG1W)	01.2005 → 08.2007	F9Q 758	D	49	1.9 dCi (KG1V)	05.2005 → 12.2007	F9Q 758	D	49
2.0 16V (BG00, BG0K, BG0P, BG0W)	08.2002 → 12.2007	F4R 712	B	65	1.9 dCi (KG1V)	05.2005 → 12.2007	F9Q 759	D	49
2.0 16V (BG00, BG0K, BG0P, BG0W)	08.2002 → 12.2007	F4R 713	B	65	2.0 16V (KG00, KG0K, KG0W, KG0P)	08.2002 → 12.2007	F4R 712	B	65
2.0 16V (BG00, BG0K, BG0P, BG0W)	08.2002 → 12.2007	F4R 714	B	65	2.0 16V (KG00, KG0K, KG0W, KG0P)	08.2002 → 12.2007	F4R 713	B	65
2.0 16V (BG00, BG0K, BG0P, BG0W)	08.2002 → 12.2007	F4R 715	B	65	2.0 16V (KG00, KG0K, KG0W, KG0P)	08.2002 → 12.2007	F4R 714	B	65
2.0 16V (BG00, BG0W, BG0K, BG0P)	08.2002 → 12.2006	F4R 712	B	65	2.0 16V (KG00, KG0K, KG0W, KG0P)	08.2002 → 12.2007	F4R 715	B	65
2.0 16V (BG00, BG0W, BG0K, BG0P)	08.2002 → 12.2006	F4R 713	B	65	2.0 16V (KG00, KG0K, KG0W, KG0P)	10.2004 → 09.2007	F4R 712	B	65
2.0 16V (BG00, BG0W, BG0K, BG0P)	08.2002 → 12.2006	F4R 714	B	65	2.0 16V (KG00, KG0K, KG0W, KG0P)	10.2004 → 09.2007	F4R 713	B	65
2.0 16V (BG00, BG0W, BG0K, BG0P)	08.2002 → 12.2006	F4R 715	B	65	2.0 16V (KG00, KG0K, KG0W, KG0P)	10.2004 → 09.2007	F4R 714	B	65
2.0 16V (BG03, BG0Z, BG0T, BG1Y)	01.2005 → 09.2007	F4R 784	B	65	2.0 16V (KG00, KG0K, KG0W, KG0P)	10.2004 → 09.2007	F4R 715	B	65
2.0 16V (BG03, BG0Z, BG0T, BG1Y)	01.2005 → 09.2007	F4R 786	B	65	2.0 16V (KG03, KG0Z, KG0T, KG1Y)	01.2005 → 09.2007	F4R 784	B	65
2.0 16V (BG03, BG0Z, BG0T, BG1Y)	01.2005 → 09.2007	F4R 787	B	65	2.0 16V (KG03, KG0Z, KG0T, KG1Y)	01.2005 → 09.2007	F4R 786	B	65
2.0 16V (BG1Y)	01.2005 → 09.2007	F4R 886	B	65	2.0 16V (KG03, KG0Z, KG0T, KG1Y)	01.2005 → 09.2007	F4R 787	B	65
2.0 16V (BG1Y)	01.2005 → 09.2007	F4R 887	B	65	2.0 16V (KG1Y)	01.2005 → 09.2007	F4R 886	B	65
2.0 16V IDE (BG0N)	04.2001 → 09.2007	F5R 700	B	66	2.0 16V (KG1Y)	01.2005 → 09.2007	F4R 887	B	65
2.0 16V IDE (BG0N)	04.2001 → 09.2007	F5R 701	B	66	2.0 16V IDE (KG0N)	04.2001 → 09.2007	F5R 700	B	66
2.0 16V Turbo (BG0S, BG1L, BG1M)	01.2003 → 03.2005	F4R 764	B	65	2.0 16V IDE (KG0N)	04.2001 → 09.2007	F5R 701	B	66
2.0 16V Turbo (BG0S, BG1L, BG1M)	01.2003 → 03.2005	F4R 765	B	65	2.0 16V Turbo (KG0S, KG1L, KG03)	01.2003 → 08.2005	F4R 764	B	65
2.0 dCi (BG14, BG1S)	01.2006 → 08.2007	M9R 760	D	73	2.0 16V Turbo (KG0S, KG1L, KG03)	01.2003 → 08.2005	F4R 765	B	65
2.0 dCi (BG1T)	08.2005 → 08.2006	M9R 740	D	73	2.0 dCi (KG1S)	01.2006 → 12.2007	M9R 760	D	73
2.2 dCi	05.2005 → 08.2007	G9T 600	D	94	2.0 dCi (KG1T)	08.2005 → 08.2006	M9R 740	D	73
2.2 dCi	05.2005 → 08.2007	G9T 605	D	94	2.2 dCi	05.2005 → 12.2007	G9T 600	D	94
2.2 dCi	05.2005 → 08.2007	G9T 706	D	94	2.2 dCi	05.2005 → 12.2007	G9T 706	D	94
2.2 dCi	05.2005 → 08.2007	G9T 707	D	94	2.2 dCi	05.2005 → 12.2007	G9T 707	D	94
2.2 dCi (BG09)	04.2004 → 10.2005	G9T 600	D	94	2.2 dCi (KG09)	04.2004 → 10.2005	G9T 600	D	94
2.2 dCi (BG0F)	10.2001 → 08.2006	G9T 700	D	94	2.2 dCi (KG0F)	10.2001 → 08.2006	G9T 702	D	94
<b>LAGUNA III (BT0/1)</b>									



		Pos			Pos
1.5 dCi (BT00, BT0A, BT0T, BT1J) 10.2007 → 12.2015	K9K 780	D 19	2.0 dCi GT (BT11, BT1E, 03.2008 → 12.2015 BT1N)	M9R 816	D 73
1.5 dCi (BT00, BT0A, BT0T, BT1J) 10.2007 → 12.2015	K9K 782	D 21	2.0 dCi GT (BT11, BT1E, 03.2008 → 12.2015 BT1N)	M9R 820	D 73
1.5 dCi (BT00, BT0A, BT0T, BT1J) 10.2007 → 12.2015	K9K 846	D 25	2.0 dCi GT (BT11, BT1E, 03.2008 → 12.2015 BT1N)	M9R 828	D 75
1.6 16V (BT04, BT0D, BT0U) 10.2007 → 12.2015	K4M 824	B 36	<b>LAGUNA III Grandtour (KT0/1)</b>		
2.0 16V Turbo 10.2007 → 12.2015	F4R 811	B 65	1.5 dCi (KT0A) 10.2007 → 12.2015	K9K 780	D 19
2.0 GT 03.2008 → 12.2015	F4R 800	B 65	1.5 dCi (KT0A) 10.2007 → 12.2015	K9K 782	D 21
2.0 dCi (BT01, BT08, BT09, BT0E, BT0K, BT12, BT1C, BT1D,...) 10.2007 → 12.2015	M9R 742	D 73	1.5 dCi (KT0A) 10.2007 → 12.2015	K9K 846	D 25
2.0 dCi (BT01, BT08, BT09, BT0E, BT0K, BT12, BT1C, BT1D,...) 10.2007 → 12.2015	M9R 744	D 73	1.6 16V (KT0D) 10.2007 → 12.2015	K4M 824	B 36
2.0 dCi (BT01, BT08, BT09, BT0E, BT0K, BT12, BT1C, BT1D,...) 10.2007 → 12.2015	M9R 746	D 73	2.0 16V Turbo 10.2007 → 12.2015	F4R 811	B 65
2.0 dCi (BT01, BT08, BT09, BT0E, BT0K, BT12, BT1C, BT1D,...) 10.2007 → 12.2015	M9R 748	D 73	2.0 GT 03.2008 → 12.2015	F4R 800	B 65
2.0 dCi (BT01, BT08, BT09, BT0E, BT0K, BT12, BT1C, BT1D,...) 10.2007 → 12.2015	M9R 754	D 78	2.0 dCi (KT01, KT08, KT09, KT0K, KT12, KT1D, KT1W) 10.2007 → 12.2015	M9R 742	D 73
2.0 dCi (BT01, BT08, BT09, BT0E, BT0K, BT12, BT1C, BT1D,...) 10.2007 → 12.2015	M9R 802	D 73	2.0 dCi (KT01, KT08, KT09, KT0K, KT12, KT1D, KT1W) 10.2007 → 12.2015	M9R 744	D 73
2.0 dCi (BT01, BT08, BT09, BT0E, BT0K, BT12, BT1C, BT1D,...) 10.2007 → 12.2015	M9R 805	D 73	2.0 dCi (KT01, KT08, KT09, KT0K, KT12, KT1D, KT1W) 10.2007 → 12.2015	M9R 802	D 73
2.0 dCi (BT01, BT08, BT09, BT0E, BT0K, BT12, BT1C, BT1D,...) 10.2007 → 12.2015	M9R 808	D 78	2.0 dCi (KT01, KT08, KT09, KT0K, KT12, KT1D, KT1W) 10.2007 → 12.2015	M9R 805	D 73
2.0 dCi (BT01, BT08, BT09, BT0E, BT0K, BT12, BT1C, BT1D,...) 10.2007 → 12.2015	M9R 814	D 73	2.0 dCi (KT01, KT08, KT09, KT0K, KT12, KT1D, KT1W) 10.2007 → 12.2015	M9R 808	D 78
2.0 dCi (BT01, BT08, BT09, BT0E, BT0K, BT12, BT1C, BT1D,...) 10.2007 → 12.2015	M9R 845	D 79	2.0 dCi (KT01, KT08, KT09, KT0K, KT12, KT1D, KT1W) 10.2007 → 12.2015	M9R 814	D 73
2.0 dCi (BT01, BT08, BT09, BT0E, BT0K, BT12, BT1C, BT1D,...) 10.2007 → 12.2015	M9R 854	D 75	2.0 dCi (KT01, KT08, KT09, KT0K, KT12, KT1D, KT1W) 10.2007 → 12.2015	M9R 845	D 79
2.0 dCi (BT01, BT08, BT09, BT0E, BT0K, BT12, BT1C, BT1D,...) 10.2007 → 12.2015	M9R 858	D 75	2.0 dCi (KT01, KT08, KT09, KT0K, KT12, KT1D, KT1W) 10.2007 → 12.2015	M9R 854	D 75
2.0 dCi (BT07, BT0J, BT14, BT1A, BT1S) 10.2007 → 12.2015	M9R 742	D 73	2.0 dCi (KT01, KT08, KT09, KT0K, KT12, KT1D, KT1W) 10.2007 → 12.2015	M9R 858	D 75
2.0 dCi (BT07, BT0J, BT14, BT1A, BT1S) 10.2007 → 12.2015	M9R 744	D 73	2.0 dCi (KT07, KT0J, KT14, KT1A, KT1S) 10.2007 → 12.2015	M9R 854	D 75
2.0 dCi (BT07, BT0J, BT14, BT1A, BT1S) 10.2007 → 12.2015	M9R 802	D 73	2.0 dCi (KT07, KT0J, KT14, KT1A, KT1S) 10.2007 → 12.2015	M9R 742	D 73
2.0 dCi (BT07, BT0J, BT14, BT1A, BT1S) 10.2007 → 12.2015	M9R 814	D 73	2.0 dCi (KT07, KT0J, KT14, KT1A, KT1S) 10.2007 → 12.2015	M9R 744	D 73
2.0 dCi (BT07, BT0J, BT14, BT1A, BT1S) 10.2007 → 12.2015	M9R 854	D 75	2.0 dCi (KT07, KT0J, KT14, KT1A, KT1S) 10.2007 → 12.2015	M9R 802	D 73
2.0 dCi (BT0M, BT0N, BT0S, BT19, BT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 800	D 73	2.0 dCi (KT07, KT0J, KT14, KT1A, KT1S) 10.2007 → 12.2015	M9R 814	D 73
2.0 dCi (BT0M, BT0N, BT0S, BT19, BT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 806	D 74	2.0 dCi (KT07, KT0J, KT14, KT1A, KT1S) 10.2007 → 12.2015	M9R 854	D 75
2.0 dCi (BT0M, BT0N, BT0S, BT19, BT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 809	D 73	2.0 dCi (KT0M, KT0N, KT0S, KT19, KT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 800	D 73
2.0 dCi (BT0M, BT0N, BT0S, BT19, BT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 815	D 73	2.0 dCi (KT0M, KT0N, KT0S, KT19, KT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 806	D 74
2.0 dCi (BT0M, BT0N, BT0S, BT19, BT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 854	D 75	2.0 dCi (KT0M, KT0N, KT0S, KT19, KT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 809	D 73
2.0 dCi (BT0M, BT0N, BT0S, BT19, BT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 857	D 75	2.0 dCi (KT0M, KT0N, KT0S, KT19, KT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 815	D 73
2.0 dCi (BT0M, BT0N, BT0S, BT19, BT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 854	D 75	2.0 dCi (KT0M, KT0N, KT0S, KT19, KT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 849	D 79
2.0 dCi (BT0M, BT0N, BT0S, BT19, BT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 857	D 75	2.0 dCi (KT0M, KT0N, KT0S, KT19, KT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 854	D 75
2.0 dCi (BT0M, BT0N, BT0S, BT19, BT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 858	D 75	2.0 dCi (KT0M, KT0N, KT0S, KT19, KT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 857	D 75
2.0 dCi (BT0M, BT0N, BT0S, BT19, BT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 858	D 75	2.0 dCi (KT0M, KT0N, KT0S, KT19, KT1F) 01.2008 → 12.2015	M9R 858	D 75
			2.0 dCi GT (KT11, KT1E, 03.2008 → 12.2015 KT1N)	M9R 816	D 73
			2.0 dCi GT (KT11, KT1E, 03.2008 → 12.2015 KT1N)	M9R 820	D 73

**R**

		Pos			Pos				
2.0 dCi GT (KT11, KT1E, 03.2008 → 12.2015 KT1N)	M9R 828	D	75	1.2 16V LPG	11.2013 →	D4F 734	B	5	
<b>LATITUDE (L70_)</b>				1.5 dCi	12.2013 →	K9K 612	D	21	
1.5 dCi (L70R, L731)	07.2010 →	K9K 782	D	21	1.5 dCi	12.2013 →	K9K 838	D	21
2.0 dCi 130	12.2013 →	M9R 756	D	81	1.6	11.2013 →	K4M 842	B	35
2.0 dCi 150 (L70H)	02.2011 →	M9R 824	D	73	1.6	11.2013 →	K4M 845	B	35
2.0 dCi 150 (L70H)	02.2011 →	M9R 846	D	75	1.6 (L8A9, L8J0)	04.2014 →	K4M 842	B	35
2.0 dCi 175 (L70Y)	05.2011 →	M9R 804	D	73	1.6 (L8A9, L8J0)	04.2014 →	K4M 845	B	35
2.0 dCi 175 (L70Y)	05.2011 →	M9R 817	D	73	<b>MEGANE CC (EZ0/1_)</b>				
2.0 dCi 175 (L70Y)	05.2011 →	M9R 844	D	79	1.2 TCe	09.2012 → 08.2015	H5F 400	B	10
<b>LODGY (JS_)</b>				1.2 TCe (EZ16)	01.2013 →	H5F 404	B	10	
1.5 dCi	01.2015 →	K9K 830	D	25	1.5 dCi (EZ09, EZ1G, EZ0D)	06.2010 →	K9K 837	D	21
1.5 dCi	04.2015 → 12.2019	K9K 846	D	25	1.5 dCi (EZ0B, EZ07)	11.2013 → 08.2015	K9K 832	D	21
1.6	07.2013 →	K4M 845	B	35	1.6 16V (EZ0U, EZ1U)	06.2010 →	K4M 858	B	35
<b>LOGAN I (LS_)</b>				1.6 16V Hi-Flex	06.2010 →	K4M 866	B	35	
1.4	09.2004 →	K7J 710	B	32	1.6 dCi (EZ00)	04.2011 →	R9M 402	D	52
1.5 dCi	04.2007 →	K9K 792	D	24	2.0 TCe (EZ1T)	06.2010 →	F4R 870	B	68
1.5 dCi	02.2008 → 06.2015	K9K 796	D	24	2.0 TCe (EZ1T)	06.2010 →	F4R 872	B	68
1.5 dCi	06.2011 →	K9K 700	D	18	2.0 dCi (EZ0L)	06.2010 →	M9R 610	D	73
1.5 dCi	06.2011 →	K9K 790	D	26	<b>MEGANE CC III</b>				
1.5 dCi	06.2011 →	K9K 794	D	24	1.6 dCi	04.2011 →	R9M 402	D	52
1.6	09.2004 →	K7M 710	B	32	1.6 dCi	04.2011 →	R9M 404	D	52
1.6	02.2007 → 09.2010	K4M 706	B	33	<b>MEGANE CLASSIC</b>				
1.6	04.2007 →	K4M 690	B	33	2.0i 16V	09.2001 → 08.2003	F4R 740	B	65
1.6	04.2007 →	K4M 697	AB	38	2.0i 16V	09.2001 → 08.2003	F4R 741	B	65
1.6	05.2008 →	K7M 710	B	32	2.0i 16V	09.2001 → 08.2003	F4R 746	B	65
1.6	05.2008 →	K7M 718	B	32	2.0i 16V	09.2001 → 08.2003	F4R 747	B	65
1.6 (LS0L, LS09, LS0V, LS0P, LS18, LS1S, LS1V, LS1Y,...	04.2007 → 10.2013	K4M 690	B	33	<b>MEGANE GRANDTOUR</b>				
1.6 (LS0L, LS09, LS0V, LS0P, LS18, LS1S, LS1V, LS1Y,...	04.2007 → 10.2013	K4M 694	AB	39	1.9 TD	03.1999 → 08.2003	F8Q 784	D	41
1.6 (LS0L, LS09, LS0V, LS0P, LS18, LS1S, LS1V, LS1Y,...	04.2007 → 10.2013	K4M 696	B	35	1.9 TD	03.1999 → 08.2003	F8Q 786	D	44
1.6 (LS0L, LS09, LS0V, LS0P, LS18, LS1S, LS1V, LS1Y,...	04.2007 → 10.2013	K4M 697	AB	38	1.9 dCi	03.1999 → 02.2001	F9Q 732	D	50
1.6 (LS0L, LS09, LS0V, LS0P, LS18, LS1S, LS1V, LS1Y,...	04.2007 → 10.2013	K4M 698	B	33	1.9 dCi	03.1999 → 02.2001	F9Q 733	D	50
1.6 Flex (LS1V, LS09)	07.2007 → 09.2013	K4M 694	AB	39	1.9 dCi	03.1999 → 02.2001	F9Q 738	D	51
1.6 Flex (LS1V, LS09)	07.2007 → 09.2013	K4M 697	AB	38	1.9 dCi	03.1999 → 02.2001	F9Q 744	D	51
1.6 Flex (LS1V, LS09)	07.2007 → 09.2013	K4M 698	B	33	1.9 dCi	03.1999 → 02.2001	F9Q 800	D	51
<b>LOGAN I Estate (KS_)</b>				1.9 dCi	03.1999 → 02.2001	F9Q 803	D	49	
1.4	10.2007 →	K7J 710	B	32	1.9 dCi	03.1999 → 02.2001	F9Q 804	D	51
1.5 dCi	04.2007 →	K9K 792	D	24	1.9 dCi	03.1999 → 02.2001	F9Q 808	D	49
1.5 dCi	02.2008 → 06.2015	K9K 796	D	24	1.9 dCi	03.1999 → 02.2001	F9Q 816	D	49
1.5 dCi	06.2011 →	K9K 612	D	21	1.9 dCi	03.1999 → 02.2001	F9Q 818	D	49
1.6	04.2007 →	K7M 710	B	32	1.9 dCi	03.1999 → 02.2001	F9Q E 804	D	51
1.6 (KS0L, KS0M, KS0P, KS1S)	04.2007 →	K4M 690	B	33	1.9 dCi	03.1999 → 02.2001	F9Q EE 804	D	51
1.6 (KS0L, KS0M, KS0P, KS1S)	04.2007 →	K4M 696	B	35	1.9 dCi	03.1999 → 02.2001	F9Q J 803	D	49
1.6 (KS0L, KS0M, KS0P, KS1S)	04.2007 →	K4M 697	AB	38	2.0i	03.1999 → 08.2003	F3R 750	B	60
<b>LOGAN II Estate (K8_)</b>				2.0i	03.1999 → 08.2003	F3R 751	B	60	
1.2 16V	12.2013 →	D4F 732	B	5	2.0i	03.1999 → 08.2003	F3R 752	B	60
1.2 16V	12.2013 →	D4F 734	B	5	2.0i	03.1999 → 08.2003	F3R 791	B	60
1.2 16V LPG	12.2013 →	D4F 732	B	5	2.0i	03.1999 → 08.2003	F3R 796	B	61
1.2 16V LPG	12.2013 →	D4F 734	B	5	2.0i	03.1999 → 08.2003	F3R 797	B	60
1.5 dCi	12.2013 →	K9K 612	D	21	2.0i	03.1999 → 08.2003	F3R 798	B	61
1.5 dCi	12.2013 →	K9K 838	D	21	2.0i 16V	09.2001 → 08.2003	F4R 740	B	65
<b>LOGAN Pickup (US_)</b>				2.0i 16V	09.2001 → 08.2003	F4R 741	B	65	
1.6 16V (US1Y)	01.2010 → 08.2013	K4M 690	B	33	2.0i 16V	09.2001 → 08.2003	F4R 746	B	65
<b>LOGAN/STEPWAY II (L8_)</b>				2.0i 16V	09.2001 → 08.2003	F4R 747	B	65	
1.0 Hi-Flex (L8A0)	10.2013 → 12.2016	D4D 754	B	5	<b>MEGANE GRANDTOUR II</b>				
1.2	11.2013 →	D4F 732	B	5	1.4i 16V	08.2003 → 05.2009	K4J 730	B	33
1.2 16V LPG	11.2013 →	D4F 732	B	5	1.4i 16V	08.2003 → 05.2009	K4J 740	B	33
					1.5 dCi	08.2003 → 05.2009	K9K 722	D	18
					1.5 dCi	02.2004 → 05.2009	K9K 728	D	18
					1.5 dCi	02.2004 → 05.2009	K9K 729	D	18
					1.5 dCi	05.2005 → 05.2009	K9K 724	D	19
					1.5 dCi	05.2005 → 05.2009	K9K 732	D	19
					1.5 dCi	05.2005 → 05.2009	K9K P 732	D	23
					1.5 dCi	01.2006 → 11.2008	K9K 734	D	19
					1.6i 16V	08.2003 → 05.2009	K4M 760	B	34
					1.6i 16V	08.2003 → 05.2009	K4M 761	B	34
					1.6i 16V	02.2008 → 05.2009	K4M 762	B	34
					1.9 dCi	08.2003 → 05.2009	F9Q 800	D	51
					1.9 dCi	03.2004 → 05.2009	F9Q 808	D	49

			Pos				Pos		
1.9 dCi	05.2005 → 05.2009	F9Q 803	D	49	2.0	05.1998 → 05.2001	F3R 798	B	61
1.9 dCi	05.2005 → 05.2009	F9Q 804	D	51	2.0 16V (BA0H)	07.1996 → 08.2003	F7R 710	B	62
1.9 dCi	05.2005 → 05.2009	F9Q 818	D	49	2.0 16V (BA0H)	07.1996 → 08.2003	F7R 714	B	62
1.9 dCi	05.2005 → 05.2009	F9Q E 804	D	51	2.0 i	03.1999 → 08.2003	F3R 750	B	60
1.9 dCi	05.2005 → 05.2009	F9Q EE 804	D	51	2.0 i	03.1999 → 08.2003	F3R 751	B	60
1.9 dCi	05.2005 → 05.2009	F9Q J 803	D	49	2.0 i (BA0G)	01.1996 → 08.2003	F3R 750	B	60
2.0i 16V	08.2003 → 05.2009	F4R 770	B	65	2.0 i (BA0G)	01.1996 → 08.2003	F3R 751	B	60
2.0i 16V	08.2003 → 05.2009	F4R 771	B	65	<b>MEGANE I Cabriolet (EA0/1 )</b>				
<b>MEGANE I (BA0/1 )</b>									
1.4 16V (BA0D, BA1H, BA0W, BA10)	03.1999 → 08.2003	K4J 714	B	33	1.4 16V (EA0D, EA1H, EA0W, EA10)	03.1999 → 08.2003	K4J 714	B	33
1.4 16V (BA0D, BA1H, BA0W, BA10)	03.1999 → 08.2003	K4J 750	B	33	1.4 16V (EA0D, EA1H, EA0W, EA10)	03.1999 → 08.2003	K4J 750	B	33
1.4 Eco (BA0T)	01.1996 → 03.1999	E7J 624	B	16	1.6 16V (EA04, EA0B, EA11, EA1J)	03.1999 → 07.2003	K4M 700	B	33
1.4 e (BA0E, BA0V)	01.1996 → 08.2003	E7J 626	B	16	1.6 16V (EA04, EA0B, EA11, EA1J)	03.1999 → 07.2003	K4M 701	B	33
1.4 e (BA0E, BA0V)	01.1996 → 08.2003	E7J 764	B	16	1.6 16V (EA04, EA0B, EA11, EA1J)	03.1999 → 07.2003	K4M 708	B	33
1.6 16V	11.2001 → 12.2004	K4M 700	B	33	1.6 16V (EA04, EA0B, EA11, EA1J)	03.1999 → 07.2003	K4M 709	B	33
1.6 16V (BA04, BA0B, BA11, BA1J, BA16, BA19, BA1K, BA1V,...)	03.1999 → 08.2002	K4M 700	B	33	1.6 16V (EA04, EA0B, EA11, EA1J)	03.1999 → 07.2003	K4M 709	B	33
1.6 16V (BA04, BA0B, BA11, BA1J, BA16, BA19, BA1K, BA1V,...)	03.1999 → 08.2002	K4M 701	B	33	1.6 e (EA0F)	10.1996 → 03.1999	K7M 702	B	32
1.6 16V (BA04, BA0B, BA11, BA1J, BA16, BA19, BA1K, BA1V,...)	03.1999 → 08.2002	K4M 706	B	33	1.6 e (EA0F)	10.1996 → 03.1999	K7M 703	B	32
1.6 16V (BA04, BA0B, BA11, BA1J, BA16, BA19, BA1K, BA1V,...)	03.1999 → 08.2002	K4M 708	B	33	2.0 (EA0G)	04.1997 → 08.2003	F3R 750	B	60
1.6 16V (BA04, BA0B, BA11, BA1J, BA16, BA19, BA1K, BA1V,...)	03.1999 → 08.2002	K4M 709	B	33	2.0 (EA0G)	04.1997 → 08.2003	F3R 798	B	61
1.6 LPG	08.1995 → 03.1999	K7M 702	B	32	2.0 16V	08.1997 → 11.2000	F7R 714	B	62
1.6 LPG	10.2000 → 08.2002	K4M 704	B	33	2.0 16V	01.2002 → 08.2003	F4R 746	B	65
1.6 LPG	10.2000 → 08.2002	K4M 712	B	33	2.0 16V	01.2002 → 08.2003	F4R 770	B	65
1.6 e (BA0F, BA0S)	01.1996 → 03.1999	K7M 702	B	32	2.0 16V (EA0H)	10.1996 → 11.1999	F7R 710	B	62
1.6 e (BA0F, BA0S)	01.1996 → 03.1999	K7M 703	B	32	2.0 16V (EA0H)	10.1996 → 11.1999	F7R 714	B	62
1.6 e (BA0F, BA0S)	01.1996 → 03.1999	K7M 790	B	32	2.0 16V IDE (EA03, EA0P, EA14)	11.1999 → 08.2003	F5R 740	B	66
1.6 i (BA0L)	01.1996 → 03.1999	K7M 720	B	32	2.0 i (EA0G)	03.1999 → 08.2003	F3R 791	B	60
1.8 16V (BA06, BA12, BA1A, BA1M, BA1R)	01.2001 → 08.2003	F4P 720	B	65	2.0 i (EA0G)	03.1999 → 08.2003	F3R 796	B	61
1.8 16V (BA06, BA12, BA1A, BA1M, BA1R)	01.2001 → 08.2003	F4P 722	B	65	<b>MEGANE I Classic (LA0/1 )</b>				
1.9 D	04.1996 → 02.2001	F8Q 784	D	41	1.4 (LA0E, LA0V)	09.1996 → 08.2003	E7J 626	B	16
1.9 D Eco (BA0A, BA0U, BA0R)	01.1996 → 08.2003	F8Q 620	D	42	1.4 (LA0E, LA0V)	09.1996 → 08.2003	E7J 764	B	16
1.9 D Eco (BA0A, BA0U, BA0R)	01.1996 → 08.2003	F8Q 622	D	41	1.4 16V (LA0D, LA1H, LA0W, LA10)	03.1999 → 08.2003	K4J 714	B	33
1.9 D Eco (BA0A, BA0U, BA0R)	01.1996 → 08.2003	F8Q 624	D	42	1.4 16V (LA0D, LA1H, LA0W, LA10)	03.1999 → 08.2003	K4J 750	B	33
1.9 DCi	03.1999 → 08.2003	F9Q 732	D	50	1.6	02.2000 → 09.2000	K7M 704	B	32
1.9 DCi	03.1999 → 08.2003	F9Q 738	D	51	1.6 16V	01.1999 → 08.2008	K4M 706	B	33
1.9 DTi	02.2000 → 09.2000	F9Q 730	D	46	1.6 16V (LA00, LA04, LA0B, LA11, LA16, LA19, LA1J, LA1K,...)	03.1999 → 07.2003	K4M 700	B	33
1.9 TDI	09.1996 → 08.2003	F8Q 784	D	41	1.6 16V (LA00, LA04, LA0B, LA11, LA16, LA19, LA1J, LA1K,...)	03.1999 → 07.2003	K4M 701	B	33
1.9 dCi (BA05, BA1F)	02.2001 → 08.2003	F9Q 732	D	50	1.6 16V (LA00, LA04, LA0B, LA11, LA16, LA19, LA1J, LA1K,...)	03.1999 → 07.2003	K4M 706	B	33
1.9 dCi (BA05, BA1F)	02.2001 → 08.2003	F9Q 733	D	50	1.6 16V (LA00, LA04, LA0B, LA11, LA16, LA19, LA1J, LA1K,...)	03.1999 → 07.2003	K4M 708	B	33
1.9 dT	08.1998 → 10.1999	F8Q 784	D	41	1.6 16V (LA00, LA04, LA0B, LA11, LA16, LA19, LA1J, LA1K,...)	03.1999 → 07.2003	K4M 709	B	33
1.9 dT (B/SA0K, B/SA0Y)	01.1996 → 08.2003	F8Q 784	D	41	1.6 e (LA0F, LA0S)	09.1996 → 03.1999	K7M 702	B	32
1.9 dT (B/SA0K, B/SA0Y)	01.1996 → 08.2003	F8Q 786	D	44	1.6 e (LA0F, LA0S)	09.1996 → 03.1999	K7M 703	B	32
1.9 dTi (BA08, BA0N)	03.1997 → 02.2001	F9Q 730	D	46	1.6 e (LA0F, LA0S)	09.1996 → 03.1999	K7M 790	B	32
1.9 dTi (BA08, BA0N)	03.1997 → 02.2001	F9Q 731	D	46	1.6 i (LA0L)	09.1996 → 03.1999	K7M 720	B	32
1.9 dTi (BA08, BA0N)	03.1997 → 02.2001	F9Q 734	D	46	1.8 16V (LA06, LA12, LA1A, LA1M, LA1R)	01.2001 → 08.2003	F4P 720	B	65
1.9 dTi (BA08, BA0N)	03.1997 → 02.2001	F9Q 736	D	46	1.8 16V (LA06, LA12, LA1A, LA1M, LA1R)	01.2001 → 08.2003	F4P 722	B	65
1.9 dTi (BA1U)	02.2001 → 08.2003	F9Q 744	D	51	1.9 D (LA0A, LA0U, LA0R)	09.1996 → 08.2003	F8Q 620	D	42
2.0	05.1998 → 05.2001	F3R 750	B	60	1.9 D (LA0A, LA0U, LA0R)	09.1996 → 08.2003	F8Q 622	D	41
2.0	05.1998 → 05.2001	F3R 751	B	60	1.9 D (LA0A, LA0U, LA0R)	09.1996 → 08.2003	F8Q 624	D	42
2.0	05.1998 → 05.2001	F3R 791	B	60					
2.0	05.1998 → 05.2001	F3R 796	B	61					
2.0	05.1998 → 05.2001	F3R 797	B	60					

**R**

		Pos			Pos
1.9 TDI 09.1996 → 08.2003	F8Q 784 D	41	2.0 i (DA0G) 03.1996 → 08.2003	F3R 751 B	60
1.9 dCi (LA05) 03.1999 → 07.2003	F9Q 732 D	50	2.0 i (DA0G) 03.1996 → 08.2003	F3R 798 B	61
1.9 dCi (LA05) 03.1999 → 07.2003	F9Q 733 D	50	<b>MEGANE I Grandtour (KA0/1_)</b>		
1.9 dCi (LA05, LA1F) 02.2001 → 08.2003	F9Q 732 D	50	1.4 16V (KA0D, KA1H, KA0W, KA10) 03.1999 → 08.2003	K4J 714 B	33
1.9 dCi (LA05, LA1F) 02.2001 → 08.2003	F9Q 733 D	50	1.4 16V (KA0D, KA1H, KA0W, KA10) 03.1999 → 08.2003	K4J 750 B	33
1.9 dCi (LA05, LA1F) 02.2001 → 08.2003	F9Q 738 D	51	1.4 e (KA0V) 03.1999 → 08.2003	E7J 626 B	16
1.9 dT 08.1998 → 10.1999	F8Q 784 D	41	1.6 16V (KA0B, KA04, KA11) 03.1999 → 08.2003	K4M 700 B	33
1.9 dT (LA0K, LA0Y) 09.1996 → 08.2003	F8Q 784 D	41	1.6 16V (KA0B, KA04, KA11) 03.1999 → 08.2003	K4M 701 B	33
1.9 dT (LA0K, LA0Y) 09.1996 → 08.2003	F8Q 786 D	44	1.6 16V (KA0B, KA04, KA11) 03.1999 → 08.2003	K4M 708 B	33
1.9 dTi (LA08, LA0N) 03.1997 → 02.2001	F9Q 730 D	46	1.6 16V (KA0B, KA04, KA11) 03.1999 → 08.2003	K4M 709 B	33
1.9 dTi (LA08, LA0N) 03.1997 → 02.2001	F9Q 731 D	46	1.6 16V (KA0B, KA04, KA11) 03.1999 → 08.2003	K4M 712 B	33
1.9 dTi (LA08, LA0N) 03.1997 → 02.2001	F9Q 734 D	46	1.6 Bifuel 03.1999 → 09.2000	K4M 704 B	33
1.9 dTi (LA08, LA0N) 03.1997 → 02.2001	F9Q 736 D	46	1.6 e (KA0F) 03.1999 → 08.2003	K7M 702 B	32
1.9 dTi (LA1U) 02.2001 → 08.2003	F9Q 744 D	51	1.6 e (KA0F) 03.1999 → 08.2003	K7M 703 B	32
2.0 05.1998 → 05.2001	F3R 750 B	60	1.8 16V (KA0S, KA12, KA1A, KA1M, KA1R) 01.2001 → 08.2003	F4P 720 B	65
2.0 05.1998 → 05.2001	F3R 752 B	60	1.8 16V (KA0S, KA12, KA1A, KA1M, KA1R) 01.2001 → 08.2003	F4P 722 B	65
2.0 05.1998 → 05.2001	F3R 791 B	60	1.9 D (KA0J, KA0R) 04.1999 → 08.2003	F8Q 622 D	41
2.0 05.1998 → 05.2001	F3R 796 B	61	1.9 D (KA0J, KA0R) 04.1999 → 08.2003	F8Q 790 D	45
2.0 05.1998 → 05.2001	F3R 797 B	60	1.9 dCi 03.1999 → 09.2000	F9Q 732 D	50
2.0 05.1998 → 05.2001	F3R 798 B	61	1.9 dCi (KA05, KA1F) 02.2001 → 08.2003	F9Q 732 D	50
2.0 01.2001 → 03.2006	F4R 740 B	65	1.9 dCi (KA05, KA1F) 02.2001 → 08.2003	F9Q 733 D	50
2.0 RT 03.2001 → 08.2003	F4R 747 B	65	1.9 dCi (KA05, KA1F) 02.2001 → 08.2003	F9Q 738 D	51
2.0 RT 03.2001 → 08.2003	F5R 740 B	66	1.9 dTi (KA0N) 03.1999 → 02.2001	F9Q 731 D	46
2.0 i (LA07, LA0G) 09.1996 → 08.2003	F3R 750 B	60	1.9 dTi (KA0N) 03.1999 → 02.2001	F9Q 736 D	46
2.0 i (LA07, LA0G) 09.1996 → 08.2003	F3R 751 B	60	1.9 dTi (KA1U) 02.2001 → 08.2003	F9Q 744 D	51
2.0 i (LA07, LA0G) 09.1996 → 08.2003	F3R 752 B	60	<b>MEGANE II (BM0/1_ , CM0/1_)</b>		
2.0 i (LA07, LA0G) 09.1996 → 08.2003	F3R 791 B	60	1.4 16V 10.2003 → 02.2008	K4J 732 B	33
2.0 i (LA07, LA0G) 09.1996 → 08.2003	F3R 796 B	61	1.4 16V (BM0B, CM0B) 11.2002 → 02.2008	K4J 730 B	33
2.0 i (LA07, LA0G) 09.1996 → 08.2003	F3R 797 B	60	1.4 16V (BM0B, CM0B) 11.2002 → 02.2008	K4J 740 B	33
2.0 i (LA07, LA0G) 09.1996 → 08.2003	F3R 798 B	61	1.5 dCi (BM02, BM13, BM2A, CM02, CM13) 10.2003 → 02.2008	K9K 728 D	18
2.0 i (LA0G) 03.1999 → 08.2003	F3R 750 B	60	1.5 dCi (BM02, BM13, BM2A, CM02, CM13) 10.2003 → 02.2008	K9K 729 D	18
2.0 i (LA0G) 03.1999 → 08.2003	F3R 751 B	60	1.5 dCi (BM0F, BM0T, BM2B, CM0F, CM0T) 09.2002 → 02.2008	K9K 722 D	18
2.0 i (LA0G) 03.1999 → 08.2003	F3R 752 B	60	1.5 dCi (BM16, CM16) 01.2007 → 03.2009	K9K 734 D	19
2.0 i (LA0G) 03.1999 → 08.2003	F3R 791 B	60	1.5 dCi (BM1E, CM1E) 05.2005 → 06.2008	K9K 732 D	19
2.0 i (LA0G) 03.1999 → 08.2003	F3R 796 B	61	1.5 dCi (BM1F, CM1F) 05.2005 → 02.2008	K9K 724 D	19
2.0 i (LA0G) 03.1999 → 08.2003	F3R 797 B	60	1.6 06.2005 → 02.2008	K4M 788 B	34
2.0 i (LA0G) 03.1999 → 08.2003	F3R 798 B	61	1.6 16V 01.2006 → 06.2008	K4M 760 B	34
<b>MEGANE I Coach (DA0/1_)</b>			1.6 16V 01.2006 → 06.2008	K4M 812 B	36
1.4 16V (DA0D, DA1H, DA0W, DA10) 03.1999 → 07.2003	K4J 700 B	34	1.6 16V 01.2006 → 06.2008	K4M 813 B	36
1.4 16V (DA0D, DA1H, DA0W, DA10) 03.1999 → 07.2003	K4J 714 B	33	1.6 16V (BM0C, CM0C) 11.2002 → 02.2008	K4M 760 B	34
1.4 16V (DA0D, DA1H, DA0W, DA10) 03.1999 → 07.2003	K4J 750 B	33	1.6 Bifuel 06.2005 → 02.2008	K4M 788 B	34
1.6 16V (DA0B, DA04, DA11) 03.1999 → 07.2003	K4M 700 B	33	1.6 Flex-Fuel 01.2007 → 02.2008	K4M 788 B	34
1.6 16V (DA0B, DA04, DA11) 03.1999 → 07.2003	K4M 701 B	33	1.9 dCi 11.2002 → 12.2005	F9Q 808 D	49
1.6 16V (DA0B, DA04, DA11) 03.1999 → 07.2003	K4M 708 B	33	1.9 dCi 11.2002 → 02.2008	F9Q 804 D	51
1.6 16V (DA0B, DA04, DA11) 03.1999 → 07.2003	K4M 709 B	33	1.9 dCi 11.2002 → 02.2008	F9Q 816 D	49
1.6 e (DA0F) 03.1996 → 03.1999	K7M 702 B	32	1.9 dCi 11.2002 → 02.2008	F9Q 818 D	49
1.6 e (DA0F) 03.1996 → 03.1999	K7M 703 B	32	1.9 dCi 03.2004 → 08.2006	F9Q 808 D	49
1.9 DCi 03.1999 → 09.2000	F9Q 732 D	50	1.9 dCi 05.2005 → 02.2008	F9Q 804 D	51
1.9 DCi 03.1999 → 09.2000	F9Q 733 D	50	1.9 dCi 05.2005 → 02.2008	F9Q 818 D	49
1.9 dCi (DA05, DA1F) 02.2001 → 08.2003	F9Q 732 D	50	1.9 dCi 05.2005 → 12.2009	F9Q 803 D	49
1.9 dCi (DA05, DA1F) 02.2001 → 08.2003	F9Q 733 D	50	1.9 dCi 05.2005 → 12.2009	F9Q 804 D	51
1.9 dTi (DA0N) 03.1997 → 02.2001	F9Q 731 D	46	1.9 dCi 05.2005 → 12.2009	F9Q 816 D	49
1.9 dTi (DA0N) 03.1997 → 02.2001	F9Q 734 D	46	1.9 dCi 05.2005 → 12.2009	F9Q 818 D	49
1.9 dTi (DA0N) 03.1997 → 02.2001	F9Q 736 D	46	1.9 dCi (BM0G, CM0G) 11.2002 → 02.2008	F9Q 800 D	51
2.0 16V 08.1997 → 11.2000	F7R 714 B	62	2.0 09.2003 → 12.2009	F4R 770 B	65
2.0 16V 01.2002 → 08.2003	F4R 746 B	65	2.0 09.2003 → 12.2009	F4R 771 B	65
2.0 16V (DA0H) 03.1996 → 11.1999	F7R 710 B	62	2.0 08.2006 → 02.2008	F4R 774 B	65
2.0 16V (DA0H) 03.1996 → 11.1999	F7R 714 B	62	2.0 16V (BM0U, CM0U) 11.2002 → 02.2008	F4R 770 B	65
2.0 16V IDE (DA03, DA0P, DA14) 11.1999 → 08.2003	F5R 740 B	66			
2.0 i 03.1999 → 08.2003	F3R 791 B	60			
2.0 i 03.1999 → 08.2003	F3R 796 B	61			
2.0 i (DA0G) 03.1996 → 08.2003	F3R 750 B	60			

R



				Pos					Pos
2.0 16V Turbo	05.2004 → 02.2008	F4R 776	B	65	<b>MEGANE II Saloon (LM0/1_)</b>				
2.0 16V Turbo	01.2009 → 12.2009	F4R 776	B	65	1.4	09.2003 →	K4J 730	B	33
2.0 Renault Sport	05.2004 → 10.2009	F4R 774	B	65	1.4	09.2003 →	K4J 732	B	33
2.0 Renault Sport	05.2004 → 10.2009	F4Rt 774	B	65	1.4	09.2003 →	K4J 740	B	33
2.0 dCi	01.2007 → 02.2008	M9R 724	D	73	1.5 dCi (LM02, LM13, LM2A)	02.2004 → 12.2010	K9K 728	D	18
2.0 dCi (BM1K, CM1K)	09.2005 → 02.2008	M9R 700	D	73	1.5 dCi (LM02, LM13, LM2A)	02.2004 → 12.2010	K9K 729	D	18
2.0 dCi (BM1K, CM1K)	09.2005 → 02.2008	M9R 722	D	73	1.5 dCi (LM0F, LM0T, LM2B)	08.2003 → 12.2010	K9K 722	D	18
<b>MEGANE II Coupé-Cabriolet (EM0/1_)</b>					1.5 dCi (LM16)	10.2003 → 12.2010	K9K 734	D	19
1.5 dCi (EM16)	01.2007 → 06.2009	K9K 734	D	19	1.5 dCi (LM1E)	05.2005 → 12.2010	K9K 732	D	19
1.5 dCi (EM1E)	03.2006 → 01.2009	K9K 732	D	19	1.5 dCi (LM1F)	05.2005 → 12.2010	K9K 724	D	19
1.6	09.2003 → 03.2009	K4M 760	B	34	1.6	09.2003 → 11.2008	K4M 760	B	34
1.6	09.2003 → 03.2009	K4M 761	B	34	1.6	09.2003 → 11.2008	K4M 761	B	34
1.6	06.2005 → 03.2009	K4M 788	B	34	1.6	09.2003 →	K4M 760	B	34
1.6 16V	01.2006 → 06.2008	K4M 760	B	34	1.6	09.2003 →	K4M 761	B	34
1.6 16V	01.2006 → 06.2008	K4M 761	B	34	1.6	09.2003 →	K4M 761	B	34
1.6 16V	01.2006 → 06.2008	K4M 812	B	36	1.6	09.2003 →	K4M 768	B	34
1.6 16V	01.2006 → 06.2008	K4M 813	B	36	1.6	05.2005 →	K4M 762	B	34
1.9 dCi	09.2003 → 03.2009	F9Q 800	D	51	1.6	09.2007 → 12.2010	K4M 812	B	36
1.9 dCi	09.2003 → 03.2009	F9Q 804	D	51	1.6 16V (LM1R, LM0C)	01.2006 →	K4M 760	B	34
1.9 dCi	09.2003 → 03.2009	F9Q 816	D	49	1.6 16V (LM1R, LM0C)	01.2006 →	K4M 761	B	34
1.9 dCi	09.2003 → 03.2009	F9Q 818	D	49	1.6 16V (LM1R, LM0C)	01.2006 →	K4M 812	B	36
1.9 dCi	05.2005 → 02.2007	F9Q 803	D	49	1.6 16V (LM1R, LM0C)	01.2006 →	K4M 813	B	36
1.9 dCi	05.2005 → 02.2007	F9Q 804	D	51	1.6 16V (LM1R, LM0C)	01.2006 →	K4M 813	B	36
1.9 dCi	05.2005 → 03.2009	F9Q 804	D	51	1.6 Hi-Flex	03.2006 →	K4M 766	B	35
1.9 dCi	05.2005 → 03.2009	F9Q 816	D	49	1.9 dCi	09.2003 → 12.2005	F9Q 808	D	49
1.9 dCi	05.2005 → 03.2009	F9Q 818	D	49	1.9 dCi	03.2004 →	F9Q 808	D	49
2.0	09.2003 → 02.2007	F4R 770	B	65	1.9 dCi	05.2005 →	F9Q 803	D	49
2.0	09.2003 → 02.2007	F4R 771	B	65	1.9 dCi	05.2005 →	F9Q 804	D	51
2.0	09.2003 → 12.2009	F4R 770	B	65	1.9 dCi	05.2005 →	F9Q 804	D	51
2.0	09.2003 → 12.2009	F4R 771	B	65	1.9 dCi (LM0G, LM1G, LM2C)	09.2003 →	F9Q 800	D	51
2.0 16V Turbo	05.2004 → 03.2009	F4R 776	B	65	1.9 dCi (LM14, LM1D)	05.2005 →	F9Q 803	D	49
2.0 dCi	09.2005 → 03.2009	M9R 700	D	73	1.9 dCi (LM14, LM1D)	05.2005 →	F9Q 804	D	51
2.0 dCi	09.2005 → 03.2009	M9R 722	D	73	1.9 dCi (LM14, LM1D)	05.2005 →	F9Q 816	D	49
<b>MEGANE II Estate (KM0/1_)</b>					1.9 dCi (LM14, LM1D)	05.2005 →	F9Q 818	D	49
1.4	08.2003 → 07.2009	K4J 730	B	33	2.0	09.2003 → 12.2007	F4R 770	B	65
1.4	08.2003 → 07.2009	K4J 740	B	33	2.0	09.2003 →	F4R 770	B	65
1.5 dCi (KM02, KM13)	02.2004 → 03.2006	K9K 728	D	18	2.0	09.2003 →	F4R 771	B	65
1.5 dCi (KM02, KM13)	02.2004 → 03.2006	K9K 729	D	18	2.0	04.2006 → 11.2010	F4R 770	B	65
1.5 dCi (KM0F, KM0T, KM2B)	08.2003 → 05.2006	K9K 722	D	18	2.0	06.2006 → 12.2010	F4R 771	B	65
1.5 dCi (KM16)	01.2007 → 07.2009	K9K 734	D	19	2.0 dCi	09.2005 →	M9R 700	D	73
1.5 dCi (KM16, KM1E)	05.2005 → 06.2008	K9K 732	D	19	2.0 dCi	09.2005 →	M9R 722	D	73
1.5 dCi (KM1F)	05.2005 → 07.2009	K9K 724	D	19	<b>MEGANE III Coupe (DZ0/1_)</b>				
1.6	08.2003 → 07.2009	K4M 760	B	34	1.2 TCe (DZ16, DZ28)	01.2013 → 08.2015	H5F 404	B	10
1.6	08.2003 → 07.2009	K4M 761	B	34	1.2 TCe (DZ16, DZ28)	01.2013 → 08.2015	H5F 412	B	10
1.6 16V	05.2005 → 07.2009	K4M 762	B	34	1.2 TCe (DZ2B, DZ11)	03.2012 → 08.2015	H5F 400	B	10
1.6 16V	05.2005 → 07.2009	K4M 768	B	34	1.2 TCe (DZ2B, DZ11)	03.2012 → 08.2015	H5F 408	B	10
1.6 16V	01.2006 → 08.2009	K4M 760	B	34	1.5 dCi	07.2014 →	K9K 846	D	25
1.6 16V	01.2006 → 08.2009	K4M 761	B	34	1.5 dCi (DZ09, DZ0D, DZ1F, DZ1G)	02.2009 → 08.2015	K9K 636	D	21
1.6 16V	01.2006 → 08.2009	K4M 812	B	36	1.5 dCi (DZ09, DZ0D, DZ1F, DZ1G)	02.2009 → 08.2015	K9K 836	D	21
1.6 16V	01.2006 → 08.2009	K4M 813	B	36	1.5 dCi (DZ09, DZ0D, DZ1F, DZ1G)	02.2009 → 08.2015	K9K 837	D	21
1.6 16V	05.2006 → 10.2011	K4M 762	B	34	1.5 dCi (DZ09, DZ0D, DZ1F, DZ1G)	02.2009 → 08.2015	K9K 846	D	25
1.6 16V Hi-Flex	02.2008 → 07.2009	K4M 856	B	35	1.5 dCi (DZ0A)	11.2008 → 08.2015	K9K 830	D	25
1.6 LPG 16V	01.2006 → 08.2009	K4M 760	B	34	1.5 dCi (DZ0B)	02.2009 →	K9K 832	D	21
1.9 dCi	03.2004 → 02.2007	F9Q 808	D	49	1.5 dCi (DZ0C, DZ1A)	11.2008 → 08.2015	K9K 834	D	21
1.9 dCi	04.2004 → 12.2005	F9Q 808	D	49	1.6 16V (DZ0H)	11.2008 →	K4M 848	B	35
1.9 dCi	05.2005 → 07.2009	F9Q 803	D	49	1.6 16V (DZ0U, DZ1B, DZ1H)	11.2008 → 08.2015	K4M 858	B	35
1.9 dCi	05.2005 → 07.2009	F9Q 804	D	51	1.6 16V Bifuel (DZ03, DZ1Y)	11.2008 →	K4M 866	B	35
1.9 dCi	05.2005 → 07.2009	F9Q 804	D	51	1.6 dCi (DZ00)	04.2011 → 08.2015	R9M 402	D	52
1.9 dCi	05.2005 → 07.2009	F9Q 818	D	49	2.0 R.S.	11.2008 →	F4R 874	B	68
1.9 dCi	05.2005 → 07.2009	F9Q 818	D	49	2.0 R.S.	07.2014 →	F4R 874	B	68
1.9 dCi (KMRG, KM1G, KMOG, KM2C)	08.2003 → 07.2009	F9Q 800	D	51	2.0 TCe	06.2012 →	F4R 872	B	68
2.0	08.2003 → 07.2009	F4R 770	B	65	2.0 TCe (DZ0K)	11.2008 → 08.2015	F4R 870	B	68
2.0	08.2003 → 07.2009	F4R 771	B	65	2.0 TCe (DZ1N)	05.2009 →	F4R 874	B	68
2.0	12.2006 → 01.2011	F4R 770	B	65					
2.0	12.2006 → 01.2011	F4R 771	B	65					
2.0 dCi	09.2005 → 07.2009	M9R 700	D	73					
2.0 dCi	09.2005 → 07.2009	M9R 722	D	73					

R

				Pos					Pos
2.0 TCe 220	11.2013 →	F4R 874	B	68	1.6 16V (BZ1B, BZ1H)	11.2008 →	K4M 858	B	35
2.0 dCi	07.2012 →	M9R 610	D	73	1.6 16V BiFuel (BZ1U, BZ0U)	05.2009 → 08.2015	K4M 858	B	35
2.0 dCi (DZ0L)	04.2009 → 08.2015	M9R 610	D	73	1.6 16V Hi-Flex (BZ03)	11.2008 → 08.2015	K4M 858	B	35
2.0 dCi (DZ0Y)	04.2009 →	M9R 615	D	73	1.6 16V Hi-Flex (BZ03)	11.2008 → 08.2015	K4M 866	B	35
<b>MEGANE III Grandtour (KZ0/1)</b>					1.6 dCi (BZ00, BZ12)	04.2011 → 08.2015	R9M 402	D	52
1.2 TCe (KZ16, KZ28)	01.2013 →	H5F 404	B	10	1.6 dCi (BZ00, BZ12)	04.2011 → 08.2015	R9M 404	D	52
1.2 TCe (KZ16, KZ28)	01.2013 →	H5F 412	B	10	2.0 R.S.	06.2014 →	F4R 874	B	68
1.2 TCe (KZ2B, KZ11)	03.2012 →	H5F 400	B	10	2.0 TCe	06.2012 →	F4R 872	B	68
1.2 TCe (KZ2B, KZ11)	03.2012 →	H5F 408	B	10	2.0 TCe (BZ0K)	11.2008 → 08.2015	F4R 870	B	68
1.5 dCi	03.2009 →	K9K 830	D	25	2.0 TCe 220	11.2013 →	F4R 874	B	68
1.5 dCi	11.2013 →	K9K 846	D	25	2.0 dCi	07.2012 →	M9R 610	D	73
1.5 dCi (KZ09, KZ0D, KZ1G)	02.2009 →	K9K 636	D	21	2.0 dCi (BZ0L)	04.2009 → 08.2015	M9R 610	D	73
1.5 dCi (KZ09, KZ0D, KZ1G)	02.2009 →	K9K 836	D	21	2.0 dCi (BZ0Y)	10.2010 →	M9R 615	D	73
1.5 dCi (KZ09, KZ0D, KZ1G)	02.2009 →	K9K 837	D	21	<b>MEGANE IV GRAND COUPE</b>				
1.5 dCi (KZ09, KZ0D, KZ1G)	02.2009 →	K9K 846	D	25	1.2 Tce 130	10.2016 →	H5F 408	B	10
1.5 dCi (KZ0C, KZ1A)	05.2009 →	K9K 834	D	21	1.5 Blue dCi 115 (LVA6)	02.2019 →	K9K 872	D	25
1.5 dCi (KZ1M, KZ1W)	02.2009 →	K9K 832	D	21	1.5 Blue dCi 115 (LVA6)	02.2019 →	K9K 873	D	21
1.5 dCi (KZ1M, KZ1W)	02.2009 →	K9K 836	D	21	1.5 Blue dCi 95 (LVA2)	02.2019 →	K9K 872	D	25
1.5 dCi (KZ1M, KZ1W)	02.2009 →	K9K 846	D	25	1.5 dCi 110	10.2016 →	K9K 656	D	25
1.6 16V (KZ0H)	05.2009 →	K4M 848	B	35	1.5 dCi 110	10.2016 →	K9K 657	D	21
1.6 16V (KZ0U, KZ1B, KZ1U)	05.2009 →	K4M 858	B	35	1.5 dCi 110	10.2016 →	K9K 675	D	28
1.6 16V (KZ0U, KZ1B, KZ1U)	05.2009 →	K4M 866	B	35	1.5 dCi 90 (LVA1)	10.2016 →	K9K 656	D	25
1.6 BiFuel (KZ03)	11.2008 →	K4M 866	B	35	1.6 dCi 130	10.2016 →	R9M 409	D	53
1.6 dCi (KZ00, KZ12, KZ13)	04.2011 →	R9M 402	D	52	<b>MEGANE IV Grandtour (K9A/M/N_)</b>				
1.6 dCi (KZ00, KZ12, KZ13)	04.2011 →	R9M 404	D	52	1.2 TCe 100	04.2016 →	H5F 408	B	10
1.6 dCi (KZ00, KZ12, KZ13)	04.2011 →	R9M 414	D	53	1.2 TCe 130 (K9MR)	04.2016 →	H5F 408	B	10
2.0 TCe	09.2012 →	F4R 872	B	68	1.5 Blue dCi 115 (K9A6)	08.2018 →	K9K 872	D	25
2.0 TCe	09.2012 →	F4R 874	B	68	1.5 Blue dCi 115 (K9A6)	08.2018 →	K9K 873	D	21
2.0 TCe (KZ0K, KZ1T)	11.2008 →	F4R 870	B	68	1.5 Blue dCi 95 (K9A2)	08.2018 →	K9K 872	D	25
2.0 TCe (KZ0K, KZ1T)	11.2008 →	F4R 872	B	68	1.5 dCi 110	04.2016 →	K9K 656	D	25
2.0 dCi	07.2012 →	M9R 610	D	73	1.5 dCi 110	04.2016 →	K9K 657	D	21
2.0 dCi (KZ0L)	04.2009 →	M9R 610	D	73	1.5 dCi 90	04.2016 →	K9K 656	D	25
2.0 dCi (KZ0Y)	10.2010 →	M9R 615	D	73	1.6 dCi 130	04.2016 →	R9M 409	D	53
<b>MEGANE III Hatchback (BZ0/1_ , B3_)</b>					1.6 dCi 165	04.2016 →	R9M 452	D	53
1.2 TCe (BZ16, BZ28)	01.2013 →	H5F 404	B	10	<b>MEGANE IV Hatchback (B9A/M/N_)</b>				
1.2 TCe (BZ16, BZ28)	01.2013 →	H5F 412	B	10	1.2 TCe 100 (B9MS)	11.2015 →	H5F 408	B	10
1.2 TCe (BZ2B, BZ11)	03.2012 → 08.2015	H5F 400	B	10	1.2 TCe 130 (B9MR)	11.2015 →	H5F 408	B	10
1.2 TCe (BZ2B, BZ11)	03.2012 → 08.2015	H5F 408	B	10	1.5 Blue dCi 115 (B9A6)	08.2018 →	K9K 872	D	25
1.5 DCi (BZ29)	02.2009 → 08.2015	K9K 656	D	25	1.5 Blue dCi 115 (B9A6)	08.2018 →	K9K 873	D	21
1.5 dCi	11.2008 →	K9K 830	D	25	1.5 Blue dCi 95 (B9A2)	08.2018 →	K9K 872	D	25
1.5 dCi	02.2009 →	K9K 832	D	21	1.5 dCi 110 (B9A3)	11.2015 →	K9K 646	D	21
1.5 dCi (BZ09, BZ0D, BZ1W, BZ29)	02.2009 →	K9K 636	D	21	1.5 dCi 110 (B9A3)	11.2015 →	K9K 656	D	25
1.5 dCi (BZ09, BZ0D, BZ1W, BZ29)	02.2009 →	K9K 656	D	25	1.5 dCi 110 (B9A3)	11.2015 →	K9K 657	D	21
1.5 dCi (BZ09, BZ0D, BZ1W, BZ29)	02.2009 →	K9K 657	D	21	1.5 dCi 90 (B9A1)	11.2015 →	K9K 656	D	25
1.5 dCi (BZ09, BZ0D, BZ1W, BZ29)	02.2009 →	K9K 836	D	21	1.6 dCi 130 (B9A4)	11.2015 →	R9M 409	D	53
1.5 dCi (BZ09, BZ0D, BZ1W, BZ29)	02.2009 →	K9K 837	D	21	1.6 dCi 165	11.2015 →	R9M 452	D	53
1.5 dCi (BZ09, BZ0D, BZ1W, BZ29)	02.2009 →	K9K 846	D	25	<b>MEGANE Scenic (JA0/1_)</b>				
1.5 dCi (BZ0C)	11.2008 → 08.2015	K9K 834	D	21	1.4 i (JA0E)	01.1997 → 09.1999	E7J 764	B	16
1.5 dCi (BZ1G, BZ1W, BZ0R)	11.2013 → 08.2015	K9K 846	D	25	1.6 16V (JA0B, JA04, JA11)	04.1998 → 10.1999	K4M 700	B	33
1.6 16V	11.2008 →	K4M 858	B	35	1.6 16V (JA0B, JA04, JA11)	04.1998 → 10.1999	K4M 701	B	33
1.6 16V	11.2008 →	K4M 866	B	35	1.6 16V (JA0B, JA04, JA11)	04.1998 → 10.1999	K4M 704	B	33
1.6 16V	01.2013 →	K4M 848	B	35	1.6 16V (JA0B, JA04, JA11)	04.1998 → 10.1999	K4M 708	B	33
1.6 16V	01.2013 →	K4M 858	B	35	1.6 e (JA0F)	01.1997 → 10.1999	K7M 702	B	32
1.6 16V (BZ0H)	11.2008 → 08.2015	K4M 848	B	35	1.6 e (JA0F)	01.1997 → 10.1999	K7M 703	B	32
1.6 16V (BZ0H, BZ1R)	01.2010 → 08.2015	K4M 848	B	35	1.6 i (JA0L)	01.1997 → 09.1999	K7M 720	B	32
					1.9 D (JA0J)	03.1997 → 09.1999	F8Q 790	D	45
					1.9 dT (JA0K, JA0Y)	01.1997 → 09.1999	F8Q 784	D	41
					1.9 dT (JA0K, JA0Y)	01.1997 → 09.1999	F8Q 786	D	44
					1.9 dT (JA0Y)	03.1997 → 08.1999	F8Q 784	D	41
					1.9 dTi (JA0N)	04.1997 → 09.1999	F9Q 730	D	46
					1.9 dTi (JA0N)	04.1997 → 09.1999	F9Q 734	D	46
					2.0	01.1999 → 12.2001	F3R 798	B	61
					2.0 RXE 4x4	05.1997 → 10.1999	F3R 750	B	60
					2.0 i (JA02, JA0G)	01.1999 → 09.1999	F3R 791	B	60
					2.0 i (JA02, JA0G)	01.1999 → 09.1999	F3R 796	B	61

R



Pos					Pos				
2.0 i (JA0G)	01.1997 → 09.1999	F3R 750	B	60	1.6	11.2007 →	K4M 732	B	33
2.0 i (JA0G)	01.1997 → 09.1999	F3R 751	B	60	1.6	11.2007 →	K7M 710	B	32
<b>MODUS / GRAND MODUS</b>					1.6	12.2007 → 07.2013	K4M 697	AB	38
1.2i 16V	09.2007 →	D4F 780	B	5	1.6	12.2007 →	K4M 710	B	32
<b>MODUS / GRAND MODUS (F/JP0_)</b>					1.6	02.2008 →	K4M 706	B	33
1.2	04.2011 →	D4F 786	B	5	1.6	02.2009 →	K7M 710	B	32
1.2 (FP0C, FP0K, FP0P)	05.2005 →	D4F 740	BG	3	1.6	05.2009 →	K7M 710	B	32
1.2 (JP0C, JP0K, FP0C, FP0K, FP0P, JP0P, JP0T)	12.2004 →	D4F 740	BG	3	1.6	09.2009 →	K4M 732	B	33
1.2 (JP0S)	12.2004 →	D4F 764	B	5	1.6	11.2010 →	K7M 718	B	32
1.2 16V (JP0W)	05.2007 →	D4F 784	B	5	1.6 Flex	12.2012 →	K4M 690	B	33
1.2 16V Hi-Flex	10.2008 →	D4F 740	BG	3	1.6 Flex (BS0V, BS1V, BS09)	08.2008 →	K4M 766	B	35
1.2 GPL (JP0R)	05.2008 → 12.2012	D4F 744	BG	3	<b>SANDERO/STEPWAY II (B8_)</b>				
1.4 (JP01, JP0J)	12.2004 →	K4J 770	B	33	1.2 16V	12.2013 →	D4F 732	B	5
1.4 (JP01, JP0J)	12.2004 →	K4J 780	B	33	1.2 16V	12.2013 →	D4F 734	B	5
1.5 dCi (FP0D, JP0D)	09.2004 →	K9K 750	D	18	1.2 16V	04.2015 →	D4F 732	B	5
1.5 dCi (FP0E, JP0E)	12.2004 →	K9K 752	D	22	1.2 16V LPG	12.2013 →	D4F 734	B	5
1.5 dCi (FP0E, JP0E)	12.2004 →	K9K 768	D	19	1.5 dCi	12.2013 →	K9K 830	D	25
1.5 dCi (FP0F, JP0F)	12.2004 →	K9K 760	D	21	1.6	09.2014 →	K4M 842	B	35
1.5 dCi (FP0F, JP0F)	12.2004 →	K9K 766	D	22	1.6	05.2015 →	K7M 710	B	32
1.5 dCi (FP0G, JP0G)	12.2004 →	K9K 768	D	19	1.6 16V	04.2014 →	K4M 732	B	33
1.5 dCi (JP02)	05.2007 →	K9K 772	D	21	1.6 16V	04.2014 →	K4M 766	B	35
1.5 dCi (JP0G, JP0H)	05.2005 →	K9K 764	D	19	1.6 16V	04.2014 →	K4M 845	B	35
1.5 dCi 75	10.2010 →	K9K 770	D	21	1.6 16V	04.2014 →	K4M 842	B	35
1.5 dCi 90	10.2010 →	K9K 750	D	18	2.0 RS	04.2016 →	F4R 412	AB	71
1.5 dCi 90	10.2010 →	K9K 770	D	21	2.0 RS	04.2016 →	F4R 416	AB	71
1.6 (JP03, JP0B, JP0U, JP0Y, JP1G)	12.2004 →	K4M 790	B	34	2.0 RS	09.2019 →	F4R 412	AB	71
1.6 (JP03, JP0B, JP0U, JP0Y, JP1G)	12.2004 →	K4M 791	B	34	2.0 RS	09.2019 →	F4R 416	AB	71
1.6 (JP03, JP0B, JP0U, JP0Y, JP1G)	12.2004 →	K4M 800	B	36	2.0 RS Flex (B8A4)	09.2015 →	F4R 412	AB	71
1.6 (JP03, JP0B, JP0U, JP0Y, JP1G)	12.2004 →	K4M 801	B	36	2.0 RS Flex (B8A4)	09.2015 →	F4R 416	AB	71
1.6 (JP0L, JP0V)	12.2004 →	K4M 794	B	34	TCe 90	09.2015 →	H4B 400	B	11
<b>OROCH</b>					<b>SCALA (LJM_)</b>				
1.6 16V	09.2015 →	K4M 690	B	33	1.5 dCi	09.2012 → 10.2017	K9K 766	D	22
1.6 16V	09.2015 →	K4M 690	B	33	<b>SCÉNIC I Großraumlimousine (JA0/1_, FA0_)</b>				
1.6 Flex	09.2015 → 09.2017	K4M 842	B	35	1.9 TD	11.1996 → 03.1997	F8Q 784	D	41
<b>RAPID</b>					1.9 TD	11.1996 → 03.1997	F8Q 786	D	44
1.9 D	09.1994 → 03.1998	F8Q 646	D	42	<b>SCÉNIC I MPV (JA0/1_, FA0_)</b>				
1.9 D	09.1994 → 03.1998	F8Q 684	D	42	1.4 16V (JA0D, JA1H, Ja0W, JA10)	09.1999 → 08.2003	K4J 714	B	33
1.9 D	09.1994 → 03.1998	F8Q 724	D	42	1.4 16V (JA0D, JA1H, Ja0W, JA10)	09.1999 → 08.2003	K4J 750	B	33
1.9 D	09.1994 → 03.1998	F8Q 776	D	42	1.6	03.2001 → 08.2003	K4M 708	B	33
<b>RODEO</b>					1.6	03.2001 → 08.2003	K4M 709	B	33
6 1.3	10.1980 → 08.1981	810.10	B	13	1.6	06.2001 → 09.2003	K4M 700	B	33
6 1.3	10.1980 → 08.1981	810.19	B	13	1.6	06.2001 → 09.2003	K4M 701	B	33
<b>RODEO 6 (ACL_)</b>					1.6	06.2001 → 09.2003	K4M 708	B	33
1.1	08.1973 → 11.1981	688.10	B	7	1.6 (JA00, JA16, JA15, JA19, JA1V, JA2B, JA2C, JA0B)	09.1999 → 09.2003	K4M 700	B	33
<b>SAFRANE I (B54_)</b>					1.6 (JA00, JA16, JA15, JA19, JA1V, JA2B, JA2C, JA0B)	09.1999 → 09.2003	K4M 706	B	33
2.0 (B540)	11.1992 → 07.1996	J7R 732	B	95	1.6 (JA00, JA16, JA15, JA19, JA1V, JA2B, JA2C, JA0B)	09.1999 → 09.2003	K4M 707	B	35
2.0 (B540)	11.1992 → 07.1996	J7R 733	B	95	1.6 (JA00, JA16, JA15, JA19, JA1V, JA2B, JA2C, JA0B)	09.1999 → 09.2003	K4M 776	B	33
2.1 dT (B546)	11.1993 → 07.1996	J8S 760	D	89	1.6 BiFuel	03.2001 → 08.2003	K4M 712	B	33
2.2 (B541)	04.1992 → 07.1996	J7T 762	B	95	1.6 BiFuel (JA04)	09.1999 → 04.2001	K4M 704	B	33
2.2 (B543)	02.1994 → 07.1996	J7T 760	B	95	1.6 BiFuel (JA04)	09.1999 → 04.2001	K4M 712	B	33
2.5 dT (B548)	12.1992 → 07.1996	S8U 762	D	99	1.6 Hi-Flex (JA0B)	03.2005 → 07.2010	K4M 700	B	33
2.5 dT (B548)	12.1992 → 07.1996	S8U 763	D	104	1.6 Hi-Flex (JA0B)	03.2005 → 07.2010	K4M 701	B	33
<b>SAFRANE II (B54_)</b>					1.6 Hi-Flex (JA0B)	03.2005 → 07.2010	K4M 708	B	33
2.0 16V (B54L)	07.1996 → 12.2000	N7Q 710	B	72	1.8 16V (JA12, JA1R, JA1M, JA1A)	01.2001 → 08.2003	F4P 720	B	65
2.0 16V (B54L)	07.1996 → 12.2000	N7Q 711	B	72	1.8 16V (JA12, JA1R, JA1M, JA1A)	01.2001 → 08.2003	F4P 722	B	65
2.2 dT (B54G)	07.1996 → 12.2000	G8T 740	D	92	1.8 4x4	07.2000 → 04.2001	F4P 722	B	65
<b>SANDERO/STEPWAY I (BS_)</b>									
1.0 Authentique Hi-Flex	06.2014 → 12.2016	D4D 754	B	5					
1.0 Hi-Flex	11.2007 →	D4D 754	B	5					
1.0 Hi-Flex (BS0R, BS1R, BS1G)	11.2007 →	D4D 754	B	5					
1.4	02.2009 →	K7J 710	B	32					
1.5 dCi	02.2008 → 11.2011	K9K 700	D	18					
1.5 dCi	02.2008 → 11.2011	K9K 740	D	21					
1.5 dCi	02.2008 → 11.2011	K9K 790	D	26					

R

			Pos				Pos		
1.9 D (JA0J, FA0J)	09.1999 → 03.2001	F8Q 788	D	40	1.5 dCi	02.2009 →	K9K 832	D	21
1.9 D (JA0J, FA0J)	09.1999 → 03.2001	F8Q 790	D	45	1.5 dCi	04.2009 →	K9K 636	D	21
1.9 dCi (JA05, JA1F)	09.1999 → 08.2003	F9Q 732	D	50	1.5 dCi	04.2009 →	K9K 656	D	25
1.9 dCi (JA05, JA1F)	09.1999 → 08.2003	F9Q 733	D	50	1.5 dCi	04.2009 →	K9K 657	D	21
1.9 dCi RX4	11.2000 → 08.2003	F9Q 740	D	50	1.5 dCi	04.2009 →	K9K 830	D	25
1.9 dCi RX4	12.2002 → 08.2003	F9Q 732	D	50	1.5 dCi	04.2009 →	K9K 836	D	21
1.9 dCi RX4	12.2002 → 08.2003	F9Q 748	D	49	1.5 dCi	04.2009 →	K9K 837	D	21
1.9 dTi (JA0N)	09.1999 → 08.2003	F9Q 731	D	46	1.5 dCi (JZ02, JZ0R)	11.2010 →	K9K 846	D	25
1.9 dTi (JA0N)	09.1999 → 08.2003	F9Q 734	D	46	1.6 16V (JZ0U, JZ1B)	02.2009 →	K4M 858	B	35
1.9 dTi (JA0N)	09.1999 → 08.2003	F9Q 736	D	46	1.6 16V Bifuel	02.2009 →	K4M 866	B	35
1.9 dTi (JA1U)	02.2001 → 08.2003	F9Q 744	D	51	1.6 16V Bifuel	04.2012 → 12.2013	K4M 866	B	35
2.0 16V	09.1999 → 08.2003	F4R 740	B	65	1.6 E85 (JZ03, JZ1Y)	02.2009 →	K4M 866	B	35
2.0 16V	09.1999 → 08.2003	F4R 741	B	65	1.6 dCi (JZ00, JZ12)	04.2011 →	R9M 402	D	52
2.0 16V	09.1999 → 08.2003	F4R 744	B	65	1.6 dCi (JZ00, JZ12)	04.2011 →	R9M 404	D	52
2.0 16V	09.1999 → 08.2003	F4R 747	B	65	1.6 dCi (JZ00, JZ12)	04.2011 →	R9M 414	D	53
2.0 16V (JA1B, JA1D)	07.2000 → 08.2003	F4R 740	B	65	2.0 dCi (JZ0L)	04.2009 →	M9R 610	D	73
2.0 16V (JA1B, JA1D)	07.2000 → 08.2003	F4R 741	B	65	2.0 dCi (JZ0Y, JZ26)	02.2009 →	M9R 615	D	73
2.0 16V (JA1B, JA1D)	07.2000 → 08.2003	F4R 746	B	65	<b>SCÉNIC IV (J9 )</b>				
2.0 16V RX4	06.2000 → 08.2003	F4R 744	B	65	1.2 TCe 115	09.2016 →	H5F 408	B	10
2.0 16V RX4	06.2000 → 08.2003	F4R 746	B	65	1.2 TCe 130	09.2016 →	H5F 408	B	10
<b>SCÉNIC II (JM0/1 )</b>					1.5 dCi 110	09.2016 →	K9K 646	D	21
1.4 (JM0B, JM0H, JM1A)	06.2003 → 11.2008	K4J 730	B	33	1.5 dCi 110	09.2016 →	K9K 647	D	21
1.4 (JM0B, JM0H, JM1A)	06.2003 → 11.2008	K4J 740	B	33	1.5 dCi 110 Hybrid	04.2017 →	K9K 500	D	21
1.4 (JM0B, JM0H, JM1A)	06.2003 → 11.2008	K4J 770	B	33	Assist (J9AE)				
					1.5 dCi 95	09.2016 →	K9K 646	D	21
					1.5 dCi 95	09.2016 →	K9K 846	D	25
					1.6 dCi 130	09.2016 →	R9M 409	D	53
					1.6 dCi 160	09.2016 →	R9M 452	D	53
					<b>SPORT SPIDER (EF0 )</b>				
					2.0	12.1995 → 08.1996	F7R 710	B	62
					2.0 16V	03.1995 → 10.1999	F7R 710	B	62
					<b>SUPER 5 (B/C40 )</b>				
					1.1	10.1989 → 06.1990	C1E 750	B	7
					1.1 (B/C/401)	10.1984 → 10.1988	C1E 750	B	7
					1.1 (B/C/401)	10.1984 → 10.1988	C1E 752	B	7
					1.1 (B/C/401)	10.1984 → 10.1988	C1E 754	B	7
					1.1 (B/C/401, B/C40H)	01.1986 → 06.1989	C1E 752	B	7
					1.1 (B/C/401, B/C40H)	01.1986 → 07.1989	C1E 750	B	7
					1.1 (B/C/401, B/C40H)	01.1986 → 07.1989	C1E 756	B	7
					1.1 (B/C/401, B/C40H)	01.1986 → 08.1991	C1E 760	B	7
					1.2 (B/C40F)	01.1987 → 08.1990	C1G 702	B	8
					1.2 (B/C40F)	01.1987 → 08.1990	C1G 720	B	8
					1.2 (B/C40F)	01.1987 → 08.1990	C1G 722	B	8
					1.4 (B/C402)	10.1984 → 06.1988	C1J 768	B	17
					1.4 (B/C402)	10.1984 → 06.1988	C1J 780	B	17
					1.4 (B/C403)	10.1984 → 07.1989	C2J 780	B	17
					1.4 (B/C403)	10.1984 → 07.1989	C2J 781	B	17
					1.4 (B/C403)	10.1984 → 07.1989	C2J 788	B	17
					1.4 (B/C403)	10.1984 → 07.1989	C2J 789	B	17
					1.4 (B/C403)	06.1986 → 06.1989	C2J 798	B	17
					1.4 (B/C403)	06.1987 → 07.1989	C2J 700	B	17
					1.4 (B/C40J)	07.1987 → 07.1989	C2J 782	B	17
					1.4 (B/C40M)	06.1987 → 08.1990	C2J 784	B	17
					1.4 Cat (B/C/407)	10.1985 → 08.1991	C3J 760	B	15
					1.4 Cat (B/C/407)	10.1985 → 12.1996	C3J 700	B	17
					1.4 Cat (B/C/407)	08.1988 → 12.1996	C3J 702	B	17
					1.4 Turbo (C405)	07.1986 → 08.1990	C1J 784	B	17
					1.4 Turbo (C405)	10.1986 → 08.1990	C1J 782	B	17
					1.4 Turbo (C405)	06.1987 → 08.1990	C1J 788	B	17
					1.6 D	04.1985 → 12.1990	F8M 730	D	30
					1.6 D (B/C/404)	08.1985 → 09.1987	F8M 720	D	30
					1.6 D (B/C/404)	10.1987 → 07.1989	F8M 730	D	30
					1.7	09.1988 → 09.1990	F2N 740	B	56
					1.7 (B/C408)	10.1986 → 03.1995	F3N 716	B	56
					1.7 (B/C408)	10.1986 → 03.1995	F3N 717	B	56
					1.7 (B/C40K, B/C40G)	06.1987 → 03.1995	F2N 740	B	56
					1.7 (B/C40K, B/C40G)	06.1987 → 03.1995	F2N 742	B	56
					1.7 i (C409)	10.1986 → 08.1991	F3N 702	B	56
					1.7 i (C409)	10.1986 → 08.1991	F3N 722	B	56
<b>SCÉNIC III (JZ0/1 )</b>									
1.2 TCe	04.2012 →	H5F 400	B	10					
1.2 TCe	07.2014 →	H5F 408	B	10					
1.2 TCe (JZ16)	01.2013 →	H5F 404	B	10					
1.2 TCe (JZ16)	01.2013 →	H5F 408	B	10					

R

					Pos						Pos		
<b>SYMBOL</b>					0.9 TCe	06.2014 → 06.2014	H4B 400	B	11				
1.2i 16V		D4F 728	B	5	1.2 16V	12.2013 →	D4F 732	B	5				
1.4i	05.2001 →	K7J 700	B	16	1.2 LPG	03.2014 →	D4F 732	B	5				
1.4i 16V	06.2001 →	K4J 712	B	33	1.5 dCi	12.2013 →	K9K 612	D	21				
1.4i 16V	06.2001 →	K4J 713	B	33	1.5 dCi	12.2013 →	K9K 830	D	25				
1.5 dCi		K9K 700	D	18	1.5 dCi	12.2013 →	K9K 838	D	21				
1.5 dCi		K9K 706	D	19	1.5 dCi	07.2014 → 06.2014	K9K 612	D	21				
1.5 dCi		K9K 718	D	20	1.5 dCi	11.2019 →	K9K 872	D	25				
1.5 dCi		K9K 740	D	21	1.5 dCi (L8AJ)	12.2013 →	K9K 612	D	21				
1.6i	11.2001 →	K4M 734	B	34	1.6 16V	12.2013 → 09.2014	K4M 842	B	35				
1.6i 16V		K4M 670	B	35	1.6 16V	12.2013 →	K4M 842	B	35				
1.6i 16V		K4M 674	B	35	<b>TWINGO I (C06_)</b>								
1.6i 16V		K4M 745	B	33	1.0	03.2001 → 05.2007	D4D 712	B	5				
<b>TALISMAN (LP_)</b>					1.0i 16V	03.2001 →	D4D 712	B	5				
1.5 dCi 110	11.2015 →	K9K 646	D	21	1.2	09.1998 → 08.2000	D7F 702	B	4				
1.5 dCi 110	11.2015 →	K9K 647	D	21	1.2	09.1998 → 08.2000	D7F 703	B	4				
1.6 dCi 130	11.2015 →	R9M 409	D	53	1.2	09.1998 → 08.2000	D7F 704	B	4				
1.6 dCi 160	06.2015 →	R9M 452	D	53	1.2 (C063, C064)	03.1993 → 10.1996	C3G 700	B	14				
1.6 dCi 160	06.2015 →	R9M 453	D	53	1.2 (C063, C064)	10.1994 → 10.1996	C3G 702	B	14				
<b>TALISMAN Grandtour (KP_)</b>					1.2 (C066, C068)	05.1996 → 06.2007	D7F 700	B	4				
1.5 dCi 110	03.2016 →	K9K 646	D	21	1.2 (C066, C068)	05.1996 → 06.2007	D7F 701	B	4				
1.5 dCi 110	03.2016 →	K9K 647	D	21	1.2 (C066, C068)	05.1996 → 06.2007	D7F 702	B	4				
1.6 dCi 130	03.2016 →	R9M 409	D	53	1.2 (C066, C068)	05.1996 → 06.2007	D7F 703	B	4				
1.6 dCi 160	03.2016 →	R9M 452	D	53	1.2 (C066, C068)	05.1996 → 06.2007	D7F 704	B	4				
1.6 dCi 160	03.2016 →	R9M 453	D	53	1.2 (C067)	05.1996 → 03.2007	D7F 700	B	4				
<b>THALIA I (LB_)</b>					1.2 (C067)	05.1996 → 03.2007	D7F 701	B	4				
1.0	06.2000 → 01.2005	D4D 754	B	5	1.2 16V (C060)	08.2004 → 06.2007	D4F 708	B	5				
1.0 Expression Hi-Flex	11.2005 → 02.2009	D4D 754	B	5	1.2 16V (C06C, C06D, C06K)	01.2001 → 06.2007	D4F 702	B	5				
1.2	02.1998 → 10.2003	D7F 744	B	4	1.2 LPG	10.2003 → 06.2007	D7F 702	B	4				
1.2	02.1998 → 10.2003	D7F 746	B	4	1.2 LPG	10.2003 → 06.2007	D7F 708	B	4				
1.2 16V	04.2002 →	D4F 706	B	5	<b>TWINGO II (CN0_)</b>								
1.2 16V	04.2002 →	D4F 712	B	5	1.2 (CN0D)	03.2007 → 09.2014	D7F 800	B	4				
1.2 16V	04.2002 →	D4F 728	B	5	1.2 16V	03.2008 →	D4F 764	B	5				
1.4	08.2000 →	K7J 700	B	16	1.2 16V (CN04, CN0A, CN0B)	03.2007 → 09.2014	D4F 764	B	5				
1.4 (LB17)	05.2000 → 02.2009	K7J 700	B	16	1.2 16V (CN04, CN0A, CN0B)	03.2007 → 09.2014	D4F 770	B	5				
1.4 16V	08.2000 →	K4J 712	B	33	1.2 16V (CN04, CN0A, CN0B)	03.2007 → 09.2014	D4F 772	B	5				
1.5 dCi	06.2001 → 02.2009	K9K 706	D	19	1.2 16V (CN0K, CN0V)	03.2007 →	D4F 772	B	5				
1.5 dCi	06.2001 → 02.2009	K9K 718	D	20	1.2 TCe 100 (CN0P)	02.2011 →	D4F 780	B	5				
1.5 dCi	04.2002 →	K9K 700	D	18	1.2 TCe 100 (CN0P)	02.2011 →	D4F 782	B	5				
1.5 dCi	02.2003 →	K9K 700	D	18	1.2 Turbo (CN0C, CN0F)	03.2007 → 09.2014	D4F 780	B	5				
1.5 dCi	02.2003 →	K9K 714	D	18	1.2 Turbo (CN0C, CN0F)	03.2007 → 09.2014	D4F 782	B	5				
1.5 dCi	04.2004 → 11.2009	K9K 706	D	19	1.5 dCi (CN0E)	03.2007 → 09.2014	K9K 740	D	21				
1.5 dCi	06.2005 →	K9K 740	D	21	1.5 dCi (CN0U)	04.2008 → 09.2014	K9K 718	D	20				
1.6	03.1998 →	K7M 746	B	32	1.5 dCi 75	10.2010 →	K9K 820	D	21				
1.6	06.1999 → 04.2003	K7M 746	B	32	1.5 dCi 90	10.2010 →	K9K 820	D	21				
1.6	05.2000 → 10.2004	K4M 743	B	33	1.6 RS (CN0N, CN0R, CN0S)	05.2008 → 09.2014	K4M 854	B	34				
1.6	01.2004 → 12.2008	K4M 736	B	34	<b>TWINGO III (BCM_)</b>								
1.6 16V	07.2000 → 02.2009	K4M 740	B	33	0.9 TCe 110	11.2016 →	H4B 401	B	11				
1.6 Authentique Hi-Flex (LB2K)	11.2004 → 02.2009	K4M 742	B	33	0.9 TCe 90	09.2014 →	H4B 401	B	11				
1.6 Authentique Hi-Flex (LB2K)	11.2004 → 02.2009	K4M 743	B	33	0.9 TCe 90 LPG (BCMD)	08.2018 →	H4B 451	BG	9				
1.9 D	02.1998 → 05.2001	F8Q 630	D	47	0.9 TCe 95	03.2019 →	H4B 453	B	12				
<b>THALIA II (LU_)</b>					<b>VEL SATIS (BJ0_)</b>								
1.2 16V (LU2V)	09.2008 → 06.2014	D4F 728	B	5	2.0 16 V Turbo	04.2004 →	F4R 766	B	65				
1.2 LPG	01.2010 → 12.2013	D4F 728	B	5	2.0 16 V Turbo	04.2004 →	F4R 767	B	65				
1.4	09.2008 → 06.2014	K7J 700	B	16	2.0 16V Turbo (BJ0K)	06.2002 → 08.2009	F4R 762	B	65				
1.4	01.2009 → 12.2011	K4J 712	B	33	2.0 16V Turbo (BJ0K)	06.2002 → 08.2009	F4R 763	B	65				
1.5 dCi	09.2008 →	K9K 718	D	20	2.0 Turbo	04.2005 →	F4R 867	B	68				
1.5 dCi	09.2008 →	K9K 740	D	21	2.0 dCi (BJ03)	08.2005 →	M9R 760	D	73				
1.5 dCi	01.2009 →	K9K 700	D	18	2.0 dCi (BJ03, BJ0B)	01.2006 →	M9R 760	D	73				
1.5 dCi	01.2009 →	K9K 834	D	21	2.0 dCi (BJ03, BJ0B)	01.2006 →	M9R 762	D	73				
1.6	01.2009 → 05.2012	K7M 746	B	32	2.0 dCi (BJ03, BJ0B)	01.2006 →	M9R 763	D	73				
1.6 16V	09.2008 →	K4M 743	B	33	2.2 dCi (BJ0E, BJ0F)	06.2002 → 08.2009	G9T 702	D	94				
1.6 16V (LU1A, LU1B, LU1D, LU2M)	01.2009 →	K4M 744	B	33	2.2 dCi (BJ0E, BJ0F)	06.2002 → 08.2009	G9T 703	D	94				
1.6 16V (LU1A, LU1B, LU1D, LU2M)	01.2009 →	K4M 745	B	33	2.2 dCi (BJ0E, BJ0F, BJ0J, BJ0H)	09.2004 →	G9T 600	D	94				
1.6 Flex (LU0C, LU05)	03.2009 → 03.2013	K4M 744	B	33									
<b>THALIA III (L8_)</b>													

R

			Pos				Pos		
2.2 dCi (BJ0E, BJ0F, BJ0G, BJ0H)	09.2004 →	G9T 606	D	94	1.9 D	01.1991 → 12.1993	F8Q 730	D	42
2.2 dCi (BJ0E, BJ0F, BJ0G, BJ0H)	09.2004 →	G9T 607	D	94	1.9 D	01.1991 → 09.1998	F8Q 732	D	42
2.2 dCi (BJ0E, BJ0F, BJ0G, BJ0H)	09.2004 →	G9T 700	D	94	1.9 RND	04.1996 → 02.1998	F8Q 678	D	42
2.2 dCi (BJ0E, BJ0F, BJ0G, BJ0H)	09.2004 →	G9T 702	D	94	<b>CLIO II Hatchback Van (SB0/1/2_)</b>				
2.2 dCi (BJ0H)	04.2004 →	G9T 600	D	94	1.2 (SB0A, SB0F, SB10)	03.1999 → 10.2003	D7F 722	B	4
2.2 dCi (BJ0H)	04.2004 →	G9T 702	D	94	1.2 (SB0A, SB0F, SB10)	03.1999 → 10.2003	D7F 726	B	4
2.2 dCi (BJ0M)	12.2004 →	G9T 700	D	94	1.2 (SB0A, SB0F, SB10)	03.1999 → 10.2003	D7F 746	B	4
2.2 dCi (BJ0M)	12.2004 →	G9T 702	D	94	1.2 (SB0A, SB0F, SB1K, SB2D)	09.1998 →	D7F 720	B	4
<b>WIND (E4M_)</b>					1.2 (SB0A, SB0F, SB1K, SB2D)	09.1998 →	D7F 726	B	4
1.2 (E4MF)	07.2010 →	D4F 782	B	5	1.2 (SB0A, SB0F, SB1K, SB2D)	09.1998 →	D7F 746	B	4
1.2 TCe 100 (E4MA)	02.2011 →	D4F 780	B	5	1.5 dCi	06.2001 → 10.2004	K9K 702	D	18
1.6 (E4MB, E4MC)	07.2010 →	K4M 854	B	34	1.5 dCi	11.2003 →	K9K 702	D	18
					1.5 dCi	11.2003 →	K9K 710	D	18
<b>11 Hatchback Van (S37_)</b>					1.5 dCi	11.2003 →	K9K 716	D	19
1.1 (S371)	03.1983 → 06.1986	C1E 715	B	7	1.5 dCi	04.2004 →	K9K 714	D	18
1.1 (S371)	03.1983 → 06.1986	C1E 720	B	7	1.5 dCi (SB07)	06.2001 →	K9K 700	D	18
1.2 (S37S)	10.1984 → 12.1988	C1G 700	B	8	1.5 dCi (SB07)	06.2001 →	K9K 704	D	18
1.2 (S37S)	10.1984 → 12.1988	C1G 710	B	8	1.6 (SB0H)	11.2003 →	K4M 746	B	33
1.4 (S372)	03.1983 → 09.1986	C1J 715	B	17	1.9 D (SB0E)	09.1998 →	F8Q 630	D	47
1.4 (S372)	03.1983 → 09.1986	C2J 730	B	17	1.9 D (SB0J)	02.2000 → 05.2001	F8Q 632	D	45
1.4 (S373)	10.1985 → 12.1986	C2J 768	B	17	1.9 D (SB0R)	03.1999 → 01.2000	F8Q 662	D	47
1.6 D (S374)	08.1983 → 12.1988	F8M 700	D	30	1.9 DTi (SB0U)	02.2000 → 05.2001	F9Q 780	D	50
1.6 D (S374)	08.1983 → 12.1988	F8M 720	D	30	<b>CLIO III Hatchback Van (SB_ , SR_)</b>				
1.6 D (S374)	08.1983 → 12.1988	F8M 730	D	30	1.2 (SR0J)	11.2005 → 12.2014	D4F 740	BG	3
<b>12 Estate Van</b>					1.2 (SR0P)	11.2007 → 12.2011	D4F 784	B	5
1.3	07.1975 → 04.1980	810.02	B	13	1.2 Hi-Flex (SR1U)	11.2007 → 12.2009	D4F 742	AB	6
<b>18 Estate Van</b>					1.5 dCi	06.2005 → 07.2010	K9K 766	D	22
1.4	05.1979 → 07.1986	847 720	B	17	1.5 dCi	10.2005 → 10.2007	K9K 764	D	19
1.4	05.1979 → 07.1986	847 722	B	17	1.5 dCi	10.2005 → 10.2007	K9K 772	D	21
2.1 Diesel	11.1981 → 07.1986	852 710	D	89	1.5 dCi	10.2005 → 07.2010	K9K 768	D	19
2.1 Diesel	11.1981 → 07.1986	J8S 711	D	89	1.5 dCi	08.2010 → 12.2014	K9K 770	D	21
<b>19 I Hatchback Van (S53_)</b>					1.5 dCi (SR1H)	08.2010 → 12.2014	K9K 770	D	21
1.2	01.1988 → 12.1992	C1G 730	B	8	<b>CLIO IV Grandtour (KH_)</b>				
1.4	01.1988 → 12.1992	E6J 700	B	16	0.9 TCe 90	01.2014 →	H4B 400	B	11
1.9 D	09.1988 → 12.1992	F8Q 706	D	40	1.5 dCi 75	01.2014 →	K9K 612	D	21
1.9 D	09.1990 → 12.1992	F8Q 742	D	42	1.5 dCi 90	01.2014 →	K9K 608	D	21
<b>19 II Hatchback Van (S53_)</b>					<b>CLIO IV Hatchback Van (BH_)</b>				
1.2	03.1992 → 12.1995	C1G 730	B	8	0.9 TCe 90	01.2014 →	H4B 400	B	11
1.4	03.1992 → 12.1995	E6J 700	B	16	0.9 TCe 90	01.2014 →	H4B 408	B	11
1.9 D	03.1992 → 12.1995	F8Q 706	D	40	0.9 TCe 90 LPG (BHM1)	08.2015 →	H4B 410	B	12
1.9 D	03.1992 → 12.1995	F8Q 742	D	42	1.2 16V	01.2014 →	D4F 722	B	5
1.9 dT	03.1992 → 12.1995	F8Q 740	D	40	1.2 16V (BHMK)	01.2014 →	D4F 740	BG	3
<b>21 Estate Van (S48_)</b>					1.2 16V LPG (BHMKG)	01.2014 →	D4F 744	BG	3
1.7	06.1986 → 03.1992	F2N 710	B	56	1.5 dCi 75	01.2014 →	K9K 612	D	21
1.9 D	06.1986 → 08.1994	F8Q 710	D	40	1.5 dCi 90 (BHAJ)	01.2014 →	K9K 608	D	21
2.1 D	06.1986 → 08.1994	J8S 704	D	89	1.5 dCi 90 (BHAJ)	01.2014 →	K9K 628	D	21
<b>4 Box Body/MPV (R21_ , R23_)</b>					1.5 dCi 90 (BHAJ)	01.2014 →	K9K 629	D	21
1.1 (2370, 210B)	10.1976 → 07.1989	C1E 714	B	7	<b>DOKKER</b>				
1.1 (2370, 210B)	10.1976 → 07.1989	C1E 718	B	7	1.5 dCi	12.2013 →	K9K 612	D	21
1.1 (2370, 210B)	10.1976 → 07.1989	C1E 719	B	7	<b>ESPACE II VAN (J/S63_)</b>				
1.1 (239B)	07.1982 → 05.1989	C1E 718	B	7	2.1 TD (S635, S63D)	06.1992 → 10.1996	J8S 610	D	89
1.1 (239B)	07.1982 → 05.1989	C1E 719	B	7	2.1 TD (S635, S63D)	06.1992 → 10.1996	J8S 772	D	89
<b>5 Hatchback Van (238_)</b>					2.2 (S637)	06.1992 → 10.1996	J7T 772	B	95
1.1	09.1980 → 12.1985	C1E 750	B	7	<b>ESTAFETTE (213_)</b>				
1.1	09.1980 → 12.1985	C1E 752	B	7	1.1	02.1962 → 12.1981	688.01	B	7
1.1	09.1980 → 12.1985	C1E 754	B	7	1.3	08.1969 → 12.1981	810.01	B	13
1.1	01.1981 → 12.1985	C1E 726	B	7	<b>KANGOO Express (FC0/1_)</b>				
1.3 (2387)	09.1976 → 09.1979	810 726	B	13	1.0	01.2002 → 01.2007	D4D 700	B	5
<b>CLIO I Hatchback Van (S57_)</b>					1.0	01.2002 → 01.2007	D4D 720	B	5
1.1	01.1991 → 09.1998	C1E 700	B	7	1.2 (FC01, FC0A, FC0F)	08.1997 →	D7F 720	B	4
1.2	01.1991 → 09.1998	E5F 710	B	16	1.2 (FC01, FC0A, FC0F)	08.1997 →	D7F 722	B	4
1.2	01.1991 → 09.1998	E7F 706	B	16	1.2 (FC01, FC0A, FC0F)	08.1997 →	D7F 726	B	4
1.2	01.1994 → 09.1998	E7F 750	B	16	1.2 (FC01, FC0A, FC0F)	08.1997 →	D7F 744	B	4
1.2	01.1996 → 12.1996	C3G 720	B	14	1.2 (FC01, FC0A, FC0F)	08.1997 →	D7F 746	B	4
					1.2 (FC01, FC0A, FC0F)	03.1998 →	D7F 710	B	4
					1.2 (FC1A)	07.1998 → 07.2001	D7F 710	B	4

R



			Pos				Pos		
1.2 (FC1A)	07.1998 → 07.2001	D7F 722	B	4	1.5 dCi 110 (FW06, FW12)	09.2013 →	K9K 646	D	21
1.2 (FC1A)	07.1998 → 07.2001	D7F 744	B	4	1.5 dCi 110 (FW06, FW12)	09.2013 →	K9K 647	D	21
1.2 (FC1A)	07.1998 → 07.2001	D7F 764	B	4	1.5 dCi 110 (FW0C, FW0H)	09.2010 →	K9K 804	D	19
1.2 (FC1A)	07.1998 → 07.2001	D7F 766	B	4	1.5 dCi 110 (FW0C, FW0H)	09.2010 →	K9K 816	D	21
1.2 16V (FC05, FC0W, FC1D, FC1P, FC1K, FC0T)	10.2001 →	D4F 712	B	5	1.5 dCi 115 (FW17)	10.2019 →	K9K 872	D	25
1.2 16V (FC05, FC0W, FC1D, FC1P, FC1K, FC0T)	10.2001 →	D4F 714	B	5	1.5 dCi 70 (FW0A, KW0V)	02.2008 →	K9K 800	D	19
1.2 16V (FC05, FC0W, FC1D, FC1P, FC1K, FC0T)	10.2001 →	D4F 730	B	5	1.5 dCi 75 (FW07, FW10, FW04)	09.2010 →	K9K 608	D	21
1.2 BiFuel	07.1998 → 07.2001	D7F 710	B	4	1.5 dCi 75 (FW07, FW10, FW04)	09.2010 →	K9K 628	D	21
1.2 BiFuel	07.1998 → 07.2001	D7F 744	B	4	1.5 dCi 80 (FW15)	10.2019 →	K9K 872	D	25
1.4 (FC0C, FC0B, FC0H, FCOM)	08.1997 → 06.2008	E7J 634	B	16	1.5 dCi 85 (FW0K, FW0L, FW0B)	02.2008 →	K9K 802	D	19
1.4 (FC0C, FC0B, FC0H, FCOM)	08.1997 → 06.2008	E7J 635	B	16	1.5 dCi 85 (FW0K, FW0L, FW0B)	02.2008 →	K9K 812	D	21
1.4 (FC0C, FC0B, FC0H, FCOM)	08.1997 → 06.2008	K7J 700	B	16	1.5 dCi 90 (FW0G, FW05, FW08, FW11)	06.2009 →	K9K 608	D	21
1.4 (FC0C, FC0B, FC0H, FCOM)	08.1997 → 06.2008	K7J 701	B	16	1.5 dCi 90 (FW0G, FW05, FW08, FW11)	06.2009 →	K9K 628	D	21
1.4 (FC0C, FC0B, FC0H, FCOM)	03.1998 → 06.2008	E7J 780	B	16	1.5 dCi 90 (FW0G, FW05, FW08, FW11)	06.2009 →	K9K 808	D	21
1.5 dCi	10.2005 →	K9K 716	D	19	1.5 dCi 90 (FW0G, FW05, FW08, FW11)	06.2009 →	K9K 808	D	21
1.5 dCi (FC07, FC1R)	12.2001 →	K9K 700	D	18	1.5 dCi 90 (FW18)	08.2017 →	K9K 647	D	21
1.5 dCi (FC07, FC1R)	12.2001 →	K9K 702	D	18	1.5 dCi 95 (FW16)	10.2019 →	K9K 872	D	25
1.5 dCi (FC07, FC1R)	12.2001 →	K9K 704	D	18	1.6	02.2008 → 12.2009	K4M 706	B	33
1.5 dCi (FC08, FC09)	04.2003 →	K9K 702	D	18	1.6	02.2008 → 12.2009	K4M 730	B	33
1.5 dCi (FC08, FC09)	04.2003 →	K9K 710	D	18	1.6 (FW00, FW0E, FW0N, FW0P, FW0Y)	02.2008 →	K7M 750	B	32
1.5 dCi (FC1E)	06.2005 →	K9K 714	D	18	1.6 16V (FW03, FW09, FW0D, FW0U, FW0W, FW13)	02.2008 →	K4M 830	B	33
1.5 dCi (FC1G)	06.2005 →	K9K 718	D	20	1.6 16V (FW03, FW09, FW0D, FW0U, FW0W, FW13)	02.2008 →	K4M 831	B	35
1.5 dCi (FC1R)	12.2002 →	K9K 704	D	18	1.6 16V (FW03, FW09, FW0D, FW0U, FW0W, FW13)	02.2008 →	K4M 834	B	35
1.6	10.1998 → 06.2001	K7M 746	B	32	1.6 16V FLEX (FW01)	02.2008 →	K4M 834	B	35
1.6	09.1999 → 06.2001	K7M 746	B	32	1.6 16V LPG (FW03, FW09, FW0W)	02.2008 →	K4M 834	B	35
1.6	01.2002 → 02.2007	K4M 850	AB	39	1.6 S Ce (FW17)	10.2019 →	K4M 830	B	33
1.6 16V	10.2001 →	K4M 706	B	33	<b>LOGAN EXPRESS (US )</b>				
1.6 16V	10.2001 →	K4M 752	B	33	1.5 dCi	04.2007 →	K9K 792	D	24
1.6 16V 4x4 (FC0L, FC0P, FC0S)	10.2001 →	K4M 750	B	33	1.6	04.2007 →	K7M 710	B	32
1.6 16V 4x4 (FC0L, FC0P, FC0S)	10.2001 →	K4M 752	B	33	<b>MASTER</b>				
1.6 16V 4x4 (FC0L, FC0P, FC0S)	10.2001 →	K4M 753	B	33	2.4 TD	01.1986 → 06.1994	8140.21.235	D	101
1.6 16V bivalent	06.2005 →	K4M 850	AB	39	2.5 TD	09.1980 →	8140.47.2785	D	100
1.6 Flex	03.2007 → 12.2018	K4M 850	AB	39	2.5 TD	01.1986 → 07.1996	8140.27.2582	D	100
1.9 D (FC0J)	09.1999 → 06.2003	F8Q 632	D	45	2.5 TD	08.1990 → 08.1996	8140.27.2565	D	106
1.9 dCi (FC0V)	07.2003 →	F9Q 782	D	50	2.5 TD	10.1991 → 07.1996	8140.47.2530	D	103
1.9 dCi (FC0V)	07.2003 →	F9Q 790	D	50	2.5 TD	01.1994 → 09.1997	8140.27.2590	D	105
1.9 dCi 4x4 (FC0V)	10.2001 →	F9Q 782	D	50	<b>MASTER I Bus (T_)</b>				
1.9 dCi 4x4 (FC0V)	10.2001 →	F9Q 790	D	50	2.0	06.1985 → 10.1989	J5R 728	B	95
1.9 dTi (FC0U)	02.2000 →	F9Q 780	D	50	2.1 D	11.1989 → 04.1995	J8S 330	D	89
D 55 1.9 (FC0D)	03.1998 →	F8Q 662	D	47	2.4 D	09.1986 → 10.1989	S8U 731	D	99
D 65 1.9 (FC0E, FC02, FC0J, FC0N)	08.1997 →	F8Q 632	D	45	28-35 2.0	10.1986 → 07.1998	J5R 718	B	95
D 65 1.9 (FC0E, FC02, FC0J, FC0N)	03.1998 →	F8Q 630	D	47	28-35 2.1 D	08.1980 → 07.1998	J8S 330	D	89
<b>KANGOO Express (FW0/1_)</b>					28-35 2.4 D	08.1980 → 08.1989	8140.61.2300	D	98
1.2 TCe 115 (FW02, FW14)	07.2013 →	H5F 400	B	10	28-35 2.4 D	08.1980 → 08.1989	S8U 731	D	99
1.2 TCe 115 (FW02, FW14)	07.2013 →	H5F 408	B	10	28-35 2.5 D	08.1989 → 07.1998	8140.67.2510	D	102
1.2 TCe 115 (FW02, FW14)	07.2013 →	H5F 412	B	10	28-35 2.5 D	08.1989 → 07.1998	S8U 742	D	99
1.5 dCi	05.2008 → 01.2014	K9K 700	D	18	30 2,2	08.1980 → 07.1998	J7T 782	B	95
1.5 dCi 105 (FW0F)	02.2008 →	K9K 806	D	21	30 2,2	01.1994 → 07.1998	J7T 788	B	95
1.5 dCi 110 (FW06, FW12)	09.2013 →	K9K 636	D	21	35 2,5 TD	08.1989 → 07.1998	8140.27.2500	D	100
					35 2,5 TD	08.1989 → 07.1998	8140.27.2510	D	100

R

		Pos			Pos					
35 2,5 TD	01.1994 → 07.1998	S9U 714	D	99	2.5 dCi	10.2004 → 02.2012	G9U 724	D	96	
<b>MASTER I Platform/Chassis (P_)</b>						2.5 dCi	08.2006 → 01.2010	G9U 650	D	96
2.0	11.1989 → 07.1993	J5R 718	B	95	2.5 dCi	08.2006 →	G9U 632	D	96	
2.1 D	11.1989 → 07.1993	J8S 330	D	89	2.5 dCi	08.2006 →	G9U 650	D	96	
2.2	08.1993 → 02.1998	J7T 788	B	95	2.5 dCi 100 (FD0U, FD0V)	10.2003 →	G9U 754	D	96	
2.4 D	08.1993 → 02.1998	S8U 730	D	99	2.5 dCi 120	10.2001 →	G9U 720	D	96	
2.5 D	05.1989 → 10.1989	S8U 742	D	99	2.5 dCi 120	10.2001 →	G9U 724	D	96	
2.5 DT	11.1989 → 10.1993	S9U 702	D	99	2.5 dCi 120	10.2001 →	G9U 750	D	96	
2.5 DT	08.1993 → 02.1998	S9U 740	D	99	2.5 dCi 120	10.2001 →	G9U 754	D	96	
28-35 2.0	10.1986 → 07.1998	J5R 728	B	95	2.5 dCi 4x4	06.2006 → 03.2013	G9U 724	D	96	
28-35 2.5 D	09.1980 → 07.1998	8140.61.2300	D	98	2.8 dTi	07.1998 → 10.2001	S9W 702	D	107	
28-35 2.5 D	09.1980 → 07.1998	S8U 731	D	99	2.8 dTi 4x4	01.2002 → 09.2004	S9W 702	D	107	
<b>MASTER I Van (T_)</b>						<b>MASTER III Bus (JV)</b>				
2.4 D	07.1980 → 06.1983	S8U 731	D	99	2.3 dCi 100 FWD (JV0A, JV0B, JV0G, JV0H)	02.2011 →	M9T 670	D	84	
2.4 D	07.1983 → 08.1986	S8U 730	D	99	2.3 dCi 100 FWD (JV0A, JV0B, JV0G, JV0H)	02.2011 →	M9T 672	D	84	
2.4 D	09.1986 → 12.1992	S8U 730	D	99	2.3 dCi 100 FWD (JV0A, JV0B, JV0G, JV0H)	02.2011 →	M9T 676	D	84	
28-35 2,5 D	08.1989 → 07.1998	8140.67.2510	D	102	2.3 dCi 100 FWD (JV0A, JV0B, JV0G, JV0H)	02.2011 →	M9T 870	D	85	
28-35 2,5 D	08.1989 → 07.1998	S8U 742	D	99	2.3 dCi 110 FWD (JV0R, JV0W)	09.2014 →	M9T 870	D	85	
28-35 2,5 TD	08.1989 → 07.1998	8140.27.2580	D	100	2.3 dCi 125 FWD (JV0C, JV0D, JV0H, JV0G, JV0J)	02.2011 →	M9T 670	D	84	
28-35 2,5 TD	08.1989 → 07.1998	S9U 702	D	99	2.3 dCi 125 FWD (JV0C, JV0D, JV0H, JV0G, JV0J)	02.2011 →	M9T 672	D	84	
28-35 2.0	10.1986 → 07.1998	J5R 718	B	95	2.3 dCi 125 FWD (JV0C, JV0D, JV0H, JV0G, JV0J)	02.2011 →	M9T 676	D	84	
28-35 2.1 D	08.1980 → 07.1998	J8S 330	D	89	2.3 dCi 130 FWD	05.2013 →	M9T 702	D	85	
28-35 2.4 D	08.1980 → 08.1989	8140.61.2300	D	98	2.3 dCi 135 FWD (JV0N, JV08)	07.2014 →	M9T 702	D	85	
28-35 2.4 D	08.1980 → 08.1989	S8U 731	D	99	2.3 dCi 145 FWD (JV0F, JV0S, JV0T)	02.2011 →	M9T 680	D	84	
30 2,2	08.1980 → 07.1998	J7T 782	B	95	2.3 dCi 145 FWD (JV0F, JV0S, JV0T)	02.2011 →	M9T 706	D	86	
30 2,2	01.1994 → 07.1998	J7T 788	B	95	2.3 dCi 150 FWD (JV0F, JV03)	10.2012 →	M9T 880	D	85	
35 2,5 TD	08.1989 → 07.1998	8140.27.2500	D	100	2.3 dCi 165 FWD (JV0P, JV0U)	07.2014 →	M9T 702	D	85	
35 2,5 TD	08.1989 → 07.1998	8140.27.2510	D	100	2.3 dCi 170 FWD (JV0L)	07.2015 →	M9T 706	D	86	
35 2,5 TD	08.1989 → 07.1998	S9U 740	D	99	<b>MASTER III Platform/Chassis (EV, HV, UV)</b>					
35 2,5 TD	01.1994 → 07.1998	S9U 714	D	99	2.3 dCi 100 FWD (EV0A, EV0B, HV0A, HV0B, UV0A, UV0B,...)	02.2010 →	M9T 670	D	84	
<b>MASTER II Bus (JD)</b>						2.3 dCi 100 FWD (EV0A, EV0B, HV0A, HV0B, UV0A, UV0B,...)	02.2010 →	M9T 672	D	84
1.9 dCi 80	11.2001 →	F9Q 772	D	50	2.3 dCi 100 FWD (EV0A, EV0B, HV0A, HV0B, UV0A, UV0B,...)	02.2010 →	M9T 676	D	84	
1.9 dCi 80	11.2001 →	F9Q 774	D	49	2.3 dCi 100 FWD (EV0A, EV0B, HV0A, HV0B, UV0A, UV0B,...)	02.2010 →	M9T 870	D	85	
1.9 dTi	09.2000 →	F9Q 770	D	50	2.3 dCi 100 RWD (HV0B, UV0B)	02.2010 →	M9T 690	D	84	
2.2 dCi 90	09.2000 →	G9T 720	D	94	2.3 dCi 110 FWD (EV0R, EV0W, HV0R, HV0W, UV0R, UV0W)	09.2014 →	M9T 870	D	85	
2.2 dCi 90	09.2000 →	G9T 722	D	94						
2.2 dCi 90	09.2000 →	G9T 750	D	94						
2.5 D	07.1998 → 01.2001	S8U 770	D	99						
2.5 dCi	08.2006 →	G9U 632	D	96						
2.5 dCi	08.2006 →	G9U 650	D	96						
2.5 dCi	08.2006 →	G9U 650	D	96						
2.5 dCi 100 (JDCV)	10.2003 →	G9U 754	D	96						
2.5 dCi 120	10.2001 →	G9U 720	D	96						
2.5 dCi 120	10.2001 →	G9U 750	D	96						
2.5 dCi 120	10.2001 →	G9U 754	D	96						
2.8 dTi	07.1998 → 10.2001	S9W 702	D	107						
<b>MASTER II Platform/Chassis (ED/HD/UD)</b>										
2.2 dCi 90	09.2000 →	G9T 720	D	94						
2.2 dCi 90	09.2000 →	G9T 722	D	94						
2.2 dCi 90	09.2000 →	G9T 750	D	94						
2.5 D	07.1998 → 01.2001	S8U 770	D	99						
2.5 dCi	08.2006 →	G9U 632	D	96						
2.5 dCi	08.2006 →	G9U 650	D	96						
2.5 dCi	08.2006 →	G9U 650	D	96						
2.5 dCi 100 (ED4V, ED8V)	10.2003 →	G9U 754	D	96						
2.5 dCi 120	10.2001 →	G9U 720	D	96						
2.5 dCi 120	10.2001 →	G9U 724	D	96						
2.5 dCi 120	10.2001 →	G9U 750	D	96						
2.5 dCi 120	10.2001 →	G9U 754	D	96						
2.8 dTi	07.1998 → 10.2001	S9W 702	D	107						
<b>MASTER II Van (FD)</b>										
1.9 dCi 80	11.2001 →	F9Q 772	D	50						
1.9 dCi 80	11.2001 →	F9Q 774	D	49						
1.9 dTi	09.2000 →	F9Q 770	D	50						
2.2 dCi 90	09.2000 →	G9T 720	D	94						
2.2 dCi 90	09.2000 →	G9T 722	D	94						
2.2 dCi 90	09.2000 →	G9T 750	D	94						
2.5 D	07.1998 → 01.2001	S8U 770	D	99						



		Pos			Pos		
2.3 dCi 125 FWD (EV0C, 02.2010 → EV0D, EV0J, HV0C, HV0D, HV0H,...)	M9T 670	D	84	2.3 dCi 150 FWD (EV0F, 03.2013 → HV0F, UV0F, EV03, HV03, UV03)	M9T 880	D	85
2.3 dCi 125 FWD (EV0C, 02.2010 → EV0D, EV0J, HV0C, HV0D, HV0H,...)	M9T 672	D	84	2.3 dCi 150 RWD (HV0F, 03.2013 → UV0F)	M9T 896	D	86
2.3 dCi 125 FWD (EV0C, 02.2010 → EV0D, EV0J, HV0C, HV0D, HV0H,...)	M9T 676	D	84	2.3 dCi 150 RWD (HV0F, 03.2013 → UV0F)	M9T 898	D	86
2.3 dCi 125 FWD (EV0C, 02.2010 → EV0D, EV0J, HV0C, HV0D, HV0H,...)	M9T 680	D	84	2.3 dCi 165 FWD (EV0P, 07.2014 → EV0U, EV11, EV12, HV0P, HV0U,...)	M9T 702	D	85
2.3 dCi 125 FWD (EV0C, 02.2010 → EV0D, EV0J, HV0C, HV0D, HV0H,...)	M9T 680	D	84	2.3 dCi 165 RWD (HV0P, 07.2014 → HV0U, HV10, HV12, UV0P, UV0U,...)	M9T 700	D	85
2.3 dCi 125 FWD (EV0C, 02.2010 → EV0D, EV0J, HV0C, HV0D, HV0H,...)	M9T 670	D	84	2.3 dCi 170 FWD (EV0L, 06.2016 → HV0L, UV0L)	M9T 706	D	86
2.3 dCi 125 FWD (EV0C, 02.2010 → EV0D, EV0J, HV0C, HV0D, HV0H,...)	M9T 872	D	85	<b>MASTER III Van (FV)</b>			
2.3 dCi 125 FWD (EV0C, 02.2010 → EV0D, EV0J, HV0C, HV0D, HV0H,...)	M9T 880	D	85	2.3 dCi 100 FWD (FV0A, 02.2010 → FV0B, FV0G, FV0K, FV0H)	M9T 670	D	84
2.3 dCi 125 RWD (HV0C, 02.2010 → HV0D, UV0C, UV0D, UV0H, UV0J,...)	M9T 686	D	84	2.3 dCi 100 FWD (FV0A, 02.2010 → FV0B, FV0G, FV0K, FV0H)	M9T 672	D	84
2.3 dCi 125 RWD (HV0C, 02.2010 → HV0D, UV0C, UV0D, UV0H, UV0J,...)	M9T 690	D	84	2.3 dCi 100 FWD (FV0A, 02.2010 → FV0B, FV0G, FV0K, FV0H)	M9T 676	D	84
2.3 dCi 125 RWD (HV0C, 02.2010 → HV0D, UV0C, UV0D, UV0H, UV0J,...)	M9T 692	D	84	2.3 dCi 100 FWD (FV0A, 02.2010 → FV0B, FV0G, FV0K, FV0H)	M9T 870	D	85
2.3 dCi 125 RWD (HV0C, 02.2010 → HV0D, UV0C, UV0D, UV0H, UV0J,...)	M9T 696	D	84	2.3 dCi 100 RWD (FV0B) 02.2010 →	M9T 690	D	84
2.3 dCi 125 RWD (HV0C, 02.2010 → HV0D, UV0C, UV0D, UV0H, UV0J,...)	M9T 698	D	84	2.3 dCi 100 RWD (FV0B) 02.2010 →	M9T 890	D	85
2.3 dCi 125 RWD (HV0C, 02.2010 → HV0D, UV0C, UV0D, UV0H, UV0J,...)	M9T 882	D	85	2.3 dCi 110 FWD (FV0R, 09.2014 → FV0W)	M9T 870	D	85
2.3 dCi 125 RWD (HV0C, 02.2010 → HV0D, UV0C, UV0D, UV0H, UV0J,...)	M9T 890	D	85	2.3 dCi 125 FWD (FV0C, 02.2010 → FV0D, FV0G, FV0H, FV0J, FV0K)	M9T 670	D	84
2.3 dCi 125 RWD (HV0C, 02.2010 → HV0D, UV0C, UV0D, UV0H, UV0J,...)	M9T 896	D	86	2.3 dCi 125 FWD (FV0C, 02.2010 → FV0D, FV0G, FV0H, FV0J, FV0K)	M9T 672	D	84
2.3 dCi 125 RWD (HV0C, 02.2010 → HV0D, UV0C, UV0D, UV0H, UV0J,...)	M9T 898	D	86	2.3 dCi 125 FWD (FV0C, 02.2010 → FV0D, FV0G, FV0H, FV0J, FV0K)	M9T 676	D	84
2.3 dCi 130 FWD (EV0Y, 03.2012 → HV0Y, UV0M, UV0Y)	M9T 882	D	85	2.3 dCi 125 FWD (FV0C, 02.2010 → FV0D, FV0G, FV0H, FV0J, FV0K)	M9T 680	D	84
2.3 dCi 135 FWD (EV0N, 07.2014 → HV0N, UV0N, EV08, HV08, UV08)	M9T 702	D	85	2.3 dCi 125 FWD (FV0C, 02.2010 → FV0D, FV0G, FV0H, FV0J, FV0K)	M9T 870	D	85
2.3 dCi 135 RWD (HV0N, 07.2014 → UV0N)	M9T 700	D	85	2.3 dCi 125 FWD (FV0C, 02.2010 → FV0D, FV0G, FV0H, FV0J, FV0K)	M9T 880	D	85
2.3 dCi 145 FWD (EV0E, 02.2010 → EV0F, HV0E, HV0F, UV0E, UV0F,...)	M9T 678	D	84	2.3 dCi 125 RWD (FV0C, 02.2010 → FV0D, FV0H, FV0J, FV0A, FV0K)	M9T 882	D	85
2.3 dCi 145 FWD (EV0E, 02.2010 → EV0F, HV0E, HV0F, UV0E, UV0F,...)	M9T 680	D	84	2.3 dCi 125 RWD (FV0C, 02.2010 → FV0D, FV0H, FV0J, FV0A, FV0K)	M9T 686	D	84
2.3 dCi 145 FWD (EV0E, 02.2010 → EV0F, HV0E, HV0F, UV0E, UV0F,...)	M9T 706	D	86	2.3 dCi 125 RWD (FV0C, 02.2010 → FV0D, FV0H, FV0J, FV0A, FV0K)	M9T 690	D	84
2.3 dCi 145 RWD (UV0F, 02.2010 → UV0E, HV0E, HV0F, HV0T, HV10,...)	M9T 694	D	84	2.3 dCi 125 RWD (FV0C, 02.2010 → FV0D, FV0H, FV0J, FV0A, FV0K)	M9T 692	D	84
2.3 dCi 145 RWD (UV0F, 02.2010 → UV0E, HV0E, HV0F, HV0T, HV10,...)	M9T 696	D	84	2.3 dCi 125 RWD (FV0C, 02.2010 → FV0D, FV0H, FV0J, FV0A, FV0K)	M9T 696	D	84
2.3 dCi 145 RWD (UV0F, 02.2010 → UV0E, HV0E, HV0F, HV0T, HV10,...)	M9T 698	D	84	2.3 dCi 125 RWD (FV0C, 02.2010 → FV0D, FV0H, FV0J, FV0A, FV0K)	M9T 698	D	84

**R**

			Pos				Pos
2.3 dCi 125 RWD (FV0C, 02.2010 → FV0D, FV0H, FV0J, FV0A, FV0K)	M9T 890	D	85	1.9 DT (JA0K) 01.1997 → 09.1999	F8Q 786	D	44
				1.9 DTi (JA0N) 04.1997 → 09.1999			
2.3 dCi 125 RWD (FV0C, 02.2010 → FV0D, FV0H, FV0J, FV0A, FV0K)	M9T 896	D	86	<b>Megane I Kombi van (KA_)</b>			
				1.4 (KA0D) 04.2001 → 07.2003	K4J 714	B	33
2.3 dCi 125 RWD (FV0C, 02.2010 → FV0D, FV0H, FV0J, FV0A, FV0K)	M9T 898	D	86	1.4 (KA0D) 04.2001 → 07.2003	K4J 750	B	33
				1.6 (KA0B, KA04) 04.2001 → 07.2003	K4M 700	B	33
2.3 dCi 125 RWD (FV0C, 02.2010 → FV0D, FV0H, FV0J, FV0A, FV0K)	M9T 898	D	86	1.6 (KA0B, KA04) 04.2001 → 07.2003	K4M 701	B	33
				1.6 (KA0B, KA04) 04.2001 → 07.2003	K4M 708	B	33
2.3 dCi 130 FWD (FV0M, 06.2016 → FV0Y)	M9T 882	D	85	1.6 (KA0B, KA04) 04.2001 → 07.2003	K4M 709	B	33
				1.6 BiFuel (KA04) 04.2001 → 07.2003	K4M 704	B	33
2.3 dCi 135 FWD (FV0N, 07.2014 → FV08)	M9T 702	D	85	1.6 BiFuel (KA0B) 04.2001 → 07.2003	K4M 712	B	33
				1.8 (KA1M) 04.2001 → 07.2003	F4P 722	B	65
2.3 dCi 135 RWD (FV0N) 07.2014 →	M9T 700	D	85	1.9 D (KA0R) 02.2000 → 09.2000	F8Q 622	D	41
2.3 dCi 145 FWD (FV0E, 02.2010 → FV0F, FV0H, FV02, FV0M, FV0S,...)	M9T 678	D	84	1.9 DTi (KA1U) 04.2001 → 07.2003	F9Q 744	D	51
				1.9 dCi (KA05) 04.2001 → 07.2003	F9Q 732	D	50
2.3 dCi 145 FWD (FV0E, 02.2010 → FV0F, FV0H, FV02, FV0M, FV0S,...)	M9T 680	D	84	1.9 dCi (KA05) 04.2001 → 07.2003	F9Q 732	D	50
				1.9 dCi (KA05) 04.2001 → 07.2003	F9Q 733	D	50
2.3 dCi 145 FWD (FV0E, 02.2010 → FV0F, FV0H, FV02, FV0M, FV0S,...)	M9T 706	D	86	<b>RAPID Box Body/MPV (F40_, G40_)</b>			
				1.0 09.1985 → 08.1991	C1C 706	B	2
2.3 dCi 145 RWD (FV0E, 02.2010 → FV0F, FV0T, FV10, FV12)	M9T 694	D	84	1.0 02.1986 → 05.1992	C1C 706	B	2
				1.1 09.1985 → 06.1990	C1E 750	B	7
2.3 dCi 145 RWD (FV0E, 02.2010 → FV0F, FV0T, FV10, FV12)	M9T 696	D	84	1.1 09.1993 → 04.1995	C1E 762	B	7
				1.1 (F401) 07.1985 → 06.1989	C1E 752	B	7
2.3 dCi 145 RWD (FV0E, 02.2010 → FV0F, FV0T, FV10, FV12)	M9T 698	D	84	1.1 (F401) 07.1985 → 06.1990	C1E 750	B	7
				1.1 (F401) 07.1985 → 08.1991	C1E 754	B	7
2.3 dCi 150 FWD (FV0F, 03.2013 → FV03)	M9T 880	D	85	1.1 (F401) 07.1985 → 08.1991	C1E 760	B	7
				1.1 (F401) 07.1985 → 08.1991	C1E 792	B	7
2.3 dCi 150 RWD (FV0F) 03.2013 →	M9T 896	D	86	1.1 (F401) 09.1991 → 04.1995	C1E 762	B	7
				1.1 (F40H) 06.1987 → 07.1989	C1E 756	B	7
2.3 dCi 150 RWD (FV0F) 03.2013 →	M9T 898	D	86	1.2 09.1991 → 08.1993	C1G 726	B	8
				1.2 (F406, G40A) 09.1991 → 03.1998	C3G 710	B	14
2.3 dCi 165 FWD (FV0P, 07.2014 → FV0U, FV11, FV12)	M9T 702	D	85	1.2 (F406, G40A) 09.1991 → 03.1998	C3G 712	B	14
				1.4 09.1991 → 08.1993	E7J 724	B	16
2.3 dCi 165 RWD (FV0P, 07.2014 → FV0U, FV10, FV12)	M9T 700	D	85	1.4 05.1995 → 08.1997	E7J 773	B	16
				1.4 (F402) 07.1985 → 08.1991	C1J 768	B	17
2.3 dCi 170 FWD (FV0L) 07.2015 →	M9T 706	D	86	1.4 (F402) 07.1985 → 08.1991	C1J 780	B	17
				1.4 (F40D) 01.1994 → 03.1998	E7J 728	B	16
<b>MEGANE I Hatchback Van (SA0/1_)</b>				1.4 (F40M) 03.1986 → 08.1991	C2J 784	B	17
1.9 (SA0U, SA0R, SA0A) 08.1995 → 09.2000	F8Q 620	D	42	1.4 (F40U, F40V) 09.1991 → 09.1995	E7J 720	B	16
1.9 (SA0U, SA0R, SA0A) 08.1995 → 09.2000	F8Q 622	D	41	1.4 (F40U, F40V) 09.1991 → 09.1995	E7J 724	B	16
1.9 (SA0U, SA0R, SA0A) 08.1995 → 09.2000	F8Q 624	D	42	1.4 (F40U, F40V) 09.1991 → 09.1995	E7J 726	B	16
1.9 dCi 10.2000 → 07.2003	F9Q 738	D	51	1.4 (F40U, F40V) 09.1991 → 09.1995	E7J 726	B	16
<b>MEGANE II Estate Van (KM_)</b>				1.4 (F40U, F40V) 09.1991 → 09.1995	E7J 773	B	16
1.5 dCi (KM02) 08.2003 → 07.2009	K9K 728	D	18	1.4 (F40Y, F40A, F40V) 09.1991 → 08.1997	E6J 734	B	16
1.5 dCi (KM0F) 08.2003 → 07.2009	K9K 722	D	18	1.4 (F40Y, F40A, F40V) 09.1991 → 08.1997	E6J 738	B	16
1.5 dCi (KM1E) 08.2003 → 07.2009	K9K 732	D	19	1.4 (F40Y, F40A, F40V) 09.1991 → 08.1997	E7J 720	B	16
1.5 dCi (KM1F) 05.2005 → 07.2009	K9K 724	D	19	1.4 Cat (F407) 08.1988 → 08.1991	C3J 760	B	15
1.6 (KM0C) 10.2003 → 01.2008	K4M 780	B	35	1.4 Cat (F407) 08.1988 → 03.1998	C3J 700	B	17
1.9 dCi (KM14) 02.2006 → 10.2006	F9Q E 804	D	51	1.4 Cat (F407) 08.1988 → 03.1998	C3J 702	B	17
<b>MEGANE II Hatchback Van (KM0/2_)</b>				1.4 Cat (F407) 09.1991 → 03.1998	C3J 762	B	15
1.5 dCi 08.2003 → 02.2008	K9K 722	D	18	1.4 RN 09.1991 → 08.1993	E6J 734	B	16
1.5 dCi 08.2003 → 02.2008	K9K 728	D	18	1.6 08.1996 → 11.2001	K4M 706	B	33
1.5 dCi 04.2005 → 02.2008	K9K 724	D	19	1.6 D 09.1993 → 04.1995	F8M 736	D	30
1.5 dCi 05.2005 → 02.2008	K9K 732	D	19	1.6 D (F404) 03.1986 → 08.1991	F8M 720	D	30
1.5 dCi 01.2007 → 03.2009	K9K 734	D	19	1.6 D (F404) 03.1986 → 08.1991	F8M 730	D	30
<b>MEGANE III Combi Van (KZ0/1_)</b>				1.6 D (F404) 09.1991 → 08.1998	F8M 736	D	30
1.5 dCi 01.2009 → 08.2015	K9K 836	D	21	1.6 D (F404) 09.1991 → 08.1998	F8M 760	D	30
1.5 dCi 01.2009 → 08.2015	K9K 837	D	21	1.9 D (F40P, F40N, F40E) 09.1991 → 10.1992	F8Q 722	D	42
1.5 dCi 03.2010 → 08.2015	K9K 830	D	25	1.9 D (F40P, F40N, F40E) 09.1991 → 03.1998	F8Q 646	D	42
1.5 dCi 03.2010 → 08.2015	K9K 832	D	21	1.9 D (F40P, F40N, F40E) 09.1991 → 03.1998	F8Q 724	D	42
1.5 dCi (KZ1A) 03.2010 → 08.2015	K9K 834	D	21	1.9 D (F40P, F40N, F40E) 09.1991 → 03.1998	F8Q 776	D	42
<b>MEGANE III Hatchback Van (BZ_)</b>				1.9 D (F40P, F40N, F40E) 10.1992 → 03.1998	F8Q 774	D	42
1.5 dCi (BZ0C, BZ1A) 11.2008 → 08.2015	K9K 834	D	21	1.9 D (F40R) 09.1994 → 03.1998	F8Q 640	D	40
1.5 dCi (BZ0D, BZ1G, BZ1F, BZ1M, BZ1W, BZ0R, BZ10)	K9K 836	D	21	1.9 D (F40R) 09.1994 → 03.1998	F8Q 648	D	43
				1.9 D (F40R) 09.1994 → 03.1998	F8Q 682	D	43
1.5 dCi (BZ0D, BZ1G, BZ1F, BZ1M, BZ1W, BZ0R, BZ10)	K9K 846	D	25	<b>SCÉNIC I VAN (FA0_, JA0/1_)</b>			
<b>MEGANE Scenic VAN (JA0/1_)</b>				1.9 (FA0J) 09.1999 → 02.2001	F8Q 788	D	40
				1.9 (FA0J) 09.1999 → 02.2001	F8Q 790	D	45
				1.9 DTi (JA0N) 09.1999 → 04.2001	F9Q 734	D	46

R

Pos					Pos				
<b>SCÉNIC III VAN (JZ0/1_)</b>					<b>2.5 D 4x4 08.1989 → 03.2001 S8U 758 D 99</b>				
1.5 dCi (JZ02)	01.2013 →	K9K 846	D	<b>25</b>	<b>TRAFIC II Bus (JL)</b>				
1.5 dCi (JZ0D, JZ1M, JZ09, JZ14, JZ1G, JZ1W, JZ10)	04.2009 →	K9K 836	D	<b>21</b>	1.9 dCi 100 (JLOC)	03.2001 →	F9Q 760	D	<b>50</b>
1.5 dCi (JZ0D, JZ1M, JZ09, JZ14, JZ1G, JZ1W, JZ10)	04.2009 →	K9K 837	D	<b>21</b>	1.9 dCi 80 (JLOB)	03.2001 →	F9Q 762	D	<b>50</b>
1.6 VVT (JZ0U, JZ1B, JZ1H, JZ1U, JZ24)	01.2013 →	K4M 858	B	<b>35</b>	1.9 dCi	04.2001 → 07.2003	F9Q 762	D	<b>50</b>
1.6 dCi (JZ00, JZ12, JZ2A)	01.2013 →	R9M 402	D	<b>52</b>	1.9 dCi	01.2012 → 12.2018	F9Q 760	D	<b>50</b>
<b>SUPER 5 Hatchback Van (S40_)</b>					2.0 (JL0A)	03.2001 →	F4R 720	B	<b>65</b>
1.1 (S401)	10.1984 → 06.1989	C1E 752	B	<b>7</b>	2.0 (JL0A)	03.2001 →	F4R 722	B	<b>65</b>
1.1 (S401)	10.1984 → 06.1990	C1E 750	B	<b>7</b>	2.0 16V	08.2006 →	F4R 820	B	<b>65</b>
1.1 (S401)	10.1984 → 08.1991	C1E 754	B	<b>7</b>	2.0 dCi 115	08.2006 →	M9R 692	D	<b>76</b>
1.2	07.1987 → 06.1989	C1G 702	B	<b>8</b>	2.0 dCi 115	08.2006 →	M9R 780	D	<b>77</b>
1.2 (S40F, S407)	01.1987 → 12.1996	C1G 702	B	<b>8</b>	2.0 dCi 115	08.2006 →	M9R 782	D	<b>77</b>
1.4	09.1985 → 07.1986	C3J 700	B	<b>17</b>	2.0 dCi 115	08.2006 →	M9R 786	D	<b>73</b>
1.4	06.1987 → 10.1987	C1J 788	B	<b>17</b>	2.0 dCi 90	08.2006 →	M9R 630	D	<b>73</b>
1.6 D (S404)	10.1984 → 12.1996	F8M 720	D	<b>30</b>	2.0 dCi 90	08.2006 →	M9R 780	D	<b>77</b>
<b>TRAFIC</b>					2.5 dCi 115	02.2008 →	G9U 630	D	<b>96</b>
110.150	10.1991 → 10.1991	798-20	D	<b>114</b>	2.5 dCi 135 (JL0D)	05.2003 →	G9U 730	D	<b>96</b>
110.150	10.1991 → 01.1995	MIDS 06.02.12 B	D	<b>114</b>	2.5 dCi 145 (JL0J)	08.2006 →	G9U 630	D	<b>96</b>
110.170	09.1985 → 01.1995	798-20	D	<b>114</b>	<b>TRAFIC II Platform/Chassis (EL)</b>				
2.0 dCi 16V	09.2006 →	M9R 780	D	<b>77</b>	1.9 dCi	09.2001 → 07.2003	F9Q 762	D	<b>50</b>
2.4 D	01.1981 → 12.1986	S8U 730	D	<b>99</b>	1.9 dCi 100 (EL0C)	03.2001 →	F9Q 760	D	<b>50</b>
2.4 D	10.1981 → 01.1989	8140.61.240	D	<b>98</b>	1.9 dCi 80 (EL0B)	03.2001 →	F9Q 762	D	<b>50</b>
75.130	06.1980 → 05.1991	797-20	D	<b>114</b>	2.0 (EL0A)	03.2001 →	F4R 720	B	<b>65</b>
85.150	09.1984 → 01.1995	798-20	D	<b>114</b>	2.0 16V	08.2006 →	F4R 820	B	<b>65</b>
95.130	06.1980 → 05.1991	797-20	D	<b>114</b>	2.0 dCi 115 (ELOH)	08.2006 →	M9R 692	D	<b>76</b>
P 862	01.1983 →	J5R A7	B	<b>95</b>	2.0 dCi 115 (ELOH)	08.2006 →	M9R 780	D	<b>77</b>
<b>TRAFIC Bus (T5, T6, T7)</b>					2.0 dCi 115 (ELOH)	08.2006 →	M9R 782	D	<b>77</b>
1.4	03.1980 → 04.1989	847 700	B	<b>17</b>	2.0 dCi 115 (ELOH)	08.2006 →	M9R 786	D	<b>73</b>
1.4	03.1980 → 04.1989	847 701	B	<b>17</b>	2.0 dCi 90 (ELOH)	08.2006 →	M9R 780	D	<b>77</b>
1.4	03.1980 → 04.1989	C1J 700	B	<b>17</b>	2.5 dCi	08.2007 →	G9U 630	D	<b>96</b>
1.7	06.1986 → 04.1989	F1N 724	B	<b>56</b>	2.5 dCi 135 (EL0D)	03.2001 →	G9U 730	D	<b>96</b>
2.0	06.1986 → 04.1989	J5R 716	B	<b>95</b>	2.5 dCi 145 (EL0J)	08.2006 →	G9U 630	D	<b>96</b>
2.0	06.1986 → 04.1989	J5R 722	B	<b>95</b>	<b>TRAFIC II Van (FL)</b>				
2.0	06.1986 → 04.1989	J5R 726	B	<b>95</b>	1.9 dCi	03.2001 →	F9Q 760	D	<b>50</b>
2.0 4x4	06.1986 → 04.1989	J5R 716	B	<b>95</b>	1.9 dCi	04.2001 → 07.2003	F9Q 762	D	<b>50</b>
2.0 4x4	06.1986 → 04.1989	J5R 722	B	<b>95</b>	1.9 dCi 100 (FLOC)	03.2001 →	F9Q 760	D	<b>50</b>
2.0 4x4	06.1986 → 04.1989	J5R 726	B	<b>95</b>	1.9 dCi 80 (FLOB)	03.2001 →	F9Q 760	D	<b>50</b>
2.1 D	03.1985 → 04.1989	852 750	D	<b>89</b>	1.9 dCi 80 (FLOB)	03.2001 →	F9Q 762	D	<b>50</b>
2.1 D 4x4	05.1985 → 02.1989	852 750	D	<b>89</b>	2.0 (FLOA)	03.2001 →	F4R 720	B	<b>65</b>
<b>TRAFIC Bus (TXW)</b>					2.0 (FLOA)	03.2001 →	F4R 722	B	<b>65</b>
1.7	08.1992 → 08.1994	F1N 724	B	<b>56</b>	2.0 16V	08.2006 →	F4R 820	B	<b>65</b>
1.9 D	06.1997 → 03.2001	F8Q 606	D	<b>42</b>	2.0 dCi 115 (FLO1, FLOU)	08.2006 →	M9R 692	D	<b>76</b>
2.0	05.1989 → 08.1990	J5R 726	B	<b>95</b>	2.0 dCi 115 (FLO1, FLOU)	08.2006 →	M9R 780	D	<b>77</b>
2.1 D	05.1989 → 06.1994	852 720	D	<b>89</b>	2.0 dCi 115 (FLO1, FLOU)	08.2006 →	M9R 782	D	<b>77</b>
2.1 D	05.1989 → 06.1994	852 750	D	<b>89</b>	2.0 dCi 115 (FLO1, FLOU)	08.2006 →	M9R 786	D	<b>73</b>
2.1 D	06.1994 → 10.1997	J8S 620	D	<b>89</b>	2.0 dCi 90 (FLOH)	08.2006 →	M9R 630	D	<b>73</b>
2.1 D	06.1994 → 10.1997	J8S 758	D	<b>89</b>	2.0 dCi 90 (FLOH)	08.2006 →	M9R 780	D	<b>77</b>
2.2	05.1989 → 06.1994	J7T 780	B	<b>95</b>	2.0 dCi 90 (FLOH)	08.2006 →	M9R 782	D	<b>77</b>
2.2	06.1994 → 10.1997	J7T 600	B	<b>95</b>	2.0 dCi 90 (FLOH)	08.2006 →	M9R 786	D	<b>73</b>
2.2 4x4	05.1989 → 06.1994	J7T 780	B	<b>95</b>	2.5 dCi	08.2007 →	G9U 630	D	<b>96</b>
2.2 4x4	06.1994 → 10.1997	J7T 600	B	<b>95</b>	2.5 dCi 135 (FLOD)	05.2003 →	G9U 730	D	<b>96</b>
2.5 D	05.1989 → 08.1994	S8U 750	D	<b>99</b>	2.5 dCi 145 (FLOJ)	08.2006 →	G9U 630	D	<b>96</b>
2.5 D	05.1989 → 03.2001	8140.67.2500	D	<b>102</b>	<b>TRAFIC III Bus (JG_)</b>				
2.5 D	05.1989 → 03.2001	8140.67.2550	D	<b>102</b>	1.6 dCi 115 (JGMD)	05.2014 →	R9M 408	D	<b>53</b>
2.5 D	05.1989 → 03.2001	8140.67.2580	D	<b>102</b>	1.6 dCi 120 (JGMB)	05.2014 →	R9M 450	D	<b>53</b>
2.5 D	05.1989 → 03.2001	S8U 750	D	<b>99</b>	1.6 dCi 125 (JGMH)	07.2015 →	R9M 452	D	<b>53</b>
2.5 D	05.1989 → 03.2001	S8U 752	D	<b>99</b>	1.6 dCi 140 (JGMA)	05.2014 →	R9M 450	D	<b>53</b>
2.5 D	05.1989 → 03.2001	S8U 758	D	<b>99</b>	1.6 dCi 145 (JGMG)	07.2015 →	R9M 452	D	<b>53</b>
2.5 D	09.1994 → 04.1998	S8U 758	D	<b>99</b>	1.6 dCi 90 (JGME)	05.2014 →	R9M 408	D	<b>53</b>
2.5 D 4x4	08.1989 → 03.2001	8140.67.2500	D	<b>102</b>	1.6 dCi 95 (JGMR, JGMJ)	07.2015 →	R9M 413	D	<b>53</b>
2.5 D 4x4	08.1989 → 03.2001	8140.67.2550	D	<b>102</b>	<b>TRAFIC III Platform/Chassis (EG_)</b>				
2.5 D 4x4	08.1989 → 03.2001	8140.67.2580	D	<b>102</b>	1.6 dCi 120 (EGMB)	06.2014 →	R9M 450	D	<b>53</b>
2.5 D 4x4	08.1989 → 03.2001	S8U 750	D	<b>99</b>	1.6 dCi 125 (EGMH)	07.2015 →	R9M 452	D	<b>53</b>
2.5 D 4x4	08.1989 → 03.2001	S8U 752	D	<b>99</b>	1.6 dCi 140 (EGMA)	06.2014 →	R9M 450	D	<b>53</b>
2.5 D 4x4	08.1989 → 03.2001	S8U 752	D	<b>99</b>	1.6 dCi 145 (EGMG)	07.2015 →	R9M 452	D	<b>53</b>

R

				Pos					Pos
<b>TRAFIC III Van (FG_)</b>					2.2 4x4	05.1989 → 06.1994	J7T 780	B	95
1.6 dCi 115 (FGMD)	05.2014 →	R9M 408	D	53	2.2 4x4	06.1994 → 10.1997	J7T 600	B	95
1.6 dCi 120 (FGMB)	05.2014 →	R9M 450	D	53	2.5 D	03.1989 → 08.1994	S8U 750	D	99
1.6 dCi 120 (FGMK)	07.2015 →	R9M 413	D	53	2.5 D	05.1989 → 03.2001	8140.67.2500	D	102
1.6 dCi 125 (FGMH)	07.2015 →	R9M 452	D	53	2.5 D	05.1989 → 03.2001	8140.67.2550	D	102
1.6 dCi 140 (FGMA)	05.2014 →	R9M 450	D	53	2.5 D	05.1989 → 03.2001	8140.67.2580	D	102
1.6 dCi 145 (FGMG)	07.2015 →	R9M 452	D	53	2.5 D	05.1989 → 03.2001	S8U 750	D	99
1.6 dCi 90 (FGME)	05.2014 →	R9M 408	D	53	2.5 D	05.1989 → 03.2001	S8U 752	D	99
1.6 dCi 95 (FGMJ, FGMR)	07.2015 →	R9M 413	D	53	2.5 D	05.1989 → 03.2001	S8U 758	D	99
<b>TRAFIC Platform/Chassis (P6)</b>					2.5 D 4x4	05.1989 → 03.2001	8140.67.2500	D	102
1.4	03.1980 → 04.1989	847 700	B	17	2.5 D 4x4	05.1989 → 03.2001	S8U 750	D	99
1.4	03.1980 → 04.1989	C1J 700	B	17	2.5 D 4x4	05.1989 → 03.2001	S8U 752	D	99
1.7	06.1986 → 04.1989	F1N 722	B	56	<b>TWINGO I Hatchback Van (S06_)</b>				
2.0	03.1980 → 04.1989	J5R 726	B	95	1.2	03.1997 → 08.2003	D7F 700	B	4
2.0 4x4	05.1985 → 02.1989	J5R 716	B	95	1.2	03.1997 → 08.2003	D7F 701	B	4
2.1 D	03.1980 → 04.1989	852 720	D	89	1.2	01.2001 → 06.2012	D4F 702	B	5
2.1 D	07.1980 → 04.1985	852 750	D	89	1.2 (S063, S064)	03.1993 → 05.1996	C3G 700	B	14
2.1 D 4x4	05.1985 → 02.1989	852 750	D	89	1.2 (S063, S064)	10.1994 → 05.1996	C3G 702	B	14
2.5 D	03.1980 → 04.1989	8140.61.240	D	98	1.2 (S066, S068)	05.1996 → 08.2004	D7F 700	B	4
2.5 D	12.1982 → 04.1989	S8U 720	D	99	1.2 (S066, S068)	05.1996 → 08.2004	D7F 701	B	4
2.5 D	12.1982 → 04.1989	S8U 722	D	99	1.2 (S066, S068)	05.1996 → 08.2004	D7F 702	B	4
<b>TRAFIC Platform/Chassis (PXX)</b>					1.2 (S066, S068)	05.1996 → 08.2004	D7F 703	B	4
1.7	05.1989 → 08.1994	F1N 722	B	56	1.2 (S066, S068)	05.1996 → 08.2004	D7F 704	B	4
2.0 RWD	05.1989 → 10.1997	J5R 726	B	95	1.2 (S066, S068)	05.1996 → 08.2004	D7F 706	B	4
2.1 D	09.1994 → 04.1998	J8S 620	D	89	<b>TWINGO II Hatchback Van (CNO_)</b>				
2.1 D RWD	05.1989 → 06.1994	852 720	D	89	1.2 (CN01, CN06)	09.2010 → 09.2014	D4F 770	B	5
2.1 D RWD	06.1994 → 10.1997	J8S 620	D	89	1.5 dCi (CN03)	10.2010 → 09.2014	K9K 820	D	21
2.1 D RWD	06.1994 → 10.1997	J8S 758	D	89					
2.2	05.1989 → 06.1994	J7T 780	B	95	<b>TRACTOR</b>				
2.2	09.1994 → 04.1998	J7T 600	B	95	106	01.1970 →	D 227-6	D	113
2.2 4x4	09.1994 → 04.1998	J7T 600	B	95	110	01.1969 →	D 226-6	D	117
2.5 D	05.1989 → 08.1994	S8U 750	D	99	1451-4	01.1976 → 03.1981	TD 228-6	D	120
2.5 D	05.1989 → 03.2001	8140.61.240	D	98	32-50	01.1970 →	D 327-3	D	113
2.5 D	05.1989 → 03.2001	S8U 720	D	99	32-60	01.1970 →	D 327-3	D	113
2.5 D	05.1989 → 03.2001	S8U 722	D	99	42-70	01.1970 →	D 327-4	D	113
2.5 D	09.1994 → 04.1998	S8U 758	D	99	421	01.1970 →	D 327-3	D	113
2.5 D	05.1998 → 03.2001	S8U 758	D	99	461	01.1970 → 1977	D 227-4	D	113
2.5 D	05.1998 → 03.2001	S8U 780	D	99	461	01.1970 →	D 327-3	D	113
2.5 D 4x4	05.1989 → 08.1994	S8U 750	D	99	489	01.1968 → 12.1988	D 226-3	D	117
<b>TRAFIC Van (T1, T3, T4, T2)</b>					496	01.1968 → 12.1988	D 226-4	D	117
1.4	03.1980 → 04.1989	847 700	B	17	50	01.1969 → 1981	D 325-2	D	108
1.4	03.1980 → 04.1989	847 701	B	17	50 S	01.1972 → 1977	D 327-2	D	113
1.4	03.1980 → 04.1989	C1J 700	B	17	51	01.1969 → 1981	D 225-2	D	108
1.7	06.1986 → 04.1989	F1N 724	B	56	51	01.1969 → 1981	D 225-3	D	109
2.0	05.1985 → 02.1989	J5R 716	B	95	551	01.1968 → 12.1988	D 226-3	D	117
2.0	06.1986 → 04.1989	J5R 716	B	95	556	01.1968 → 12.1988	D 226-3	D	117
2.0	06.1986 → 04.1989	J5R 722	B	95	56	01.1969 → 1981	D 325-3	D	108
2.0	06.1986 → 04.1989	J5R 726	B	95	61	01.1969 →	D 226-3	D	117
2.0 4x4	06.1986 → 04.1989	J5R 716	B	95	65	01.1970 → 1977	D 227-4	D	113
2.0 4x4	06.1986 → 04.1989	J5R 722	B	95	68	01.1970 → 1977	D 227-4	D	113
2.0 4x4	06.1986 → 04.1989	J5R 726	B	95	681	01.1970 → 1977	D 227-4	D	113
2.1 D	09.1980 → 04.1989	852 750	D	89	70		A 4.236	D	112
2.1 D	05.1986 → 02.1989	852 750	D	89	75	01.1969 →	D 226-4	D	117
2.1 D 4x4	11.1986 → 04.1989	852 750	D	89	751	01.1968 → 12.1988	D 226-4	D	117
<b>TRAFIC Van (TXX)</b>					752	01.1968 → 12.1988	D 226-4	D	117
1.4	05.1989 → 06.1991	C1J 700	B	17	77	01.1969 →	D 226-4	D	117
1.4	07.1989 → 08.1992	C1J 768	B	17	781	01.1968 → 12.1988	D 226-4	D	117
1.7	03.1989 → 08.1994	F1N 724	B	56	80	01.1969 →	D 226-4	D	117
1.7	08.1992 → 08.1994	F1N 720	B	56	80	01.1972 → 1977	D 327-3	D	113
1.9 D	06.1997 → 01.1999	F8Q 606	D	42	85	01.1969 →	D 226-4	D	117
2.0	05.1989 → 08.1990	J5R 716	B	95	90	01.1970 → 1977	D 327-4	D	113
2.0	06.1999 → 12.2001	J5R 716	B	95	921	01.1970 → 1977	D 227-6	D	113
2.1 D	05.1989 → 06.1994	852 750	D	89	94	01.1969 → 1981	D 325-4	D	108
2.1 D	06.1994 → 10.1997	J8S 620	D	89	D 22	01.1960 → 1965	AKD 112-2	D	110
2.1 D	06.1994 → 10.1997	J8S 758	D	89	D 22	01.1960 → 1965	AKD 112-3	D	110
2.2	05.1989 → 06.1994	J7T 780	B	95	MX 58	01.1969 →	D 226-3	D	117
2.2	06.1994 → 10.1997	J7T 600	B	95	MX 65	01.1969 →	D 226-3	D	117
2.2	01.1995 → 05.1999	J7T 600	B	95					

			Pos				Pos
MX 75	01.1969 →	D 226-4	D				
MX 85	01.1969 →	D 226-4	D				
MX 90	01.1969 →	D 226-4	D				
TS 110	01.1969 →	D 226-6	D				
TX 103	01.1969 →	TD 226-4	D				
TX 113	1977 →	D 227-6	D				
TX 120	01.1969 →	D 226-6	D				
TX 133	01.1969 →	D 226-6	D				
TX 145	01.1976 →	TD 228-6	D				
TX 155	01.1969 →	TD 226 B-6	D				
TX 80	01.1969 →	D 226-4	D				
TX 85	01.1969 →	D 226-4	D				
TX 90	01.1969 →	D 226-4	D				
TX 95	01.1969 →	D 226-4	D				
TZ 120	01.1969 →	D 226-6	D				
TZ 133	01.1969 →	D 226-6	D				
TZ 145	01.1976 →	TD 228-6	D				
TZ 155	01.1969 →	TD 226 B-6	D				

R



					Reference	Item No.	
<b>1</b>		<b>61,4</b>					
<b>813.02</b>		B (NA)	4	852 cm <sup>3</sup> 2V	21 kW (29 PS) 8:1	72,00 mm	
	[50] [50]	∅ 7 mm ∅ 7 mm			77 00 725 145 08 54 895 300	<b>KK-7H</b> <b>MK-7H2</b>	
	IN/EX [4]	11,14 x 7 x 41,5	G1		00 03 102 891 07 10 939 000	<b>81-5115</b>	
<b>2</b>		<b>65</b>					
<b>689.01</b>		B (NA)	4	956 cm <sup>3</sup> 2V	29 kW (39 PS) 8,5:1	72,00 mm	
<b>689.10</b>		B (NA)	4	956 cm <sup>3</sup> 2V	31-33 kW (42-45 PS) 9,25:1	72,00 mm	
<b>C1C</b>		<b>706, 754</b>					
		09.1985 → 05.1992	B (NA)	4	956 cm <sup>3</sup> 2V	24-31 kW (33-42 PS) 8,6:1	72,00 mm
	[50] [50]	∅ 7 mm ∅ 7 mm			77 00 725 145 08 54 895 300	<b>KK-7H</b> <b>MK-7H2</b>	
	IN/EX [4]	11,14 x 7 x 41,5	G1		00 03 102 891 07 10 939 000	<b>81-5115</b>	
<b>3</b>		<b>69</b>					
<b>D4F</b>		<b>740, 744</b>					
		12.2004 →	BG (NA)	4	1149 cm <sup>3</sup> 4V	48-55 kW (65-75 PS) 9,8	76,80 mm
40 219 6..							
	IN [2]	26,0 x 5,5 x 110,8	S - -	- 45° - -	22 - III	77 01 472 986 82 00 343 407	<b>539028</b>
	EX [2]	22,1 x 5,5 x 112,5	RA/S- -	- 45° - -	22 - III	77 01 473 004 82 00 343 412	<b>539029</b>
	[50]	∅ 5,5 mm					<b>MK-5.5H</b>
	IN/EX [4]	11,07 x 5,5 x 40,6	B1		77 00 109 151	<b>81-5136</b> (1)	
		(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					
<b>4</b>		<b>69</b>					
<b>D7F Euro 4</b>		<b>766</b>					
		07.1998 → 06.2009	B (NA)	4	1149 cm <sup>3</sup> 2V	43 kW (58 PS) 9,6	76,80 mm
<b>D7F</b>		<b>700, 701, 702, 703, 704, 706, 708, 710, 720, 722, 726, 730, 744, 746, 764, 800</b>					
		01.1996 →	B (NA)	4	1149 cm <sup>3</sup> 2V	40-44 kW (54-60 PS)	76,80 mm
99 646 6..							
	IN [2]	32,8 x 6 x 106,7	S - -	- 30° - -	1 - III	77 01 469 266	<b>511019</b>
	EX [2]	29,9 x 6 x 106,7	A/S - -	- 45° - -	1 - III	77 01 469 269	<b>511020</b>
	IN/EX [4]	11,07 x 6 x 45,0	B1				<b>81-5132</b>

R



					Reference	Item No.	
<b>5</b>		<b>69</b>					
<b>D4D</b>	<b>706</b>	06.2001 → 11.2004	B	4	999 cm <sup>3</sup> 4V	44 kW (60 PS) 9,6:1 66,80 mm	
<b>D4D</b>	<b>700, 712, 720, 754</b>	06.2000 →	B (NA)	4	999 cm <sup>3</sup> 4V	44-59 kW (60-80 PS) 9,8 66,80 mm	
<b>D4D</b>	<b>752</b>	06.2001 → 11.2004	B	4	999 cm <sup>3</sup> 4V	44 kW (60 PS) 9,6:1 76,80 mm	
<b>D4F</b>	<b>780</b>	06.2005 →	B (LA)	4	1149 cm <sup>3</sup> 4V	74-75 kW (100-102 PS) 9,5 76,80 mm	
<b>D4F</b>	<b>44 kW, 48 kW, 726</b>		B	4	1149 cm <sup>3</sup> 4V	44-55 kW (60-75 PS) 76,80 mm	
<b>D4F Euro 3</b>	<b>708</b>	08.2004 → 06.2007	B (NA)	4	1149 cm <sup>3</sup> 4V	44 kW (60 PS) 9,8 76,80 mm	
<b>D4F Euro 5</b>	<b>782</b>	03.2007 →	B (LA)	4	1149 cm <sup>3</sup> 4V	74-75 kW (101-102 PS) 9,5 76,80 mm	
<b>D4F</b>	<b>702, 706, 712, 714, 716, 722, 728, 730, 732, 734, 764, 770, 772, 784, 786, 790</b>		B (NA)	4	1149 cm <sup>3</sup> 4V	43-76 kW (58-103 PS) 76,80 mm	
40 219 6..							
	IN [2]	26,0 x 5,5 x 110,8	S	-	- 45° - -	22 - III 77 01 472 986 82 00 343 407	<b>539028</b>
	EX [2]	22,1 x 5,5 x 112,5	RA/S-	-	- 45° - -	22 - III 77 01 473 004 82 00 343 412	<b>539029</b>
	[50]	Ø 5,5 mm					<b>MK-5.5H</b>
	IN/EX [4]	11,07 x 5.5 x 40,6	B1			77 00 109 151	<b>81-5136</b> (1)
(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана							
<b>6</b>		<b>69</b>					
<b>D4F</b>	<b>742</b>	11.2007 → 12.2012	AB (NA)	4	1149 cm <sup>3</sup> 4V	55-58 kW (75-79 PS) 9,8 76,80 mm	
	IN [2]	26,0 x 5,5 x 110,8	S	-	- 45° - -	22 - III 77 01 472 986 82 00 343 407	<b>539028</b>
	EX [2]	22,1 x 5,5 x 112,5	RA/S-	-	- 45° - -	22 - III 77 01 473 004 82 00 343 412	<b>539029</b>
	[50]	Ø 5,5 mm					<b>MK-5.5H</b>
	IN/EX [4]	11,07 x 5.5 x 40,6	B1			77 00 109 151	<b>81-5136</b> (1)
(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана							
<b>7</b>		<b>70</b>					
<b>688</b>	<b>02, 13</b>	09.1980 →	B (NA)	4	1108 cm <sup>3</sup> 2V	33-41 kW (45-56 PS) 72,00 mm	
<b>688.01</b>		02.1962 → 12.1981	B (NA)	4	1108 cm <sup>3</sup> 2V	25-39 kW (34-53 PS) 9 72,00 mm	
<b>688.06</b>			B (NA)	4	1108 cm <sup>3</sup> 2V	26 kW (35 PS) 9,5:1 72,00 mm	
<b>688.09</b>			B (NA)	4	1108 cm <sup>3</sup> 2V	26 kW (35 PS) 9,5:1 72,00 mm	
<b>688.10</b>		08.1970 → 04.1987	B (NA)	4	1108 cm <sup>3</sup> 2V	25-39 kW (34-53 PS) 9,5 72,00 mm	
<b>688.11</b>			B (NA)	4	1108 cm <sup>3</sup> 2V	25-39 kW (34-53 PS) 8,3-9,5 72,00 mm	
<b>C1E</b>	<b>688, 700, 714, 715, 718, 719, 720, 726, 750, 752, 754, 756, 760, 762, 764, 792</b>	10.1976 → 09.1998	B (NA)	4	1108 cm <sup>3</sup> 2V	25-36 kW (34-49 PS) 72,00 mm	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**R**

					Reference	Item No.
[50] [50]	∅ 7 mm ∅ 7 mm				77 00 725 145 08 54 895 300	<b>KK-7H</b> <b>MK-7H2</b>
IN/EX [4]	11,14 x 7 x 41,5	G1			00 03 102 891 07 10 939 000	<b>81-5115</b>

<b>8</b> <b>71,5</b> <b>C1G</b> <b>700, 702, 710, 720, 722, 726, 730</b> 10.1984 → 12.1996 B (NA) 4 1237 cm <sup>3</sup> 2V 40-44 kW (54-60 PS) 9,25 77,00 mm						
[50] [50]	∅ 7 mm ∅ 7 mm				77 00 725 145 08 54 895 300	<b>KK-7H</b> <b>MK-7H2</b>
IN/EX [4]	11,14 x 7 x 41,5	G1			00 03 102 891 07 10 939 000	<b>81-5115</b>

<b>9</b> <b>72,2</b> <b>H4B</b> <b>451</b> 08.2018 → BG (A) 3 898 cm <sup>3</sup> 4V 66 kW (90 PS) 73,10 mm						
[4]	M 30 x 28				13 23 110 18R	<b>50 007 814</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 110 55R	<b>50 007 815</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 100 94R	<b>50 007 816</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 103 50R	<b>50 007 818</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 103 55R	<b>50 007 819</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 104 01R	<b>50 007 820</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 105 14R	<b>50 007 821</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 105 73R	<b>50 007 822</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 107 66R	<b>50 007 823</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 110 28R	<b>50 007 824</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 114 44R	<b>50 007 825</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 119 89R	<b>50 007 826</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 125 91R	<b>50 007 827</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 144 87R	<b>50 007 828</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 144 88R	<b>50 007 830</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 145 63R	<b>50 007 831</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 157 48R	<b>50 007 832</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 159 24R	<b>50 007 833</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 162 45R	<b>50 007 834</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 165 09R	<b>50 007 835</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 168 83R	<b>50 007 836</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 169 19R	<b>50 007 838</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 170 88R	<b>50 007 839</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 171 11R	<b>50 007 840</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 171 31R	<b>50 007 841</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 184 83R	<b>50 007 842</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 188 43R	<b>50 007 843</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 196 49R	<b>50 007 844</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 153 87R	<b>50 007 845</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 183 35R	<b>50 007 846</b>
[4]	M 30 x 28				13 23 187 70R	<b>50 007 847</b>

<b>10</b> <b>72,2</b> <b>H5F Filter</b> <b>400, 403, 404, 408, 412</b> 03.2012 → B (A) 4 1197 cm <sup>3</sup> 4V 74-97 kW (101-132 PS) 10 73,10 mm						
IN [2]	26,6 x 5,5 x 100,8	S - Ni -	- 45° - -	22 - III	13 20 135 62R 13 20 173 22R	<b>539048</b> <small>NEW</small>
EX [2]	23,5 x 5,5 x 101,7	RA/S- -	- 30° - -	22 - III	13 20 253 79R 13 20 272 23R	<b>539052</b> <small>NEW</small>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					<b>Reference</b>	<b>Item No.</b>
[50]	Ø 5,5 mm					MK-5.5H

<b>11</b>		<b>72,2</b>						
<b>H4B</b>	<b>400, 401, 408</b>	<b>11.2012 →</b>	<b>B (A) 3</b>	<b>898 cm³ 4V</b>	<b>56-80 kW</b>	<b>(76-109 PS) 9,5</b>	<b>73,10 mm</b>	
	IN [2]	26,6 x 5,5 x 100,8	S - Ni -	- 45° - -	22 - III	13 20 135 62R 13 20 173 22R	<b>539048</b>	
	EX [2]	23,5 x 5,5 x 101,7	RA/S- -	- 30° - -	22 - III	13 20 253 79R 13 20 272 23R	<b>539052</b>	
[50]		Ø 5,5 mm					MK-5.5H	
	[4]	M 30 x 28				13 23 110 18R	<b>50 007 814</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 110 55R	<b>50 007 815</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 100 94R	<b>50 007 816</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 103 50R	<b>50 007 818</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 103 55R	<b>50 007 819</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 104 01R	<b>50 007 820</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 105 14R	<b>50 007 821</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 105 73R	<b>50 007 822</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 107 66R	<b>50 007 823</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 110 28R	<b>50 007 824</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 114 44R	<b>50 007 825</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 119 89R	<b>50 007 826</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 125 91R	<b>50 007 827</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 144 87R	<b>50 007 828</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 144 88R	<b>50 007 830</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 145 63R	<b>50 007 831</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 157 48R	<b>50 007 832</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 159 24R	<b>50 007 833</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 162 45R	<b>50 007 834</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 165 09R	<b>50 007 835</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 168 83R	<b>50 007 836</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 169 19R	<b>50 007 838</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 170 88R	<b>50 007 839</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 171 11R	<b>50 007 840</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 171 31R	<b>50 007 841</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 184 83R	<b>50 007 842</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 188 43R	<b>50 007 843</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 196 49R	<b>50 007 844</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 153 87R	<b>50 007 845</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 183 35R	<b>50 007 846</b>	
	[4]	M 30 x 28				13 23 187 70R	<b>50 007 847</b>	

<b>12</b>		<b>72,2</b>						
<b>H4B</b>	<b>410, 453</b>	<b>08.2015 →</b>	<b>B (A) 3</b>	<b>898 cm³ 4V</b>	<b>66-68 kW</b>	<b>(90-92 PS)</b>	<b>73,10 mm</b>	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	[4] M 30 x 28				13 23 110 18R	<b>50 007 814</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 110 55R	<b>50 007 815</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 100 94R	<b>50 007 816</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 103 50R	<b>50 007 818</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 103 55R	<b>50 007 819</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 104 01R	<b>50 007 820</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 105 14R	<b>50 007 821</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 105 73R	<b>50 007 822</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 107 66R	<b>50 007 823</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 110 28R	<b>50 007 824</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 114 44R	<b>50 007 825</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 119 89R	<b>50 007 826</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 125 91R	<b>50 007 827</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 144 87R	<b>50 007 828</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 144 88R	<b>50 007 830</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 145 63R	<b>50 007 831</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 157 48R	<b>50 007 832</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 159 24R	<b>50 007 833</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 162 45R	<b>50 007 834</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 165 09R	<b>50 007 835</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 168 83R	<b>50 007 836</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 169 19R	<b>50 007 838</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 170 88R	<b>50 007 839</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 171 11R	<b>50 007 840</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 171 31R	<b>50 007 841</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 184 83R	<b>50 007 842</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 188 43R	<b>50 007 843</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 196 49R	<b>50 007 844</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 153 87R	<b>50 007 845</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 183 35R	<b>50 007 846</b>
	[4] M 30 x 28				13 23 187 70R	<b>50 007 847</b>

## 13 73

<b>810</b>	<b>719, 725, 726, 729</b>								
	09.1975 → 09.1984	B	(NA)	4	1289 cm <sup>3</sup>	2V	31-47 kW	(42-64 PS)	77,00 mm
<b>810-02/97</b>	01.1970 → 04.1980	B	(NA)	4	1289 cm <sup>3</sup>	2V	40 kW	(54 PS) 8,5	77,00 mm
<b>810.01</b>	08.1969 → 12.1981	B	(NA)	4	1289 cm <sup>3</sup>	2V	26-32 kW	(37-44 PS) 8,5	77,00 mm
<b>810.02</b>	07.1975 → 04.1980	B	(NA)	4	1289 cm <sup>3</sup>	2V	37 kW	(50 PS) 8,5	77,00 mm
<b>810.03</b>	07.1969 → 10.1972	B	(NA)	4	1289 cm <sup>3</sup>	2V	35 kW	(48 PS) 8,5	77,00 mm
<b>810.05</b>	03.1972 → 10.1980	B	(NA)	4	1289 cm <sup>3</sup>	2V	31-45 kW	(42-61 PS) 9,5	77,00 mm
<b>810.06</b>	08.1972 → 03.1983	B	(NA)	4	1289 cm <sup>3</sup>	2V	44 kW	(60 PS) 9,5	77,00 mm
<b>810.10</b>	01.1972 →	B	(NA)	4	1289 cm <sup>3</sup>	2V	44 kW	(60 PS) 9,5:1	77,00 mm
<b>810.19</b>	10.1980 → 08.1981	B	(NA)	4	1289 cm <sup>3</sup>	2V	33 kW	(45 PS) 8,2:1	77,00 mm
<b>810.25</b>		B	(NA)	4	1289 cm <sup>3</sup>	2V	31-50 kW	(42-68 PS) 9,5:1	77,00 mm
<b>810.26</b>		B	(NA)	4	1289 cm <sup>3</sup>	2V	31-50 kW	(42-68 PS) 9,5:1	77,00 mm
<b>810.29</b>		B	(NA)	4	1289 cm <sup>3</sup>	2V	40 kW	(54 PS) 9,6:1	77,00 mm

	[50] Ø 7 mm				77 00 725 145	<b>KK-7H</b>
	[50] Ø 7 mm				08 54 895 300	<b>MK-7H2</b>

	IN/EX [4] 11,14 x 7 x 41,5	G1			00 03 102 891	<b>81-5115</b>
					07 10 939 000	

					Reference	Item No.	
<b>14</b>	<b>74</b>						
<b>C3G</b>	<b>700, 702, 710, 712, 720, 750</b> 09.1991 →	B (NA)	4	1239 cm <sup>3</sup>	2V	40 kW (54-55 PS)	72,00 mm
	[50] Ø 7 mm [50] Ø 7 mm					77 00 725 145 08 54 895 300	<b>KK-7H</b> <b>MK-7H2</b>
	IN/EX [4] 11,14 x 7 x 41,5	G1				00 03 102 891 07 10 939 000	<b>81-5115</b>
<b>15</b>	<b>75,8</b>						
<b>C3J</b>	<b>710, 760</b> 10.1985 → 12.1995	B (NA)	4	1390 cm <sup>3</sup>	2V	43-44 kW (58-60 PS)	77,00 mm
<b>C3J</b>	<b>762</b> 09.1991 → 03.1998	B (NA)	4	1390 cm <sup>3</sup>	2V	43-44 kW (58-60 PS) 9	77,00 mm
	[50] Ø 7 mm [50] Ø 7 mm					77 00 725 145 08 54 895 300	<b>KK-7H</b> <b>MK-7H2</b>
	IN/EX [4] 11,14 x 7 x 41,5	G1				00 03 102 891 07 10 939 000	<b>81-5115</b>
<b>16</b>	<b>75,8</b>						
<b>E5F</b>	<b>710</b> 05.1990 → 09.1998	B (NA)	4	1171 cm <sup>3</sup>	2V	40-44 kW (55-60 PS) 8,8	64,90 mm
<b>E5F</b>	<b>716</b>	B	4	1171 cm <sup>3</sup>	2V	40-44 kW (55-60 PS) 8,8:1	64,90 mm
<b>E6J</b>	<b>712, 713, 718, 738</b> 03.1986 → 09.1998	B (NA)	4	1390 cm <sup>3</sup>	2V	43-57 kW (60-80 PS)	77,00 mm
<b>E6J</b>	<b>700, 701, 706, 734, 760</b> 03.1986 → 06.2001	B (NA)	4	1390 cm <sup>3</sup>	2V	43-60 kW (60-82 PS) 9,5	77,00 mm
<b>E7F</b>	<b>700, 704, 706, 730</b> 05.1990 →	B (NA)	4	1171 cm <sup>3</sup>	2V	40-46 kW (54-63 PS)	64,90 mm
<b>E7F</b>	<b>708, 750</b> 05.1990 → 09.1998	B (NA)	4	1171 cm <sup>3</sup>	2V	43-48 kW (58-65 PS)	64,90 mm
<b>E7J</b>	<b>626, 720, 724, 728, 742, 780</b> 09.1991 →	B (NA)	4	1390 cm <sup>3</sup>	2V	43-59 kW (58-80 PS) 9,5	77,00 mm
<b>E7J</b>	<b>601, 624, 634, 635, 700, 706, 707, 710, 711, 718, 719, 726, 745, 754, 756, 757, 764, 770, 771, 773</b> 09.1990 →	B (NA)	4	1390 cm <sup>3</sup>	2V	52-59 kW (71-80 PS)	77,00 mm
<b>K7J</b>	<b>700, 701</b> 08.1997 →	B (NA)	4	1390 cm <sup>3</sup>	2V	55-72 kW (75-98 PS) 9,5	77,00 mm
	IN [2] 37,6 x 7 x 107,7	S - -		- 30° - -	1 - III	60 01 548 030 77 00 273 371 77 00 273 373 77 00 853 390 77 01 465 088	<b>511017</b>
	EX [2] 33,6 x 7 x 107,7	A/S - -		- 45° - -	1 - III	60 01 548 029 77 00 865 832 77 00 865 934 77 01 465 090 77 01 468 419	<b>511018</b>
	[50] Ø 7 mm					77 00 725 145	<b>KK-7H</b>
	IN [4] 12,06 x 7 x 42,0 EX [4] 12,06 x 7 x 49,0	B1 B1					<b>81-5133</b> <b>81-5134</b>

**R**

					Reference	Item No.
<b>17</b>	<b>76</b>					
<b>847</b>	<b>700, 701, 720, 722</b>					
	04.1978 → 10.1991 B (NA) 4 1397 cm <sup>3</sup> 2V 35-47 kW (48-64 PS) 77,00 mm					
<b>C1J</b>	<b>760, 764</b>					
	02.1984 → 12.1989 B (A) 4 1397 cm <sup>3</sup> 2V 69-87 kW (105-118 PS) 8,05 77,00 mm					
<b>C1J</b>	<b>700, 715, 742, 768, 780, 791, 792, 796</b>					
	08.1976 → 10.2000 B (NA) 4 1397 cm <sup>3</sup> 2V 35-53 kW (48-72 PS) 77,00 mm					
<b>C1J</b>	<b>770, 782, 784, 788</b>					
	07.1986 → 08.1990 B (LA) 4 1397 cm <sup>3</sup> 2V 85-88 kW (115-120 PS) 77,00 mm					
<b>C1J</b>	<b>798</b>					
	B 4 1397 cm <sup>3</sup> 2V 53 kW (72 PS) 9,25:1 77,00 mm					
<b>C2J</b>	<b>700, 713, 717, 718, 720, 730, 755, 757, 760, 766, 767, 768, 770, 772, 776, 780, 781, 782, 784, 788, 789, 792, 794, 796, 797, 798</b>					
	01.1982 → B (NA) 4 1397 cm <sup>3</sup> 2V 43-53 kW (58-72 PS) 77,00 mm					
<b>C3J</b>	<b>756</b>					
	B (NA) 4 1397 cm <sup>3</sup> 2V 43 kW (58 PS) 9:1 77,00 mm					
<b>C3J</b>	<b>700, 702</b>					
	09.1985 → 03.1998 B (NA) 4 1397 cm <sup>3</sup> 2V 43-44 kW (58-60 PS) 9 77,00 mm					
93 696 6..						
	[50] Ø 7 mm				77 00 725 145	<b>KK-7H</b>
	[50] Ø 7 mm				08 54 895 300	<b>MK-7H2</b>
	IN/EX [4] 11,14 x 7 x 41,5	G1			00 03 102 891	<b>81-5115</b>
					07 10 939 000	
<b>18</b>	<b>76</b>					
<b>K9K Euro 3</b>	<b>712</b>					
	10.2003 → 04.2005 D (A) 4 1461 cm <sup>3</sup> 2V 74 kW (100 PS) 18,8 80,50 mm					
<b>K9K</b>	<b>700, 702, 704, 710, 714, 722, 728, 729, 750</b>					
	D (A) 4 1461 cm <sup>3</sup> 2V 42-78 kW (57-106 PS) 80,50 mm					
40 190 6.., 40 465 6.., 41 068 6..						
	IN [2] 33,4 x 6 x 101,0	S - -	- 45° - -	22 - III	77 01 473 184	<b>539018</b>
	EX [2] 28,9 x 6 x 100,8	RA/S- -	- 45° - -	22 - III	77 01 476 573	<b>539017</b>
					77 01 473 183	
					77 01 476 572	
	[50] Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
	IN/EX [4] 11,05 x 6 x 40,5	B1				<b>81-51000</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [4] 11,25/8.8 x 6 x 40,5	B1				<b>81-51001</b> <small>NEW</small>
					82 00 089 894	<b>50 006 314</b> (2)
					82 00 718 120	<b>50 007 017</b> <small>NEW</small> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем / (ST)					
	(2) (ST)					
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,55				77 00 102 349	<b>50 007 540</b>
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,6				77 00 102 351	<b>50 007 541</b>
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,65				77 00 102 353	<b>50 007 542</b>
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,7				77 00 102 355	<b>50 007 543</b>
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,75				77 00 102 357	<b>50 007 544</b>
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,8				77 00 102 359	<b>50 007 545</b>
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,85				77 00 102 361	<b>50 007 546</b>
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,9				77 00 102 363	<b>50 007 547</b>
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,95				77 00 103 628	<b>50 007 548</b>
	[8] M 35 x 30 x 33 x 8				77 00 103 630	<b>50 007 549</b>



					Reference	Item No.	
<b>19</b>		<b>76</b>					
<b>K9K</b>	<b>706, 716, 724, 732, 734, 762, 764, 768, 800</b>						
		D (A)	4	1461 cm <sup>3</sup>	2V	45-78 kW (61-106 PS)	80,50 mm
<b>K9K Euro 4</b>	<b>780, 802, 804</b>						
	10.2007 →	D (A)	4	1461 cm <sup>3</sup>	2V	50-81 kW (68-110 PS)	15,6 80,50 mm
40 190 6.., 40 465 6.., 41 068 6.., 41 069 6..							
	IN [2]	33,4 x 6 x 101,0	S - -	- 45° -	-	22 - III	77 01 473 184 77 01 476 573 <b>539018</b>
	EX [2]	28,9 x 6 x 100,8	RA/S-	- 45° -	-	22 - III	77 01 473 183 77 01 476 572 <b>539017</b>
	[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
	IN/EX [4]	11,05 x 6 x 40,5	B1				<b>81-51000</b>
	IN/EX [4]	11,25/8.8 x 6 x 40,5	B1				<b>81-51001</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,55				77 00 102 349	<b>50 007 540</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,6				77 00 102 351	<b>50 007 541</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,65				77 00 102 353	<b>50 007 542</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,7				77 00 102 355	<b>50 007 543</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,75				77 00 102 357	<b>50 007 544</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,8				77 00 102 359	<b>50 007 545</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,85				77 00 102 361	<b>50 007 546</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,9				77 00 102 363	<b>50 007 547</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,95				77 00 103 628	<b>50 007 548</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 8				77 00 103 630	<b>50 007 549</b>
<b>20</b>		<b>76</b>					
<b>K9K</b>	<b>718</b>						
		D (A)	4	1461 cm <sup>3</sup>	2V	60-62 kW (82-84 PS)	18,8 80,50 mm
41 068 6..							
	IN [2]	33,4 x 6 x 101,0	S - -	- 45° -	-	22 - III	77 01 473 184 77 01 476 573 <b>539018</b>
	EX [2]	28,9 x 6 x 100,8	RA/S-	- 45° -	-	22 - III	77 01 473 183 77 01 476 572 <b>539017</b>
	[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
	IN/EX [4]	11,05 x 6 x 40,5	B1				<b>81-51000</b>
	IN/EX [4]	11,25/8.8 x 6 x 40,5	B1				<b>81-51001</b>
						82 00 718 120	<b>50 007 017</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем / (ST)						
<b>21</b>		<b>76</b>					
<b>K9K Euro 5</b>	<b>636, 657, 816, 826, 837, 838, 884</b>						
	01.2009 →	D (A)	4	1461 cm <sup>3</sup>	2V	66-81 kW (90-110 PS)	80,50 mm
<b>K9K</b>	<b>260, 262, 272</b>						
		D (LA)	4	1461 cm <sup>3</sup>	2V	48 kW (65 PS)	18,8:1 80,50 mm
<b>K9K Euro 4</b>	<b>774, 806, 832</b>						
	06.2005 →	D (A)	4	1461 cm <sup>3</sup>	2V	76-78 kW (103-106 PS)	80,50 mm
<b>K9K Filter</b>	<b>629</b>						
	01.2013 →	D (A)	4	1461 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW (90 PS)	15,5 80,50 mm
<b>K9K</b>	<b>500, 608, 609, 612, 628, 646, 647, 740, 760, 770, 772, 782, 808, 812, 820, 834, 836, 838, 840, 873</b>						
		D (A)	4	1461 cm <sup>3</sup>	2V	47-85 kW (64-116 PS)	80,50 mm
40 190 6.., 40 465 6.., 41 068 6.., 41 069 6.., 41 097 6.., 41 812 6.., 41 813 6..							
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

R

					Reference	Item No.
IN [2]	33,4 x 6 x 101,0	S - -	- 45° - -	22 - III	77 01 473 184 77 01 476 573	<b>539018</b>
EX [2]	28,9 x 6 x 100,8	RA/S- -	- 45° - -	22 - III	77 01 473 183 77 01 476 572	<b>539017</b>
[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	11,05 x 6 x 40,5	B1				<b>81-51000</b> <small>NEW</small>
IN/EX [4]	11,25/8.8 x 6 x 40,5	B1				<b>81-51001</b> <small>NEW</small>

## 22 76

**K9K**
**752, 766**

12.2004 →

D (A)

4

 1461 cm<sup>3</sup> 2V

47-65 kW

(64-88 PS)

80,50 mm

40 190 6..., 40 465 6..., 41 068 6..

IN [2]	33,4 x 6 x 101,0	S - -	- 45° - -	22 - III	77 01 473 184 77 01 476 573	<b>539018</b>
EX [2]	28,9 x 6 x 100,8	RA/S- -	- 45° - -	22 - III	77 01 473 183 77 01 476 572	<b>539017</b>
[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	11,05 x 6 x 40,5	B1				<b>81-51000</b> <small>NEW</small>
IN/EX [4]	11,25/8.8 x 6 x 40,5	B1				<b>81-51001</b> <small>NEW</small>
					82 00 718 120	<b>50 007 017</b> <small>NEW</small> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем / (ST)					
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,55				77 00 102 349	<b>50 007 540</b>
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,6				77 00 102 351	<b>50 007 541</b>
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,65				77 00 102 353	<b>50 007 542</b>
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,7				77 00 102 355	<b>50 007 543</b>
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,75				77 00 102 357	<b>50 007 544</b>
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,8				77 00 102 359	<b>50 007 545</b>
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,85				77 00 102 361	<b>50 007 546</b>
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,9				77 00 102 363	<b>50 007 547</b>
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,95				77 00 103 628	<b>50 007 548</b>
[8]	M 35 x 30 x 33 x 8				77 00 103 630	<b>50 007 549</b>

## 23 76

**K9K**
**P 732**

05.2005 → 05.2009

D (A)

4

 1461 cm<sup>3</sup> 2V

78 kW

(106 PS) 18,8

80,50 mm

IN [2]	33,4 x 6 x 101,0	S - -	- 45° - -	22 - III	77 01 473 184 77 01 476 573	<b>539018</b>
[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	11,05 x 6 x 40,5	B1				<b>81-51000</b> <small>NEW</small>
IN/EX [4]	11,25/8.8 x 6 x 40,5	B1				<b>81-51001</b> <small>NEW</small>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,55				77 00 102 349	50 007 540
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,6				77 00 102 351	50 007 541
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,65				77 00 102 353	50 007 542
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,7				77 00 102 355	50 007 543
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,75				77 00 102 357	50 007 544
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,8				77 00 102 359	50 007 545
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,85				77 00 102 361	50 007 546
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,9				77 00 102 363	50 007 547
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,95				77 00 103 628	50 007 548
	[8] M 35 x 30 x 33 x 8				77 00 103 630	50 007 549

**24**

**76**
**K9K**
**792, 794, 796**

04.2007 →

D (A)

4

 1461 cm<sup>3</sup> 2V

48-63 kW

(65-86 PS)

80,50 mm

40 190 6.., 40 465 6.., 41 068 6..

	IN [2] 33,4 x 6 x 101,0	S - -	- 45° - -	22 - III	77 01 473 184 77 01 476 573	539018
	EX [2] 28,9 x 6 x 100,8	RA/S- -	- 45° - -	22 - III	77 01 473 183 77 01 476 572	539017
	[50] Ø 6 mm					MK-6H
	IN/EX [4] 11,05 x 6 x 40,5	B1				81-51000
	IN/EX [4] 11,25/8.8 x 6 x 40,5	B1				81-51001
					82 00 089 894 82 00 679 572 82 00 978 873 82 01 004 849 82 01 033 581	50 006 314 (1) 50 007 076  (1)
	(1) (ST)					
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,55				77 00 102 349	50 007 540
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,6				77 00 102 351	50 007 541
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,65				77 00 102 353	50 007 542
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,7				77 00 102 355	50 007 543
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,75				77 00 102 357	50 007 544
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,8				77 00 102 359	50 007 545
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,85				77 00 102 361	50 007 546
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,95				77 00 103 628	50 007 548
	[8] M 35 x 30 x 33 x 8				77 00 103 630	50 007 549

**25**

**76**
**K9K**
**830, 856, 858, 872, 898**

11.2008 →

D (A)

4

 1461 cm<sup>3</sup> 2V

59-85 kW

(80-116 PS)

80,50 mm

**K9K Euro 5**
**656, 846**

10.2007 →

D (A)

4

 1461 cm<sup>3</sup> 2V

66-81 kW

(90-110 PS)

80,50 mm

41 068 6.., 41 097 6..

	IN [2] 33,4 x 6 x 101,0	S - -	- 45° - -	22 - III	77 01 473 184 77 01 476 573	539018
	EX [2] 28,9 x 6 x 100,8	RA/S- -	- 45° - -	22 - III	77 01 473 183 77 01 476 572	539017
	[50] Ø 6 mm					MK-6H
	IN/EX [4] 11,05 x 6 x 40,5	B1				81-51000
	IN/EX [4] 11,25/8.8 x 6 x 40,5	B1				81-51001

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,55		77 00 102 349	50 007 540
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,6		77 00 102 351	50 007 541
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,65		77 00 102 353	50 007 542
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,7		77 00 102 355	50 007 543
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,75		77 00 102 357	50 007 544
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,8		77 00 102 359	50 007 545
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,85		77 00 102 361	50 007 546
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,95		77 00 103 628	50 007 548
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 8		77 00 103 630	50 007 549

**26**
**76**
**K9K**
**790**

02.2008 →

D

(A)

4

 1461 cm<sup>3</sup> 2V

48 kW

(65 PS) 18,3

80,50 mm

40 190 6.., 40 465 6..

	IN [2]	33,4 x 6 x 101,0	S - -	- 45° - -	22 - III	77 01 473 184 77 01 476 573	539018	
	EX [2]	28,9 x 6 x 100,8	RA/S- -	- 45° - -	22 - III	77 01 473 183 77 01 476 572	539017	
	[50]	∅ 6 mm					MK-6H	
	IN/EX [4]	11,05 x 6 x 40,5	B1				81-51000	
	IN/EX [4]	11,25/8.8 x 6 x 40,5	B1				81-51001	
						82 00 089 894 82 00 679 572 82 00 978 873 82 01 004 849 82 01 033 581 82 00 718 120	50 006 314 (2) 50 007 076  (2)  50 007 017  (1)	
	(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем / (ST)						
	(2)	(ST)						
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,55			77 00 102 349	50 007 540	
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,6			77 00 102 351	50 007 541	
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,65			77 00 102 353	50 007 542	
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,7			77 00 102 355	50 007 543	
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,75			77 00 102 357	50 007 544	
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,8			77 00 102 359	50 007 545	
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,85			77 00 102 361	50 007 546	
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,95			77 00 103 628	50 007 548	
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 8			77 00 103 630	50 007 549	

**27**
**76**
**K9K**
**896**

02.2012 →

D

(A)

4

 1461 cm<sup>3</sup> 2V

81 kW

(110 PS) 15,2

80,50 mm

41 097 6..

	IN [2]	33,4 x 6 x 101,0	S - -	- 45° - -	22 - III	77 01 473 184 77 01 476 573	539018
	EX [2]	28,9 x 6 x 100,8	RA/S- -	- 45° - -	22 - III	77 01 473 183 77 01 476 572	539017
	[50]	∅ 6 mm					MK-6H
	IN/EX [4]	11,05 x 6 x 40,5	B1				81-51000
	IN/EX [4]	11,25/8.8 x 6 x 40,5	B1				81-51001

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
					82 00 679 572 82 00 978 873 82 01 004 849 82 01 033 581	<b>50 007 076</b> <small>NEW</small> (1)
(1) (ST)						

<b>28</b>		<b>76</b>							
<b>K9K</b>		<b>658, 675, 886</b>							
		10.2016 →	D (A)	4	1461 cm <sup>3</sup>	2V	80-81 kW	(109-110 PS)	80,50 mm
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,55					77 00 102 349		<b>50 007 540</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,6					77 00 102 351		<b>50 007 541</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,65					77 00 102 353		<b>50 007 542</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,7					77 00 102 355		<b>50 007 543</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,75					77 00 102 357		<b>50 007 544</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,8					77 00 102 359		<b>50 007 545</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,85					77 00 102 361		<b>50 007 546</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,95					77 00 103 628		<b>50 007 548</b>
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 8					77 00 103 630		<b>50 007 549</b>

<b>29</b>		<b>77</b>							
<b>807</b>			B (NA)	4	1565 cm <sup>3</sup>	2V	49-61 kW	(67-83 PS)	8,6 84,00 mm
<b>807.04</b>		09.1968 → 08.1980	B (NA)	4	1565 cm <sup>3</sup>	2V	61 kW	(83 PS)	8,6 84,00 mm
<b>807.06</b>			B	4	1565 cm <sup>3</sup>	2V	61 kW	(83 PS)	8,6:1 84,00 mm
	EX [4]	13,14 x 8 x 49,0	G1				07 10 942 500		<b>81-5117</b>

<b>30</b>		<b>78</b>							
<b>F8M</b>		<b>700, 720, 730, 736, 760</b>							
		10.1982 → 08.1998	D (NA)	4		2V	40 kW	(55 PS)	22,5 83,50 mm
90 468 8..									
	[50]	∅ 8 mm							<b>KK-8H</b>

<b>31</b>		<b>79</b>							
<b>841</b>		<b>726</b>							
		04.1978 → 09.1982	B (NA)	4	1647 cm <sup>3</sup>	2V	58 kW	(79 PS)	9,3 84,00 mm
<b>841.25</b>			B	4	1647 cm <sup>3</sup>	2V	53-54 kW	(72-74 PS)	9,3:1 84,00 mm
<b>843.20</b>		10.1975 → 05.1977	B (NA)	4	1647 cm <sup>3</sup>	2V	66-71 kW	(90-97 PS)	9,3:1 84,00 mm
<b>843.21</b>		10.1975 → 05.1977	B (NA)	4	1647 cm <sup>3</sup>	2V	66-71 kW	(89-97 PS)	9,3:1 84,00 mm
	EX [4]	13,14 x 8 x 49,0	G1				07 10 942 500		<b>81-5117</b>

<b>32</b>		<b>79,5</b>							
<b>K7J</b>		<b>710</b>							
		09.2004 →	B (NA)	4	1390 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW	(75 PS)	9,5 70,00 mm
<b>K7J</b>		<b>712</b>							
			B	4	1390 cm <sup>3</sup>	2V	70 kW	(95 PS)	10:1 70,00 mm
<b>K7M</b>		<b>720, 744, 745, 746, 790</b>							
		01.1996 →	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	2V	54-73 kW	(75-100 PS)	80,50 mm
<b>K7M</b>		<b>702, 703, 704, 710, 750</b>							
		08.1995 →	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	2V	64-76 kW	(87-103 PS)	80,50 mm
<b>K7M Euro 4</b>		<b>718, 732</b>							
		05.2008 →	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	2V	62-66 kW	(84-90 PS)	80,50 mm
40 277 6.., 40 311 6..									

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	37,6 x 7 x 107,7	S - -	- 30° - -	1 - III	60 01 548 030 77 00 273 371 77 00 273 373 77 00 853 390 77 01 465 088	<b>511017</b>
EX [2]	33,6 x 7 x 107,7	A/S - -	- 45° - -	1 - III	60 01 548 029 77 00 865 832 77 00 865 934 77 01 465 090 77 01 468 419	<b>511018</b>
[50]	Ø 7 mm				77 00 725 145	<b>KK-7H</b>
IN [4] EX [4]	12,06 x 7 x 42,0 12,06 x 7 x 49,0	B1 B1				<b>81-5133</b> <b>81-5134</b>

## 33 79,5

<b>K4J</b>	<b>712, 713, 714, 730, 732</b>	03.1999 →	B (NA)	4	1390 cm <sup>3</sup>	4V	60-72 kW	(82-98 PS)	10	70,00 mm
<b>K4J Euro 4</b>	<b>710, 711</b>	02.2000 → 07.2008	B (NA)	4	1390 cm <sup>3</sup>	4V	72 kW	(98 PS)	10	70,00 mm
<b>K4J</b>	<b>740, 750, 770, 780</b>	03.1999 →	B (NA)	4	1390 cm <sup>3</sup>	4V	70-72 kW	(95-98 PS)	10	70,00 mm
<b>K4M</b>	<b>690, 698, 700, 701, 704, 706, 708, 709, 710, 712, 714, 730, 732, 740, 742, 743, 746, 750, 752, 753, 754, 764, 776</b>	08.1996 →	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V	66-98 kW	(90-133 PS)		80,50 mm
<b>K4M</b>	<b>720</b>	11.1997 → 03.2001	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V	79 kW	(107 PS)	10	80,50 mm
<b>K4M Euro 4</b>	<b>744, 745, 830</b>		B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V	55-85 kW	(75-107 PS)		80,50 mm

40 015 6.., 99 746 6..

IN [2]	32,5 x 5,5 x 109,2	S - -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 378 77 01 472 124	<b>531031</b>
EX [2]	28,0 x 5,5 x 107,5	A/S - -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 354 77 01 471 379 77 01 473 354 77 01 473 355	<b>531032</b>
[50]	Ø 5,5 mm				77 00 873 652	<b>LK-5.5H</b>
IN/EX [4]	11,07 x 5,5 x 40,6	B1			77 00 109 151	<b>81-5136</b> (1)
	(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					
	AS				77 00 110 676 77 00 113 895 82 00 100 528	<b>50 006 315</b> (2)
	ES				77 00 110 675 77 00 113 894 82 00 100 527	<b>50 006 316</b> (2)
	(2) (ST)					
[8]	H 12 x 39 x 39				77 00 107 555	<b>50 006 437</b>
[4]					77 00 107 556 82 00 115 605	<b>50 006 486</b>



					Reference	Item No.	
<b>34</b>		<b>79,5</b>					
<b>K4J</b>	<b>700, 715</b>						
	10.1998 → 07.2008	B (NA)	4	1390 cm <sup>3</sup>	4V 70-72 kW (95-98 PS)	10 70,00 mm	
<b>K4M</b>	<b>711, 716, 734, 736, 760, 761, 762, 768, 782, 788, 790, 791, 792, 794</b>						
	11.2001 →	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V 58-83 kW (79-113 PS)	80,50 mm	
<b>K4M Euro 4/5</b>	<b>854</b>						
	05.2008 →	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V 98 kW (133 PS)	11 80,50 mm	
<b>K4M</b>	<b>755</b>						
		B	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V 70 kW (95 PS)	10:1 80,50 mm	
<b>K4M</b>	<b>724</b>						
	11.1997 → 03.2001	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V 79 kW (107 PS)	10 80,50 mm	
41 284 6..., 99 746 6..							
	IN [2]	32,5 x 5,5 x 109,2	S - -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 378 77 01 472 124	<b>531031</b>
	EX [2]	28,0 x 5,5 x 107,5	A/S - -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 354 77 01 471 379 77 01 473 354 77 01 473 355	<b>531032</b>
	[50]	∅ 5,5 mm				77 00 873 652	<b>LK-5.5H</b>
	IN/EX [4]	11,07 x 5.5 x 40,6	B1			77 00 109 151	<b>81-5136</b> (1)
	(1)	ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					
	[8]	H 12 x 39 x 39				77 00 107 555	<b>50 006 437</b>
	[4]					77 00 107 556 82 00 115 605	<b>50 006 486</b>
<b>35</b>		<b>79,5</b>					
<b>K4J</b>	<b>718</b>						
	10.1998 → 06.2001	B (NA)	4	1390 cm <sup>3</sup>	4V 70 kW (95 PS)	70,00 mm	
<b>K4M</b>	<b>616, 696, 707, 718, 766, 780, 8 788, 838, 839, 845, 866</b>						
	09.1999 →	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V 75-86 kW (102-116 PS)	80,50 mm	
<b>K4M Euro 4</b>	<b>831, 834, 842, 848, 856, 858, 862</b>						
	11.2007 →	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V 74-98 kW (101-133 PS)	80,50 mm	
<b>K4M Euro 4</b>	<b>260, 496, 497</b>						
		B	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V 74-81 kW (101-110 PS)	80,50 mm	
<b>K4M</b>	<b>670, 674, 680</b>						
		B	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V	80,50 mm	
41 284 6..., 99 746 6..							
	IN [2]	32,5 x 5,5 x 109,2	S - -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 378 77 01 472 124	<b>531031</b>
	EX [2]	28,0 x 5,5 x 107,5	A/S - -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 354 77 01 471 379 77 01 473 354 77 01 473 355	<b>531032</b>
	[50]	∅ 5,5 mm				77 00 873 652	<b>LK-5.5H</b>
	IN/EX [4]	11,07 x 5.5 x 40,6	B1			77 00 109 151	<b>81-5136</b> (1)
	(1)	ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					

**R**

					Reference	Item No.
<b>36</b>	<b>79,5</b>					
<b>K4M</b>	<b>800, 801, 804, 812, 813</b>					
	12.2004 →	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup> 4V	65-82 kW (88-112 PS)	80,50 mm
<b>K4M Euro 4</b>	<b>824</b>					
	10.2007 → 12.2015	B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup> 4V	81 kW (110 PS) 9,8	80,50 mm
41 284 6..						
	IN [2]	32,5 x 5,5 x 109,2	S - -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 378 77 01 472 124 <b>531031</b>
	EX [2]	28,0 x 5,5 x 107,5	A/S - -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 354 77 01 471 379 77 01 473 354 77 01 473 355 <b>531032</b>
	[50]	∅ 5,5 mm				77 00 873 652 <b>LK-5.5H</b>
	IN/EX [4]	11,07 x 5.5 x 40,6	B1			77 00 109 151 <b>81-5136</b> (1)
	(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					
	ES					82 00 235 677 <b>50 007 774</b> (2)
	AS					82 00 216 090 <b>50 007 776</b> (2)
	(2) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
	[8]	H 12 x 39 x 39				77 00 107 555 <b>50 006 437</b>
	[4]					77 00 107 556 82 00 115 605 <b>50 006 486</b>
<b>37</b>	<b>79,5</b>					
<b>K4M</b>	<b>C 812, C 813</b>					
		B (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup> 4V	82 kW (112 PS) 10,0:1	80,50 mm
41 284 6..						
	[8]	H 12 x 39 x 39				77 00 107 555 <b>50 006 437</b>
<b>38</b>	<b>79,5</b>					
<b>K4M</b>	<b>697, 748</b>					
	09.1998 →	AB (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup> 4V	76-86 kW (103-117 PS)	80,50 mm
99 746 6..						
	IN [2]	32,5 x 5,5 x 109,2	S - -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 378 77 01 472 124 <b>531031</b>
	EX [2]	28,0 x 5,5 x 107,5	A/S - -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 354 77 01 471 379 77 01 473 354 77 01 473 355 <b>531032</b>
	[50]	∅ 5,5 mm				77 00 873 652 <b>LK-5.5H</b>
	IN/EX [4]	11,07 x 5.5 x 40,6	B1			77 00 109 151 <b>81-5136</b> (1)
	(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	AS				77 00 110 676 77 00 113 895 82 00 100 528	<b>50 006 315</b> (2)
	ES				77 00 110 675 77 00 113 894 82 00 100 527	<b>50 006 316</b> (2)
	(2) (ST)					
[8]	H 12 x 39 x 39				77 00 107 555	<b>50 006 437</b>
[4]					77 00 107 556 82 00 115 605	<b>50 006 486</b>

<b>39</b>		<b>79,5</b>									
<b>K4M</b>		<b>694, 850</b>									
		01.2002 →		AB (NA)	4	1598 cm <sup>3</sup>	4V	60-81 kW	(82-106 PS)	80,50 mm	
IN [2]	32,5 x 5,5 x 109,2	S	- -	- 45°	-	1	- III	77 01 471 378 77 01 472 124	<b>531031</b>		
EX [2]	28,0 x 5,5 x 107,5	A/S	- -	- 45°	-	1	- III	77 01 471 354 77 01 471 379 77 01 473 354 77 01 473 355	<b>531032</b>		
[50]	Ø 5,5 mm							77 00 873 652	<b>LK-5.5H</b>		
IN/EX [4]	11,07 x 5,5 x 40,6	B1						77 00 109 151	<b>81-5136</b> (1)		
(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана											

<b>40</b>		<b>80</b>									
<b>F8Q</b>		<b>610, 731, 736, 740, 744, 768, 785, 788</b>									
		09.1990 →		D (A)	4	1870 cm <sup>3</sup>	2V	47-72 kW	(64-98 PS)	93,00 mm	
<b>F8Q</b>		<b>640, 706, 710</b>									
		03.1986 → 03.1998		D (NA)	4	1870 cm <sup>3</sup>	2V	40-48 kW	(54-65 PS)	21,5 93,00 mm	
<b>F8Q</b>		<b>672, 692, 704</b>									
		10.1980 →		D	4	1870 cm <sup>3</sup>	2V	47-48 kW	(64-65 PS)	21,5:1 93,00 mm	
92 006 8.., 94 357 6..											
[50]	Ø 8 mm								<b>KK-8H</b>		
IN/EX [4]	13,07 x 8 x 37,7	B1							<b>81-47103</b>		

<b>41</b>		<b>80</b>									
<b>F8Q</b>		<b>622</b>									
		08.1995 → 08.2003		D (NA)	4	1870 cm <sup>3</sup>	2V	47 kW	(64 PS)	21,5 93,00 mm	
<b>F8Q</b>		<b>784</b>									
		05.1989 → 08.2003		D (A)	4	1870 cm <sup>3</sup>	2V	66-76 kW	(90-104 PS)	20,5 93,00 mm	
94 357 6..											
[50]	Ø 8 mm								<b>KK-8H</b>		
IN/EX [4]	13,07 x 8 x 37,7	B1							<b>81-47103</b>		
								77 00 106 678	<b>50 006 198</b> (1)		
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице											

					Reference	Item No.
(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем					
[8]	M 35 x 26,5 x 26,5				77 00 100 939	50 006 427
<b>42</b>	<b>80</b>					
<b>F8Q</b>	<b>606, 620, 624, 644, 646, 676, 678, 684, 696, 714, 722, 724, 730, 732, 742, 764, 774, 776</b>					
92 006 8..	09.1990 →	D (NA)	4	1870 cm <sup>3</sup> 2V	40-66 kW (54-90 PS)	93,00 mm
[50]	∅ 8 mm					KK-8H
IN/EX [4]	13,07 x 8 x 37,7	B1				81-47103
[8]	M 35 x 26,5 x 26,5				77 00 100 939	50 006 427
<b>43</b>	<b>80</b>					
<b>F8Q</b>	<b>648, 680, 682</b>					
92 006 8..	09.1994 →	D (NA)	4	1870 cm <sup>3</sup> 2V	40-66 kW (54-90 PS)	93,00 mm
[50]	∅ 8 mm					KK-8H
IN/EX [4]	13,07 x 8 x 37,7	B1				81-47103
[8]	M 35 x 26,5 x 26,5				77 00 100 939	50 006 427
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,55				77 00 102 349	50 007 540
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,6				77 00 102 351	50 007 541
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,65				77 00 102 353	50 007 542
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,7				77 00 102 355	50 007 543
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,75				77 00 102 357	50 007 544
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,8				77 00 102 359	50 007 545
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,85				77 00 102 361	50 007 546
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,9				77 00 102 363	50 007 547
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,95				77 00 103 628	50 007 548
[8]	M 35 x 30 x 33 x 8				77 00 103 630	50 007 549
<b>44</b>	<b>80</b>					
<b>F8Q</b>	<b>786</b>					
94 357 6..	01.1996 → 08.2003	D (A)	4	1870 cm <sup>3</sup> 2V	66 kW (90 PS) 20,5	93,00 mm
[50]	∅ 8 mm					KK-8H
IN/EX [4]	13,07 x 8 x 37,7	B1				81-47103
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,55				77 00 102 349	50 007 540
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,6				77 00 102 351	50 007 541
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,65				77 00 102 353	50 007 542
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,7				77 00 102 355	50 007 543
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,75				77 00 102 357	50 007 544
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,8				77 00 102 359	50 007 545
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,85				77 00 102 361	50 007 546
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,9				77 00 102 363	50 007 547
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,95				77 00 103 628	50 007 548
[8]	M 35 x 30 x 33 x 8				77 00 103 630	50 007 549

					Reference	Item No.	
<b>45</b>	<b>80</b>						
<b>F8Q</b>	<b>632, 790</b>						
40 070 6..	05.1996 →	D (NA)	4	1870 cm <sup>3</sup>	2V	47-48 kW (64-65 PS) 21,5 93,00 mm	
	[50] Ø 8 mm					<b>KK-8H</b>	
	IN/EX [4] 13,07 x 8 x 37,7	B1				<b>81-47103</b>	
					77 00 106 678	<b>50 006 198</b> (1)	
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,55				77 00 102 349	<b>50 007 540</b>	
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,6				77 00 102 351	<b>50 007 541</b>	
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,65				77 00 102 353	<b>50 007 542</b>	
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,7				77 00 102 355	<b>50 007 543</b>	
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,75				77 00 102 357	<b>50 007 544</b>	
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,8				77 00 102 359	<b>50 007 545</b>	
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,85				77 00 102 361	<b>50 007 546</b>	
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,9				77 00 102 363	<b>50 007 547</b>	
	[8] M 35 x 30 x 33 x 7,95				77 00 103 628	<b>50 007 548</b>	
	[8] M 35 x 30 x 33 x 8				77 00 103 630	<b>50 007 549</b>	
<b>46</b>	<b>80</b>						
<b>F9Q</b>	<b>716, 730, 734</b>						
	03.1997 → 08.2003	D (A)	4	1870 cm <sup>3</sup>	2V	60-75 kW (82-102 PS) 18,3 93,00 mm	
<b>F9Q</b>	<b>710, 717, 731, 736</b>						
	03.1997 → 08.2003	D (A)	4	1870 cm <sup>3</sup>	2V	72-75 kW (98-102 PS) 18,3 93,00 mm	
99 561 6..							
	IN [2] 35,3 x 7 x 110,9	S - -		- 45° -	-	1 - III 77 00 110 386 77 00 110 387 77 01 471 702 77 01 476 024 82 00 828 299	<b>511013</b>
	EX [2] 32,6 x 7 x 110,7	A/S - -		- 45° -	-	1 - III 77 00 110 388 77 00 110 389 77 01 471 703 77 01 476 025 77 01 476 256 82 00 872 426	<b>511014</b>
	[50] Ø 7 mm					77 00 725 145	<b>KK-7H</b>
	IN/EX [4] 12,06 x 7 x 38,3	B1				77 00 859 086	<b>81-5135</b>
						82 00 084 742	<b>50 006 332</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.	
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,55			77 00 102 349	<b>50 007 540</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,6			77 00 102 351	<b>50 007 541</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,65			77 00 102 353	<b>50 007 542</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,7			77 00 102 355	<b>50 007 543</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,75			77 00 102 357	<b>50 007 544</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,8			77 00 102 359	<b>50 007 545</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,85			77 00 102 361	<b>50 007 546</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,9			77 00 102 363	<b>50 007 547</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,95			77 00 103 628	<b>50 007 548</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 8			77 00 103 630	<b>50 007 549</b>

## 47 80

**F8Q**
**630, 662**

02.1998 →

D

(NA)

4

 1870 cm<sup>3</sup> 2V

40-48 kW

(54-65 PS) 21,5

93,00 mm

40 070 6..

	[50]	∅ 8 mm					<b>KK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,07 x 8 x 37,7	B1				<b>81-47103</b>
						77 00 106 678	<b>50 006 198</b> (1)
							(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем
	[8]	M	35 x 26,5 x 26,5			77 00 100 939	<b>50 006 427</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,55			77 00 102 349	<b>50 007 540</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,6			77 00 102 351	<b>50 007 541</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,65			77 00 102 353	<b>50 007 542</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,7			77 00 102 355	<b>50 007 543</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,75			77 00 102 357	<b>50 007 544</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,8			77 00 102 359	<b>50 007 545</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,85			77 00 102 361	<b>50 007 546</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,9			77 00 102 363	<b>50 007 547</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,95			77 00 103 628	<b>50 007 548</b>
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 8			77 00 103 630	<b>50 007 549</b>

## 48 80

**F9Q**
**722**

02.1999 → 12.2003

D

(A)

4

 1870 cm<sup>3</sup> 2V

72 kW

(98 PS) 18,3

93,00 mm

	IN [2]	35,3 x 7 x 110,9	S - -	- 45° - -	1 - III	77 00 110 386 77 00 110 387 77 01 471 702 77 01 476 024 82 00 828 299	<b>511013</b>
	EX [2]	32,6 x 7 x 110,7	A/S - -	- 45° - -	1 - III	77 00 110 388 77 00 110 389 77 01 471 703 77 01 476 025 77 01 476 256 82 00 872 426	<b>511014</b>
	[50]	∅ 7 mm				77 00 725 145	<b>KK-7H</b>
	IN/EX [4]	12,06 x 7 x 38,3	B1			77 00 859 086	<b>81-5135</b>
						82 00 084 742	<b>50 006 332</b> (1)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
	[8]	M	35 x 26,5 x 26,5		77 00 100 939	50 006 427
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,55		77 00 102 349	50 007 540
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,6		77 00 102 351	50 007 541
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,65		77 00 102 353	50 007 542
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,7		77 00 102 355	50 007 543
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,75		77 00 102 357	50 007 544
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,8		77 00 102 359	50 007 545
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,85		77 00 102 361	50 007 546
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,9		77 00 102 363	50 007 547
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 7,95		77 00 103 628	50 007 548
	[8]	M	35 x 30 x 33 x 8		77 00 103 630	50 007 549

**49** **80**

**F9Q** **650, 664, 670, 674, 680, 746, 748, 756, 758, 759, 774, 803, 808, 812, 816, 818, 820, 826, J 803**  
 03.1999 → D (A) 4 1870 cm<sup>3</sup> 2V 60-96 kW (82-131 PS) 93,00 mm

99 561 6..., 99 780 6..., 99 940 6...

	IN [2]	35,3 x 7 x 110,9	S - -	- 45° - -	1 - III	77 00 110 386 77 00 110 387 77 01 471 702 77 01 476 024 82 00 828 299	511013
	EX [2]	32,6 x 7 x 110,7	A/S - -	- 45° - -	1 - III	77 00 110 388 77 00 110 389 77 01 471 703 77 01 476 025 77 01 476 256 82 00 872 426	511014
	[50]	Ø 7 mm				77 00 725 145	KK-7H
	IN/EX [4]	12,06 x 7 x 38,3	B1			77 00 859 086	81-5135
						82 00 084 742	50 006 332 (1)
(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем						

**50** **80**

**F9Q** **732, 733, 740**  
 03.1999 → 08.2003 D (A) 4 1870 cm<sup>3</sup> 2V 74-77 kW (101-105 PS) 19 93,00 mm

**F9Q** **718, 750, 751, 752, 754, 760, 762, 770, 772, 780, 782, 790**  
 09.1999 → D (A) 4 1870 cm<sup>3</sup> 2V 59-92 kW (80-125 PS) 93,00 mm

99 561 6..., 99 780 6...

	IN [2]	35,3 x 7 x 110,9	S - -	- 45° - -	1 - III	77 00 110 386 77 00 110 387 77 01 471 702 77 01 476 024 82 00 828 299	511013
	EX [2]	32,6 x 7 x 110,7	A/S - -	- 45° - -	1 - III	77 00 110 388 77 00 110 389 77 01 471 703 77 01 476 025 77 01 476 256 82 00 872 426	511014
	[50]	Ø 7 mm				77 00 725 145	KK-7H

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [4]	12,06 x 7 x 38,3	B1		77 00 859 086	81-5135
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,55			77 00 102 349	50 007 540
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,6			77 00 102 351	50 007 541
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,65			77 00 102 353	50 007 542
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,7			77 00 102 355	50 007 543
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,75			77 00 102 357	50 007 544
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,8			77 00 102 359	50 007 545
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,85			77 00 102 361	50 007 546
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,9			77 00 102 363	50 007 547
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,95			77 00 103 628	50 007 548
	[8]	M 35 x 30 x 33 x 8			77 00 103 630	50 007 549

## 51

F9Q Euro 4

**E 804, EE 804**

03.1999 → 05.2009 D (A) 4 1870 cm<sup>3</sup> 2V 81-96 kW (110-131 PS) 17 93,00 mm

F9Q

**738**

03.1999 → 08.2003 D (A) 4 1870 cm<sup>3</sup> 2V 59-79 kW (80-107 PS) 19 93,00 mm

F9Q

**744, 800, 804**

03.1999 → D (A) 4 1870 cm<sup>3</sup> 2V 59-97 kW (80-132 PS) 93,00 mm

99 561 6.., 99 780 6.., 99 940 6..

	IN [2]	35,3 x 7 x 110,9	S - -	- 45° - -	1 - III	77 00 110 386 77 00 110 387 77 01 471 702 77 01 476 024 82 00 828 299	511013
	EX [2]	32,6 x 7 x 110,7	A/S - -	- 45° - -	1 - III	77 00 110 388 77 00 110 389 77 01 471 703 77 01 476 025 77 01 476 256 82 00 872 426	511014
	[50]	∅ 7 mm				77 00 725 145	KK-7H
	IN/EX [4]	12,06 x 7 x 38,3	B1			77 00 859 086	81-5135

## 52

R9M Euro 5

**402, 404**

04.2011 → D (A) 4 1598 cm<sup>3</sup> 4V 96 kW (130 PS) 15,4 79,50 mm

40 892 6..

	IN [2]	23,5 x 6 x 104,2	S - -	- 45° - -	22 - III	13 20 103 70R	539044
	EX [2]	23,4 x 6 x 104,1	RA/S- -	- 45° - -	22 - III	13 20 248 94R	539045
	[50]	∅ 6 mm					MK-6H
	IN/EX [4]	11,05 x 6 x 40,5	B1				81-51000
	IN/EX [4]	11,25/8.8 x 6 x 40,5	B1				81-51001

## 53

R9M

**408, 413, 414, 450, 452, 453**

04.2011 → D (A) 4 1598 cm<sup>3</sup> 4V 66-120 kW (90-163 PS) 15,4 79,50 mm

R9M Euro 5

**409**

06.2015 → D (A) 4 1598 cm<sup>3</sup> 4V 96 kW (130 PS) 15,4 79,50 mm

40 892 6..

	IN [2]	23,5 x 6 x 104,2	S - -	- 45° - -	22 - III	13 20 103 70R	539044
	EX [2]	23,4 x 6 x 104,1	RA/S- -	- 45° - -	22 - III	13 20 248 94R	539045

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
[50]	Ø 6 mm					MK-6H	
<b>54</b>	<b>80</b>						
<b>F8Q</b>	<b>636</b>	D (NA)	4	1870 cm <sup>3</sup>	2V 45 kW (61 PS)	21,5:1 93,00 mm	
92 006 8..							
[50]	Ø 8 mm					KK-8H	
					77 00 106 678	<b>50 006 198</b> (1)	
(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем							
<b>55</b>	<b>80</b>						
<b>F9Q</b>	<b>720</b>	D (A)	4	1870 cm <sup>3</sup>	2V 72 kW (98 PS)	18,3:1 93,00 mm	
IN [2]	35,3 x 7 x 110,9	S - -		- 45° -	1 - III	77 00 110 386 77 00 110 387 77 01 471 702 77 01 476 024 82 00 828 299	<b>511013</b>
EX [2]	32,6 x 7 x 110,7	A/S - -		- 45° -	1 - III	77 00 110 388 77 00 110 389 77 01 471 703 77 01 476 025 77 01 476 256 82 00 872 426	<b>511014</b>
[50]	Ø 7 mm				77 00 725 145	KK-7H	
IN/EX [4]	12,06 x 7 x 38,3	B1			77 00 859 086	<b>81-5135</b>	
[8]	M 35 x 26,5 x 26,5				77 00 100 939	<b>50 006 427</b>	
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,55				77 00 102 349	<b>50 007 540</b>	
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,6				77 00 102 351	<b>50 007 541</b>	
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,65				77 00 102 353	<b>50 007 542</b>	
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,7				77 00 102 355	<b>50 007 543</b>	
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,75				77 00 102 357	<b>50 007 544</b>	
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,8				77 00 102 359	<b>50 007 545</b>	
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,85				77 00 102 361	<b>50 007 546</b>	
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,9				77 00 102 363	<b>50 007 547</b>	
[8]	M 35 x 30 x 33 x 7,95				77 00 103 628	<b>50 007 548</b>	
[8]	M 35 x 30 x 33 x 8				77 00 103 630	<b>50 007 549</b>	
<b>56</b>	<b>81</b>						
<b>F1N</b>	<b>720, 722, 724</b>						
<b>F2N</b>	<b>700, 704, 708, 710, 711, 716, 720, 721, 722, 726, 727, 728, 730, 732, 740, 742, 750, 753, 754, 758, 770, 783, 786, 796, 797</b>						
<b>F2N</b>	<b>712, 724, 752, 798</b>						
<b>F2R</b>	<b>702</b>						
<b>F3N</b>	<b>708, 722</b>						
<b>F3N</b>	<b>702, 716, 717, 718, 723, 726, 740, 741, 742, 743, 746</b>						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**R**

					Reference	Item No.
EX [2]	32,5 x 8 x 111,3	A/S - -	- 45° - VS -	1 - III	77 01 463 082	<b>517981</b>
[50]	Ø 8 mm					<b>KK-8H</b>
EX [4]	13,14 x 8 x 49,0	G1			07 10 942 500	<b>81-5117</b>
<b>57</b>	<b>81</b>					
<b>B 172 K</b>		B	4	1709 cm <sup>3</sup> 2V	59 kW (80 PS) 10:1	82,90 mm
EX [2]	32,5 x 8 x 111,3	A/S - -	- 45° - VS -	1 - III	77 01 463 082	<b>517981</b>
[50]	Ø 7 mm				77 00 725 145	<b>KK-7H</b>
[50]	Ø 8 mm					<b>KK-8H</b>
IN/EX [4]	13,07 x 8 x 37,7	B1				<b>81-47103</b>
EX [4]	13,14 x 8 x 49,0	G1			07 10 942 500	<b>81-5117</b>
<b>58</b>	<b>82</b>					
<b>F7P</b>	<b>720, 722</b>					
	08.1991 →	B (NA)	4	1764 cm <sup>3</sup> 4V	99-103 kW (135-140 PS)	83,50 mm
<b>F7P</b>	<b>700</b>					
	06.1989 → 12.1997	B (NA)	4	1764 cm <sup>3</sup> 4V	101-103 kW (137-140 PS) 10	83,50 mm
[50]	Ø 7 mm				77 00 725 145	<b>KK-7H</b>
IN/EX [4]	12,06 x 7.01 x 39,2	B1			77 00 743 529	<b>81-5131</b>
<b>59</b>	<b>82</b>					
<b>F7P</b>	<b>704</b>					
	06.1991 → 06.1996	B (NA)	4	1764 cm <sup>3</sup> 4V	99-101 kW (135-137 PS) 10,1	83,50 mm
[50]	Ø 7 mm				77 00 725 145	<b>KK-7H</b>
IN/EX [4]	12,06 x 7.01 x 39,2	B1			77 00 743 529	<b>81-5131</b>
[8]	H 33 x 26				7700744596	<b>50 007 604</b>
<b>60</b>	<b>82,7</b>					
<b>F3P</b>	<b>755</b>					
	08.1990 → 09.1998	B (NA)	4	1783 cm <sup>3</sup> 2V	66 kW (90 PS) 9,8	83,00 mm
<b>F3P</b>	<b>744, 745, 748</b>					
		B	4	1794 cm <sup>3</sup> 2V	66-80 kW (90-109 PS) 9,8:1	83,50 mm
<b>F3P</b>	<b>670, 676</b>					
	06.1995 → 03.2001	B (NA)	4	1794 cm <sup>3</sup> 2V	66-70 kW (90-95 PS) 9,7	83,50 mm
<b>F3P</b>	<b>754, 758</b>					
	08.1994 → 09.1998	B (NA)	4	1794 cm <sup>3</sup> 2V	66-80 kW (90-109 PS) 9,8	83,50 mm
<b>F3R</b>	<b>750, 751, 752, 791, 797</b>					
	01.1996 → 08.2003	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup> 2V	80-85 kW (109-115 PS) 9,7	93,00 mm
IN [2]	40,2 x 8 x 107,0	S - -	- 45° - - -	1 - III	77 01 466 606	<b>510201</b>
EX [2]	32,6 x 8 x 107,0	A/S - -	- 45° - VS -	1 - III	77 01 466 607	<b>510202</b>
[50]	Ø 8 mm					<b>KK-8H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.	
	IN/EX [4] 13,07 x 8 x 37,7	B1				<b>81-47103</b>	
	[8] M 35 x 26,5 x 26,5				77 00 100 939	<b>50 006 427</b>	
<b>61</b>	<b>82,7</b>						
<b>F3P</b>	<b>764</b> 07.1994 → 06.1996 B (NA) 4 1783 cm <sup>3</sup> 2V 79 kW (107 PS) 9,7 83,00 mm						
<b>F3P</b>	<b>674, 678, 700, 704, 705, 706, 707, 708, 710, 760, 765</b> 01.1991 → 03.2001 B (NA) 4 1794 cm <sup>3</sup> 2V 65-83 kW (88-110 PS) 9,7 83,50 mm						
<b>F3P</b>	<b>682, 712, 714, 720, 724</b> 01.1991 → 03.2001 B (NA) 4 1794 cm <sup>3</sup> 2V 65-80 kW (88-109 PS) 83,50 mm						
<b>F3R</b>	<b>722, 723, 742, 769, 796, 798</b> 12.1993 → 08.2003 B (NA) 4 1998 cm <sup>3</sup> 2V 80-85 kW (109-115 PS) 93,00 mm						
<b>F3R</b>	<b>611</b> 03.1999 → 03.2001 B (NA) 4 1998 cm <sup>3</sup> 2V 80-85 kW (109-116 PS) 9,5 93,00 mm						
	IN [2] 40,2 x 8 x 107,0 EX [2] 32,6 x 8 x 107,0	S - - A/S - -	- 45° - - - 45° - VS -	1 - III 1 - III	77 01 466 606 77 01 466 607	<b>510201</b> <b>510202</b>	
	[50] Ø 8 mm						<b>KK-8H</b>
	IN/EX [4] 13,07 x 8 x 37,7	B1				<b>81-47103</b>	
<b>62</b>	<b>82,7</b>						
<b>F7R</b>	<b>710, 714, 720</b> 03.1995 → B (NA) 4 1998 cm <sup>3</sup> 4V 108-110 kW (147-150 PS) 93,00 mm						
<b>F7R</b>	<b>700</b> 01.1994 → 09.1998 B (NA) 4 1998 cm <sup>3</sup> 4V 108-110 kW (147-150 PS) 10 93,00 mm						
	IN [2] 33,0 x 7 x 107,2 EX [2] 28,4 x 7 x 108,8	S - - A/S - -	- 45° - - - 45° - VS -	1 - III 1 - III	77 00 865 550 77 00 865 551	<b>511011</b> <b>511012</b>	
	[50] Ø 7 mm						77 00 725 145 <b>KK-7H</b>
	[8] H 33 x 26						7700744596 <b>50 007 604</b>
<b>63</b>	<b>82,7</b>						
<b>F3R</b>	<b>768</b> 06.1995 → 02.2001 B (NA) 4 1998 cm <sup>3</sup> 2V 84 kW (114 PS) 9,8 93,00 mm						
	[50] Ø 8 mm						<b>KK-8H</b>
	IN/EX [4] 13,07 x 8 x 37,7	B1				<b>81-47103</b>	
<b>64</b>	<b>82,7</b>						
<b>F3R</b>	<b>728, 729</b> 11.1996 → 01.2001 B (NA) 4 1998 cm <sup>3</sup> 2V 84 kW (114 PS) 9,8 93,00 mm						
	[50] Ø 8 mm						<b>KK-8H</b>
	IN/EX [4] 13,07 x 8 x 37,7	B1				<b>81-47103</b>	
	[8] M 35 x 26,5 x 26,5						77 00 100 939 <b>50 006 427</b>

**R**

					Reference	Item No.	
<b>65</b>	<b>82,7</b>						
<b>F4P</b>	<b>720, 722, 760, 770, 774</b>						
	04.1998 → 12.2007	B (NA)	4	1783 cm <sup>3</sup>	4V 85-89 kW (115-121 PS)	9,8 83,00 mm	
<b>F4R</b>	<b>760, 761, 762, 763, 764, 765, 776, 784, 787, 796</b>						
	11.2001 →	B (A)	4	1998 cm <sup>3</sup>	4V 120-125 kW (163-170 PS)	9,5 93,00 mm	
<b>F4R Euro 4</b>	<b>766, 767</b>						
	04.2004 →	B (A)	4	1998 cm <sup>3</sup>	4V 125 kW (170 PS)	9,5 93,00 mm	
<b>F4R</b>	<b>700, 701, 722</b>						
	10.1998 →	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	4V 88-103 kW (120-140 PS)	9,8 93,00 mm	
<b>F4R Euro 3</b>	<b>738</b>						
	01.2004 → 04.2005	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	4V 124-132 kW (168-180 PS)	11 93,00 mm	
<b>F4R</b>	<b>774, 786, 794, 795, 797, 800, 811, 813, 886, 887</b>						
	11.2002 →	B (LA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	4V 120-169 kW (163-230 PS)	93,00 mm	
<b>F4R</b>	<b>712, 713, 714, 715, 720, 730, 732, 736, 740, 741, 744, 746, 747, 770, 771, 780, 790, 791, 792, 820, 830</b>						
	09.1999 →	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	4V 86-148 kW (117-200 PS)	93,00 mm	
<b>F4Rt 774 Euro 4</b>							
	05.2004 → 10.2009	B (A)	4	1998 cm <sup>3</sup>	4V 165 kW (224 PS)	9 93,00 mm	
<b>F4Rt 811 Euro 4</b>							
	09.2008 → 12.2015	B (A)	4	1998 cm <sup>3</sup>	4V 125 kW (170 PS)	9,5 93,00 mm	
40 021 6..							
	IN [2]	33,4 x 5,5 x 110,1	S - -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 279 77 01 474 287	<b>539011</b>
	EX [2]	28,9 x 5,5 x 108,9	RA/S- -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 280 77 01 473 101 77 01 474 286 77 01 478 130	<b>539014</b>
	IN/EX [4]	11,07 x 5,5 x 40,6	B1			77 00 109 151	<b>81-5136</b> (1)
	(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
	[8]	H 12 x 39 x 39				77 00 107 555	<b>50 006 437</b>
	[4]					77 00 107 556 82 00 115 605	<b>50 006 486</b>
<b>66</b>	<b>82,7</b>						
<b>F5R</b>	<b>700, 701, 740</b>						
	11.1999 → 09.2007	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	4V 103 kW (140 PS)	10 93,00 mm	
	[8]	H 12 x 39 x 39				77 00 107 555	<b>50 006 437</b>
<b>67</b>	<b>82,7</b>						
<b>F4P</b>	<b>771, 772, 775</b>						
	03.2001 → 12.2007	B (NA)	4	1783 cm <sup>3</sup>	4V 85-89 kW (116-121 PS)	9,8 83,00 mm	
40 021 6..							
	IN [2]	33,4 x 5,5 x 110,1	S - -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 279 77 01 474 287	<b>539011</b>
	EX [2]	28,9 x 5,5 x 108,9	RA/S- -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 280 77 01 473 101 77 01 474 286 77 01 478 130	<b>539014</b>
	IN/EX [4]	11,07 x 5,5 x 40,6	B1			77 00 109 151	<b>81-5136</b> (1)
	(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
	[4]					77 00 107 556 82 00 115 605	<b>50 006 486</b>



					Reference	Item No.	
<b>68</b>		<b>82,7</b>					
<b>F4P</b>	<b>773</b>	03.2001 → 12.2007	B (NA)	4	1783 cm <sup>3</sup> 4V	85-89 kW (116-121 PS) 9,8	83,00 mm
<b>F4R</b>	<b>400, 402, 403, 408, 410, 867</b>	04.2005 →	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	98-109 kW (133-148 PS)	93,00 mm
<b>F4R</b>	<b>401, 414</b>		B	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	98 kW (133 PS)	93,00 mm
<b>F4R</b>	<b>870, 872, 896, 897</b>	04.2005 →	B (LA)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	125-140 kW (170-190 PS)	93,00 mm
<b>F4R Euro 5</b>	<b>874</b>	11.2008 →	B (LA)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	162-202 kW (220-275 PS) 8,5	93,00 mm
<b>F4R Euro 4</b>	<b>832</b>	02.2006 → 12.2014	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	145-148 kW (197-201 PS) 11,5	93,00 mm
<b>F4Rt 800 Euro 4</b>			B (A)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	150 kW (204 PS)	93,00 mm
40 021 6..							
	IN [2]	33,4 x 5,5 x 110,1	S - -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 279 77 01 474 287	<b>539011</b>
	EX [2]	28,9 x 5,5 x 108,9	RA/S- -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 280 77 01 473 101 77 01 474 286 77 01 478 130	<b>539014</b>
	IN/EX [4]	11,07 x 5.5 x 40,6	B1			77 00 109 151	<b>81-5136</b> (1)
(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана							
<b>69</b>		<b>82,7</b>					
<b>F4R</b>	<b>769</b>		B (LA)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	120 kW (163 PS) 9,5:1	93,00 mm
	IN [2]	33,4 x 5,5 x 110,1	S - -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 279 77 01 474 287	<b>539011</b>
	EX [2]	28,9 x 5,5 x 108,9	RA/S- -	- 45° - -	1 - III	77 01 471 280 77 01 473 101 77 01 474 286 77 01 478 130	<b>539014</b>
	IN/EX [4]	11,07 x 5.5 x 40,6	B1			77 00 109 151	<b>81-5136</b> (1)
(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана							
	[8]	H 12 x 39 x 39				77 00 107 555	<b>50 006 437</b>
<b>70</b>		<b>82,7</b>					
<b>F7R</b>	<b>712</b>		B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	110 kW (150 PS) 9,8:1	93,00 mm
	IN [2]	33,0 x 7 x 107,2	S - -	- 45° - -	1 - III	77 00 865 550	<b>511011</b>
	EX [2]	28,4 x 7 x 108,8	A/S - -	- 45° - VS -	1 - III	77 00 865 551	<b>511012</b>
	[50]	Ø 7 mm				77 00 725 145	<b>KK-7H</b>
<b>71</b>		<b>82,7</b>					
<b>F4R</b>	<b>404, 405, 412, 416</b>	01.2011 →	AB (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup> 4V	98-110 kW (133-150 PS)	93,00 mm
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.	
	IN [2] EX [2]	33,4 x 5,5 x 110,1 28,9 x 5,5 x 108,9	S - - RA/S- -	- 45° - - - 45° - -	1 - III 1 - III	77 01 471 279 77 01 474 287 77 01 471 280 77 01 473 101 77 01 474 286 77 01 478 130	<b>539011</b> <b>539014</b>
	IN/EX [4]	11,07 x 5.5 x 40,6	B1			77 00 109 151	<b>81-5136</b> (1)

(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана

## 72

### 83

<b>N7Q</b>	<b>711</b>	07.1996 → 12.2000	B (NA)	4	1948 cm <sup>3</sup>	4V	100 kW	(136 PS)	10,5	90,00 mm
<b>N7Q</b>	<b>700, 704, 710</b>	06.1995 → 03.2001	B (NA)	4	1948 cm <sup>3</sup>	4V	100-102 kW	(136-139 PS)	10,5	90,00 mm

	IN [2] EX [2]	31,0 x 7 x 104,1 27,0 x 7 x 103,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - VS -	22 - III 22 - III	74 38 610 007 74 38 610 008	<b>47145</b> <b>47130</b>
	[50]	∅ 7 mm					<b>MK-7H</b>
	IN/EX [6]	11,99 x 7 x 45,0	G1				<b>81-47105</b>
	[8]	H 32 x 26				7439207830	<b>50 007 605</b>

## 73

### 84

<b>M9R</b>	<b>610, 615, 630, 700, 721, 722, 724, 740, 742, 744, 746, 748, 750, 760, 761, 762, 763, 800, 802, 804, 809, 814, 815, 816, 817, 820, 824, 830, 832, 833</b>	08.2005 →	D (LA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	4V	66-132 kW	(90-180 PS)		90,00 mm
<b>M9R Euro 4</b>	<b>786, 805</b>	08.2006 →	D (LA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	4V	66-110 kW	(90-150 PS)		90,00 mm

	IN [2] EX [2]	27,7 x 6 x 104,0 26,0 x 6 x 103,8	S - - A/S - -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	77 01 476 596 77 01 476 595	<b>539024</b> <b>539025</b>	
	[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>	
	IN/EX [4] IN/EX [4]	11,05 x 6 x 42,4 11,25 x 6 x 42,4	B1 B1				<b>81-51002</b> <b>81-51003</b>	
		AS ES				82 00 456 103 82 00 827 922 82 00 619 361 82 00 827 912	<b>50 007 709</b> (1) <b>50 007 710</b> (1)	
	(1)	Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелнным поверхностным слоем						
	[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				77 01 062 312	<b>50 006 432</b>	
	[4]					77 01 062 311	<b>50 007 711</b>	

## 74

### 84

<b>M9R</b>	<b>806, 812</b>	01.2006 →	D (LA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	4V	127 kW	(173 PS)		90,00 mm
------------	-----------------	-----------	--------	---	----------------------	----	--------	----------	--	----------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	27,7 x 6 x 104,0 26,0 x 6 x 103,8	S - - A/S - -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	77 01 476 596 77 01 476 595	<b>539024</b> <b>539025</b>
[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	11,05 x 6 x 42,4	B1				<b>81-51002</b> <small>NEW</small>
	AS ES				82 00 456 103 82 00 827 922 82 00 619 361 82 00 827 912	<b>50 007 709</b> (1) <b>50 007 710</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				77 01 062 312	<b>50 006 432</b>
[4]					77 01 062 311	<b>50 007 711</b>

**75**

**84**
**M9R Euro 4**
**859**

 01.2006 → D (LA) 4 1995 cm<sup>3</sup> 4V 127 kW (173 PS) 15,7 90,00 mm

**M9R**
**828, 846, 850, 854, 857, 858**

 01.2006 → D (LA) 4 1995 cm<sup>3</sup> 4V 96-131 kW (131-178 PS) 15,7 90,00 mm

97 597 7..

IN [2] EX [2]	27,7 x 6 x 104,0 26,0 x 6 x 103,8	S - - A/S - -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	77 01 476 596 77 01 476 595	<b>539024</b> <b>539025</b>
[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	11,05 x 6 x 42,4	B1				<b>81-51002</b> <small>NEW</small>
	AS ES				82 00 456 103 82 00 827 922 82 00 619 361 82 00 827 912	<b>50 007 709</b> (1) <b>50 007 710</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				77 01 062 312	<b>50 006 432</b>

**76**

**84**
**M9R Euro 5**
**692**

 08.2006 → D (A) 4 1995 cm<sup>3</sup> 4V 84 kW (114 PS) 15,5 90,00 mm

**M9R**
**B 610, C 613, C 615, C 830, G 832**

 D (LA) 4 1995 cm<sup>3</sup> 4V 110-118 kW (150-160 PS) 90,00 mm

**M9R Euro 4**
**A 700, B 721**

 D (A) 4 1995 cm<sup>3</sup> 4V 110 kW (150 PS) 15,7:1 90,00 mm

**M9Rk 800 Euro 4**

 D (A) 4 1995 cm<sup>3</sup> 4V 127 kW (173 PS) 16,0:1 90,00 mm

**M9Rk 802 Euro 4**

 D (A) 4 1995 cm<sup>3</sup> 4V 96-110 kW (131-150 PS) 16,0:1 90,00 mm

**M9Rk 805 Euro 4**

 D (A) 4 1995 cm<sup>3</sup> 4V 110 kW (150 PS) 16,0:1 90,00 mm

**M9Rk 816 Euro 4**

 D (A) 4 1995 cm<sup>3</sup> 4V 131 kW (178 PS) 16:1 90,00 mm

97 597 7..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 11,05 x 6 x 42,4	B1				<b>81-51002</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [4] 11,25 x 6 x 42,4	B1				<b>81-51003</b> <small>NEW</small>
	AS				82 00 456 103 82 00 827 922	<b>50 007 709</b> (1)
	ES				82 00 619 361 82 00 827 912	<b>50 007 710</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					

## 77 84

<b>M9R</b>	<b>782</b>							
	08.2006 →	D (LA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	4V	66-84 kW	(90-114 PS)	15,7 90,00 mm
<b>M9R Euro 4</b>	<b>780</b>							
	08.2006 →	D (LA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	4V	66-84 kW	(90-114 PS)	16 90,00 mm

40 262 6..

	IN [2] 27,7 x 6 x 104,0	S - -	- 45° - -	22 - III	77 01 476 596	<b>539024</b>
	EX [2] 26,0 x 6 x 103,8	A/S - -	- 45° - -	22 - III	77 01 476 595	<b>539025</b>
	[50] Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
	IN/EX [4] 11,05 x 6 x 42,4	B1				<b>81-51002</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [4] 11,25 x 6 x 42,4	B1				<b>81-51003</b> <small>NEW</small>
	AS				82 00 456 103 82 00 827 922	<b>50 007 709</b> (1)
	ES				82 00 381 578 82 00 825 144	<b>50 007 854</b>
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
	[8] H 12 x 34,6 x 34,6				77 01 062 312	<b>50 006 432</b>
	[4]				77 01 062 311	<b>50 007 711</b>

## 78 84

<b>M9R</b>	<b>754, 808</b>							
	10.2007 → 12.2015	D (LA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW	(150 PS)	15,7 90,00 mm

	AS				82 00 456 103 82 00 827 922	<b>50 007 709</b> (1)
	ES				82 00 619 361 82 00 827 912	<b>50 007 710</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
	[4]				77 01 062 311	<b>50 007 711</b>

## 79 84

<b>M9R Euro 4</b>	<b>856, 862, 865, 866</b>							
	09.2008 →	D (LA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	4V	110-127 kW	(150-173 PS)	15,7 90,00 mm
<b>M9R</b>	<b>844, 845, 849, 855, 864</b>							
	10.2007 →	D (LA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	4V	110-127 kW	(150-173 PS)	90,00 mm

97 597 7..

	IN [2] 27,7 x 6 x 104,0	S - -	- 45° - -	22 - III	77 01 476 596	<b>539024</b>
	EX [2] 26,0 x 6 x 103,8	A/S - -	- 45° - -	22 - III	77 01 476 595	<b>539025</b>
	[50] Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 11,05 x 6 x 42,4	B1				<b>81-51002</b>
	IN/EX [4] 11,25 x 6 x 42,4	B1				<b>81-51003</b>
	AS				82 00 456 103 82 00 827 922	<b>50 007 709</b> (1)
	ES				82 00 619 361 82 00 827 912	<b>50 007 710</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
	[8] H 12 x 34,6 x 34,6				77 01 062 312	<b>50 006 432</b>

<b>80</b>		<b>84</b>
<b>M9R</b>	<b>834, 835, 836, 838</b>	
	09.2008 →	D (LA) 4 1995 cm <sup>3</sup> 4V 110 kW (150 PS) 15,7 90,00 mm
<b>M9R Euro 5</b>	<b>891</b>	D (LA) 6 2998 cm <sup>3</sup> 4V 173 kW (235 PS) 15,7:1 90,20 mm
	IN [2] EX [2]	27,7 x 6 x 104,0 26,0 x 6 x 103,8
		S - - - 45° - - 22 - III A/S - - - 45° - - 22 - III
	[50]	∅ 6 mm
	IN/EX [4]	11,05 x 6 x 42,4
		B1
	[8] H 12 x 34,6 x 34,6	
		77 01 062 312
		<b>539024</b> <b>539025</b>
		<b>MK-6H</b>
		<b>81-51002</b>
		<b>50 006 432</b>

<b>81</b>		<b>84</b>
<b>M9R</b>	<b>756, D 833</b>	
	12.2013 →	D (LA) 4 1995 cm <sup>3</sup> 4V 96-110 kW (131-150 PS) 90,00 mm
	AS	
	ES	
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем	
		82 00 456 103 82 00 827 922 82 00 619 361 82 00 827 912
		<b>50 007 709</b> (1) <b>50 007 710</b> (1)

<b>82</b>		<b>84</b>
<b>M9R</b>	<b>784</b>	
	40 262 6..	D (LA) 4 1995 cm <sup>3</sup> 4V 84 kW (114 PS) 90,00 mm
	ES	
		82 00 381 578 82 00 825 144
		<b>50 007 854</b>

<b>83</b>		<b>84</b>
<b>M9Ra 742 Euro 4</b>		D (A) 4 1995 cm <sup>3</sup> 4V 96-110 kW (131-150 PS) 16,0:1 90,00 mm
	IN/EX [4] IN/EX [4]	11,05 x 6 x 42,4 11,25 x 6 x 42,4
		B1 B1
		<b>81-51002</b> <b>81-51003</b>

<b>84</b>		<b>85</b>
<b>M9T</b>	<b>678, 680</b>	
	02.2010 →	D (A) 4 2298 cm <sup>3</sup> 4V 92-107 kW (125-146 PS) 16 101,30 mm
<b>M9T Euro 5</b>	<b>670, 672, 686, 690, 698</b>	
	02.2010 →	D (A) 4 2298 cm <sup>3</sup> 4V 74-110 kW (101-150 PS) 16 101,30 mm
<b>M9T Euro 4</b>	<b>676, 692, 694, 696</b>	
	02.2010 →	D (A) 4 2298 cm <sup>3</sup> 4V 74-110 kW (101-150 PS) 16 101,30 mm
	97 504 6..	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	27,7 x 6 x 104,0 26,0 x 6 x 103,8	S - - A/S - -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	77 01 476 596 77 01 476 595	<b>539024</b> <b>539025</b>
[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	11,05 x 6 x 42,4	B1				<b>81-51002</b> <small>NEW</small>
	AS ES				82 00 456 103 82 00 827 922 82 00 619 361 82 00 827 912	<b>50 007 709</b> (1) <b>50 007 710</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем					
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				77 01 062 312	<b>50 006 432</b>
[4]					77 01 062 311	<b>50 007 711</b>

## 85

<b>M9T Euro 5</b>	<b>700, 702, 880, 890</b>							
	02.2010 →	D (A)	4	2298 cm <sup>3</sup>	4V	74-120 kW	(100-163 PS)	16 101,30 mm
<b>M9T Euro 4</b>	<b>882</b>							
	02.2010 →	D (A)	4	2298 cm <sup>3</sup>	4V	92-96 kW	(125-131 PS)	101,30 mm
<b>M9T Euro 4/5</b>	<b>870, 872</b>							
	02.2010 →	D (A)	4	2298 cm <sup>3</sup>	4V	74-92 kW	(100-125 PS)	101,30 mm
<b>M9T</b>	<b>892</b>	D	4	2298 cm <sup>3</sup>	4V			16:1 101,30 mm

97 504 6..

IN [2] EX [2]	27,7 x 6 x 104,0 26,0 x 6 x 103,8	S - - A/S - -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	77 01 476 596 77 01 476 595	<b>539024</b> <b>539025</b>
[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	11,05 x 6 x 42,4	B1				<b>81-51002</b> <small>NEW</small>
	AS ES				82 00 456 103 82 00 827 922 82 00 619 361 82 00 827 912	<b>50 007 709</b> (1) <b>50 007 710</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем					
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				77 01 062 312	<b>50 006 432</b>

## 86

<b>M9T Euro 4</b>	<b>896</b>							
	02.2010 →	D (A)	4	2298 cm <sup>3</sup>	4V	92-110 kW	(125-150 PS)	16 101,30 mm
<b>M9T Euro 5</b>	<b>898</b>							
	02.2010 →	D (A)	4	2298 cm <sup>3</sup>	4V	92-110 kW	(125-150 PS)	16 101,30 mm
<b>M9T Euro 4/5</b>	<b>706</b>							
	02.2010 →	D (A)	4	2299 cm <sup>3</sup>	4V	107-125 kW	(145-170 PS)	16 101,30 mm

97 504 6..

IN [2] EX [2]	27,7 x 6 x 104,0 26,0 x 6 x 103,8	S - - A/S - -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	77 01 476 596 77 01 476 595	<b>539024</b> <b>539025</b>
------------------	--------------------------------------	------------------	------------------------	----------------------	--------------------------------	--------------------------------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	11,05 x 6 x 42,4	B1				<b>81-51002</b> <small>NEW</small>
IN/EX [4]	11,25 x 6 x 42,4	B1				<b>81-51003</b> <small>NEW</small>
	AS				82 00 456 103	<b>50 007 709</b> (1)
	ES				82 00 827 922	
					82 00 619 361	<b>50 007 710</b> (1)
					82 00 827 912	
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				77 01 062 312	<b>50 006 432</b>
<b>87</b>	<b>85</b>					
<b>M9T</b>	<b>260</b>					
	09.2017 →	D (LA)	4	2298 cm <sup>3</sup>	4V 120-140 kW (163-190 PS)	16 101,30 mm
	AS				82 00 456 103	<b>50 007 709</b> (1)
	ES				82 00 827 922	
					82 00 619 361	<b>50 007 710</b> (1)
					82 00 827 912	
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбеленным поверхностным слоем					
<b>88</b>	<b>85</b>					
<b>M9T</b>	<b>606</b>					
		D	4	2298 cm <sup>3</sup>	4V	16:1 101,30 mm
97 504 6..						
IN [2]	27,7 x 6 x 104,0	S - -	- 45° - -	22 - III	77 01 476 596	<b>539024</b>
EX [2]	26,0 x 6 x 103,8	A/S - -	- 45° - -	22 - III	77 01 476 595	<b>539025</b>
[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [4]	11,05 x 6 x 42,4	B1				<b>81-51002</b> <small>NEW</small>
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6				77 01 062 312	<b>50 006 432</b>
<b>89</b>	<b>86</b>					
<b>852</b>	<b>710, 720, 750</b>					
	03.1980 → 06.1994	D (NA)	4	2068 cm <sup>3</sup>	2V 43-49 kW (58-67 PS)	21,5 89,00 mm
<b>852</b>		D (NA)	4	2068 cm <sup>3</sup>	2V 47 kW (64 PS)	21,5 89,00 mm
<b>J8S</b>	<b>610, 612, 708, 738, 772, 814</b>					
	04.1984 →	D (LA)	4	2068 cm <sup>3</sup>	2V 63-66 kW (86-90 PS)	89,00 mm
<b>J8S</b>	<b>240, 604, 702, 712, 714, 742, 746, 760, 774, 776, 778, 786, 788, 890</b>					
	11.1981 →	D (A)	4	2068 cm <sup>3</sup>	2V 63-66 kW (86-90 PS)	89,00 mm
<b>J8S</b>	<b>330, 600, 620, 704, 706, 711, 736, 740, 758, 784</b>					
	05.1979 → 07.1998	D (NA)	4	2068 cm <sup>3</sup>	2V 44-53 kW (60-72 PS)	89,00 mm
90 436 6..						
IN [2]	40,3 x 8 x 111,6	S - -	- 45° - VS -	1 - III	77 00 663 545	<b>515319</b>
					77 00 692 312	
					77 01 461 338	
[50]	Ø 8 mm					<b>KK-8H</b>

**R**

					Reference	Item No.	
<b>90</b>	<b>87</b>						
<b>G8T</b>	<b>706, 752, 790, 792, 794</b>						
	11.1993 →	D (NA)	4	2188 cm <sup>3</sup>	3V	61 kW (83 PS)	92,00 mm
[50]	Ø 7 mm						<b>MK-7H</b>
[12]	H 15 x 42,8 x 42,8					77 00 858 606	<b>50 006 431</b>
[4]						77 00 856 805	<b>50 006 429</b>
<b>91</b>	<b>87</b>						
<b>G8T</b>	<b>760</b>						
	03.1996 → 03.2001	D (LA)	4	2188 cm <sup>3</sup>	3V	83 kW (113 PS) 22	92,00 mm
[50]	Ø 7 mm						<b>MK-7H</b>
IN [4] EX [4]	12,06 x 7 x 42,0 12,06 x 7 x 49,0	B1 B1					<b>81-5133</b> <b>81-5134</b>
						77 00 869 325	<b>50 006 188</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем						
[12]	H 15 x 42,8 x 42,8					77 00 858 606	<b>50 006 431</b>
<b>92</b>	<b>87</b>						
<b>G8T</b>	<b>716</b>						
	11.1996 → 10.2000	D (A)	4	2188 cm <sup>3</sup>	3V	83 kW (113 PS) 22	92,00 mm
<b>G8T</b>	<b>740</b>						
	07.1996 → 12.2000	D (LA)	4	2188 cm <sup>3</sup>	3V	83 kW (113 PS) 22	92,00 mm
[50]	Ø 7 mm						<b>MK-7H</b>
						77 00 869 325	<b>50 006 188</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем						
[12]	H 15 x 42,8 x 42,8					77 00 858 606	<b>50 006 431</b>
[4]						77 00 856 805	<b>50 006 429</b>
<b>93</b>	<b>87</b>						
<b>G8T</b>	<b>714</b>						
	11.1996 → 10.2000	D (LA)	4	2188 cm <sup>3</sup>	3V	83 kW (113 PS) 22	92,00 mm
[50]	Ø 7 mm						<b>MK-7H</b>
						77 00 869 325	<b>50 006 188</b> (1)
	(1) Schalenhartguss/chilled cast iron/pièce moulée trempée en surface/fundición en coquilla/Отливка с отбелсным поверхностным слоем						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
[12]	H 15 x 42,8 x 42,8				77 00 858 606	<b>50 006 431</b>

## 94 87

<b>G9T Euro 4</b>	<b>600, 605, 606, 645</b>								
	04.2004 →	D (A)	4	2188 cm <sup>3</sup>	4V	78-102 kW	(106-139 PS)	18	92,00 mm
<b>G9T</b>	<b>607, 642, 700, 703, 706, 707, 710, 712, 722, 750</b>								
	07.2000 →	D (LA)	4	2188 cm <sup>3</sup>	4V	66-110 kW	(90-150 PS)		92,00 mm
<b>G9T</b>	<b>720</b>								
	09.2000 →	D (A)	4	2188 cm <sup>3</sup>	4V	66 kW	(90 PS)	18	92,00 mm
<b>G9T Euro 3</b>	<b>702</b>								
	10.2001 →	D (A)	4	2188 cm <sup>3</sup>	4V	83-110 kW	(113-150 PS)	18	92,00 mm
<b>G9T Euro 3</b>	<b>742, 743</b>								
	11.2002 → 08.2006	D (LA)	4	2188 cm <sup>3</sup>	4V	110 kW	(150 PS)	18	92,00 mm

99 433 6..

	IN [2] EX [2]	30,6 x 6 x 123,2 29,5 x 6 x 123,0	S - - A/S - -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	77 01 472 669 77 01 472 670	<b>539020</b> <b>539021</b>
	IN/EX [4]	11,04 x 6 x 50,0	B1			82 00 562 080	<b>81-5332</b>
	ES AS AS ES (1) (ST) (2) gegossene Version / cast Version / version coule / versión fundida / литая версия					82 00 019 181 82 00 019 183 82 00 019 183 82 00 019 181	<b>50 007 118</b> (1) <b>50 007 123</b> (1) <b>50 007 124</b> (2) <b>50 007 126</b> (2)

## 95 88

<b>112</b>	02.1975 → 08.1978	B (NA)	6	2664 cm <sup>3</sup>	2V	92-96 kW	(125-131 PS)	8,65	73,00 mm
<b>140</b>	10.1978 → 12.1983	B (NA)	6	2664 cm <sup>3</sup>	2V	105 kW	(143 PS)	9,2	73,00 mm
<b>144.01</b>		B (NA)	6	2664 cm <sup>3</sup>	2V	85-96 kW	(116-131 PS)	9,2:1	73,00 mm
<b>829</b>	<b>710</b>								
	10.1980 → 10.1985	B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	81 kW	(110 PS)	9,2	82,00 mm
<b>J5R</b>	<b>A7</b>								
	01.1983 →	B	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	61 kW	(83 PS)	9,2:1	82,00 mm
<b>J5R</b>	<b>716, 718, 722, 726, 728</b>								
	03.1980 → 12.2001	B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	57-81 kW	(78-84 PS)	9,2	82,00 mm
<b>J6R</b>	<b>234, 236, 706, 707, 710, 712, 713, 714, 715, 716, 726, 734, 758, 759, 760, 762, 763, 792, 793</b>								
	10.1980 → 10.1993	B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	69-81 kW	(101-110 PS)		82,00 mm
<b>J7R</b>	<b>756</b>								
	02.1990 → 10.1992	B (A)	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	119 kW	(162 PS)	8,5	82,00 mm
<b>J7R</b>	<b>720, 726, 740, 754</b>								
	06.1988 → 08.1994	B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	3V	98-103 kW	(133-140 PS)	9,3	82,00 mm
<b>J7R</b>	<b>722, 723, 732, 733, 738, 739, 746, 747, 750, 751, 760</b>								
	03.1986 →	B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	77-99 kW	(105-135 PS)		82,00 mm
<b>J7R</b>	<b>752</b>								
	04.1987 → 03.1990	B (A)	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	129 kW	(175 PS)	8	82,00 mm
<b>J7R</b>	<b>730</b>								
		B	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	88 kW	(120 PS)	10:1	82,00 mm
<b>J7R</b>	<b>768</b>								
	01.1991 → 10.1996	B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	2V	76 kW	(103 PS)	9,2	82,00 mm
<b>J7R</b>	<b>721</b>								
	06.1988 → 12.1993	B (NA)	4	1995 cm <sup>3</sup>	3V	103 kW	(140 PS)	9,3	82,00 mm
<b>J7T</b>	<b>766, 767</b>								
		B	4	2165 cm <sup>3</sup>	3V	101-103 kW	(137-140 PS)	9,2:1	89,00 mm
<b>J7T</b>	<b>600, 718, 732, 733, 755, 762, 770, 772, 773, 776, 788</b>								
	10.1983 → 05.1999	B (NA)	4	2165 cm <sup>3</sup>	2V	59-91 kW	(91-116 PS)		89,00 mm
<b>J7T</b>	<b>706, 707, 708, 714, 715, 719, 730, 731, 736, 754, 756, 763, 780, 782</b>								
	08.1980 →	B (NA)	4	2165 cm <sup>3</sup>	2V	67-91 kW	(91-124 PS)		89,00 mm
<b>J7T</b>	<b>760</b>								
	02.1994 → 07.1996	B (NA)	4	2165 cm <sup>3</sup>	3V	101 kW	(137 PS)	9,2	89,00 mm
<b>Z7V</b>	<b>709, 711</b>								
	04.1984 → 08.1989	B (NA)	6	2664 cm <sup>3</sup>	2V	104 kW	(141 PS)	9,2	73,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	43,9 x 8 x 112,0 37,0 x 8 x 111,3	S - - A/S - Cr -	- 30° - - - 45° - VS -	1 - III 1 - III	77 01 460 147 79 00 000 681	<b>536226</b> <b>538930</b>
[50]	∅ 8 mm					<b>KK-8H</b>
<b>96</b>	<b>89</b>					
<b>G9U Euro 3</b>	<b>720, 724, 730, 750, 754</b>					
	03.2001 →	D (LA)	4	2463 cm <sup>3</sup>	4V 73-99 kW (99-135 PS)	99,00 mm
<b>G9U Euro 4</b>	<b>630, 632, 650</b>					
	08.2006 →	D (LA)	4	2463 cm <sup>3</sup>	4V 74-107 kW (101-146 PS)	99,00 mm
40 079 6..						
IN [2] EX [2]	30,6 x 6 x 123,2 29,5 x 6 x 123,0	S - - A/S - -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	77 01 472 669 77 01 472 670	<b>539020</b> <b>539021</b>
IN/EX [4]	11,04 x 6 x 50,0	B1			82 00 562 080	<b>81-5332</b>
	ES AS AS ES				82 00 019 181 82 00 019 183 82 00 019 183 82 00 019 181	<b>50 007 118</b> (1) <b>50 007 123</b> (1) <b>50 007 124</b> (2) <b>50 007 126</b> (2)
	(1) (ST)					
	(2) gegossene Version / cast Version / version coule / versión fundida / литая версия					
<b>97</b>	<b>91</b>					
<b>Z7W</b>	<b>700, 706, 707, 712, 713, 717</b>					
	06.1987 → 10.1996	B (NA)	6	2849 cm <sup>3</sup>	2V 110-115 kW (150-156 PS) 9,5	73,00 mm
<b>Z7W</b>	<b>701, 702, 709</b>					
	06.1986 →	B (NA)	6	2849 cm <sup>3</sup>	2V 100-115 kW (136-156 PS)	73,00 mm
IN [2] EX [2]	43,9 x 8 x 112,0 37,0 x 8 x 111,3	S - - A/S - Cr -	- 30° - - - 45° - VS -	1 - III 1 - III	77 01 460 147 79 00 000 681	<b>536226</b> <b>538930</b>
[50]	∅ 8 mm					<b>KK-8H</b>
<b>98</b>	<b>93</b>					
<b>8140.61.2300</b>	08.1980 → 07.1998	D (NA)	4	2445 cm <sup>3</sup>	2V 52 kW (71 PS) 21	90,00 mm
<b>8140.61.240</b>	03.1980 → 03.2001	D (A)	4	2445 cm <sup>3</sup>	2V 51 kW (69 PS) 21:1	90,00 mm
IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	77 01 030 863 77 01 462 678 77 01 463 603	<b>171120</b>
EX [2]	34,5 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III		<b>17063</b>
[50] [50]	∅ 8 mm ∅ 8 mm				50 01 001 245	<b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>
IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 60,0	G1			50 01 001 581	<b>81-17114</b> (1)
	(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					

R

					Reference	Item No.	
<b>99</b>		<b>93</b>					
<b>S8U</b>		<b>720, 722, 730, 731, 748</b>					
		07.1980 →	D (NA)	4	2445 cm <sup>3</sup>	2V 50-55 kW (68-75 PS) 90,00 mm	
<b>S8U</b>		<b>742, 750, 752, 758, 780</b>					
		03.1989 → 03.2001	D (NA)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V 55-58 kW (75-79 PS) 22 92,00 mm	
<b>S8U</b>		<b>762</b>					
		12.1992 → 07.1996	D (LA)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V 83 kW (113 PS) 21 92,00 mm	
<b>S8U</b>		<b>770</b>					
		07.1998 → 01.2001	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V 59 kW (80 PS) 22,5 92,00 mm	
<b>S9U</b>			D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V 55 kW (75 PS) 17,5:1 92,00 mm	
<b>S9U</b>		<b>700, 702, 704, 714, 740</b>					
		08.1989 →	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V 69-72 kW (94-98 PS) 92,00 mm	
	IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III 77 01 030 863 77 01 462 678 77 01 463 603	<b>171120</b>
	[50] [50]	∅ 8 mm ∅ 8 mm				50 01 001 245	<b>RK-8 RK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 60,0	G1			50 01 001 581	<b>81-17114</b> (1)
		(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					
<b>100</b>		<b>93</b>					
<b>8140.27.2500</b>		08.1989 → 07.1998	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V 69 kW (94 PS) 92,00 mm	
<b>8140.27.2510</b>		08.1989 → 07.1998	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V 69 kW (94 PS) 92,00 mm	
<b>8140.27.2530 IDS Euro 1</b>			D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V 71-78 kW (96-106 PS) 18,5:1 92,00 mm	
<b>8140.27.2580</b>		08.1989 → 07.1998	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V 72 kW (98 PS) 22:1 92,00 mm	
<b>8140.27.2582</b>		01.1986 → 07.1996	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V 74-79 kW (101-107 PS) 18,5:1 92,00 mm	
<b>8140.47.2785 Euro 1</b>		09.1980 →	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V 85 kW (116 PS) 18,5:1 92,00 mm	
	IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III 77 01 030 863 77 01 462 678 77 01 463 603	<b>171120</b>
	EX [2]	34,5 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III	<b>17063</b>
	EX [2]	36,0 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III	<b>171055</b>
	[50] [50]	∅ 8 mm ∅ 8 mm				50 01 001 245	<b>RK-8 RK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0	G1				<b>81-17116</b>
	IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 56,0	G1				<b>81-17115</b>
	IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 60,0	G1			50 01 001 581	<b>81-17114</b> (1)
	IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1				<b>81-5611</b>
		(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					
	[8]	M 44 x 32					<b>50 006 180</b>
<b>101</b>		<b>93</b>					
<b>8140.21.235</b>		01.1986 → 06.1994	D (A)	4	2445 cm <sup>3</sup>	2V 68 kW (92 PS) 18:1 90,00 mm	
	IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III 77 01 030 863 77 01 462 678 77 01 463 603	<b>171120</b>
	EX [2]	34,5 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III	<b>17063</b>
	[50] [50]	∅ 8 mm ∅ 8 mm				50 01 001 245	<b>RK-8 RK-8H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**R**

					Reference	Item No.
	IN/EX [4] 13,02 x 8.02 x 56,0 IN/EX [4] 13,07 x 8.02 x 56,0 IN/EX [4] 13,07 x 8.02 x 60,0 IN/EX [4] 13,12 x 8 x 56,0	G1 G1 G1 G1			50 01 001 581	<b>81-17116</b> <b>81-17115</b> <b>81-17114</b> (1) <b>81-5611</b>
(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
<b>102</b>		<b>93</b>				
<b>8140.67.2500</b>	05.1989 → 03.2001	D (NA)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS) 22 92,00 mm
<b>8140.67.2510</b>	08.1989 → 07.1998	D (NA)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS) 21 92,00 mm
<b>8140.67.2550</b>	05.1989 → 03.2001	D (NA)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS) 21 92,00 mm
<b>8140.67.2580 Euro 2</b>	05.1989 → 03.2001	D (NA)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	55 kW (75 PS) 18,5 92,00 mm
	[50] Ø 8 mm [50] Ø 8 mm					50 01 001 245 <b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] 13,07 x 8.02 x 60,0	G1			50 01 001 581	<b>81-17114</b> (1)
(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
						<b>50 007 054</b>
<b>103</b>		<b>93</b>				
<b>8140.47.2530 Euro 1</b>	10.1991 → 07.1996	D (LA)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	85 kW (116 PS) 18,5:1 92,00 mm
	IN [2] 41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -		- 30° -	- 9 - III	77 01 030 863 <b>171120</b> 77 01 462 678 77 01 463 603
	EX [2] 34,5 x 8 x 122,0	A/S - Cr -		- 45° -	- 9 - III	<b>17063</b>
	EX [2] 36,0 x 8 x 122,0	A/S - Cr -		- 45° -	- 9 - III	<b>171055</b>
	[50] Ø 8 mm [50] Ø 8 mm					50 01 001 245 <b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] 13,02 x 8.02 x 56,0 IN/EX [4] 13,07 x 8.02 x 56,0 IN/EX [4] 13,07 x 8.02 x 60,0 IN/EX [4] 13,12 x 8 x 56,0	G1 G1 G1 G1			50 01 001 581	<b>81-17116</b> <b>81-17115</b> <b>81-17114</b> (1) <b>81-5611</b>
(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
						<b>50 007 054</b>
	[8] M 44 x 32					<b>50 006 180</b>
<b>104</b>		<b>93</b>				
<b>S8U</b>	<b>763</b>					
	12.1992 → 07.1996	D (LA)	4	2499 cm <sup>3</sup>	2V	83 kW (113 PS) 21 92,00 mm
	IN [2] 41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -		- 30° -	- 9 - III	77 01 030 863 <b>171120</b> 77 01 462 678 77 01 463 603
	[50] Ø 8 mm [50] Ø 8 mm					50 01 001 245 <b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] 13,02 x 8.02 x 56,0 IN/EX [4] 13,07 x 8.02 x 56,0 IN/EX [4] 13,07 x 8.02 x 60,0 IN/EX [4] 13,12 x 8 x 56,0	G1 G1 G1 G1			50 01 001 581	<b>81-17116</b> <b>81-17115</b> <b>81-17114</b> (1) <b>81-5611</b>
(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						



					Reference	Item No.			
<b>105</b>		<b>93</b>	<b>8140.27.2590</b>						
			01.1994 → 09.1997	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup> 2V	69 kW (94 PS) 18,5:1 92,00 mm		
	IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III	77 01 030 863 77 01 462 678 77 01 463 603	<b>171120</b>	
	EX [2]	36,0 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III		<b>171055</b>	
	[50]	∅ 8 mm					50 01 001 245	<b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>	
	[50]	∅ 8 mm							
	IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0	G1				50 01 001 581	<b>81-17116</b>	
	IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 56,0	G1					<b>81-17115</b>	
	IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 60,0	G1					<b>81-17114</b> (1)	
	IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1					<b>81-5611</b>	
	(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана								
	[8]	M 44 x 32						<b>50 006 180</b>	
<b>106</b>		<b>94,4</b>	<b>8140.27.2565 Euro 1</b>						
			08.1990 → 08.1996	D (A)	4	2798 cm <sup>3</sup> 2V	78 kW (106 PS) 18,5:1 100,00 mm		
	IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III	77 01 030 863 77 01 462 678 77 01 463 603	<b>171120</b>	
	IN [2]	41,0 x 8 x 121,9	A/S - Ni -	- 30° -	-	1 - III		<b>17080</b>	
	EX [2]	36,0 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III		<b>171055</b>	
	[50]	∅ 8 mm					50 01 001 245	<b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>	
	[50]	∅ 8 mm							
	IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0	G1				50 01 001 581	<b>81-17116</b>	
	IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 56,0	G1					<b>81-17115</b>	
	IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 60,0	G1					<b>81-17114</b> (1)	
	IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1					<b>81-5611</b>	
	(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана								
	[8]	M 44 x 32						<b>50 006 180</b>	
<b>107</b>		<b>94,4</b>	<b>S9W Euro 2</b>						
			<b>702</b>						
			07.1998 → 09.2004	D (A)	4	2799 cm <sup>3</sup> 2V	84 kW (114 PS) 19 100,00 mm		
			94 701 6..						
	IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III	77 01 030 863 77 01 462 678 77 01 463 603	<b>171120</b>	
	[50]	∅ 8 mm					50 01 001 245	<b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>	
	[50]	∅ 8 mm							
	IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0	G1				50 01 001 581	<b>81-17116</b>	
	IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 56,0	G1					<b>81-17115</b>	
	IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 60,0	G1					<b>81-17114</b> (1)	
	IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1					<b>81-5611</b>	
	(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана								

					Reference	Item No.	
<b>108</b>		<b>95</b>					
<b>D 225-2</b>	01.1969 → 1981	D (NA) 2	1700 cm <sup>3</sup> 2V	13-24 kW	(18-33 PS) 18:1	120,00 mm	
<b>D 325-2</b>	01.1969 → 1981	D (NA) 2	1700 cm <sup>3</sup> 2V	21-25 kW	(29-34 PS) 18:1	120,00 mm	
<b>D 325-3</b>	01.1969 → 1981	D (NA) 3	2551 cm <sup>3</sup> 2V	25-35 kW	(34-48 PS) 18:1	120,00 mm	
<b>D 325-4</b>	01.1969 → 1981	D (NA) 4	3400 cm <sup>3</sup> 2V	43-51 kW	(58-69 PS) 18:1	120,00 mm	
91 005 7..							
	IN [2] EX [2]	38,0 x 9 x 117,0 35,0 x 9 x 117,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	<b>2723</b> <b>2721</b>	
	[50]	∅ 9 mm				<b>MK-9H</b>	
	IN/EX [4]	15,00/16.5 x 9 x 58,0	G2			<b>81-2722</b>	
<b>109</b>		<b>95</b>					
<b>D 225-3</b>	01.1969 → 1981	D (NA) 3	2550 cm <sup>3</sup> 2V	35-37 kW	(48-50 PS) 18:1	120,00 mm	
91 005 7..							
	IN [2] EX [2]	38,0 x 9 x 117,0 35,0 x 9 x 117,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	22 - III 22 - III	<b>2723</b> <b>2721</b>	
	[50]	∅ 9 mm				<b>MK-9H</b>	
	IN/EX [4]	15,00/16.5 x 9 x 58,0	G2			<b>81-2722</b>	
	[12]	M 27 x 50,3 x 18				<b>20 1005 22510</b>	
<b>110</b>		<b>98</b>					
<b>AKD</b>	<b>112-3</b>	01.1960 → 1965	D (NA) 3	2715 cm <sup>3</sup> 2V	24 kW	(33 PS) 19,5:1 120,00 mm	
<b>AKD</b>	<b>112-2</b>	01.1960 → 1965	D (NA) 2	1810 cm <sup>3</sup> 2V	14-18 kW	(20-24 PS) 19,5:1 120,00 mm	
	IN [2] EX [2]	41,0 x 10 x 129,0 37,0 x 10 x 129,0	S - Cr - S - Cr -	- 45° - - - 45° - -	8 - III 8 - III	<b>2786</b> <b>2787</b>	
	IN/EX [4]	15,00/18 x 10 x 66,0	G2			<b>81-2706</b>	
<b>111</b>		<b>98</b>					
<b>712</b>		D (NA) 4	3320 cm <sup>3</sup> 2V	56 kW	(76 PS) 17,5:1	110,00 mm	
	IN [2] EX [2]	45,8 x 10 x 140,2 38,9 x 10 x 140,3	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - - 45° - -	1 - III 1 - III	<b>597673</b> <b>425351</b>	
	[50]	∅ 10 mm				<b>KK-10H</b>	
	IN [4] EX [4]	16,07 x 9.96 x 86,0 16,07 x 9.96 x 67,0	G1 G1			<b>81-59000</b> <b>81-59001</b>	
<b>112</b>		<b>98,48</b>					
<b>A 4.236</b>		D	4	3864 cm <sup>3</sup> 2V	37-65 kW	(50-89 PS) 16:1 126,80 mm	
91 118 6..							
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-03365</b>
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35472</b>
	EX [2] 36,5 x 9,5 x 123,2	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-03366</b>
	EX [2] 36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35473</b>
	IN [6] 15,90 x 9.515 x 57,9	G2				<b>81-85003</b>
	EX [6] 15,90 x 9.53 x 61,1	G2				<b>81-85004</b>

## 113

<b>D 227-4</b>	01.1970 → 1977	D (NA)	4	3768 cm <sup>3</sup>	2V	46-61 kW	(63-83 PS)	18:1	120,00 mm
<b>D 227-6</b>	01.1970 →	D (NA)	6	5654 cm <sup>3</sup>	2V	63-91 kW	(86-124 PS)	18:1	120,00 mm
<b>D 327-2</b>	01.1972 → 1977	D (NA)	2	1885 cm <sup>3</sup>	2V	24-27 kW	(33-37 PS)	18:1	120,00 mm
<b>D 327-3</b>	01.1970 →	D (NA)	3	2827 cm <sup>3</sup>	2V	26-48 kW	(35-65 PS)	18:1	120,00 mm
<b>D 327-4</b>	01.1970 →	D (NA)	4	3768 cm <sup>3</sup>	2V	45-55 kW	(61-75 PS)	18:1	120,00 mm

91 753 6..., 93 063 6..

	IN [2] 41,0 x 9 x 117,0	S - Cr -	- 45° - -	22 - III		<b>2726</b>
	EX [2] 38,0 x 9 x 117,0	A/S - Cr -	- 45° - -	22 - III		<b>2757</b>
	[50]	Ø 9 mm				<b>MK-9H</b>
	IN/EX [4] 15,00/16.5 x 9 x 58,0	G2				<b>81-2722</b>
	[12]	M 28 x 56,8 x 18				<b>20 0105 22700</b>

## 114

<b>797-20</b>	06.1980 → 05.1991	D (A)	6	5491 cm <sup>3</sup>	2V	95-98 kW	(129-133 PS)	17,5:1	112,00 mm
<b>798</b>		D (A)	6	5489 cm <sup>3</sup>	2V	110-113 kW	(150-154 PS)	17:1	112,10 mm
<b>798-20</b>	09.1984 → 01.1995	D (A)	6	5490 cm <sup>3</sup>	2V	113 kW	(154 PS)	17:1	112,00 mm
<b>MIDR 06.02.12</b>		D (LA)	6	5491 cm <sup>3</sup>	2V	128-134 kW	(173-182 PS)	17:1	112,00 mm
<b>MIDS 06.02.12</b>		D (A)	6	5491 cm <sup>3</sup>	2V	107 kW	(145 PS)		112,00 mm
<b>MIDS 06.02.12 B</b>	10.1991 → 01.1995	D (A)	6	5491 cm <sup>3</sup>	2V	113-117 kW	(154-159 PS)	17:1	112,00 mm
<b>MIDS 06.02.12 D</b>		D (A)	6	5491 cm <sup>3</sup>	2V	110 kW	(150 PS)	17:1	112,00 mm

	IN [2] 45,8 x 10 x 140,2	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III		<b>59763</b>
	EX [2] 38,9 x 10 x 140,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III		<b>425351</b>
	[50]	Ø 10 mm				<b>KK-10H</b>
	IN [4] 16,07 x 9.96 x 86,0	G1				<b>81-59000</b>
	EX [4] 16,07 x 9.96 x 67,0	G1				<b>81-59001</b>

## 115

<b>MIDR 06.02.26 DU</b>		D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup>	2V	166 kW	(226 PS)		126,00 mm
-------------------------	--	--------	---	----------------------	----	--------	----------	--	-----------

94 724 7..

	IN [2] 46,5 x 10 x 140,2	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III		<b>59108</b>
	EX [2] 40,5 x 10 x 140,2	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III		<b>59109</b>
	[50]	Ø 10 mm				<b>KK-10H</b>

## 116

<b>MIDR 06.02.26 I</b>		D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup>	2V	133 kW	(181 PS)		126,00 mm
<b>MIDR 06.02.26 K</b>		D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup>	2V	155 kW	(211 PS)		126,00 mm
<b>MIDR 06.02.26 L</b>		D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup>	2V	132 kW	(180 PS)		126,00 mm
<b>MIDR 06.02.26 L2</b>		D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup>	2V	132 kW	(180 PS)		126,00 mm
<b>MIDR 06.02.26 M</b>		D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup>	2V	155 kW	(211 PS)		126,00 mm
<b>MIDR 06.02.26 M2</b>		D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup>	2V	155 kW	(211 PS)		126,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [1] EX [1]	16,03 x 10 x 78,0 16,03 x 10 x 67,0	G2 G2			<b>81-59006</b> <small>NEW</small> <b>81-59007</b> <small>NEW</small>

## 117

<b>D 226-3</b>	01.1968 →	D (NA)	3	3120 cm <sup>3</sup>	2V	33-44 kW	(45-60 PS)	17,8:1	120,00 mm
<b>D 226-4</b>	01.1968 →	D (NA)	4	4160 cm <sup>3</sup>	2V	44-64 kW	(60-87 PS)	18:1	120,00 mm
<b>D 226-6</b>	01.1969 →	D (NA)	6	6234 cm <sup>3</sup>	2V	66-114 kW	(90-155 PS)	18:1	120,00 mm

91 557 7..., 93 061 6..., 93 069 6..

	IN [2] EX [2]	41,0 x 9 x 117,0 38,0 x 9 x 117,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III		<b>2726</b> <b>2757</b>
	[50]	∅ 9 mm						<b>MK-9H</b>
	IN/EX [4]	15,00/16.5 x 9 x 58,0	G2					<b>81-2722</b>
	[12] [1]	M 28 x 56,8 x 18 M					60 05 024 961	<b>20 0105 22700</b> <b>20 1005 22660</b> (1)
	(1)	3-rillig/groove/gorges/nervaduras/канавками						

## 118

<b>TD 226 B-6</b>	01.1969 →	D (A)	6	6234 cm <sup>3</sup>	2V	81-136 kW	(110-185 PS)	16,4:1	120,00 mm
-------------------	-----------	-------	---	----------------------	----	-----------	--------------	--------	-----------

90 093 6..

	IN [2] EX [2]	47,0 x 9 x 117,0 43,0 x 9 x 117,0	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III		<b>27119</b> <b>27104</b>
	[50]	∅ 9 mm						<b>MK-9H</b>
	IN [4] EX [4]	15,00 x 9 x 58,0 15,00 x 9 x 51,5	G2 CC G2 CC					<b>81-2728</b> <b>81-2729</b>
	IN [1] EX [1]	48,05 x 39 x 6,2 45,05 x 36 x 7,2	G1 30° G1 45°					<b>92-22021</b> <small>NEW</small> <b>92-22022</b> <small>NEW</small>
	[1]	M					60 05 024 961	<b>20 1005 22660</b> (1)
	(1)	3-rillig/groove/gorges/nervaduras/канавками						

## 119

<b>TD 226-4</b>	01.1969 →	D (A)	4	4160 cm <sup>3</sup>	2V	68-74 kW	(93-100 PS)	15,5:1	120,00 mm
-----------------	-----------	-------	---	----------------------	----	----------	-------------	--------	-----------

93 045 6..

	IN [2] EX [2]	42,0 x 9 x 117,2 38,0 x 9 x 117,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III		<b>2734</b> <b>2757</b>
	[50]	∅ 9 mm						<b>MK-9H</b>
	IN/EX [4]	15,00/16.5 x 9 x 58,0	G2					<b>81-2722</b>
	[12] [1]	M 28 x 56,8 x 18 M					60 05 024 961	<b>20 0105 22700</b> <b>20 1005 22660</b> (1)
	(1)	3-rillig/groove/gorges/nervaduras/канавками						

## 120

<b>TD 228-6</b>	01.1976 →	D (A)	6	6234 cm <sup>3</sup>	2V	99-110 kW	(135-150 PS)	16:1	120,00 mm
-----------------	-----------	-------	---	----------------------	----	-----------	--------------	------	-----------

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	42,0 x 9 x 117,2 38,0 x 9 x 117,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III	<b>2734</b> <b>2757</b>
[50]	Ø 9 mm					<b>MK-9H</b>
IN/EX [4]	15,00/16.5 x 9 x 58,0	G2				<b>81-2722</b>

<b>121</b>		<b>120</b>							
<b>MID</b>	<b>06.20.30 G</b>		D (NA) 6	8822 cm <sup>3</sup>	2V	141 kW	(192 PS)	17:1	130,00 mm
<b>MIDR 06.20.30</b>			D (LA) 6	8822 cm <sup>3</sup>	2V	194 kW	(264 PS)	15:1	130,00 mm
<b>MIDR 06.20.45 BC</b>			D (LA) 6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	195 kW	(265 PS)		145,00 mm
<b>MIDR 06.20.45 C</b>			D (LA) 6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	206-210 kW	(280-285 PS)	16:1	145,00 mm
<b>MIDR 06.20.45 DD</b>			D (LA) 6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	222 kW	(302 PS)	18:1	145,00 mm
<b>MIDS 06.20.45 D</b>			D (A) 6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	129 kW	(175 PS)	17:1	145,00 mm
<b>MIP</b>	<b>06.20.30</b>		D (NA) 6	8820 cm <sup>3</sup>	2V	141-158 kW	(192-215 PS)	17:1	130,00 mm
<b>MIPR 06.20.45</b>			D (LA) 6	9840 cm <sup>3</sup>	2V	195-265 kW	(265-360 PS)	17:1	145,00 mm
<b>MIPS 06.20.30</b>			D (A) 6	8820 cm <sup>3</sup>	2V	166 kW	(225 PS)		130,00 mm
<b>MIPS 06.20.45</b>			D (LA) 6	9840 cm <sup>3</sup>	2V	137-186 kW	(186-253 PS)	17:1	145,00 mm

90 747 7..., 91 681 7..., 91 683 7..., 99 844 6..., 99 943 6..									
IN [2] EX [2]	54,0 x 9 x 163,3 48,0 x 9 x 163,1	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	1 - III 1 - III				<b>598142</b> <b>598141</b>
IN/EX [6] IN [6] EX [6]	17,05 x 9.06 x 78,0 17,04 x 9.06 x 78,0 17,53 x 9.06 x 78,0	G1 G1 G1							<b>81-59002</b> <b>81-59003</b> <b>81-59005</b>

<b>122</b>		<b>123</b>							
<b>DXi Euro 3</b>	<b>11 330, 11 440</b>		D (A) 6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	243-324 kW	(330-441 PS)	18:1	152,00 mm
IN [2] EX [2]	40,0 x 8 x 192,0 38,0 x 8 x 192,7	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 30° -	VS - VS -	22 - III 22 - III				<b>48313</b> <b>48314</b>
[50]	Ø 8 mm								<b>MK-8H</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2				00 20 905 400 74 03 165 303 74 20 904 074			<b>81-47119</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2				00 20 905 400 74 03 165 303 74 20 904 074 74 20 905 400			<b>81-47114</b>
IN [1] IN [1] EX [1] EX [1]	42,00 x 33 x 7,3 42,04 x 33 x 7,4 40,00 x 31.2 x 6,4 40,04 x 31.2 x 6,4	G3 30° G1 30° G3 30° G1 30°							<b>92-47030</b> <b>92-59000</b> <b>92-47031</b> <b>92-59001</b>
	(1)					74 20 746 807 74 22 584 593			<b>20 1004 11001</b> (1)

(1) EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/ Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска

					Reference	Item No.
<b>123</b>	<b>123</b>					
<b>DXi Euro 4/5 11 370, 11 450</b>						
D (A) 6 10837 cm <sup>3</sup> 4V 272-332 kW (370-451 PS) 18:1 152,00 mm						
	IN [2] EX [2]	40,0 x 8 x 192,0 38,0 x 8 x 192,7	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - VS - - 30° - VS -	22 - III 22 - III	<b>48313</b> <b>48314</b>
	[50]	∅ 8 mm				<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2		00 20 905 400 74 03 165 303 74 20 904 074	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2		00 20 905 400 74 03 165 303 74 20 904 074 74 20 905 400	<b>81-47114</b>
	IN [1] IN [1] EX [1] EX [1]	42,00 x 33 x 7,3 42,04 x 33 x 7,4 40,00 x 31.2 x 6,4 40,04 x 31.2 x 6,4	G3 30° G1 30° G3 30° G1 30°			<b>92-47030</b> <b>92-59000</b> <b>92-47031</b> <b>92-59001</b>
					74 20 746 807 74 22 584 593 74 21 189 194 74 22 584 592	<b>20 1004 11001</b> (1) <b>20 1004 11002</b> (2)
	(1) EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска					
	(2) Volvo information: EBR-VEB/EBR-EPGC,EM-EC06/EM-EU5					
<b>124</b>	<b>123</b>					
<b>MIDR 06.23.56 B/43 Euro 3</b>						
D (LA) 6 11122 cm <sup>3</sup> 2V 303 kW (412 PS) 17:1 156,00 mm						
	IN [2] EX [2]	54,0 x 9 x 163,3 48,0 x 9 x 163,1	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - - 45° - -	1 - III 1 - III	<b>598142</b> <b>598141</b>
	IN/EX [6] IN [6] EX [6]	17,05 x 9.06 x 78,0 17,04 x 9.06 x 78,0 17,53 x 9.06 x 78,0	G1 G1 G1			<b>81-59002</b> <b>81-59003</b> <b>81-59005</b>
<b>125</b>	<b>124</b>					
<b>MIDR 06.24.65 AB Euro 2</b>						
D (LA) 6 11955 cm <sup>3</sup> 4V 287 kW (390 PS) 165,00 mm						
	IN/EX [4]	20,04 x 12.03 x 105,0	G1		50 10 248 411	<b>81-59004</b>
<b>126</b>	<b>131</b>					
<b>DXi Euro 4/5 13 440, 13 480, 13 520</b>						
D (LA) 6 12777 cm <sup>3</sup> 4V 323-382 kW (440-520 PS) 18:1 158,00 mm						
40 834 6..						
	IN [2] EX [2]	42,0 x 8 x 192,0 40,0 x 8 x 191,7	RA/S- Cr - NB/S- Cr -	- 24.5°- VS - - 39.5°- VS -	22 - III 22 - III	<b>48315</b> <b>48316</b>
	[50]	∅ 8 mm				<b>MK-8H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						



					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2			00 20 905 400 74 03 165 303 74 20 904 074	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6] 15,00 x 8.02 x 83,2	G2			00 20 905 400 74 03 165 303 74 20 904 074 74 20 905 400	<b>81-47114</b>
	IN [1] 45,05 x 34 x 7,5	G1 24.5°				<b>92-47028</b> <small>NEW</small>
	IN [1] 45,10 x 34 x 7,5	G1 24°				<b>92-47034</b>
	EX [1] 43,05 x 33 x 7,5	G1 39.5°				<b>92-47029</b> <small>NEW</small>
	EX [1] 43,10 x 33 x 7,5	G1 30°				<b>92-47035</b>
					74 21 110 842	<b>20 1004 13001</b> (1)




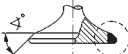



(1) Motorbremsentyp/engine brake type/type de freine de moteur/Тип моторного тормоза

<b>127</b>		<b>131</b>
<b>DXi Euro 4/5</b>	<b>13 460, 13 500</b>	
40 834 6..	D (LA) 6 12777 cm <sup>3</sup> 4V	338-368 kW (460-500 PS) 18:1 158,00 mm

	IN [2] EX [2]	42,0 x 8 x 192,0 40,0 x 8 x 191,7	RA/S- Cr - NB/S- Cr -	- 24.5°- VS - - 39.5°- VS -	22 - III 22 - III	<b>48315</b> <b>48316</b>
	[50]	Ø 8 mm				<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6] IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4 15,00 x 8.02 x 83,2	G2 G2		00 20 905 400 74 03 165 303 74 20 904 074 00 20 905 400 74 03 165 303 74 20 904 074 74 20 905 400	<b>81-47119</b> <b>81-47114</b>
	IN [1] IN [1] EX [1] EX [1]	45,05 x 34 x 7,5 45,10 x 34 x 7,5 43,05 x 33 x 7,5 43,10 x 33 x 7,5	G1 G1 G1 G1	24.5° 24° 39.5° 30°		<b>92-47028</b> <small>NEW</small> <b>92-47034</b> <b>92-47029</b> <small>NEW</small> <b>92-47035</b>
					74 21 110 842 74 21 110 437	<b>20 1004 13001</b> (1) <b>20 1004 13005</b> (2)
	<p>(1) Motorbremsentyp/engine brake type/type de freine de moteur/Тип моторного тормоза</p> <p>(2) EBR-VEB (Motorbremsentyp - Volvo Motorbremse einschließlich Auspuffdrucklager) EBR-EPGC (Motorbremsentyp - Auspuffdruckregler mit VCB (Volvo Kompressionsbremse)) EBR-VEB - (engine brake type - Volvo engine brake including exhaust thrust bearing) EPGC - (engine brake type - integrated pressure regulator with VCB (Volvo compression brake)) EBR-VEB - (type de frein moteur - frein moteur Volvo avec butée d'embrayage) EPGC - (type de frein moteur - butée d'embrayage avec VCB (frein par compression Volvo)) EBR-VEB - (tipo de freno del motor: freno del motor Volvo incluido cojinete de empuje de gases de escape) EPGC - (tipo de freno del motor: regulador de empuje de gases de escape con VCB (freno de compresión Volvo)) EBR-VEB (Тип моторного тормоза — моторный тормоз Volvo вместе с упорным подшипником системы выпуска) EPGC - (Тип моторного тормоза — регулятор давления системы выпуска с VCB (компрессионный тормоз Volvo))</p>					

<b>128</b>		<b>135</b>
<b>MIDS 06.35.40 B</b>	D (A) 6 12024 cm <sup>3</sup> 2V	225 kW (306 PS) 140,00 mm
<b>MIDS 06.35.40 E</b>	D (A) 6 12024 cm <sup>3</sup> 2V	195 kW (265 PS) 15:1 140,00 mm
93 987 7..		

	IN [1] EX [1]	60,0 x 12 x 189,3 54,0 x 12 x 189,3	A/S - Cr - A - Cr -	- 30° - - - 45° - -	1 - III 1 - III	<b>598349</b> <b>595915</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
 [50]	Ø 12 mm					KK-12H
 IN/EX [4]	20,04 x 12.03 x 105,0	G1			50 10 248 411	81-59004

R

# RENAULT TRUCKS (RVI)

		Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio ε	kW	PS	Pos
4.236	D (NA)	4	98,43 x 127	3866	2	16:1	55-65	75-88	10	
712	D (NA)	4	98 x 110	3320	2	17,5:1	56	76	9	
720	D (NA)	4	102 x 110	3596	2	17,5:1	66	90	12	
720-12	D (NA)	4	102 x 110	3595	2	17:1	65	88	12	
797	D (NA)	6	102 x 112	5489	2	17,5:1	98-110	133-150	12	
797-20	D (A)	6	102 x 112	5491	2	17,5:1	95-98	129-133	12	
797-21	D (NA)	6	102 x 112	5453	2	17,5:1	76	103	12	
797-23	D	6	102 x 112,1	5496	2	17:1	96	130	12	
797-26	D	6	102 x 112,1	5496	2	17,5:1	98	133	12	
798	D (A)	6	102 x 112,1	5489	2	17:1	110-113	150-154	12	
798-10	D (A)	6	102 x 112	5490	2	17:1	111-113	151-154	12	
798-20	D (A)	6	102 x 112	5490	2	17:1	113	154	12	
8140.07.2530	D	4	93 x 92	2499	2	18,5:1	55	75	2	
8140.07.2585 Euro 1	D (NA)	4	93 x 92	2500	2	18,5:1	55	75	5	
8140.21.235	D (A)	4	93 x 90	2445	2	18:1	68	92	2	
8140.23.2585 Euro 2	D (A)	4	94,4 x 100	2798	2	18,5:1	76-78	103-106	7	
8140.27.2350	D	4	93 x 90	2445	2		68-71	92-97	3	
8140.27.2530 IDS Euro 1	D (A)	4	93 x 92	2499	2	18,5:1	71-78	96-106	3	
8140.27.2565 Euro 1	D (A)	4	94,4 x 100	2798	2	18,5:1	78	106	6	
8140.27.2582	D (A)	4	93 x 92	2499	2	18,5:1	74-79	101-107	3	
8140.27.2585 Euro 1	D (A)	4	93 x 92	2499	2	18,5:1	76-78	103-106	3	
8140.43C.2588 Euro 2	D (LA)	4	94,4 x 100	2798	2	19:1	78	106	8	
8140.43K.2585 Euro 3	D (LA)	4	94,4 x 100	2798	2	18,5:1	103	140	8	
8140.43S.2585 Euro 3	D (LA)	4	94,4 x 100	2798	2	18,5:1	92	125	8	
8140.47.2530 Euro 1	D (LA)	4	93 x 92	2499	2	18,5:1	85	116	4	
8140.47.2580 Euro 1	D (A)	4	93 x 92	2499	2		76	103	3	
8140.47.2585 Euro 1	D (LA)	4	93 x 92	2499	2	18,5:1	85	116	3	
8140.47.2590 Euro 1	D (LA)	4	93 x 92	2499	2	18,5:1	85	116	3	
8140.61.235	D	4	93 x 90	2445	2	21:1	53	72	2	
8140.63.2586 Euro 2	D (LA)	4	94,4 x 100	2798	2	21,7:1	62	85	8	
DCI 4-B Euro 3	D (LA)	4	102 x 126	4118	3	17:1	112	152	20	
DCI 4-C Euro 3	D (LA)	4	102 x 126	4118	3		128	174	20	
DCI 6-W Euro 3	D (LA)	6	102 x 126	6177	2	16,5:1	158	215	19	
DCi 11 B J01	D (LA)	6	123 x 153	11122	4	17:1	112	152	28	
DCi 11 C + J01 Euro 3	D (LA)	6	123 x 153	11122	4	17:1	309	420	28	
DCi 11 E + J01 Euro 3	D (LA)	6	123 x 153	11122	4	17:1	272	370	28	
DCi 11 G + J01 Euro 3	D (LA)	6	123 x 153	11122	4	17:1	236	320	28	
DCi 11 I + J01 Euro 3	D (LA)	6	123 x 153	11111	2	17:1	195-303	265-412	31	
DCi 6 AC J01 Euro 3	D (LA)	6	102 x 126	6177	2	16,5:1	195	265	19	
DTI 11-380	D (LA)	6	123 x 152	10800	4		280	380	34	
DTI 11-430	D (LA)	6	123 x 152	10800	4		316	430	34	
DTI 11-460	D (LA)	6	123 x 152	10800	4		339	460	34	
DTI11-122HI Euro 6	D (A)	6	123 x 152	10837	4		316	430	35	
DTI11-122HJ Euro 6	D (A)	6	123 x 152	10837	4		338	460	35	
DTI13-122HK Euro 6	D (A)	6	131 x 158	12777	4		323-324	439-441	41	
DTI13-122HL Euro 6	D (A)	6	131 x 158	12777	4		353	480	41	
DTI13-122HM Euro 6	D (A)	6	131 x 158	12777	4		382	520	41	
DTI5-122HN Euro 6	D (A)	4	110 x 135	5132	4		154-155	209-211	23	
DTI5-122HP Euro 6	D (A)	4	110 x 135	5132	4		176-177	239-241	23	
DTI8-122HQ Euro 6	D (A)	6	110 x 135	7698	4		184	250	23	
DTI8-122HR Euro 6	D (A)	6	110 x 135	7698	4		206	280	23	
DTI8-122HS Euro 6	D (A)	6	110 x 135	7698	4		235	320	23	
DXi 11 330 Euro 3	D (A)	6	123 x 152	10837	4	18:1	243	330	36	
DXi 11 370 Euro 4/5	D (A)	6	123 x 152	10837	4	18:1	272	370	33	
DXi 11 380 Euro 3	D (LA)	6	123 x 152	10800	4	18:1	279	380	36	
DXi 11 410 Euro 4/5	D (LA)	6	123 x 152	10800	4	18:1	302	410	33	
DXi 11 440 Euro 3	D (A)	6	123 x 152	10837	4	18:1	324	441	36	
DXi 11 450 Euro 4/5	D (A)	6	123 x 152	10837	4	18:1	332	451	33	
DXi 11 460	D (LA)	6	123 x 152	10800	4	18:1	338	460	36	
DXi 12 Euro 3	D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18:1	324-353	441-480	38	
DXi 12 480 Euro 3	D (LA)	6	131 x 150	12100	4	18:1	353	480	39	
DXi 13 480 Euro 4/5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18:1	353	480	40	
DXi 13 520 Euro 4/5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18:1	382	520	40	
DXi 2,5 Euro 4	D (LA)	4	89 x 100	2490	4	16,5:1	81-110	110-150	1	
DXi 5 Euro 4	D (LA)	4	108 x 130	4764	4	18:1	118-162	160-220	21	
DXi 5 160 Euro 4	D (LA)	4	108 x 130	4761	4	18:1	118	160	22	
DXi 5 180 Euro 4	D (LA)	4	108 x 130	4761	4	18:1	136	180	22	
DXi 5 190 Euro 4	D (LA)	4	108 x 130	4761	4	18:1	140	190	22	
DXi 5 215 Euro 4	D (LA)	4	108 x 130	4761	4	18:1	158	215	22	

R

# RENAULT TRUCKS (RVI)

			<b>Cyl.</b>		<b>mm</b>	<b>cm<sup>3</sup></b>	<b>Comp. Ratio</b>	<b>ε</b>	<b>kW</b>	<b>PS</b>	<b>Pos</b>
DXi 5 220 Euro 4	D (LA)	4	108 x 130	4761	4	18:1	162	220	22		
DXi 7 Euro 4	D (LA)	6	108 x 130	7200	4	18:1	177-247	240-340	21		
DXi 7 240 Euro 4	D (LA)	6	108 x 130	7146	4	18:1	177	240	22		
DXi 7 270 Euro 4	D (LA)	6	108 x 130	7146	4	18:1	195	270	22		
DXi 7 280 Euro 4	D (LA)	6	108 x 130	7146	4	18:1	206	280	22		
DXi 7 300 Euro 4	D (LA)	6	108 x 130	7146	4	18:1	217	300	22		
DXi 7 320 Euro 4	D (LA)	6	108 x 130	7146	4	18:1	235	320	22		
M 635.40	D	6	135 x 140	12024	2		177-224	240-306	42		
MD 063.540	D	6	135 x 140	12024	2				42		
MDS 06.35.40	D (LA)	6	135 x 140	12024	2		177-208	241-283	42		
MID 06.20.30	D	6	120 x 130	8820	2	17:1	141	192	24		
MID 06.20.30 G	D (NA)	6	120 x 130	8822	2	17:1	141	192	24		
MIDR 04.02.26 A/4 Euro 2	D (LA)	4	102 x 126	4118	2	17,5:1	100	136	18		
MIDR 04.02.26 A/41 Euro 2	D (LA)	4	102 x 126	4118	2	17,5:1			15		
MIDR 04.02.26 B/4 Euro 2	D (LA)	4	102 x 126	4118	2	17,5:1	110	150	18		
MIDR 04.02.26 B/41 Euro 2	D (LA)	4	102 x 126	4118	2	17,5:1			15		
MIDR 04.02.26 U4 Euro 2	D (LA)	4	102 x 126	4118	2	17,5:1	110	150	16		
MIDR 06.02.12	D (LA)	6	102 x 112	5491	2	17:1	128-134	173-182	12		
MIDR 06.02.12 D	D (LA)	6	102 x 112	5491	2	17:1	127-134	172-182	12		
MIDR 06.02.26 Euro 0	D (LA)	6	102 x 126	6177	2	17,5:1	159	216	13		
MIDR 06.02.26 D Euro 1	D (LA)	6	102 x 126	6177	2	17,5:1	166	226	12		
MIDR 06.02.26 DU	D (LA)	6	102 x 126	6177	2		166	226	14		
MIDR 06.02.26 H	D (LA)	6	102 x 126	6177	2	18:1	133-144	181-196	13		
MIDR 06.02.26 L	D (LA)	6	102 x 126	6177	2		132	180	15		
MIDR 06.02.26 L2	D (LA)	6	102 x 126	6177	2		132	180	15		
MIDR 06.02.26 M	D (LA)	6	102 x 126	6177	2		155	211	15		
MIDR 06.02.26 M2	D (LA)	6	102 x 126	6177	2		155	211	15		
MIDR 06.02.26 Q	D (LA)	6	102 x 126	6177	2		137-140	186-190	13		
MIDR 06.02.26 S Euro 1	D (LA)	6	102 x 126	6177	2	17,5:1	166	226	15		
MIDR 06.02.26 U Euro 1	D (LA)	6	102 x 126	6177	2	17,5:1	110	150	13		
MIDR 06.02.26 U/4 Euro 2	D (LA)	6	102 x 126	6177	2		110	150	17		
MIDR 06.02.26 V Euro 2	D (LA)	6	102 x 126	6177	2	18:1	129-132	175-180	12		
MIDR 06.02.26 W Euro 1	D (LA)	6	102 x 126	6177	2	17,5:1	151	205	13		
MIDR 06.02.26 W/4 Euro 2	D (LA)	6	102 x 126	6177	2	17,5:1	154	209	15		
MIDR 06.02.26 W/41 Euro 2	D (LA)	6	102 x 126	6177	2	17,5:1	154	210	15		
MIDR 06.02.26 X Euro 1	D (LA)	6	102 x 126	6177	2	18:1	166	226	13		
MIDR 06.02.26 Y	D	6	102 x 126	6177	2		184	250	14		
MIDR 06.02.26 Y/41 Euro 2	D (LA)	6	102 x 126	6177	2	18:1	184	250	18		
MIDR 06.20.30	D (LA)	6	120 x 130	8822	2	15:1	194	264	24		
MIDR 06.20.45	D (LA)	6	120 x 145	9839	2		214-222	291-302	24		
MIDR 06.20.45 A2	D (LA)	6	120 x 145	9839	2	17:1	202-206	275-280	24		
MIDR 06.20.45 B3 Euro 1	D (LA)	6	120 x 145	9839	2	18:1	195	265	24		
MIDR 06.20.45 C/4 Euro 2	D (LA)	6	120 x 145	9839	2	17:1	188	256	24		
MIDR 06.20.45 D Euro 1	D (LA)	6	120 x 145	9839	2	18:1	210-222	286-302	24		
MIDR 06.20.45 D/41 Euro 2	D (LA)	6	120 x 145	9839	2	18:1	219	298	25		
MIDR 06.20.45 D3 Euro 1	D (LA)	6	120 x 145	9839	2	18:1	222	302	24		
MIDR 06.20.45 E Euro 1	D (LA)	6	120 x 145	9839	2	18:1	240-249	326-339	24		
MIDR 06.20.45 E/41 Euro 2	D (LA)	6	120 x 145	9839	2	18:1	249	338	26		
MIDR 06.20.45 E2 Euro 1	D (LA)	6	120 x 145	9839	2	18:1	249	339	24		
MIDR 06.20.45 E3 Euro 1	D (LA)	6	120 x 145	9839	2	18:1	249	339	24		
MIDR 06.20.45 H	D (LA)	6	120 x 145	9839	2		227-240	310-326	24		
MIDR 06.23.56 A/41 Euro 2	D (LA)	6	123 x 156	11122	2	17:1	280	381	27		
MIDR 06.23.56 B/41 Euro 2	D (LA)	6	123 x 156	11122	2	17:1	288	392	27		
MIDR 06.24.65 A/42 Euro 2	D (LA)	6	124 x 165	11955	4	15,3:1	287	390	37		
MIDR 06.24.65 B/42 Euro 2	D (LA)	6	124 x 165	11955	4	15,3:1	316	430	37		
MIDR 06.24.65 C/42 Euro 2	D (LA)	6	124 x 165	11955	4	15,3:1	346	471	37		
MIDR 06.35.40	D (LA)	6	135 x 140	12024	2	15:1	206-226	280-307	42		
MIDR 06.35.40 G	D (LA)	6	135 x 140	12024	2	15:1	243-259	330-352	42		
MIDR 06.35.40 H	D (LA)	6	135 x 140	12024	2	16:1	264-279	359-380	42		
MIDR 06.35.40 J/3 Euro 1	D (LA)	6	135 x 140	12024	2	18:1	305	415	43		
MIDR 06.35.40 J1 Euro 1	D (LA)	6	135 x 140	12024	2	16,5:1	314	427	43		
MIDR 06.35.40 L1	D (LA)	6	135 x 140	12024	2	16,5:1	283	385	43		
MIDR 06.35.40 M3 Euro 1	D (LA)	6	135 x 140	12024	2	18:1	236	321	43		
MIDR 06.35.40 N/3 Euro 1	D (LA)	6	135 x 140	12024	2	18:1	283	385	43		
MIDS 06.02.12	D (A)	6	102 x 112	5491	2		107	145	12		
MIDS 06.02.12 B	D (A)	6	102 x 112	5491	2	17:1	113-117	154-159	12		
MIDS 06.02.12 C	D (A)	6	102 x 112	5491	2	17:1	97-103	132-140	12		
MIDS 06.20.30	D (A)	6	120 x 130	8820	2		158	215	24		
MIDS 06.20.30 N	D (A)	6	120 x 130	8822	2	15/17:1	153-169	208-230	24		

# RENAULT TRUCKS (RVI)

		Cyl.	 mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio ε	kW	PS	Pos
MIDS 06.20.30 N1	D (A)	6	120 x 130	8822	2	17:1	162	220	24
MIDS 06.20.30 P	D (A)	6	120 x 130	8822	2	17:1	169-177	230-240	24
MIDS 06.20.45	D (A)	6	120 x 145	9839	2	17:1	192-202	261-275	24
MIDS 06.20.45 B	D (A)	6	120 x 145	9839	2	17:1	192-202	260-275	24
MIDS 06.20.45 D	D (A)	6	120 x 145	9839	2	17:1	129	175	24
MIDS 06.20.45 J3 Euro 1	D (A)	6	120 x 145	9839	2		168	228	24
MIDS 06.35.40	D (A)	6	135 x 140	12024	2	15:1	206	280	42
MIDS 06.35.40 B	D (A)	6	135 x 140	12024	2		225	306	42
MIDS 06.35.40 E	D (A)	6	135 x 140	12024	2	15:1	195	265	42
MIP 06.20.30	D (NA)	6	120 x 130	8820	2	17:1	141-158	192-215	24
MIPR 06.20.45	D (LA)	6	120 x 145	9840	2	17:1	195-265	265-360	24
MIPR 06.20.45 E	D (LA)	6	120 x 145	9839	2	17:1	222-265	302-360	24
MIPS 06.20.30	D (A)	6	120 x 130	8820	2		166	225	24
MIPS 06.20.45	D (LA)	6	120 x 145	9840	2	17:1	137-186	186-253	24
T 4.40	D (A)	4	100 x 127	3869	2	16:1	82-88	112-120	11
dCi 11-270 Euro 3	D (LA)	6	123 x 156	11100	4		195	265	32
dCi 11C Euro 3	D (LA)	6	123 x 156	11100	4		303	412	29
dCi 11E Euro 3	D (LA)	6	123 x 156	11100	4		266	362	30
dCi 11G Euro 3	D (LA)	6	123 x 156	11100	4		230-236	313-321	30

R

# RENAULT TRUCKS (RVI)

			Pos				Pos
				280P, 280PK	01.2013 →	DTI8-122HR	D 23
				320P	01.2013 →	DTI8-122HS	D 23
<b>SHERPA</b>				320P	01.2013 →	DTI8-122HS	D 23
2		DXi 5 215	D 22	320P, 320PK	01.2013 →	DTI8-122HS	D 23
				320P, 320PK	01.2013 →	DTI8-122HS	D 23
<b>110-SERIE</b>				320P, 320PK	01.2013 →	DTI8-122HS	D 23
110 Series	09.1985 → 01.1995	MIDR 06.02.12 D	D 12	380P, 380PK	08.2013 →	DTI 11-380	D 34
150 Series	10.1991 → 01.1995	MIDS 06.02.12 B	D 12	430P	01.2013 →	DTI11-122HI	D 35
<b>200-SERIE</b>				430P	01.2013 →	DTI11-122HI	D 35
228 Series	01.1977 → 1987	MIDS 06.20.30 N	D 24	430P	01.2013 →	DTI11-122HI	D 35
230 Series	01.1977 → 1987	MIDS 06.20.30 N	D 24	430P, 430PK	01.2013 →	DTI11-122HI	D 35
231 Series	01.1977 → 1987	MIDS 06.20.30 N	D 24	430P, 430PK	01.2013 →	DTI11-122HI	D 35
235 Series	01.1977 → 1987	MIDS 06.20.30 N	D 24	430P, 430PK	08.2013 →	DTI 11-430	D 34
250 Series	01.2000 →	MIDR 06.02.26 Y	D 14	430P, 430PK, 430P	01.2013 →	DTI11-122HI	D 35
<b>300-SERIE</b>				XLOAD			
305 Series	01.1979 →	MIDR 06.35.40	D 42	430T	01.2013 →	DTI11-122HI	D 35
350 Series	09.1979 →	4.236	D 10	430T, 430TK	01.2013 →	DTI11-122HI	D 35
380 Series	09.1979 →	4.236	D 10	430T, 430TK	01.2013 →	DTI11-122HI	D 35
<b>400-SERIE</b>				440P	01.2013 →	DTI13-122HK	D 41
440 Series	09.1979 →	4.236	D 10	440P, 440PK	01.2013 →	DTI13-122HK	D 41
450 Series	09.1979 →	4.236	D 10	440P, 440PK	01.2013 →	DTI13-122HK	D 41
480 Series	09.1979 →	4.236	D 10	440P, 440PK	01.2013 →	DTI13-122HK	D 41
<b>500-SERIE</b>				440T, 440TK	01.2013 →	DTI13-122HK	D 41
500 Series	09.1979 →	4.236	D 10	440T, 440TK	01.2013 →	DTI13-122HK	D 41
530 Series	09.1979 →	4.236	D 10	460P	01.2013 →	DTI11-122HJ	D 35
550 Series	09.1979 →	4.236	D 10	460P, 460PK	01.2013 →	DTI11-122HJ	D 35
560 Series	09.1979 →	4.236	D 10	460P, 460PK	01.2013 →	DTI11-122HJ	D 35
<b>85-SERIE</b>				460P, 460PK	08.2013 →	DTI 11-460	D 34
85 Series	09.1984 → 10.1991	798-20	D 12	460P, 460PK, 460P	01.2013 →	DTI11-122HJ	D 35
<b>900-SERIE</b>				XLOAD			
950 Series	09.1974 → 09.1979	MID 06.20.30	D 24	460T, 460TK	01.2013 →	DTI11-122HJ	D 35
950 Series	01.1976 → 09.1979	MIDS 06.20.30	D 24	460T, 460TK	01.2013 →	DTI11-122HJ	D 35
950 Series	1977 → 1987	MIDS 06.20.30 N	D 24	480P	01.2013 →	DTI13-122HL	D 41
<b>95-SERIE</b>				480P, 480PK	01.2013 →	DTI13-122HL	D 41
95 Series	01.1988 → 12.1988	MIDR 06.02.12	D 12	480P, 480PK	01.2013 →	DTI13-122HL	D 41
<b>ARES</b>				480P, 480PK	01.2013 →	DTI13-122HL	D 41
380	06.2000 →	MIDR 06.23.56 A/ 41	D 27	480T, 480TK	01.2013 →	DTI13-122HL	D 41
<b>B Kasten</b>				480T, 480TK	01.2013 →	DTI13-122HL	D 41
110	08.1990 → 08.1996	8140.27.2530 IDS	D 3	520P	01.2013 →	DTI13-122HM	D 41
110	08.1990 → 08.1996	8140.27.2565	D 6	520P, 520PK	01.2013 →	DTI13-122HM	D 41
110	04.1994 →	8140.47.2580	D 3	520P, 520PK	01.2013 →	DTI13-122HM	D 41
110	07.1994 → 07.1996	8140.27.2585	D 3	520T, 520TK	01.2013 →	DTI13-122HM	D 41
110	06.1996 → 06.1999	8140.23.2585	D 7	520T, 520TK	01.2013 →	DTI13-122HM	D 41
120	10.1991 → 07.1996	8140.47.2530	D 4	C 210.19	12.1983 → 05.1991	MIDS 06.20.30 N	D 24
120	07.1994 → 07.1996	8140.47.2585	D 3	C 210.19	12.1983 → 05.1991	MIDS 06.20.30 N	D 24
120	07.1994 → 07.1996	8140.47.2590	D 3	C 230ti.19	05.1990 → 07.1992	MIDR 06.02.26 D	D 12
70	01.1983 → 12.1990	8140.61.235	D 2	C 260.19	10.1982 → 05.1991	MIDS 06.20.45 B	D 24
80	08.1990 → 06.1994	8140.07.2530	D 2	C 260.19	10.1982 → 05.1991	MIDS 06.20.45 B	D 24
80	07.1994 → 06.1999	8140.07.2585	D 5	C 260.19,C 280.19	10.1982 → 03.1993	MIDS 06.20.45 B	D 24
90	01.1986 → 07.1996	8140.21.235	D 2	C 260.19T	10.1982 → 10.1998	MIDS 06.20.45 B	D 24
90	01.1986 → 07.1996	8140.27.2582	D 3	C 260.26	10.1982 → 05.1991	MIDS 06.20.45 B	D 24
90	04.1986 → 10.1992	8140.27.2350	D 3	C 280.19	07.1992 → 03.1993	MIDS 06.20.45 B	D 24
90	09.1990 → 01.1992	8140.27.2530 IDS	D 3	C 290.19,C 300.19	05.1986 → 10.1991	MIDR 06.20.45 D	D 24
<b>BH-SERIE</b>				C 290.19,C 300.19	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24
280	01.1982 →	MDS 06.35.40	D 42	C 290.19/T	05.1986 → 05.1991	MIDR 06.20.45 D	D 24
<b>C</b>				C 290.19/T	05.1986 → 05.1991	MIDR 06.20.45 D	D 24
190	09.1974 →	MID 06.20.30	D 24	C 290.19T	05.1986 → 05.1991	MIDR 06.20.45 D	D 24
190	09.1974 →	MIP 06.20.30	D 24	C 290.26,C 300.26	05.1986 → 10.1991	MIDR 06.20.45 D	D 24
250P	01.2013 →	DTI8-122HQ	D 23	C 290.26,C 300.26	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24
250P	01.2013 →	DTI8-122HQ	D 23	C 300.19	04.1987 → 12.1993	MIDR 06.20.45 D	D 24
250P, 250PK	01.2013 →	DTI8-122HQ	D 23	C 300.19	04.1987 → 12.1993	MIDR 06.20.45 D	D 24
250P, 250PK	01.2013 →	DTI8-122HQ	D 23	C 300.19	04.1987 → 12.1993	MIDR 06.20.45 D	D 24
280 P	01.2013 →	DTI8-122HR	D 23	C 300.19	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24
280P	01.2013 →	DTI8-122HR	D 23	C 300.19	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24
280P, 280PK	01.2013 →	DTI8-122HR	D 23	C 300.19	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24
280P, 280PK	01.2013 →	DTI8-122HR	D 23	C 300.19	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24
280P, 280PK	01.2013 →	DTI8-122HR	D 23	C 300.24	04.1987 → 12.1993	MIDR 06.20.45 D	D 24
280P, 280PK	01.2013 →	DTI8-122HR	D 23	C 300.24	04.1987 → 12.1993	MIDR 06.20.45 D	D 24
280P, 280PK	01.2013 →	DTI8-122HR	D 23	C 300.24	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24

R



# RENAULT TRUCKS (RVI)

			Pos				Pos
C 300.24	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3 D	24	CLM 320.19/T	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43
C 300.26	04.1987 → 12.1993	MIDR 06.20.45 D D	24	CLM 320.25/T	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43
C 300.26	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3 D	24	CLM 340.19	02.1988 → 10.1991	MIDR 06.35.40 G D	42
C 340.19/T	07.1990 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E D	24	CLM 340.19/T	02.1988 → 10.1991	MIDR 06.35.40 G D	42
C 340.19/T	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2 D	24	CLM 380.19/T	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
C 340.19/T	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24	CLM 385.19/T	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
C 340ti.17/T	07.1990 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E D	24	CLM 385.22/T	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
C 340ti.17/T	07.1990 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E D	24	CLM 385.25/T	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
C 340ti.17/T	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2 D	24	CLR 220.19	05.1986 → 05.1991	MIDS 06.20.30 N1 D	24
C 340ti.17/T	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2 D	24	CLR 230.19	09.1990 → 07.1992	MIDR 06.02.26 D D	12
C 340ti.17/T	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24	<b>CBM-SERIE</b>			
C 340ti.17/T	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24	200	11.1983 →	MIDS 06.02.12 D	12
C 340ti.19/T	07.1990 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E D	24	<b>CLM-SERIE</b>			
C 340ti.19/T	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2 D	24	340	02.1988 → 10.1991	MIDR 06.35.40 G D	42
C 340ti.19/T	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24	350	04.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 G D	42
CBH 320.24	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43	<b>CLR-SERIE</b>			
CBH 320.24	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43	230	10.1990 → 10.1998	MIDR 06.02.26 D D	12
CBH 320.24/T	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43	290	05.1986 → 10.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
CBH 320.26	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43	<b>D</b>			
CBH 320.26	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43	10 P 210	01.2013 →	DTI5-122HN D	23
CBH 320.26	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43	10 P 240	01.2013 →	DTI5-122HP D	23
CBH 320.26	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43	12 KP 250	01.2013 →	DTI8-122HQ D	23
CBH 320.26/T	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43	12 KP 280	01.2013 →	DTI8-122HR D	23
CBH 320.26/T	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43	12 P 210	01.2013 →	DTI5-122HN D	23
CBH 320.34	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43	12 P 240	01.2013 →	DTI5-122HP D	23
CBH 320.34	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43	12 P 250	01.2013 →	DTI8-122HQ D	23
CBH 320.34	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43	12 P 280	01.2013 →	DTI8-122HR D	23
CBH 320.34	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43	13 P 210, 13 KP 210	01.2013 →	DTI5-122HN D	23
CBH 320.34/T	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43	13 P 240, 13 KP 240	01.2013 →	DTI5-122HP D	23
CBH 320.34/T	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 M3 D	43	13 P 250, 13 KP 250	01.2013 →	DTI8-122HQ D	23
CBH 340.19	02.1988 → 10.1992	MIDR 06.35.40 G D	42	13 P 280, 13 KP 280	01.2013 →	DTI8-122HR D	23
CBH 340.19/T	02.1988 → 10.1992	MIDR 06.35.40 G D	42	14 KP 250	01.2013 →	DTI8-122HQ D	23
CBH 340.26	02.1988 → 10.1992	MIDR 06.35.40 G D	42	14 P 210, 14 KP 210	01.2013 →	DTI5-122HN D	23
CBH 340.26	02.1988 → 10.1992	MIDR 06.35.40 G D	42	14 P 240, 14 KP 240	01.2013 →	DTI5-122HP D	23
CBH 340.26	02.1988 → 10.1992	MIDR 06.35.40 G D	42	14 P 250, 14 KP 250	01.2013 →	DTI8-122HQ D	23
CBH 340.26	02.1988 → 10.1992	MIDR 06.35.40 G D	42	14 P 280, 14 KP 280	01.2013 →	DTI8-122HR D	23
CBH 340.26/T	02.1988 → 10.1992	MIDR 06.35.40 G D	42	16 KP 250	01.2013 →	DTI8-122HQ D	23
CBH 340.26/T	02.1988 → 10.1992	MIDR 06.35.40 G D	42	16 KP 280	01.2013 →	DTI8-122HR D	23
CBH 350.26	05.1990 → 01.1993	MIDR 06.35.40 G D	42	16 P 210, 16 KP 210	01.2013 →	DTI5-122HN D	23
CBH 350.26	05.1990 → 01.1993	MIDR 06.35.40 G D	42	16 P 240, 16 KP 240	01.2013 →	DTI5-122HP D	23
CBH 350.26	05.1990 → 01.1993	MIDR 06.35.40 G D	42	16 P 250, 16 KP 250	01.2013 →	DTI8-122HQ D	23
CBH 350.34	05.1990 → 01.1993	MIDR 06.35.40 G D	42	16 P 280, 16 KP 280	01.2013 →	DTI8-122HR D	23
CBH 350.34	05.1990 → 01.1993	MIDR 06.35.40 G D	42	170	10.1984 → 08.1986	MIDR 06.02.12 D	12
CBH 380.26	01.1990 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42	18 P 250, 18 KP 250	01.2013 →	DTI8-122HQ D	23
CBH 380.26	01.1990 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42	18 P 280, 18 KP 280	01.2013 →	DTI8-122HR D	23
CBH 380.26	01.1990 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42	18 P 320, 18 KP 320	01.2013 →	DTI8-122HS D	23
CBH 380.26/T	04.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42	18 P 430	01.2013 →	DTI11-122HI D	35
CBH 380.34	01.1990 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42	18 T 280	01.2013 →	DTI8-122HR D	23
CBH 380.34	01.1990 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42	18 T 320	01.2013 →	DTI8-122HS D	23
CBH 385.24	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43	18 T 430	01.2013 →	DTI11-122HI D	35
CBH 385.24	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43	25 P 250	01.2013 →	DTI8-122HQ D	23
CBH 385.24	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43	25 P 280	01.2013 →	DTI8-122HR D	23
CBH 385.24	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43	25 P 320	01.2013 →	DTI8-122HS D	23
CBH 385.26	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43	26 P 250, 26 KP 250	01.2013 →	DTI8-122HQ D	23
CBH 385.26	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43	26 P 280, 26 KP 280	01.2013 →	DTI8-122HR D	23
CBH 385.26	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43	26 P 320, 26 KP 320	01.2013 →	DTI8-122HS D	23
CBH 385.26/T	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43	<b>DG-SERIE</b>			
CBH 385.26/T	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43	170	09.1986 → 11.1987	MIDR 06.02.12 D	12
CBH 385.26/T	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43	290	09.1986 → 11.1988	MIDR 06.20.45 D	24
CBH 385.34	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43	<b>FR1</b>			
CBH 385.34	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43	FR1	05.1986 → 12.1993	MIDR 06.20.45 D D	24
CBH 385.34	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43	FR1	06.1991 → 12.1996	MIDR 06.20.45 A2 D	24
CBH 385.34	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43	FR1	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3 D	24
CBH 385.34/T	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43	<b>G</b>			
CBH 385.34/T	10.1992 → 10.1998	MIDR 06.35.40 N/3 D	43	190		MID 06.20.30 D	24
CCH 300.26	09.1990 → 03.1993	MIDR 06.20.45 D D	24	190		MIP 06.20.30 D	24
CCH 300.26	09.1990 → 03.1993	MIDR 06.20.45 D D	24	235	06.1995 → 10.1996	MIDS 06.20.45 J3 D	24
CCH 300.30	09.1990 → 03.1993	MIDR 06.20.45 D D	24	280	10.1982 → 06.1993	MIDR 06.20.45 A2 D	24
CCH 300.30	09.1990 → 03.1993	MIDR 06.20.45 D D	24	280	10.1982 → 06.1993	MIDR 06.20.45 D D	24

R

# RENAULT TRUCKS (RVI)

			Pos				Pos
280	06.1985 → 06.1993	MIDS 06.20.45 B D	24	G 290.17/TD	11.1985 → 12.1989	MIDR 06.20.45 D	24
280	09.1991 → 10.1996	MIDR 06.20.45 B3 D	24	G 290.19	11.1985 → 12.1989	MIDR 06.20.45 D	24
G 170.11	05.1983 → 02.1990	MIDR 06.02.12 D D	12	G 290.19	11.1985 → 12.1989	MIDR 06.20.45 D	24
G 170.13	05.1983 → 02.1990	MIDR 06.02.12 D D	12	G 290.19	11.1985 → 12.1989	MIDR 06.20.45 D	24
G 170.15	05.1983 → 02.1990	MIDR 06.02.12 D D	12	G 290.19	11.1985 → 12.1989	MIDR 06.20.45 D	24
G 170.16	05.1983 → 02.1990	MIDR 06.02.12 D D	12	G 290.19/T	11.1985 → 12.1989	MIDR 06.20.45 D	24
G 170.17	05.1983 → 02.1990	MIDR 06.02.12 D D	12	G 290.19/T	11.1985 → 12.1989	MIDR 06.20.45 D D	24
G 170.17	05.1983 → 02.1990	MIDR 06.02.12 D D	12	G 290.19/T	11.1985 → 12.1989	MIDR 06.20.45 D D	24
G 200.13	05.1990 → 09.1991	MIDR 06.02.26 H D	13	G 290.22/TD	11.1985 → 12.1989	MIDR 06.20.45 D	24
G 200.15	05.1990 → 09.1991	MIDR 06.02.26 H D	13	G 290.24	11.1985 → 12.1989	MIDR 06.20.45 D	24
G 200.16	05.1990 → 09.1991	MIDR 06.02.26 H D	13	G 290.24 CIT	11.1985 → 12.1989	MIDR 06.20.45 D	24
G 200.16	05.1990 → 09.1991	MIDR 06.02.26 H D	13	G 290.24 CIT	11.1985 → 12.1989	MIDR 06.20.45 D	24
G 200.17	05.1990 → 09.1991	MIDR 06.02.26 H D	13	G 300.13	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 200.18	05.1990 → 09.1991	MIDR 06.02.26 H D	13	G 300.15	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 210.16	11.1983 → 02.1990	MIDS 06.20.30 N1 D	24	G 300.15/T	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 210.16	12.1983 → 02.1990	MIDS 06.20.30 N D	24	G 300.16	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 210.16/T	11.1983 → 02.1990	MIDS 06.20.30 N D	24	G 300.16	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 210.19	11.1983 → 02.1990	MIDS 06.20.30 N1 D	24	G 300.17	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 210.19	12.1983 → 02.1990	MIDS 06.20.30 N D	24	G 300.19	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 210.19/T	11.1983 → 02.1990	MIDS 06.20.30 N D	24	G 300.19	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 230.11	01.1985 → 05.1990	MIDS 06.20.30 P D	24	G 300.19/T	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 230.13	01.1985 → 05.1990	MIDS 06.20.30 P D	24	G 300.19/T	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 230.15	01.1985 → 05.1990	MIDS 06.20.30 P D	24	G 300.24	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 230.15/T	01.1985 → 05.1990	MIDS 06.20.30 P D	24	G 300.24	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 230.16	01.1985 → 05.1990	MIDS 06.20.30 P D	24	G 300.24	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 230.16	01.1985 → 05.1990	MIDS 06.20.30 P D	24	G 300.24	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 230.17	01.1985 → 05.1990	MIDS 06.20.30 P D	24	G 300.25	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 230.17	01.1985 → 05.1990	MIDS 06.20.30 P D	24	G 300.25	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 230.17	01.1985 → 05.1990	MIDS 06.20.30 P D	24	G 300.26	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 230.17/T	01.1985 → 05.1990	MIDS 06.20.30 P D	24	G 300.26 CIT	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 230.19	01.1985 → 05.1990	MIDS 06.20.30 P D	24	G 300.26/T	01.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 D D	24
G 230.19	01.1985 → 05.1990	MIDS 06.20.30 P D	24	G 320.19	02.1990 → 05.1990	MIDR 06.20.45 H D	24
G 230.19/T	01.1985 → 03.1993	MIDS 06.20.30 P D	24	G 320.19 T	02.1990 → 05.1990	MIDR 06.20.45 H D	24
G 230ti.13	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.02.26 D D	12	G 320.24	02.1990 → 05.1990	MIDR 06.20.45 H D	24
G 230ti.15	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.02.26 D D	12	G 330.13	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 H D	24
G 230ti.16	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.02.26 D D	12	G 330.15	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 H D	24
G 230ti.16	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.02.26 D D	12	G 330.16	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 H D	24
G 230ti.17	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.02.26 D D	12	G 330.16	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 H D	24
G 230ti.18	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.02.26 D D	12	G 330.17	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 H D	24
G 230ti.18	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.02.26 D D	12	G 330.17/T	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 H D	24
G 230ti.19	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.02.26 D D	12	G 330.19	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 H D	24
G 230ti.19	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.02.26 D D	12	G 330.19	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 H D	24
G 230ti.19	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.02.26 D D	12	G 330.19	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 H D	24
G 260.15/T	10.1982 → 05.1990	MIDS 06.20.45 D	24	G 330.24	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 H D	24
G 260.16	10.1982 → 05.1990	MIDS 06.20.45 D	24	G 330.26	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 H D	24
G 260.16	10.1982 → 05.1990	MIDS 06.20.45 D	24	G 330.26	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 H D	24
G 260.17	10.1982 → 05.1990	MIDS 06.20.45 D	24	G 340ti.19/T,G 330.19/T	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 H D	24
G 260.17	10.1982 → 05.1990	MIDS 06.20.45 D	24	G 340ti.19/T,G 330.19/T	09.1992 → 08.1991	MIDR 06.20.45 E3 D	24
G 260.17	10.1982 → 05.1990	MIDS 06.20.45 D	24	G 340ti.19/T,G 330.19/	02.1990 → 08.1991	MIDR 06.20.45 H D	24
G 260.17	01.1990 → 09.1991	MIDS 06.20.45 B D	24	T,G 330.17/T			
G 260.17/T	10.1982 → 05.1990	MIDS 06.20.45 D	24	G 340ti.19/T,G 330.19/	09.1992 → 08.1991	MIDR 06.20.45 E3 D	24
G 260.19	10.1982 → 05.1990	MIDS 06.20.45 D	24	T,G 330.17/T			
G 260.19	10.1982 → 05.1990	MIDS 06.20.45 D	24	<b>GB-SERIE</b>			
G 260.19	10.1982 → 05.1990	MIDS 06.20.45 D	24	131	06.1980 → 12.1984	797-26 D	12
G 260.19	10.1982 → 05.1990	MIDS 06.20.45 B D	24	191	06.1980 → 12.1984	MID 06.20.30 D	24
G 260.19/T	10.1982 → 05.1990	MIDS 06.20.45 D	24	231	01.1978 →	MIDS 06.20.30 N D	24
G 260.19/T	10.1982 → 05.1990	MIDS 06.20.45 D	24	231	06.1980 → 12.1984	MIDS 06.20.30 D	24
G 260.22/T	10.1982 → 05.1990	MIDS 06.20.45 D	24	280	01.1977 → 09.1979	MIDS 06.35.40 E D	42
G 260.24 CIT	10.1982 → 05.1990	MIDS 06.20.45 D	24	<b>GBH-SERIE</b>			
G 280.13	01.1990 → 09.1991	MIDS 06.20.45 B D	24	280	01.1977 → 09.1979	MIDS 06.35.40 E D	42
G 280.15	01.1990 → 09.1991	MIDS 06.20.45 B D	24	280	06.1980 → 06.1991	MDS 06.35.40 D	42
G 280.15/T	01.1990 → 09.1991	MIDS 06.20.45 B D	24	280	04.1985 → 10.1992	MIDS 06.35.40 D	42
G 280.16	01.1990 → 09.1991	MIDS 06.20.45 B D	24	320	10.1992 → 06.1996	MIDR 06.35.40 M3 D	43
G 280.16	01.1990 → 09.1991	MIDS 06.20.45 B D	24	<b>GC-SERIE</b>			
G 280.18	01.1990 → 09.1991	MIDS 06.20.45 B D	24	190	09.1974 → 09.1979	MID 06.20.30 D	24
G 280.19	01.1990 → 09.1991	MIDS 06.20.45 B D	24	191	06.1980 → 12.1984	MID 06.20.30 D	24
G 280.19	01.1990 → 09.1991	MIDS 06.20.45 B D	24	230	01.1976 → 09.1979	MIDS 06.20.30 D	24
G 280.24	01.1990 → 09.1991	MIDS 06.20.45 B D	24	231	06.1980 → 12.1985	MIDS 06.20.30 D	24
G 280.26	01.1990 → 09.1991	MIDS 06.20.45 B D	24	231	06.1980 → 12.1985	MIDS 06.20.30 N D	24

# RENAULT TRUCKS (RVI)

				Pos					Pos
<b>GF-SERIE</b>					430P MEDIUM, 430P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HI	D	35
191	06.1980 → 12.1984	MID 06.20.30	D	24	430P MEDIUM, 430P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HI	D	35
230	01.1976 → 09.1979	MIDS 06.20.30	D	24	430P MEDIUM, 430P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HI	D	35
231	06.1980 → 12.1984	MIDS 06.20.30	D	24	430P MEDIUM, 430P HEAVY, 430P XTREM	01.2013 →	DTI11-122HI	D	35
231	06.1980 → 12.1984	MIDS 06.20.30 N	D	24	430T MEDIUM, 430T HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HI	D	35
<b>GFC-SERIE</b>					430T MEDIUM, 430T HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HI	D	35
231	06.1980 → 12.1984	MIDS 06.20.30	D	24	430T MEDIUM, 430T HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HI	D	35
<b>GLR-SERIE</b>					430T MEDIUM, 430T HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HI	D	35
190	09.1978 → 06.1991	MID 06.20.30 G	D	24	430T MEDIUM, 430T HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HI	D	35
210	12.1983 → 06.1990	MIDS 06.20.30 N	D	24	430T MEDIUM, 430T HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HI	D	35
230	01.1978 → 06.1991	MIDS 06.20.30 N	D	24	430T MEDIUM, 430T HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HI	D	35
<b>GR-SERIE</b>					440P MEDIUM, 440P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HK	D	41
190		MID 06.20.30	D	24	440P MEDIUM, 440P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HK	D	41
190		MIP 06.20.30	D	24	440P MEDIUM, 440P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HK	D	41
191	06.1980 → 12.1984	MID 06.20.30	D	24	440P MEDIUM, 440P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HK	D	41
230	01.1976 → 09.1979	MIDS 06.20.30	D	24	440P MEDIUM, 440P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HK	D	41
231	06.1980 → 12.1984	MIDS 06.20.30	D	24	440P MEDIUM, 440P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HK	D	41
280	01.1973 → 06.1980	MDS 06.35.40	D	42	440P MEDIUM, 440P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HK	D	41
<b>GRH-SERIE</b>					440P MEDIUM, 440P HEAVY, 440P XTREM	01.2013 →	DTI13-122HK	D	41
235	01.1977 → 12.1984	MIDS 06.20.30 N	D	24	440T MEDIUM, 440T HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HK	D	41
<b>ILIADE</b>					440T MEDIUM, 440T HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HK	D	41
FRH, GTX, GTXE, RTX, TX	01.1997 → 09.2001	MIDR 06.23.56 A/41	D	27	440T MEDIUM, 440T HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HK	D	41
<b>JE-SERIE</b>					460P MEDIUM, 460P HEAVY	01.2013 →	DTI 11-460	D	34
11	01.1975 → 05.1990	798-10	D	12	460P MEDIUM, 460P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
11	01.1985 → 05.1990	MIDR 06.02.12 D	D	12	460P MEDIUM, 460P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
13	01.1975 → 10.1990	797-26	D	12	460P MEDIUM, 460P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
13	01.1975 → 10.1990	798-10	D	12	460P MEDIUM, 460P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
13	01.1975 → 10.1990	798-20	D	12	460P MEDIUM, 460P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
13	01.1983 → 10.1990	797-20	D	12	460P MEDIUM, 460P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
13	01.1983 → 04.1991	MIDR 06.02.12 D	D	12	460P MEDIUM, 460P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
13	01.1983 → 04.1991	MIDS 06.02.12 B	D	12	460P MEDIUM, 460P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
15	01.1983 → 10.1990	797-20	D	12	460P MEDIUM, 460P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
15	01.1983 → 10.1990	798-20	D	12	460P MEDIUM, 460P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
15	01.1985 → 06.1991	MIDR 06.02.12 D	D	12	460P MEDIUM, 460P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
15	01.1985 → 06.1991	MIDS 06.02.12 B	D	12	460P MEDIUM, 460P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
9	01.1975 → 05.1990	797-26	D	12	460P MEDIUM, 460P HEAVY, 480P XTREM	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
<b>JK-SERIE</b>					460T MEDIUM, 460T HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
60	10.1979 → 01.1986	720	D	12	460T MEDIUM, 460T HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
60	10.1979 → 01.1986	720-12	D	12	460T MEDIUM, 460T HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
65	10.1979 → 01.1986	720	D	12	460T MEDIUM, 460T HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
65	10.1979 → 01.1986	720-12	D	12	460T MEDIUM, 460T HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
75	03.1976 → 01.1986	720-12	D	12	460T MEDIUM, 460T HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HJ	D	35
75	10.1979 → 01.1986	720	D	12	480P MEDIUM, 480P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HL	D	41
<b>JN-SERIE</b>					480P MEDIUM, 480P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HL	D	41
60	06.1980 → 06.1984	797	D	12	480P MEDIUM, 480P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HL	D	41
75	10.1979 → 06.1984	798-10	D	12	480P MEDIUM, 480P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HL	D	41
80	10.1982 → 06.1984	797	D	12	480P MEDIUM, 480P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HL	D	41
85	06.1980 → 06.1984	720	D	12	480P MEDIUM, 480P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HL	D	41
95	06.1980 → 06.1984	797	D	12	480P MEDIUM, 480P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HL	D	41
<b>JP-SERIE</b>					480T MEDIUM, 480T HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HL	D	41
13	10.1979 → 06.1984	798-10	D	12	480T MEDIUM, 480T HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HL	D	41
14	12.1981 → 06.1984	797	D	12	480T MEDIUM, 480T HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HL	D	41
<b>JR-SERIE</b>					480T MEDIUM, 480T HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HL	D	41
19	05.1976 → 06.1980	798-10	D	12	480T MEDIUM, 480T HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HL	D	41
19	06.1980 → 06.1984	798	D	12	480T MEDIUM, 480T HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HL	D	41
21	05.1976 → 06.1980	798-10	D	12	480T MEDIUM, 480T HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HL	D	41
21	06.1980 → 06.1984	798	D	12	480T MEDIUM, 480T HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HL	D	41
<b>JX-SERIE</b>					520P MEDIUM, 520P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HM	D	41
21	05.1980 → 06.1984	797	D	12	520P MEDIUM, 520P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HM	D	41
<b>K</b>					520P MEDIUM, 520P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HM	D	41
380P MEDIUM, 380P HEAVY	01.2013 →	DTI 11-380	D	34	520P MEDIUM, 520P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HM	D	41
430P MEDIUM, 430P HEAVY	01.2013 →	DTI 11-430	D	34	520P MEDIUM, 520P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HM	D	41
430P MEDIUM, 430P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HI	D	35	520P MEDIUM, 520P HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HM	D	41
430P MEDIUM, 430P HEAVY	01.2013 →	DTI11-122HI	D	35	520P MEDIUM, 520P HEAVY, 520P XTREM	01.2013 →	DTI13-122HM	D	41

R

# RENAULT TRUCKS (RVI)

		Pos			Pos		
520T MEDIUM, 520T HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HM D	41	400.26	01.2000 →	MIDR 06.23.56 B/ D	27
520T MEDIUM, 520T HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HM D	41	400.26/A,400.26/B,400.26/C	01.2000 →	MIDR 06.23.56 B/ D	27
520T MEDIUM, 520T HEAVY	01.2013 →	DTI13-122HM D	41	400.26/B	01.2000 →	MIDR 06.23.56 B/ D	27
<b>KERAX</b>				400.26T	01.2000 →	MIDR 06.23.56 B/ D	27
260.18	06.1997 →	MIDR 06.20.45 C/4 D	24	400.32/A,400.32/B,400.32/C	01.2000 →	MIDR 06.23.56 B/ D	27
260.18/B	06.1997 → 12.2002	MIDR 06.20.45 C/4 D	24	400.32/B	01.2000 →	MIDR 06.23.56 B/ D	27
270.18	01.2001 → 04.2006	DCi 11 I + J01	31	410.18	10.2005 →	DXi 11 410	D 33
270.18	01.2001 → 04.2006	dCi 11-270	D 32	412		DCi 11 I + J01	D 31
270.18	01.2001 →	dCi 11-270	D 32	420.18	01.2001 → 04.2006	DCi 11 C + J01	D 28
300.18/B	06.1997 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/ 41	D 25	420.18	01.2001 → 04.2006	dCi 11C	D 29
300.26/A,300.26/B	06.1997 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/ 41	D 25	420.18	01.2001 →	dCi 11C	D 29
300.26/B	06.1997 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/ 41	D 25	420.18	01.2001 →	dCi 11C	D 29
320.18	01.2001 → 04.2006	DCi 11 G + J01	D 28	420.18	01.2001 →	dCi 11C	D 29
320.18	01.2001 → 04.2006	dCi 11G	D 30	420.26	01.2001 →	dCi 11C	D 29
320.18	01.2001 →	dCi 11G	D 30	420.26	01.2001 →	dCi 11C	D 29
320.26	01.2001 →	dCi 11G	D 30	420.26	01.2001 →	dCi 11C	D 29
320.26	01.2001 →	dCi 11G	D 30	420.26	01.2001 →	dCi 11C	D 29
330		DXi 11 330	D 36	420.26	01.2001 →	dCi 11C	D 29
340.18	06.1997 →	MIDR 06.20.45 E/ 41	D 26	420.32	10.2001 →	dCi 11C	D 29
340.18/B	06.1997 → 12.2002	MIDR 06.20.45 E/ 41	D 26	420.32	10.2001 →	dCi 11C	D 29
340.26/A,340.26/B	06.1997 →	MIDR 06.20.45 E/ 41	D 26	420.34	01.2001 →	dCi 11C	D 29
340.26/B	06.1997 →	MIDR 06.20.45 E/ 41	D 26	440		DXi 11 440	D 36
340.32/A	06.1997 →	MIDR 06.20.45 E/ 41	D 26	480		DXi 13 480	D 40
370.18	01.2001 → 04.2006	DCi 11 E + J01	D 28	520		DXi 13 520	D 40
370.18	01.2001 →	dCi 11E	D 30	<b>LANDER</b>			
370.18	01.2001 →	dCi 11E	D 30	240	03.2005 →	DXi 7 240	D 22
370.18	01.2001 →	dCi 11E	D 30	280	03.2005 →	DXi 7 280	D 22
370.26	01.2001 →	dCi 11E	D 30	320	03.2005 →	DCi 11 G + J01	D 28
370.26	01.2001 →	dCi 11E	D 30	320	03.2005 →	DXi 7 320	D 22
370.26	01.2001 →	dCi 11E	D 30	330		DXi 11 330	D 36
370.26	01.2001 →	dCi 11E	D 30	370		DCi 11 E + J01	D 28
370.26	01.2001 →	dCi 11E	D 30	370		DXi 11 370	D 33
370.26	01.2001 →	dCi 11E	D 30	380		DXi 11 380	D 36
370.32	01.2001 →	dCi 11E	D 30	410		DXi 11 410	D 33
370.32	01.2001 →	dCi 11E	D 30	420		DCi 11 C + J01	D 28
380		DXi 11 380	D 36	440		DXi 11 440	D 36
385.18	06.1997 →	MIDR 06.23.56 A/ 41	D 27	450		DXi 11 450	D 33
385.18/B	06.1997 → 12.2002	MIDR 06.23.56 A/ 41	D 27	<b>M-SERIE</b>			
385.18T	06.1997 →	MIDR 06.23.56 A/ 41	D 27	180	01.1992 →	MIDR 06.02.12	D 12
385.26	06.1997 →	MIDR 06.23.56 A/ 41	D 27	180	01.1992 →	MIDR 06.02.26 DU	D 14
385.26/A,385.26/B,385.26/C	06.1997 →	MIDR 06.23.56 A/ 41	D 27	200		MIDR 06.02.26 DU	D 14
385.26/B	06.1997 →	MIDR 06.23.56 A/ 41	D 27	250	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 Y	D 14
385.26T	06.1997 →	MIDR 06.23.56 A/ 41	D 27	<b>MAGNUM</b>			
385.32/A,385.32/B,385.32/C	06.1997 →	MIDR 06.23.56 A/ 41	D 27	AE 380.18	09.1990 → 06.1992	MIDR 06.35.40 H	D 42
400.18	01.2000 → 12.2002	MIDR 06.23.56 B/ 41	D 27	AE 380.18T	09.1990 → 06.1992	MIDR 06.35.40 H	D 42
400.18T	01.2000 →	MIDR 06.23.56 B/ 41	D 27	AE 380.26	09.1990 → 06.1992	MIDR 06.35.40 H	D 42
400.18T	01.2000 →	MIDR 06.23.56 B/ 41	D 27	AE 380.26T	09.1990 → 06.1992	MIDR 06.35.40 H	D 42
				AE 380.26T	09.1990 → 06.1992	MIDR 06.35.40 H	D 42
				AE 385ti.18	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3	D 43
				AE 385ti.18T	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3	D 43
				AE 385ti.19	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3	D 43
				AE 385ti.19T	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3	D 43
				AE 385ti.24	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3	D 43
				AE 385ti.26	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3	D 43
				AE 390.18	09.1996 →	MIDR 06.24.65 A/ D	37
				AE 390.18T	09.1996 →	42	
				AE 390.19	09.1996 →	MIDR 06.24.65 A/ D	37
				AE 390.19T	09.1996 →	42	
				AE 390.26	09.1996 →	MIDR 06.24.65 A/ D	37
						42	



# RENAULT TRUCKS (RVI)

			Pos				Pos
AE 420ti.18	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 J/3 D	43	R 340ti.19	05.1991 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E D	24
AE 420ti.18T	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 J/3 D	43	R 340ti.19	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2 D	24
AE 420ti.19	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 J/3 D	43	R 340ti.19	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24
AE 420ti.19T	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 J/3 D	43	R 340ti.19/T	05.1991 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E D	24
AE 420ti.22T	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 J/3 D	43	R 340ti.19/T	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2 D	24
AE 420ti.24	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 J/3 D	43	R 340ti.19/T	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24
AE 420ti.24T	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 J/3 D	43	R 340ti.24	05.1991 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E D	24
AE 420ti.26	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 J/3 D	43	R 340ti.24	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2 D	24
AE 420ti.26T	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 J/3 D	43	R 340ti.24	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24
AE 430.18	09.1996 →	MIDR 06.24.65 B/ D	37	R 340ti.26	05.1991 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E D	24
		42		R 340ti.26	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2 D	24
AE 430.18T	09.1996 → 05.2000	MIDR 06.24.65 B/ D	37	R 340ti.26	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24
		42		R 350.17	05.1991 → 12.1992	MIDR 06.35.40 G D	42
AE 430.19	09.1996 →	MIDR 06.24.65 B/ D	37	R 350.17	05.1991 → 12.1992	MIDR 06.35.40 G D	42
		42		R 350.17/T	05.1991 → 12.1992	MIDR 06.35.40 G D	42
AE 430.19T	09.1996 →	MIDR 06.24.65 B/ D	37	R 350.18	05.1991 → 12.1992	MIDR 06.35.40 G D	42
		42		R 350.18	05.1991 → 12.1992	MIDR 06.35.40 G D	42
AE 430.26	09.1996 →	MIDR 06.24.65 B/ D	37	R 350.18	05.1991 → 12.1992	MIDR 06.35.40 G D	42
		42		R 350.18/T	05.1991 → 12.1992	MIDR 06.35.40 G D	42
AE 430.26T	01.1997 →	MIDR 06.24.65 B/ D	37	R 350.19	05.1991 → 12.1992	MIDR 06.35.40 G D	42
		42		R 350.19/T	05.1991 → 12.1992	MIDR 06.35.40 G D	42
AE 430.26T	01.1998 →	MIDR 06.24.65 B/ D	37	R 350.19/TB	05.1991 → 12.1992	MIDR 06.35.40 G D	42
		42		R 350.24	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 G D	42
AE 470.18	11.1996 →	MIDR 06.24.65 C/ D	37	R 350.26	05.1991 → 12.1992	MIDR 06.35.40 G D	42
		42		R 380.22/T	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
AE 470.18T	11.1996 → 05.2000	MIDR 06.24.65 C/ D	37	R 380.25	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
		42		R 385ti.17,R 380.17	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
AE 470.19	11.1996 →	MIDR 06.24.65 C/ D	37	R 385ti.17,R 380.17	12.1991 → 07.1993	MIDR 06.35.40 L1 D	43
		42		R 385ti.17,R 380.17	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
AE 470.19T	11.1996 →	MIDR 06.24.65 C/ D	37	R 385ti.18,R 380.18	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
		42		R 385ti.18,R 380.18	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
AE 470.26	01.1997 →	MIDR 06.24.65 C/ D	37	R 385ti.18,R 380.18	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
		42		R 385ti.18,R 380.18	12.1991 → 07.1993	MIDR 06.35.40 L1 D	43
AE 470.26T	01.1998 →	MIDR 06.24.65 C/ D	37	R 385ti.18,R 380.18	12.1991 → 07.1993	MIDR 06.35.40 L1 D	43
		42		R 385ti.18,R 380.18	12.1991 → 07.1993	MIDR 06.35.40 L1 D	43
DXi 12 440.18	10.2004 → 04.2006	DXi 12 D	38	R 385ti.18,R 380.18	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
DXi 12 440.18 T	10.2004 → 04.2006	DXi 12 D	38	R 385ti.18,R 380.18	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
DXi 12 440.24	10.2004 → 04.2006	DXi 12 D	38	R 385ti.18,R 380.18	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
DXi 12 440.26	10.2004 → 04.2006	DXi 12 D	38	R 385ti.18,R 380.18	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
DXi 12 440.26 T	10.2004 → 04.2006	DXi 12 D	38	R 385ti.18/T,R 380.18/T	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
DXi 12 440.26 T	10.2004 → 04.2006	DXi 12 D	38	R 385ti.18,T,R 380.18/T	12.1991 → 07.1993	MIDR 06.35.40 L1 D	43
DXi 12 480.18	10.2004 → 04.2006	DXi 12 D	38	R 385ti.18,T,R 380.18/T	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
DXi 12 480.18	03.2005 → 04.2006	DXi 12 480 D	39	R 385ti.19,R 380.19	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
DXi 12 480.18 T	10.2004 → 04.2006	DXi 12 D	38	R 385ti.19,R 380.19	12.1991 → 07.1993	MIDR 06.35.40 L1 D	43
DXi 12 480.24	10.2004 → 04.2006	DXi 12 D	38	R 385ti.19,R 380.19	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
DXi 12 480.26	10.2004 → 04.2006	DXi 12 D	38	R 385ti.19/T,R 380.19/T	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
DXi 12 480.26 T	10.2004 → 04.2006	DXi 12 D	38	R 385ti.19/T,R 380.19/T	12.1991 → 07.1993	MIDR 06.35.40 L1 D	43
DXi 12 480.26 T	10.2004 → 04.2006	DXi 12 D	38	R 385ti.19/T,R 380.19/T	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
<b>MAGNUM AE</b>							
380	09.1990 → 01.1992	MIDR 06.35.40 H D	42	R 385ti.22/T,R 380.19/TB	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
520	08.2009 →	DXi 13 520 D	40	R 385ti.22/T,R 380.19/TB	12.1991 → 07.1993	MIDR 06.35.40 L1 D	43
<b>MAJOR</b>							
R 340ti.16/T	05.1991 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E D	24	R 385ti.22/T,R 380.19/TB	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
R 340ti.16/T	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2 D	24	R 385ti.24,R 380.24	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
R 340ti.16/T	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24	R 385ti.24,R 380.24	12.1991 → 07.1993	MIDR 06.35.40 L1 D	43
R 340ti.17	05.1991 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E D	24	R 385ti.24,R 380.24	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
R 340ti.17	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2 D	24	R 385ti.25,R 380.25	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
R 340ti.17	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24	R 385ti.25,R 380.25	12.1991 → 07.1993	MIDR 06.35.40 L1 D	43
R 340ti.18	05.1991 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E D	24	R 385ti.25,R 380.25	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
R 340ti.18	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2 D	24	R 385ti.25/T,R 380.25/T	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
R 340ti.18	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24	R 385ti.25/T,R 380.25/T	12.1991 → 07.1993	MIDR 06.35.40 L1 D	43
R 340ti.18	05.1991 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E D	24	R 385ti.25/T,R 380.25/T	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
R 340ti.18	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2 D	24	R 385ti.26	12.1991 → 07.1993	MIDR 06.35.40 L1 D	43
R 340ti.18	05.1991 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E D	24	R 385ti.26	12.1991 → 07.1993	MIDR 06.35.40 L1 D	43
R 340ti.18	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2 D	24	R 385ti.26	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
R 340ti.18	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2 D	24	R 385ti.26,R 380.26	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
R 340ti.18	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24	R 385ti.26,R 380.26	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
R 340ti.18	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24	R 385ti.26,R 380.26	12.1991 → 07.1993	MIDR 06.35.40 L1 D	43
R 340ti.18	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24	R 385ti.26,R 380.26	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3 D	43
R 340ti.18/T	05.1991 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E D	24	R 385ti.26/T,R 380.26/T	05.1991 → 10.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
R 340ti.18/T	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2 D	24	R 385ti.26/T,R 380.26/T	12.1991 → 07.1993	MIDR 06.35.40 L1 D	43
R 340ti.18/T	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24	R 385ti.26/T,R 380.26/T	02.1992 → 10.1996	MIDR 06.35.40 N/3 D	43

R





# RENAULT TRUCKS (RVI)

			Pos				Pos
G 340ti.18/T	02.1992 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2	D 24	G 300.19	10.1992 → 12.1993	MIDR 06.20.45 D	D 24
G 340ti.18/T	02.1992 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E	D 24	G 300.19	10.1992 → 12.1993	MIDR 06.20.45 D	D 24
G 340ti.18/T	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24	G 300.19	10.1992 → 12.1993	MIDR 06.20.45 D	D 24
G 340ti.19,G 330.19	09.1991 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E	D 24	G 300.19	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24
G 340ti.19,G 330.19	09.1991 → 10.1996	MIDR 06.20.45 H	D 24	G 300.19	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24
G 340ti.19,G 330.19	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2	D 24	G 300.19	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24
G 340ti.19,G 330.19	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24	G 300.19	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/	D 25
G 340ti.19/T,G 330.19/T	09.1991 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E	D 24	G 300.19	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/	D 25
G 340ti.19/T,G 330.19/T	09.1991 → 10.1996	MIDR 06.20.45 H	D 24				
G 340ti.19/T,G 330.19/T	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2	D 24	G 300.19/T	10.1992 → 12.1993	MIDR 06.20.45 D	D 24
G 340ti.19/T,G 330.19/T	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24	G 300.19/T	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24
G 340ti.19/T,G 330.19/T,G 330.17/T	09.1991 → 03.1993	MIDR 06.20.45 E	D 24	G 300.26	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24
G 340ti.19/T,G 330.19/T,G 330.17/T	09.1991 → 03.1993	MIDR 06.20.45 H	D 24	G 300.26	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24
G 340ti.19/T,G 330.19/T,G 330.17/T	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2	D 24	G 300.26	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24
G 340ti.19/T,G 330.19/T,G 330.17/T	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24	G 300.26	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/	D 25
G 340ti.26,G 330.26	10.1991 → 10.1992	MIDR 06.20.45 E2	D 24	G 340ti.18/T	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24
G 340ti.26,G 330.26	10.1991 → 10.1996	MIDR 06.20.45 H	D 24				
G 340ti.26,G 330.26	09.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24	G 340ti.18/T	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 E/	D 26
<b>MASCOTT</b>							
110	01.1999 → 06.2004	8140.43C.2588	D 8	G 340ti.19	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 E/	D 26
130	01.1999 → 06.2004	8140.43S.2585	D 8				
140	01.2001 → 06.2004	8140.43K.2585	D 8	G 340ti.19/T	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24
90	01.1999 → 06.2004	8140.63.2586	D 8				
<b>MAXITY</b>							
110.28	03.2007 →	DXi 2,5	D 1	G 340ti.19/T	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24
110.28	03.2007 →	DXi 2,5	D 1				
110.32	03.2007 →	DXi 2,5	D 1	G 340ti.19/T	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 E/	D 26
110.32	03.2007 →	DXi 2,5	D 1				
110.35	03.2007 →	DXi 2,5	D 1	G 340ti.25/A,G 340ti.25/B	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24
110.35	03.2007 →	DXi 2,5	D 1				
120.35	03.2010 →	DXi 2,5	D 1	G 340ti.25/A,G 340ti.25/B	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24
120.35	03.2010 →	DXi 2,5	D 1				
130.35	03.2007 →	DXi 2,5	D 1	G 340ti.25/A,G 340ti.25/B	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 E/	D 26
130.35	03.2007 →	DXi 2,5	D 1				
130.35	03.2007 →	DXi 2,5	D 1	G 340ti.25/A,G 340ti.25/B	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 E/	D 26
130.45	03.2007 →	DXi 2,5	D 1				
130.45	03.2007 →	DXi 2,5	D 1	G 340ti.26,G 340ti.26/B	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24
140.35	03.2010 →	DXi 2,5	D 1				
140.35	03.2010 →	DXi 2,5	D 1	G 340ti.26,G 340ti.26/B	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 E/	D 26
140.45	03.2010 →	DXi 2,5	D 1				
140.45	03.2010 →	DXi 2,5	D 1	G 340ti.26/B	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24
140.45	03.2010 →	DXi 2,5	D 1				
150.35	03.2010 →	DXi 2,5	D 1	G 340ti.26/B	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 E/	D 26
150.35	03.2010 →	DXi 2,5	D 1				
150.35	03.2010 →	DXi 2,5	D 1	G 340ti.26/C	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24
150.45	03.2010 →	DXi 2,5	D 1				
150.45	03.2010 →	DXi 2,5	D 1	G 340ti.26/C	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24
150.45	03.2010 →	DXi 2,5	D 1				
<b>MAXTER</b>							
300	02.1996 →	MIDR 06.20.45	D 24	G 340ti.26/C	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 E/	D 26
340	02.1996 →	MIDR 06.20.45	D 24				
G 230ti.19	10.1992 → 07.1992	MIDR 06.02.26	D 12	G 340ti.32,G 340ti.32/B	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24
G 230ti.19	10.1992 → 07.1992	MIDR 06.02.26	D 12				
G 230ti.19	10.1992 → 05.1995	MIDR 06.02.26	X 13	G 340ti.32,G 340ti.32/B	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 E/	D 26
G 230ti.19	10.1992 → 05.1995	MIDR 06.02.26	X 13				
G 260.19	02.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 C/4	D 24	G 340ti.32/A,G 340ti.32/B,G 340ti.32/C	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24
G 260.19	02.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 C/4	D 24				
G 270.19	01.1993 → 10.1996	MIDR 06.20.45 B3	D 24	G 340ti.32/A,G 340ti.32/B,G 340ti.32/C	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 E/	D 26
G 270.19	01.1993 → 10.1996	MIDR 06.20.45 B3	D 24				
G 280.18	10.1992 → 03.1993	MIDS 06.20.45 B	D 24	G 340ti.34	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24
G 280.18	10.1992 → 03.1993	MIDS 06.20.45 B	D 24				
G 280.18/T	10.1992 → 03.1993	MIDS 06.20.45 B	D 24	G 340ti.34	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24
G 300.18	10.1992 → 12.1993	MIDR 06.20.45 D	D 24				
G 300.18	10.1992 → 12.1993	MIDR 06.20.45 D	D 24	G 340ti.34	10.1992 → 06.1997	MIDR 06.20.45 E	D 24
G 300.18	10.1992 → 12.1993	MIDR 06.20.45 D	D 24				
G 300.18	10.1992 → 12.1993	MIDR 06.20.45 D	D 24	G 340ti.34	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 E/	D 26
G 300.18	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24				
G 300.18	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24	G 340ti.40	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24
G 300.18	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24				
G 300.18	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24	G 340ti.40	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3	D 24
G 300.18	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24				
G 300.18	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24	G 340ti.40	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 E/	D 26
G 300.18	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3	D 24				

**R**

# RENAULT TRUCKS (RVI)

			Pos				Pos
G 340ti.40	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 E/ D 41	26	M 230.13C/T	06.1989 → 03.1993	MIDR 06.02.26 S D	15
<b>MIDLINER</b>				M 230.13C/T	05.1992 → 05.1995	MIDR 06.02.26 X D	13
M 140.11/T	05.1989 → 03.1993	MIDS 06.02.12 C D	12	M 230.15/D	05.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 D D	12
M 140.12/C	02.1990 → 03.1993	MIDS 06.02.12 C D	12	M 230.15/D	05.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 D D	12
M 140.13/C	02.1990 → 03.1993	MIDS 06.02.12 C D	12	M 230.15/D	06.1989 → 03.1993	MIDR 06.02.26 S D	15
M 140.13/T	04.1989 → 03.1993	MIDS 06.02.12 C D	12	M 230.15/D	06.1989 → 03.1993	MIDR 06.02.26 S D	15
M 150.09/C	11.1992 → 01.1994	MIDR 06.02.26 U D	13	M 230.15/D	05.1992 → 05.1995	MIDR 06.02.26 X D	13
M 150.11/C	11.1992 → 01.1994	MIDR 06.02.26 U D	13	M 230.15/D	05.1992 → 05.1995	MIDR 06.02.26 X D	13
M 150.12/C	05.1996 → 10.1996	MIDR 06.02.26 U/4 D	17	M 230.16/D	05.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 D D	12
M 150.12/C	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 U/4 D	17	M 230.16/D	05.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 D D	12
M 150.13/C	11.1992 → 01.1994	MIDR 06.02.26 U D	13	M 230.16/D	06.1989 → 03.1993	MIDR 06.02.26 S D	15
M 150.13/C	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 U/4 D	17	M 230.16/D	06.1989 → 03.1993	MIDR 06.02.26 S D	15
M 160.11/T	05.1989 → 03.1993	MIDS 06.02.12 B D	12	M 230.16/D	05.1992 → 05.1995	MIDR 06.02.26 X D	13
M 160.12/C	05.1989 → 03.1993	MIDS 06.02.12 B D	12	M 230.16/D	05.1992 → 05.1995	MIDR 06.02.26 X D	13
M 160.13/C	05.1989 → 03.1993	MIDS 06.02.12 B D	12	M 230.16D/T	05.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 D D	12
M 160.13/C	05.1989 → 03.1993	MIDS 06.02.12 B D	12	M 230.16D/T	05.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 D D	12
M 160.13/T	05.1989 → 03.1993	MIDS 06.02.12 B D	12	M 230.16D/T	06.1989 → 03.1993	MIDR 06.02.26 S D	15
M 180.11/C	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12	M 230.16D/T	05.1992 → 05.1995	MIDR 06.02.26 X D	13
M 180.12/C	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12	M 250.13/C	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 Y/ D 41	18
M 180.13/C	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12	M 250.13/C	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 Y/ D 41	18
M 180.13/C	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12	M 250.15/C,M 250.15/D	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 Y/ D 41	18
M 180.13/C	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12	M 250.15C/T	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 Y/ D 41	18
M 180.15/D	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12	M 250.16/D	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 Y/ D 41	18
M 180.15/D	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12	M 250.16/D	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 Y/ D 41	18
M 180.16/D	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12	M 250.16/D	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 Y/ D 41	18
M 200.10/C	06.1988 → 03.1993	MIDR 06.02.26 H D	13	ME 160.13	05.1989 → 03.1993	MIDS 06.02.12 B D	12
M 200.12/C	06.1988 → 03.1993	MIDR 06.02.26 H D	13	ME 160.15	05.1989 → 03.1993	MIDS 06.02.12 B D	12
M 200.13/C	06.1988 → 03.1993	MIDR 06.02.26 H D	13	ME 210	03.1999 → 12.2001	MIDR 06.02.26 W/ D 4	15
M 200.15/D	06.1988 → 03.1993	MIDR 06.02.26 H D	13	S 110.06/A	06.1985 → 09.1990	797-21 D	12
M 200.15/D	06.1988 → 03.1993	MIDR 06.02.26 H D	13	S 110.07/A	06.1985 → 09.1990	797-21 D	12
M 200.15/T	05.1988 → 03.1993	MIDR 06.02.26 H D	13	S 110.08/A	06.1985 → 09.1990	797-21 D	12
M 200.16/D	06.1988 → 03.1993	MIDR 06.02.26 H D	13	S 110.08/A	06.1985 → 09.1990	797-21 D	12
M 200.16/T	06.1988 → 03.1993	MIDR 06.02.26 H D	13	S 110.08/A	06.1985 → 09.1990	797-21 D	12
M 210.12/C	05.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 W D	13	S 120.06/A	09.1990 → 11.1992	T 4.40 D	11
M 210.12/C	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 W/ D 41	15	S 120.06/A,S 120.07/A	09.1990 → 11.1992	T 4.40 D	11
M 210.13/C	05.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 W D	13	S 120.07/A	09.1990 → 11.1992	T 4.40 D	11
M 210.13/C	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 W/ D 41	15	S 120.07/A	09.1990 → 11.1992	T 4.40 D	11
M 210.13/C	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 W/ D 41	15	S 120.07/A	09.1990 → 11.1992	T 4.40 D	11
M 210.14/D	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 W/ D 41	15	S 120.07/A	09.1990 → 11.1992	T 4.40 D	11
M 210.15/D	05.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 W D	13	S 120.08/A	09.1990 → 11.1992	T 4.40 D	11
M 210.15/D	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 W/ D 41	15	S 120.08/A	09.1990 → 11.1992	T 4.40 D	11
M 210.16/D	05.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 W D	13	S 120.08/A	09.1990 → 11.1992	T 4.40 D	11
M 210.16/D	05.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 W D	13	S 120.08/A	09.1990 → 11.1992	T 4.40 D	11
M 210.16/D	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 W/ D 41	15	S 120.08/A	09.1990 → 11.1992	T 4.40 D	11
M 210.16/D	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 W/ D 41	15	S 120.09/B CIT	09.1990 → 11.1992	T 4.40 D	11
M 210.16/D	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 W/ D 41	15	S 130.06	09.1983 → 01.1990	797-20 D	12
M 220	12.1998 → 12.2000	MIDR 06.02.26 W/ D 4	15	S 130.07	09.1983 → 01.1990	797-20 D	12
M 230.10/C	05.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 D D	12	S 130.08/A	09.1983 → 01.1990	797-20 D	12
M 230.10/C	06.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 S D	15	S 130.08/A,S 130.08/B	09.1983 → 01.1990	797-20 D	12
M 230.12/C	05.1992 → 05.1995	MIDR 06.02.26 X D	13	S 130.08/A,S 130.08/B	09.1983 → 01.1990	797-20 D	12
M 230.12/D	05.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 D D	12	S 130.08/B	09.1983 → 01.1990	797-20 D	12
M 230.12/D	06.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 S D	15	S 130.08/R	09.1983 → 01.1990	797-20 D	12
M 230.13/C	05.1992 → 05.1995	MIDR 06.02.26 X D	13	S 130.09/B	09.1983 → 01.1990	797-20 D	12
M 230.13/C,M 230.13/D	05.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 D D	12	S 130.09/B	09.1983 → 01.1990	797-20 D	12
M 230.13/C,M 230.13/D	05.1989 → 10.1996	MIDR 06.02.26 Y D	14	S 130.09/B	09.1983 → 01.1990	797-20 D	12
M 230.13/C,M 230.13/D	06.1989 → 03.1993	MIDR 06.02.26 S D	15	S 130.11/B	09.1983 → 01.1990	797-20 D	12
M 230.13/C,M 230.13/D	05.1992 → 05.1995	MIDR 06.02.26 X D	13	S 130.11/B	09.1983 → 01.1990	797-20 D	12
M 230.13C/T	05.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 D D	12	S 130.13/B	09.1983 → 01.1990	797-20 D	12
				S 130.13/B	09.1983 → 01.1990	797-23 D	12
				S 140.07/A	02.1990 → 09.1993	MIDS 06.02.12 C D	12
				S 140.07/A	02.1990 → 09.1993	MIDS 06.02.12 C D	12
				S 140.08/A,S 140.08/B	02.1990 → 09.1993	MIDS 06.02.12 C D	12
				S 140.08/A,S 140.08/B	02.1990 → 09.1993	MIDS 06.02.12 C D	12
				S 140.08/B	02.1990 → 09.1993	MIDS 06.02.12 C D	12
				S 140.09/B	02.1990 → 09.1993	MIDS 06.02.12 C D	12
				S 140.09/B	02.1990 → 09.1993	MIDS 06.02.12 C D	12
				S 140.09/B	02.1990 → 09.1993	MIDS 06.02.12 C D	12
				S 140.09/B	02.1990 → 09.1993	MIDS 06.02.12 C D	12

# RENAULT TRUCKS (RVI)

			Pos				Pos
S 150.08/A	11.1992 → 01.1994	MIDR 06.02.26 U D	13	S 220.14TI/T	05.1989 → 09.1990	MIDR 06.02.26 D D	12
S 150.08/A	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 U/4 D	17	<b>MIDLUM</b>			
S 150.08/A	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 U/4 D	17	135.08/B, 150.08/B	01.2000 → 12.2001	MIDR 04.02.26 A/4 D	18
S 150.08/A, S 150.08/B	11.1992 → 01.1994	MIDR 06.02.26 U D	13	135.08/B, 150.08/B	01.2000 → 12.2001	MIDR 04.02.26 B/4 D	18
S 150.08/B	11.1992 → 01.1994	MIDR 06.02.26 U D	13	135.08/B, 150.08/B	01.2000 →	MIDR 04.02.26 A/4 D	18
S 150.08TI	05.1986 → 09.1990	MIDS 06.02.12 B D	12	135.08/B, 150.08/B	01.2000 →	MIDR 04.02.26 B/4 D	18
S 150.08TI	05.1986 → 09.1990	MIDS 06.02.12 B D	12	135.09/B, 150.09/B	01.2000 →	MIDR 04.02.26 A/4 D	18
S 150.08TI/R	05.1986 → 09.1990	MIDS 06.02.12 B D	12	135.09/B, 150.09/B	01.2000 →	MIDR 04.02.26 B/4 D	18
S 150.09/B	11.1992 → 01.1994	MIDR 06.02.26 U D	13	135.10/B, 150.10/B	01.2000 →	MIDR 04.02.26 A/4 D	18
S 150.09/B	11.1992 → 01.1994	MIDR 06.02.26 U D	13	135.10/B, 150.10/B	01.2000 →	MIDR 04.02.26 A/4 D	18
S 150.09/B	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 U/4 D	17	135.10/B, 150.10/B	01.2000 →	MIDR 04.02.26 B/4 D	18
S 150.09/B	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 U/4 D	17	135.10/B, 150.10/B	01.2000 →	MIDR 04.02.26 B/4 D	18
S 150.09TI	05.1986 → 09.1990	MIDS 06.02.12 B D	12	150.08/B	10.2001 →	DCI 4-B D	20
S 150.09TI	05.1986 → 09.1990	MIDS 06.02.12 B D	12	150.10/B	10.2001 →	DCI 4-B D	20
S 150.09TI	05.1986 → 09.1990	MIDS 06.02.12 B D	12	150.12/B	01.2000 → 04.2006	DCi 11 B J01 D	28
S 150.11TI	05.1986 → 09.1990	MIDS 06.02.12 B D	12	150.12/B	01.2000 → 04.2006	MIDR 04.02.26 B/4 D	18
S 150.11TI	05.1986 → 09.1990	MIDS 06.02.12 B D	12	150.12/B	10.2001 → 04.2006	DCI 4-B D	20
S 150.11TI	05.1986 → 09.1990	MIDS 06.02.12 B D	12	160.08	05.2006 →	DXi 5 D	21
S 150.11TI	05.1986 → 09.1990	MIDS 06.02.12 B D	12	160.08	05.2006 →	DXi 5 160 D	22
S 150.13TI	05.1986 → 09.1990	MIDS 06.02.12 B D	12	160.10	05.2006 →	DXi 5 D	21
S 150.13TI	05.1986 → 09.1990	MIDS 06.02.12 B D	12	160.12	05.2006 →	DXi 5 D	21
S 150.13TI	05.1986 → 09.1990	MIDS 06.02.12 B D	12	180.08/B	10.2001 →	DCI 4-C D	20
S 160.08/A, S 160.08/B	01.1990 → 09.1993	MIDS 06.02.12 B D	12	180.10/B	10.2001 →	DCI 4-C D	20
S 160.08/B	01.1990 → 09.1993	MIDS 06.02.12 B D	12	180.12/B, 180.12/C	10.2001 →	DCI 4-C D	20
S 160.09/B	01.1990 → 09.1993	MIDS 06.02.12 B D	12	190.08	05.2006 →	DXi 5 D	21
S 160.09/B	01.1990 → 09.1993	MIDS 06.02.12 B D	12	190.08	05.2006 →	DXi 5 190 D	22
S 170.11TI	10.1987 → 05.1989	MIDR 06.02.12 D D	12	190.10	05.2006 →	DXi 5 D	21
S 170.11TI/R	10.1987 → 05.1989	MIDR 06.02.12 D D	12	190.12	05.2006 →	DXi 5 D	21
S 170.11TI/R	10.1987 → 05.1989	MIDR 06.02.12 D D	12	190.13	05.2006 →	DXi 5 D	21
S 170.13TI, S 170.13TI/R	10.1983 → 05.1989	MIDR 06.02.12 D D	12	190.14	05.2006 →	DXi 5 D	21
S 170.13TI/T	10.1984 → 05.1989	MIDR 06.02.12 D D	12	190.16	05.2006 →	DXi 5 D	21
S 170.14/T	10.1982 → 03.1993	MIDR 06.02.12 D D	12	210.08/B	01.2000 →	MIDR 06.02.26 W/ D	15
S 170.14/T	10.1982 → 03.1993	MIDR 06.02.12 D D	12			4	
S 170.14TI	10.1983 → 05.1989	MIDR 06.02.12 D D	12	210.08/B, 220.08/B	01.2000 → 06.2001	MIDR 06.02.26 W/ D	15
S 170.14TI	10.1983 → 05.1989	MIDR 06.02.12 D D	12			4	
S 170.14TI/R	10.1987 → 05.1989	MIDR 06.02.12 D D	12	210.08/B, 220.08/B	10.2001 → 04.2006	DCI 6-W D	19
S 180.08/A	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12	210.09/B	01.2000 →	MIDR 06.02.26 W/ D	15
S 180.08/A, S 180.08/B	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12			4	
S 180.08/A, S 180.08/B	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12	210.10/B	01.2000 →	MIDR 06.02.26 W/ D	15
S 180.09/B	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12			4	
S 180.09/B	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12	210.10/B, 220.10/B	01.2000 →	MIDR 06.02.26 W/ D	15
S 180.09/B	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12			4	
S 180.09/B	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12	210.10/B, 220.10/B	10.2001 →	DCI 6-W D	19
S 210.08/A	04.1995 → 10.1996	MIDR 06.02.26 W D	13	210.12/C	01.2000 →	MIDR 06.02.26 W/ D	15
S 210.08/A	04.1995 → 10.1996	MIDR 06.02.26 W D	13			4	
S 210.08/A	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 W/ D	15	210.12/C, 220.12/C	01.2000 →	MIDR 06.02.26 W/ D	15
		41				4	
S 210.08/A	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 W/ D	15	210.12/C, 220.12/C	10.2001 →	DCI 6-W D	19
		41		210.13/C	01.2000 →	MIDR 06.02.26 W/ D	15
S 210.09/B	04.1995 → 10.1996	MIDR 06.02.26 W D	13			4	
S 210.09/B	04.1995 → 10.1996	MIDR 06.02.26 W D	13	210.13/C, 220.13/C,	01.2000 →	MIDR 06.02.26 W/ D	15
S 210.09/B	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 W/ D	15	220.13/D		4	
		41		210.13/C, 220.13/C,	10.2001 →	DCI 6-W D	19
S 210.09/B	05.1996 → 01.2000	MIDR 06.02.26 W/ D	15	220.13/D		4	
		41		210.14/C, 220.14/C,	01.2000 →	MIDR 06.02.26 W/ D	15
S 220.11TI	09.1987 → 05.1989	MIDR 06.02.26 D	13	220.14/D		4	
S 220.11TI	09.1987 → 05.1989	MIDR 06.02.26 D	13	210.14/C, 220.14/C,	10.2001 →	DCI 6-W D	19
S 220.11TI	05.1989 → 09.1990	MIDR 06.02.26 D D	12	220.14/D		4	
S 220.11TI	05.1989 → 09.1990	MIDR 06.02.26 D D	12	210.15/C	01.2000 →	MIDR 06.02.26 W/ D	15
S 220.13TI	09.1987 → 05.1989	MIDR 06.02.26 D	13			4	
S 220.13TI	05.1989 → 09.1990	MIDR 06.02.26 D D	12	210.15/C	01.2000 →	MIDR 06.02.26 W/ D	15
S 220.13TI	05.1989 → 09.1990	MIDR 06.02.26 D D	12			4	
S 220.13TI/T	09.1987 → 05.1989	MIDR 06.02.26 D	13	210.16/C, 220.16/C,	01.2000 →	MIDR 06.02.26 W/ D	15
S 220.13TI/T	05.1989 → 09.1990	MIDR 06.02.26 D D	12	22.16/D		4	
S 220.14TI	09.1987 → 05.1989	MIDR 06.02.26 D	13	210.16/C, 220.16/C,	10.2001 →	DCI 6-W D	19
S 220.14TI	09.1987 → 05.1989	MIDR 06.02.26 D	13	22.16/D		4	
S 220.14TI	09.1987 → 05.1989	MIDR 06.02.26 D	13	215	01.2001 → 04.2006	DCI 6-W D	19
S 220.14TI	05.1989 → 09.1990	MIDR 06.02.26 D D	12	220	07.2001 → 04.2006	DCI 6-W D	19
S 220.14TI	05.1989 → 09.1990	MIDR 06.02.26 D D	12	220.08	05.2006 →	DXi 5 D	21
S 220.14TI	05.1989 → 09.1990	MIDR 06.02.26 D D	12	220.10	05.2006 →	DXi 5 D	21
S 220.14TI/T	09.1987 → 05.1989	MIDR 06.02.26 D	13	220.12	10.2001 →	DCI 6-W D	19

**R**

# RENAULT TRUCKS (RVI)

				Pos					Pos
220.12	05.2006 →	DXi 5	D	21	180	06.1991 →	MIDR 06.20.45 A2 D	D	24
220.13	05.2006 →	DXi 5	D	21	770	01.1975 → 1987	MIP 06.20.30	D	24
220.14	10.2001 →	DCi 6-W	D	19	950	01.1975 → 1987	MIP 06.20.30	D	24
220.14	05.2006 →	DXi 5	D	21	<b>PREMIUM</b>				
220.16	10.2001 →	DCi 6-W	D	19	Distribution 210.16	01.2000 →	MIDR 06.02.26 W/ D	D	15
220.16	05.2006 →	DXi 5	D	21			4		
220.18/D	10.2001 →	DCi 6-W	D	19	Distribution 210.18D,	01.2000 → 09.2001	MIDR 06.02.26 W/ D	D	15
240.12	05.2006 →	DXi 7	D	21	220.18		4		
240.12	05.2006 →	DXi 7 240	D	22	Distribution 210.18D,	10.2001 →	DCi 6-W	D	19
240.13	05.2006 →	DXi 7	D	21	220.18				
240.14	05.2006 →	DXi 7	D	21	Distribution 210.19D	01.2000 →	MIDR 06.02.26 W/ D	D	15
240.16	05.2006 →	DXi 7	D	21			4		
240.18	05.2006 →	DXi 7	D	21	Distribution 250.16	05.1996 →	MIDR 06.02.26 Y/ D	D	18
250.12/C	01.2000 → 06.2001	MIDR 06.02.26 Y/ D	D	18			41		
					Distribution 250.18D	05.1996 → 09.2001	MIDR 06.02.26 Y/ D	D	18
250.12/C	01.2000 →	MIDR 06.02.26 Y/ D	D	18			41		
					Distribution 250.19	05.1996 →	MIDR 06.02.26 Y/ D	D	18
250.13/C	01.2000 →	MIDR 06.02.26 Y/ D	D	18			41		
					Distribution 260.16	04.1996 → 12.2001	MIDR 06.20.45 C/4 D	D	24
250.13/C	01.2000 →	MIDR 06.02.26 Y/ D	D	18	Distribution 260.18	04.1996 →	MIDR 06.20.45 C/4 D	D	24
					Distribution 260.19	04.1996 →	MIDR 06.20.45 C/4 D	D	24
250.14/C	01.2000 →	MIDR 06.02.26 Y/ D	D	18	Distribution 270.18	11.2000 → 04.2006	DCi 6 AC J01	D	19
					Distribution 270.18	01.2001 →	DCi 11 I + J01	D	31
250.15/C	01.2000 →	MIDR 06.02.26 Y/ D	D	18	Distribution 300.16D	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/ D	D	25
							41		
250.15/C	01.2000 →	MIDR 06.02.26 Y/ D	D	18	Distribution 300.16T	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/ D	D	25
							41		
250.16/C	01.2000 →	MIDR 06.02.26 Y/ D	D	18	Distribution 300.18D	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/ D	D	25
							41		
250.16/CT	01.2000 →	MIDR 06.02.26 Y/ D	D	18	Distribution 300.18D/T	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/ D	D	25
							41		
265	01.2001 → 04.2006	DCi 6 AC J01	D	19	Distribution 300.19	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/ D	D	25
270.16/C	10.2001 → 04.2006	DCi 6 AC J01	D	19			41		
280.12	05.2006 →	DXi 7	D	21	Distribution 300.19D/T	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/ D	D	25
280.12	05.2006 →	DXi 7 280	D	22			41		
280.13	05.2006 →	DXi 7	D	21	Distribution 300.26D	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/ D	D	25
280.14	05.2006 →	DXi 7	D	21			41		
280.16	05.2006 →	DXi 7	D	21	Distribution 300.26D	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/ D	D	25
280.18	05.2006 →	DXi 7	D	21			41		
300.16	04.2004 → 12.2013	DXi 7	D	21	Distribution 320.18	08.2000 →	dCi 11G	D	30
					Distribution 320.18 D	08.2000 → 04.2006	DCi 11 G + J01	D	28
<b>MIDLUM II</b>					Distribution 320.18 D	08.2000 →	dCi 11G	D	30
180	04.2006 →	DXi 5	D	21	Distribution 320.18 D	03.2005 →	DXi 7 320	D	22
180	04.2006 →	DXi 5 180	D	22	Distribution 320.24D	08.2000 →	dCi 11G	D	30
220	04.2006 →	DXi 5	D	21	Distribution 320.26D	08.2000 →	dCi 11G	D	30
220	04.2006 →	DXi 5 220	D	22	Distribution 320.26D	08.2000 →	dCi 11G	D	30
270	04.2006 →	DXi 7 270	D	22	Distribution 340.18D	04.1996 →	MIDR 06.20.45 E/ D	D	26
300	04.2006 →	DXi 7 300	D	22			41		
<b>OK-SERIE</b>					Distribution 340.18D/T	04.1996 →	MIDR 06.20.45 E/ D	D	26
010 K	01.1973 → 09.1979	4.236	D	10			41		
05 K	01.1973 → 09.1979	4.236	D	10	Distribution 340.19D	04.1996 →	MIDR 06.20.45 E/ D	D	26
<b>PER-SERIE</b>							41		
180	08.1982 → 11.1990	MIPS 06.20.30	D	24	Distribution 340.19D/T	04.1996 →	MIDR 06.20.45 E/ D	D	26
180	1995 →	MIPR 06.20.45	D	24			41		
<b>PR</b>					Distribution 340.26D	04.1996 →	MIDR 06.20.45 E/ D	D	26
10	01.1978 → 09.1987	MIDS 06.20.30 N	D	24			41		
10	06.1980 → 09.1987	MIDS 06.20.30	D	24	Distribution 340.26D	04.1996 →	MIDR 06.20.45 E/ D	D	26
100	06.1980 → 12.1984	MIP 06.20.30	D	24			41		
100	10.1982 → 12.1984	MIPS 06.20.30	D	24	Distribution 370.18	08.2000 →	dCi 11E	D	30
100	1995 → 05.1995	MIPR 06.20.45	D	24	Distribution 370.18D	08.2000 → 04.2006	DCi 11 E + J01	D	28
112	02.1996 →	MIPR 06.20.45	D	24	Distribution 370.18D	08.2000 → 04.2006	dCi 11E	D	30
118	02.1996 →	MIPR 06.20.45	D	24	Distribution 370.24D	08.2000 →	dCi 11E	D	30
12	01.1978 → 03.1986	MIDS 06.20.30 N	D	24	Distribution 370.26D	08.2000 →	dCi 11E	D	30
12	05.1980 → 03.1986	MIDS 06.20.30	D	24	Distribution 370.26D	08.2000 →	dCi 11E	D	30
14	01.1977 → 06.1980	MIDS 06.20.30 N	D	24	Distribution 400.18D/T	01.2000 →	MIDR 06.23.56 B/ D	D	27
14	01.1977 → 06.1980	MIP 06.20.30	D	24			41		
14	1981 → 1986	MIDR 06.20.30	D	24	Distribution 420.18	08.2000 →	dCi 11C	D	29
180	03.1983 → 12.1989	MIPS 06.20.30	D	24	Distribution 420.18D	08.2000 →	dCi 11C	D	29
180	06.1984 → 12.1989	MIDS 06.20.45	D	24	Route 300.16	09.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/ D	D	25
180	06.1984 → 06.1992	MIPS 06.20.45	D	24			41		
180	06.1991 →	MIDR 06.20.45	D	24					



# RENAULT TRUCKS (RVI)

			Pos				Pos
Route 300.18	09.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/ 41	25	Distribution 310.26	10.2006 →	DXi 7 D	21
Route 300.18T	09.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/ 41	25	Distribution 320.18	01.2006 → 05.2008	dCi 11G D	30
Route 300.19	09.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/ 41	25	Distribution 320.18	05.2006 →	DXi 7 D	21
Route 300.19T	09.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 D/ 41	25	Distribution 320.18 D	10.2005 →	DXi 7 D	21
Route 320.18	08.2000 →	dCi 11G D	30	Distribution 320.26	10.2005 →	DXi 7 D	21
Route 320.18	08.2000 →	dCi 11G D	30	Distribution 340.18	10.2006 →	DXi 7 D	21
Route 340.18	04.1996 → 03.2001	MIDR 06.20.45 E/ 41	26	Distribution 340.19	10.2006 →	DXi 7 D	21
Route 340.18T	04.1996 →	MIDR 06.20.45 E/ 41	26	Distribution 340.26	10.2006 →	DXi 7 D	21
Route 340.19	04.1996 →	MIDR 06.20.45 E/ 41	26	Distribution 410.18 D	10.2005 →	DXi 11 410 D	33
Route 340.19T	04.1996 →	MIDR 06.20.45 E/ 41	26	Lander 270.18, Lander 270.19	10.2006 →	DXi 7 D	21
Route 340.24	04.1996 →	MIDR 06.20.45 E/ 41	26	Lander 280.18	06.2008 → 04.2013	DXi 7 D	21
Route 340.26	04.1996 →	MIDR 06.20.45 E/ 41	26	Lander 310.19	10.2006 →	DXi 7 D	21
Route 370.18	08.2000 →	dCi 11E D	30	Lander 310.26	10.2006 →	DXi 7 D	21
Route 370.18	08.2000 →	dCi 11E D	30	Lander 310.26	10.2006 →	DXi 7 D	21
Route 370.24	08.2000 →	dCi 11E D	30	Lander 320.18	02.2009 →	DXi 7 D	21
Route 370.26	08.2000 →	dCi 11E D	30	Lander 340.18, Lander 340.19	10.2006 →	DXi 7 D	21
Route 385.18,400.18	04.1996 →	MIDR 06.23.56 A/ 41	27	Lander 340.26	10.2006 →	DXi 7 D	21
Route 385.18,400.18	04.1998 →	MIDR 06.23.56 B/ 41	27	Lander 340.26	10.2006 →	DXi 7 D	21
Route 385.18T,400.18T	04.1996 →	MIDR 06.23.56 A/ 41	27	Route 385.19T	10.2005 → 08.2007	MIDR 06.23.56 A/ 41 D	27
Route 385.18T,400.18T	04.1998 →	MIDR 06.23.56 B/ 41	27	<b>PREMIUM-SERIE</b>			
Route 385.19,400.19	04.1996 → 12.1999	MIDR 06.23.56 A/ 41	27	220	11.2000 → 04.2006	DCI 6-W D	19
Route 385.19,400.19	04.1998 → 03.2001	MIDR 06.23.56 B/ 41	27	330		DXi 11 330 D	36
Route 385.19T,400.19T	04.1996 →	MIDR 06.23.56 A/ 41	27	380		DXi 11 380 D	36
Route 385.19T,400.19T	04.1998 →	MIDR 06.23.56 B/ 41	27	412		DCI 11 I + J01 D	31
Route 385.24,400.24	04.1996 →	MIDR 06.23.56 A/ 41	27	440		DXi 11 440 D	36
Route 385.24,400.24	04.1998 →	MIDR 06.23.56 B/ 41	27	Premium 460		DXi 11 460 D	36
Route 385.24T,400.24T	09.1996 →	MIDR 06.23.56 A/ 41	27	<b>PX-SERIE</b>			
Route 385.24T,400.24T	04.1998 →	MIDR 06.23.56 B/ 41	27	30	01.1979 →	MIDR 06.35.40 D	42
Route 385.26	04.1996 →	MIDR 06.23.56 A/ 41	27	<b>R</b>			
Route 385.26,400.26	04.1996 →	MIDR 06.23.56 A/ 41	27	312	11.1986 → 06.1993	MIDR 06.20.45 D	24
Route 385.26,400.26	04.1998 →	MIDR 06.23.56 B/ 41	27	312	11.1986 → 06.1993	MIDS 06.20.45 D	24
Route 420.18	08.2000 →	dCi 11C D	29	312	11.1986 → 12.2003	MIDS 06.20.45 D	24
Route 420.18T	08.2000 → 04.2006	dCi 11C D	29	340	03.1986 → 01.1992	MIDR 06.35.40 G D	42
Route 420.18T	01.2001 → 04.2006	DCI 11 C + J01 D	28	340	01.1990 → 12.1992	MIDR 06.20.45 E D	24
Route 420.24	08.2000 →	dCi 11C D	29	340	02.1990 → 12.1992	MIDR 06.20.45 E2 D	24
Route 420.24	08.2000 →	dCi 11C D	29	340	10.1991 →	MIDR 06.20.45 D	24
Route 420.25	08.2000 →	dCi 11C D	29	350	01.1990 → 01.1992	MIDR 06.35.40 G D	42
Route 420.26	08.2000 →	dCi 11C D	29	357	01.1986 → 10.1996	MIDR 06.35.40 H D	42
<b>PREMIUM 2</b>				380	01.1990 → 01.1992	MIDR 06.35.40 H D	42
Distribution 240.18 D	05.2006 →	DXi 7 D	21	R 330.17	05.1988 → 05.1991	MIDR 06.20.45 E D	24
Distribution 240.18 D	05.2006 →	DXi 7 240 D	22	R 330.17/T	05.1988 → 05.1991	MIDR 06.20.45 E D	24
Distribution 270.19	10.2006 →	DXi 7 D	21	R 330.19	05.1988 → 05.1991	MIDR 06.20.45 E D	24
Distribution 280.18 D	10.2005 →	DXi 7 D	21	R 330.19/T	05.1988 → 05.1991	MIDR 06.20.45 E D	24
Distribution 280.18 D	10.2005 →	DXi 7 280 D	22	R 330.24	05.1988 → 05.1991	MIDR 06.20.45 E D	24
Distribution 280.18 D	10.2005 →	DXi 7 D	21	R 340.17	03.1986 → 01.1990	MIDR 06.35.40 G D	42
Distribution 280.26	10.2005 →	DXi 7 D	21	R 340.17/T	03.1986 → 01.1990	MIDR 06.35.40 G D	42
Distribution 310.18	10.2006 →	DXi 7 D	21	R 340.19	03.1986 → 01.1990	MIDR 06.35.40 G D	42
				R 340.19/T	03.1986 → 01.1990	MIDR 06.35.40 G D	42
				R 340.24	03.1986 → 01.1990	MIDR 06.35.40 G D	42
				R 340.24	03.1986 → 01.1990	MIDR 06.35.40 G D	42
				R 340ti.16/T	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.20.45 E D	24
				R 340ti.17	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.20.45 E D	24
				R 340ti.18	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.20.45 E D	24
				R 340ti.18	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.20.45 E D	24
				R 340ti.18/T	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.20.45 E D	24
				R 340ti.19	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.20.45 E D	24
				R 340ti.19/T	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.20.45 E D	24
				R 340ti.24	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.20.45 E D	24
				R 340ti.26	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.20.45 E D	24
				R 350.17	05.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 G D	42
				R 350.17	05.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 G D	42
				R 350.17/T	05.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 G D	42
				R 350.18	05.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 G D	42
				R 350.18	05.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 G D	42
				R 350.18	05.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 G D	42

R

# RENAULT TRUCKS (RVI)

			Pos				Pos
R 350.18/T	05.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 G	D 42	480P, 480P LOW	01.2013 →	DTI13-122HL	D 41
R 350.19	05.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 G	D 42	480P, 480P LOW	01.2013 →	DTI13-122HL	D 41
R 350.19/T	05.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 G	D 42	480T LOW, 480T TAG	01.2013 →	DTI13-122HL	D 41
R 350.19/TB	05.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 G	D 42	480T PUS	01.2013 →	DTI13-122HL	D 41
R 350.24	05.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 G	D 42	480T, 480T LOW, 480T X-LOW	01.2013 →	DTI13-122HL	D 41
R 350.26	05.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 G	D 42	520P LOW	01.2013 →	DTI13-122HM	D 41
R 365.17	10.1987 → 05.1990	MIDR 06.35.40 H	D 42	520P, 520P LOW	01.2013 →	DTI13-122HM	D 41
R 365.17/T	10.1987 → 05.1990	MIDR 06.35.40 H	D 42	520P, 520P LOW	01.2013 →	DTI13-122HM	D 41
R 365.19	10.1987 → 05.1990	MIDR 06.35.40 H	D 42	520T LOW, 520T TAG	01.2013 →	DTI13-122HM	D 41
R 365.19/T	10.1987 → 05.1990	MIDR 06.35.40 H	D 42	520T PUS	01.2013 →	DTI13-122HM	D 41
R 365.24	10.1987 → 05.1990	MIDR 06.35.40 H	D 42	520T, 520T LOW, 520T X-LOW	01.2013 →	DTI13-122HM	D 41
R 380.17	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 H	D 42	<b>TB</b>			
R 380.18	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 H	D 42	191	06.1980 → 12.1984	MID 06.20.30	D 24
R 380.18	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 H	D 42	231	06.1980 → 12.1984	MIDS 06.20.30	D 24
R 380.18/T	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 H	D 42	231	06.1980 →	MIDS 06.20.30 N	D 24
R 380.19	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 H	D 42	<b>TBH</b>			
R 380.19/T	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 H	D 42	280	01.1977 → 09.1979	MIDS 06.35.40 E	D 42
R 380.19/TB	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 H	D 42	280	01.1977 → 06.1980	MDS 06.35.40	D 42
R 380.22/T	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 H	D 42	TBH 280	01.1977 → 06.1980	MIDR 06.35.40	D 42
R 380.24	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 H	D 42	<b>TF-SERIE</b>			
R 380.25	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 H	D 42	230	01.1976 → 09.1979	MIDS 06.20.30	D 24
R 380.25	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 H	D 42	<b>TLR-SERIE</b>			
R 380.25/T	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 H	D 42	280	01.1977 → 09.1979	MIDS 06.35.40 E	D 42
R 380.26	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 H	D 42	280	06.1980 → 12.1992	MDS 06.35.40	D 42
R 380.26/T	01.1990 → 05.1991	MIDR 06.35.40 H	D 42	<b>TP-SERIE</b>			
TS	01.1993 → 05.1996	MIDR 06.35.40 J/3	D 43	3	06.1980 → 05.1985	712	D 9
<b>S-SERIE</b>				<b>TR</b>			
110	06.1985 → 09.1990	797-21	D 12	260	01.1973 → 06.1979	MD 063.540	D 42
40	05.1984 → 06.1991	720	D 12	280	01.1977 → 09.1979	MIDS 06.35.40 E	D 42
50	05.1983 → 07.1986	798-10	D 12				
90	05.1984 → 06.1991	720	D 12	<b>C</b>			
<b>SB-SERIE</b>				C 260.26 10.1982 → 05.1991 MIDS 06.20.45 B D 24			
2	10.1979 → 09.1986	712	D 9	C 290.26, C 300.26 05.1986 → 10.1991 MIDR 06.20.45 D D 24			
<b>SG-SERIE</b>				C 290.26, C 300.26 10.1992 → 10.1996 MIDR 06.20.45 D3 D 24			
2	10.1979 → 09.1986	712	D 9	<b>D</b>			
3	10.1979 → 09.1986	712	D 9	12 P 210 01.2013 → DTI5-122HN D 23			
4	06.1980 → 09.1986	720	D 12	12 P 240 01.2013 → DTI5-122HP D 23			
<b>SM-SERIE</b>				14 P 250 01.2013 → DTI8-122HQ D 23			
8	06.1980 → 06.1984	797	D 12	14 P 280, 14 KP 280 01.2013 → DTI8-122HR D 23			
<b>T</b>				16 P 250 01.2013 → DTI8-122HQ D 23			
380T, 380T LOW, 380T X-LOW	01.2013 →	DTI 11-380	D 34	18 P 250 01.2013 → DTI8-122HQ D 23			
430P LOW	01.2013 →	DTI11-122HI	D 35	18 P 280 01.2013 → DTI8-122HR D 23			
430P, 430P LOW	01.2013 →	DTI11-122HI	D 35	18 P 320 01.2013 → DTI8-122HS D 23			
430P, 430P LOW	01.2013 →	DTI11-122HI	D 35	26 P 250 01.2013 → DTI8-122HQ D 23			
430T PUS	01.2013 →	DTI11-122HI	D 35	26 P 280 01.2013 → DTI8-122HR D 23			
430T TAG, 430T LOW	01.2013 →	DTI11-122HI	D 35	26 P 320 01.2013 → DTI8-122HS D 23			
430T, 430T LOW, 430T X-LOW	01.2013 →	DTI 11-430	D 34	<b>D ACCESS</b>			
430T, 430T LOW, 430T X-LOW	01.2013 →	DTI11-122HI	D 35	18 ACCESS P 280 07.2014 → DTI8-122HR D 23			
440P LOW	01.2013 →	DTI13-122HK	D 41	18 ACCESS P 320 07.2014 → DTI8-122HS D 23			
440P, 440P LOW	01.2013 →	DTI13-122HK	D 41	26 ACCESS P 280 07.2014 → DTI8-122HR D 23			
440P, 440P LOW	01.2013 →	DTI13-122HK	D 41	26 ACCESS P 320 07.2014 → DTI8-122HS D 23			
440T LOW, 440T TAG	01.2013 →	DTI13-122HK	D 41	<b>G</b>			
440T PUS	01.2013 →	DTI13-122HK	D 41	G 210.17 BOM 11.1983 → 02.1990 MIDS 06.20.30 N1 D 24			
440T, 440T LOW, 440T X-LOW	01.2013 →	DTI13-122HK	D 41	G 210.17 BOM 11.1983 → 02.1990 MIDS 06.20.30 N1 D 24			
460P LOW	01.2013 →	DTI11-122HJ	D 35	G 210.17 BOM 12.1983 → 02.1990 MIDS 06.20.30 N D 24			
460P, 460P LOW	01.2013 →	DTI11-122HJ	D 35	G 210.17 BOM 12.1983 → 02.1990 MIDS 06.20.30 N D 24			
460P, 460P LOW	01.2013 →	DTI11-122HJ	D 35	G 210.18 BOM 11.1983 → 02.1990 MIDS 06.20.30 N1 D 24			
460T LOW, 460T TAG	01.2013 →	DTI11-122HJ	D 35	G 210.18 BOM 12.1983 → 02.1990 MIDS 06.20.30 N D 24			
460T PUS	01.2013 →	DTI11-122HJ	D 35	G 210.19 BOM 11.1983 → 02.1990 MIDS 06.20.30 N1 D 24			
460T, 460T LOW, 460T X-LOW	01.2013 →	DTI 11-460	D 34	G 210.19 BOM 12.1983 → 02.1990 MIDS 06.20.30 N D 24			
460T, 460T LOW, 460T X-LOW	01.2013 →	DTI11-122HJ	D 35	G 230.13 SP 01.1985 → 08.1991 MIDS 06.20.30 P D 24			
480P LOW	01.2013 →	DTI13-122HL	D 41	G 290.26 11.1985 → 12.1989 MIDR 06.20.45 D 24			
				G 290.26 11.1985 → 12.1989 MIDR 06.20.45 D 24			
				G 300.26 01.1990 → 08.1991 MIDR 06.20.45 D D 24			
				<b>KERAX</b>			



		Pos			Pos		
300.26/A,300.26/B	06.1997 →	MIDR 06.20.45 D/ D 41	25	M 230.13/D	06.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 S D	15
320.26	01.2001 →	dCi 11G	30	M 230.15/D CIT	05.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 D D	12
340.26/A,340.26/B	06.1997 →	MIDR 06.20.45 E/ D 41	26	M 230.15/D CIT	06.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 S D	15
340.32/A	06.1997 →	MIDR 06.20.45 E/ D 41	26	M 230.16/D CIT	06.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 S D	15
370.26	01.2001 →	dCi 11E	30	S 120.08/A	09.1992 → 11.1992	T 4.40	11
370.32	01.2001 →	dCi 11E	30	S 120.09/B BOM	09.1990 → 11.1992	T 4.40	11
385.26/A,385.26/B	06.1997 →	MIDR 06.23.56 A/ D 41	27	S 130.11	09.1983 → 01.1990	797-20	12
385.32/A,385.32/B	06.1997 →	MIDR 06.23.56 A/ D 41	27	S 150.09TI	05.1986 → 09.1990	MIDS 06.02.12 B D	12
400.26/B	01.2000 →	MIDR 06.23.56 B/ D 41	27	S 150.14TI BOM	05.1986 → 09.1990	MIDS 06.02.12 B D	12
400.32/B	01.2000 →	MIDR 06.23.56 B/ D 41	27	S 150.14TI BOM	05.1996 → 09.1990	MIDS 04.02.26 U4 D	16
420.26	01.2001 →	dCi 11C	29	S 160.09/B SP	01.1990 → 09.1993	MIDS 06.02.12 B D	12
420.26	01.2001 →	dCi 11C	29	S 170.13TI	10.1983 → 02.1990	MIDR 06.02.12 D D	12
420.32	10.2001 →	dCi 11C	29	S 170.13TI,S 170 SP	10.1983 → 02.1990	MIDR 06.02.12 D D	12
<b>MANAGER</b>				S 170.15TI	05.1983 → 02.1990	MIDR 06.02.12 D D	12
G 220.17 BOM	06.1992 → 10.1996	MIDS 06.20.45 J3 D	24	S 180.09/B SP	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12
G 220.17 BOM	06.1992 → 10.1996	MIDS 06.20.45 J3 D	24	<b>MIDLUM</b>			
G 220.19 BOM	06.1992 → 10.1996	MIDS 06.20.45 J3 D	24	180.12	10.2001 →	DCI 4-C	D 20
G 230.13 SP	09.1991 → 03.1993	MIDS 06.20.30 P D	24	190.12	05.2006 →	DXi 5	D 21
G 270.13 SP	03.1993 → 10.1996	MIDR 06.20.45 B3 D	24	220.15	10.2001 →	DCI 6-W	D 19
G 270.14 SP	03.1993 → 10.1996	MIDR 06.20.45 B3 D	24	240.15	05.2006 →	DXi 7	D 21
<b>MAXTER</b>							
G 300.26	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3 D	24				
G 300.26	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 D3 D	24				
G 340ti.26	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24				
G 340ti.26	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 E/ D 41	26				
G 340ti.32/A,G 340ti.32/	10.1992 → 10.1996	MIDR 06.20.45 E3 D	24				
B,G 340ti.32/C							
G 340ti.32/A,G 340ti.32/	04.1996 → 06.1997	MIDR 06.20.45 E/ D 41	26				
B,G 340ti.32/C							
<b>MIDLINER</b>							
M 140.12/C	02.1990 → 03.1993	MIDS 06.02.12 C D	12				
M 140.13/C	02.1990 → 03.1993	MIDS 06.02.12 C D	12				
M 150.09/C SP	11.1992 → 01.1994	MIDR 06.02.26 U D	13				
M 150.11/C SP	11.1992 → 01.1994	MIDR 06.02.26 U D	13				
M 150.12/C BTP	11.1992 → 01.1994	MIDR 06.02.26 U D	13				
M 150.13/C BTP	11.1992 → 01.1994	MIDR 06.02.26 U D	13				
M 150.14/C BOM	11.1992 → 01.1994	MIDR 06.02.26 U D	13				
M 150.14/C CIT	11.1992 → 01.1994	MIDR 06.02.26 U D	13				
M 160.12/C	05.1989 → 03.1993	MIDS 06.02.12 B D	12				
M 160.13/C	05.1989 → 03.1993	MIDS 06.02.12 B D	12				
M 160.14/C BOM	05.1989 → 03.1993	MIDS 06.02.12 B D	12				
M 160.14/C CIT	05.1989 → 03.1993	MIDS 06.02.12 B D	12				
M 160.15/D	05.1989 → 03.1993	MIDS 06.02.12 B D	12				
M 180.10/C	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12				
M 180.11/C SP	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12				
M 180.12/C BTP	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12				
M 180.13 SP	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12				
M 180.13/C BTP	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12				
M 180.15/D	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12				
M 180.15/D BTP	11.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 V D	12				
M 200.13/C	06.1988 → 03.1993	MIDR 06.02.26 H D	13				
M 200.14/C BOM	06.1988 → 03.1993	MIDR 06.02.26 H D	13				
M 200.14/C CIT	06.1988 → 03.1993	MIDR 06.02.26 H D	13				
M 200.15/D	06.1988 → 03.1993	MIDR 06.02.26 H D	13				
M 200.16/D	06.1988 → 03.1993	MIDR 06.02.26 H D	13				
M 210.13/C SP	05.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 W D	13				
M 210.14/C BOM	05.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 W D	13				
M 210.15/D CIT	05.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 W D	13				
M 210.16/D CIT	05.1992 → 10.1996	MIDR 06.02.26 W D	13				
M 230.12/D	05.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 D D	12				
M 230.12/D	06.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 S D	15				
M 230.13/D	05.1989 → 07.1992	MIDR 06.02.26 D D	12				

					Reference	Item No.	
<b>1</b>		<b>89</b>					
<b>DXi 2,5 Euro 4</b>	03.2007 →	D (LA)	4	2490 cm <sup>3</sup> 4V	81-110 kW (110-150 PS)	16,5:1 100,00 mm	
	IN [1] EX [1]	10,04 x 6 x 59,8 10,04 x 6 x 44,2	G2 G2			<b>81-70008</b> <b>81-70009</b>	
<b>2</b>		<b>93</b>					
<b>8140.07.2530</b>	08.1990 → 06.1994	D	4	2499 cm <sup>3</sup> 2V	55 kW (75 PS)	18,5:1 92,00 mm	
<b>8140.21.235</b>	01.1986 → 07.1996	D (A)	4	2445 cm <sup>3</sup> 2V	68 kW (92 PS)	18:1 90,00 mm	
<b>8140.61.235</b>	01.1983 → 12.1990	D	4	2445 cm <sup>3</sup> 2V	53 kW (72 PS)	21:1 90,00 mm	
	IN [2] EX [2]	41,0 x 8 x 120,8 34,5 x 8 x 122,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	9 - III 9 - III	<b>171120</b> <b>17063</b>
	[50] [50]	∅ 8 mm ∅ 8 mm					<b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0 13,07 x 8.02 x 56,0 13,07 x 8.02 x 60,0 13,12 x 8 x 56,0	G1 G1 G1 G1				<b>81-17116</b> <b>81-17115</b> <b>81-17114</b> (1) <b>81-5611</b>
	(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
<b>3</b>		<b>93</b>					
<b>8140.27.2350</b>	04.1986 → 10.1992	D	4	2445 cm <sup>3</sup> 2V	68-71 kW (92-97 PS)	90,00 mm	
<b>8140.27.2530 IDS</b>	08.1990 → 08.1996	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup> 2V	71-78 kW (96-106 PS)	18,5:1 92,00 mm	
<b>Euro 1</b>							
<b>8140.27.2582</b>	01.1986 → 07.1996	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup> 2V	74-79 kW (101-107 PS)	18,5:1 92,00 mm	
<b>8140.27.2585 Euro 1</b>	07.1994 → 07.1996	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup> 2V	76-78 kW (103-106 PS)	18,5:1 92,00 mm	
<b>8140.47.2580 Euro 1</b>	04.1994 →	D (A)	4	2499 cm <sup>3</sup> 2V	76 kW (103 PS)	92,00 mm	
<b>8140.47.2585 Euro 1</b>	07.1994 → 07.1996	D (LA)	4	2499 cm <sup>3</sup> 2V	85 kW (116 PS)	18,5:1 92,00 mm	
<b>8140.47.2590 Euro 1</b>	07.1994 → 07.1996	D (LA)	4	2499 cm <sup>3</sup> 2V	85 kW (116 PS)	18,5:1 92,00 mm	
	IN [2] EX [2] EX [2]	41,0 x 8 x 120,8 34,5 x 8 x 122,0 36,0 x 8 x 122,0	S - Cr - A/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° - - 45° -	- -	9 - III 9 - III 9 - III	<b>171120</b> <b>17063</b> <b>171055</b>
	[50] [50]	∅ 8 mm ∅ 8 mm					<b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0 13,07 x 8.02 x 56,0 13,07 x 8.02 x 60,0 13,12 x 8 x 56,0	G1 G1 G1 G1				<b>81-17116</b> <b>81-17115</b> <b>81-17114</b> (1) <b>81-5611</b>
	(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
	[8]	M 44 x 32					<b>50 006 180</b>
<b>4</b>		<b>93</b>					
<b>8140.47.2530 Euro 1</b>	10.1991 → 07.1996	D (LA)	4	2499 cm <sup>3</sup> 2V	85 kW (116 PS)	18,5:1 92,00 mm	
	IN [2] EX [2] EX [2]	41,0 x 8 x 120,8 34,5 x 8 x 122,0 36,0 x 8 x 122,0	S - Cr - A/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° - - 45° -	- -	9 - III 9 - III 9 - III	<b>171120</b> <b>17063</b> <b>171055</b>
	[50] [50]	∅ 8 mm ∅ 8 mm					<b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>
	IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0 13,07 x 8.02 x 56,0 13,07 x 8.02 x 60,0 13,12 x 8 x 56,0	G1 G1 G1 G1				<b>81-17116</b> <b>81-17115</b> <b>81-17114</b> (1) <b>81-5611</b>
	Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
(1)	ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					
						50 007 054
	[8]	M 44 x 32				50 006 180
<b>5</b>	<b>93</b>					
<b>8140.07.2585 Euro 1</b> 07.1994 → 06.1999 D (NA) 4 2500 cm <sup>3</sup> 2V 55 kW (75 PS) 18,5:1 92,00 mm						
	IN [2]	41,0 x 8 x 121,9	A/S - Ni -	- 30° - -	1 - III	17080
	[50]	Ø 8 mm				RK-8H
<b>6</b>	<b>94,4</b>					
<b>8140.27.2565 Euro 1</b> 08.1990 → 08.1996 D (A) 4 2798 cm <sup>3</sup> 2V 78 kW (106 PS) 18,5:1 100,00 mm						
	IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	171120
	IN [2]	41,0 x 8 x 121,9	A/S - Ni -	- 30° - -	1 - III	17080
	EX [2]	36,0 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III	50 01 836 573 171055
	[50]	Ø 8 mm				RK-8
	[50]	Ø 8 mm				RK-8H
	IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0	G1			81-17116
	IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 56,0	G1			81-17115
	IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 60,0	G1			81-17114 (1)
	IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1			81-5611
(1)	ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					
	[8]	M 44 x 32				50 006 180
<b>7</b>	<b>94,4</b>					
<b>8140.23.2585 Euro 2</b> 06.1996 → 06.1999 D (A) 4 2798 cm <sup>3</sup> 2V 76-78 kW (103-106 PS) 18,5:1 100,00 mm 94 701 6..						
	IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	171120
	EX [2]	36,0 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III	50 01 836 573 171055
	[50]	Ø 8 mm				RK-8
	[50]	Ø 8 mm				RK-8H
	IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0	G1			81-17116
	IN/EX [4]	13,07 x 8.02 x 56,0	G1			81-17115
	IN/EX [4]	13,12 x 8 x 56,0	G1			81-5611
<b>8</b>	<b>94,4</b>					
<b>8140.43C.2588 Euro 2</b> 01.1999 → 06.2004 D (LA) 4 2798 cm <sup>3</sup> 2V 78 kW (106 PS) 19:1 100,00 mm						
<b>8140.43K.2585 Euro 3</b> 01.2001 → 06.2004 D (LA) 4 2798 cm <sup>3</sup> 2V 103 kW (140 PS) 18,5:1 100,00 mm						
<b>8140.43S.2585 Euro 3</b> 01.1999 → 06.2004 D (LA) 4 2798 cm <sup>3</sup> 2V 92 kW (125 PS) 18,5:1 100,00 mm						
<b>8140.63.2586 Euro 2</b> 01.1999 → 06.2004 D (LA) 4 2798 cm <sup>3</sup> 2V 62 kW (85 PS) 21,7:1 100,00 mm 94 726 6..						
	IN [2]	41,0 x 8 x 120,8	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	171120
	EX [2]	36,0 x 8 x 122,0	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III	50 01 836 573 171055
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

R

# RENAULT TRUCKS (RVI)

					Reference	Item No.
[50] [50]	Ø 8 mm Ø 8 mm					<b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>
IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4] IN/EX [4]	13,02 x 8.02 x 56,0 13,07 x 8.02 x 56,0 13,07 x 8.02 x 60,0 13,12 x 8 x 56,0	G1 G1 G1 G1				<b>81-17116</b> <b>81-17115</b> <b>81-17114</b> <b>81-5611</b> (1)
(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
[8]	M 44 x 32					<b>50 006 180</b>
<b>9</b>	<b>98</b>					
<b>712</b>	10.1979 → 09.1986	D (NA)	4	3320 cm <sup>3</sup> 2V	56 kW (76 PS)	17,5:1 110,00 mm
IN [2] EX [2]	45,8 x 10 x 140,2 38,9 x 10 x 140,3	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	1 - III 1 - III	50 00 676 249 50 00 676 255 50 00 044 581 50 00 676 243 50 00 676 254 50 00 676 257
[50]	Ø 10 mm					<b>KK-10H</b>
IN [4] EX [4]	16,07 x 9.96 x 86,0 16,07 x 9.96 x 67,0	G1 G1			00 33 123 074 00 33 123 076	<b>81-59000</b> <b>81-59001</b>
<b>10</b>	<b>98,43</b>					
<b>4.236</b> 91 118 6..	01.1973 →	D (NA)	4	3866 cm <sup>3</sup> 2V	55-65 kW (75-88 PS)	16:1 127,00 mm
IN [2] IN [2] EX [2] EX [2]	44,2 x 9,5 x 122,8 44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1 36,5 x 9,5 x 123,2 36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	S - - S - - A/S - - A/S - -	- 45° - - 45° - - 45° - - 45° -	- -	1 - III 1 - III 1 - III 1 - III	<b>105-03365</b> <b>105-35472</b> <b>105-03366</b> <b>105-35473</b>
IN [6] EX [6]	15,90 x 9.515 x 57,9 15,90 x 9.53 x 61,1	G2 G2				<b>81-85003</b> <b>81-85004</b>
<b>11</b>	<b>100</b>					
<b>T 4.40</b> 93 267 6.., 94 543 6..	09.1990 → 11.1992	D (A)	4	3869 cm <sup>3</sup> 2V	82-88 kW (112-120 PS)	16:1 127,00 mm
IN [2] EX [2]	45,1 x 9,5 x 122,8 37,4 x 9,5 x 123,3	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	1 - III 1 - III	<b>105-35459</b> <b>105-35460</b>

R

					Reference	Item No.	
<b>12</b>		<b>102</b>					
<b>720</b>		10.1979 → 06.1991	D (NA) 4	3596 cm <sup>3</sup> 2V	66 kW (90 PS)	17,5:1 110,00 mm	
<b>720-12</b>		03.1976 → 01.1986	D (NA) 4	3595 cm <sup>3</sup> 2V	65 kW (88 PS)	17:1 110,00 mm	
<b>797</b>		05.1980 → 06.1984	D (NA) 6	5489 cm <sup>3</sup> 2V	98-110 kW (133-150 PS)	17,5:1 112,00 mm	
<b>797-20</b>		01.1983 → 10.1990	D (A) 6	5491 cm <sup>3</sup> 2V	95-98 kW (129-133 PS)	17,5:1 112,00 mm	
<b>797-21</b>		06.1985 → 09.1990	D (NA) 6	5453 cm <sup>3</sup> 2V	76 kW (103 PS)	17,5:1 112,00 mm	
<b>797-23</b>		09.1983 → 01.1990	D 6	5496 cm <sup>3</sup> 2V	96 kW (130 PS)	17:1 112,10 mm	
<b>797-26</b>		01.1975 → 10.1990	D 6	5496 cm <sup>3</sup> 2V	98 kW (133 PS)	17,5:1 112,10 mm	
<b>798</b>		06.1980 → 06.1984	D (A) 6	5489 cm <sup>3</sup> 2V	110-113 kW (150-154 PS)	17:1 112,10 mm	
<b>798-10</b>		01.1975 → 10.1990	D (A) 6	5490 cm <sup>3</sup> 2V	111-113 kW (151-154 PS)	17:1 112,00 mm	
<b>798-20</b>		01.1975 → 10.1991	D (A) 6	5490 cm <sup>3</sup> 2V	113 kW (154 PS)	17:1 112,00 mm	
<b>MIDR 06.02.12</b>		10.1984 →	D (LA) 6	5491 cm <sup>3</sup> 2V	128-134 kW (173-182 PS)	17:1 112,00 mm	
<b>MIDR 06.02.12 D</b>		10.1982 → 01.1995	D (LA) 6	5491 cm <sup>3</sup> 2V	127-134 kW (172-182 PS)	17:1 112,00 mm	
<b>MIDR 06.02.26 D</b>		05.1989 → 10.1998	D (LA) 6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	166 kW (226 PS)	17,5:1 126,00 mm	
<b>Euro 1</b>							
<b>MIDR 06.02.26 V</b>		11.1992 → 10.1996	D (LA) 6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	129-132 kW (175-180 PS)	18:1 126,00 mm	
<b>Euro 2</b>							
<b>MIDS 06.02.12</b>		11.1983 →	D (A) 6	5491 cm <sup>3</sup> 2V	107 kW (145 PS)	112,00 mm	
<b>MIDS 06.02.12 B</b>		01.1983 → 01.1995	D (A) 6	5491 cm <sup>3</sup> 2V	113-117 kW (154-159 PS)	17:1 112,00 mm	
<b>MIDS 06.02.12 C</b>		04.1989 → 09.1993	D (A) 6	5491 cm <sup>3</sup> 2V	97-103 kW (132-140 PS)	17:1 112,00 mm	
94 724 7..							
	IN [2]	45,8 x 10 x 140,2	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	50 00 676 249 50 00 676 255	<b>597673</b>
	EX [2]	38,9 x 10 x 140,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	50 00 044 581 50 00 676 243 50 00 676 254 50 00 676 257	<b>425351</b>
	[50]	Ø 10 mm					<b>KK-10H</b>
	IN [4]	16,07 x 9.96 x 86,0	G1			00 33 123 074	<b>81-59000</b>
	EX [4]	16,07 x 9.96 x 67,0	G1			00 33 123 076	<b>81-59001</b>
<b>13</b>		<b>102</b>					
<b>MIDR 06.02.26</b>		09.1987 → 05.1989	D (LA) 6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	159 kW (216 PS)	17,5:1 126,00 mm	
<b>Euro 0</b>							
<b>MIDR 06.02.26 H</b>		05.1988 → 03.1993	D (LA) 6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	133-144 kW (181-196 PS)	18:1 126,00 mm	
<b>MIDR 06.02.26 Q</b>		09.1991 → 03.1993	D (LA) 6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	137-140 kW (186-190 PS)	126,00 mm	
<b>MIDR 06.02.26 U</b>		11.1992 → 01.1994	D (LA) 6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	110 kW (150 PS)	17,5:1 126,00 mm	
<b>Euro 1</b>							
<b>MIDR 06.02.26 W</b>		05.1992 → 10.1996	D (LA) 6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	151 kW (205 PS)	17,5:1 126,00 mm	
<b>Euro 1</b>							
<b>MIDR 06.02.26 X</b>		05.1992 → 05.1995	D (LA) 6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	166 kW (226 PS)	18:1 126,00 mm	
<b>Euro 1</b>							
94 724 7..							
	IN [2]	45,8 x 10 x 140,2	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	50 00 676 249 50 00 676 255	<b>597673</b>
	EX [2]	38,9 x 10 x 140,3	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	50 00 044 581 50 00 676 243 50 00 676 254 50 00 676 257	<b>425351</b>
	[50]	Ø 10 mm					<b>KK-10H</b>
	IN [4]	16,07 x 9.96 x 86,0	G1			00 33 123 074	<b>81-59000</b>
	IN [1]	16,03 x 10 x 78,0	G2			50 00 684 383	<b>81-59006</b> <small>NEW</small>
	EX [4]	16,07 x 9.96 x 67,0	G1			00 33 123 076	<b>81-59001</b>
	EX [1]	16,03 x 10 x 67,0	G2			50 00 684 384	<b>81-59007</b> <small>NEW</small>

**R**

					Reference	Item No.
<b>14</b>		<b>102</b>				
MIDR 06.02.26 DU		D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	166 kW (226 PS)	126,00 mm
MIDR 06.02.26 Y	05.1989 →	D	6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	184 kW (250 PS)	126,00 mm
94 724 7..						
	IN [2]	46,5 x 10 x 140,2	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	50 00 667 762 50 00 676 035 50 10 450 589 50 10 553 049
	EX [2]	40,5 x 10 x 140,2	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	50 00 667 939 50 00 676 258 50 10 450 590
	[50]	∅ 10 mm				KK-10H
<b>15</b>		<b>102</b>				
MIDR 04.02.26 A/41		D (LA)	4	4118 cm <sup>3</sup> 2V	17,5:1	126,00 mm
Euro 2						
MIDR 04.02.26 B/41		D (LA)	4	4118 cm <sup>3</sup> 2V	17,5:1	126,00 mm
Euro 2						
MIDR 06.02.26 L	01.1991 →	D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	132 kW (180 PS)	126,00 mm
MIDR 06.02.26 L2	01.1993 →	D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	132 kW (180 PS)	126,00 mm
MIDR 06.02.26 M	01.1991 →	D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	155 kW (211 PS)	126,00 mm
MIDR 06.02.26 M2	01.1993 →	D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	155 kW (211 PS)	126,00 mm
MIDR 06.02.26 S	06.1989 → 03.1993	D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	166 kW (226 PS)	17,5:1 126,00 mm
Euro 1						
MIDR 06.02.26 W/4	12.1998 →	D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	154 kW (209 PS)	17,5:1 126,00 mm
Euro 2						
MIDR 06.02.26 W/41	05.1996 → 01.2000	D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	154 kW (210 PS)	17,5:1 126,00 mm
Euro 2						
94 724 7..						
	IN [1]	16,03 x 10 x 78,0	G2			50 00 684 383
	EX [1]	16,03 x 10 x 67,0	G2			50 00 684 384
						81-59006
						81-59007
<b>16</b>		<b>102</b>				
MIDR 04.02.26 U4	05.1996 → 09.1990	D (LA)	4	4118 cm <sup>3</sup> 2V	110 kW (150 PS)	17,5:1 126,00 mm
Euro 2						
	IN [1]	16,03 x 10 x 78,0	G2			50 00 684 383
						81-59006
<b>17</b>		<b>102</b>				
MIDR 06.02.26 U/4	05.1996 → 01.2000	D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	110 kW (150 PS)	126,00 mm
Euro 2						
94 724 7..						
	IN [4]	16,07 x 9.96 x 86,0	G1			00 33 123 074
	IN [1]	16,03 x 10 x 78,0	G2			50 00 684 383
	EX [4]	16,07 x 9.96 x 67,0	G1			00 33 123 076
	EX [1]	16,03 x 10 x 67,0	G2			50 00 684 384
						81-59000
						81-59006
						81-59001
						81-59007
<b>18</b>		<b>102</b>				
MIDR 04.02.26 A/4	01.2000 →	D (LA)	4	4118 cm <sup>3</sup> 2V	100 kW (136 PS)	17,5:1 126,00 mm
Euro 2						
MIDR 04.02.26 B/4	01.2000 →	D (LA)	4	4118 cm <sup>3</sup> 2V	110 kW (150 PS)	17,5:1 126,00 mm
Euro 2						
MIDR 06.02.26 Y/41	05.1996 →	D (LA)	6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	184 kW (250 PS)	18:1 126,00 mm
Euro 2						
94 724 7..						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						



					Reference	Item No.	
IN [2]	46,5 x 10 x 140,2	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	50 00 667 762 50 00 676 035 50 10 450 589 50 10 553 049	<b>59108</b>	
EX [2]	40,5 x 10 x 140,2	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	50 00 667 939 50 00 676 258 50 10 450 590	<b>59109</b>	
[50]	Ø 10 mm					<b>KK-10H</b>	
IN [1]	16,03 x 10 x 78,0	G2			50 00 684 383	<b>81-59006</b> <small>NEW</small>	
EX [1]	16,03 x 10 x 67,0	G2			50 00 684 384	<b>81-59007</b> <small>NEW</small>	
<b>19</b>		<b>102</b>					
<b>DCI 6-W Euro 3</b>	11.2000 →	D (LA) 6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	158 kW	(215 PS) 16,5:1	126,00 mm	
<b>DCi 6 AC J01 Euro 3</b>	11.2000 → 04.2006	D (LA) 6	6177 cm <sup>3</sup> 2V	195 kW	(265 PS) 16,5:1	126,00 mm	
IN [2]	46,6 x 10 x 140,2	A/S - Cr -	- 30° - VS -	1 - III	50 10 450 309	<b>48304</b>	
EX [2]	40,6 x 10 x 140,2	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	50 10 553 312	<b>48305</b>	
[50]	Ø 10 mm					<b>KK-10H</b>	
IN [1]	44,04 x 34.5 x 6,6	G3 30°			50 10 295 302	<b>92-59002</b>	
EX [1]	40,04 x 31 x 7,3	G2 45°			50 10 412 373	<b>92-59003</b>	
<b>20</b>		<b>102</b>					
<b>DCI 4-B Euro 3</b>	10.2001 →	D (LA) 4	4118 cm <sup>3</sup> 3V	112 kW	(152 PS) 17:1	126,00 mm	
<b>DCI 4-C Euro 3</b>	10.2001 →	D (LA) 4	4118 cm <sup>3</sup> 3V	128 kW	(174 PS)	126,00 mm	
IN [2]	46,6 x 10 x 140,2	A/S - Cr -	- 30° - VS -	1 - III	50 10 450 309	<b>48304</b>	
EX [2]	40,6 x 10 x 140,2	RA/S- Cr -	- 45° - -	1 - III	50 10 553 312	<b>48305</b>	
[50]	Ø 10 mm					<b>KK-10H</b>	
<b>21</b>		<b>108</b>					
<b>DXi 5 Euro 4</b>	04.2006 →	D (LA) 4	4764 cm <sup>3</sup> 4V	118-162 kW	(160-220 PS) 18:1	130,00 mm	
<b>DXi 7 Euro 4</b>	04.2004 →	D (LA) 6	7200 cm <sup>3</sup> 4V	177-247 kW	(240-340 PS) 18:1	130,00 mm	
40 305 6..							
IN [2]	38,2 x 8 x 145,9	S - Cr -	- 30° - VS -	22 - III	74 20 833 932	<b>22316</b>	
EX [2]	35,8 x 8 x 145,9	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	74 20 833 936	<b>22317</b>	
[50]	Ø 8 mm					<b>MK-8H</b>	
EX [4]	13,04 x 8 x 58,3	G2			74 20 789 674 74 21 705 499	<b>81-22113</b>	
IN [1]	39,30 x 31.2 x 7,5	G1			74 20 833 927	<b>92-22019</b> <small>NEW</small> (1)	
EX [1]	36,80 x 28.4 x 7,5	G1			74 20 833 930	<b>92-22020</b> <small>NEW</small> (1)	
(1) Der Ventilsitz muss endbearbeitet werden. The valve seat must be finished. Les finitions du siège de la soupape doivent être réalisées. Deben realizarse los trabajos finales para el asiento de válvula. Требуется финишная обработка седла клапана.							
[1]	M 25 x 50				74 22 176 515	<b>20 0105 10140</b>	

**R**

# RENAULT TRUCKS (RVI)

					Reference	Item No.	
<b>22</b>	<b>108</b>						
<b>DXi 5 160 Euro 4</b>	05.2006 →	D (LA)	4	4761 cm <sup>3</sup>	4V	118 kW (160 PS)	18:1 130,00 mm
<b>DXi 5 180 Euro 4</b>	04.2006 →	D (LA)	4	4761 cm <sup>3</sup>	4V	136 kW (180 PS)	18:1 130,00 mm
<b>DXi 5 190 Euro 4</b>	05.2006 →	D (LA)	4	4761 cm <sup>3</sup>	4V	140 kW (190 PS)	18:1 130,00 mm
<b>DXi 5 215 Euro 4</b>		D (LA)	4	4761 cm <sup>3</sup>	4V	158 kW (215 PS)	18:1 130,00 mm
<b>DXi 5 220 Euro 4</b>	04.2006 →	D (LA)	4	4761 cm <sup>3</sup>	4V	162 kW (220 PS)	18:1 130,00 mm
<b>DXi 7 240 Euro 4</b>	03.2005 →	D (LA)	6	7146 cm <sup>3</sup>	4V	177 kW (240 PS)	18:1 130,00 mm
<b>DXi 7 270 Euro 4</b>	04.2006 →	D (LA)	6	7146 cm <sup>3</sup>	4V	195 kW (270 PS)	18:1 130,00 mm
<b>DXi 7 280 Euro 4</b>	03.2005 →	D (LA)	6	7146 cm <sup>3</sup>	4V	206 kW (280 PS)	18:1 130,00 mm
<b>DXi 7 300 Euro 4</b>	04.2006 →	D (LA)	6	7146 cm <sup>3</sup>	4V	217 kW (300 PS)	18:1 130,00 mm
<b>DXi 7 320 Euro 4</b>	03.2005 →	D (LA)	6	7146 cm <sup>3</sup>	4V	235 kW (320 PS)	18:1 130,00 mm
40 305 6..							
	IN [2] EX [2]	38,2 x 8 x 145,9 35,8 x 8 x 145,9	S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - VS - - 45° - -	22 - III 22 - III	74 20 833 932 74 20 833 936	<b>22316</b> <b>22317</b>
	[50]	∅ 8 mm					<b>MK-8H</b>
	EX [4]	13,04 x 8 x 58,3	G2			74 20 789 674 74 21 705 499	<b>81-22113</b>
	IN [1] EX [1]	39,30 x 31.2 x 7,5 36,80 x 28.4 x 7,5	G1 G1			74 20 833 927 74 20 833 930	<b>92-22019</b> (1) <b>92-22020</b> (1)
	(1) Der Ventilsitz muss endbearbeitet werden. The valve seat must be finished. Les finitions du siège de la soupape doivent être réalisées. Deben realizarse los trabajos finales para el asiento de válvula. Требуется финишная обработка седла клапана.						
<b>23</b>	<b>110</b>						
<b>DTI5-122HN Euro 6</b>	01.2013 →	D (A)	4	5132 cm <sup>3</sup>	4V	154-155 kW (209-211 PS)	135,00 mm
<b>DTI5-122HP Euro 6</b>	01.2013 →	D (A)	4	5132 cm <sup>3</sup>	4V	176-177 kW (239-241 PS)	135,00 mm
<b>DTI8-122HQ Euro 6</b>	01.2013 →	D (A)	6	7698 cm <sup>3</sup>	4V	184 kW (250 PS)	135,00 mm
<b>DTI8-122HR Euro 6</b>	01.2013 →	D (A)	6	7698 cm <sup>3</sup>	4V	206 kW (280 PS)	135,00 mm
<b>DTI8-122HS Euro 6</b>	01.2013 →	D (A)	6	7698 cm <sup>3</sup>	4V	235 kW (320 PS)	135,00 mm
	IN [2] EX [2]	38,0 x 8 x 136,6 35,0 x 8 x 139,6	O - Ni - RA/S- Cr -	- 35° - - - 45° - VS -	1 - III 1 - III		<b>48335</b> <b>48336</b>
	[50]	∅ 8 mm					<b>KK-8H</b>

					Reference	Item No.			
<b>24</b>		<b>120</b>							
<b>MID 06.20.30</b>		D	6	8820 cm <sup>3</sup>	2V	141 kW (192 PS)	17:1	130,00 mm	
<b>MID 06.20.30 G</b>	09.1978 → 06.1991	D (NA)	6	8822 cm <sup>3</sup>	2V	141 kW (192 PS)	17:1	130,00 mm	
<b>MIDR 06.20.30</b>	1981 → 1986	D (LA)	6	8822 cm <sup>3</sup>	2V	194 kW (264 PS)	15:1	130,00 mm	
<b>MIDR 06.20.45</b>	11.1985 →	D (LA)	6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	214-222 kW (291-302 PS)		145,00 mm	
<b>MIDR 06.20.45 A2</b>	10.1982 →	D (LA)	6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	202-206 kW (275-280 PS)	17:1	145,00 mm	
<b>MIDR 06.20.45 B3</b>	09.1991 → 10.1996	D (LA)	6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	195 kW (265 PS)	18:1	145,00 mm	
<b>Euro 1</b>									
<b>MIDR 06.20.45 C/4</b>	02.1996 →	D (LA)	6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	188 kW (256 PS)	17:1	145,00 mm	
<b>Euro 2</b>									
<b>MIDR 06.20.45 D</b>	10.1982 → 12.1993	D (LA)	6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	210-222 kW (286-302 PS)	18:1	145,00 mm	
<b>Euro 1</b>									
<b>MIDR 06.20.45 D3</b>	10.1992 → 10.1996	D (LA)	6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	222 kW (302 PS)	18:1	145,00 mm	
<b>Euro 1</b>									
<b>MIDR 06.20.45 E</b>	05.1988 → 06.1997	D (LA)	6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	240-249 kW (326-339 PS)	18:1	145,00 mm	
<b>Euro 1</b>									
<b>MIDR 06.20.45 E2</b>	02.1990 → 12.1992	D (LA)	6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	249 kW (339 PS)	18:1	145,00 mm	
<b>Euro 1</b>									
<b>MIDR 06.20.45 E3</b>	09.1992 → 10.1996	D (LA)	6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	249 kW (339 PS)	18:1	145,00 mm	
<b>Euro 1</b>									
<b>MIDR 06.20.45 H</b>	02.1990 → 10.1996	D (LA)	6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	227-240 kW (310-326 PS)		145,00 mm	
<b>MIDS 06.20.30</b>	01.1976 → 09.1987	D (A)	6	8820 cm <sup>3</sup>	2V	158 kW (215 PS)		130,00 mm	
<b>MIDS 06.20.30 N</b>	1977 →	D (A)	6	8822 cm <sup>3</sup>	2V	153-169 kW (208-230 PS)	15/17:1	130,00 mm	
<b>MIDS 06.20.30 N1</b>	11.1983 → 05.1991	D (A)	6	8822 cm <sup>3</sup>	2V	162 kW (220 PS)	17:1	130,00 mm	
<b>MIDS 06.20.30 P</b>	01.1985 → 03.1993	D (A)	6	8822 cm <sup>3</sup>	2V	169-177 kW (230-240 PS)	17:1	130,00 mm	
<b>MIDS 06.20.45</b>	10.1982 → 06.1993	D (A)	6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	192-202 kW (261-275 PS)	17:1	145,00 mm	
<b>MIDS 06.20.45 B</b>	10.1982 → 10.1998	D (A)	6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	192-202 kW (260-275 PS)	17:1	145,00 mm	
<b>MIDS 06.20.45 D</b>	11.1986 → 12.2003	D (A)	6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	129 kW (175 PS)	17:1	145,00 mm	
<b>MIDS 06.20.45 J3</b>	06.1992 → 10.1996	D (A)	6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	168 kW (228 PS)		145,00 mm	
<b>Euro 1</b>									
<b>MIP 06.20.30</b>		D (NA)	6	8820 cm <sup>3</sup>	2V	141-158 kW (192-215 PS)	17:1	130,00 mm	
<b>MIPR 06.20.45</b>	1995 →	D (LA)	6	9840 cm <sup>3</sup>	2V	195-265 kW (265-360 PS)	17:1	145,00 mm	
<b>MIPR 06.20.45 E</b>		D (LA)	6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	222-265 kW (302-360 PS)	17:1	145,00 mm	
<b>MIPS 06.20.30</b>	08.1982 → 11.1990	D (A)	6	8820 cm <sup>3</sup>	2V	166 kW (225 PS)		130,00 mm	
<b>MIPS 06.20.45</b>	06.1984 → 06.1992	D (LA)	6	9840 cm <sup>3</sup>	2V	137-186 kW (186-253 PS)	17:1	145,00 mm	
90 747 7..., 91 681 7..., 91 683 7..., 99 844 6..., 99 943 6..									
	IN [2]	54,0 x 9 x 163,3	A/S - Cr -	- 30° -	-	1 - III	50 00 658 408 50 00 663 520 50 00 663 529 50 00 663 530 50 00 681 141 50 10 295 349	<b>598142</b>	
	EX [2]	48,0 x 9 x 163,1	A/S - Cr -	- 45° -	-	1 - III	50 00 153 692 50 00 153 693 50 00 663 464 50 00 663 469 50 00 663 471 50 00 663 527 50 00 663 528 50 00 670 121 50 00 670 206 50 00 670 730	<b>598141</b>	
	IN/EX [6]	17,05 x 9.06 x 78,0	G1				00 00 157 983	<b>81-59002</b>	
	IN [6]	17,04 x 9.06 x 78,0	G1				50 10 359 098	<b>81-59003</b>	
	EX [6]	17,53 x 9.06 x 78,0	G1				00 00 157 984 50 10 359 099	<b>81-59005</b>	

<b>25</b>		<b>120</b>							
<b>MIDR 06.20.45 D/41</b>	04.1996 →	D (LA)	6	9839 cm <sup>3</sup>	2V	219 kW (298 PS)	18:1	145,00 mm	
<b>Euro 2</b>									
99 844 6..., 99 943 6..									

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

# RENAULT TRUCKS (RVI)

					Reference	Item No.
IN [2]	54,0 x 9 x 163,3	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	50 00 658 408 50 00 663 520 50 00 663 529 50 00 663 530 50 00 681 141 50 10 295 349	<b>598142</b>
EX [2]	48,0 x 9 x 163,1	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	50 00 153 692 50 00 153 693 50 00 663 464 50 00 663 469 50 00 663 471 50 00 663 527 50 00 663 528 50 00 670 121 50 00 670 206 50 00 670 730	<b>598141</b>
IN/EX [6] IN [6] EX [6]	17,05 x 9.06 x 78,0 17,04 x 9.06 x 78,0 17,53 x 9.06 x 78,0	G1 G1 G1			00 00 157 983 50 10 359 098 00 00 157 984 50 10 359 099	<b>81-59002</b> <b>81-59003</b> <b>81-59005</b>
IN [1] EX [1]	44,04 x 34.5 x 6,6 40,04 x 31 x 7,3	G3 30° G2 45°			50 10 295 302 50 10 412 373	<b>92-59002</b> <b>92-59003</b>

## 26 120

**MIDR 06.20.45 E/41** 04.1996 → D (LA) 6 9839 cm<sup>3</sup> 2V 249 kW (338 PS) 18:1 145,00 mm  
Euro 2  
99 844 6.., 99 943 6..

IN [1] EX [1]	44,04 x 34.5 x 6,6 40,04 x 31 x 7,3	G3 30° G2 45°			50 10 295 302 50 10 412 373	<b>92-59002</b> <b>92-59003</b>
------------------	--	------------------	--	--	--------------------------------	------------------------------------

## 27 123

**MIDR 06.23.56 A/41** 04.1996 → D (LA) 6 11122 cm<sup>3</sup> 2V 280 kW (381 PS) 17:1 156,00 mm  
Euro 2  
**MIDR 06.23.56 B/41** 04.1998 → D (LA) 6 11122 cm<sup>3</sup> 2V 288 kW (392 PS) 17:1 156,00 mm  
Euro 2  
40 074 6..

IN [2]	54,0 x 9 x 163,3	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	50 00 658 408 50 00 663 520 50 00 663 529 50 00 663 530 50 00 681 141 50 10 295 349	<b>598142</b>
EX [2]	48,0 x 9 x 163,1	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III	50 00 153 692 50 00 153 693 50 00 663 464 50 00 663 469 50 00 663 471 50 00 663 527 50 00 663 528 50 00 670 121 50 00 670 206 50 00 670 730	<b>598141</b>
IN/EX [6] IN [6] EX [6]	17,05 x 9.06 x 78,0 17,04 x 9.06 x 78,0 17,53 x 9.06 x 78,0	G1 G1 G1			00 00 157 983 50 10 359 098 00 00 157 984 50 10 359 099	<b>81-59002</b> <b>81-59003</b> <b>81-59005</b>
IN [1] EX [1]	44,04 x 34.5 x 6,6 40,04 x 31 x 7,3	G3 30° G2 45°			50 10 295 302 50 10 412 373	<b>92-59002</b> <b>92-59003</b>

					Reference	Item No.	
<b>28</b>		<b>123</b>					
<b>DCi 11 B J01</b>	01.2000 → 04.2006	D (LA)	6	11122 cm <sup>3</sup>	4V	112 kW (152 PS)	17:1 153,00 mm
<b>DCi 11 C + J01</b>		D (LA)	6	11122 cm <sup>3</sup>	4V	309 kW (420 PS)	17:1 153,00 mm
<b>Euro 3</b>							
<b>DCi 11 E + J01</b>		D (LA)	6	11122 cm <sup>3</sup>	4V	272 kW (370 PS)	17:1 153,00 mm
<b>Euro 3</b>							
<b>DCi 11 G + J01</b>	08.2000 →	D (LA)	6	11122 cm <sup>3</sup>	4V	236 kW (320 PS)	17:1 153,00 mm
<b>Euro 3</b>							
	IN [2] EX [2]	42,0 x 8 x 185,5 38,0 x 8 x 185,5	A/S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - VS - - 45° - VS -	1 - III 1 - III	50 10 359 501 50 10 412 164	<b>48306</b> <b>48307</b>
	[50]	Ø 8 mm					<b>KK-8H</b>
<b>29</b>		<b>123</b>					
<b>dCi 11C Euro 3</b>	08.2000 →	D (LA)	6	11100 cm <sup>3</sup>	4V	303 kW (412 PS)	156,00 mm
	IN [1] EX [1]	14,03 x 8 x 80,0 14,03 x 8 x 80,0	G2 G2			50 10 550 145 50 10 550 146	<b>81-59008</b> <b>81-59009</b>
	IN [1] EX [1]	44,04 x 34.5 x 6,6 40,04 x 31 x 7,3	G3 30° G2 45°			50 10 295 302 50 10 412 373	<b>92-59002</b> <b>92-59003</b>
							<b>20 1022 11000</b>
<b>30</b>		<b>123</b>					
<b>dCi 11E Euro 3</b>	08.2000 →	D (LA)	6	11100 cm <sup>3</sup>	4V	266 kW (362 PS)	156,00 mm
<b>dCi 11G Euro 3</b>	08.2000 →	D (LA)	6	11100 cm <sup>3</sup>	4V	230-236 kW (313-321 PS)	156,00 mm
	IN [1] EX [1]	14,03 x 8 x 80,0 14,03 x 8 x 80,0	G2 G2			50 10 550 145 50 10 550 146	<b>81-59008</b> <b>81-59009</b>
	IN [1] EX [1]	44,04 x 34.5 x 6,6 40,04 x 31 x 7,3	G3 30° G2 45°			50 10 295 302 50 10 412 373	<b>92-59002</b> <b>92-59003</b>
<b>31</b>		<b>123</b>					
<b>DCi 11 I + J01</b>		D (LA)	6	11111 cm <sup>3</sup>	2V	195-303 kW (265-412 PS)	17:1 153,00 mm
<b>Euro 3</b>							
	IN [1] EX [1]	44,04 x 34.5 x 6,6 40,04 x 31 x 7,3	G3 30° G2 45°			50 10 295 302 50 10 412 373	<b>92-59002</b> <b>92-59003</b>
<b>32</b>		<b>123</b>					
<b>dCi 11-270 Euro 3</b>	01.2001 →	D (LA)	6	11100 cm <sup>3</sup>	4V	195 kW (265 PS)	156,00 mm
	IN [1] EX [1]	14,03 x 8 x 80,0 14,03 x 8 x 80,0	G2 G2			50 10 550 145 50 10 550 146	<b>81-59008</b> <b>81-59009</b>
<b>33</b>		<b>123</b>					
<b>DXi 11 370 Euro 4/5</b>		D (A)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	272 kW (370 PS)	18:1 152,00 mm
<b>DXi 11 410 Euro 4/5</b>		D (LA)	6	10800 cm <sup>3</sup>	4V	302 kW (410 PS)	18:1 152,00 mm
<b>DXi 11 450 Euro 4/5</b>		D (A)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	332 kW (451 PS)	18:1 152,00 mm
	IN [2] EX [2]	40,0 x 8 x 192,0 38,0 x 8 x 192,7	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - VS - - 30° - VS -	22 - III 22 - III	74 20 540 013 74 20 540 017 74 21 427 620 74 20 564 020 74 21 430 918	<b>48313</b> <b>48314</b>
	[50]	Ø 8 mm					<b>MK-8H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

# RENAULT TRUCKS (RVI)

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2				<b>81-47119</b>
	IN/EX [6] 15,00 x 8.02 x 83,2	G2			74 20 919 484	<b>81-47114</b>
	IN [1] 42,00 x 33 x 7,3	G3 30°				<b>92-47030</b>
	IN [1] 42,04 x 33 x 7,4	G1 30°			74 20 737 849	<b>92-59000</b>
	EX [1] 40,00 x 31.2 x 6,4	G3 30°				<b>92-47031</b>
	EX [1] 40,04 x 31.2 x 6,4	G1 30°			74 20 732 758	<b>92-59001</b>
						<b>20 1004 11001</b> (1) <b>20 1004 11002</b> (2)
	(1) EBR-EPG Motorbremstyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска					
	(2) Volvo information: EBR-VEB/EBR-EPGC,EM-EC06/EM-EU5					

## 34 123

<b>DTI 11-380</b>	01.2013 →	D (LA)	6	10800 cm <sup>3</sup>	4V	280 kW	(380 PS)	152,00 mm
<b>DTI 11-430</b>	01.2013 →	D (LA)	6	10800 cm <sup>3</sup>	4V	316 kW	(430 PS)	152,00 mm
<b>DTI 11-460</b>	01.2013 →	D (LA)	6	10800 cm <sup>3</sup>	4V	339 kW	(460 PS)	152,00 mm
	IN [2] 40,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -		- 30° - VS -	22 - III	74 20 540 013 74 20 540 017 74 21 427 620		<b>48313</b>
	EX [2] 38,0 x 8 x 192,7	RA/S- Cr -		- 30° - VS -	22 - III	74 20 564 020 74 21 430 918		<b>48314</b>
	[50] ∅ 8 mm							<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2						<b>81-47119</b>
	IN/EX [6] 15,00 x 8.02 x 83,2	G2				74 20 919 484		<b>81-47114</b>
	IN [1] 42,00 x 33 x 7,3	G3 30°						<b>92-47030</b>
	EX [1] 40,00 x 31.2 x 6,4	G3 30°						<b>92-47031</b>
						74 21 745 877 74 23 289 200		<b>20 1004 11003</b> (1)
	(1) Volvo information: EBR-VEB/EBR-EPGC,EM-EC06/EM-EU5							

## 35 123

<b>DTI11-122HI Euro 6</b>	01.2013 →	D (A)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	316 kW	(430 PS)	152,00 mm
<b>DTI11-122HJ Euro 6</b>	01.2013 →	D (A)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	338 kW	(460 PS)	152,00 mm
	IN [2] 40,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -		- 30° - VS -	22 - III	74 20 540 013 74 20 540 017 74 21 427 620		<b>48313</b>
	EX [2] 38,0 x 8 x 192,7	RA/S- Cr -		- 30° - VS -	22 - III	74 20 564 020 74 21 430 918		<b>48314</b>
	[50] ∅ 8 mm							<b>MK-8H</b>

## 36 123

<b>DXi 11 330 Euro 3</b>		D (A)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	243 kW	(330 PS)	18:1	152,00 mm
<b>DXi 11 380 Euro 3</b>		D (LA)	6	10800 cm <sup>3</sup>	4V	279 kW	(380 PS)	18:1	152,00 mm
<b>DXi 11 440 Euro 3</b>		D (A)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	324 kW	(441 PS)	18:1	152,00 mm
<b>DXi 11 460</b>		D (LA)	6	10800 cm <sup>3</sup>	4V	338 kW	(460 PS)	18:1	152,00 mm
	IN [2] 40,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -		- 30° - VS -	22 - III	74 20 540 013 74 20 540 017 74 21 427 620		<b>48313</b>	
	EX [2] 38,0 x 8 x 192,7	RA/S- Cr -		- 30° - VS -	22 - III	74 20 564 020 74 21 430 918		<b>48314</b>	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
[50]	Ø 8 mm					MK-8H
IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			74 20 919 484	81-47119
IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2				81-47114
IN [1]	42,00 x 33 x 7,3	G3 30°			74 20 737 849	92-47030 <b>NEW</b>
IN [1]	42,04 x 33 x 7,4	G1 30°				92-59000
EX [1]	40,00 x 31.2 x 6,4	G3 30°			74 20 732 758	92-47031 <b>NEW</b>
EX [1]	40,04 x 31.2 x 6,4	G1 30°				92-59001
						20 1004 11001 (1)

(1) EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/ Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска

## 37 124

<b>MIDR 06.24.65 A/42</b>	09.1996 →	D (LA)	6	11955 cm <sup>3</sup>	4V	287 kW	(390 PS)	15,3:1	165,00 mm
<b>Euro 2</b>									
<b>MIDR 06.24.65 B/42</b>	09.1996 →	D (LA)	6	11955 cm <sup>3</sup>	4V	316 kW	(430 PS)	15,3:1	165,00 mm
<b>Euro 2</b>									
<b>MIDR 06.24.65 C/42</b>	11.1996 →	D (LA)	6	11955 cm <sup>3</sup>	4V	346 kW	(471 PS)	15,3:1	165,00 mm
<b>Euro 2</b>									

IN/EX [4]	20,04 x 12.03 x 105,0	G1				50 10 248 411	81-59004
-----------	-----------------------	----	--	--	--	---------------	----------

## 38 131

<b>DXi 12 Euro 3</b>	10.2004 → 04.2006	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	324-353 kW	(441-480 PS)	18:1	150,00 mm
40 338 6..									

IN [2]	40,0 x 8 x 191,9	S - Cr -	- 30° - VS -	9 - III	74 20 459 326	48327
EX [2]	40,0 x 8 x 191,6	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	74 20 441 945	48328
[50]	Ø 8 mm					RK-8H
IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			74 20 919 484	81-47119
IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2				81-47114
IN [2]	43,10 x 32 x 7,2	G1 30°				92-47019
IN [1]	43,05 x 32 x 7,2	G1 30°				92-47032
EX [2]	43,08 x 32.9 x 8,0	G1 45°				92-47020
EX [1]	43,10 x 32.9 x 8,0	G1 45°				92-47033
						20 1004 12005 <b>NEW</b>
IN [2]					74 21 024 794	20 1004 12100
EX [1]					74 21 023 450	20 1004 12101
					74 21 089 229	
					74 21 881 195	
					74 21 024 789	20 1004 12102 (1)
[2]	(1) Injector					

## 39 131

<b>DXi 12 480 Euro 3</b>	03.2005 → 04.2006	D (LA)	6	12100 cm <sup>3</sup>	4V	353 kW	(480 PS)	18:1	150,00 mm
40 338 6..									

IN [2]	40,0 x 8 x 191,9	S - Cr -	- 30° - VS -	9 - III	74 20 459 326	48327
EX [2]	40,0 x 8 x 191,6	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	74 20 441 945	48328
[50]	Ø 8 mm					RK-8H

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2				<b>81-47119</b>
	IN/EX [6] 15,00 x 8.02 x 83,2	G2			74 20 919 484	<b>81-47114</b>
	IN [2] 43,10 x 32 x 7,2	G1 30°				<b>92-47019</b>
	IN [1] 43,05 x 32 x 7,2	G1 30°				<b>92-47032</b>
	EX [2] 43,08 x 32.9 x 8,0	G1 45°				<b>92-47020</b>
	EX [1] 43,10 x 32.9 x 8,0	G1 45°				<b>92-47033</b>
						<b>20 1004 12005</b> <small>NEW</small>

## 40

<b>DXi 13 480 Euro 4/5</b>	D (LA) 6	12777 cm <sup>3</sup> 4V	353 kW (480 PS)	18:1	158,00 mm
<b>DXi 13 520 Euro 4/5</b>	D (LA) 6	12777 cm <sup>3</sup> 4V	382 kW (520 PS)	18:1	158,00 mm

40 834 6..

	IN [2] 42,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 24.5°- VS -	22 - III	74 20 712 128 74 21 428 655	<b>48315</b>
	EX [2] 40,0 x 8 x 191,7	NB/S- Cr -	- 39.5°- VS -	22 - III		<b>48316</b>
	[50] Ø 8 mm					<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2				<b>81-47119</b>
	IN/EX [6] 15,00 x 8.02 x 83,2	G2			74 20 919 484	<b>81-47114</b>
	IN [1] 45,05 x 34 x 7,5	G1 24.5°				<b>92-47028</b> <small>NEW</small>
	IN [1] 45,10 x 34 x 7,5	G1 24°				<b>92-47034</b>
	EX [1] 43,05 x 33 x 7,5	G1 39.5°				<b>92-47029</b> <small>NEW</small>
	EX [1] 43,10 x 33 x 7,5	G1 30°				<b>92-47035</b>
						<b>20 1004 13000</b> <small>NEW</small> (1) <b>20 1004 13001</b> (2)
	(1) -FAB-36.D / 36.E					
	(2) Motorbremsentyp/engine brake type/type de freine de moteur/Тип моторного тормоза					

## 41

<b>DTI13-122HK Euro 6</b> 01.2013→	D (A) 6	12777 cm <sup>3</sup> 4V	323-324 kW (439-441 PS)		158,00 mm
<b>DTI13-122HL Euro 6</b> 01.2013→	D (A) 6	12777 cm <sup>3</sup> 4V	353 kW (480 PS)		158,00 mm
<b>DTI13-122HM Euro 6</b> 01.2013→	D (A) 6	12777 cm <sup>3</sup> 4V	382 kW (520 PS)		158,00 mm

	IN [2] 42,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 24.5°- VS -	22 - III	74 20 712 128 74 21 428 655	<b>48315</b>
	EX [2] 40,0 x 8 x 191,7	ID/S - Cr -	- 35° - -	22 - III		<b>48337</b> <small>NEW</small>
	[50] Ø 8 mm					<b>MK-8H</b>

## 42

<b>M 635.40</b>	1964→	D	6	12024 cm <sup>3</sup> 2V	177-224 kW (240-306 PS)	140,00 mm
<b>MD 063.540</b>	01.1973→06.1979	D	6	12024 cm <sup>3</sup> 2V		140,00 mm
<b>MDS 06.35.40</b>	01.1973→	D (LA)	6	12024 cm <sup>3</sup> 2V	177-208 kW (241-283 PS)	140,00 mm
<b>MIDR 06.35.40</b>	01.1977→	D (LA)	6	12024 cm <sup>3</sup> 2V	206-226 kW (280-307 PS)	15:1 140,00 mm
<b>MIDR 06.35.40 G</b>	03.1986→01.1993	D (LA)	6	12024 cm <sup>3</sup> 2V	243-259 kW (330-352 PS)	15:1 140,00 mm
<b>MIDR 06.35.40 H</b>	01.1986→10.1996	D (LA)	6	12024 cm <sup>3</sup> 2V	264-279 kW (359-380 PS)	16:1 140,00 mm
<b>MIDS 06.35.40</b>	04.1985→10.1992	D (A)	6	12024 cm <sup>3</sup> 2V	206 kW (280 PS)	15:1 140,00 mm
<b>MIDS 06.35.40 B</b>		D (A)	6	12024 cm <sup>3</sup> 2V	225 kW (306 PS)	140,00 mm
<b>MIDS 06.35.40 E</b>	01.1977→09.1979	D (A)	6	12024 cm <sup>3</sup> 2V	195 kW (265 PS)	15:1 140,00 mm

90 947 7.., 93 504 7.., 93 987 7..

	IN [1] 60,0 x 12 x 189,3	A/S - Cr -	- 30° - -	1 - III	50 00 659 284	<b>598349</b>
	EX [1] 54,0 x 12 x 189,3	A - Cr -	- 45° - -	1 - III	50 00 659 741	<b>595915</b>
	[50] Ø 12 mm					<b>KK-12H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.		
	IN/EX [4]	20,04 x 12.03 x 105,0	G1		50 10 248 411	<b>81-59004</b>		
<b>43</b>		<b>135</b>						
<b>MIDR 06.35.40 J/3</b>	10.1992 → 10.1996	D (LA)	6	12024 cm <sup>3</sup>	2V	305 kW (415 PS) 18:1	140,00 mm	
<b>Euro 1</b>								
<b>MIDR 06.35.40 J1</b>	10.1992 → 07.1993	D (LA)	6	12024 cm <sup>3</sup>	2V	314 kW (427 PS) 16,5:1	140,00 mm	
<b>Euro 1</b>								
<b>MIDR 06.35.40 L1</b>	12.1991 → 07.1993	D (LA)	6	12024 cm <sup>3</sup>	2V	283 kW (385 PS) 16,5:1	140,00 mm	
<b>MIDR 06.35.40 M3</b>	10.1992 → 10.1998	D (LA)	6	12024 cm <sup>3</sup>	2V	236 kW (321 PS) 18:1	140,00 mm	
<b>Euro 1</b>								
<b>MIDR 06.35.40 N/3</b>	02.1992 → 10.1998	D (LA)	6	12024 cm <sup>3</sup>	2V	283 kW (385 PS) 18:1	140,00 mm	
<b>Euro 1</b>								
94 510 7.., 94 511 7..								
	IN [1]	60,0 x 12 x 204,4	RA/S- Cr -	- 30° -	-	1 - III	50 00 678 873 50 10 248 978	<b>59121</b>
	EX [1]	52,0 x 12 x 205,1	RA/S- Cr -	- 30° -	-	1 - III	50 00 678 652 50 10 248 979	<b>59115</b>
	[50]	Ø 12 mm						<b>KK-12H</b>
	IN/EX [4]	20,04 x 12.03 x 105,0	G1				50 10 248 411	<b>81-59004</b>

		Cyl.	x	mm	cm <sup>3</sup>	Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
D 10-R 01 Euro 0		D (NA) 6	127 x 135	10260	2	15:1	121-151	165-205	12
D 11		D (NA) 6	127 x 145	11022	2	15:1	140-149	190-203	13
D 12		D 6	127 x 154	11750	2	15:1			36
D 14 Euro 0		D (NA) 8	127 x 140	14181	2	15:1	202	275	14
D 8 Euro 0		D (NA) 6	115 x 125	7800	2	17:1	115-120	157-163	1
DC 11 Euro 2	07	D (LA) 6	127 x 140	10640	4	18:1	242-243	329-330	22
DC 11 Euro 3	06	D (LA) 6	127 x 140	10640	4	18:1	250	340	29
DC 11 Euro 3	01, 02	D (LA) 6	127 x 140	10640	4	18:1	250-279	340-379	26
DC 11 Euro 3	03, 04	D (LA) 6	127 x 140	10640	4	18:1	250-279	340-379	21
DC 11 Euro 3	08, 09	D (LA) 6	127 x 140	10640	4	18:1	250-279	340-380	30
DC 12 Euro 2	45 A, 46 A, 47 A, 48 A, 52 A, 53 A, 59 A, 60 A	D (LA) 6	127 x 154	11716	4	18:1			30
DC 12 Euro 2	54 A BIOGAS	G (LA) 6	127 x 154	11716	4	18:1			8
DC 12 Euro 4	10, 13	D (LA) 6	127 x 154	11700	4	17:1	250-280	340-381	31
DC 12 Euro 4	23, 24, 26	D (LA) 6	127 x 154	11716	4		250-309	340-420	33
DC 12 Euro 3	06, 14, 55 A 294, 55 A 316, 55 A 331, 56 A 359, 58 A 257, 58 A 272	D (LA) 6	127 x 154		4	18:1	257-359	350-488	30
DC 12 Euro 2	50 A 272, 50 A 316, 50 A 330, 54 A, 57 A	D (LA) 6	127 x 154	11716	4	18:1	272-330	370-450	22
DC 12 Euro 3	03, 17	D (LA) 6	127 x 154		4	18:1	279-308	379-420	23
DC 12 Euro 5	15, 18, 22	D (LA) 6	127 x 154	11716	4	18:1	279-309	379-420	30
DC 12		D (LA) 6	127 x 154	11716	4	18:1	285-309	387-420	30
DC 12 Euro 2	02	D (LA) 6	127 x 154	11700	4	18:1	294	400	21
DC 12 Euro 4	11, 12, 25	D (LA) 6	127 x 154		4		309	420	30
DC 12 Euro 3	01, 09	D (LA) 6	127 x 154	11700	4	18:1	309	420	21
DC 13 Euro 4	108	D (LA) 6	130 x 160	12742	4	18:1	265	360	44
DC 13 Euro 5	114, 120	D (LA) 6	130 x 160	12742	4	18:1	265-294	360-400	45
DC 13 Euro 5	05, 06, 07, 10, 113	D (LA) 6	130 x 160	12742	4		265-353	360-480	40
DC 13 Euro 4	101, 102, 103, 104	D (LA) 6	130 x 160	12742	4	18:1	265-353	360-480	47
DC 13 Euro 6	115, 116, 124, 125	D (LA) 6	130 x 160	12742	4	18-20	272-360	370-490	53
DC 13 Euro 6	141, 148, 149, 155	D (LA) 6	130 x 160	12742	4		272-368	370-500	58
DC 13 Euro 4	107	D (LA) 6	130 x 160	12742	4	18:1	301	409	43
DC 13 Euro 5	139, 143, 146	D (LA) 6	130 x 160	12742	4	20	302-368	410-500	54
DC 13	08, 11	D (LA) 6	130 x 160	12742	4	17:1	309-346	420-470	48
DC 13 Euro 6	109	D (LA) 6	130 x 160	12742	4	18:1	324	441	45
DC 13 Euro 5	112	D (LA) 6	130 x 160	12742	4	18:1	324	441	46
DC 13 Euro 5	121	D (LA) 6	130 x 160	12742	4	18:1	324	440-441	49
DC 13 Euro 6	147	D (LA) 6	130 x 160	12742	4	18-20	331	450	56
DC 13 Euro 3	106	D (LA) 6	130 x 160	12742	4	18:1	338	460	52
DC 13 Euro 5	111	D (LA) 6	130 x 160	12742	4	18:1	353	480	41
DC 13 Euro 6	110	D (LA) 6	130 x 160	12742	4	18:1	353	480	41
DC 13 Euro 6	119	D (LA) 6	130 x 160	12742	4	18-20	404-405	549-551	54
DC 13 (20:1)		D (LA) 6	130 x 160	12700	4	20:1	300-410	408-558	54
DC 16		D (LA) 8	127 x 154	15600	4	12:1			37
DC 16 Euro 2	40 A 404, 40 A 432, 41 A 294, 41 A 331, 41 A 368	D (LA) 8	127 x 154	15600	4	18:1	294-432	400-588	27
DC 16 Euro 3	01, 02, 03, 04, 42 A, 43 A, 44 A, 45 A, 46 A, 47 A 353, 47 A 382, 48 A	D (LA) 8	127 x 154		4		353-427	480-581	27
DC 16 Euro 5	09, 17, 18, 19, 22	D (LA) 8	127 x 154	15600	4		368-456	500-620	32
DC 16 Euro 4	05, 06, 08	D (LA) 8	127 x 154	15600	4	17:1	368-456	500-620	27
DC 16 Euro 6	105	D (LA) 8	130 x 154	16353	4	17,4:1	382	520	59
DC 16 Euro 6	116, 117, 118	D (LA) 8	130 x 154	16353	4	17,4:1	382-479	520-650	60
DC 16 Euro 6	101, 102, 103, 106, 107, 108	D (LA) 8	130 x 154		4		382-537	520-730	57
DC 16	70 A 405, 70 A 478, 70 A 515	D (LA) 8	130 x 154	16400	4	16,7:1	405-515	550-700	61
DC 16	74 A 405, 74 A 478, 74 A 515, 77 A 405, 77 A 478, 77 A 515, 83 A 405, 83 A 478, 83 A 515, 84 A 405, 84 A 478, 84 A 515, 85 A 566	D (LA) 8	130 x 154	16400	4	16,7:1	405-566	550-770	61
DC 16 Euro 5	21	D (LA) 8	130 x 154	16352	4	17,4:1	537	730	55
DC 16 Gas		G (LA) 8	127 x 154	15600	4	12:1			9
DC 16A		D (LA) 8	130 x 154	16400	4	16,7:1			62
DC 9 Euro 3		D (LA) 6	115 x 144	8974	2				6
DC 9 Euro 3	01, 02, 03, 04, 05, 06	D (LA) 6	115 x 144	9000	2	18:1	169-221	230-300	5
DC 9 Euro 3	19, 20, 21	D (LA) 5	127 x 140	8867	4	17:1	169-228	230-310	28
DC 9 Euro 4	16, 17, 18	D (LA) 5	127 x 140	8867	4	17:1	169-228	230-310	34
DC 9 Euro 3	11, 12, 13	D (LA) 5	127 x 140	8867	4	18:1	169-228	230-310	34
DC 9 Euro 2	60 A 177, 60 A 199, 60 A 228, 60 A 243	D (LA) 5	127 x 140	8870	4	18:1	177-243	240-330	35
DC 9 Euro 3	61 A 228, 61 A 243, 62 A, 63 A, 64 A 177, 64 A 199, 65 A, 68 A, 69 A	D (LA) 5	127 x 140	8870	4	18:1	177-243	240-330	35
DC 9 Euro 5	31	D (LA) 5	127 x 140	8870	4	17:1	199	270	34
DC 9 Euro 5	38, 39	D (LA) 5	130 x 140	9300	4	17:1	169-206	230-280	51

S

			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
DC 9 Euro 5	22, 29, 30, 32, 35, 36		D (LA) 5		130 x 140		4	17:1	169-235	230-320	42
DC 9 Euro 5	28		D (LA) 5		130 x 140	9300	4		235	320	54
DC 9 Euro 5	37		D (LA) 5		130 x 140	9300	4	17:1	235	320	50
DC 9 (DOOSAN)			D (LA) 6		115 x 144	8974	4	18:1	220-234	299-319	5
DC 9 (DOOSAN)			D (LA) 5		127 x 140	8870	4	17,0:1	247-255	336-482	35
DC 9E Euro 5	02		AL (LA) 5		127 x 140	8867	4	18:1	198	269	7
DC11-340 Euro 3			D (LA) 6		127 x 140	10640	4	18:1	250	340	30
DC11-380 Euro 2			D (LA) 6		127 x 140	10640	4	18:1	280	380	30
DC12-420 Euro 3			D (LA) 6		127 x 154	11716	4	18:1	309	420	30
DC13	70 A 257, 70 A 294, 70 A 331, 70 A 368, 70 A 405		D (LA) 6		130 x 160	12700	4	17,3:1	257-405	350-550	63
DC13	74 A 257, 74 A 294, 74 A 331, 74 A 368, 76 A 257, 76 A 294, 76 A 331, 77 A 294, 77 A 331, 77 A 368, 77 A 405, 78 A 264, 80 A 264, 81 A 257, 81 A 283, 82 A 283, 83 A 294, 83 A 331, 83 A 368, 83 A 405, 84 A 294, 84 A 331, 85 A 368, 85 A 405, 87 A 257, 87 A 283, 89 A 257, 89 A 283, 91 A 257, 91 A 294, 91 A 331, 91 A 368		D (A) 6		130 x 160	12700	4	17,3:1	257-405	350-550	63
DC13	90 A		D (A) 6		130 x 160	12700	4	17,3:1	294-405	400-550	54
DC9	70 A 202, 70 A 257, 70 A 294		D (LA) 5		130 x 140	9300	4	16:1	202-294	275-400	64
DI 16	75 M 430, 75 M 450, 75 M 480, 75 M 511, 79 M 405, 79 M 460, 79 M 515, 79 M 552, 80 M 405, 80 M 460, 80 M 515, 81 M 478, 81 M 515, 82 M 588, 84 M 468		D (LA) 8		130 x 154	16400	4	16,7:1	405-588	550-800	60
DN 11	04 B10, 07, 08		D (NA) 6		127 x 145	11022	2		139-155	189-211	15
DN 11	06 B		D (NA) 6		127 x 145	11020	2		143	195	18
DN 11	06 C		D (NA) 6		127 x 145	11020	2		143-149	194-203	17
DN 11	01		D (NA) 6		127 x 145	11020	2	16:1	149-153	203-208	12
DN 11	04 C 01, 04 C09		D (A) 6		127 x 145	11022	2		158	215	15
DN 9	01		D (NA) 6		115 x 136	8475	2	16:1	128-150	174-204	4
DS 10			D (A) 6		127 x 135	10260	2		162	220	12
DS 11	34, 78		D (LA) 6		127 x 145	11020	2		162-235	220-320	14
DS 11			D (A) 6		127 x 145	11022	2	16-17	184-202	250-275	13
DS 11	01, 08, 16, 21, 22, 23, 25, 30, 35, 36, 39, 71, 72		D (A) 6		127 x 145		2		184-280	250-381	12
DS 11	05, 29, 34 C, 54, 54 A, 57, 57 A, 71 C, 73 B, 74 C		D (A) 6		127 x 145		2		189-269	257-366	17
DS 11	73, 74, 75		D (A) 6		127 x 145	11020	2		194-230	257-313	14
DS 11	01 L05, 15 B		D (LA) 6		127 x 145	11022	2	15:1	206-245	280-333	17
DS 11	02, 14, 15, 18		D (LA) 6		127 x 145	11022	2		206-267	280-363	12
DS 11	34 B		D (A) 6		127 x 145	11020	2		228	310	13
DS 14			D (A) 8		127 x 140	14181	2	15:1	257-283	350-385	14
DS 14	01, 02, 06, 07		D (A) 8		127 x 140	14190	2		283-320	385-435	12
DS 14	42 A 24 S, 47 A, 47 Q, 47 S, 48, 49, 50, 52		D	8	127 x 140	14181	2	15:1	294-334	400-454	15
DS 14	46		D	8	127 x 140	14181	2	15:1	300	408	12
DS 14	09		D (A) 8		127 x 140	14181	2	17:1	368	500	15
DS 14 LB 05			D (A) 8		127 x 140	14200	2	15:1	257	350	15
DS 8			D (A) 6		115 x 125	7800	2	17:1	154-160	210-218	1
DS 9	01, 02, 03 B 01, 03 B 02, 05 B 01, 05 B 02, 06, 08		D (A) 6		115 x 136	8475	2		150-209	204-284	2
DS 9 Euro 1	05		D (A) 6		115 x 136	8475	2	17:1	155-185	211-252	2
DS 9			D (A) 6		115 x 136	8476	2	16:1	185	252	2
DS 9 93M			D (A) 6		115 x 136	8476	2	17:1	164-201	219-273	2
DS 9 95M			D (A) 6		115 x 136	8476	2	17:1	200	270	2
DSC 11 Euro 1	08 B, 08 C, 10, 27, 39		D (LA) 6		127 x 145	11020	2		180-258	245-351	19
DSC 11 Euro 1	27 C, 74, 75		D (LA) 6		127 x 145	11020	2		189-266	257-362	15
DSC 11	04, 04 C, 13 B, 16 B, 17 B, 18 B, 35, 36, 70 C		D (LA) 6		127 x 145		2		189-280	257-381	19
DSC 11 Euro 2	24		D (LA) 6		127 x 145	11020	2	17:1	191	260	19
DSC 11 Euro 1	08, 21, 22, 23, 30, 79		D (LA) 6		127 x 145	11020	2	17:1	228-280	310-381	18
DSC 11	03, 06, 13, 16, 17, 18, 81		D (LA) 6		127 x 145	11020	2		229-305	311-415	18
DSC 11	01, 02		D (LA) 6		127 x 145		2		230-267	313-363	12
DSC 11	01 B, 07, 38, 71		D (LA) 6		127 x 145		2		235-266	320-362	15
DSC 11 Euro 2			D (LA) 6		127 x 145	11022	2	17:1	245-280	333-381	13
DSC 11	12		D (LA) 6		127 x 145	11020	2	16:1	254	345	14
DSC 11 Euro 2	70		D (LA) 6		127 x 145	11020	2	17:1	280	381	18
DSC 11 (Gas)			GF (LA) 6		127 x 145	11022	2	17:1			11
DSC 11 (USA)			D (LA) 6		127 x 145	11022	2	17:1			16
DSC 12 Euro 2	01, 02		D (LA) 6		127 x 154	11700	4	18:1	265-294	360-400	24

S





				Pos					Pos
<b>111-SERIES</b>					<b>113-SERIES</b>				
L	01.1975 → 04.1980	D 11	D	13	T	06.1980 → 05.1988	DN 11.01	D	12
L	01.1975 → 04.1980	DS 11	D	13	T	01.1981 → 05.1988	DS 11.18	D	12
LB	01.1975 → 12.1980	D 11	D	13	T	01.1981 → 05.1988	DSC 11.01	D	12
LB	01.1975 → 12.1980	DS 11	D	13	T	01.1981 → 06.1989	DS 11	D	13
LBS	01.1975 → 12.1980	D 11	D	13	T	01.1981 → 10.1992	DS 11.15	D	12
LBS	01.1975 → 12.1980	DS 11	D	13	T	10.1982 → 05.1988	DS 11.14	D	12
LBT	01.1975 → 12.1980	D 11	D	13	T	05.1985 → 05.1988	DSC 11.03	D	18
LBT	01.1975 → 12.1980	DS 11	D	13	T	05.1985 → 05.1988	DSC 11.06	D	18
LS	01.1975 → 04.1980	D 11	D	13	T	06.1987 → 05.1988	DS 11.72	D	12
LS	01.1975 → 04.1980	DS 11	D	13	T	06.1987 → 05.1988	DS 11.73	D	14
LS	01.1975 → 04.1980	DS 11.14	D	12	T	06.1987 → 05.1988	DSC 11.12	D	14
LT	01.1975 → 04.1980	D 11	D	13					
LT	01.1975 → 04.1980	DS 11	D	13					
LT	01.1975 → 04.1980	DS 11.14	D	12					
BK	05.1982 → 11.1990	DSC 11.01 B	D	15	BN	05.1990 → 08.1998	DN 11.06 C	D	17
BK	05.1982 → 11.1999	DN 11.06 B	D	18	BN	05.1990 → 08.1998	DS 11.71 C	D	17
BK	05.1982 → 11.1999	DS 11	D	13	BN	05.1990 → 08.1998	DS 11.74 C	D	17
BK	05.1982 → 11.1999	DS 11.15 B	D	17	BN	05.1990 → 08.1998	DSC 11.04 C	D	19
BR	01.1976 → 12.1991	DS 11	D	13	BN	05.1990 → 08.1998	DSC 11.08 C	D	19
BR	01.1976 → 12.1991	DSC 11.01	D	12	BN	05.1990 → 08.1998	DSC 11.27 C	D	15
BR	09.1978 → 12.1990	D 11	D	13	BN	05.1990 → 09.1998	DS 11	D	13
BR	09.1978 → 12.1991	DS 11.01	D	12	BN	05.1990 → 09.1998	DS 11.34 C	D	17
BR	09.1978 → 12.1991	DS 11.14	D	12	BN	05.1990 → 09.1998	DSC 11	D	13
BR	07.1981 → 12.1991	DS 11.15	D	12	BN	05.1990 → 09.1998	DSC 11 (Gas)	GF	11
CN	03.1984 → 09.1991	DS 11	D	13	BN	06.1990 → 08.1998	DS 11.34	D	14
CN	09.1986 → 09.1991	DS 11.25	D	12	CN	01.1990 → 08.1998	DS 11.34	D	14
G	01.1981 → 05.1988	DS 11	D	13	CN	01.1990 → 08.1998	DS 11.74	D	14
G	01.1981 → 05.1988	DS 11.14	D	12	CN	01.1990 → 08.1998	DSC 11.04	D	19
G	01.1981 → 05.1988	DS 11.15	D	12	CN	01.1990 → 09.1998	DSC 11.08	D	18
G	01.1981 → 05.1988	DS 11.18	D	12	K	05.1982 → 08.1998	DN 11.06 C	D	17
G	01.1981 → 05.1988	DS 11.72	D	12	K	05.1982 → 08.1998	DS 11.34	D	14
G	01.1981 → 05.1988	DS 11.73	D	14	K	05.1982 → 08.1998	DS 11.73	D	14
G	01.1981 → 05.1988	DSC 11.01	D	12	K	05.1982 → 08.1998	DS 11.73 B	D	17
G	01.1981 → 05.1988	DSC 11.02	D	12	K	05.1982 → 08.1998	DS 11.74	D	14
G	01.1981 → 05.1988	DSC 11.12	D	14	K	05.1982 → 08.1998	DS 11.75	D	14
G	06.1987 → 05.1988	DSC 11.18	D	18	K	05.1982 → 08.1998	DS 11.78	D	14
N	01.1990 → 12.2000	DN 11.04 C 01	D	15	K	05.1982 → 08.1998	DSC 11.08	D	18
N	01.1990 → 12.2000	DN 11.04 C 09	D	15	K	05.1982 → 08.1998	DSC 11.08 B	D	19
P	01.1981 → 05.1988	DS 11.14	D	12	K	05.1982 → 08.1998	DSC 11.13	D	18
P	01.1981 → 05.1988	DS 11.15	D	12	K	05.1982 → 08.1998	DSC 11.13 B	D	19
P	01.1981 → 05.1988	DS 11.18	D	12	K	05.1982 → 08.1998	DSC 11.16 B	D	19
P	01.1981 → 05.1988	DS 11.72	D	12	K	05.1982 → 08.1998	DSC 11.17	D	18
P	01.1981 → 05.1988	DS 11.73	D	14	K	05.1982 → 08.1998	DSC 11.18	D	18
P	01.1981 → 05.1988	DSC 11.01	D	12	K	05.1982 → 08.1998	DSC 11.21	D	18
P	01.1981 → 05.1988	DSC 11.02	D	12	K	05.1982 → 08.1998	DSC 11.22	D	18
P	01.1981 → 05.1988	DSC 11.12	D	14	K	05.1982 → 08.1998	DSC 11.23	D	18
P	05.1985 → 05.1988	DSC 11.03	D	18	K	05.1982 → 08.1998	DSC 11.35	D	19
P	05.1985 → 05.1988	DSC 11.06	D	18	K	05.1982 → 08.1998	DSC 11.36	D	19
P	06.1987 → 05.1988	DSC 11.18	D	18	K	05.1982 → 08.1998	DSC 11.70	D	18
R	05.1980 → 05.1988	DN 11.01	D	12	K	05.1982 → 08.1998	DSC 11.81	D	18
R	05.1980 → 05.1988	DS 11.01 L05	D	17	K	05.1982 → 12.1999	DSC 11.70 C	D	19
R	01.1981 → 05.1988	DS 11	D	13	K	01.1990 → 12.1999	DN 11.08	D	15
R	01.1981 → 05.1988	DS 11.14	D	12	K	01.1990 → 12.1999	DSC 11.01	D	12
R	01.1981 → 05.1988	DS 11.15	D	12	K	07.1990 → 08.1998	DS 11.18	D	12
R	01.1981 → 05.1988	DS 11.18	D	12	K	07.1990 → 12.1999	DS 11.34 B	D	13
R	01.1981 → 05.1988	DS 11.72	D	12	K	07.1990 → 12.1999	DSC 11.17 B	D	19
R	01.1981 → 05.1988	DS 11.73	D	14	K	07.1990 → 12.1999	DSC 11.18 B	D	19
R	01.1981 → 05.1988	DSC 11.01	D	12	K	11.1990 → 12.1999	DS 11	D	13
R	01.1981 → 05.1988	DSC 11.02	D	12	K	09.1991 → 12.1999	DS 11.21	D	12
R	01.1981 → 05.1988	DSC 11.12	D	14	L	01.1990 → 08.1998	DS 11.34	D	14
R	05.1985 → 05.1988	DSC 11.03	D	18	L	01.1990 → 08.1998	DS 11.74	D	14
R	05.1985 → 05.1988	DSC 11.06	D	18	L	01.1990 → 08.1998	DS 11.78	D	14
R	06.1987 → 05.1988	DSC 11.18	D	18	L	01.1990 → 08.1998	DSC 11.08	D	18
T	05.1980 → 05.1988	DS 11.01	D	12	L	01.1990 → 08.1998	DSC 11.21	D	18
T	05.1980 → 05.1988	DS 11.02	D	12	L	01.1990 → 08.1998	DSC 11.24	D	19
					L	01.1990 → 08.1998	DSC 11.27	D	19
					L	01.1990 → 08.1998	DSC 11.71	D	15
					N	12.1988 → 08.1998	DN 11.06 C	D	17
					N	12.1988 → 08.1998	DS 11.34	D	14
					N	12.1988 → 08.1998	DS 11.71	D	12
					N	12.1988 → 08.1998	DS 11.73	D	14

S

				Pos					Pos
N	12.1988 → 08.1998	DS 11.74	D	14	R	02.1996 → 09.2004	DC 11.01	D	26
N	12.1988 → 08.1998	DS 11.74 C	D	17	R	02.1996 → 09.2004	DC 11.02	D	26
N	12.1988 → 08.1998	DS 11.78	D	14	R	02.1996 → 09.2004	DC 11.03	D	21
N	12.1988 → 08.1998	DSC 11.04	D	19	R	02.1996 → 09.2004	DC 11.04	D	21
N	12.1988 → 08.1998	DSC 11.04 C	D	19	R	02.1996 → 09.2004	DC 11.06	D	29
N	12.1988 → 08.1998	DSC 11.08	D	18	R	05.1996 → 05.1999	DSC 11.74	D	15
N	12.1988 → 08.1998	DSC 11.21	D	18	R	05.1996 → 05.1999	DSC 11.79	D	18
N	12.1988 → 08.1998	DSC 11.24	D	19	R	05.1996 → 06.1999	DSC 11.75	D	15
N	12.1988 → 08.1998	DSC 11.27	D	19	T	02.1996 → 09.2004	DC 11.01	D	26
N	12.1988 → 08.1998	DSC 11.71	D	15	T	02.1996 → 09.2004	DC 11.02	D	26
N	09.1991 → 08.1998	DS 11.21	D	12	T	02.1996 → 09.2004	DC 11.03	D	21
P	05.1988 → 05.1997	DSC 11.08	D	18	T	02.1996 → 09.2004	DC 11.04	D	21
P	05.1988 → 05.1997	DSC 11.10	D	19	T	02.1996 → 09.2004	DC 11.06	D	29
P	05.1988 → 05.1997	DSC 11.12	D	14	T	04.1997 → 05.1999	DSC 11.74	D	15
P	05.1988 → 05.1997	DSC 11.16	D	18	T	04.1997 → 05.1999	DSC 11.75	D	15
P	05.1988 → 05.1997	DSC 11.17	D	18	T	04.1997 → 05.1999	DSC 11.79	D	18
P	05.1988 → 05.1997	DSC 11.21	D	18	<b>124-SERIES</b>				
P	05.1988 → 05.1997	DSC 11.30	D	18	P	09.1995 → 02.2002	DC 12.01	D	21
P	05.1988 → 05.1997	DSC 11.35	D	19	P	09.1995 → 02.2002	DSC 12.05	D	25
P	05.1988 → 05.1997	DSC 11.36	D	19	P	09.1995 → 09.2004	DC 12.02	D	21
P	05.1988 → 05.1997	DSC 11.39	D	19	P	09.1995 → 09.2004	DC 12.03	D	23
P	05.1988 → 05.1997	DTC 11.01	D	18	P	09.1995 → 09.2004	DSC 12.01	D	24
P	05.1988 → 05.1997	DTC 11.02	D	18	P	09.1995 → 09.2004	DSC 12.02	D	24
P	05.1988 → 12.2000	DS 11.73	D	14	P	09.1995 → 09.2004	DT 12.08	D	22
P	05.1988 → 12.2000	DSC 11.03	D	18	P	09.2000 →	DT 12.02	D	22
P	05.1988 → 12.2000	DSC 11.06	D	18	R	09.1995 → 01.2002	DC 12.01	D	21
P	05.1988 → 12.2000	DSC 11.13	D	18	R	09.1995 → 02.2002	DSC 12.05	D	25
P	05.1988 → 12.2000	DSC 11.18	D	18	R	09.1995 → 09.2004	DC 12.02	D	21
P	06.1988 → 05.1997	DS 11.34	D	14	R	09.1995 → 09.2004	DC 12.03	D	23
P	06.1988 → 05.1997	DS 11.75	D	14	R	09.1995 → 09.2004	DSC 12.01	D	24
P	01.1990 → 12.2000	DS 11.22	D	12	R	09.1995 → 09.2004	DSC 12.02	D	24
P	11.1991 → 05.1997	DSC 11.23	D	18	R	09.1995 → 09.2004	DT 12.08	D	22
R	05.1988 → 05.1997	DN 11.08	D	15	R	09.2000 →	DT 12.02	D	22
R	05.1988 → 05.1997	DS 11.73	D	14	<b>141-SERIES</b>				
R	05.1988 → 05.1997	DSC 11.03	D	18	L	06.1978 → 12.1981	DS 14	D	14
R	05.1988 → 05.1997	DSC 11.06	D	18	<b>144-SERIES</b>				
R	05.1988 → 05.1997	DSC 11.08	D	18	L	12.1994 →	DSC 14.13 L04	D	19
R	05.1988 → 05.1997	DSC 11.10	D	19	<b>145-SERIES</b>				
R	05.1988 → 05.1997	DSC 11.12	D	14	CR	08.1971 → 06.1984	D 14	D	14
R	05.1988 → 05.1997	DSC 11.13	D	18	<b>164-SERIES</b>				
R	05.1988 → 05.1997	DSC 11.16	D	18	T	04.2000 →	DC 16.01	D	27
R	05.1988 → 05.1997	DSC 11.18	D	18	T	04.2000 →	DC 16.02	D	27
R	05.1988 → 05.1997	DSC 11.21	D	18	<b>2 - series</b>				
R	05.1988 → 05.1997	DSC 11.22	D	18	112 H/280	01.1981 → 12.1986	DS 11.14	D	12
R	05.1988 → 05.1997	DSC 11.23	D	18	112 H/280	01.1981 → 12.1986	DS 11.14	D	12
R	05.1988 → 05.1997	DSC 11.30	D	18	112 H/280	01.1981 → 12.1986	DS 11.14	D	12
R	05.1988 → 05.1997	DSC 11.35	D	19	112 H/280	01.1981 → 12.1986	DS 11.14	D	12
R	05.1988 → 05.1997	DSC 11.36	D	19	112 H/280	01.1981 → 12.1986	DS 11.14	D	12
R	05.1988 → 05.1997	DSC 11.39	D	19	112 H/280	01.1981 → 12.1986	DS 11.14	D	12
R	05.1988 → 05.1997	DTC 11.01	D	18	112 H/280	01.1981 → 12.1986	DS 11.14	D	12
R	05.1988 → 05.1997	DTC 11.02	D	18	112 H/280	01.1981 → 12.1986	DS 11.14	D	12
R	06.1988 → 05.1997	DS 11.34	D	14	112 H/280	01.1981 → 12.1986	DS 11.14	D	12
R	06.1988 → 05.1997	DS 11.75	D	14	112 H/305	01.1981 → 12.1986	DS 11.15	D	12
R	06.1988 → 05.1997	DSC 11.70	D	18	112 H/305	01.1981 → 12.1986	DS 11.15	D	12
R	01.1990 → 05.1997	DS 11.22	D	12	112 H/305	01.1981 → 12.1986	DS 11.15	D	12
R	11.1991 → 05.1997	DSC 11.17	D	18	112 H/305	01.1981 → 12.1986	DS 11.15	D	12
<b>114-SERIES</b>					112 H/305	01.1981 → 12.1986	DS 11.15	D	12
K	08.1997 → 12.2003	DC 11.07	D	22	112 H/305	01.1981 → 12.1986	DS 11.15	D	12
K	08.1997 →	DC 11.03	D	21	112 H/305	01.1981 → 12.1986	DS 11.15	D	12
K	08.1997 →	DC 11.04	D	21	112 H/305	01.1981 → 12.1986	DS 11.15	D	12
K	08.1997 →	DC 11.06	D	29	112 H/305	01.1981 → 12.1986	DS 11.15	D	12
P	02.1996 → 09.2004	DC 11.01	D	26	112 M/280	04.1981 → 05.1987	DS 11.14	D	12
P	02.1996 → 09.2004	DC 11.02	D	26	112 M/280	04.1981 → 05.1987	DS 11.14	D	12
P	02.1996 → 09.2004	DC 11.03	D	21	112 M/280	04.1984 → 05.1987	DS 11.14	D	12
P	02.1996 → 09.2004	DC 11.04	D	21	112 M/280	04.1984 → 05.1987	DS 11.14	D	12
P	02.1996 → 09.2004	DC 11.06	D	29	112 M/305	01.1981 → 12.1986	DS 11.15	D	12
P	05.1996 → 05.1999	DSC 11.74	D	15	112 M/305	01.1981 → 12.1986	DS 11.15	D	12
P	05.1996 → 05.1999	DSC 11.75	D	15	112 M/305	01.1981 → 12.1986	DS 11.15	D	12
P	05.1996 → 05.1999	DSC 11.79	D	18	112 M/305	01.1981 → 12.1986	DS 11.15	D	12

S































				Pos					Pos
94 CL/310	05.1998 → 08.2007	DSC 9.13	D	5	N 94	08.1997 → 08.2007	DSC 9.12	D	5
94 CL/310	05.1998 → 08.2007	DSC 9.15	D	5	<b>80-SERIES</b>				
F 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.01	D	5	LB	02.1968 → 04.1975	D 8	D	1
F 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.03	D	5	<b>85-SERIES</b>				
F 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.04	D	5	CR	08.1971 → 04.1975	D 8	D	1
F 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.06	D	5	<b>86-SERIES</b>				
F 94	08.1997 → 08.2007	DSC 9.11	D	5	LB	05.1975 → 12.1980	D 8	D	1
F 94	08.1997 → 08.2007	DSC 9.13	D	5	LB	05.1975 → 06.1982	DS 8	D	1
F 94	08.1997 → 08.2007	DSC 9.15	D	5	<b>92-SERIES</b>				
K 114	08.1997 → 08.2007	DC 11.03	D	21	K	05.1982 → 12.1994	DS 9.03 B 02	D	2
K 114	08.1997 → 08.2007	DC 11.03	D	21	K	12.1994 →	DS 9.03 B 01	D	2
K 114	08.1997 → 08.2007	DC 11.03	D	21	P	01.1985 → 03.1988	DN 9.01	D	4
K 114	08.1997 → 08.2007	DC 11.04	D	21	P	01.1985 → 03.1988	DS 9	D	2
K 114	08.1997 → 08.2007	DC 11.04	D	21	P	01.1985 → 03.1988	DS 9.01	D	2
K 114	08.1997 → 08.2007	DC 11.06	D	29	P	01.1985 → 03.1988	DS 9.02	D	2
K 114	08.1997 → 08.2007	DC 11.06	D	29	P	01.1985 → 03.1988	DS 9.05	D	2
K 114	08.1997 → 08.2007	DC 11.06	D	29	P	01.1985 → 03.1988	DS 9.06	D	2
K 114	08.1997 → 08.2007	DC 11.07	D	22	P	01.1985 → 03.1988	DSC 9	D	3
K 114	08.1997 → 08.2007	DC 12.01	D	21	P	01.1985 → 03.1988	DSC 9.01	D	2
K 114	08.1997 → 08.2007	DC 12.09	D	21	P	01.1985 → 03.1988	DSC 9.02	D	2
K 114	08.1997 → 08.2007	DSC 12.05	D	25	R	01.1985 → 02.1988	DSC 9	D	3
K 124	08.1997 → 08.2007	DC 11.04	D	21	R	01.1985 → 03.1988	DN 9.01	D	4
K 124	08.1997 → 08.2007	DC 12.01	D	21	R	01.1985 → 03.1988	DS 9	D	2
K 124	08.1997 → 08.2007	DC 12.01	D	21	R	01.1985 → 03.1988	DS 9.01	D	2
K 124	08.1997 → 08.2007	DC 12.02	D	21	R	01.1985 → 03.1988	DS 9.02	D	2
K 124	08.1997 → 08.2007	DC 12.09	D	21	R	01.1985 → 03.1988	DS 9.05	D	2
K 124	08.1997 → 08.2007	DC 12.09	D	21	R	01.1985 → 03.1988	DS 9.06	D	2
K 124	08.1997 → 08.2007	DSC 12.02	D	24	R	01.1985 → 03.1988	DSC 9.01	D	2
K 124	08.1997 → 08.2007	DSC 12.05	D	25	R	06.1987 → 03.1988	DSC 9.02	D	2
K 124	08.1997 → 08.2007	DSC 12.05	D	25	T	01.1985 → 03.1988	DN 9.01	D	4
K 124 EB	05.2004 → 12.2009	DC 12.01	D	21	T	01.1985 → 03.1988	DS 9	D	2
K 124 EB	05.2004 → 12.2009	DSC 12.05	D	25	T	01.1985 → 03.1988	DS 9.01	D	2
K 124, K124 IB	04.1999 → 04.2008	DSC 12.02	D	24	T	01.1985 → 03.1988	DS 9.02	D	2
K 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.01	D	5	T	01.1985 → 03.1988	DS 9.05	D	2
K 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.02	D	5	T	01.1985 → 03.1988	DS 9.06	D	2
K 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.03	D	5	T	01.1985 → 03.1988	DSC 9	D	3
K 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.04	D	5	T	01.1985 → 03.1988	DSC 9.01	D	2
K 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.05	D	5	T	01.1985 → 03.1988	DSC 9.02	D	2
K 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.06	D	5	<b>93-SERIES</b>				
K 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.21	D	28	F	06.1990 → 01.1998	DN 9.01	D	4
K 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.21	D	28	F	06.1990 → 01.1998	DS 9	D	2
K 94	08.1997 → 08.2007	DSC 9.12	D	5	F	06.1990 → 01.1998	DS 9.06	D	2
K 94	08.1997 → 08.2007	DSC 9.13	D	5	F	06.1990 → 09.1998	DS 9.08	D	2
K 94	08.1997 → 08.2007	DSC 9.15	D	5	R	03.1988 → 01.1991	DS 9	D	2
L 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.01	D	5	R	03.1988 → 08.1997	DS 9.05	D	2
L 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.02	D	5	R	03.1988 → 08.1997	DS 9.06	D	2
L 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.02	D	5	R	03.1988 → 08.1997	DS 9.08	D	2
L 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.02	D	5	R	03.1988 → 08.1997	DSC 9.02	D	2
L 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.03	D	5	R	03.1988 → 08.1997	DSC 9.07	D	2
L 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.03	D	5	R	03.1988 → 08.1997	DSC 9.08	D	2
L 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.03	D	5	R	03.1988 → 08.1997	DSC 9.09	D	2
L 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.04	D	5	R	03.1988 → 08.1997	DSC 9.10	D	2
L 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.05	D	5	<b>94-SERIES</b>				
L 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.05	D	5	CL		DSC 9.11	D	5
L 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.05	D	5	CL		DSC 9.12	D	5
L 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.06	D	5	CL		DSC 9.13	D	5
L 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.06	D	5	CL		DSC 9.15	D	5
L 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.06	D	5	CN		DSC 9.11	D	5
L 94	08.1997 → 08.2007	DSC 9.12	D	5	CN		DSC 9.12	D	5
L 94	08.1997 → 08.2007	DSC 9.12	D	5	F		DSC 9.11	D	5
L 94	08.1997 → 08.2007	DSC 9.12	D	5	K	09.1997 → 08.2002	DSC 9.11	D	5
L 94	08.1997 → 08.2007	DSC 9.13	D	5	K	09.1997 → 08.2002	DSC 9.15	D	5
L 94	08.1997 → 08.2007	DSC 9.15	D	5	K	09.1997 →	DC 9	D	6
N 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.01	D	5	N	09.1997 → 08.2002	DSC 9.11	D	5
N 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.02	D	5	N	09.1999 →	DC 9	D	6
N 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.03	D	5	P	08.1996 → 09.2004	DC 9.01	D	5
N 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.04	D	5	P	08.1996 → 09.2004	DC 9.02	D	5
N 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.05	D	5	P	08.1996 → 09.2004	DC 9.03	D	5
N 94	08.1997 → 08.2007	DC 9.06	D	5	P	08.1996 → 09.2004	DC 9.04	D	5

S

				Pos					Pos
P	08.1996 → 09.2004	DC 9.05	D	5	HD 490, LD 490, MD 490 10.2015 →	DC 13.125	D	53	
P	08.1996 → 09.2004	DC 9.06	D	5	HD 490, LD 490, MD 490 10.2015 →	DC 13.125	D	53	
P	08.1996 → 09.2004	DSC 9.11	D	5	<b>IRIZAR</b>				
P	08.1996 → 09.2004	DSC 9.12	D	5	280 i4	02.2010 →	DC 9.29	D	42
P	08.1996 → 09.2004	DSC 9.13	D	5	280 i4	02.2010 →	DC 9.29	D	42
P	08.1996 → 09.2004	DSC 9.15	D	5	320 i4	02.2010 →	DC 9.32	D	42
R	08.1996 → 09.2004	DC 9.01	D	5	320 i4	02.2010 →	DC 9.32	D	42
R	08.1996 → 09.2004	DC 9.02	D	5	480	07.2008 →	DT 12.17	D	31
R	08.1996 → 09.2004	DC 9.03	D	5	H, L, M	09.2007 →	DC 12.10	D	31
R	08.1996 → 09.2004	DC 9.04	D	5	H, L, M	09.2007 →	DC 12.13	D	31
R	08.1996 → 09.2004	DC 9.05	D	5	H, L, M	09.2007 →	DC 9.17	D	34
R	08.1996 → 09.2004	DC 9.06	D	5	H, L, M	09.2007 →	DC 9.18	D	34
R	08.1996 → 09.2004	DSC 9.11	D	5	H, L, M	09.2007 →	DC 9.22	D	42
R	08.1996 → 09.2004	DSC 9.12	D	5	H, L, M	09.2008 →	DC 9.29	D	42
R	08.1996 → 09.2004	DSC 9.13	D	5	H, L, M	09.2008 →	DC 9.32	D	42
R	08.1996 → 09.2004	DSC 9.15	D	5	H, L, M	09.2008 →	DC 9.36	D	42
<b>B-SERIES</b>				<b>IRIZAR CENTURY</b>					
110	01.1968 → 12.1973	D 11	D	13	380	09.2006 →	DC 12.13	D	31
110	10.1969 → 12.1976	DS 11	D	13	380	09.2006 →	DC 12.13	D	31
111	01.1974 → 08.1978	D 11	D	13	400	07.2009 →	DC 13.05	D	40
111	01.1974 → 01.1999	DS 11.14	D	12	400	07.2009 →	DC 13.05	D	40
111	06.1990 → 01.1999	DN 11.04 B10	D	15	420	09.2006 →	DC 12.12	D	30
80	01.1968 → 04.1976	D 8	D	1	420	09.2006 →	DC 12.12	D	30
86	10.1976 → 01.1995	D 8	D	1	470	09.2006 →	DT 12.03	D	30
86	10.1976 → 01.1995	DS 8	D	1	470	09.2006 →	DT 12.03	D	30
<b>BF-SERIES</b>				480 07.2008 → DT 12.17 D 31					
110	01.1968 → 12.1973	D 11	D	13	480	07.2008 →	DT 12.17	D	31
110	01.1971 → 12.1976	DS 11	D	13	<b>IRIZAR PB</b>				
111	01.1974 → 08.1978	D 11	D	13	12.35	03.2006 →	DC 13.05	D	40
80	01.1986 → 04.1976	D 8	D	1	12.35	03.2006 →	DC 13.07	D	40
86	12.1976 → 01.1999	D 8	D	1	12.35	03.2006 →	DC 13.10	D	40
86	12.1976 → 01.1999	DS 8	D	1	12.37	03.2006 →	DC 13.05	D	40
<b>BR-SERIES</b>				12.37 03.2006 → DC 13.07 D 40					
110	01.1968 → 04.1972	D 11	D	13	12.37	03.2006 →	DC 13.10	D	40
111	01.1974 → 08.1978	D 11	D	13	12.92, 13.87, 15.37	03.2006 →	DC 13.05	D	40
145	08.1971 → 05.1979	D 14	D	14	12.92, 13.87, 15.37	03.2006 →	DC 13.07	D	40
85	08.1971 → 04.1975	D 8	D	1	12.92, 13.87, 15.37	03.2006 →	DC 13.10	D	40
85	08.1971 → 04.1975	DS 8	D	1	420	09.2006 →	DC 12.12	D	30
<b>CENTURY</b>				420 09.2006 → DC 12.12 D 30					
12.35	05.1996 →	DSC 12.05	D	25	470	09.2006 →	DT 12.03	D	30
12.35	11.1999 →	DC 11.04	D	21	470	09.2006 →	DT 12.03	D	30
12.37	01.2000 →	DC 12.01	D	21	480	07.2008 →	DT 12.17	D	31
12.37	01.2000 →	DC 12.03	D	23	480	07.2008 →	DT 12.17	D	31
12.85	09.2002 →	DC 12.01	D	21	<b>K - series</b>				
13.37	01.2002 →	DC 12.01	D	21	K 230 C	01.2009 →	DC 9.16	D	34
13.37	01.2002 →	DC 12.03	D	23	K 230 IB	03.2006 →	DC 9.30	D	42
Century	11.2005 →	DC 12.12	D	30	K 230 UB	03.2006 →	DC 9.30	D	42
Century	11.2005 →	DC 12.13	D	31	K 270 C Ethanol	01.2006 →	DC 9E.02	AL	7
Century	10.2006 →	DT 12.17	D	31	K 270 EB	03.2006 →	DC 9.17	D	34
<b>CR-SERIES</b>				K 270 Ethanol 01.2006 → DC 9E.02 AL 7					
110	01.1968 → 04.1971	D 11	D	13	K 270 Ethanol	12.2006 →	DC 9E.02	AL	7
110	10.1969 → 04.1971	DS 11	D	13	K 270 IB	03.2006 →	DC 9.17	D	34
111	01.1968 → 12.1978	D 11	D	13	K 270 IB	03.2006 →	DC 9.17	D	34
<b>F - series bus</b>				K 270 UB 03.2006 → DC 9.17 D 34					
230	12.2009 →	DC 9.13	D	34	K 270 UB	03.2006 →	DC 9.17	D	34
270	12.2009 →	DC 9.12	D	34	K 280 C	01.2009 →	DC 9.29	D	42
270	12.2009 →	DC 9.12	D	34	K 320 C	01.2011 →	DC 9.32	D	42
310	12.2009 →	DC 9.11	D	34	K 360 EB	03.2006 →	DC 13.104	D	47
310	12.2009 →	DC 9.11	D	34	K 360 EB	03.2006 →	DC 13.108	D	44
360	09.2015 →	DC 13.114	D	45	K 360 EB	03.2006 →	DC 13.114	D	45
F 94	01.1999 → 04.2000	DSC 9.12	D	5	K 360 IB	01.2006 →	DC 13.108	D	44
<b>G-SERIES</b>				K 360 IB 01.2006 → DC 13.108 D 44					
370	10.2013 →	DC 13.116	D	53	K 360 IB	01.2006 →	DC 13.114	D	45
400		DC 13.103	D	47	K 360 IB	01.2006 →	DC 13.114	D	45
<b>INTERLINK</b>				K 360 IB 03.2006 → DC 13.104 D 47					
HD 410, LD 410, MD 410 10.2015 →		DC 13.115	D	53	K 360 IB	03.2006 →	DC 13.108	D	44
HD 410, LD 410, MD 410 10.2015 →		DC 13.115	D	53	K 360 IB	03.2006 →	DC 13.114	D	45
HD 450, LD 450, MD 450 10.2015 →		DC 13.124	D	53	K 360 IB	03.2006 →	DC 13.114	D	45
HD 450, LD 450, MD 450 10.2015 →		DC 13.124	D	53	K 360 IB	03.2006 →	DC 13.114	D	45

S

		Pos			Pos
K 360 UB 03.2006 →	DC 13.104 D	47	K 420 03.2006 →	DT 12.12 D	31
K 360 UB 03.2006 →	DC 13.108 D	44	K 420 12.2010 →	DC 12.06 D	30
K 360 UB 03.2006 →	DC 13.114 D	45	K 420 EB 02.2008 →	DT 12.12 D	31
K 400 IB 01.2006 →	DC 13.113 D	40	K 420 IB 06.2007 → 08.2013	DC 12.06 D	30
K 400 IB 01.2006 →	DC 13.113 D	40	K 420, K 420 IB 06.2007 → 08.2013	DC 12.01 D	21
K 400 IB 01.2006 →	DC 13.113 D	40	K 420, K 420 IB 06.2007 → 08.2013	DC 12.06 D	30
K 410 IB 01.2006 →	DC 13.107 D	43	K 440 EB, K 440 IB 10.2009 →	DC 13.10 D	40
K 410 IB 01.2006 →	DC 13.107 D	43	K 440 EB, K 440 IB 10.2009 →	DC 13.10 D	40
K 440 IB 01.2006 →	DC 13.112 D	46	K 440 IB 04.2012 →	DC 13.112 D	46
K 440 IB 01.2006 →	DC 13.112 D	46	K 440 IB 09.2012 →	DC 13.112 D	46
<b>K - series bus</b>			<b>K 450 EB 09.2012 →</b>		
124 11.2005 →	DC 12.10 D	31	K 470 03.2006 →	DT 12.03 D	30
124 11.2005 →	DC 12.13 D	31	K 480 03.2006 →	DT 12.17 D	31
94 EB/IB/UB 11.2005 →	DC 9.16 D	34	K 480 EB 02.2008 →	DT 12.17 D	31
94 EB/IB/UB 11.2005 →	DC 9.17 D	34	K 480 EB, K 480 IB 10.2009 →	DC 13.07 D	40
94 EB/IB/UB 11.2005 →	DC 9.18 D	34	K 480 EB, K 480 IB 10.2009 →	DC 13.07 D	40
K 124 IB 01.2001 →	DSC 12.02 D	24	<b>L - series</b>		
K 230 UB 02.2008 →	DC 9.30 D	42	110 02.1968 → 12.1974	D 11 D	13
K 230, K 230 IB, K 230 UB 10.2006 →	DC 9.13 D	34	110 02.1968 → 12.1974	DS 11 D	13
K 230, K 230 IB, K 230 UB 10.2006 →	DC 9.16 D	34	140 08.1971 → 01.1977	D 14 D	14
K 270 UA 02.2010 →	DC 9.17 D	34	140 03.1972 → 04.1980	DS 14 D	14
K 270, K 270 IB, K 270 UB 10.2006 →	DC 9.12 D	34	140 08.1975 → 08.1978	DS 14 LB 05 D	15
K 270, K 270 IB, K 270 UB 10.2006 →	DC 9.17 D	34	80 02.1968 → 04.1975	D 8 D	1
K 270, K 270 UB 02.2010 →	DC 9.12 D	34	81 05.1975 → 04.1980	D 8 D	1
K 270, K 270 UB 02.2010 →	DC 9.17 D	34	81 05.1975 → 05.1980	DS 8 D	1
K 270, K 270 UB 03.2010 →	DC 9.12 D	34	85 02.1968 → 04.1975	D 8 D	1
K 280 UA 02.2008 →	DC 9.29 D	42	86 05.1975 → 04.1980	D 8 D	1
K 280 UB 12.2008 →	DC 9.29 D	42	86 05.1975 → 06.1982	DS 8 D	1
K 280 UB 12.2008 →	DC 9.29 D	42	L 140 08.1975 → 08.1978	DS 14 LB 05 D	15
K 310 IA, K 310 UA 10.2008 →	DC 9.11 D	34	<b>L,P,G,R,S - series</b>		
K 310 UB 10.2006 →	DC 9.18 D	34	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 310, K 310 IB, K 310 UB 10.2006 →	DC 9.11 D	34	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 310, K 310 IB, K 310 UB 10.2006 →	DC 9.18 D	34	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 310, K 310 IB, K 310 UB 10.2006 →	DC 9.21 D	28	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 310, K 310 UA 02.2008 →	DC 9.11 D	34	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 310, K 310 UA 02.2008 →	DC 9.18 D	34	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 320 EB, K 320 IB, K 320 UB 02.2008 →	DC 9.28 D	54	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 320 EB, K 320 IB, K 320 UB 02.2008 →	DC 9.32 D	42	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 320 UA 02.2008 →	DC 9.28 D	54	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 320 UB 02.2008 →	DC 9.28 D	54	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 320, K 380 IB 03.2010 →	DC 12.17 D	23	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 340 03.2006 →	DC 12.10 D	31	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 340 UB 10.2006 →	DC 12.10 D	31	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 340, K 340 IB 03.2010 →	DC 11.08 D	30	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 360 IB 03.2012 →	DC 13.108 D	44	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 360 IB 03.2012 →	DC 13.114 D	45	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 360 IB 03.2012 →	DC 13.114 D	45	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 360 IB 09.2012 →	DC 13.114 D	45	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 380 12.2010 →	DC 12.17 D	23	G370 06.2017 →	DC 13.149 D	58
K 380 12.2010 →	DC 12.17 D	23	G410 06.2017 →	DC 13.139 D	54
K 380 EB 02.2008 →	DC 12.13 D	31	G410 06.2017 →	DC 13.139 D	54
K 380, K 380 IB 06.2007 → 08.2013	DC 12.17 D	23	G410 06.2017 →	DC 13.139 D	54
K 400 EB, K 400 IB 10.2009 →	DC 13.05 D	40	G410 06.2017 →	DC 13.139 D	54
K 400 IB 09.2009 →	DC 13.05 D	40	G410 06.2017 →	DC 13.139 D	54
K 400 IB 09.2009 →	DC 13.113 D	40	G410 06.2017 →	DC 13.139 D	54
K 400 IB 01.2010 →	DC 13.05 D	40	G410 06.2017 →	DC 13.139 D	54
K 400 IB 01.2010 →	DC 13.113 D	40	G410 06.2017 →	DC 13.139 D	54
K 400 IB 04.2012 →	DC 13.113 D	40	G410 06.2017 →	DC 13.139 D	54
K 410 EB 03.2012 →	DC 13.107 D	43	G410 06.2017 →	DC 13.139 D	54
K 410 IB 03.2012 →	DC 13.107 D	43	G410 06.2017 →	DC 13.139 D	54
K 420 03.2006 →	DC 12.06 D	30	G410 06.2017 →	DC 13.139 D	54
K 420 03.2006 →	DC 12.15 D	30	G410 06.2017 →	DC 13.139 D	54

S



















				Pos					Pos
S520	09.2016 →	DC 16.116	D	60	81	05.1975 → 12.1980	DS 8	D	1
S520	09.2016 →	DC 16.116	D	60	85	02.1968 → 04.1975	D 8	D	1
S520	09.2016 →	DC 16.116	D	60	<b>LBS-SERIES</b>				
S520	09.2016 →	DC 16.116	D	60	110	02.1968 → 12.1974	D 11	D	13
S520	09.2016 →	DC 16.116	D	60	110	02.1968 → 12.1974	DS 11	D	13
S520	09.2016 →	DC 16.116	D	60	140	10.1969 → 01.1977	DS 14	D	14
S520	09.2016 →	DC 16.116	D	60	141	05.1975 → 12.1980	DS 14	D	14
S580	09.2016 →	DC 16.106	D	57	85	02.1968 → 04.1975	D 8	D	1
S580	09.2016 →	DC 16.106	D	57	86	05.1975 → 12.1980	D 8	D	1
S580	09.2016 →	DC 16.106	D	57	86	05.1975 → 06.1982	DS 8	D	1
S580	09.2016 →	DC 16.106	D	57	<b>LBT-SERIES</b>				
S580	09.2016 →	DC 16.106	D	57	110	02.1968 → 12.1974	DS 11	D	13
S580	09.2016 →	DC 16.106	D	57	140	10.1969 → 01.1977	DS 14	D	14
S580	09.2016 →	DC 16.106	D	57	141	05.1975 → 12.1980	DS 14	D	14
S580	09.2016 →	DC 16.106	D	57	<b>LS-SERIES</b>				
S580	09.2016 →	DC 16.106	D	57	110	02.1968 → 12.1974	D 11	D	13
S580	09.2016 →	DC 16.106	D	57	110	02.1968 → 12.1974	DS 11	D	13
S580	09.2016 →	DC 16.106	D	57	140	08.1971 → 01.1977	D 14	D	14
S580	09.2016 →	DC 16.106	D	57	140	03.1972 → 01.1977	DS 14	D	14
S580	09.2016 →	DC 16.106	D	57	141	12.1976 → 04.1980	DS 14	D	14
S580	09.2016 →	DC 16.106	D	57	85	08.1971 → 04.1975	D 8	D	1
S580	09.2016 →	DC 16.117	D	60	86	05.1975 → 04.1980	D 8	D	1
S580	09.2016 →	DC 16.117	D	60	86	05.1975 → 06.1982	DS 8	D	1
S580	09.2016 →	DC 16.117	D	60	<b>LT-SERIES</b>				
S580	09.2016 →	DC 16.117	D	60	110	02.1968 → 12.1974	D 11	D	13
S580	09.2016 →	DC 16.117	D	60	110	02.1968 → 12.1974	DS 11	D	13
S580	09.2016 →	DC 16.117	D	60	145	01.1975 → 01.1977	DS 14	D	14
S580	09.2016 →	DC 16.117	D	60	146	01.1975 → 04.1980	DS 14	D	14
S580	09.2016 →	DC 16.117	D	60	<b>METROLINK</b>				
S580	09.2016 →	DC 16.117	D	60	13.7M	03.2013 →	DC 13.108	D	44
S580	09.2016 →	DC 16.117	D	60	14.5M	03.2013 →	DC 13.107	D	43
S580	09.2016 →	DC 16.117	D	60	<b>N - series bus</b>				
S580	09.2016 →	DC 16.117	D	60	230 UD	02.2007 →	DC 9.16	D	34
S580	09.2016 →	DC 16.117	D	60	270 UD	02.2007 →	DC 9.17	D	34
S580	09.2016 →	DC 16.117	D	60	280	03.2006 →	DC 9.29	D	42
S650	06.2017 →	DC 16.118	D	60	310	10.2013 →	DC 9.11	D	34
S650	06.2017 →	DC 16.118	D	60	310	10.2013 →	DC 9.18	D	34
S650	06.2017 →	DC 16.118	D	60	310	10.2013 →	DC 9.21	D	28
S650	06.2017 →	DC 16.118	D	60	94 E/EB/IB/UB	11.2005 →	DC 9.16	D	34
S650	06.2017 →	DC 16.118	D	60	94 E/EB/IB/UB	11.2005 →	DC 9.17	D	34
S650	06.2017 →	DC 16.118	D	60	94 E/EB/IB/UB	11.2005 →	DC 9.18	D	34
S650	06.2017 →	DC 16.118	D	60	N230 UD	09.2015 →	DC 9.30	D	42
S650	06.2017 →	DC 16.118	D	60	<b>OMNICITY</b>				
S650	06.2017 →	DC 16.118	D	60	230	07.2008 →	DC 9.16	D	34
S650	06.2017 →	DC 16.118	D	60	230	07.2008 →	DC 9.16	D	34
S650	06.2017 →	DC 16.118	D	60	230	07.2008 →	DC 9.30	D	42
S650	06.2017 →	DC 16.118	D	60	230	07.2008 →	DC 9.30	D	42
S650	06.2017 →	DC 16.118	D	60	270	07.2008 →	DC 9.17	D	34
S650	06.2017 →	DC 16.118	D	60	270	07.2008 →	DC 9.17	D	34
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	280	07.2008 →	DC 9.29	D	42
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	280	07.2008 →	DC 9.29	D	42
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	320	07.2008 →	DC 9.32	D	42
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	320	07.2008 →	DC 9.32	D	42
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	OmniCity	09.2002 →	DC 9.01	D	5
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	OmniCity	09.2002 →	DC 9.02	D	5
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	OmniCity	09.2002 →	DC 9.03	D	5
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	OmniCity	02.2004 →	DT 12.12	D	31
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	OmniCity	09.2004 → 10.2005	DC 11.08	D	30
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	OmniCity	09.2004 → 10.2005	DC 11.09	D	30
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	OmniCity	11.2005 →	DC 12.10	D	31
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	OmniCity	11.2005 →	DC 12.13	D	31
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	OmniCity	11.2005 →	DC 9.16	D	34
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	OmniCity	11.2005 →	DC 9.17	D	34
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	OmniCity	11.2005 →	DC 9.18	D	34
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	OmniCity	11.2005 →	DC 9.29	D	42
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	OmniCity	11.2005 →	DC 9.31	D	34
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	OmniCity	11.2007 →	DC 9E.02	AL	7
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	OmniCity	09.2008 →	DC 9.30	D	42
S730	09.2016 →	DC 16.107	D	57	OmniCity	09.2008 →	DC 9.35	D	42
<b>LB-SERIES</b>									
110	02.1968 → 12.1974	D 11	D	13	OmniCity	12.2006 →	DC 9.29	D	42
110	02.1968 → 12.1974	DS 11	D	13	OmniCity	12.2006 →	DC 9.31	D	34
140	10.1969 → 01.1977	DS 14	D	14	OmniCity	11.2007 →	DC 9E.02	AL	7
141	05.1975 → 12.1980	DS 14	D	14	OmniCity	09.2008 →	DC 9.30	D	42
81	05.1975 → 12.1980	D 8	D	1	OmniCity	09.2008 →	DC 9.35	D	42

S

		Pos			Pos
OmniCity 09.2008 →	DC 9.36 D	42	490 09.2012 →	DC 13.125 D	53
<b>OMNIEXPRESS</b>			OmniExpress 09.2007 →	DC 12.13 D	31
280 11.2007 →	DC 9.29 D	42	OmniExpress 09.2007 →	DC 9.18 D	34
280 11.2007 →	DC 9.29 D	42	<b>OMNILINK</b>		
280 11.2007 →	DC 9.38 D	51	230 09.2006 →	DC 9.16 D	34
280 11.2007 →	DC 9.38 D	51	230 09.2006 →	DC 9.16 D	34
320 11.2007 →	DC 9.32 D	42	230 07.2009 →	DC 9.30 D	42
320 11.2007 →	DC 9.32 D	42	230 07.2009 →	DC 9.30 D	42
360 11.2007 →	DC 13.104 D	47	270 09.2006 →	DC 9.17 D	34
360 11.2007 →	DC 13.104 D	47	270 09.2006 →	DC 9.17 D	34
360 11.2007 →	DC 13.104 D	47	280 07.2008 →	DC 9.29 D	42
360 11.2007 →	DC 13.108 D	44	280 07.2008 →	DC 9.29 D	42
360 11.2007 →	DC 13.108 D	44	320 07.2009 →	DC 9.32 D	42
360 11.2007 →	DC 13.108 D	44	320 07.2009 →	DC 9.32 D	42
360 11.2007 →	DC 13.114 D	45	OmniLink 11.2005 →	DC 9.06 D	5
360 11.2007 →	DC 13.114 D	45	OmniLink 11.2005 →	DC 9.16 D	34
360 11.2007 →	DC 13.114 D	45	OmniLink 11.2005 →	DC 9.17 D	34
380 11.2007 →	DC 12.12 D	30	OmniLink 12.2006 →	DC 9.29 D	42
380 11.2007 →	DC 12.12 D	30	<b>P,G,R,T - series</b>		
380 11.2007 →	DC 12.12 D	30	G 230 09.2007 →	DC 9.16 D	34
380 11.2007 →	DC 12.17 D	23	G 230, P 230 08.2006 →	DC 9.13 D	34
380 11.2007 →	DC 12.17 D	23	G 230, P 230 08.2006 →	DC 9.16 D	34
380 11.2007 →	DC 12.17 D	23	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.30 D	42
380 11.2007 →	DC 12.18 D	30	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.30 D	42
380 11.2007 →	DC 12.18 D	30	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.30 D	42
380 11.2007 →	DC 12.18 D	30	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.30 D	42
380 11.2007 →	DC 12.18 D	30	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.30 D	42
400 11.2007 →	DC 13.05 D	40	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.30 D	42
400 11.2007 →	DC 13.05 D	40	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.30 D	42
400 11.2007 →	DC 13.05 D	40	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.30 D	42
400 11.2007 →	DC 13.103 D	47	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.30 D	42
400 11.2007 →	DC 13.113 D	40	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.35 D	42
400 11.2007 →	DC 13.113 D	40	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.35 D	42
400 11.2007 →	DC 13.113 D	40	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.35 D	42
400 11.2007 →	DC 13.113 D	40	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.35 D	42
410 11.2007 →	DC 13.107 D	43	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.35 D	42
410 11.2007 →	DC 13.107 D	43	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.35 D	42
410 11.2007 →	DC 13.107 D	43	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.35 D	42
410 11.2007 →	DC 13.115 D	53	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.35 D	42
410 11.2007 →	DC 13.115 D	53	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.35 D	42
410 11.2007 →	DC 13.115 D	53	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.39 D	51
420 11.2007 →	DC 12.06 D	30	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.39 D	51
420 11.2007 →	DC 12.06 D	30	G 230, P 230 09.2007 →	DC 9.39 D	51
420 11.2007 →	DC 12.06 D	30	G 230, P 230 07.2009 →	DC 9.30 D	42
420 11.2007 →	DC 12.06 D	30	G 230, P 230 07.2009 →	DC 9.35 D	42
420 11.2007 →	DC 12.15 D	30	G 230, P 230 07.2009 →	DC 9.39 D	51
420 11.2007 →	DC 12.15 D	30	G 230, P 230 07.2009 →	DC 9.17 D	34
420 11.2007 →	DC 12.15 D	30	G 270, P 270 04.2004 →	DC 9.17 D	34
420 11.2007 →	DT 12.12 D	31	G 270, P 270 09.2004 →	DC 9.12 D	34
420 11.2007 →	DT 12.12 D	31	G 270, P 270, R 270 09.2004 →	DC 9.12 D	34
420 11.2007 →	DT 12.12 D	31	G 270, P 270, R 270 08.2006 →	DC 9.17 D	34
440 11.2007 →	DC 13.10 D	40	G 280 09.2007 →	DC 9.29 D	42
440 11.2007 →	DC 13.10 D	40	G 280 09.2007 →	DC 9.29 D	42
440 11.2007 →	DC 13.10 D	40	G 280 09.2007 →	DC 9.36 D	42
440 11.2007 →	DC 13.102 D	47	G 280 09.2007 →	DC 9.36 D	42
440 11.2007 →	DC 13.102 D	47	G 280 09.2007 →	DC 9.38 D	51
440 11.2007 →	DC 13.102 D	47	G 280 09.2007 →	DC 9.38 D	51
440 11.2007 →	DC 13.112 D	46	G 310 06.2004 →	DC 9.11 D	34
440 11.2007 →	DC 13.112 D	46	G 310 06.2004 →	DC 9.18 D	34
440 11.2007 →	DC 13.112 D	46	G 310, P 310 09.2004 →	DC 9.11 D	34
440 11.2007 →	DC 13.121 D	49	G 310, P 310 09.2004 →	DC 9.11 D	34
450 09.2012 →	DC 13.124 D	53	G 310, P 310 09.2004 →	DC 9.18 D	34
450 09.2012 →	DC 13.124 D	53	G 310, P 310 08.2006 →	DC 9.18 D	34
460 11.2007 →	DC 13.106 D	52	G 320 09.2007 →	DC 9.22 D	42
460 11.2007 →	DC 13.106 D	52	G 320 09.2007 →	DC 9.22 D	42
460 11.2007 →	DC 13.106 D	52	G 320 09.2007 →	DC 9.32 D	42
470 11.2007 →	DT 12.03 D	30	G 320 09.2007 →	DC 9.32 D	42
470 11.2007 →	DT 12.03 D	30	G 320 09.2007 →	DC 9.37 D	50
470 11.2007 →	DT 12.03 D	30	G 320 09.2007 →	DC 9.37 D	50
480 11.2007 →	DC 13.07 D	40	G 320 09.2007 →	DC 9.37 D	50
480 11.2007 →	DC 13.07 D	40	G 340, P 340 04.2004 →	DC 12.10 D	31
480 11.2007 →	DT 12.17 D	31	G 340, P 340 04.2004 →	DC 12.10 D	31
480 11.2007 →	DT 12.17 D	31	G 340, P 340 08.2004 →	DC 12.10 D	31

S



		Pos			Pos				
G 340, P 340	08.2004 →	DC 12.26	D	33	G 400, P 400, R 400	03.2008 →	DC 13.120	D	45
G 340, P 340, R 340	04.2004 →	DC 11.08	D	30	G 400, P 400, R 400	07.2009 →	DC 13.05	D	40
G 340, P 340, R 340	04.2004 →	DC 12.10	D	31	G 400, P 400, R 400	07.2009 →	DC 13.113	D	40
G 340, P 340, R 340	04.2004 →	DC 12.10	D	31	G 400, P 400, R 400	07.2009 →	DC 13.120	D	45
G 340, P 340, R 340	04.2004 →	DC 12.10	D	31	G 400, P 400, R 400	04.2010 →	DC 13.05	D	40
G 340, P 340, R 340	09.2004 →	DC 11.08	D	30	G 400, P 400, R 400	04.2010 →	DC 13.05	D	40
G 340, R 340	08.2006 →	DC 12.10	D	31	G 400, P 400, R 400	04.2010 →	DC 13.113	D	40
G 360	09.2007 →	DC 13.06	D	40	G 400, P 400, R 400	04.2010 →	DC 13.113	D	40
G 360	09.2007 →	DC 13.06	D	40	G 400, P 400, R 400	04.2010 →	DC 13.120	D	45
G 360, P 360	04.2010 →	DC 13.06	D	40	G 400, R 400	03.2008 →	DC 13.05	D	40
G 360, P 360	04.2010 →	DC 13.114	D	45	G 400, R 400	03.2008 →	DC 13.113	D	40
G 360, P 360, R 360	04.2010 →	DC 13.06	D	40	G 400, R 400	03.2009 →	DC 13.05	D	40
G 360, P 360, R 360	04.2010 →	DC 13.06	D	40	G 400, R 400	03.2009 →	DC 13.113	D	40
G 360, P 360, R 360	04.2010 →	DC 13.06	D	40	G 400, R 400	01.2010 →	DC 13.05	D	40
G 360, P 360, R 360	04.2010 →	DC 13.114	D	45	G 400, R 400	01.2010 →	DC 13.05	D	40
G 360, P 360, R 360	04.2010 →	DC 13.114	D	45	G 400, R 400	01.2010 →	DC 13.113	D	40
G 360, P 360, R 360	04.2010 →	DC 13.114	D	45	G 400, R 400	01.2010 →	DC 13.113	D	40
G 370	09.2012 →	DC 13.116	D	53	G 400, R 400	08.2010 →	DC 13.05	D	40
G 370	09.2012 →	DC 13.116	D	53	G 400, R 400	08.2010 →	DC 13.05	D	40
G 370	09.2012 →	DC 13.116	D	53	G 400, R 400	08.2010 →	DC 13.103	D	47
G 380	06.2004 →	DC 12.13	D	31	G 400, R 400	08.2010 →	DC 13.113	D	40
G 380	06.2004 →	DC 12.13	D	31	G 400, R 400	08.2010 →	DC 13.113	D	40
G 380	06.2004 →	DC 12.13	D	31	G 410	09.2012 →	DC 13.115	D	53
G 380	06.2004 →	DC 12.13	D	31	G 410	09.2012 →	DC 13.115	D	53
G 380	06.2004 →	DC 12.17	D	23	G 410	02.2013 →	DC 12.06	D	30
G 380	06.2004 →	DC 12.17	D	23	G 410	02.2013 →	DC 12.06	D	30
G 380	06.2004 →	DC 12.17	D	23	G 410, P 410	09.2013 →	DC 13.115	D	53
G 380	06.2004 →	DC 12.17	D	23	G 410, P 410, R 410	09.2013 →	DC 13.115	D	53
G 380	06.2004 →	DC 12.18	D	30	G 410, P 410, R 410	09.2013 →	DC 13.115	D	53
G 380	06.2004 →	DC 12.18	D	30	G 410, P 410, R 410	09.2013 →	DC 13.115	D	53
G 380	06.2004 →	DC 12.18	D	30	G 410, P 410, R410	09.2013 →	DC 13.115	D	53
G 380	06.2004 →	DC 12.18	D	30	G 410, R 410	09.2013 →	DC 13.115	D	53
G 380	06.2004 →	DC 12.24	D	33	G 410, R 410	09.2013 →	DC 13.115	D	53
G 380	06.2004 →	DC 12.24	D	33	G 420	03.2004 →	DC 12.06	D	30
G 380	06.2004 →	DC 12.24	D	33	G 420	06.2004 →	DC 12.06	D	30
G 380	06.2004 →	DC 12.24	D	33	G 420	06.2004 →	DC 12.06	D	30
G 380	09.2005 →	DC 12.13	D	31	G 420	06.2004 →	DC 12.14	D	30
G 380	09.2005 →	DC 12.18	D	30	G 420	06.2004 →	DC 12.14	D	30
G 380, P 380	04.2004 →	DC 12.13	D	31	G 420	06.2004 →	DC 12.15	D	30
G 380, P 380	04.2004 →	DC 12.13	D	31	G 420	06.2004 →	DC 12.15	D	30
G 380, P 380	04.2004 →	DC 12.13	D	31	G 420	06.2004 →	DC 12.22	D	30
G 380, P 380	04.2004 →	DC 12.17	D	23	G 420	06.2004 →	DC 12.22	D	30
G 380, P 380	04.2004 →	DC 12.17	D	23	G 420	06.2004 →	DC 12.23	D	33
G 380, P 380	04.2004 →	DC 12.17	D	23	G 420	06.2004 →	DC 12.23	D	33
G 380, P 380	04.2004 →	DC 12.18	D	30	G 420	06.2004 →	DT 12.11	D	30
G 380, P 380	04.2004 →	DC 12.18	D	30	G 420	06.2004 →	DT 12.11	D	30
G 380, P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.13	D	31	G 420	06.2004 →	DT 12.12	D	31
G 380, P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.13	D	31	G 420	06.2004 →	DT 12.12	D	31
G 380, P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.13	D	31	G 420, P 420, R 420	03.2004 →	DC 12.06	D	30
G 380, P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.13	D	31	G 420, P 420, R 420	03.2004 →	DC 12.06	D	30
G 380, P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.17	D	23	G 420, P 420, R 420	03.2004 →	DC 12.11	D	30
G 380, P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.17	D	23	G 420, P 420, R 420	03.2004 →	DC 12.14	D	30
G 380, P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.18	D	30	G 420, P 420, R 420	03.2004 →	DC 12.14	D	30
G 380, P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.18	D	30	G 420, P 420, R 420	03.2004 →	DC 12.22	D	30
G 380, P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.18	D	30	G 420, P 420, R 420	03.2004 →	DC 12.22	D	30
G 380, P 380, R 380	08.2004 →	DC 12.13	D	31	G 420, P 420, R 420	03.2004 →	DT 12.11	D	30
G 380, P 380, R 380	08.2004 →	DC 12.17	D	23	G 420, P 420, R 420	03.2004 →	DT 12.11	D	30
G 380, P 380, R 380	08.2004 →	DC 12.18	D	30	G 420, P 420, R 420	09.2004 →	DC 12.06	D	30
G 380, P 380, R 380	08.2004 →	DC 12.24	D	33	G 420, P 420, R 420	09.2004 →	DC 12.14	D	30
G 380, P 380, R 380	09.2005 →	DC 12.17	D	23	G 420, P 420, R 420	09.2004 →	DC12-420	D	30
G 380, P 380, R 380	11.2005 →	DC 12.13	D	31	G 420, P 420, R 420	09.2005 →	DC 12.06	D	30
G 380, P 380, R 380	05.2006 →	DC 12.18	D	30	G 420, P 420, R 420	09.2005 →	DC 12.14	D	30
G 380, P 380, R 380	03.2008 →	DC 12.13	D	31	G 420, P 420, R 420	09.2005 →	DC 12.15	D	30
G 380, P 380, R 380	03.2008 →	DC 12.17	D	23	G 420, P 420, R 420	09.2005 →	DC 12.22	D	30
G 380, P 380, R 380	03.2008 →	DC 12.18	D	30	G 420, P 420, R 420	09.2005 →	DT 12.11	D	30
G 400	09.2007 →	DC 13.05	D	40	G 420, P 420, R 420	09.2005 →	DT 12.12	D	31
G 400	09.2007 →	DC 13.05	D	40	G 420, P 420, R 420	09.2005 →	DT 12.12	D	31
G 400, P 400, R 400	03.2008 →	DC 13.05	D	40	G 420, P 420, R 420	09.2005 →	DT 12.12	D	31
G 400, P 400, R 400	03.2008 →	DC 13.113	D	40	G 420, P 420, R 420	02.2006 →	DC 12.15	D	30

S

		Pos			Pos
G 420, P 420, R 420 02.2006 →	DC 12.15 D	30	G 450 09.2012 →	DC 13.124 D	53
G 420, P 420, R 420 08.2006 →	DT 12.12 D	31	G 450 09.2012 →	DC 13.124 D	53
G 420, P 420, R 420 04.2010 →	DC 12.15 D	30	G 450 09.2012 →	DC 13.147 D	56
G 420, R 420 01.2008 →	DC 12.14 D	30	G 450 09.2012 →	DC 13.147 D	56
G 420, R 420 01.2008 →	DC 12.14 D	30	G 450, P 450, R 450 09.2013 →	DC 13.124 D	53
G 420, R 420 01.2008 →	DC 12.15 D	30	G 450, P 450, R 450 09.2013 →	DC 13.124 D	53
G 420, R 420 01.2008 →	DC 12.15 D	30	G 450, P 450, R 450 09.2013 →	DC 13.124 D	53
G 420, R 420 01.2008 →	DC 12.22 D	30	G 450, P 450, R 450 09.2013 →	DC 13.124 D	53
G 420, R 420 01.2008 →	DT 12.11 D	30	G 450, P 450, R 450 09.2013 →	DC 13.147 D	56
G 420, R 420 01.2008 →	DT 12.11 D	30	G 450, P 450, R 450 09.2013 →	DC 13.147 D	56
G 420, R 420 01.2008 →	DT 12.12 D	31	G 450, P 450, R 450 09.2013 →	DC 13.147 D	56
G 420, R 420 01.2008 →	DT 12.12 D	31	G 450, P 450, R 450 09.2013 →	DC 13.147 D	56
G 420, R 420 01.2008 →	DT 12.12 D	31	G 450, R 450 01.2012 →	DC 13.124 D	53
G 440 09.2007 →	DC 13.10 D	40	G 450, R 450 01.2012 →	DC 13.147 D	56
G 440 09.2007 →	DC 13.10 D	40	G 450, R 450 09.2013 →	DC 13.124 D	53
G 440 09.2007 →	DC 13.10 D	40	G 450, R 450 09.2013 →	DC 13.147 D	56
G 440 09.2007 →	DC 13.10 D	40	G 460 12.2012 →	DC 13.106 D	52
G 440 09.2007 →	DC 13.10 D	40	G 460 CA 01.2014 →	DC 13.106 D	52
G 440 09.2007 →	DC 13.10 D	40	G 470 09.2005 →	DT 12.03 D	30
G 440 09.2007 →	DC 13.109 D	45	G 470 09.2005 →	DT 12.03 D	30
G 440 09.2007 →	DC 13.109 D	45	G 470 09.2005 →	DT 12.06 D	30
G 440 09.2007 →	DC 13.109 D	45	G 470 09.2005 →	DT 12.06 D	30
G 440 09.2007 →	DC 13.109 D	45	G 470 09.2005 →	DT 12.15 D	30
G 440 09.2007 →	DC 13.109 D	45	G 470 09.2005 →	DT 12.15 D	30
G 440 09.2007 →	DC 13.109 D	45	G 470 09.2007 →	DC 13.08 D	48
G 440 09.2007 →	DC 13.121 D	49	G 470 01.2010 →	DT 12.06 D	30
G 440 09.2007 →	DC 13.121 D	49	G 470 01.2010 →	DT 12.06 D	30
G 440 09.2007 →	DC 13.121 D	49	G 470, P 470, R 470 09.2005 →	DT 12.06 D	30
G 440 09.2007 →	DC 13.121 D	49	G 470, R 470 03.2004 →	DT 12.03 D	30
G 440 09.2007 →	DC 13.121 D	49	G 470, R 470 03.2004 →	DT 12.06 D	30
G 440 09.2007 →	DC 13.121 D	49	G 480 09.2005 →	DT 12.17 D	31
G 440 10.2007 → 12.2011	DT 12.18 D	30	G 480 09.2005 →	DT 12.17 D	31
G 440 10.2007 → 12.2011	DT 12.18 D	30	G 480 09.2007 →	DC 13.07 D	40
G 440 10.2007 → 12.2011	DT 12.18 D	30	G 480 09.2007 →	DC 13.07 D	40
G 440 10.2007 →	DT 12.18 D	30	G 480 09.2007 →	DC 13.07 D	40
G 440 07.2009 →	DC 13.10 D	40	G 480 09.2007 →	DC 13.07 D	40
G 440 07.2009 →	DC 13.109 D	45	G 480 09.2007 →	DC 13.07 D	40
G 440 07.2009 →	DC 13.121 D	49	G 480 09.2007 →	DC 13.07 D	40
G 440 01.2012 →	DC 13.109 D	45	G 480 09.2007 →	DC 13.07 D	40
G 440 01.2012 →	DC 13.121 D	49	G 480 09.2007 →	DC 13.07 D	40
G 440, R 440 01.2007 →	DT 12.18 D	30	G 480 09.2007 →	DC 13.111 D	41
G 440, R 440 01.2008 →	DT 12.18 D	30	G 480 09.2007 →	DC 13.111 D	41
G 440, R 440 01.2008 →	DT 12.18 D	30	G 480 09.2007 →	DC 13.111 D	41
G 440, R 440 03.2008 →	DC 13.10 D	40	G 480 09.2007 →	DC 13.111 D	41
G 440, R 440 03.2008 →	DC 13.112 D	46	G 480 09.2007 →	DC 13.111 D	41
G 440, R 440 03.2008 →	DC 13.121 D	49	G 480 09.2007 →	DC 13.111 D	41
G 440, R 440 07.2009 →	DC 13.10 D	40	G 480 09.2007 →	DC 13.111 D	41
G 440, R 440 07.2009 →	DC 13.112 D	46	G 480 09.2007 →	DC 13.111 D	41
G 440, R 440 01.2010 →	DC 13.10 D	40	G 480 01.2008 →	DC 16.02 D	27
G 440, R 440 01.2010 →	DC 13.10 D	40	G 480 01.2012 →	DC 13.07 D	40
G 440, R 440 01.2010 →	DC 13.109 D	45	G 480 01.2012 →	DC 13.110 D	41
G 440, R 440 01.2010 →	DC 13.109 D	45	G 480 01.2012 →	DC 13.111 D	41
G 440, R 440 01.2010 →	DC 13.112 D	46	G 480 01.2012 →	DC 13.111 D	41
G 440, R 440 01.2010 →	DC 13.112 D	46	G 480, R 480 04.2004 →	DC 13.07 D	40
G 440, R 440 01.2010 →	DC 13.112 D	46	G 480, R 480 04.2004 →	DC 13.110 D	41
G 440, R 440 01.2010 →	DC 13.121 D	49	G 480, R 480 04.2004 →	DC 13.111 D	41
G 440, R 440 01.2010 →	DC 13.121 D	49	G 480, R 480 04.2004 →	DT 12.17 D	31
G 440, R 440 04.2010 →	DC 13.10 D	40	G 480, R 480 07.2004 →	DC 13.07 D	40
G 440, R 440 04.2010 →	DC 13.10 D	40	G 480, R 480 07.2004 →	DC 13.111 D	41
G 440, R 440 04.2010 →	DC 13.109 D	45	G 480, R 480 08.2006 →	DT 12.17 D	31
G 440, R 440 04.2010 →	DC 13.112 D	46	G 480, R 480 01.2008 →	DT 12.17 D	31
G 440, R 440 04.2010 →	DC 13.121 D	49	G 480, R 480 01.2008 →	DT 12.17 D	31
G 440, R 440 08.2010 →	DC 13.10 D	40	G 480, R 480 01.2008 →	DT 12.17 D	31
G 440, R 440 08.2010 →	DC 13.10 D	40	G 480, R 480 01.2008 →	DT 12.17 D	31
G 440, R 440 08.2010 →	DC 13.109 D	45	G 480, R 480 03.2008 →	DC 13.07 D	40
G 440, R 440 08.2010 →	DC 13.109 D	45	G 480, R 480 03.2008 →	DC 13.110 D	41
G 440, R 440 08.2010 →	DC 13.109 D	45	G 480, R 480 03.2008 →	DC 13.111 D	41
G 440, R 440 08.2010 →	DC 13.112 D	46	G 480, R 480 03.2008 →	DT 12.17 D	31
G 440, R 440 08.2010 →	DC 13.112 D	46	G 480, R 480 01.2010 →	DC 13.07 D	40

S

				Pos					Pos
G 480, R 480	01.2010 →	DC 13.110	D	41	P 280	07.2009 →	DC 9.38	D	51
G 480, R 480	01.2010 →	DC 13.111	D	41	P 280	07.2009 →	DC 9.38	D	51
G 480, R 480	08.2010 →	DC 13.07	D	40	P 280	07.2009 →	DC 9.38	D	51
G 480, R 480	08.2010 →	DC 13.07	D	40	P 280	08.2012 →	DC 9.29	D	42
G 480, R 480	08.2010 →	DC 13.07	D	40	P 280	08.2012 →	DC 9.36	D	42
G 480, R 480	08.2010 →	DC 13.110	D	41	P 280	08.2012 →	DC 9.38	D	51
G 480, R 480	08.2010 →	DC 13.110	D	41	P 280	09.2013 →	DC 9.29	D	42
G 480, R 480	08.2010 →	DC 13.111	D	41	P 280	09.2013 →	DC 9.29	D	42
G 480, R 480	08.2010 →	DC 13.111	D	41	P 280	09.2013 →	DC 9.36	D	42
G 480, R 480	08.2010 →	DC 13.111	D	41	P 280	09.2013 →	DC 9.38	D	51
G 480, R 480, P 480	04.2010 →	DC 13.07	D	40	P 280	09.2013 →	DC 9.38	D	51
G 480, R 480, P 480	04.2010 →	DC 13.110	D	41	P 310	04.2004 →	DC 9.18	D	34
G 480, R 480, P 480	04.2010 →	DC 13.111	D	41	P 310	06.2004 →	DC 9.11	D	34
G 490	09.2012 →	DC 13.125	D	53	P 310	06.2004 →	DC 9.18	D	34
G 490	09.2012 →	DC 13.125	D	53	P 310	09.2004 → 12.2011	DC 9.18	D	34
G 490	09.2012 →	DC 13.125	D	53	P 310	04.2006 →	DC 9.18	D	34
G 490, R 490	09.2013 →	DC 13.125	D	53	P 310	08.2006 →	DC 9.11	D	34
G 490, R 490	09.2013 →	DC 13.125	D	53	P 310	08.2006 →	DC 9.18	D	34
G 490, R 490	09.2013 →	DC 13.125	D	53	P 310	07.2007 → 06.2012	DC 9.11	D	34
G 490, R 490	09.2013 →	DC 13.125	D	53	P 310	07.2007 → 06.2012	DC 9.18	D	34
G 490, R 490	09.2013 →	DC 13.125	D	53	P 310	01.2008 →	DC 9.11	D	34
G 490, R 490	10.2013 →	DC 13.125	D	53	P 310	01.2008 →	DC 9.18	D	34
P 230	09.2004 →	DC 9.13	D	34	P 310	01.2010 →	DC 9.11	D	34
P 230	09.2005 →	DC 9.16	D	34	P 310, R 310	04.2004 →	DC 9.18	D	34
P 230	04.2006 →	DC 9.13	D	34	P 310, R 310	04.2004 →	DC 9.18	D	34
P 230	04.2006 →	DC 9.16	D	34	P 310, R 310	09.2004 →	DC 9.11	D	34
P 230	09.2007 →	DC 9.13	D	34	P 310, R 310	09.2004 →	DC 9.11	D	34
P 230	09.2007 →	DC 9.13	D	34	P 310, R 310	09.2004 →	DC 9.11	D	34
P 230	09.2007 →	DC 9.16	D	34	P 310, R 310	09.2004 →	DC 9.18	D	34
P 230	09.2007 →	DC 9.16	D	34	P 310, R 310	08.2006 →	DC 9.18	D	34
P 230	09.2007 →	DC 9.30	D	42	P 310, R 310	01.2008 →	DC 9.18	D	34
P 230	09.2007 →	DC 9.39	D	51	P 320	07.2009 →	DC 9.22	D	42
P 230	01.2008 →	DC 9.13	D	34	P 320	07.2009 →	DC 9.22	D	42
P 230	01.2008 →	DC 9.16	D	34	P 320	07.2009 →	DC 9.32	D	42
P 230	07.2009 →	DC 9.30	D	42	P 320	07.2009 →	DC 9.32	D	42
P 230	07.2009 →	DC 9.35	D	42	P 320	07.2009 →	DC 9.37	D	50
P 230	07.2009 →	DC 9.35	D	42	P 320	07.2009 →	DC 9.37	D	50
P 230	07.2009 →	DC 9.39	D	51	P 320	07.2009 →	DC 9.37	D	50
P 230	07.2009 →	DC 9.39	D	51	P 320	08.2012 →	DC 9.22	D	42
P 230	08.2012 →	DC 9.39	D	51	P 320	08.2012 →	DC 9.37	D	50
P 230, R 230	09.2004 →	DC 9.13	D	34	P 320	01.2013 →	DC 9.22	D	42
P 230, R 230	09.2004 →	DC 9.13	D	34	P 320	01.2013 →	DC 9.32	D	42
P 230, R 230	09.2004 →	DC 9.16	D	34	P 320	01.2013 →	DC 9.37	D	50
P 230, R 230	09.2005 →	DC 9.16	D	34	P 320	09.2013 →	DC 9.22	D	42
P 230, R 230	09.2005 →	DC 9.16	D	34	P 320	09.2013 →	DC 9.32	D	42
P 230, R 230	09.2005 →	DC 9.16	D	34	P 320	09.2013 →	DC 9.37	D	50
P 230, R 230	08.2006 →	DC 9.13	D	34	P 320	09.2013 →	DC 9.37	D	50
P 230, R 230	08.2006 →	DC 9.16	D	34	P 340	04.2004 →	DC 11.08	D	30
P 270	09.2004 →	DC 9.12	D	34	P 340	04.2004 →	DC 11.08	D	30
P 270	04.2006 →	DC 9.17	D	34	P 340	04.2004 →	DC 11.08	D	30
P 270	08.2006 →	DC 9.12	D	34	P 340	04.2004 →	DC 11.08	D	30
P 270	08.2006 →	DC 9.17	D	34	P 340	04.2004 →	DC 11.08	D	30
P 270	01.2008 →	DC 9.12	D	34	P 340	04.2004 →	DC 11.08	D	30
P 270	01.2008 →	DC 9.17	D	34	P 340	04.2004 →	DC 11.08	D	30
P 270, R 270	04.2004 →	DC 9.17	D	34	P 340	04.2004 →	DC 11.08	D	30
P 270, R 270	04.2004 →	DC 9.17	D	34	P 340	04.2004 →	DC 12.10	D	31
P 270, R 270	09.2004 →	DC 9.12	D	34	P 340	04.2004 →	DC 12.10	D	31
P 270, R 270	08.2006 →	DC 9.12	D	34	P 340	04.2004 →	DC 12.10	D	31
P 270, R 270	08.2006 →	DC 9.17	D	34	P 340	04.2004 →	DC 12.10	D	31
P 270, R 270	01.2008 →	DC 9.17	D	34	P 340	04.2004 →	DC 12.10	D	31
P 280	04.2004 →	DC 9.29	D	42	P 340	04.2004 →	DC 12.10	D	31
P 280	07.2009 →	DC 9.29	D	42	P 340	09.2004 → 10.2005	DC 11.08	D	30
P 280	07.2009 →	DC 9.29	D	42	P 340	09.2004 → 12.2005	DC11-340	D	30
P 280	07.2009 →	DC 9.29	D	42	P 340	09.2004 → 09.2006	DC 11.08	D	30
P 280	07.2009 →	DC 9.29	D	42	P 340	09.2004 →	DC 11.08	D	30
P 280	07.2009 →	DC 9.36	D	42	P 340	09.2004 →	DC11-340	D	30
P 280	07.2009 →	DC 9.36	D	42	P 340	09.2005 →	DC 12.10	D	31
P 280	07.2009 →	DC 9.36	D	42	P 340	09.2005 →	DC 12.26	D	33
P 280	07.2009 →	DC 9.38	D	51	P 340	10.2006 →	DC 12.10	D	31

S

		Pos			Pos				
P 340	10.2006 →	DC 12.10	D	31	P 380	09.2004 →	DC11-380	D	30
P 340	01.2008 →	DC 11.08	D	30	P 380	09.2005 →	DC 12.13	D	31
P 340, R 340	04.2004 →	DC 11.08	D	30	P 380	09.2005 →	DC 12.13	D	31
P 340, R 340	04.2004 →	DC 11.08	D	30	P 380	10.2006 →	DC 12.13	D	31
P 340, R 340	04.2004 →	DC 11.08	D	30	P 380	10.2006 →	DC 12.13	D	31
P 340, R 340	04.2004 →	DC 11.08	D	30	P 380	10.2006 →	DC 12.17	D	23
P 340, R 340	04.2004 →	DC 12.10	D	31	P 380	10.2006 →	DC 12.17	D	23
P 340, R 340	04.2004 →	DC 12.10	D	31	P 380	10.2006 →	DC 12.18	D	30
P 340, R 340	04.2004 →	DC 12.10	D	31	P 380	10.2006 →	DC 12.18	D	30
P 340, R 340	09.2004 →	DC 11.08	D	30	P 380, R 380	04.2004 →	DC 11.09	D	30
P 340, R 340	08.2006 →	DC 12.10	D	31	P 380, R 380	04.2004 →	DC 11.09	D	30
P 340, R 340	10.2006 →	DC 12.10	D	31	P 380, R 380	04.2004 →	DC 11.09	D	30
P 360	10.2007 →	DC 13.114	D	45	P 380, R 380	04.2004 →	DC 11.09	D	30
P 360	03.2008 →	DC 13.06	D	40	P 380, R 380	04.2004 →	DC 11.09	D	30
P 360	07.2009 →	DC 13.06	D	40	P 380, R 380	04.2004 →	DC 11.09	D	30
P 360	07.2009 →	DC 13.06	D	40	P 380, R 380	04.2004 →	DC 11.09	D	30
P 360	09.2009 →	DC 13.06	D	40	P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.13	D	31
P 360	04.2010 →	DC 13.06	D	40	P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.17	D	23
P 360	04.2010 →	DC 13.06	D	40	P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.18	D	30
P 360	04.2010 →	DC 13.114	D	45	P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.18	D	30
P 360	08.2010 →	DC 13.06	D	40	P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.18	D	30
P 360	08.2010 →	DC 13.06	D	40	P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.18	D	30
P 360	08.2010 →	DC 13.06	D	40	P 380, R 380	09.2004 →	DC 11.09	D	30
P 360	08.2010 →	DC 13.114	D	45	P 380, R 380	09.2004 →	DC 11.09	D	30
P 360	01.2012 →	DC 13.06	D	40	P 380, R 380	09.2005 →	DC 12.13	D	31
P 360	01.2012 →	DC 13.104	D	47	P 380, R 380	09.2005 →	DC 12.13	D	31
P 360	01.2012 →	DC 13.108	D	44	P 380, R 380	09.2005 →	DC 12.17	D	23
P 360	01.2012 →	DC 13.114	D	45	P 380, R 380	09.2005 →	DC 12.18	D	30
P 360	02.2013 →	DC 11.08	D	30	P 380, R 380	10.2006 →	DC 12.13	D	31
P 360	02.2013 →	DC 11.08	D	30	P 380, R 380	10.2006 →	DC 12.13	D	31
P 360, R 360	04.2010 →	DC 13.06	D	40	P 380, R 380	10.2006 →	DC 12.17	D	23
P 360, R 360	04.2010 →	DC 13.06	D	40	P 380, R 380	10.2006 →	DC 12.18	D	30
P 360, R 360	04.2010 →	DC 13.06	D	40	P 380, R 380	10.2006 →	DC 12.18	D	30
P 360, R 360	04.2010 →	DC 13.06	D	40	P 380, R 380	10.2006 →	DC 12.18	D	30
P 360, R 360	04.2010 →	DC 13.06	D	40	P 380, R380	04.2004 →	DC 11.09	D	30
P 360, R 360	04.2010 →	DC 13.114	D	45	P 400	09.2007 →	DC 13.05	D	40
P 360, R 360	04.2010 →	DC 13.114	D	45	P 400	09.2007 →	DC 13.05	D	40
P 360, R 360	04.2010 →	DC 13.114	D	45	P 400	09.2007 →	DC 13.103	D	47
P 370	09.2012 →	DC 13.116	D	53	P 400	09.2007 →	DC 13.113	D	40
P 370	09.2012 →	DC 13.116	D	53	P 400	09.2007 →	DC 13.113	D	40
P 370	09.2013 →	DC 13.116	D	53	P 400	07.2009 →	DC 13.05	D	40
P 370	09.2013 →	DC 13.116	D	53	P 400	04.2010 →	DC 13.05	D	40
P 370	09.2013 →	DC 13.116	D	53	P 400	04.2010 →	DC 13.05	D	40
P 370	09.2013 →	DC 13.116	D	53	P 400	04.2010 →	DC 13.05	D	40
P 370	09.2013 →	DC 13.116	D	53	P 400	04.2010 →	DC 13.113	D	40
P 370	09.2013 →	DC 13.116	D	53	P 400	08.2010 →	DC 13.05	D	40
P 370	09.2013 →	DC 13.116	D	53	P 400	08.2010 →	DC 13.05	D	40
P 380	04.2004 →	DC 11.09	D	30	P 400	08.2010 →	DC 13.06	D	40
P 380	04.2004 →	DC 11.09	D	30	P 400	08.2010 →	DC 13.113	D	40
P 380	04.2004 →	DC 11.09	D	30	P 400, R 400	04.2010 →	DC 13.05	D	40
P 380	04.2004 →	DC 11.09	D	30	P 400, R 400	04.2010 →	DC 13.05	D	40
P 380	04.2004 →	DC 11.09	D	30	P 400, R 400	04.2010 →	DC 13.05	D	40
P 380	04.2004 →	DC 11.09	D	30	P 400, R 400	04.2010 →	DC 13.113	D	40
P 380	04.2004 →	DC 11.09	D	30	P 400, R 400	04.2010 →	DC 13.113	D	40
P 380	04.2004 →	DC 12.13	D	31	P 410	01.2011 →	DC 13.107	D	43
P 380	04.2004 →	DC 12.13	D	31	P 410	01.2011 →	DC 13.115	D	53
P 380	04.2004 →	DC 12.13	D	31	P 410	09.2013 →	DC 13.115	D	53
P 380	04.2004 →	DC 12.13	D	31	P 410	09.2013 →	DC 13.115	D	53
P 380	04.2004 →	DC 12.17	D	23	P 420	06.2004 →	DC 12.06	D	30
P 380	04.2004 →	DC 12.17	D	23	P 420	06.2004 →	DC 12.14	D	30
P 380	04.2004 →	DC 12.17	D	23	P 420	06.2004 →	DC 12.15	D	30
P 380	04.2004 →	DC 12.17	D	23	P 420	06.2004 →	DC 12.22	D	30
P 380	04.2004 →	DC 12.18	D	30	P 420	06.2004 →	DC 12.23	D	33
P 380	04.2004 →	DC 12.18	D	30	P 420	06.2004 →	DT 12.11	D	30
P 380	06.2004 →	DC 11.09	D	30	P 420	06.2004 →	DT 12.12	D	31
P 380	06.2004 →	DC 12.13	D	31	P 420	06.2004 →	DT 12.12	D	31
P 380	06.2004 →	DC 12.17	D	23	P 420	01.2005 → 12.2011	DC 12.06	D	30
P 380	06.2004 →	DC 12.17	D	23	P 420	01.2005 → 12.2011	DC 12.14	D	30
P 380	06.2004 →	DC 12.18	D	30	P 420	01.2005 → 12.2011	DC 12.15	D	30
P 380	06.2004 →	DC 12.24	D	33	P 420	01.2005 → 12.2011	DC 12.22	D	30
P 380	09.2004 → 09.2006	DC 11.09	D	30	P 420	01.2005 → 12.2011	DT 12.11	D	30

S



				Pos					Pos
P 420	01.2005 → 12.2011	DT 12.12	D	31	P 550	01.2012 →	DC 13.119	D	54
P 420	09.2005 →	DT 12.12	D	31	P 550	01.2012 →	DC 13.119	D	54
P 420, G 420	01.2008 →	DC 12.06	D	30	P 550	01.2012 →	DC 13.119	D	54
P 420, R 420	03.2004 →	DC 12.06	D	30	P 560, R 560	02.2006 →	DC 16.05	D	27
P 420, R 420	03.2004 →	DC 12.14	D	30	P 560, R 560	05.2006 →	DC 16.18	D	32
P 420, R 420	03.2004 →	DC 12.14	D	30	P 560, R 560	11.2006 →	DC 16.05	D	27
P 420, R 420	03.2004 →	DC 12.22	D	30	P 560, R 560	11.2006 →	DC 16.05	D	27
P 420, R 420	03.2004 →	DC 12.22	D	30	P 560, R 560	11.2006 →	DC 16.18	D	32
P 420, R 420	03.2004 →	DT 12.11	D	30	P 560, R 560	04.2010 →	DC 16.18	D	32
P 420, R 420	03.2004 →	DT 12.11	D	30	P 580, R 580	04.2004 →	DC 16.03	D	27
P 420, R 420	03.2004 →	DT 12.11	D	30	P 620, R 620	08.2006 →	DC 16.08	D	27
P 420, R 420	04.2004 →	DC 12.06	D	30	P 620, R 620	08.2006 →	DC 16.17	D	32
P 420, R 420	04.2004 →	DC 12.14	D	30	P 620, R 620	11.2006 →	DC 16.08	D	27
P 420, R 420	04.2004 →	DC 12.23	D	33	P 620, R 620	11.2006 →	DC 16.08	D	27
P 420, R 420	04.2004 →	DT 12.11	D	30	P 620, R 620	11.2006 →	DC 16.17	D	32
P 420, R 420	09.2004 →	DC 12.14	D	30	P 620, R 620	04.2010 →	DC 16.17	D	32
P 420, R 420	09.2005 →	DT 12.12	D	31	P420	06.2004 →	DC 12.06	D	30
P 420, R 420	09.2005 →	DT 12.12	D	31	P420	06.2004 →	DC 12.14	D	30
P 420, R 420	09.2005 →	DT 12.12	D	31	P420	06.2004 →	DC 12.15	D	30
P 420, R 420	09.2005 →	DT 12.12	D	31	P420	06.2004 →	DC 12.22	D	30
P 420, R 420	02.2006 →	DC 12.15	D	30	P420	06.2004 →	DC 12.23	D	33
P 420, R 420	02.2006 →	DC 12.15	D	30	P420	06.2004 →	DT 12.11	D	30
P 420, R 420	02.2006 →	DC 12.15	D	30	P420	06.2004 →	DT 12.12	D	31
P 420, R 420	02.2006 →	DC 12.15	D	30	R 340	03.2004 → 09.2006	DC 11.08	D	30
P 420, R 420	08.2006 →	DC 12.14	D	30	R 340	09.2005 →	DC 12.10	D	31
P 420, R 420	08.2006 →	DC 12.15	D	30	R 340	09.2005 →	DC 12.26	D	33
P 420, R 420	08.2006 →	DC 12.22	D	30	R 340	08.2006 →	DC 12.10	D	31
P 420, R 420	08.2006 →	DT 12.11	D	30	R 360	09.2007 →	DC 13.06	D	40
P 420, R 420	08.2006 →	DT 12.12	D	31	R 360	04.2010 →	DC 13.06	D	40
P 440	01.2005 → 12.2011	DT 12.18	D	30	R 370	09.2012 →	DC 13.116	D	53
P 440	01.2011 →	DC 13.102	D	47	R 370	09.2012 →	DC 13.116	D	53
P 440	01.2011 →	DC 13.112	D	46	R 370	09.2012 →	DC 13.116	D	53
P 440	07.2017 →	DC 13.102	D	47	R 370	09.2012 →	DC 13.116	D	53
P 440, R 440	04.2010 →	DC 13.10	D	40	R 380	03.2004 → 09.2006	DC 11.09	D	30
P 440, R 440	04.2010 →	DC 13.109	D	45	R 380	04.2004 →	DC 11.09	D	30
P 440, R 440	04.2010 →	DC 13.112	D	46	R 380	04.2004 →	DC 12.13	D	31
P 450	09.2012 →	DC 13.124	D	53	R 380	04.2004 →	DC 12.18	D	30
P 450	09.2012 →	DC 13.124	D	53	R 380	06.2004 →	DC 11.09	D	30
P 450	09.2012 →	DC 13.124	D	53	R 380	06.2004 →	DC 12.13	D	31
P 450	09.2012 →	DC 13.147	D	56	R 380	06.2004 →	DC 12.13	D	31
P 450	09.2012 →	DC 13.147	D	56	R 380	06.2004 →	DC 12.17	D	23
P 450	09.2012 →	DC 13.147	D	56	R 380	06.2004 →	DC 12.17	D	23
P 450	09.2013 →	DC 13.124	D	53	R 380	06.2004 →	DC 12.18	D	30
P 450	09.2013 →	DC 13.124	D	53	R 380	06.2004 →	DC 12.18	D	30
P 450	09.2013 →	DC 13.124	D	53	R 380	06.2004 →	DC 12.24	D	33
P 450	09.2013 →	DC 13.147	D	56	R 380	06.2004 →	DC 12.24	D	33
P 450	09.2013 →	DC 13.147	D	56	R 380	09.2004 →	DC 11.09	D	30
P 450	09.2013 →	DC 13.147	D	56	R 380	04.2010 →	DC 12.13	D	31
P 470, R 470	03.2004 → 08.2005	DT 12.06	D	30	R 380	04.2010 →	DC 12.18	D	30
P 470, R 470	03.2004 →	DT 12.03	D	30	R 400	09.2007 →	DC 13.05	D	40
P 480, R 480	04.2004 →	DT 12.17	D	31	R 400	09.2007 →	DC 13.113	D	40
P 480, R 480	04.2004 →	DT 12.17	D	31	R 400	04.2010 →	DC 13.05	D	40
P 480, R 480	04.2010 →	DC 13.07	D	40	R 400	04.2010 →	DC 13.113	D	40
P 480, R 480	04.2010 →	DC 13.110	D	41	R 410	09.2012 →	DC 13.115	D	53
P 480, R 480	04.2010 →	DC 13.111	D	41	R 410	09.2012 →	DC 13.115	D	53
P 480, R 480	04.2010 →	DT 12.17	D	31	R 410	09.2012 →	DC 13.115	D	53
P 500, R 500	03.2004 →	DC 16.06	D	27	R 420	03.2004 →	DC 12.14	D	30
P 500, R 500	03.2004 →	DC 16.09	D	32	R 420	03.2004 →	DC 12.14	D	30
P 500, R 500	04.2004 →	DC 16.04	D	27	R 420	03.2004 →	DC 12.15	D	30
P 500, R 500	04.2004 →	DC 16.04	D	27	R 420	03.2004 →	DC 12.15	D	30
P 500, R 500	04.2004 →	DC 16.09	D	32	R 420	03.2004 →	DC 12.22	D	30
P 500, R 500	04.2004 →	DC 16.09	D	32	R 420	03.2004 →	DC 12.22	D	30
P 500, R 500	04.2004 →	DC 16.19	D	32	R 420	03.2004 →	DT 12.11	D	30
P 500, R 500	04.2004 →	DC 16.22	D	32	R 420	03.2004 →	DT 12.11	D	30
P 500, R 500	11.2006 →	DC 16.06	D	27	R 420	03.2004 →	DT 12.11	D	30
P 500, R 500	11.2006 →	DC 16.06	D	27	R 420	06.2004 →	DC 12.06	D	30
P 500, R 500	07.2009 →	DC 16.06	D	27	R 420	06.2004 →	DC 12.14	D	30
P 500, R 500	07.2009 →	DC 16.06	D	27	R 420	06.2004 →	DC 12.15	D	30
P 500, R 500	04.2010 →	DC 16.19	D	32	R 420	06.2004 →	DC 12.22	D	30

S

				Pos					Pos
R 420	06.2004 →	DC 12.23	D	33	R 480	04.2010 →	DC 13.111	D	41
R 420	06.2004 →	DT 12.11	D	30	R 480	04.2010 →	DC 13.111	D	41
R 420	06.2004 →	DT 12.12	D	31	R 480	04.2010 →	DC 13.111	D	41
R 420	11.2004 →	DC 12.14	D	30	R 480	04.2010 →	DT 12.17	D	31
R 420	09.2005 →	DT 12.12	D	31	R 480	10.2010 →	DC 13.07	D	40
R 420	09.2005 →	DT 12.12	D	31	R 480	10.2010 →	DC 13.07	D	40
R 420	09.2007 →	DC 13.11	D	48	R 480	10.2010 →	DC 13.101	D	47
R 440	09.2007 →	DC 13.10	D	40	R 480	10.2010 →	DC 13.110	D	41
R 440	09.2007 →	DC 13.109	D	45	R 480	10.2010 →	DC 13.111	D	41
R 440	09.2007 →	DC 13.121	D	49	R 480	01.2012 →	DC 13.07	D	40
R 440	04.2010 →	DC 13.10	D	40	R 480	01.2012 →	DC 13.110	D	41
R 440	04.2010 →	DC 13.10	D	40	R 480	01.2012 →	DC 13.111	D	41
R 440	04.2010 →	DC 13.10	D	40	R 490	09.2012 →	DC 13.125	D	53
R 440	04.2010 →	DC 13.10	D	40	R 490	09.2012 →	DC 13.125	D	53
R 440	04.2010 →	DC 13.109	D	45	R 490	09.2012 →	DC 13.125	D	53
R 440	04.2010 →	DC 13.109	D	45	R 500	03.2004 →	DC 16.04	D	27
R 440	04.2010 →	DC 13.112	D	46	R 500	03.2004 →	DC 16.04	D	27
R 440	04.2010 →	DC 13.112	D	46	R 500	03.2004 →	DC 16.04	D	27
R 440	04.2010 →	DC 13.121	D	49	R 500	03.2004 →	DC 16.04	D	27
R 440	01.2012 →	DC 13.10	D	40	R 500	03.2004 →	DC 16.04	D	27
R 440	01.2012 →	DC 13.109	D	45	R 500	03.2004 →	DC 16.04	D	27
R 440	01.2012 →	DC 13.112	D	46	R 500	03.2004 →	DC 16.06	D	27
R 450	09.2012 →	DC 13.124	D	53	R 500	03.2004 →	DC 16.06	D	27
R 450	09.2012 →	DC 13.147	D	56	R 500	03.2004 →	DC 16.06	D	27
R 450	09.2013 →	DC 13.124	D	53	R 500	03.2004 →	DC 16.06	D	27
R 450	09.2013 →	DC 13.124	D	53	R 500	03.2004 →	DC 16.09	D	32
R 450	09.2013 →	DC 13.147	D	56	R 500	03.2004 →	DC 16.09	D	32
R 450	09.2013 →	DC 13.147	D	56	R 500	03.2004 →	DC 16.09	D	32
R 460	01.2011 →	DC 13.106	D	52	R 500	03.2004 →	DC 16.09	D	32
R 470	03.2004 →	DT 12.03	D	30	R 500	03.2004 →	DC 16.19	D	32
R 470	03.2004 →	DT 12.03	D	30	R 500	03.2004 →	DC 16.19	D	32
R 470	03.2004 →	DT 12.03	D	30	R 500	03.2004 →	DC 16.19	D	32
R 470	03.2004 →	DT 12.03	D	30	R 500	03.2004 →	DC 16.22	D	32
R 470	03.2004 →	DT 12.03	D	30	R 500	03.2004 →	DC 16.22	D	32
R 470	03.2004 →	DT 12.03	D	30	R 500	04.2004 →	DC 16.04	D	27
R 470	03.2004 →	DT 12.06	D	30	R 500	04.2004 →	DC 16.04	D	27
R 470	03.2004 →	DT 12.06	D	30	R 500	04.2004 →	DC 16.04	D	27
R 470	03.2004 →	DT 12.06	D	30	R 500	04.2004 →	DC 16.09	D	32
R 470	03.2004 →	DT 12.06	D	30	R 500	04.2004 →	DC 16.22	D	32
R 470	03.2004 →	DT 12.06	D	30	R 500	08.2006 →	DC 16.06	D	27
R 470	03.2004 →	DT 12.06	D	30	R 500	01.2008 →	DC 16.04	D	27
R 470	04.2004 →	DT 12.03	D	30	R 500	01.2008 →	DC 16.04	D	27
R 470	04.2004 →	DT 12.03	D	30	R 500	03.2009 →	DC 16.19	D	32
R 470	04.2004 →	DT 12.03	D	30	R 500	03.2009 →	DC 16.19	D	32
R 470	04.2004 →	DT 12.06	D	30	R 500	03.2009 →	DC 16.19	D	32
R 470	04.2004 →	DT 12.06	D	30	R 500	04.2010 →	DC 16.19	D	32
R 470	04.2004 →	DT 12.06	D	30	R 520	09.2012 →	DC 16.101	D	57
R 470	09.2007 →	DC 13.08	D	48	R 520	07.2013 →	DC 16.101	D	57
R 480	04.2004 →	DC 13.07	D	40	R 520	07.2013 →	DC 16.101	D	57
R 480	04.2004 →	DC 13.110	D	41	R 520	07.2013 →	DC 16.101	D	57
R 480	04.2004 →	DC 13.111	D	41	R 520	07.2013 →	DC 16.101	D	57
R 480	04.2004 →	DT 12.17	D	31	R 560	03.2004 →	DC 16.05	D	27
R 480	04.2004 →	DT 12.17	D	31	R 560	03.2004 →	DC 16.05	D	27
R 480	04.2004 →	DT 12.17	D	31	R 560	03.2004 →	DC 16.18	D	32
R 480	04.2004 →	DT 12.17	D	31	R 560	04.2004 →	DC 16.05	D	27
R 480	04.2004 →	DT 12.17	D	31	R 560	09.2004 →	DC 16.05	D	27
R 480	07.2004 →	DC 13.07	D	40	R 560	09.2006 →	DC 16.05	D	27
R 480	07.2004 →	DC 13.07	D	40	R 560	09.2006 →	DC 16.05	D	27
R 480	09.2005 →	DT 12.17	D	31	R 560	09.2006 →	DC 16.05	D	27
R 480	09.2007 →	DC 13.07	D	40	R 560	09.2006 →	DC 16.05	D	27
R 480	09.2007 →	DC 13.101	D	47	R 560	03.2008 →	DC 16.05	D	27
R 480	09.2007 →	DC 13.110	D	41	R 560	03.2008 →	DC 16.18	D	32
R 480	09.2007 →	DC 13.110	D	41	R 560	03.2009 →	DC 16.18	D	32
R 480	09.2007 →	DC 13.111	D	41	R 560	03.2009 →	DC 16.18	D	32
R 480	04.2010 →	DC 13.07	D	40	R 560	03.2009 →	DC 16.18	D	32
R 480	04.2010 →	DC 13.07	D	40	R 560	04.2010 →	DC 16.18	D	32
R 480	04.2010 →	DC 13.07	D	40	R 560, P 560	07.2009 →	DC 16.18	D	32
R 480	04.2010 →	DC 13.07	D	40	R 560, P 560	07.2009 →	DC 16.05	D	27
R 480	04.2010 →	DC 13.07	D	40	R 560, P 560	07.2009 →	DC 16.05	D	27
R 480	04.2010 →	DC 13.07	D	40	R 580	03.2004 → 09.2006	DC 16.03	D	27
R 480	04.2010 →	DC 13.110	D	41	R 580	03.2004 →	DC 16.03	D	27
R 480	04.2010 →	DC 13.110	D	41	R 580	03.2004 →	DC 16.03	D	27
R 480	04.2010 →	DC 13.110	D	41	R 580	03.2004 →	DC 16.03	D	27
R 480	04.2010 →	DC 13.110	D	41	R 580	03.2004 →	DC 16.03	D	27
R 480	04.2010 →	DC 13.110	D	41	R 580	03.2004 →	DC 16.03	D	27

S



				Pos					Pos
R 580	04.2004 →	DC 16.03	D	27	GT 13.9	10.2007 →	DT 12.17	D	31
R 580	04.2004 →	DC 16.03	D	27	GT 13.9	09.2008 →	DC 13.07	D	40
R 580	09.2013 →	DC 16.102	D	57	GT 13.9	09.2008 →	DC 13.10	D	40
R 580	09.2013 →	DC 16.102	D	57	PB	11.2005 →	DC 12.12	D	30
R 580	09.2013 →	DC 16.102	D	57	PB	10.2006 →	DT 12.17	D	31
R 580	09.2013 →	DC 16.102	D	57	PB	2007 →	DT 12.03	D	30
R 580	09.2013 →	DC 16.102	D	57	<b>R-SERIES</b>				
R 580	09.2013 →	DC 16.102	D	57	370	09.2013 →	DC 13.116	D	53
R 580	09.2013 →	DC 16.102	D	57	490	09.2013 →	DC 13.125	D	53
R 580	09.2013 →	DC 16.102	D	57	<b>T-SERIES</b>				
R 580	01.2014 →	DC 16.102	D	57	310	09.2004 →	DC 9.11	D	34
R 580	01.2014 →	DC 16.102	D	57	380	09.2004 → 10.2005	DC 11.09	D	30
R 580, P 580	07.2009 →	DC 16.03	D	27	380	09.2004 → 12.2005	DC11-380	D	30
R 620	03.2004 →	DC 16.08	D	27	420	09.2004 → 10.2005	DC 12.14	D	30
R 620	03.2004 →	DC 16.08	D	27	420	09.2004 → 10.2005	DT 12.11	D	30
R 620	03.2004 →	DC 16.17	D	32	420	09.2004 → 12.2005	DC12-420	D	30
R 620	10.2004 →	DC 16.08	D	27	420	09.2004 → 12.2005	DT 12.12	D	31
R 620	10.2004 →	DC 16.08	D	27	500	09.2004 → 10.2005	DC 16.04	D	27
R 620	09.2005 →	DC 16.08	D	27	580	09.2004 → 10.2005	DC 16.03	D	27
R 620	02.2006 →	DC 16.08	D	27	<b>TOURING</b>				
R 620	11.2006 →	DC 16.08	D	27	HD 12	02.2010 →	DC 13.07	D	40
R 620	11.2006 →	DC 16.08	D	27	HD 12	02.2010 →	DC 13.10	D	40
R 620	11.2006 →	DC 16.17	D	32	HD 121	11.2014 →	DC 13.115	D	53
R 620	11.2006 →	DC 16.17	D	32	HD 121	11.2014 →	DC 13.115	D	53
R 620	11.2006 →	DC 16.17	D	32	HD 121	11.2014 →	DC 13.124	D	53
R 620	11.2006 →	DC 16.17	D	32	HD 121	11.2014 →	DC 13.125	D	53
R 620	11.2006 →	DC 16.17	D	32	HD 121	10.2017 →	DC 13.155	D	58
R 620	03.2008 →	DC 16.08	D	27					
R 620	03.2008 →	DC 16.17	D	32	<b>3 - series</b>				
R 620	03.2009 →	DC 16.08	D	27	113 H/320	01.1990 → 12.1996	DSC 11.16	D	18
R 620	03.2009 →	DC 16.17	D	32	113 H/320	01.1990 → 12.1996	DSC 11.16	D	18
R 620	03.2009 →	DC 16.17	D	32	113 H/320	01.1990 → 12.1996	DSC 11.17	D	18
R 620	04.2010 →	DC 16.17	D	32	113 H/320	01.1990 → 12.1996	DSC 11.17	D	18
R 730	04.2010 →	DC 16.21	D	55	113 H/320	11.1991 → 12.1996	DSC 11.21	D	18
R 730	04.2010 →	DC 16.21	D	55	113 H/320	11.1991 → 12.1996	DSC 11.21	D	18
R 730	04.2010 →	DC 16.21	D	55	113 H/360	01.1990 → 12.1996	DSC 11.13	D	18
R 730	04.2010 →	DC 16.21	D	55	113 H/360	01.1990 → 12.1996	DSC 11.13	D	18
R 730	04.2010 →	DC 16.21	D	55	113 H/360	01.1990 → 12.1996	DSC 11.18	D	18
R 730	10.2010 →	DC 16.21	D	55	113 H/360	01.1990 → 12.1996	DSC 11.18	D	18
R 730	10.2010 →	DC 16.21	D	55	113 H/360	01.1990 → 12.1996	DSC 11.30	D	18
R 730	10.2010 →	DC 16.21	D	55	113 H/360	11.1991 → 12.1996	DSC 11.23	D	18
R 730	10.2010 →	DC 16.21	D	55	113 H/360	11.1991 → 12.1996	DSC 11.23	D	18
R 730	10.2010 →	DC 16.21	D	55	113 H/380	10.1994 → 12.1996	DSC 11.22	D	18
R 730	10.2010 →	DC 16.21	D	55	113 M/320	01.1988 → 12.1996	DSC 11.17	D	18
R 730	10.2010 →	DC 16.21	D	55	113 M/320	01.1988 → 12.1996	DSC 11.21	D	18
T 420	06.2004 →	DC 12.06	D	30	113 M/320	01.1988 → 12.1996	DSC 11.35	D	19
T 420	06.2004 →	DC 12.14	D	30	113 M/320	01.1990 → 12.1996	DSC 11.16	D	18
T 420	06.2004 →	DC 12.15	D	30	113 M/320	01.1990 → 12.1996	DSC 11.17	D	18
T 420	06.2004 →	DC 12.22	D	30	113 M/320	11.1991 → 12.1996	DSC 11.21	D	18
T 420	06.2004 →	DC 12.23	D	33	113 M/360	01.1990 → 12.1996	DSC 11.13	D	18
T 420	06.2004 →	DT 12.11	D	30	113 M/360	01.1990 → 12.1996	DSC 11.18	D	18
T 420	06.2004 →	DT 12.12	D	31	113 M/360	01.1990 → 12.1996	DSC 11.30	D	18
T 470	06.2004 →	DT 12.03	D	30	113 M/360	11.1991 → 12.1996	DSC 11.23	D	18
T 470	06.2004 →	DT 12.06	D	30	93 H/250	01.1990 → 01.1991	DS 9.05	D	2
T 470	06.2004 →	DT 12.15	D	30	93 H/250	12.1991 → 12.1996	DSC 9.07	D	2
T 470	09.2004 → 10.2005	DT 12.06	D	30	93 H/280	12.1991 → 01.1995	DSC 9.02	D	2
T 500	06.2004 →	DC 16.04	D	27	93 H/280	12.1991 → 12.1996	DSC 9.08	D	2
T 500	06.2004 →	DC 16.06	D	27	93 M/250	10.1990 → 01.1991	DS 9.05	D	2
T 500	06.2004 →	DC 16.09	D	32	93 M/250	12.1991 → 12.1996	DSC 9.07	D	2
T 500	06.2004 →	DC 16.19	D	32	93 M/280	01.1990 → 01.1995	DSC 9.02	D	2
<b>P-SERIES</b>									
440		DC 13.102	D	47	<b>4 - series</b>				
490	09.2013 →	DC 13.125	D	53	114 C/340	05.1996 → 04.2008	DC 11.01	D	26
<b>PB-SERIES</b>									
GT 13.9	09.2006 →	DT 12.03	D	30	114 C/340	05.1996 → 04.2008	DC 11.03	D	21
GT 13.9	09.2006 →	DT 12.12	D	31	114 C/340	05.1996 → 04.2008	DSC 11.79	D	18
					114 C/340	03.1998 → 04.2008	DC 11.01	D	26

S

				Pos					Pos
114 C/340	04.1999 → 04.2008	DC 11.03	D	21	G 420	09.2005 →	DC 12.15	D	30
114 C/380	03.1998 → 04.2008	DC 11.02	D	26	G 420	09.2005 →	DT 12.12	D	31
114 C/380	03.1998 → 04.2008	DC 11.02	D	26	G 420	09.2005 →	DT 12.12	D	31
114 C/380	03.1998 → 04.2008	DC 11.04	D	21	G 440	09.2007 →	DC 13.10	D	40
114 C/380	11.1999 → 04.2008	DC 11.04	D	21	G 440	09.2007 →	DC 13.10	D	40
124 C/360	05.1996 → 04.2008	DSC 12.02	D	24	G 440	09.2007 →	DC 13.10	D	40
124 C/360	05.1996 → 04.2008	DSC 12.02	D	24	G 440	09.2007 →	DC 13.109	D	45
<b>L,P,G,R,S - series</b>					G 440	09.2007 →	DC 13.109	D	45
P370	09.2017 →	DC 13.149	D	58	G 440	09.2007 →	DC 13.109	D	45
P370	09.2017 →	DC 13.149	D	58	G 440	09.2007 →	DC 13.121	D	49
P370	09.2017 →	DC 13.149	D	58	G 440	09.2007 →	DC 13.121	D	49
P370	09.2017 →	DC 13.149	D	58	G 440	09.2007 →	DC 13.121	D	49
P370	09.2017 →	DC 13.149	D	58	G 480	09.2005 →	DT 12.17	D	31
P370	09.2017 →	DC 13.149	D	58	G 480	09.2007 →	DC 13.07	D	40
P370	09.2017 →	DC 13.149	D	58	G 480	09.2007 →	DC 13.07	D	40
P410	09.2017 →	DC 13.139	D	54	G 480	09.2007 →	DC 13.07	D	40
P410	09.2017 →	DC 13.139	D	54	G 480	09.2007 →	DC 13.07	D	40
P410	09.2017 →	DC 13.139	D	54	G 480	09.2007 →	DC 13.111	D	41
P410	09.2017 →	DC 13.139	D	54	G 480	09.2007 →	DC 13.111	D	41
P410	09.2017 →	DC 13.139	D	54	G 480	09.2007 →	DC 13.111	D	41
P410	09.2017 →	DC 13.139	D	54	G 480	09.2007 →	DC 13.111	D	41
P410	09.2017 →	DC 13.139	D	54	P 230	09.2005 →	DC 9.16	D	34
P410	09.2017 →	DC 13.141	D	58	P 230	09.2007 →	DC 9.13	D	34
P410	09.2017 →	DC 13.141	D	58	P 230	09.2007 →	DC 9.16	D	34
P410	09.2017 →	DC 13.141	D	58	P 230	07.2009 →	DC 9.30	D	42
P410	09.2017 →	DC 13.141	D	58	P 230	07.2009 →	DC 9.35	D	42
P410	09.2017 →	DC 13.141	D	58	P 230	07.2009 →	DC 9.39	D	51
P410	09.2017 →	DC 13.141	D	58	P 230	09.2009 →	DC 9.30	D	42
P410	09.2017 →	DC 13.141	D	58	P 230	09.2009 →	DC 9.35	D	42
P450	09.2017 →	DC 13.143	D	54	P 230	09.2009 →	DC 9.39	D	51
P450	09.2017 →	DC 13.143	D	54	P 270	04.2004 →	DC 9.17	D	34
P450	09.2017 →	DC 13.143	D	54	P 270	04.2004 →	DC 9.17	D	34
P450	09.2017 →	DC 13.143	D	54	P 270	04.2004 →	DC 9.17	D	34
P450	09.2017 →	DC 13.143	D	54	P 270	09.2004 →	DC 9.12	D	34
P450	09.2017 →	DC 13.143	D	54	P 270	09.2004 →	DC 9.12	D	34
P450	09.2017 →	DC 13.143	D	54	P 280	07.2009 →	DC 9.29	D	42
P450	09.2017 →	DC 13.148	D	58	P 280	07.2009 →	DC 9.36	D	42
P450	09.2017 →	DC 13.148	D	58	P 280	07.2009 →	DC 9.38	D	51
P450	09.2017 →	DC 13.148	D	58	P 280	09.2009 →	DC 9.29	D	42
P450	09.2017 →	DC 13.148	D	58	P 280	09.2009 →	DC 9.36	D	42
P450	09.2017 →	DC 13.148	D	58	P 280	09.2009 →	DC 9.38	D	51
P450	09.2017 →	DC 13.148	D	58	P 280	09.2009 →	DC 9.38	D	51
P450	09.2017 →	DC 13.148	D	58	P 310	04.2004 →	DC 9.18	D	34
P500	09.2017 →	DC 13.146	D	54	P 310	06.2004 →	DC 9.11	D	34
P500	09.2017 →	DC 13.146	D	54	P 310	06.2004 →	DC 9.18	D	34
P500	09.2017 →	DC 13.146	D	54	P 310	09.2004 →	DC 9.11	D	34
P500	09.2017 →	DC 13.146	D	54	P 310	09.2004 →	DC 9.18	D	34
P500	09.2017 →	DC 13.146	D	54	P 310	09.2004 →	DC 9.18	D	34
P500	09.2017 →	DC 13.146	D	54	P 320	07.2009 →	DC 9.22	D	42
P500	09.2017 →	DC 13.146	D	54	P 320	07.2009 →	DC 9.32	D	42
P500	09.2017 →	DC 13.155	D	58	P 320	07.2009 →	DC 9.37	D	50
P500	09.2017 →	DC 13.155	D	58	P 320	09.2009 →	DC 9.22	D	42
P500	09.2017 →	DC 13.155	D	58	P 320	09.2009 →	DC 9.32	D	42
P500	09.2017 →	DC 13.155	D	58	P 320	09.2009 →	DC 9.37	D	50
P500	09.2017 →	DC 13.155	D	58	P 320	09.2009 →	DC 9.38	D	51
P500	09.2017 →	DC 13.155	D	58	P 340	05.2005 →	DC 12.10	D	31
P500	09.2017 →	DC 13.155	D	58	P 340, R 340	04.2004 →	DC 11.08	D	30
<b>P,G,R,T - series</b>					P 380	09.2004 →	DC 12.13	D	31
G 340, P 340, R 340	04.2004 →	DC 12.10	D	31	P 380	09.2004 →	DC 12.18	D	30
G 380	09.2005 →	DC 12.13	D	31	P 380, R 380	04.2004 →	DC 11.09	D	30
G 380	09.2005 →	DC 12.13	D	31	P 420	01.2005 → 12.2011	DC 12.06	D	30
G 380	09.2005 →	DC 12.13	D	31	P 420	01.2005 → 12.2011	DC 12.14	D	30
G 380	09.2005 →	DC 12.18	D	30	P 420	01.2005 → 12.2011	DC 12.15	D	30
G 380	09.2005 →	DC 12.18	D	30	P 420	01.2005 → 12.2011	DC 12.22	D	30
G 380	09.2005 →	DC 12.18	D	30	P 420	01.2005 → 12.2011	DT 12.11	D	30
G 380, P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.13	D	31	P 420	01.2005 → 12.2011	DT 12.12	D	31
G 380, P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.17	D	23	R 440	10.2012 →	DC 13.10	D	40
G 380, P 380, R 380	04.2004 →	DC 12.18	D	30					
G 420	09.2005 →	DC 12.15	D	30					

S

					Reference	Item No.		
<b>1</b>		<b>115</b>						
<b>D 8 Euro 0</b>	01.1968 → 01.1999	D (NA)	6	7800 cm <sup>3</sup>	2V	115-120 kW (157-163 PS)	17:1	125,00 mm
<b>DS 8</b>	08.1971 → 01.1999	D (A)	6	7800 cm <sup>3</sup>	2V	154-160 kW (210-218 PS)	17:1	125,00 mm
	[12]	M	35 x 66			1116635 1361198 1420836 1522013		<b>20 0607 11001</b>
<b>2</b>		<b>115</b>						
<b>DS 9</b>	<b>01, 02, 03 B 01, 03 B 02, 05 B 01, 05 B 02, 06, 08</b>							
	05.1982 →	D (A)	6	8475 cm <sup>3</sup>	2V	150-209 kW (204-284 PS)		136,00 mm
<b>DS 9 Euro 1</b>	<b>05</b>							
	01.1985 → 08.1997	D (A)	6	8475 cm <sup>3</sup>	2V	155-185 kW (211-252 PS)	17:1	136,00 mm
<b>DS 9</b>								
	01.1985 → 01.1998	D (A)	6	8476 cm <sup>3</sup>	2V	185 kW (252 PS)	16:1	136,00 mm
<b>DS 9 93M</b>								
		D (A)	6	8476 cm <sup>3</sup>	2V	164-201 kW (219-273 PS)	17:1	136,00 mm
<b>DS 9 95M</b>								
		D (A)	6	8476 cm <sup>3</sup>	2V	200 kW (270 PS)	17:1	136,00 mm
<b>DSC 9 Euro 3</b>	<b>03</b>							
		D (LA)	6	8476 cm <sup>3</sup>	2V	221 kW (300 PS)	18:1	136,00 mm
<b>DSC 9 Euro 1</b>	<b>07, 08, 10</b>							
	01.1988 → 08.1997	D (LA)	6	8475 cm <sup>3</sup>	2V	162-208 kW (220-283 PS)		136,00 mm
<b>DSC 9 Euro 2</b>	<b>09</b>							
	03.1988 → 08.1997	D (LA)	6	8475 cm <sup>3</sup>	2V	184 kW (250 PS)	16:1	136,00 mm
<b>DSC 9 Euro 0</b>	<b>01, 02</b>							
	01.1985 → 08.1997	D (LA)	6	8475 cm <sup>3</sup>	2V	202-207 kW (275-282 PS)	16:1	136,00 mm
40 182 6..., 90 221 6..., 90 738 7..								
	IN [1]	51,0 x 11 x 162,5	RA/S- Cr -	- 20° -	-	12 -	1319081 1801529	<b>105-35491</b>
	EX [1]	44,0 x 11 x 162,5	RA - Cr -	- 45° - VS -	-	12 - III	1360833 1903845 278102 366256	<b>105-35504</b>
	IN [6]	18,01 x 11 x 80,0	G1				1523410 300957	<b>81-47110</b> (1)
	EX [6]	18,01 x 11 x 68,0	G2				1398624 1521209 393264	<b>81-34003</b> (2)
	EX [6]	18,01 x 11 x 73,0	G1				300958	<b>81-47111</b> (1)
								(1) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана
								(2) mit Ventilschaftabdichtung/with valve stem gasket/avec joint de tige de soupape/con junta de vástago de válvula/с уплотнение стержня клапана
<b>3</b>		<b>115</b>						
<b>DSC 9 Euro 0</b>	01.1985 → 03.1988	D (A)	6	8476 cm <sup>3</sup>	2V	167 kW (227 PS)	16:1	136,00 mm
90 738 7..								
		950 mm					349213	<b>20 1007 90000</b>
<b>4</b>		<b>115</b>						
<b>DN 9</b>	<b>01</b>							
	01.1985 → 01.1998	D (NA)	6	8475 cm <sup>3</sup>	2V	128-150 kW (174-204 PS)	16:1	136,00 mm
	IN [1]	51,0 x 11 x 162,5	RA/S- Cr -	- 20° -	-	12 -	1319081 1801529	<b>105-35491</b>
	EX [1]	44,0 x 11 x 162,5	RA - Cr -	- 45° - VS -	-	12 - III	1360833 1903845 278102 366256	<b>105-35504</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

S

					Reference	Item No.
IN [6]	18,01 x 11 x 80,0	G1			1523410 300957	<b>81-47110</b> (1)
EX [6]	18,01 x 11 x 68,0	G2			1398624 1521209 393264	<b>81-34003</b> (2)
EX [6]	18,01 x 11 x 73,0	G1			300958	<b>81-47111</b> (1)
(1)	ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					
(2)	mit Ventilschaftabdichtung/with valve stem gasket/avec joint de tige de soupape/con junta de vástgo de válvula/c уплотнение стержня клапана					
[12]	M 35 x 72,5 x 22				1103985 1360369	<b>20 0607 09000</b>

<b>5</b>		<b>115</b>
<b>DC 9 Euro 3</b>	<b>01, 02, 03, 04, 05, 06</b>	
	01.1996 →	D (LA) 6 9000 cm <sup>3</sup> 2V 169-221 kW (230-300 PS) 18:1 144,00 mm
<b>DC 9 (DOOSAN)</b>		D (LA) 6 8974 cm <sup>3</sup> 4V 220-234 kW (299-319 PS) 18:1 144,00 mm
<b>DSC 9 Euro 2</b>	<b>11, 12, 13, 15</b>	
		D (LA) 6 8974 cm <sup>3</sup> 2V 161-228 kW (219-310 PS) 18:1 144,00 mm
<b>DSC 9</b>	<b>47</b>	
		D (LA) 6 8974 cm <sup>3</sup> 2V 191 kW (260 PS) 18:1 144,00 mm
40 182 6.., 40 263 6.., 41 521 6..		

IN [1]	46,0 x 11 x 162,5	RA/S- Cr -	- 20° - -	12 - III	1386647	<b>105-35626</b>
EX [1]	41,0 x 11 x 162,5	RA - Cr -	- 45° - VS -	12 -	1386648 1414395 1903846	<b>105-35627</b>
IN [2]	48,06 x 39,5 x 6,9	G1 20°			1433476	<b>92-34004</b>
EX [2]	46,08 x 34,5 x 8,9	G1 45°			1412604	<b>92-34005</b>

<b>6</b>		<b>115</b>				
<b>DC 9 Euro 3</b>	<b>09.1997 →</b>	D (LA) 6 8974 cm <sup>3</sup> 2V 144,00 mm				
IN [1]	46,0 x 11 x 162,5	RA/S- Cr -	- 20° - -	12 - III	1386647	<b>105-35626</b>
EX [1]	41,0 x 11 x 162,5	RA - Cr -	- 45° - VS -	12 -	1386648 1414395 1903846	<b>105-35627</b>
IN [2]	48,06 x 39,5 x 6,9	G1 20°			1433476	<b>92-34004</b>
EX [2]	46,08 x 34,5 x 8,9	G1 45°			1412604	<b>92-34005</b>
	950 mm				349213	<b>20 1007 90000</b>

<b>7</b>		<b>127</b>				
<b>DC 9E Euro 5</b>	<b>02</b>					
	01.2006 →	AL (LA) 5 8867 cm <sup>3</sup> 4V 198 kW (269 PS) 18:1 140,00 mm				
IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2				<b>81-34006</b> (1)
(1)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана					

<b>8</b>		<b>127</b>
<b>DC 12 Euro 2</b>	<b>54 A BIOGAS</b>	
		G (LA) 6 11716 cm <sup>3</sup> 4V 18:1 154,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 16,01 x 10 x 73,0	G2				<b>81-34006</b> (1)
	(1) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана					
	IN [4] EX [6]				1895269 1895270	<b>20 1007 12103</b> <b>20 1007 12104</b>
<b>9</b>	<b>127</b> <b>DC 16 Gas</b> G (LA) 8 15600 cm <sup>3</sup> 4V 12:1 154,00 mm 40 335 6..					
	IN [6] EX [4]				1438752 1447060 1438755 1447065	<b>20 1007 12100</b> <b>20 1007 12101</b>
<b>10</b>	<b>127</b> <b>SGI 12 A</b> G (A) 6 11700 cm <sup>3</sup> 2V 11,0:1 154,00 mm					
	IN [4] EX [6]				1895269 1895270	<b>20 1007 12103</b> <b>20 1007 12104</b>
<b>11</b>	<b>127</b> <b>DSC 11 (Gas)</b> 05.1990 → 09.1998 GF (LA) 6 11022 cm <sup>3</sup> 2V 17:1 145,00 mm (1) 93 066 6.. (1) only used in gas engines					
	IN [1] 54,0 x 11 x 162,5	A/S - Cr -	- 20° - VS -	12 -	1360836 294674 352211 352212	<b>105-35355</b>
	EX [1] 44,6 x 11 x 162,5	A - Cr -	- 45° - VS -	12 -	1100997 1116987 1360834 1397521 232018 352347	<b>105-35505</b> (2)
	(2) Nicht für Motoren mit erhöhter Abgasbremsleistung. Not for engines with increased exhaust brake capacity. N'est pas pour moteurs avec élever frein gaz résiduel alimentation. No para motores con elevada potencia de frenado del gas de escape. Не для двигателей с повышенной мощностью торможения выхлопных газов.					
	IN [6] 18,01 x 11 x 80,0	G1			1523410 300957	<b>81-47110</b> (3)
	EX [6] 18,01 x 11 x 73,0	G1			300958	<b>81-47111</b> (3)
	(3) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					
	IN [2] 56,00 x 47.5 x 7,5	G1 20°			289517	<b>92-34000</b>
	EX [2] 52,00 x 39 x 10,3	G1 45°			372972	<b>92-34001</b>
					325646	<b>20 1007 11000</b>
	[12] M 35 x 66				1116635 1361198 1420836 1522013	<b>20 0607 11001</b>

					Reference	Item No.			
<b>12</b>		<b>127</b>							
<b>D 10-R 01 Euro 0</b>	1958 →	D (NA)	6	10260 cm <sup>3</sup>	2V	121-151 kW (165-205 PS)	15:1	135,00 mm	
<b>DN 11</b>	<b>01</b>								
	05.1980 → 06.1989	D (NA)	6	11020 cm <sup>3</sup>	2V	149-153 kW (203-208 PS)	16:1	145,00 mm	
<b>DS 10</b>									
	1958 → 1968	D (A)	6	10260 cm <sup>3</sup>	2V	162 kW (220 PS)		135,00 mm	
<b>DS 11</b>	<b>02, 14, 15, 18</b>								
	01.1974 → 01.1999	D (LA)	6	11022 cm <sup>3</sup>	2V	206-267 kW (280-363 PS)		145,00 mm	
<b>DS 11</b>	<b>01, 08, 16, 21, 22, 23, 25, 30, 35, 36, 39, 71, 72</b>								
	09.1978 →	D (A)	6		2V	184-280 kW (250-381 PS)		145,00 mm	
<b>DS 14</b>	<b>46</b>								
	1988 →	D	8	14181 cm <sup>3</sup>	2V	300 kW (408 PS)	15:1	140,00 mm	
<b>DS 14</b>	<b>01, 02, 06, 07</b>								
	05.1980 →	D (A)	8	14190 cm <sup>3</sup>	2V	283-320 kW (385-435 PS)		140,00 mm	
<b>DSC 11</b>	<b>01, 02</b>								
	01.1976 → 12.1999	D (LA)	6		2V	230-267 kW (313-363 PS)		145,00 mm	
<b>DSC 14</b>	<b>01, 02, 05, 07 L 01</b>								
	05.1980 →	D (LA)	8		2V	298-318 kW (405-432 PS)		140,00 mm	
<b>DSI 14</b>	<b>420</b>								
	1983 → 03.1988	D (LA)	8	14181 cm <sup>3</sup>	2V	309 kW (420 PS)	15,5:1	140,00 mm	
90 733 7..., 90 759 6..., 91 639 6..., 93 398 6..., 93 938 6..., 94 781 6..									
	IN [1]	54,0 x 11 x 162,5	A/S - Cr -	- 20° - VS -	12 -	1360836 294674 352211 352212		<b>105-35355</b>	
	IN [1]	54,0 x 11 x 162,5	S - Cr -	- 30° - VS -	12 - III	1361190 1361192 272804		<b>105-35036</b>	
	EX [1]	44,6 x 11 x 162,5	A - Cr -	- 45° - VS -	12 -	1100997 1116987 1360834 1397521 232018 352347		<b>105-35505</b>	(1)
	(1)	Nicht für Motoren mit erhöhter Abgasbremsleistung. Not for engines with increased exhaust brake capacity. N'est pas pour moteurs avec élever frein gaz résiduel alimentation. No para motores con elevada potencia de frenado del gas de escape. He для двигателей с повышенной мощностью торможения выхлопных газов.							
	IN [6]	18,01 x 11 x 80,0	G1			131085 269715		<b>81-34001</b>	(2)
	IN [6]	18,01 x 11 x 80,0	G1			1523410 300957		<b>81-47110</b>	(2)
	EX [6]	18,01 x 11 x 73,0	G1			300958		<b>81-47111</b>	(2)
	EX [6]	18,01 x 11 x 73,1	G1			223635 269716 393564		<b>81-34002</b>	(3)
	(2)	ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана							
	(3)	mit Ventilschaftabdichtung/with valve stem gasket/avec joint de tige de soupape/con junta de vástago de válvula/c уплотнение стержня клапана							
	IN [2]	56,00 x 47,5 x 7,5	G1 20°			289517		<b>92-34000</b>	
	EX [2]	52,00 x 39 x 10,3	G1 45°			372972		<b>92-34001</b>	

S



					Reference	Item No.	
<b>13</b>		<b>127</b>					
<b>D 11</b>		01.1968 → 12.1990	D (NA)	6	11022 cm <sup>3</sup> 2V	140-149 kW (190-203 PS) 15:1	145,00 mm
<b>DS 11</b>		<b>34 B</b>					
		07.1990 → 12.1999	D (A)	6	11020 cm <sup>3</sup> 2V	228 kW (310 PS)	145,00 mm
<b>DS 11</b>		02.1968 → 12.1999	D (A)	6	11022 cm <sup>3</sup> 2V	184-202 kW (250-275 PS) 16-17	145,00 mm
<b>DSC 11 Euro 2</b>		05.1990 → 09.1998	D (LA)	6	11022 cm <sup>3</sup> 2V	245-280 kW (333-381 PS) 17:1	145,00 mm
91 639 6.., 94 332 6..							
	IN [1]	54,0 x 11 x 162,5	A/S - Cr -	- 20° - VS -	12 -	1360836 294674 352211 352212	<b>105-35355</b>
	IN [1]	54,0 x 11 x 162,5	S - Cr -	- 30° - VS -	12 - III	1361190 1361192 272804	<b>105-35036</b>
	EX [1]	44,6 x 11 x 162,5	A - Cr -	- 45° - VS -	12 -	1100997 1116987 1360834 1397521 232018 352347	<b>105-35505</b> (1)
	(1) Nicht für Motoren mit erhöhter Abgasbremsleistung. Not for engines with increased exhaust brake capacity. N'est pas pour moteurs avec élever frein gaz résiduel alimentation. No para motores con elevada potencia de frenado del gas de escape. Не для двигателей с повышенной мощностью торможения выхлопных газов.						
	IN [6]	18,01 x 11 x 80,0	G1			131085 269715	<b>81-34001</b> (2)
	IN [6]	18,01 x 11 x 80,0	G1			1523410 300957	<b>81-47110</b> (2)
	EX [6]	18,01 x 11 x 73,0	G1			300958	<b>81-47111</b> (2)
	EX [6]	18,01 x 11 x 73,1	G1			223635 269716 393564	<b>81-34002</b> (3)
	(2) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
	(3) mit Ventilschaftabdichtung/with valve stem gasket/avec joint de tige de soupape/con junta de vástago de válvula/с уплотнение стержня клапана						
	IN [2]	56,00 x 47.5 x 7,5	G1 20°			289517	<b>92-34000</b>
	EX [2]	52,00 x 39 x 10,3	G1 45°			372972	<b>92-34001</b>
						325646	<b>20 1007 11000</b>
	[12]	M 35 x 66				1116635 1361198 1420836 1522013	<b>20 0607 11001</b>

					Reference	Item No.			
<b>14</b>		<b>127</b>							
<b>D 14 Euro 0</b>	08.1971 → 06.1984	D (NA)	8	14181 cm <sup>3</sup>	2V	202 kW (275 PS)	15:1	140,00 mm	
<b>DS 11</b>	<b>73, 74, 75</b>								
<b>DS 11</b>	01.1981 →	D (A)	6	11020 cm <sup>3</sup>	2V	194-230 kW (257-313 PS)		145,00 mm	
<b>DS 14</b>	<b>34, 78</b>								
	05.1982 →	D (LA)	6	11020 cm <sup>3</sup>	2V	162-235 kW (220-320 PS)		145,00 mm	
<b>DSC 11</b>	10.1969 → 12.1981	D (A)	8	14181 cm <sup>3</sup>	2V	257-283 kW (350-385 PS)	15:1	140,00 mm	
<b>DSC 14</b>	<b>12</b>								
	01.1981 → 05.1997	D (LA)	6	11020 cm <sup>3</sup>	2V	254 kW (345 PS)	16:1	145,00 mm	
	<b>04, 06</b>								
	01.1988 → 12.1996	D (LA)	8	14190 cm <sup>3</sup>	2V	297-346 kW (404-470 PS)	16:1	140,00 mm	
90 733 7.., 90 737 6.., 90 759 6.., 91 639 6.., 93 938 6.., 94 781 6..									
	IN [1]	54,0 x 11 x 162,5	A/S - Cr -	- 20° - VS -	12 -	1360836 294674 352211 352212		<b>105-35355</b>	
	IN [1]	54,0 x 11 x 162,5	S - Cr -	- 30° - VS -	12 - III	1361190 1361192 272804		<b>105-35036</b>	
	EX [1]	44,6 x 11 x 162,5	A - Cr -	- 45° - VS -	12 -	1100997 1116987 1360834 1397521 232018 352347		<b>105-35505</b>	(1)
	(1) Nicht für Motoren mit erhöhter Abgasbremsleistung. Not for engines with increased exhaust brake capacity. N'est pas pour moteurs avec élever frein gaz résiduel alimentation. No para motores con elevada potencia de frenado del gas de escape. Не для двигателей с повышенной мощностью торможения выхлопных газов.								
	IN [6]	18,01 x 11 x 80,0	G1			131085 269715		<b>81-34001</b>	(2)
	IN [6]	18,01 x 11 x 80,0	G1			1523410 300957		<b>81-47110</b>	(2)
	EX [6]	18,01 x 11 x 73,0	G1			300958		<b>81-47111</b>	(2)
	EX [6]	18,01 x 11 x 73,1	G1			223635 269716 393564		<b>81-34002</b>	(3)
	(2) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана								
	(3) mit Ventilschaftabdichtung/with valve stem gasket/avec joint de tige de soupape/con junta de vástago de válvula/c уплотнение стержня клапана								
	IN [2]	56,00 x 47,5 x 7,5	G1	20°		289517		<b>92-34000</b>	
	EX [2]	52,00 x 39 x 10,3	G1	45°		372972		<b>92-34001</b>	
	[12]	M 35 x 66				1116635 1361198 1420836 1522013		<b>20 0607 11001</b>	

S

					Reference	Item No.	
<b>15</b>		<b>127</b>					
<b>DN 11</b>	<b>04 B10, 07, 08</b>	10.1981 → 12.1999	D (NA)	6	11022 cm <sup>3</sup> 2V	139-155 kW (189-211 PS)	145,00 mm
<b>DN 11</b>	<b>04 C 01, 04 C09</b>	01.1990 → 12.2000	D (A)	6	11022 cm <sup>3</sup> 2V	158 kW (215 PS)	145,00 mm
<b>DS 14</b>	<b>42 A 24 S, 47 A, 47 Q, 47 S, 48, 49, 50, 52</b>	06.1984 →	D	8	14181 cm <sup>3</sup> 2V	294-334 kW (400-454 PS)	15:1 140,00 mm
<b>DS 14</b>	<b>09</b>	02.1994 →	D (A)	8	14181 cm <sup>3</sup> 2V	368 kW (500 PS)	17:1 140,00 mm
<b>DS 14 LB 05</b>		08.1975 → 08.1978	D (A)	8	14200 cm <sup>3</sup> 2V	257 kW (350 PS)	15:1 140,00 mm
<b>DSC 11</b>	<b>01 B, 07, 38, 71</b>	04.1982 → 04.2008	D (LA)	6	2V	235-266 kW (320-362 PS)	145,00 mm
<b>DSC 11 Euro 1</b>	<b>27 C, 74, 75</b>	05.1990 → 12.2005	D (LA)	6	11020 cm <sup>3</sup> 2V	189-266 kW (257-362 PS)	145,00 mm
<b>DSC 14</b>	<b>40 A, 40 S, 45 A25</b>	01.1988 → 12.1998	D (LA)	8	14181 cm <sup>3</sup> 2V	293-334 kW (398-454 PS)	140,00 mm
<b>DSC 14 Euro 2</b>	<b>57 A40, 61, 62 A</b>	01.1990 →	D (LA)	8	14181 cm <sup>3</sup> 2V	300-551 kW (408-749 PS)	140,00 mm
<b>DSC 14 Euro 1</b>	<b>57 A41, 63 A</b>	01.1990 → 12.1998	D (LA)	8	14181 cm <sup>3</sup> 2V	300-551 kW (408-749 PS)	140,00 mm
<b>DSC 14 J</b>		→ 1988	D	8	14181 cm <sup>3</sup> 2V	340 kW (462 PS)	15:1 140,00 mm
<b>DSI 14</b>	<b>47, 50, 60, 61, 63</b>	1988 →	D (LA)	8	14181 cm <sup>3</sup> 2V	341 kW (464 PS)	15:1 140,00 mm
91 639 6.., 93 234 6.., 93 938 6..							
	IN [1]	54,0 x 11 x 162,5	A/S - Cr -	- 20° - VS -	12 -	1360836 294674 352211 352212	<b>105-35355</b>
	EX [1]	44,6 x 11 x 162,5	A - Cr -	- 45° - VS -	12 -	1100997 1116987 1360834 1397521 232018 352347	<b>105-35505</b> (1)
	(1) Nicht für Motoren mit erhöhter Abgasbremsleistung. Not for engines with increased exhaust brake capacity. N'est pas pour moteurs avec élever frein gaz résiduel alimentation. No para motores con elevada potencia de frenado del gas de escape. Не для двигателей с повышенной мощностью торможения выхлопных газов.						
	IN [6]	18,01 x 11 x 80,0	G1			1523410 300957	<b>81-47110</b> (2)
	EX [6]	18,01 x 11 x 73,0	G1			300958	<b>81-47111</b> (2)
	(2) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
	IN [2]	56,00 x 47.5 x 7,5	G1 20°			289517	<b>92-34000</b>
	EX [2]	52,00 x 39 x 10,3	G1 45°			372972	<b>92-34001</b>
<b>16</b>		<b>127</b>					
<b>DSC 11 (USA)</b>		1978 → 1988	D (LA)	6	11022 cm <sup>3</sup> 2V	17:1	145,00 mm
90 946 6..							
	IN [1]	54,0 x 11 x 162,5	A/S - Cr -	- 20° - VS -	12 -	1360836 294674 352211 352212	<b>105-35355</b>
	EX [1]	44,6 x 11 x 162,5	A - Cr -	- 45° - VS -	12 -	1100997 1116987 1360834 1397521 232018 352347	<b>105-35505</b> (1)
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

S

					Reference	Item No.
(1)	Nicht für Motoren mit erhöhter Abgasbremsleistung. Not for engines with increased exhaust brake capacity. N'est pas pour moteurs avec élever frein gaz résiduel alimentation. No para motores con elevada potencia de frenado del gas de escape. Не для двигателей с повышенной мощностью торможения выхлопных газов.					
	IN [6]	18,01 x 11 x 80,0	G1		1523410 300957	<b>81-47110</b> (2)
	EX [6]	18,01 x 11 x 73,0	G1		300958	<b>81-47111</b> (2)
(2)	ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					
	IN [2]	56,00 x 47.5 x 7,5	G1 20°		289517	<b>92-34000</b>
	EX [2]	52,00 x 39 x 10,3	G1 45°		372972	<b>92-34001</b>
					325646	<b>20 1007 11000</b>
	[12]	M 35 x 66			1116635 1361198 1420836 1522013	<b>20 0607 11001</b>
<b>17</b>	<b>127</b>					
<b>DN 11</b>	<b>06 C</b>					
	05.1982 → 08.1998 D (NA) 6 11020 cm <sup>3</sup> 2V 143-149 kW (194-203 PS) 145,00 mm					
<b>DS 11</b>	<b>05, 29, 34 C, 54, 54 A, 57, 57 A, 71 C, 73 B, 74 C</b>					
	04.1981 → D (A) 6 2V 189-269 kW (257-366 PS) 145,00 mm					
<b>DS 11</b>	<b>01 L05, 15 B</b>					
	05.1980 → 11.1999 D (LA) 6 11022 cm <sup>3</sup> 2V 206-245 kW (280-333 PS) 15:1 145,00 mm					
	IN [1]	54,0 x 11 x 162,5	A/S - Cr -	- 20° - VS -	12 -	<b>105-35355</b>
	IN [1]	54,0 x 11 x 162,5	S - Cr -	- 30° - VS -	12 - III	<b>105-35036</b>
	EX [1]	44,6 x 11 x 162,5	A - Cr -	- 45° - VS -	12 -	<b>105-35505</b> (1)
(1)	Nicht für Motoren mit erhöhter Abgasbremsleistung. Not for engines with increased exhaust brake capacity. N'est pas pour moteurs avec élever frein gaz résiduel alimentation. No para motores con elevada potencia de frenado del gas de escape. Не для двигателей с повышенной мощностью торможения выхлопных газов.					
	IN [6]	18,01 x 11 x 80,0	G1		1523410 300957	<b>81-47110</b> (2)
	EX [6]	18,01 x 11 x 73,0	G1		300958	<b>81-47111</b> (2)
(2)	ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана					
	IN [2]	56,00 x 47.5 x 7,5	G1 20°		289517	<b>92-34000</b>
	EX [2]	52,00 x 39 x 10,3	G1 45°		372972	<b>92-34001</b>
	[12]	M 35 x 66			1116635 1361198 1420836 1522013	<b>20 0607 11001</b>

					Reference	Item No.	
<b>18</b>		<b>127</b>					
<b>DN 11</b>	<b>06 B</b>						
	05.1982 → 11.1999	D (NA)	6	11020 cm <sup>3</sup>	2V	143 kW (195 PS)	145,00 mm
<b>DSC 11 Euro 1</b>	<b>08, 21, 22, 23, 30, 79</b>						
	05.1982 →	D (LA)	6	11020 cm <sup>3</sup>	2V	228-280 kW (310-381 PS)	17:1 145,00 mm
<b>DSC 11</b>	<b>03, 06, 13, 16, 17, 18, 81</b>						
	05.1982 → 04.2008	D (LA)	6	11020 cm <sup>3</sup>	2V	229-305 kW (311-415 PS)	145,00 mm
<b>DSC 11 Euro 2</b>	<b>70</b>						
	05.1982 →	D (LA)	6	11020 cm <sup>3</sup>	2V	280 kW (381 PS)	17:1 145,00 mm
<b>DSC 14</b>	<b>03</b>						
	01.1988 → 12.1996	D (LA)	8	14190 cm <sup>3</sup>	2V	331 kW (450 PS)	16:1 140,00 mm
<b>DSC 14 Euro 1</b>	<b>08, 09, 10</b>						
	03.1988 → 12.1996	D (LA)	8	14190 cm <sup>3</sup>	2V	309-368 kW (420-500 PS)	140,00 mm
<b>DTC 11 Euro 1</b>	<b>01</b>						
	05.1988 → 05.1997	D (LA)	6	11020 cm <sup>3</sup>	2V	295 kW (401 PS)	17:1 145,00 mm
<b>DTC 11 Euro 2</b>	<b>02</b>						
	05.1988 → 05.1997	D (LA)	6	11020 cm <sup>3</sup>	2V	295 kW (401 PS)	17:1 145,00 mm
90 712 6.., 90 737 6.., 90 759 6.., 91 639 6.., 94 781 6..							
	IN [1]	54,0 x 11 x 162,5	A/S - Cr -	- 20° - VS -	12 -	1360836 294674 352211 352212	<b>105-35355</b>
	EX [1]	44,6 x 11 x 162,5	A - Cr -	- 45° - VS -	12 -	1100997 1116987 1360834 1397521 232018 352347	<b>105-35505</b> (1)
	(1) Nicht für Motoren mit erhöhter Abgasbremsleistung. Not for engines with increased exhaust brake capacity. N'est pas pour moteurs avec élever frein gaz résiduel alimentation. No para motores con elevada potencia de frenado del gas de escape. Не для двигателей с повышенной мощностью торможения выхлопных газов.						
	IN [6]	18,01 x 11 x 75,0	G2			1521210 393263	<b>81-34004</b>
	IN [6]	18,01 x 11 x 80,0	G1			1523410 300957	<b>81-47110</b> (2)
	EX [6]	18,01 x 11 x 68,0	G2			1398624 1521209 393264	<b>81-34003</b> (3)
	EX [6]	18,01 x 11 x 73,0	G1			300958	<b>81-47111</b> (2)
	(2) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана						
	(3) mit Ventilschaftabdichtung/with valve stem gasket/avec joint de tige de soupape/con junta de vástago de válvula/c уплотнение стержня клапана						
	IN [2]	56,00 x 47.5 x 7,5	G1 20°			289517	<b>92-34000</b>
	EX [2]	52,00 x 39 x 10,3	G1 45°			372972	<b>92-34001</b>
	[12]	M 35 x 66				1116635 1361198 1420836 1522013	<b>20 0607 11001</b>

					Reference	Item No.	
<b>19</b>		<b>127</b>					
<b>DSC 11 Euro 2</b>	<b>24</b>	12.1988 → 08.1998	D (LA) 6	11020 cm <sup>3</sup>	2V 191 kW (260 PS)	17:1 145,00 mm	
<b>DSC 11</b>	<b>04, 04 C, 13 B, 16 B, 17 B, 18 B, 35, 36, 70 C</b>	05.1982 → 12.1999	D (LA) 6		2V 189-280 kW (257-381 PS)	145,00 mm	
<b>DSC 11 Euro 1</b>	<b>08 B, 08 C, 10, 27, 39</b>	05.1982 → 08.1998	D (LA) 6	11020 cm <sup>3</sup>	2V 180-258 kW (245-351 PS)	145,00 mm	
<b>DSC 14 Euro 2</b>	<b>13 L02, 13 L03, 13 L04, 15 L01, 15 L02</b>	12.1994 →	D (LA) 8	14181 cm <sup>3</sup>	2V 338-390 kW (460-530 PS)	17:1 140,00 mm	
<b>DSC 14 Euro 1</b>	<b>08 (17:1), 10 (17:1)</b>		D (LA) 8	14181 cm <sup>3</sup>	2V 309-333 kW (420-453 PS)	17:1 140,00 mm	
40 275 6..., 90 712 6..., 90 759 6..., 91 639 6..., 94 781 6...							
	IN [1]	54,0 x 11 x 162,5	A/S - Cr -	- 20° - VS -	12 -	1360836 294674 352211 352212	<b>105-35355</b>
	EX [1]	44,6 x 11 x 162,5	A - Cr -	- 45° - VS -	12 -	1100997 1116987 1360834 1397521 232018 352347	<b>105-35505</b> (1)
(1) Nicht für Motoren mit erhöhter Abgasbremsleistung. Not for engines with increased exhaust brake capacity. N'est pas pour moteurs avec élever frein gaz résiduel alimentation. No para motores con elevada potencia de frenado del gas de escape. Не для двигателей с повышенной мощностью торможения выхлопных газов.							
	IN [6]	18,01 x 11 x 80,0	G1			1523410 300957	<b>81-47110</b> (2)
	EX [6]	18,01 x 11 x 73,0	G1			300958	<b>81-47111</b> (2)
(2) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана							
	IN [2]	56,00 x 47,5 x 7,5	G1 20°			289517	<b>92-34000</b>
	EX [2]	52,00 x 39 x 10,3	G1 45°			372972	<b>92-34001</b>
	[12]	M 35 x 66				1116635 1361198 1420836 1522013	<b>20 0607 11001</b>
<b>20</b>		<b>127</b>					
<b>DSC 14 Euro 2</b>	<b>13, 16</b>	03.1988 → 04.2008	D (LA) 8		2V 368-390 kW (500-530 PS)	140,00 mm	
<b>DSC 14 Euro 3</b>	<b>15</b>	09.1995 → 04.2008	D (LA) 8	14200 cm <sup>3</sup>	2V 338 kW (460 PS)	17:1 140,00 mm	
90 737 6...							
	IN [1]	54,0 x 11 x 162,5	A/S - Cr -	- 20° - VS -	12 -	1360836 294674 352211 352212	<b>105-35355</b>
	EX [1]	44,6 x 11 x 162,5	A - Cr -	- 45° - VS -	12 -	1100997 1116987 1360834 1397521 232018 352347	<b>105-35505</b> (1)
(1) Nicht für Motoren mit erhöhter Abgasbremsleistung. Not for engines with increased exhaust brake capacity. N'est pas pour moteurs avec élever frein gaz résiduel alimentation. No para motores con elevada potencia de frenado del gas de escape. Не для двигателей с повышенной мощностью торможения выхлопных газов.							
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							



					Reference	Item No.
	IN [6] EX [6]	18,01 x 11 x 80,0 18,01 x 11 x 73,0	G1 G1		1523410 300957 300958	<b>81-47110</b> (2) <b>81-47111</b> (2)
		(2) ohne Ventilschaftabdichtung/without valve stem gasket/sans joint de tige de soupape/sin junta de vástago de válvula/без уплотнения стержня клапана				
	IN [2] EX [2]	56,00 x 47.5 x 7,5 52,00 x 39 x 10,3	G1 20° G1 45°		289517 372972	<b>92-34000</b> <b>92-34001</b>
		927 mm - 9 mm			1350914 374897	<b>20 1007 14000</b>
	[12]	M 35 x 66			1116635 1361198 1420836 1522013	<b>20 0607 11001</b>

## 21 127

<b>DC 11 Euro 3</b>	<b>03, 04</b> 01.1996 →	D (LA)	6	10640 cm <sup>3</sup>	4V	250-279 kW	(340-379 PS)	18:1	140,00 mm
<b>DC 12 Euro 3</b>	<b>01, 09</b> 09.1995 →	D (LA)	6	11700 cm <sup>3</sup>	4V	309 kW	(420 PS)	18:1	154,00 mm
<b>DC 12 Euro 2</b>	<b>02</b> 09.1995 → 08.2007	D (LA)	6	11700 cm <sup>3</sup>	4V	294 kW	(400 PS)	18:1	154,00 mm

40 368 6..., 99 353 6..., 99 374 6..., 99 496 6..., 99 500 6..

	IN [2] EX [2]	44,0 x 10 x 171,4 41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - 45° - VS -	9 - 9 - III	1333230 1477022 1515743 1785076 1790184 1328537 1445830 1791152	<b>105-35547</b> <b>105-35548</b>
	[50]	Ø 10 mm					<b>RK-10H</b>
	IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0 16,01 x 10 x 73,0 16,01 x 10 x 73,0	G2 G2 G2			1403823 1940008	<b>81-34000</b> (1) <b>81-34005</b> <small>NEW</small> (2) <b>81-34006</b> (3)
		(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
		(2) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
		(3) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen  additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	46,06 x 34,7 x 7,9	G1 20°			1510399 2188169	92-34002
EX [2]	44,01 x 35 x 8,5	G1 45°			1403828 1805493 2008345	92-34003
					1427395 1517562	20 1007 12007
IN [4] EX [6]					1895269 1895270	20 1007 12103 20 1007 12104

## 22 127

<b>DC 11 Euro 2</b>	<b>07</b>	02.1996 → 04.2008	D (LA)	6	10640 cm <sup>3</sup>	4V	242-243 kW	(329-330 PS)	18:1	140,00 mm
<b>DC 12 Euro 2</b>	<b>50 A 272, 50 A 316, 50 A 330, 54 A, 57 A</b>	09.2006 →	D (LA)	6	11716 cm <sup>3</sup>	4V	272-330 kW	(370-450 PS)	18:1	154,00 mm
<b>DT 12 Euro 3</b>	<b>02, 08</b>	09.1995 →	D (LA)	6	11716 cm <sup>3</sup>	4V	324-346 kW	(440-470 PS)	18:1	154,00 mm
<b>DT 12 Euro 4</b>	<b>10</b>		D (LA)	6	11716 cm <sup>3</sup>	4V	324 kW	(441 PS)	18:1	154,00 mm

40 368 6..., 40 907 6..., 41 519 6..., 99 353 6..., 99 374 6...

IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 20° -	-	9 -	1333230 1477022 1515743 1785076 1790184	105-35547
EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	-	9 - III	1328537 1445830 1791152	105-35548
[50]	Ø 10 mm						RK-10H
IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2				1403823	81-34000 (1)
IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2				1940008	81-34005 <b>NEW</b> (2)
IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2					81-34006 (3)
	<p>(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung                      Valve guides possess lubrication channels throughout the bore                      Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage                      La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro                      По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(2) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen                      / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung                      additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore                      Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage                      Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro                      дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(3) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen                      additional groove on the diameter of the valve stem seals                      Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape                      Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula                      дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана</p>						
IN [2]	46,06 x 34,7 x 7,9	G1 20°				1510399 2188169	92-34002
EX [2]	44,01 x 35 x 8,5	G1 45°				1403828 1805493 2008345	92-34003

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [4] EX [6]				1895269 1895270	20 1007 12103 20 1007 12104

<b>23</b>		<b>127</b>
<b>DC 12 Euro 3</b>	<b>03, 17</b>	
40 368 6..., 99 374 6..., 99 500 6..	09.1995 →	D (LA) 6 4V 279-308 kW (379-420 PS) 18:1 154,00 mm

	IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 20° - - 9 -	1333230 1477022 1515743 1785076 1790184	<b>105-35547</b>
	EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS - 9 - III	1328537 1445830 1791152	<b>105-35548</b>

	[50]	Ø 10 mm				<b>RK-10H</b>
--	------	---------	--	--	--	---------------

	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2		1403823	<b>81-34000</b> (1)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2		1940008	<b>81-34005</b> (2)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			<b>81-34006</b> (3)
	<p>(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung            Valve guides possess lubrication channels throughout the bore            Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage            La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro            По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(2) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen            / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung            additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore            Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage            Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro            дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(3) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen            additional groove on the diameter of the valve stem seals            Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape            Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula            дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана</p>					

	IN [2]	46,06 x 34.7 x 7,9	G1 20°		1510399 2188169	<b>92-34002</b>
	EX [2]	44,01 x 35 x 8,5	G1 45°		1403828 1805493 2008345	<b>92-34003</b>

					1482464 1509918	<b>20 1007 12005</b>
--	--	--	--	--	--------------------	----------------------

	[2]				1465288 1521889	<b>20 1007 12102</b> (4)
	(4) for Injector for Injector for Injector					

<b>24</b>		<b>127</b>
<b>DSC 12 Euro 2</b>	<b>01, 02</b>	
40 368 6..., 99 374 6..., 99 500 6..	09.1995 →	D (LA) 6 11700 cm³ 4V 265-294 kW (360-400 PS) 18:1 154,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						
--	--	--	--	--	--	--

					Reference	Item No.
IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 20° - -	9 -	1333230 1477022 1515743 1785076 1790184	<b>105-35547</b>
EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	9 - III	1328537 1445830 1791152	<b>105-35548</b>
[50]	Ø 10 mm					<b>RK-10H</b>
IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			1403823	<b>81-34000</b> (1)
IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			1940008	<b>81-34005</b> <small>NEW</small> (2)
IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2				<b>81-34006</b> (3)
<p>(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierungskanäle in der Bohrung            Valve guides possess lubrication channels throughout the bore            Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage            La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro            По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(2) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen            / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierungskanäle in der Bohrung            additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore            Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage            Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro            дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(3) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen            additional groove on the diameter of the valve stem seals            Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape            Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula            дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана</p>						
IN [2]	46,06 x 34,7 x 7,9	G1 20°			1510399 2188169	<b>92-34002</b>
EX [2]	44,01 x 35 x 8,5	G1 45°			1403828 1805493 2008345	<b>92-34003</b>
	1051 mm - 10,4 mm				1414022 1509919	<b>20 1007 12000</b>
[12]	M 35 x 66				1116635 1361198 1420836 1522013	<b>20 0607 11001</b>

## 25 127

DSC 12 Euro 2

05

09.1995 →

D (LA) 6 11700 cm<sup>3</sup> 4V 309 kW (420 PS) 18:1 154,00 mm

40 368 6..., 99 374 6..., 99 500 6..

IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 20° - -	9 -	1333230 1477022 1515743 1785076 1790184	<b>105-35547</b>
EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	9 - III	1328537 1445830 1791152	<b>105-35548</b>
[50]	Ø 10 mm					<b>RK-10H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.	
	IN/EX [6] 16,01 x 10 x 73,0 IN/EX [6] 16,01 x 10 x 73,0 IN/EX [6] 16,01 x 10 x 73,0	G2 G2 G2			1403823 1940008	<b>81-34000</b> (1) <b>81-34005</b> <small>NEW</small> (2) <b>81-34006</b> (3)	
	<p>(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(2) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(3) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана</p>						
	IN [2] EX [2]	46,06 x 34.7 x 7,9 44,01 x 35 x 8,5	G1 20° G1 45°		1510399 2188169 1403828 1805493 2008345	<b>92-34002</b> <b>92-34003</b>	
		1051 mm - 10,3 mm			1439778 1509916 1414023 1517561	<b>20 1007 12001</b> <b>20 1007 12006</b>	
	[12]	M 35 x 66			1116635 1361198 1420836 1522013	<b>20 0607 11001</b>	
	IN [4] EX [6]				1895269 1895270	<b>20 1007 12103</b> <b>20 1007 12104</b>	
<b>26</b>		<b>127</b>	<b>DC 11 Euro 3 01, 02</b>				
99 353 6.., 99 496 6..							
	IN [2] EX [2]	44,0 x 10 x 171,4 41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 45° - VS -	9 - 9 - III	1333230 1477022 1515743 1785076 1790184 1328537 1445830 1791152	<b>105-35547</b> <b>105-35548</b>
	[50]	Ø 10 mm				<b>RK-10H</b>	
	IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0 16,01 x 10 x 73,0 16,01 x 10 x 73,0	G2 G2 G2		1403823 1940008	<b>81-34000</b> (1) <b>81-34005</b> <small>NEW</small> (2) <b>81-34006</b> (3)	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

S

					Reference	Item No.
(1)	Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
(2)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
(3)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана					
	IN [2]	46,06 x 34,7 x 7,9	G1 20°		1510399 2188169	<b>92-34002</b>
	EX [2]	44,01 x 35 x 8,5	G1 45°		1403828 1805493 2008345	<b>92-34003</b>
					1414023 1517561	<b>20 1007 12006</b>
	[12]	M 35 x 66			1116635 1361198 1420836 1522013	<b>20 0607 11001</b>
	IN [4] EX [6]				1895269 1895270	<b>20 1007 12103</b> <b>20 1007 12104</b>
<b>27</b>		<b>127</b>	<b>DC 16 Euro 3 01, 02, 03, 04, 42 A, 43 A, 44 A, 45 A, 46 A, 47 A 353, 47 A 382, 48 A</b> 01.1996 → D (LA) 8 4V 353-427 kW (480-581 PS) 154,00 mm			
			<b>DC 16 Euro 2 40 A 404, 40 A 432, 41 A 294, 41 A 331, 41 A 368</b> 09.2006 → D (LA) 8 15600 cm <sup>3</sup> 4V 294-432 kW (400-588 PS) 18:1 154,00 mm			
			<b>DC 16 Euro 4 05, 06, 08</b> 03.2004 → D (LA) 8 15600 cm <sup>3</sup> 4V 368-456 kW (500-620 PS) 17:1 154,00 mm			
40 368 6..., 40 670 6..., 41 519 6..., 99 374 6..., 99 500 6...						
	IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 20° - - 9 -	1333230 1477022 1515743 1785076 1790184	<b>105-35547</b>
	EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS - 9 - III	1328537 1445830 1791152	<b>105-35548</b>
	[50]	Ø 10 mm				<b>RK-10H</b>
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2		1403823	<b>81-34000</b> (1)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2		1940008	<b>81-34005</b> (2)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			<b>81-34006</b> (3)
(1)	Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
(2)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierungskanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
(3)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана					
	IN [2]	46,06 x 34.7 x 7,9	G1 20°		1510399 2188169	<b>92-34002</b>
	EX [2]	44,01 x 35 x 8,5	G1 45°		1403828 1805493 2008345	<b>92-34003</b>
	IN [6]				1438752 1447060	<b>20 1007 12100</b>
	EX [4]				1438755 1447065	<b>20 1007 12101</b>

<b>28</b>		<b>127</b>											
<b>DC 9 Euro 3</b>		<b>19, 20, 21</b>											
99 496 6..		01.1996 →		D	(LA)	5	8867 cm <sup>3</sup>	4V	169-228 kW	(230-310 PS)	17:1	140,00 mm	
	IN [1]	46,0 x 11 x 162,5	RA/S- Cr -	- 20° -	-	12 - III	1386647						<b>105-35626</b>
	EX [1]	41,0 x 11 x 162,5	RA - Cr -	- 45° -	VS -	12 -	1386648						<b>105-35627</b>
							1414395						
							1903846						
	IN [2]	48,06 x 39.5 x 6,9	G1 20°				1433476						<b>92-34004</b> <small>NEW</small>
	EX [2]	46,08 x 34.5 x 8,9	G1 45°				1412604						<b>92-34005</b> <small>NEW</small>
	IN [4]						1895269						<b>20 1007 12103</b>
	EX [6]						1895270						<b>20 1007 12104</b>
	[2]						1465288						<b>20 1007 12102</b> (1)
							1521889						
	(1)	for Injector for Injector for Injector											

<b>29</b>		<b>127</b>											
<b>DC 11 Euro 3</b>		<b>06</b>											
99 353 6..		02.1996 →		D	(LA)	6	10640 cm <sup>3</sup>	4V	250 kW	(340 PS)	18:1	140,00 mm	
	IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 20° -	-	9 -	1333230						<b>105-35547</b>
							1477022						
							1515743						
							1785076						
							1790184						
	EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° -	VS -	9 - III	1328537						<b>105-35548</b>
							1445830						
							1791152						
	[50]	∅ 10 mm											<b>RK-10H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2		1403823	<b>81-34000</b> (1)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2		1940008	<b>81-34005</b> <small>NEW</small> (2)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			<b>81-34006</b> (3)
	<p>(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierungskanäle in der Bohrung            Valve guides possess lubrication channels throughout the bore            Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage            La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro            По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(2) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen            / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierungskanäle in der Bohrung            additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore            Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage            Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro            дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(3) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen            additional groove on the diameter of the valve stem seals            Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape            Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula            дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана</p>					
	IN [2]	46,06 x 34.7 x 7,9	G1 20°		1510399	<b>92-34002</b>
	EX [2]	44,01 x 35 x 8,5	G1 45°		2188169 1403828 1805493 2008345	<b>92-34003</b>
		1051 mm - 10,3 mm			1439778 1509916	<b>20 1007 12001</b>
	IN [4]				1895269	<b>20 1007 12103</b>
	EX [6]				1895270	<b>20 1007 12104</b>

## 30 127

<b>DC 11 Euro 3</b>	<b>08, 09</b> 03.2004 →	D (LA)	6	10640 cm <sup>3</sup>	4V	250-279 kW	(340-380 PS)	18:1	140,00 mm
<b>DC 12 Euro 2</b>	<b>45 A, 46 A, 47 A, 48 A, 52 A, 53 A, 59 A, 60 A</b> 03.2004 →	D (LA)	6	11716 cm <sup>3</sup>	4V			18:1	154,00 mm
<b>DC 12 Euro 5</b>	<b>15, 18, 22</b> 03.2004 →	D (LA)	6	11716 cm <sup>3</sup>	4V	279-309 kW	(379-420 PS)	18:1	154,00 mm
<b>DC 12 Euro 4</b>	<b>11, 12, 25</b> 03.2004 →	D (LA)	6		4V	309 kW	(420 PS)		154,00 mm
<b>DC 12</b>		D (LA)	6	11716 cm <sup>3</sup>	4V	285-309 kW	(387-420 PS)	18:1	154,00 mm
<b>DC 12 Euro 3</b>	<b>06, 14, 55 A 294, 55 A 316, 55 A 331, 56 A 359, 58 A 257, 58 A 272</b> 03.2004 →	D (LA)	6		4V	257-359 kW	(350-488 PS)	18:1	154,00 mm
<b>DC11-340 Euro 3</b>	09.2004 →	D (LA)	6	10640 cm <sup>3</sup>	4V	250 kW	(340 PS)	18:1	140,00 mm
<b>DC11-380 Euro 2</b>	09.2004 →	D (LA)	6	10640 cm <sup>3</sup>	4V	280 kW	(380 PS)	18:1	140,00 mm
<b>DC12-420 Euro 3</b>	09.2004 →	D (LA)	6	11716 cm <sup>3</sup>	4V	309 kW	(420 PS)	18:1	154,00 mm
<b>DT 12 Euro 5</b>	<b>15</b> 06.2004 →	D (LA)	6	11716 cm <sup>3</sup>	4V	345 kW	(469 PS)	18:1	154,00 mm
<b>DT 12 Euro 3</b>		D (LA)	6	11716 cm <sup>3</sup>	4V	322 kW	(434 PS)	18:1	154,00 mm
<b>DT 12 Euro 3</b>	<b>18</b> 01.2005 →	D (LA)	6	11716 cm <sup>3</sup>	4V	324 kW	(440 PS)	18:1	154,00 mm
<b>DT 12 Euro 4</b>	<b>03, 06, 11</b> 02.2004 →	D (LA)	6	11716 cm <sup>3</sup>	4V	309-345 kW	(420-470 PS)		154,00 mm
<b>DT12</b>	<b>19</b>	D (LA)	6	11716 cm <sup>3</sup>	4V				154,00 mm

40 368 6..., 40 907 6..., 41 517 6..., 41 518 6..., 41 519 6..., 99 353 6..., 99 496 6...

					Reference	Item No.
IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 20° - -	9 -	1333230 1477022 1515743 1785076 1790184	<b>105-35547</b>
EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	9 - III	1328537 1445830 1791152	<b>105-35548</b>
[50]	Ø 10 mm					<b>RK-10H</b>
IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			1403823	<b>81-34000</b> (1)
IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			1940008	<b>81-34005</b> (2)
IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2				<b>81-34006</b> (3)
<p>(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung            Valve guides possess lubrication channels throughout the bore            Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage            La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro            По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(2) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen            / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung            additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore            Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage            Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro            дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(3) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen            additional groove on the diameter of the valve stem seals            Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape            Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula            дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана</p>						
IN [2]	46,06 x 34.7 x 7,9	G1 20°			1510399 2188169	<b>92-34002</b>
EX [2]	44,01 x 35 x 8,5	G1 45°			1403828 1805493 2008345	<b>92-34003</b>

**S**
**31**
**127**
**DC 12 Euro 4**
**10, 13**

04.2004 →

 D (LA) 6 11700 cm<sup>3</sup> 4V 250-280 kW (340-381 PS) 17:1 154,00 mm

**DT 12 Euro 4**
**12, 17**

02.2004 →

 D (LA) 6 11716 cm<sup>3</sup> 4V 309-353 kW (420-480 PS) 18:1 154,00 mm

41 517 6..

IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 20° - -	9 -	1333230 1477022 1515743 1785076 1790184	<b>105-35547</b>
EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	9 - III	1328537 1445830 1791152	<b>105-35548</b>
[50]	Ø 10 mm					<b>RK-10H</b>
IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			1403823	<b>81-34000</b> (1)
IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			1940008	<b>81-34005</b> (2)
IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2				<b>81-34006</b> (3)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
(2)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
(3)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана					
	IN [2]	46,06 x 34,7 x 7,9	G1 20°		1510399 2188169	<b>92-34002</b>
	EX [2]	44,01 x 35 x 8,5	G1 45°		1403828 1805493 2008345	<b>92-34003</b>
					1537778	<b>20 1007 12004</b>
	[4]	M			1412841 1512895 1514154 1891692	<b>20 1007 12107</b>

## 32 127

DC 16 Euro 5

09, 17, 18, 19, 22  
03.2004 →

D (LA) 8 15600 cm<sup>3</sup> 4V 368-456 kW (500-620 PS)

154,00 mm

40 670 6.., 40 907 6..

	IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 20° - - 9 -	1333230 1477022 1515743 1785076 1790184	<b>105-35547</b>
	EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS - 9 - III	1328537 1445830 1791152	<b>105-35548</b>
	[50]	Ø 10 mm				<b>RK-10H</b>
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2		1403823	<b>81-34000</b> (1)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2		1940008	<b>81-34005</b> (2)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			<b>81-34006</b> (3)
(1)	Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(2)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierungskanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
(3)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана					
	IN [2]	46,06 x 34.7 x 7,9	G1 20°		1510399 2188169	<b>92-34002</b>
	EX [2]	44,01 x 35 x 8,5	G1 45°		1403828 1805493 2008345	<b>92-34003</b>
	(4)	links left gauche izquierda слева			1523422 1441248 1523423	<b>20 1007 16000</b> (4) <b>20 1007 16001</b> (5)
	(5)	rechts right à droite derecha справа				
	IN [6]				1438752 1447060	<b>20 1007 12100</b>
	EX [4]				1438755 1447065	<b>20 1007 12101</b>
	[2]				1465288 1521889	<b>20 1007 12102</b> (6)
	(6)	for Injector for Injector for Injector				

**33**
**127**
**DC 12 Euro 4**
**23, 24, 26**

04.2004 →

 D (LA) 6 11716 cm<sup>3</sup> 4V 250-309 kW (340-420 PS)

154,00 mm

41 518 6..

	IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 20° - -	9 -	1333230 1477022 1515743 1785076 1790184	<b>105-35547</b>
	EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	9 - III	1328537 1445830 1791152	<b>105-35548</b>
	[50]	Ø 10 mm					<b>RK-10H</b>
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			1403823	<b>81-34000</b> (1)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			1940008	<b>81-34005</b> <small>NEW</small> (2)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2				<b>81-34006</b> (3)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
(2)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
(3)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана					
	IN [2]	46,06 x 34.7 x 7,9	G1 20°		1510399 2188169	<b>92-34002</b>
	EX [2]	44,01 x 35 x 8,5	G1 45°		1403828 1805493 2008345	<b>92-34003</b>
					1730646	<b>20 1007 12003</b>
	[2]				1465288 1521889	<b>20 1007 12102 (4)</b>
	(4)	for Injector for Injector for Injector				

## 34 127

<b>DC 9 Euro 3</b>	<b>11, 12, 13</b> 06.2004 →	D (LA)	5	8867 cm <sup>3</sup>	4V	169-228 kW	(230-310 PS)	18:1	140,00 mm
<b>DC 9 Euro 5</b>	<b>31</b> 12.2006 →	D (LA)	5	8870 cm <sup>3</sup>	4V	199 kW	(270 PS)	17:1	140,00 mm
<b>DC 9 Euro 4</b>	<b>16, 17, 18</b> 04.2004 →	D (LA)	5	8867 cm <sup>3</sup>	4V	169-228 kW	(230-310 PS)	17:1	140,00 mm

40 496 6.., 99 496 6..

	IN [1]	46,0 x 11 x 162,5	RA/S- Cr -	- 20° -	-	12 - III	1386647	<b>105-35626</b>
	EX [1]	41,0 x 11 x 162,5	RA - Cr -	- 45° -	VS -	12 -	1386648 1414395 1903846	<b>105-35627</b>
	IN [2]	48,06 x 39.5 x 6,9	G1 20°				1433476	<b>92-34004 </b>
	EX [2]	46,08 x 34.5 x 8,9	G1 45°				1412604	<b>92-34005 </b>
	[2]						1465288 1521889	<b>20 1007 12102 (1)</b>
	(1)	for Injector for Injector for Injector						



					Reference	Item No.		
<b>35</b>		<b>127</b>						
<b>DC 9 Euro 2</b>	<b>60 A 177, 60 A 199, 60 A 228, 60 A 243</b>							
	09.2006 → D (LA) 5 8870 cm <sup>3</sup> 4V 177-243 kW (240-330 PS) 18:1 140,00 mm							
<b>DC 9 Euro 3</b>	<b>61 A 228, 61 A 243, 62 A, 63 A, 64 A 177, 64 A 199, 65 A, 68 A, 69 A</b>							
	01.2006 → D (LA) 5 8870 cm <sup>3</sup> 4V 177-243 kW (240-330 PS) 18:1 140,00 mm							
<b>DC 9 (DOOSAN)</b>	D (LA) 5 8870 cm <sup>3</sup> 4V 247-255 kW (336-482 PS) 17,0:1 140,00 mm							
40 457 6.., 99 496 6..								
	IN [1] EX [1]	46,0 x 11 x 162,5 41,0 x 11 x 162,5	RA/S- Cr - RA - Cr -	- 20° - - 45° - VS -	12 - III 12 -	1386647 1386648 1414395 1903846	<b>105-35626</b> <b>105-35627</b>	
	IN [2] EX [2]	48,06 x 39.5 x 6,9 46,08 x 34.5 x 8,9	G1 20° G1 45°			1433476 1412604	<b>92-34004</b> <b>92-34005</b>	
<b>36</b>		<b>127</b>						
<b>D 12</b>	D 6 11750 cm <sup>3</sup> 2V 15:1 154,00 mm							
						1730646	<b>20 1007 12003</b>	
	[2]					1465288 1521889	<b>20 1007 12102</b> (1)	
	(1)	for Injector for Injector for Injector						
<b>37</b>		<b>127</b>						
<b>DC 16</b>	D (LA) 8 15600 cm <sup>3</sup> 4V 12:1 154,00 mm							
	IN [6] EX [4]					1438752 1447060 1438755 1447065	<b>20 1007 12100</b> <b>20 1007 12101</b>	
<b>38</b>		<b>127</b>						
<b>DSC 12 Euro 2 03</b>	D (LA) 6 11700 cm <sup>3</sup> 4V 265-325 kW (360-442 PS) 18:1 154,00 mm							
40 368 6.., 99 374 6.., 99 500 6..								
	IN [2] EX [2]	44,0 x 10 x 171,4 41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - 45° - VS -	9 - 9 - III	1333230 1477022 1515743 1785076 1790184 1328537 1445830 1791152	<b>105-35547</b> <b>105-35548</b>	
	[50]	Ø 10 mm					<b>RK-10H</b>	
	IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0 16,01 x 10 x 73,0 16,01 x 10 x 73,0	G2 G2 G2			1403823 1940008	<b>81-34000</b> (1) <b>81-34005</b> (2) <b>81-34006</b> (3)	
	(1)	Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

S

					Reference	Item No.
(2)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
(3)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана					
	IN [2]	46,06 x 34,7 x 7,9	G1 20°		1510399 2188169	<b>92-34002</b>
	EX [2]	44,01 x 35 x 8,5	G1 45°		1403828 1805493 2008345	<b>92-34003</b>
		1051 mm - 10,3 mm			1439778 1509916 1414023 1517561	<b>20 1007 12001</b> <b>20 1007 12006</b>
	[12]	M 35 x 66			1116635 1361198 1420836 1522013	<b>20 0607 11001</b>

## 39 127

DSC 12 Euro 2 06

D (LA) 6 11700 cm<sup>3</sup> 4V 309 kW (420 PS) 18:1 154,00 mm

	IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 20° - - 9 -	1333230 1477022 1515743 1785076 1790184	<b>105-35547</b>
	EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS - 9 - III	1328537 1445830 1791152	<b>105-35548</b>
	[50]	Ø 10 mm				<b>RK-10H</b>
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2		1403823	<b>81-34000</b> (1)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2		1940008	<b>81-34005</b> (2)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			<b>81-34006</b> (3)
(1)	Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
(2)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(3)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана					
	IN [2] EX [2]	46,06 x 34.7 x 7,9 44,01 x 35 x 8,5	G1 20° G1 45°		1510399 2188169 1403828 1805493 2008345	92-34002 92-34003
		1051 mm - 10,3 mm			1439779 1509917	20 1007 12002
	[12]	M 35 x 66			1116635 1361198 1420836 1522013	20 0607 11001

**40** **130**  
**DC 13 Euro 5**      **05, 06, 07, 10, 113**  
D (LA) 6 12742 cm<sup>3</sup> 4V 265-353 kW (360-480 PS) 160,00 mm  
40 349 6..., 40 627 6..., 41 010 6...

	IN [2] EX [2] EX [2]	44,0 x 10 x 171,4 41,0 x 10 x 171,5 41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr - RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 19.5°- - 29.5°- VS - 45° - VS	- - - 23 - III	1854798 1854799 1886246 1886946 1887056 2023341 2023345 2026052 1778492 1781847 1854801 1886247	105-35639 105-35654 <b>NEW</b> 105-35638	
	[50]	Ø 10 mm				377338	MK-10H	
	IN/EX [6] IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0 16,01 x 10 x 73,0	G2 G2			1403823 1940008	81-34000 (1) 81-34005 <b>NEW</b> (2)	
	<p>(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(2) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p>							
	IN [1] EX [2] EX [1]	46,00 x 36.4 x 7,9 46,08 x 34.5 x 8,9 44,10 x 35.5 x 7,8	G3 20° G1 45° G2 30°			1918241 1412604 2040258	92-34007 <b>NEW</b> 92-34005 <b>NEW</b> 92-34006 <b>NEW</b>	
						1748794 1865230 1832378	20 1007 12008 20 1007 13000 (3)	
	(3)	Euro 4 + 5						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[4]	M				1422934 1497824 1514579 1540120	<b>20 1007 12105</b>

## 41 130

<b>DC 13 Euro 5</b>	<b>111</b>							
	04.2004 →	D (LA)	6	12742 cm <sup>3</sup>	4V	353 kW	(480 PS)	18:1 160,00 mm
<b>DC 13 Euro 6</b>	<b>110</b>							
	04.2004 →	D (LA)	6	12742 cm <sup>3</sup>	4V	353 kW	(480 PS)	18:1 160,00 mm

41 013 6..

IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 19.5° -	23 - III	1854798 1854799 1886246 1886946 1887056	<b>105-35639</b>
EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 29.5° - VS -	23 - III	2023341 2023345 2026052	<b>105-35654</b>
EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	23 - III	1778492 1781847 1854801 1886247	<b>105-35638</b>
[50]	∅ 10 mm				377338	<b>MK-10H</b>
IN/EX [6] IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0 16,01 x 10 x 73,0	G2 G2			1403823 1940008	<b>81-34000</b> (1) <b>81-34005</b> (2)
<p>(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(2) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p>						
IN [1] EX [2] EX [1]	46,00 x 36.4 x 7,9 46,08 x 34.5 x 8,9 44,10 x 35.5 x 7,8	G3 20° G1 45° G2 30°			1918241 1412604 2040258	<b>92-34007</b> <b>92-34005</b> <b>92-34006</b>
					1748794 1865230	<b>20 1007 12008</b>
[2]					1465288 1521889	<b>20 1007 12102</b> (3)
<p>(3) for Injector for Injector for Injector</p>						

## 42 130

<b>DC 9 Euro 5</b>	<b>22, 29, 30, 32, 35, 36</b>							
	04.2004 →	D (LA)	5		4V	169-235 kW	(230-320 PS)	17:1 140,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 19.5° -	23 - III	1854798 1854799 1886246 1886946 1887056	<b>105-35639</b>
	EX [2] 41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 29.5° - VS -	23 - III	2023341 2023345 2026052	<b>105-35654</b>
	EX [2] 41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	23 - III	1778492 1781847 1854801 1886247	<b>105-35638</b>
	[50] Ø 10 mm				377338	<b>MK-10H</b>
	IN/EX [6] 16,01 x 10 x 73,0	G2			1403823	<b>81-34000</b> (1)
	IN/EX [6] 16,01 x 10 x 73,0	G2			1940008	<b>81-34005</b> (2)
	<p>(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung            Valve guides possess lubrication channels throughout the bore            Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage            La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro            По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(2) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen            / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung            additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore            Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage            Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro            дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p>					
	IN [2] 48,06 x 39.5 x 6,9	G1 20°			1433476	<b>92-34004</b>
	EX [2] 46,08 x 34.5 x 8,9	G1 45°			1412604	<b>92-34005</b>
	EX [1] 44,10 x 35.5 x 7,8	G2 30°			2040258	<b>92-34006</b>
	[2]  (3) for Injector for Injector for Injector				1465288 1521889	<b>20 1007 12102</b> (3)
<b>43</b> <b>130</b> <b>DC 13 Euro 4</b> <b>107</b> 01.2006 → D (LA) 6 12742 cm <sup>3</sup> 4V 301 kW (409 PS) 18:1 160,00 mm 40 627 6.., 41 010 6..						
	IN [2] 44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 19.5° -	23 - III	1854798 1854799 1886246 1886946 1887056	<b>105-35639</b>
	EX [2] 41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 29.5° - VS -	23 - III	2023341 2023345 2026052	<b>105-35654</b>
	EX [2] 41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	23 - III	1778492 1781847 1854801 1886247	<b>105-35638</b>
	[50] Ø 10 mm				377338	<b>MK-10H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 16,01 x 10 x 73,0	G2			1403823	<b>81-34000</b> (1)
	IN/EX [6] 16,01 x 10 x 73,0	G2			1940008	<b>81-34005</b> (2)
	<p>(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung            Valve guides possess lubrication channels throughout the bore            Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage            La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro            По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(2) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen            / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung            additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore            Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage            Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro            дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p>					
	IN [1] 46,00 x 36.4 x 7,9	G3 20°			1918241	<b>92-34007</b>
	EX [2] 46,08 x 34.5 x 8,9	G1 45°			1412604	<b>92-34005</b>
	EX [1] 44,10 x 35.5 x 7,8	G2 30°			2040258	<b>92-34006</b>

## 44 130

DC 13 Euro 4

108

01.2006 →

D (LA) 6 12742 cm<sup>3</sup> 4V 265 kW (360 PS) 18:1 160,00 mm

40 627 6..

	(1) Euro 4 + 5				1832378	<b>20 1007 13000</b> (1)
	[4] M				1422934 1497824 1514579 1540120	<b>20 1007 12105</b>
	[2]				1465288 1521889	<b>20 1007 12102</b> (2)
	(2) for Injector for Injector for Injector					

## 45 130

DC 13 Euro 6

109

09.2007 →

D (LA) 6 12742 cm<sup>3</sup> 4V 324 kW (441 PS) 18:1 160,00 mm

DC 13 Euro 5

114, 120

01.2006 →

D (LA) 6 12742 cm<sup>3</sup> 4V 265-294 kW (360-400 PS) 18:1 160,00 mm

41 010 6.., 41 013 6..

	IN [2] 44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 19.5° - -	23 - III	1854798 1854799 1886246 1886946 1887056	<b>105-35639</b>
	EX [2] 41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 29.5° - VS -	23 - III	2023341 2023345 2026052	<b>105-35654</b>
	EX [2] 41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	23 - III	1778492 1781847 1854801 1886247	<b>105-35638</b>
	[50] ∅ 10 mm				377338	<b>MK-10H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 16,01 x 10 x 73,0	G2			1403823	<b>81-34000</b> (1)
	IN/EX [6] 16,01 x 10 x 73,0	G2			1940008	<b>81-34005</b> (2)
	<p>(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung            Valve guides possess lubrication channels throughout the bore            Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage            La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro            По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(2) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen            / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung            additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore            Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage            Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro            дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p>					
	IN [1] 46,00 x 36.4 x 7,9	G3 20°			1918241	<b>92-34007</b>
	EX [2] 46,08 x 34.5 x 8,9	G1 45°			1412604	<b>92-34005</b>
	EX [1] 44,10 x 35.5 x 7,8	G2 30°			2040258	<b>92-34006</b>
					1748794 1865230	<b>20 1007 12008</b>

**46** **130**  
**DC 13 Euro 5** **112**  
 01.2006 → D (LA) 6 12742 cm<sup>3</sup> 4V 324 kW (441 PS) 18:1 160,00 mm

	IN [2] 44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 19.5° -	- 23 - III	1854798 1854799 1886246 1886946 1887056	<b>105-35639</b>
	EX [2] 41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 29.5° - VS -	23 - III	2023341 2023345 2026052	<b>105-35654</b>
	EX [2] 41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	23 - III	1778492 1781847 1854801 1886247	<b>105-35638</b>
	[50] Ø 10 mm				377338	<b>MK-10H</b>
	IN/EX [6] 16,01 x 10 x 73,0	G2			1403823	<b>81-34000</b> (1)
	IN/EX [6] 16,01 x 10 x 73,0	G2			1940008	<b>81-34005</b> (2)
	<p>(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung            Valve guides possess lubrication channels throughout the bore            Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage            La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro            По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(2) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen            / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung            additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore            Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage            Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro            дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p>					
	IN [1] 46,00 x 36.4 x 7,9	G3 20°			1918241	<b>92-34007</b>
	EX [2] 46,08 x 34.5 x 8,9	G1 45°			1412604	<b>92-34005</b>
	EX [1] 44,10 x 35.5 x 7,8	G2 30°			2040258	<b>92-34006</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	(3) Euro 4 + 5				1748794 1865230 1832378	<b>20 1007 12008</b> <b>20 1007 13000</b> (3)
	[4] M				1422934 1497824 1514579 1540120	<b>20 1007 12105</b>
	[2]  (4) for Injector for Injector for Injector				1465288 1521889	<b>20 1007 12102</b> (4)

## 47 130

DC 13 Euro 4

101, 102, 103, 104

D (LA) 6 12742 cm<sup>3</sup> 4V 265-353 kW (360-480 PS) 18:1 160,00 mm

40 627 6..., 41 010 6..

	IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 19.5° - -	23 - III	1854798 1854799 1886246 1886946 1887056	<b>105-35639</b>
	EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 29.5° - VS -	23 - III	2023341 2023345 2026052	<b>105-35654</b>
	EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	23 - III	1778492 1781847 1854801 1886247	<b>105-35638</b>
	[50]	Ø 10 mm				377338	<b>MK-10H</b>
	IN/EX [6] IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0 16,01 x 10 x 73,0	G2 G2			1403823 1940008	<b>81-34000</b> (1) <b>81-34005</b> (2)
	<p>(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(2) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p>						
	IN [1] EX [2] EX [1]	46,00 x 36.4 x 7,9 46,08 x 34.5 x 8,9 44,10 x 35.5 x 7,8	G3 20° G1 45° G2 30°			1918241 1412604 2040258	<b>92-34007</b> <b>92-34005</b> <b>92-34006</b>
	(3) Euro 4 + 5					1832378	<b>20 1007 13000</b> (3)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[4]	M				1422934 1497824 1514579 1540120	20 1007 12105
[2]	(4) for Injector for Injector for Injector				1465288 1521889	20 1007 12102 (4)

<b>48</b>		<b>130</b>				
<b>DC 13</b>	<b>08, 11</b>	<b>09.2007 →</b>	D (LA)	6	12742 cm <sup>3</sup>	4V 309-346 kW (420-470 PS) 17:1 160,00 mm
40 349 6..						

	(1) Euro 4 + 5				1748794 1865230 1832378	20 1007 12008 20 1007 13000 (1)
[4]	M				1422934 1497824 1514579 1540120	20 1007 12105
[2]	(2) for Injector for Injector for Injector				1465288 1521889	20 1007 12102 (2)

<b>49</b>		<b>130</b>				
<b>DC 13 Euro 5</b>	<b>121</b>	<b>09.2007 →</b>	D (LA)	6	12742 cm <sup>3</sup>	4V 324 kW (440-441 PS) 18:1 160,00 mm

IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 19.5° -	-	23 - III	1854798 1854799 1886246 1886946 1887056	105-35639
EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 29.5° - VS -	-	23 - III	2023341 2023345 2026052	105-35654 <b>NEW</b>
EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	-	23 - III	1778492 1781847 1854801 1886247	105-35638
[50]	Ø 10 mm					377338	MK-10H
IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2				1403823	81-34000 (1)
IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2				1940008	81-34005 <b>NEW</b> (2)
(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки							

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

S

					Reference	Item No.	
	(2)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
	IN [1] EX [1]	46,00 x 36.4 x 7,9 44,10 x 35.5 x 7,8	G3 20° G2 30°		1918241 2040258	<b>92-34007</b> <small>NEW</small> <b>92-34006</b> <small>NEW</small>	
	[2]  (3) for Injector for Injector for Injector				1465288 1521889	<b>20 1007 12102</b> (3)	

**50** **130**  
**DC 9 Euro 5** **37**  
 09.2007 → D (LA) 5 9300 cm<sup>3</sup> 4V 235 kW (320 PS) 17:1 140,00 mm

	IN [2]  EX [2]  EX [2]	44,0 x 10 x 171,4  41,0 x 10 x 171,5  41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -  RA/S- Cr -  RA/S- Cr -	- 19.5° -  - 29.5° - VS -  - 45° - VS -	-  -  -  -  -  -  -  -	23 - III  23 - III  23 - III	1854798 1854799 1886246 1886946 1887056  2023341 2023345 2026052  1778492 1781847 1854801 1886247	<b>105-35639</b>  <b>105-35654</b> <small>NEW</small>  <b>105-35638</b>
	[50]	Ø 10 mm					377338	<b>MK-10H</b>
	IN/EX [6] IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0 16,01 x 10 x 73,0	G2 G2				1403823 1940008	<b>81-34000</b> (1) <b>81-34005</b> <small>NEW</small> (2)
	(1)	Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки						
	(2)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки						
	IN [1] EX [2] EX [1]	46,00 x 36.4 x 7,9 46,08 x 34.5 x 8,9 44,10 x 35.5 x 7,8	G3 20° G1 45° G2 30°				1918241 1412604 2040258	<b>92-34007</b> <small>NEW</small> <b>92-34005</b> <small>NEW</small> <b>92-34006</b> <small>NEW</small>
	[2]  (3) for Injector for Injector for Injector						1465288 1521889	<b>20 1007 12102</b> (3)

					Reference	Item No.	
<b>51</b>		<b>130</b>	<b>DC 9 Euro 5</b> <b>38, 39</b> 09.2007 →      D (LA) 5      9300 cm <sup>3</sup> 4V      169-206 kW      (230-280 PS) 17:1      140,00 mm				
	IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 19.5° -	- 23 - III	1854798 1854799 1886246 1886946 1887056	<b>105-35639</b>
	EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 29.5° - VS -	23 - III	2023341 2023345 2026052	<b>105-35654</b>
	EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	23 - III	1778492 1781847 1854801 1886247	<b>105-35638</b>
	[50]	Ø 10 mm				377338	<b>MK-10H</b>
	EX [1]	44,10 x 35.5 x 7,8	G2 30°			2040258	<b>92-34006</b>
	[2]					1465288 1521889	<b>20 1007 12102</b> (1)
		(1) for Injector for Injector for Injector					
<b>52</b>		<b>130</b>	<b>DC 13 Euro 3</b> <b>106</b> 11.2007 →      D (LA) 6      12742 cm <sup>3</sup> 4V      338 kW      (460 PS) 18:1      160,00 mm				
	(1)	Euro 3 application				2023798	<b>20 1007 13001</b> (1)
	[2]					1465288 1521889	<b>20 1007 12102</b> (2)
		(2) for Injector for Injector for Injector					
<b>53</b>		<b>130</b>	<b>DC 13 Euro 6</b> <b>115, 116, 124, 125</b> 11.2007 →      D (LA) 6      12742 cm <sup>3</sup> 4V      272-360 kW      (370-490 PS) 18-20      160,00 mm 40 627 6..., 41 010 6..., 41 013 6...				
	EX [2]	41,0 x 10 x 171,6	ID/S - Ni -	- 29.5° -	- 23 - III	2024328 2032823	<b>105-35655</b>
	[50]	Ø 10 mm				377338	<b>MK-10H</b>
	IN/EX [6] IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0 16,01 x 10 x 73,0	G2 G2			1403823 1940008	<b>81-34000</b> (1) <b>81-34005</b> (2)
		(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

**S**

					Reference	Item No.
(2)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
	IN [1] EX [2] EX [1]	46,00 x 36.4 x 7,9 46,08 x 34.5 x 8,9 44,10 x 35.5 x 7,8	G3 20° G1 45° G2 30°		1918241 1412604 2040258	<b>92-34007</b> <small>NEW</small> <b>92-34005</b> <small>NEW</small> <b>92-34006</b> <small>NEW</small>
					1748794 1865230	<b>20 1007 12008</b>
	[4]	M			1775045	<b>20 1007 12106</b>

## 54 130

<b>DC 13 Euro 6</b>	<b>119</b> 01.2012 →	D (LA)	6	12742 cm <sup>3</sup>	4V	404-405 kW	(549-551 PS)	18-20	160,00 mm
<b>DC 13 Euro 5</b>	<b>139, 143, 146</b> 09.2016 →	D (LA)	6	12742 cm <sup>3</sup>	4V	302-368 kW	(410-500 PS)	20	160,00 mm
<b>DC 13 (20:1)</b>		D (LA)	6	12700 cm <sup>3</sup>	4V	300-410 kW	(408-558 PS)	20:1	160,00 mm
<b>DC 9 Euro 5</b>	<b>28</b> 02.2008 →	D (LA)	5	9300 cm <sup>3</sup>	4V	235 kW	(320 PS)		140,00 mm
<b>DC13</b>	<b>90 A</b>	D (A)	6	12700 cm <sup>3</sup>	4V	294-405 kW	(400-550 PS)	17,3:1	160,00 mm

40 349 6.., 41 677 6..

	[2]					1465288 1521889			<b>20 1007 12102</b> (1)
	(1)	for Injector for Injector for Injector							

## 55 130

<b>DC 16 Euro 5</b>	<b>21</b> 04.2010 →	D (LA)	8	16352 cm <sup>3</sup>	4V	537 kW	(730 PS)	17,4:1	154,00 mm
---------------------	------------------------	--------	---	-----------------------	----	--------	----------	--------	-----------

	IN [2] EX [2]	44,0 x 10 x 171,4 41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 20° - - - 45° - VS -	9 - 9 - III	1333230 1477022 1515743 1785076 1790184 1328537 1445830 1791152			<b>105-35547</b> <b>105-35548</b>
	[50]	Ø 10 mm							<b>RK-10H</b>
	IN/EX [6] IN/EX [6] IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0 16,01 x 10 x 73,0 16,01 x 10 x 73,0	G2 G2 G2			1403823 1940008			<b>81-34000</b> (1) <b>81-34005</b> <small>NEW</small> (2) <b>81-34006</b> (3)

(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung  
 Valve guides possess lubrication channels throughout the bore  
 Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage  
 La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro  
 По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
(2)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
(3)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана					
	IN [2]	46,06 x 34.7 x 7,9	G1 20°		1510399 2188169	<b>92-34002</b>
	EX [2]	44,01 x 35 x 8,5	G1 45°		1403828 1805493 2008345	<b>92-34003</b>
	(4)	links left gauche izquierda слева			1523422 1441248 1523423	<b>20 1007 16000</b> (4) <b>20 1007 16001</b> (5)
	(5)	rechts right à droite derecha справа				
	IN [6]				1438752 1447060	<b>20 1007 12100</b>
	EX [4]				1438755 1447065	<b>20 1007 12101</b>
	[2]				1465288 1521889	<b>20 1007 12102</b> (6)
	(6)	for Injector for Injector for Injector				

**S**

**56** **130**  
**DC 13 Euro 6** **147**  
 01.2012 → D (LA) 6 12742 cm<sup>3</sup> 4V 331 kW (450 PS) 18-20 160,00 mm  
 41 013 6..

	EX [2]	41,0 x 10 x 171,6	ID/S - Ni -	- 29.5° - -	23 - III	2024328 2032823	<b>105-35655</b>
	[50]	Ø 10 mm				377338	<b>MK-10H</b>
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			1403823	<b>81-34000</b> (1)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			1940008	<b>81-34005</b> (2)
	(1)	Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	(2)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки				
	IN [1]	46,00 x 36.4 x 7,9	G3 20°		1918241	<b>92-34007</b> <small>NEW</small>
	EX [2]	46,08 x 34.5 x 8,9	G1 45°		1412604	<b>92-34005</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	44,10 x 35.5 x 7,8	G2 30°		2040258	<b>92-34006</b> <small>NEW</small>
					1748794 1865230	<b>20 1007 12008</b>
	[4]	M			1775045	<b>20 1007 12106</b>
	[2]				1465288 1521889	<b>20 1007 12102</b> (3)
	(3)	for Injector for Injector for Injector				

## 57 130

DC 16 Euro 6

101, 102, 103, 106, 107, 108

09.2012 →

D (LA) 8

4V

382-537 kW

(520-730 PS)

154,00 mm

40 627 6.., 41 752 6..

	IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 19.5° -	23 - III	1854798 1854799 1886246 1886946 1887056	<b>105-35639</b>
	EX [2]	41,0 x 10 x 171,6	ID/S - Ni -	- 29.5° -	23 - III	2024328 2032823	<b>105-35655</b> <small>NEW</small>
	[50]	Ø 10 mm				377338	<b>MK-10H</b>
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			1403823	<b>81-34000</b> (1)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2			1940008	<b>81-34005</b> <small>NEW</small> (2)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2				<b>81-34006</b> (3)
	(1)	Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
	(2)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки					
	(3)	zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 46,06 x 34.7 x 7,9	G1 20°			1510399 2188169	92-34002
	EX [1] 44,10 x 35.5 x 7,8	G2 30°			2040258	92-34006 <b>NEW</b>
	IN [6]				1438752 1447060	20 1007 12100
	EX [4]				1438755 1447065	20 1007 12101

<b>58</b>		<b>130</b>	<b>DC 13 Euro 6</b>					<b>141, 148, 149, 155</b>
41 013 6.., 41 752 6..		09.2016 →	D (LA)	6	12742 cm <sup>3</sup>	4V	272-368 kW (370-500 PS)	160,00 mm

						1748794 1865230	20 1007 12008
	[2]					1465288 1521889	20 1007 12102 (1)
	(1)	for Injector for Injector for Injector					

<b>59</b>		<b>130</b>	<b>DC 16 Euro 6</b>					<b>105</b>
41 752 6..		09.2016 →	D (LA)	8	16353 cm <sup>3</sup>	4V	382 kW (520 PS)	17,4:1 154,00 mm

	IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 19.5° -	-	23 - III	1854798 1854799 1886246 1886946 1887056	105-35639
	EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 29.5° -	VS -	23 - III	2023341 2023345 2026052	105-35654 <b>NEW</b>

	[50]	Ø 10 mm					377338	MK-10H
--	------	---------	--	--	--	--	--------	--------

	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2				1403823	81-34000 (1)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2				1940008	81-34005 <b>NEW</b> (2)
	IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2					81-34006 (3)

- (1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung  
Valve guides possess lubrication channels throughout the bore  
Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage  
La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro  
По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки
- (2) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen  
/ Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierkanäle in der Bohrung  
additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore  
Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage  
Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro  
дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки
- (3) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen  
additional groove on the diameter of the valve stem seals  
Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape  
Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula  
дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [2] 46,06 x 34.7 x 7,9	G1 20°			1510399 2188169 2040258	92-34002
	EX [1] 44,10 x 35.5 x 7,8	G2 30°				92-34006 <b>NEW</b>
	IN [6]				1438752 1447060	20 1007 12100
	EX [4]				1438755 1447065	20 1007 12101

## 60 130

DC 16 Euro 6

116, 117, 118

09.2016 →

D (LA) 8 16353 cm<sup>3</sup> 4V 382-479 kW (520-650 PS) 17,4:1 154,00 mm

DI 16

75 M 430, 75 M 450, 75 M 480, 75 M 511, 79 M 405, 79 M 460, 79 M 515, 79 M 552, 80 M 405, 80 M 460, 80 M 515, 81 M 478, 81 M 515, 82 M 588, 84 M 468

D (LA) 8 16400 cm<sup>3</sup> 4V 405-588 kW (550-800 PS) 16,7:1 154,00 mm

40 627 6..., 41 752 6..

	IN [6]				1438752 1447060	20 1007 12100
	EX [4]				1438755 1447065	20 1007 12101

## 61 130

DC 16

74 A 405, 74 A 478, 74 A 515, 77 A 405, 77 A 478, 77 A 515, 83 A 405, 83 A 478, 83 A 515, 84 A 405, 84 A 478, 84 A 515, 85 A 566

D (LA) 8 16400 cm<sup>3</sup> 4V 405-566 kW (550-770 PS) 16,7:1 154,00 mm

DC 16

70 A 405, 70 A 478, 70 A 515

D (LA) 8 16400 cm<sup>3</sup> 4V 405-515 kW (550-700 PS) 16,7:1 154,00 mm

	IN [2] 44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 20° - - 9 -		1333230 1477022 1515743 1785076 1790184	105-35547
	EX [2] 41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS - 9 - III		1328537 1445830 1791152	105-35548
	[50]	Ø 10 mm				RK-10H
	IN/EX [6] 16,01 x 10 x 73,0	G2			1403823 1940008	81-34000 (1) 81-34005 <b>NEW</b> (2) 81-34006 (3)
	IN/EX [6] 16,01 x 10 x 73,0	G2				
	IN/EX [6] 16,01 x 10 x 73,0	G2				
	<p>(1) Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierungskanäle in der Bohrung Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(2) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen / Ventilführung verfügt durchgängig über Schmierungskanäle in der Bohrung additional groove on the diameter of the valve stem seals / Valve guides possess lubrication channels throughout the bore Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape / Le guide soupape possède des conduits de lubrification de bout en bout dans l'alésage Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula / La guía de válvula dispone de canales de lubricación continuos en el taladro дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана / По всему отверстию в направляющей втулке клапана имеются каналы смазки</p> <p>(3) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана</p>					

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	46,06 x 34.7 x 7,9	G1 20°			1510399	92-34002
EX [2]	44,01 x 35 x 8,5	G1 45°			2188169 1403828 1805493 2008345	92-34003
IN [6]					1438752 1447060	20 1007 12100
EX [4]					1438755 1447065	20 1007 12101

**62** **130**  
**DC 16A** D (LA) 8 16400 cm<sup>3</sup> 4V 16,7:1 154,00 mm

IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 19.5° - -	23 - III	1854798 1854799 1886246 1886946 1887056	105-35639
EX [2]	41,0 x 10 x 171,6	ID/S - Ni -	- 29.5° - -	23 - III	2024328 2032823	105-35655
[50]	Ø 10 mm				377338	MK-10H
IN [6]					1438752 1447060	20 1007 12100
EX [4]					1438755 1447065	20 1007 12101

**63** **130**  
**DC13** 70 A 257, 70 A 294, 70 A 331, 70 A 368, 70 A 405  
D (LA) 6 12700 cm<sup>3</sup> 4V 257-405 kW (350-550 PS) 17,3:1 160,00 mm  
**DC13** 74 A 257, 74 A 294, 74 A 331, 74 A 368, 76 A 257, 76 A 294, 76 A 331, 77 A 294, 77 A 331, 77 A 368, 77 A 405, 78 A 264, 80 A 264, 81 A 257, 81 A 283, 82 A 283, 83 A 294, 83 A 331, 83 A 368, 83 A 405, 84 A 294, 84 A 331, 85 A 368, 85 A 405, 87 A 257, 87 A 283, 89 A 257, 89 A 283, 91 A 257, 91 A 294, 91 A 331, 91 A 368  
D (A) 6 12700 cm<sup>3</sup> 4V 257-405 kW (350-550 PS) 17,3:1 160,00 mm  
40 349 6..., 40 627 6..., 41 005 6..

IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 19.5° - -	23 - III	1854798 1854799 1886246 1886946 1887056	105-35639
EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 29.5° VS -	23 - III	2023341 2023345 2026052	105-35654
EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	23 - III	1778492 1781847 1854801 1886247	105-35638
[50]	Ø 10 mm				377338	MK-10H
IN/EX [6]	16,01 x 10 x 73,0	G2				81-34006 (1)
	(1) zusätzlicher Einstich auf dem Durchmesser der Ventilschaftabdichtungen additional groove on the diameter of the valve stem seals Entaille supplémentaire au niveau du diamètre des joints de queue de soupape Escotadura adicional en el diámetro de los retenes de válvula дополнительная канавка по диаметру уплотнений стержня клапана					
IN [1]	46,00 x 36.4 x 7,9	G3 20°			1918241	92-34007
EX [2]	46,08 x 34.5 x 8,9	G1 45°			1412604	92-34005
EX [1]	44,10 x 35.5 x 7,8	G2 30°			2040258	92-34006

**S**

					Reference	Item No.	
<b>64</b>	<b>130</b>	<b>DC9 70 A 202, 70 A 257, 70 A 294</b>					
		D (LA) 5	9300 cm <sup>3</sup> 4V	202-294 kW	(275-400 PS) 16:1	140,00 mm	
	IN [2]	44,0 x 10 x 171,4	RA/S- Cr -	- 19.5° -	23 - III	1854798 1854799 1886246 1886946 1887056	<b>105-35639</b>
	EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 29.5° - VS -	23 - III	2023341 2023345 2026052	<b>105-35654</b> <small>NEW</small>
	EX [2]	41,0 x 10 x 171,5	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	23 - III	1778492 1781847 1854801 1886247	<b>105-35638</b>
	[50]	Ø 10 mm				377338	<b>MK-10H</b>
	EX [1]	44,10 x 35,5 x 7,8	G2 30°			2040258	<b>92-34006</b> <small>NEW</small>



		Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
4.236		D (NA) 4		98,43 x 127	3866	2	16:1	55-65	75-88	67
AD 31	A, B, D-A, L-A, P-A	D (LA) 4		92 x 90	2390	2	17,5:1	96-110	130-150	58
AD 41	B, D, L-A, P-A	D (LA) 6		92 x 90	3590	2	17,5:1	113-147	153-200	58
AQAD 30	A	D 4		92 x 90	2390	2	17,5:1	81	110	58
AQAD 31	A	D 4		92 x 90	2390	2	16:1	96	130	58
AQAD 40	A, B	D (LA) 6		92 x 90		2	21:1	81-121	110-165	58
B 10	E	B (NA) 4		70 x 72	1108	2	8,5:1	33-35	45-48	1
B 13		B (NA) 4		73 x 76,5	1289	2	8,5:1	49	66	2
B 130		B (NA) 4		73 x 76,5	1289	2	9,6	42	57	2
B 14	OE	B (NA) 4		76 x 77	1397	2	9,3:1	51	69	5
B 14.3	E	B (NA) 4		76 x 77	1397	2	9,2	46-53	63-72	5
B 14.4	S	B (NA) 4		76 x 77	1397	2	9,25	50-53	68-72	5
B 17	A	B 4		84,14 x 80	1784	2		66	90	44
B 18	EP, F	B (NA) 4		81 x 83,5	1721	2		70-80	95-109	15
B 18	E	B (NA) 4		81 x 83,5	1721	2	9,5	78-80	106-109	14
B 18	FT	B (A) 4		81 x 83,5	1721	2	8	88-90	120-122	15
B 18	U	B (NA) 4		82,7 x 83,5	1794	2	9,7	66	90	30
B 19	A, E	B (NA) 4		88,9 x 80	1986	2		60-86	82-117	51
B 19	K	B (NA) 4		88,9 x 80	1986	2	9,2	71-74	97-101	51
B 19	ET	B (A) 4		88,9 x 80	1986	2	9,3:1	100-110	136-150	51
B 20	F 208	B 4		82,7 x 93	1998	2	9,5:1	80	109	31
B 20	F	B (NA) 4		82,7 x 93	1998	2	9,5	80-88	108-120	29
B 20	A, B, E	B (NA) 4		88,9 x 80	1986	2		60-103	82-140	50
B 200	E, EA, K, KE	B (NA) 4		88,9 x 80	1986	2		70-89	95-121	51
B 200	F	B (NA) 4		88,9 x 80	1986	2	10:1	80-82	109-112	51
B 200	G	B (NA) 4		88,9 x 80	1986	2	10:1	80-89	109-121	52
B 200	FT	B (A) 4		88,9 x 80	1986	2	8,5	105-114	143-155	51
B 200	ET	B (A) 4		88,9 x 80	1986	2	8,5	115-121	156-165	51
B 204	E	B (NA) 4		88,9 x 80	1986	4	10,1:1	100-103	136-140	53
B 204	FT	B (LA) 4		88,9 x 80	1986	4	8,2	102-140	139-190	54
B 21	A, E, F	B (NA) 4		92 x 80	2127	2	9,3	71-91	97-124	57
B 21	ET, FT	B (A) 4		92 x 80	2127	2	7,5	114-121	155-165	57
B 23	A, E, F	B (NA) 4		96 x 80	2316	2		78-103	106-140	62
B 23	ET, FT	B (A) 4		96 x 80	2316	2		97-127	132-173	62
B 230	A, E, K	B (NA) 4		96 x 80	2316	2		80-98	109-133	63
B 230	F, FB, FD	B (NA) 4		96 x 80	2316	2		81-118	110-160	62
B 230	G, GK	B (NA) 4		96 x 80	2316	2		90-113	122-154	62
B 230	FK, FT, FT+, FT4	B (A) 4		96 x 80	2316	2		99-151	135-205	62
B 230	ET, GT	B (LA) 4		96 x 80	2316	2	9	121-134	165-182	62
B 234	F	B (NA) 4		96 x 80	2316	4	10	111-117	151-159	64
B 27	E, F	B (NA) 6		88 x 73	2664	2		103-109	140-148	49
B 28	A, F	B (NA) 6		91 x 73	2849	2	8,8	95-114	129-155	56
B 28	E	B (NA) 6		91 x 73	2849	2	9,5-10	114-125	155-170	56
B 30	A, E, F	B (NA) 6		88,9 x 80	2978	2		92-118	125-160	50
B 4164	S3	B (NA) 4		79 x 81,4	1596	4	10,5	74	101	9
B 4164 Euro 5	T4	B (LA) 4		79 x 81,4	1596	4	10	88	120	10
B 4164 Euro 5	T2	AB (LA) 4		79 x 81,4	1596	4	10	132	180	11
B 4164	S	B (NA) 4		81 x 77	1587	4	10,5	77	105	16
B 4164	S2	B (A) 4		81 x 77	1587	4	10,3	80	109	16
B 4184	SJ, SM	B (NA) 4		81 x 89	1834	4		90-92	122-125	16
B 4184	S	B (NA) 4		83 x 80	1731	4	10,5	85	115	34
B 4184	S3	B (NA) 4		83 x 80	1731	4	10,5	85	116	34
B 4184	S2	B (NA) 4		83 x 82,4	1783	4	10,5	85-90	116-122	34
B 4184 KAT	S9	BG (NA) 4		83 x 82,4	1783	4	10,3	88-90	120-122	32
B 4184 KAT	S8	AB (NA) 4		83 x 83,1	1798	4	10,3:1	92	125	43
B 4184	S11	B (NA) 4		83 x 83,1	1798	4	10,8:1	92	125	42
B 4194	T, T2	B (A) 4		81 x 90	1855	4	8,5	147	200	17
B 4204	T14, T15, T17, T19, T20, T21, T23, T26, T31, T37, T38, T44	B (A) 4		82 x 93,2	1969	4		90-192	122-261	27
B 4204 Euro 6	T11	B (A) 4		82 x 93,2	1969	4	10	180-186	245-253	27
B 4204	S2	B (NA) 4		83 x 90	1948	4	10,3	100	136	35
B 4204	S, T, T2, T3	B (A) 4		83 x 90	1948	4		100-184	136-250	34
B 4204	T5	B (A) 4		83 x 90	1948	4	8,5	147	200	38
B 4204	S4	AB (NA) 4		87,5 x 83,1	1999	4	10,8	107	146	48
B 4204	S3	B (NA) 4		87,5 x 83,1	1999	4	10,8	107	146	46
B 4204	T6	B (A) 4		87,5 x 83,1	1999	4	10	149	203	47
B 4204	T7	B (LA) 4		87,5 x 83,1	1999	4	10	176-180	239-245	47
B 5202	S	B (NA) 5		81 x 77	1984	2	10	93	126	18
B 5204	S	B (NA) 5		81 x 77	1984	4	10,3:1	93-105	126-143	17





			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
D 4204	T, T2	D (LA)	4	85 x 88	1998	4	19,5	96-100	131-136	45	
D 5 Euro 2	A-A TA, A-AT	D (LA)	4	108 x 130	4764	4	17,5:1	77-100	105-136	84	
D 50	A, B	D (NA)	6	95 x 120	5100	2	17:1	79-86	107-117	60	
D 5204	T, T2, T3, T4, T5, T6, T7	D (A)	5	81 x 77	1984	4	16,5	100-130	136-177	25	
D 5244 Euro 4	T3	D (LA)	5	81 x 93,2	2401	4	18	85	116	25	
D 5244 Euro 4	T6, T7, T9	D (LA)	5	81 x 93,15	2400	4	17,3	90-120	122-163	26	
D 5244 Euro 4	T, T2	D (LA)	5	81 x 93,2	2401	4	18	96-120	131-163	24	
D 5244 Euro 4	T4, T5, T8	D (LA)	5	81 x 93,15	2400	4	17,3	120-136	163-185	24	
D 5244 Euro 5	T11, T12, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T22, T23	D (LA)	5	81 x 93,15	2400	4		120-169	163-230	25	
D 5244 Euro 5	T10, T13	D (LA)	5	81 x 93,15	2400	4		132-151	180-205	26	
D 5244	T3	D (LA)	5	81 x 93,2	2401	4	17,3:1	136	185	26	
D 5244	T21	D (LA)	5	81 x 93,15	2400	4	16,5	140-162	190-220	25	
D 5252	T	D (A)	5	81 x 95,5	2460	2	20,5	103	140	23	
D 60		D	6	98,43 x 120	5480	2	17:1	84-88	115-120	66	
D 60	A	D (NA)	6	98,43 x 120	5480	2	17:1	88-92	120-125	66	
D 7	A-A TA, A-AT	D (LA)	6	108 x 130	7146	2	17,5:1	112-148	152-201	84	
D 70	B/BB, CHC, CRC	D	6	104,775 x 130	6730	2	17:1	102-110	139-150	72	
D 70	A, B	D (NA)	6	104,775 x 130	6700	2	17:1	106-110	144-150	72	
D 9 Euro 2	A2A	D (LA)	6	120 x 138	9364	4	20,2:1	221-313	300-425	94	
D 9 Euro 2	A2A MG, A2B, A2C, A2D, A2E, A2F	D (LA)	6	120 x 138	9364	4		221-423	300-575	95	
D 9 Euro 2	A2G 425, A2G 500, A2H 500, A2H 575, A2J 425, A2K 500, A2K 575	D (LA)	6	120 x 138	9364	4		313-423	425-575	100	
D 9 Euro 2	A2A 500, A2A 575, A2B 425	D (LA)	6	120 x 138	9364	4	20,2:1	313-423	425-575	101	
D10A320 Euro 2		D (A)	6	120,65 x 140	9600	2	20:1	235	320	109	
D10A360 Euro 2		D (A)	6	120,65 x 140	9600	2	20:1	265	360	109	
D10B320 Euro 2		D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	20:1	235	320	109	
D10B360 Euro 2		D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	19,5:1	265	360	109	
D11-325		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17:1	239	325	117	
D11-355		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17:1	261	355	117	
D11-365		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17:1	268	365	117	
D11-385		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17:1	283	385	117	
D11-425		D (LA)	6	123 x 152	10800	4	17:1	312	425	117	
D11A-370 Euro 3		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	18,3:1	272	370	113	
D11A430 Euro 3		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	18,3:1	317	431	113	
D11B1-A MP		D (A)	6	123 x 152	10840	4	16,5:1	493-533	670-725	119	
D11B2-A MP		D (A)	6	123 x 152	10840	4	16,5:1	493-533	670-725	119	
D11B3-A MP		D (A)	6	123 x 152	10840	4	16,5:1			119	
D11B4-A MP		D (A)	6	123 x 152	10840	4	16,5:1			119	
D11C330 Euro 5		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17,1:1	243	330	114	
D11C370 Euro 5		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17,3-18,3	272	370	114	
D11C410 Euro 5		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17,3-18,3	302	410	114	
D11C450 Euro 5		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17,1:1	332	450	114	
D11K330 Euro 6		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17,1:1	243	330	115	
D11K370 Euro 6		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17,1:1	272	370	115	
D11K380 Euro 6		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17,1:1	280	380	114	
D11K410 Euro 6		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17,1:1	302	410	115	
D11K430 Euro 6		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17,1:1	316	430	114	
D11K450 Euro 6		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17,1:1	332	450	115	
D11K460 Euro 6		D (LA)	6	123 x 152	10837	4	17,1:1	338	460	114	
D12A340 Euro 2		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	17,5:1	250	340	136	
D12A380 Euro 2		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	17,5:1	279	380	136	
D12A420 Euro 2		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	17,5:1	309	420	136	
D12B340 Euro 2		D (LA)	6	131 x 150	12130	4		250	340	136	
D12C340 Euro 2		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,5:1	250	340	137	
D12C380 Euro 3		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,5:1	279	380	137	
D12C420 Euro 3		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,5:1	309	420	138	
D12C460 Euro 3		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,5:1	338	460	137	
D12D340 Euro 3		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,1:1	250	340	139	
D12D380 Euro 3		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,1:1	279	379	139	
D12D420 Euro 3		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,1:1	309	420	140	
D12D425 Euro 3		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,1:1	317	431	142	
D12D460 Euro 3		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,1:1	338	460	139	
D12D500 Euro 3		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,1:1	368	500	139	
D12F390 Euro 4		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	17,3:1	287	390	142	
D12F430 Euro 4		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	17,3:1	316	430	142	
D13 375		D (A)	6	131 x 158	12777	4	17:1	276	375	164	
D13 405		D (A)	6	131 x 158	12777	4	17:1	298	405	164	


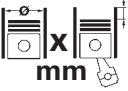
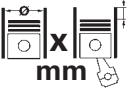




			<b>Cyl.</b>		<b>mm</b>	<b>cm<sup>3</sup></b>		<b>Comp. Ratio</b> <b>ε</b>	<b>kW</b>	<b>PS</b>	<b>Pos</b>
D13 425	D (A)	6	131 x 158	12777	4	17:1	313	425	164		
D13 435	D (A)	6	131 x 158	12777	4	17:1	320	435	164		
D13 455	D (A)	6	131 x 158	12777	4	17:1	335	455	164		
D13 500	D (A)	6	131 x 158	12777	4	17:1	368	500	164		
D13A360 Euro 5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18,1:1	264	360	152		
D13A400 Euro 5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18,1:1	294	400	153		
D13A420	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18,1:1	309	420	154		
D13A440 Euro 5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18,1:1	324	440	152		
D13A460	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18,1:1	338	460	154		
D13A480 Euro 5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18,1:1	353	480	152		
D13A500 Euro 4/5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4		368	500	154		
D13A520 Euro 5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18,1:1	382	520	152		
D13B-A MP	D (LA)	6	131 x 158	12800	4	16,5:1	661	900	159		
D13B-B MP	D (LA)	6	131 x 158	12800	4	16,7:1	588	800	159		
D13B-C MP	D (LA)	6	131 x 158	12800	4	16,5:1	558	800	159		
D13B-D MP	D (LA)	6	131 x 158	12800	4	16,7:1	515	700	159		
D13B-E MG (FE)	D (LA)	6	131 x 158	12800	4	16,7:1	300	408	165		
D13B-E MG	D (LA)	6	131 x 158	12800	4	16,7:1	300-400	408-544	161		
D13B-E MH	D (LA)	6	131 x 158	12800	4	16,7:1	294-441	400-600	166		
D13B-F MG (FE)	D (LA)	6	131 x 158	12800	4	16,7:1	358	487	165		
D13B-F MG	D (LA)	6	131 x 158	12800	4	16,7:1	358-400	487-544	161		
D13B-G MP	D (LA)	6	131 x 158	12800	4	16,5:1	588-661	800-900	159		
D13B-H MP	D (LA)	6	131 x 158	12800	4	16,5:1	661	900	159		
D13B-J MP	D (LA)	6	131 x 158	12800	4	16,5:1	661	900	159		
D13B-K MP	D (LA)	6	131 x 158	12800	4	16,5:1	588	800	159		
D13B-L MP	D (LA)	6	131 x 158	12800	4	16,5:1	588	800	159		
D13B-M MP	D (LA)	6	131 x 158	12800	4	16,7:1	515	700	159		
D13B-N MH	D (LA)	6	131 x 158	12800	4	16,7:1	294-441	400-600	166		
D13B360 Euro 4/5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18,1:1	264	360	155		
D13B400 Euro 4/5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18,1:1	294	400	155		
D13B440 Euro 4/5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18,1:1	324	440	155		
D13B500 Euro 4/5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18,1:1	368	500	155		
D13C1-A MG	D (A)	6	131 x 158	12800	4				167		
D13C1-A MH	D (A)	6	131 x 158	12800	4				161		
D13C1-A MP	D (A)	6	131 x 158	12800	4				168		
D13C2-A MG	D (A)	6	131 x 158	12800	4				167		
D13C2-A MH	D (A)	6	131 x 158	12800	4				161		
D13C2-A MP	D (A)	6	131 x 158	12800	4				168		
D13C380 Euro 5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18,1:1	280-285	380-388	157		
D13C420 Euro 5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18,1:1	309	420	157		
D13C460 Euro 5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18,1:1	338-343	460-466	150		
D13C500 Euro 5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18,1:1	368	500	151		
D13C540 Euro 5	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	18,1:1	397	540	151		
D13K420 Euro 6	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	17,0:1	309	420	156		
D13K460 Euro 6	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	17,0:1	338	460	156		
D13K500 Euro 6	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	17,0:1	368	500	162		
D13K540 Euro 6	D (LA)	6	131 x 158	12777	4	17,0:1	397	540	162		
D16A470 Euro 2	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	17,5:1	346	470	173		
D16A520 Euro 1	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	17,5:1	382	520	173		
D16B520 Euro 2	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	17,5:1	382	520	173		
D16C550 Euro 3	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	18:1	404	549	177		
D16C610 Euro 3	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	18:1	449	610	177		
D16E540 Euro 4	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	17,3:1	396	540	177		
D16E580 Euro 4	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	17,3:1	426	580	177		
D16E660 Euro 4	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	17,3:1	485	660	177		
D16G540 Euro 5	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	17,3:1	396	540	177		
D16G600 Euro 5	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	17,3:1	441	600	177		
D16G700 Euro 5	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	17,3:1	515	700	177		
D16G750 Euro 5	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	17,3:1	551-552	749-751	177		
D5A-B TA Euro 1	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	17,5:1	89-118	121-160	84		
D5A-T Euro 1	D (A)	4	108 x 130	4764	2	17,5:1	77-81	105-110	84		
D5A-TA Euro 1	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	17,5:1	89-118	121-160	84		
D5K240 Euro 6	D (LA)	4	110 x 135	5132	4	17,5:1	176-177	239-241	91		
D7A-B TA Euro 1	D (LA)	6	108 x 130	7145	2	17,6:1	130-174	177-237	85		
D7A-T Euro 1	D (A)	6	108 x 130	7145	2	17,5:1	116-122	158-166	85		
D7A-TA Euro 1	D (LA)	6	108 x 130	7145	2	17,5:1	130-174	177-237	85		
D7A230 Euro 2	D (LA)	6	104,775 x 130	6700	2	18:1	169	230	74		
D7A260 Euro 2	D (LA)	6	104,775 x 130	6700	2	18:1	191	260	74		
D7A285 Euro 2	D (LA)	6	104,775 x 130	6700	2	18:1	210	286	74		

V

			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
D7B230 Euro 2		D (LA)	6	104,775 x 130	6700	2	18:1	169	230	74	
D7B260 Euro 2		D (LA)	6	104,775 x 130	6700	2	18:1	191	260	74	
D7C-B TA Euro 1		D (LA)	6	108 x 130	7145	2	17,6:1	146-195	199-265	85	
D7C-TA Euro 1		D (LA)	6	108 x 130	7145	2	17,6:1	146-195	199-265	85	
D7C215 Euro 2		D (LA)	6	107 x 135	7284	2	19:1	158	215	79	
D7C250 Euro 2		D (LA)	6	107 x 135	7300	2	19,5:1	184	250	79	
D7C290 Euro 2		D (LA)	6	107 x 135	7284	2	19,5:1	213	290	79	
D7C310 Euro 2		D (LA)	6	107 x 135	7284	2	19,5:1	228	310	79	
D7D EAE2		D (LA)	6	108 x 130	7146	4		143-153	194-208	90	
D7E 240 Euro 4		D (LA)	6	108 x 130	7146	4	18:1	177	240	88	
D7E 280 Euro 4/5		D (LA)	6	108 x 130	7146	4	18:1	206	280	88	
D7E 290 Euro 5		D (LA)	6	108 x 130	7146	4	18:1	213	290	83	
D7E 320 Euro 4/5		D (LA)	6	108 x 130	7146	4	18:1	235	320	88	
D7E 360 Euro 4/5		D (LA)	6	108 x 130	7146	4	18,1	265	360	83	
D8A1-A MP Euro 2		D	6	110 x 135	7700	4	16,5:1	661	550	92	
D8A4-A MP Euro 2		D	6	110 x 135	7700	4	16,5:1			92	
D8K250 Euro 6		D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,5:1	184	250	91	
D8K280 Euro 6		D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,5:1	206	280	91	
D8K320 Euro 6		D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,5:1	235	320	91	
D8K350 Euro 6		D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,5:1	258	350	91	
D9A260 Euro 3		D (LA)	6	120 x 138	9364	4	18,6:1	191	260	94	
D9A300 Euro 3		D (LA)	6	120 x 138	9364	4	18,6:1	221-224	300-305	94	
D9A340 Euro 3		D (LA)	6	120 x 138	9364	4	18,6:1	250-251	340-341	94	
D9A380 Euro 3		D (LA)	6	120 x 138	9364	4	18,6:1	279	380	94	
D9B260 Euro 5		D (LA)	6	120 x 138	9364	4	18,5:1	191-194	260-264	93	
D9B300 Euro 4		D (LA)	6	120 x 138	9364	4	18,5:1	221	300	93	
D9B310 Euro 5		D (LA)	6	120 x 138	9364	4	18,5:1	228	310	93	
D9B340 Euro 4		D (LA)	6	120 x 138	9364	4	18,5:1	250	340	93	
D9B360 Euro 4/5		D (LA)	6	120 x 138	9364	4	18,5:1	265	360	93	
D9B380 Euro 4		D (LA)	6	120 x 138	9364	4	18,5:1	280	380	93	
DH 10 Euro 2	A 340, A 350	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	20:1	250-257	340-350	109	
DH 12 Euro 3	H 340	D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,5:1	249	340	142	
DH10A245 Euro 2		D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	20:1	180	245	109	
DH10A285 Euro 2		D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	20:1	210	285	109	
DH10A360 Euro 2		D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	18-20:1	265	360	109	
DH12D340 Euro 3		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,5:1	250	340	142	
DH12D380 Euro 3		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,5:1	280	380	142	
DH12D420 Euro 3		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,5:1	309	420	142	
DH12E340 Euro 5		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,1:1	250	340	142	
DH12E380 Euro 4		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,1:1	280	380	142	
DH12E420 Euro 5		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,1:1	309	420	142	
DH12E460 Euro 4		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,1:1	338	460	142	
HD 100	D	D (NA)	6	120,65 x 140	9600	2	17:1	125-132	170-180	104	
KAD 42	A, B, P-A	D (LA)	6	92 x 90	3590	2	17,8:1	169	230	58	
KAD 43	P-A	D (LA)	6	92 x 90	3590	2	17,5:1	169	230	58	
KAMD 300-A		D (LA)	6	92 x 90	3590	4	16,9:1	210	285	58	
KAMD 42	A, B, P-A	D (LA)	6	92 x 90	3590	2		169	230	58	
KAMD 43	P-A	D (LA)	6	92 x 90	3590	2	17,5:1	169	230	59	
KAMD 44	P-C	D (LA)	6	92 x 90	3590	4	16,9:1	191	260	58	
MD 100	A, B	D	6	120,65 x 140	9600	2	17:1	98-147	133-200	105	
MD 11		D (LA)	1	89 x 90		4				55	
MD 40	A	D	6	92 x 90	3598	2	21:1	53-63	72-85	58	
MD 70	B, C	D	6	104,775 x 130	6730	2	17:1	73-107	99-145	72	
TAD 1030 Euro 1	GE	D (LA)	6	120 x 140	9600	2	17:1	222-258	302-351	102	
TAD 1032	GE	D (LA)	6	120 x 140	9600	2	17:1	240-262	326-356	102	
TAD 120	BHC	D (A)	6	130,175 x 150	11980	2	13,3:1	225-273	306-371	127	
TAD 121	CHC	D (NA)	6	130,175 x 150	11980	2	14,2:1	238	324	125	
TAD 1230	G	D (LA)	6	130,175 x 150	11980	2	16:1	294-349	400-475	132	
TAD 1231 Euro 1	GE	D (LA)	6	130,175 x 150	11980	2	16:1	260-304	354-413	133	
TAD 1232 Euro 1	GE	D (LA)	6	130,175 x 150	11980	2	17,5:1	300-354	408-481	133	
TAD 1250 Euro 3	VE	D (LA)	6	131 x 150	12130	2	18,1:1	259	352	149	
TAD 1251 Euro 3	VE	D (LA)	6	131 x 150	12130	2	18,1:1	289	393	149	
TAD 1252 Euro 3	VE	D (LA)	6	131 x 150	12130	2	18,1:1	313	426	149	
TAD 1344	GE-B	D (LA)	6	131 x 158	12780	2				169	
TAD 1345	GE-B	D (LA)	6	131 x 158	12780	2				169	
TAD 1630	PB	D (LA)	6	144 x 165	16120	2				174	
TAD 530	GE EDC4, GE MECH	D (LA)	4	108 x 130	4760	2	18:1	74-85	101-115	86	
TAD 531	GE EDC4, GE MECH	D (LA)	4	108 x 130	4760	2	18:1	88-104	119-141	86	
TAD 532	GE EDC4	D (LA)	4	108 x 130	4760	2	18:1	112-129	152-176	86	


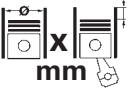


									Comp. Ratio ε	kW	PS	Pos
			Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>						
TAD 730	GE EDC4, GE MECH	D (LA)	6		108 x 130	7150	2		18:1	111-127	151-173	86
TAD 731	GE EDC4, GE MECH	D (LA)	6		108 x 130	7150	2		18:1	132-156	180-210	86
TAD 732	GE EDC4	D (LA)	6		108 x 130	7150	2		18:1	157-192	214-261	86
TAD 733	GE EDC4	D (LA)	6		108 x 130	7150	2		18:1	174-213	236-289	86
TAD 850 Euro 3	VE	D	6		110 x 135	7700	4		17,5	160	218	92
TAD 880 Euro 5	VE	D	6		110 x 135	7700	4		17,2	160	218	92
TAD 881 Euro 5	VE	D	6		110 x 135	7700	4		17,2	185	252	92
TAD 882 Euro 5	VE	D	6		110 x 135	7700	4		17,2	210	286	92
TAD 883 Euro 5	VE	D	6		110 x 135	7700	4		17,2	235	320	92
TAD 884 Euro 5	VE	D	6		110 x 135	7700	4		17,2	250	340	92
TAD1140VE Euro 2		D (LA)	6		123 x 152	10837	4		17:1	235	320	120
TAD1141VE Euro 2		D (LA)	6		123 x 152	10837	4		17:1	265	360	120
TAD1142VE Euro 2		D (LA)	6		123 x 152	10837	4		17:1	285	387	120
TAD1150VE Euro 3		D (LA)	6		123 x 152	10837	4		17:1	235	320	120
TAD1151VE Euro 3		D (LA)	6		123 x 152	10837	4		17:1	265	360	120
TAD1152VE Euro 3		D (LA)	6		123 x 152	10837	4		17:1	285	387	120
TAD1170VE Euro 4		D (LA)	6		123 x 152	10837	4		17:1	235	320	120
TAD1171VE Euro 4		D (LA)	6		123 x 152	10837	4		17:1	265	360	120
TAD1172VE Euro 4		D (LA)	6		123 x 152	10837	4		17:1	285	387	120
TAD1240GE Euro 2		D (LA)	6		131 x 150	12130	4		17,5:1	310-346	421-470	145
TAD1241GE Euro 2		D (LA)	6		131 x 150	12130	4		17,5:1	323-387	439-526	145
TAD1241VE Euro 2		D (LA)	6		131 x 150	12130	4		17,5:1	343	466	146
TAD1242GE Euro 2		D (LA)	6		131 x 150	12130	4		17,5:1	352-430	479-585	145
TAD1242VE Euro 2		D (LA)	6		131 x 150	12130	4		17,5:1	383	521	146
TAD1340VE Euro 2		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	240-256	326-348	158
TAD1341GE Euro 2		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	275-324	374-441	158
TAD1341VE Euro 2		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	259-275	352-374	158
TAD1342GE Euro 2		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	303-377	412-513	158
TAD1342VE Euro 2		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	294-310	400-421	158
TAD1343GE Euro 2		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	325-388	442-528	158
TAD1343VE Euro 2		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	316-332	430-451	160
TAD1344GE Euro 2		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	354-431	481-586	158
TAD1344VE Euro 2		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	336-352	457-479	158
TAD1345GE Euro 2		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	388-431	528-586	158
TAD1345VE Euro 2		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	377-394	513-536	158
TAD1350GE Euro 3		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	245-269	333-366	158
TAD1350VE Euro 2		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	256	348	158
TAD1351GE Euro 3		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	279-323	379-439	158
TAD1351VE Euro 2		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		17,8:1	285	387	170
TAD1352GE Euro 3		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	314-376	427-511	158
TAD1352VE Euro 2		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		17,8:1	315	428	158
TAD1353GE Euro 3		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	391-430	532-585	158
TAD1353VE Euro 2		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		17,8:1	345	469	170
TAD1354GE Euro 3		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	328-376	446-511	158
TAD1355GE Euro 3		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	344-390	468-530	158
TAD1360VE		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	256	348	158
TAD1361VE		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	285	387	158
TAD1362VE		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	315	428	158
TAD1363VE		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	345	469	158
TAD1364VE		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	375	510	158
TAD1365VE		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		18,1:1	405	551	158
TAD1371VE Euro 4		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		17,8:1	285	387	171
TAD1372VE Euro 4		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		17,8:1	315	428	171
TAD1373VE Euro 4		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		17,8:1	345	469	171
TAD1374VE Euro 4		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		17,8:1	375	510	171
TAD1375VE Euro 4		D (LA)	6		131 x 158	12777	4		17,8:1	405	551	172
TAD1630G		D (LA)	6		144 x 165	16123	4		15:1	395-474	537-644	175
TAD1630GE Euro 1		D (LA)	6		144 x 165	16120	4		15:1	360-395	490-537	174
TAD1630P		D (LA)	6		144 x 165	16123	4		15:1	330-415	449-564	175
TAD1630V		D (LA)	6		144 x 165	16123	4		15:1	330-415	449-564	175
TAD1631G		D (LA)	6		144 x 165	16123	4		15:1	435-546	591-742	175
TAD1631GE		D (LA)	6		144 x 165	16123	4		15:1	435-546	591-742	175
TAD1640GE Euro 2		D (LA)	6		144 x 165	16123	4		17,5:1	393-480	534-653	178
TAD1640VE-B Euro 2		D (LA)	6		144 x 165	16123	4		16,8:1	405	551	178
TAD1641GE Euro 2		D (LA)	6		144 x 165	16123	4		16,5:1	430-546	585-742	178
TAD1641VE Euro 2		D (LA)	6		144 x 165	16123	4		17,5:1	406-420	552-571	178
TAD1641VE-B Euro 2		D (LA)	6		144 x 165	16123	4		16,8:1	450	612	178
TAD1642GE Euro 2		D (LA)	6		144 x 165	16123	4		16,5:1	503-585	684-795	178
TAD1642VE Euro 2		D (LA)	6		144 x 165	16123	4		17,5:1	480-494	653-672	178



		Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
TAD1642VE-B Euro 2	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,8:1	515	700	178	
TAD1643VE Euro 2	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	17,5:1	543-565	738-768	178	
TAD1643VE-B Euro 2	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	17:1	565	768	178	
TAD1650GE Euro 3	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,5:1	393-479	534-651	178	
TAD1650VE Euro 3	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	18:1	397	540	178	
TAD1650VE-B Euro 3	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	17:1	405	551	179	
TAD1651GE Euro 3	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,5:1	430-546	585-742	178	
TAD1651VE Euro 3	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	17:1	450	612	179	
TAD1660VE Euro 3	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,8:1	405	551	178	
TAD1661VE Euro 3	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,8:1	450	612	178	
TAD1662VE Euro 3	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,8:1	515	700	178	
TAD1670VE Euro 4	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,8:1	405	551	182	
TAD1671VE Euro 4	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,8:1	450	612	182	
TAD1672VE Euro 4	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,8:1	515	700	182	
TAD520GE Euro 2	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	17,5:1	94-110	128-150	84	
TAD520VE Euro 2	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	18,1-19	107-118	145-160	84	
TAD530GE Euro 2	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	18:1	75-85	102-116	84	
TAD531GE Euro 2	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	18:1	88-101	120-137	84	
TAD532GE Euro 2	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	18:1	113-126	154-171	87	
TAD540VE Euro 2	D (LA)	4	110 x 135	5132	4	17,5:1	105	143	91	
TAD541VE Euro 2	D (LA)	4	110 x 135	5132	4	17,5:1	129	175	91	
TAD542VE Euro 2	D (LA)	4	110 x 135	5132	4	17,5:1	160	218	91	
TAD550GE Euro 3	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	18:1	76-94	103-128	87	
TAD550VE Euro 3	D (LA)	4	110 x 135	5132	4	17,5	105	143	91	
TAD551GE Euro 3	D (LA)	4	108 x 130	4764	2	18:1	89-110	121-150	87	
TAD551VE Euro 3	D (LA)	4	110 x 135	5132	4	17,5	129	175	91	
TAD552VE Euro 3	D (LA)	4	110 x 135	5132	4	17,5	160	218	91	
TAD560VE	D (LA)	4	108 x 130	4764	4	17,3:1	129	175	89	
TAD561VE	D (LA)	4	108 x 130	4764	4	17,3:1	155	211	89	
TAD570VE Euro 4	D (LA)	4	110 x 135	5132	4	17,5:1	105	143	91	
TAD571VE Euro 4	D (LA)	4	110 x 135	5132	4	17,5:1	129	175	91	
TAD572VE Euro 4	D (LA)	4	110 x 135	5132	4	17,5:1	160	218	91	
TAD650VE Euro 3	D (LA)	6	101 x 126	6057	2	18,4:1	147	200	70	
TAD660VE Euro 3	D (LA)	6	98 x 126	5702	2	18,4:1	147	200	65	
TAD720GE Euro 2	D (LA)	6	108 x 130	7145	2	17,5:1	140-163	190-222	84	
TAD720VE Euro 2	D (LA)	6	108 x 130	7145	2	18,4-19	157-174	213-237	84	
TAD721GE Euro 2	D (LA)	6	108 x 130	7145	2	18,1:1	162-197	220-268	87	
TAD721VE Euro 2	D (LA)	6	108 x 130	7145	2	18,4-19	176-195	239-265	84	
TAD722GE Euro 2	D (LA)	6	108 x 130	7145	2	18,1:1	179-218	243-296	87	
TAD722VE Euro 2	D (LA)	6	108 x 130	7145	2	19:1	212-220	288-299	84	
TAD730GE Euro 2	D (LA)	6	108 x 130	7145	2	18:1	111-127	151-173	84	
TAD731GE Euro 2	D (LA)	6	108 x 130	7145	2	18:1	134-153	182-208	84	
TAD732GE Euro 2	D (LA)	6	108 x 130	7145	2	18:1	159-192	216-261	87	
TAD733GE Euro 2	D (LA)	6	108 x 130	7145	2	18:1	176-213	239-290	87	
TAD734GE Euro 2	D (LA)	6	108 x 130	7145	4	17:1	219-247	298-336	89	
TAD740GE Euro 1	D (LA)	6	107 x 135	7284	2	17,2:1	220-251	299-341	80	
TAD741GE Euro 1	D (LA)	6	107 x 135	7284	2	17,2:1	232	316	80	
TAD750GE Euro 3	D (LA)	6	108 x 130	7145	2	18,1:1	113-141	154-192	87	
TAD750VE Euro 3	D (LA)	6	108 x 130	7145	2	18,0:1	170-200	231-272	87	
TAD751GE Euro 3	D (LA)	6	108 x 130	7145	2	18,0:1	132-166	179-226	87	
TAD752GE Euro 3	D (LA)	6	108 x 130	7145	4	18,1:1	158-196	215-266	89	
TAD753GE Euro 3	D (LA)	6	108 x 130	7145	4	18,1:1	175-218	238-296	89	
TAD754GE Euro 3	D (LA)	6	108 x 130	7145	4	17,0:1	219-245	298-333	89	
TAD760VE Euro 3	D (LA)	6	108 x 130	7145	2	18,1:1	180	245	87	
TAD761VE Euro 3	D (LA)	6	108 x 130	7145	4	17,3:1	160	218	89	
TAD762VE Euro 3	D (LA)	6	108 x 130	7145	4	17,3:1	185	252	89	
TAD763VE Euro 3	D (LA)	6	108 x 130	7145	4	17,3:1	210	286	89	
TAD764VE Euro 3	D (LA)	6	108 x 130	7145	4	17,3:1	225	306	89	
TAD765VE Euro 3	D (LA)	6	108 x 130	7145	4	17,3:1	235	320	89	
TAD840VE Euro 2	D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,5:1	160	218	91	
TAD841VE Euro 2	D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,5:1	185	252	91	
TAD842VE Euro 2	D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,5:1	210	286	91	
TAD843VE Euro 2	D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,5:1	235	320	91	
TAD851VE Euro 3	D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,5:1	185	252	91	
TAD852VE Euro 3	D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,5:1	210	286	91	
TAD853VE Euro 3	D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,5:1	235	320	91	
TAD870VE Euro 4	D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,5:1	160	218	91	
TAD871VE Euro 4	D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,5:1	185	252	91	
TAD872VE Euro 4	D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,5:1	210	286	91	



			<b>Cyl.</b>		<b>cm<sup>3</sup></b>		<b>Comp. Ratio</b> <b>ε</b>	<b>kW</b>	<b>PS</b>	<b>Pos</b>
TAD873VE Euro 4	D (LA)	6	110 x 135	7698	4	17,5:1	235	320	91	
TAD940GE Euro 2	D (LA)	6	120 x 138	9364	4	20,2:1	240-273	326-371	96	
TAD940VE Euro 2	D (LA)	6	120 x 138	9364	4	20,2:1	171-190	232-258	97	
TAD941GE Euro 2	D (LA)	6	120 x 138	9364	4	17,4:1	281-323	382-439	98	
TAD941VE Euro 2	D (LA)	6	120 x 138	9364	4	20,2:1	201-220	273-299	97	
TAD942VE Euro 2	D (LA)	6	120 x 138	9364	4	20,2:1	235-250	320-340	97	
TAD943VE Euro 2	D (LA)	6	120 x 138	9364	4	20,2:1	236-279	321-379	97	
TAD950VE Euro 3	D (LA)	6	120 x 138	9364	4	20,2:1	178-191	242-260	99	
TAD951VE Euro 3	D (LA)	6	120 x 138	9364	4	20,2:1	205-224	279-305	99	
TAD952VE Euro 3	D (LA)	6	120 x 138	9364	4	20,2:1	234-252	318-343	99	
TAMD 102	A, D	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	14,3:1	235-346	320-470	112
TAMD 103	A-A	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	17:1	199-287	270-390	112
TAMD 120	AK, BCC	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	14,2:1	227-265	308-360	127
TAMD 120	A, B	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	14,2:1	227-294	308-400	125
TAMD 121	D	D (A)	6	130,175 x 150	12000	2	14,2:1	217-310	295-420	125
TAMD 121	C	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	14,2:1	300	408	125
TAMD 122	C, D	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	14,2:1	127-340	173-462	125
TAMD 122	A, P-A, P-B, P-C	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	14,2:1	135-449	183-610	127
TAMD 162	C-C	D (LA)	6	144 x 165	16120	2	17:1	375	510	174
TAMD 163	A-A, P-A	D (LA)	6	144 x 165	16120	2	17:1	404-566	550-770	174
TAMD 165	A-A, C-A	D (LA)	6	144 x 165	16120	2	17:1	375-404	510-550	174
TAMD 165	A, C, P, P-A	D (LA)	6	144 x 165	16120	2	17:1	375-552	510-751	176
TAMD 31	A, B, D, L-A, M-A, P-A, S-A	D (LA)	4	92 x 90	2394	2		74-110	100-150	58
TAMD 40	A	D (LA)	6	92 x 90	3598	2	21:1	81-109	110-148	58
TAMD 41	A, B, D, H-A, M-A, P-A	D (LA)	6	92 x 90	3598	2		107-147	145-200	58
TAMD 42	W-JA	D (LA)	6	92 x 90	3598	2	17,5:1	169	230	59
TAMD 42	B	D (LA)	6	92 x 90	3598	2	17,8:1	169	230	58
TAMD 60	C	D (A)	6	98,43 x 120	5480	2	16:1	108-184	147-250	68
TAMD 61	A	D (LA)	6	98,43 x 120	5480	2	15:1	225	306	68
TAMD 70	A, B, C, D, E	D (LA)	6	104,775 x 130	6730	2		114-221	155-300	73
TAMD 71	A, B, D	D (LA)	6	104,775 x 130	6730	2	14:1	160-263	218-357	73
TAMD 72	A, P-A, WJ-A	D (LA)	6	104,775 x 130	6730	2	15,6:1	316-331	430-450	76
TAMD 73	P-A, WJ-A	D (LA)	6	104,775 x 130	6730	2	15,6:1	316-331	430-450	76
TAMD74A		D (LA)	6	107 x 135	7284	2	17,2:1	154-257	209-349	81
TAMD74A-A		D (LA)	6	107 x 135	7284	2	17,2:1	154-257	209-349	80
TAMD74A-B		D (LA)	6	107 x 135	7284	2	17,2:1	154-257	209-349	80
TAMD74C-A		D (LA)	6	107 x 135	7284	2	17,2:1	294-331	400-450	80
TAMD74C-B		D (LA)	6	107 x 135	7284	2	17,2:1	294-331	400-450	80
TAMD74L-A		D (LA)	6	107 x 135	7284	2	17,2:1	316	430	80
TAMD74L-B		D (LA)	6	107 x 135	7284	2	17,2:1	316	430	80
TAMD74P-A Euro 2		D (LA)	6	107 x 135	7284	2	17,2:1	353	480	80
TAMD74P-B Euro 2		D (LA)	6	107 x 135	7284	2	17,2:1	353	480	80
TD 100	AG, AHC, ARC, B, BG, F, GG	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2		137-220	186-299	104
TD 100	HC	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2	15/17:1	169-191	230-260	105
TD 100	A, C	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2		176-190	239-258	108
TD 100	CHC, G, GA	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2	14,3:1	192-213	261-290	106
TD 101	GB, GE, KC, MC	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2		185-228	252-310	105
TD 101	G	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2	14,3:1	192-202	261-275	104
TD 101	GG	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	14,3:1	200	272	106
TD 101	F, FA, FC, FD, GA	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	14,3:1	200-222	272-302	104
TD 102	FAQ, FBQ, FCQ, FEQ, FGQ, FS	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	15:1	191-250	260-340	105
TD 102	FDQ, FF, FH, FM, FQ	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2		210-252	286-343	104
TD 102 Euro 1	FT	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	15:1	228	310	105
TD 102 Euro 1	F, FD	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	15:1	230-234	313-318	104
TD 102 Euro 1	FL	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2	16:1	234	318	104
TD 103 Euro 2	KAE	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	18:1	190	258	105
TD 103 Euro 1	E	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	18:1	210-235	286-320	104
TD 103 Euro 1	KB, KF, ME	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2		210-235	286-320	105
TD 103 Euro 1	EA, ES	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2	18:1	210-235	286-320	104
TD 104 Euro 2	KAE	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	18:1	190	258	106
TD 120	A, C, D, E, G, GA, GG	D (A)	6	130,175 x 150		2		178-273	242-371	126
TD 120	F, FA, FB, FC, FTQ	D (LA)	6	130,175 x 150	11980	2	14,2:1	213-265	290-360	126
TD 121	G, GD	D (A)	6	130,17 x 150	11980	2	14,2:1	235-243	320-330	122
TD 121	F	D (LA)	6	130,17 x 150	11980	2	14,2:1	272-283	370-385	122
TD 121	FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FK, GG, GP	D (LA)	6	130,175 x 150		2		206-283	280-385	126
TD 121	A	D (A)	6	130,175 x 150	12000	2	14,2:1	243	330	126
TD 1210	G	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2		230	313	131
TD 122	F	D (A)	6	130 x 150	11980	2	15:1	257-262	350-356	121

				Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
TD 122	FS	D (LA)	6	130,17 x 150	11980	2	15:1	287-291	395-396	122		
TD 122	ED, F (USA), FAQ, FBQ, FCQ, FK, FKQ, FR, GA, GB, GH, KBE, KE, KHD	D (LA)	6	130,175 x 150	11980	2		179-396	243-538	126		
TD 122	FA, FTO	D (A)	6	130,175 x 150	11980	2	16:1	221-396	300-538	126		
TD 122 Euro 1	FH	D (LA)	6	130,18 x 150	11980	2	16:1	262	356	135		
TD 122	FL	D (LA)	6	130,18 x 150	11980	2	16:1	291	396	135		
TD 123	F	D (A)	6	130,175 x 150	12000	2	17,8:1			126		
TD 123 Euro 1	EA, EB	D (A)	6	130,175 x 150	11980	2	17,8:1	224-301	305-409	126		
TD 123 Euro 1	EC, ED	D (LA)	6	130,175 x 150	11980	2	17,8:1	270-301	367-410	126		
TD 123 Euro 1	E, ES	D (A)	6	130,18 x 150	11980	2	17,8:1	262-298	356-405	135		
TD 162	AG, FJ, FS	D (LA)	6	144 x 165	16123	4		217-405	295-551	173		
TD 162	FL	D (A)	6	144 x 165	16123	4	16:1	330-357	450-485	173		
TD 162 Euro 0	F	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	15:1	330-357	450-485	173		
TD 163 Euro 1	ES	D (LA)	6	144 x 165	16123	4	17,5:1	368	500	173		
TD 50	A, B	D (A)	6	95,25 x 120	5130	2	17:1	108-121	147-165	61		
TD 60	A, B, BG, C, D, DG	D (A)	6	98,43 x 120	5480	2		70-132	95-180	66		
TD 61	A, ACE, AG, AGP, AP, APB, AW, B, F, FB, G, R	D (LA)	6	98,43 x 120	5480	2		103-153	140-207	66		
TD 61	GA, GB, GC, GE, GS	D (A)	6	98,43 x 120	5480	2	16:1	112-132	152-180	66		
TD 610	G	D (LA)	6	98,43 x 120	5480	2	15:1	103-150	140-204	66		
TD 63 Euro 1	E, ES	D (LA)	6	98,43 x 120	5480	2	18,3:1	132-154	180-210	69		
TD 70	ES, FS, G	D (A)	6	104,77 x 130	6700	2	14,5:1	147-180	200-245	71		
TD 70	GG	D (LA)	6	104,775 x 130	6730	2	14,5:1	100-140	136-190	72		
TD 70	A, B, C, E, F, FC, H, HA	D (A)	6	104,775 x 130		2		136-180	185-245	72		
TD 71	FD, FS, G	D (LA)	6	104,77 x 130		2	15,5:1	178-184	242-250	71		
TD 71	E, F, FA, FC, GE	D (A)	6	104,775 x 130		2	15,5:1	169-180	220-245	72		
TD 71	A, ACE, AG, AGP, AP, APB, AW, FQ, FQK, FSO, FSQ, K	D (LA)	6	104,775 x 130		2	15,5:1	169-184	220-250	72		
TD 720 Euro 1	VE	D (LA)	6	108 x 130	7146	4	18,4:1	122	166	86		
TD 73 Euro 1	E, EA, EB, ES	D (LA)	6	104,775 x 130		2		160-191	215-260	75		
TD520GE Euro 1		D (A)	4	108 x 130	4764	2	17,5-19	78-89	106-121	84		
TD520VE Euro 1		D (A)	4	108 x 130	4764	2	18,4-19	81	110	84		
TD720GE Euro 1		D (A)	6	108 x 130	7145	2	17,5:1	117-134	159-182	84		
TD720VE-PP Euro 1		D (A)	6	108 x 130	7145	2	18,4:1	115	156	84		
THD 100		D (A)	6	120,65 x 140	9600	2	15:1			104		
THD 100	DA, DB, DC	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	15:1	133-203	181-276	108		
THD 100	A, EA, EE, EK	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2		133-212	180-288	105		
THD 100	D, DD	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2	15:1	155-203	211-276	108		
THD 100	EB, EC	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2	15:1	160-203	218-276	106		
THD 100	E, ED	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	15:1	160-203	218-276	106		
THD 101	G, GB, GC, GD	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2	15:1	160-234	218-318	104		
THD 101	B	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2	15/17:1	169-191	230-260	105		
THD 101	K, KB, KC	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	15:1	203-228	276-310	104		
THD 101	KE, MC	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	15:1	228-235	310-320	105		
THD 102	KA, KE, KF, KJ	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	16:1	158-235	215-320	109		
THD 102 Euro 1	KB	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	16:1	210	286	111		
THD 102	KD	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	16:1	252	343	111		
THD 103 Euro 1	KB, KD, KF	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2		180-250	245-340	109		
THD 103 Euro 2	E, ES	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	18:1	235	320	109		
TID 120	FG	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	13,3:1	217-264	295-359	125		
TID 121	LPB	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	13,3:1	217-305	295-415	129		
TID 121	KP	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	13,3:1	217-305	295-415	127		
TID 121	FG, KG, KGP, LG, LGP, LP	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2		217-305	295-415	125		
TID 121	KPB	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	13,3:1	217-305	295-415	128		
TID 162	AG, AGP, AP, APB	D (LA)	6	144 x 165	16120	2		217-405	295-551	174		
TID 61	A, ACE	D (LA)	6	98,43 x 120	5480	2	15:1	103-150	140-204	68		
TID 70	GG	D (A)	6	104,775 x 130	6730	2	14,5:1	116-154	158-209	73		
TMD 100	A	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2	17:1	143-194	195-264	104		
TMD 102	A, C	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	14,3:1	104-200	141-272	110		
TMD 120	A, B	D (A)	6	130,175 x 150	12000	2	15:1	169-243	230-330	125		
TMD 121	C	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	14,2:1	164-243	223-330	125		
TMD 122	A	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	14,2:1	221-235	300-320	127		
TMD 30	A	D (A)	4	92 x 90	3598	2	21:1	66	90	58		
TMD 31	B, D, L-A	D (A)	6	92 x 90	3598	2	16:1	74	100	58		
TMD 40	A, B	D (A)	6	92 x 90	3598	2	21:1	67-100	91-136	58		
TMD 41	A, B, D, L-A	D (A)	6	92 x 90	3598	2		110	150	58		
TMD 70	B, C	D (A)	6	104,775 x 130	6730	2	16:1	110-152	150-207	72		
TWD 1210	V	D (LA)	6	130,17 x 150	12000	2	13,3:1			123		
TWD 1210	P	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2				134		

			Cyl.	mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
TWD 1210 Euro 1	G	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	13,3:1	160-294	218-400	130
TWD 1211	P	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2				134
TWD 1211	G, V	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2		260-325	354-442	132
TWD 1230	VE	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2				132
TWD 1231	VE	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2		310	422	132
TWD 1620	G	D (LA)	6	144 x 165	16120	2	15:1	217-405	295-551	174
TWD 1630	PP	D (LA)	6	144 x 165	16120	2				174
TWD 610	G	D (LA)	6	98,43 x 120	5480	2	15:1	103-150	140-204	68
TWD 710	G, V	D (LA)	6	105 x 130	6730	2	14,5:1	145-168	197-228	78
TWD 731	ME	D (LA)	6	104,775 x 130	6721	2		175	238	77
TWD 731 Euro 1	VE	D (LA)	6	104,775 x 130	6721	2		175	238	77
TWD1240VE Euro 2		D (LA)	6	131 x 150	12130	4	18,5:1	294-310	400-421	145
TWD1630G		D (LA)	6	144 x 165	16123	4	15:1	350-430	476-585	175
TWD1630P		D (LA)	6	144 x 165	16123	4	15:1	288-383	392-521	175
TWD1630V		D (LA)	6	144 x 165	16123	4	15:1	288-383	392-521	175
TWD1643GE Euro 2		D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,5:1	536-644	729-876	178
TWD1644GE Euro 2		D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,8:1	554-640	753-870	178
TWD1645GE Euro 2		D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,8:1	595-681	809-926	178
TWD1652GE Euro 3		D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,5:1	505-557	687-757	178
TWD1653GE Euro 3		D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,5:1	547-604	744-821	178
TWD1663GE Euro 4		D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,8:1	593-655	806-891	178
TWD1672GE Euro 4		D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,8:1	532-585	723-795	178
TWD1673GE Euro 4		D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,8:1	595-655	809-891	178
TWD1683GE Euro 5		D (LA)	6	144 x 165	16123	4	16,8:1	570-655	775-891	178
TWD740GE		D (LA)	6	107 x 135	7284	2	17,2:1	178-222	242-302	80
TWD740VE Euro 1		D (LA)	6	107 x 135	7284	2		151-203	205-276	82

				Pos					Pos
					2.3	08.1984 → 12.1984	B 23 E	B	62
140 (142, 144)					2.3	01.1985 → 07.1985	B 230 E	B	63
2.0	09.1968 → 12.1971	B 20 E	B	50	2.3	01.1985 → 07.1986	B 230 A	B	63
2.0	01.1969 → 07.1974	B 20 A	B	50	2.3	08.1986 → 07.1987	B 230 F	B	62
2.0	09.1970 → 04.1975	B 20 E	B	50	2.3	08.1986 → 12.1988	B 230 K	B	63
2.0	09.1971 → 08.1972	B 20 A	B	50	2.3 i Cat	08.1986 → 12.1988	B 230 F	B	62
2.0	08.1972 → 08.1973	B 20 A	B	50	2.4 D	09.1981 → 12.1984	D 24	D	6
2.0 S	01.1969 → 09.1972	B 20 B	B	50	2.4 Diesel	01.1979 → 07.1985	D 24	D	6
2.0 S	09.1972 → 08.1975	B 20 F	B	29	2.4 Diesel	08.1987 → 08.1993	D 24	D	6
3.0	01.1968 → 08.1973	B 30 E	B	50	2.7 GLT6	08.1979 → 07.1980	B 27 E	B	49
3.0	01.1968 → 08.1973	B 30 F	B	50	2.8	10.1982 → 09.1984	B 28 E	B	56
140 Estate (145)					240 Kombi (P245)				
2.0 S	01.1969 → 07.1974	B 20 A	B	50	2.0	08.1974 → 07.1975	B 20 A	B	50
2.0 S	08.1972 → 07.1973	B 20 B	B	50	2.0	01.1977 → 01.1982	B 19 A	B	51
2.0 S	08.1972 → 07.1973	B 20 E	B	50	2.0	08.1980 → 12.1984	B 19 A	B	51
2.0 S	08.1972 → 07.1974	B 20 B	B	50	2.0	08.1980 → 12.1984	B 19 K	B	51
2.0 S	09.1973 → 02.1975	B 20 F	B	29	2.0	10.1982 → 08.1984	B 19 ET	B	51
160					2.0	08.1983 → 07.1993	B 200 E	B	51
3.0i	01.1968 → 07.1973	B 30 E	B	50	2.0	08.1984 → 07.1985	B 200 K	B	51
3.0i	01.1968 → 07.1973	B 30 F	B	50	2.0	09.1988 → 12.1993	B 200 F	B	51
164 (164)					2.0 T	08.1983 → 05.1993	B 19 ET	B	51
2.9	08.1972 → 07.1974	B 30 E	B	50	2.1	01.1975 → 07.1975	B 21 A	B	57
2.9 E	08.1968 → 07.1973	B 30 A	B	50	2.1	01.1975 → 07.1979	B 21 E	B	57
3.0	09.1968 → 12.1972	B 30 F	B	50	2.1	08.1975 → 07.1980	B 21 A	B	57
3.0 E	09.1972 → 12.1974	B 30 F	B	50	2.1	01.1977 → 08.1978	B 21 E	B	57
165					2.1	08.1980 → 07.1984	B 21 A	B	57
3.0i	01.1968 → 07.1973	B 30 E	B	50	2.1	08.1980 → 07.1984	B 21 F	B	57
3.0i	01.1968 → 07.1973	B 30 F	B	50	2.1	09.1984 → 12.1985	B 21 FT	B	57
166					2.1 Turbo	08.1980 → 07.1985	B 21 ET	B	57
3.0i	01.1968 → 07.1973	B 30 E	B	50	2.3	01.1981 → 07.1984	B 23 A	B	62
3.0i	01.1968 → 07.1973	B 30 F	B	50	2.3	09.1981 → 12.1982	B 230 F	B	62
1800					2.3	01.1983 → 12.1984	B 23 E	B	62
2.0	01.1968 → 07.1973	B 20 A	B	50	2.3	08.1984 → 12.1984	B 23 E	B	62
2.0	01.1968 → 07.1973	B 20 B	B	50	2.3	01.1985 → 07.1985	B 230 E	B	63
2.0	01.1968 → 07.1973	B 20 E	B	50	2.3	01.1985 → 07.1986	B 230 A	B	63
P-S	1968 → 08.1973	B 30 E	B	50	2.3	08.1986 → 07.1987	B 230 F	B	62
P-S	1968 → 08.1973	B 30 F	B	50	2.3	08.1986 → 12.1988	B 230 K	B	63
240 (P242, P244)					2.3 Cat	08.1991 → 07.1992	B 230 F	B	62
1.8	11.1978 → 07.1988	B 17 A	B	44	2.3 i Cat	08.1986 → 12.1988	B 230 F	B	62
2.0	08.1974 → 07.1976	B 20 A	B	50	2.4 Diesel	04.1979 → 08.1993	D 24	D	6
2.0	09.1974 → 12.1975	B 19 A	B	51	2.4 Diesel	08.1988 → 08.1993	D 24	D	6
2.0	01.1977 → 07.1979	B 19 A	B	51	2.7 GLT6	08.1979 → 07.1980	B 27 E	B	49
2.0	09.1978 → 08.1983	B 19 K	B	51	2.8	10.1980 → 09.1982	B 28 E	B	56
2.0	08.1980 → 08.1983	B 19 A	B	51	2.8	10.1981 → 09.1982	B 28 A	B	56
2.0	10.1982 → 08.1984	B 19 ET	B	51	260 (P262, P264)				
2.0	08.1984 → 07.1985	B 200 K	B	51	2.1	09.1979 → 12.1980	B 21 E	B	57
2.0	08.1984 → 12.1993	B 19 E	B	51	2.4 D	09.1979 → 12.1981	D 24	D	6
2.0	01.1985 → 12.1993	B 200 E	B	51	2.7	01.1975 → 07.1980	B 27 E	B	49
2.0	09.1988 → 12.1993	B 19 E	B	51	2.7	08.1978 → 07.1982	B 27 E	B	49
2.0	09.1988 → 12.1993	B 200 F	B	51	2.7	08.1978 → 07.1982	B 27 F	B	49
2.0i	08.1983 → 07.1984	B 19 K	B	51	2.8	01.1981 → 07.1982	B 28 A	B	56
2.1	01.1975 → 07.1975	B 21 A	B	57	2.8	01.1981 → 07.1982	B 28 E	B	56
2.1	01.1975 → 07.1980	B 21 E	B	57	260 Coupe (P262)				
2.1	09.1975 → 12.1977	B 21 A	B	57	2.7	08.1977 → 07.1978	B 27 E	B	49
2.1	09.1975 → 12.1979	B 21 E	B	57	2.8	09.1979 → 12.1981	B 28 F	B	56
2.1	09.1977 → 12.1978	B 21 A	B	57	260 Estate (P265)				
2.1	08.1979 → 07.1980	B 21 A	B	57	2.4 D	09.1979 → 12.1980	D 24	D	6
2.1	09.1979 → 12.1981	B 21 F	B	57	2.7	07.1975 → 12.1980	B 27 E	B	49
2.1	08.1980 → 07.1984	B 21 A	B	57	2.7	10.1978 → 12.1980	B 27 F	B	49
2.1	09.1980 → 12.1985	B 21 ET	B	57	2.8	01.1981 → 07.1982	B 28 F	B	56
2.1	01.1983 → 12.1984	B 21 A	B	57	340-360 (343, 345)				
2.1	09.1983 → 12.1984	B 21 A	B	57	1.3	01.1989 → 12.1990	B 13	B	2
2.1 Turbo	08.1980 → 07.1984	B 21 ET	B	57	1.4	01.1976 → 07.1983	B 14.4 S	B	5
2.3	01.1979 → 07.1980	B 23 E	B	62	1.4	08.1979 → 07.1983	B 14.3 E	B	5
2.3	08.1980 → 07.1983	B 23 E	B	62	1.4	08.1982 → 08.1985	B 14.3 E	B	5
2.3	08.1980 → 07.1983	B 23 F	B	62	1.4	08.1983 → 07.1986	B 14.4 S	B	5
2.3	01.1981 → 07.1984	B 23 A	B	62	1.4	08.1986 → 12.1988	B 14.4 S	B	5
2.3	09.1981 → 12.1983	B 230 F	B	62	1.4	08.1987 → 07.1988	B 14.4 S	B	5
					1.6 Diesel	08.1984 → 07.1991	D 16	D	8





		Pos			Pos
2.0	08.1980 → 07.1983	B 19 A B	2.3 (USA)	08.1988 → 07.1995	B 230 F B
2.0	08.1980 → 07.1983	B 200 K B	2.5i 24V		B 6254 F B
2.0	08.1980 → 07.1984	B 19 A B	2.5i 24V		B 6254 G B
2.0	08.1982 → 07.1984	B 19 E B	2.9i 24V		B 6304 F B
2.0	08.1982 → 07.1984	B 19 E B	2.9i 24V		B 6304 F2 B
2.0	08.1983 → 07.1984	B 19 A B	<b>740 (744)</b>		
2.0	08.1984 → 07.1987	B 200 K B	2.0	12.1983 → 07.1984	B 19 ET B
2.0	01.1985 → 07.1986	B 200 E B	2.0	01.1985 → 12.1985	B 200 ET B
2.0	08.1986 → 07.1988	B 200 E B	2.0	08.1985 → 07.1992	B 200 G B
2.0	08.1986 → 07.1988	B 200 F B	2.0	01.1986 → 08.1990	B 200 ET B
2.0	08.1987 → 07.1988	B 200 F B	2.0	01.1987 → 08.1988	B 200 E B
2.0	08.1988 → 07.1989	B 200 F B	2.0	09.1988 → 08.1990	B 200 K B
<b>340-360 Saloon (344)</b>			2.0	09.1990 → 08.1992	B 200 F B
1.3	01.1989 → 12.1990	B 13 B	2.0 GLE	04.1983 → 07.1984	B 19 E B
1.4	01.1983 → 12.1986	B 14.3 E B	2.0 GLE	09.1987 → 08.1990	B 204 E B
1.4	08.1983 → 07.1986	B 14.4 S B	2.0 Turbo	09.1990 → 08.1991	B 200 FT B
1.4	08.1986 → 12.1988	B 14.4 S B	2.3	08.1983 → 07.1984	B 23 E B
1.4	08.1987 → 07.1988	B 14.4 S B	2.3	08.1984 → 12.1984	B 23 A B
1.6 Diesel	08.1984 → 07.1991	D 16 D	2.3	08.1984 → 07.1986	B 230 A B
2.0	08.1982 → 07.1984	B 19 A B	2.3	08.1984 → 12.1992	B 230 FB B
2.0	08.1983 → 07.1984	B 19 A B	2.3	10.1984 → 07.1988	B 230 K B
2.0	08.1983 → 07.1984	B 19 E B	2.3	01.1985 → 07.1988	B 230 E B
2.0	08.1984 → 07.1987	B 200 K B	2.3	01.1985 → 12.1988	B 230 F B
2.0	08.1984 → 07.1990	B 200 K B	2.3	09.1985 → 12.1988	B 230 F B
2.0	01.1985 → 07.1986	B 200 E B	2.3	08.1987 → 12.1988	B 230 F B
2.0	01.1985 → 07.1986	B 200 E B	2.3	01.1988 → 07.1989	B 234 F B
2.0	08.1986 → 07.1988	B 200 EA B	2.3	08.1988 → 07.1991	B 234 F B
2.0	08.1987 → 07.1988	B 200 EA B	2.3	08.1988 → 08.1992	B 234 F B
2.0	08.1988 → 07.1989	B 200 F B	2.3 GLE	08.1984 → 12.1985	B 23 E B
<b>343</b>			2.3 Turbo	08.1985 → 12.1988	B 230 ET B
1.4	08.1976 → 07.1979	B 14 OE B	2.3 Turbo	01.1987 → 07.1989	B 230 FT B
<b>345</b>			2.3 Turbo	08.1989 → 07.1990	B 230 FT B
1.4	02.1976 → 07.1979	B 14 OE B	2.3 Turbo	08.1989 → 07.1990	B 230 FT B
<b>440</b>			2.3 Turbo	09.1989 → 08.1991	B 230 FT B
2.0i	08.1982 → 07.1984	B 19 E B	2.3 Turbo	09.1989 → 08.1991	B 230 GT B
2.0i	08.1984 → 07.1989	B 200 KE B	2.4 Diesel	08.1984 → 07.1992	D 24 D
<b>440 (445)</b>			2.4 TD	08.1984 → 07.1990	D 24 T D
1.7	08.1988 → 07.1989	B 18 F B	2.4 TD	08.1985 → 12.1990	D 24 T D
1.7	09.1988 → 08.1989	B 18 EP B	2.4 TD	08.1986 → 10.1988	D 24 TIC D
1.7	09.1988 → 12.1996	B 18 EP B	<b>740 Kombi (745)</b>		
1.7 Turbo	08.1988 → 07.1996	B 18 FT B	2.0	08.1985 → 07.1992	B 200 E B
1.7 Turbo	01.1991 → 12.1996	B 18 FT B	2.0	08.1985 → 07.1992	B 200 G B
1.8	01.1992 → 07.1996	B 18 U B	2.0	01.1987 → 08.1988	B 200 E B
1.8	09.1995 → 12.1996	B 18 U B	2.0	09.1988 → 08.1990	B 200 K B
2.0	01.1993 → 07.1995	B 20 F B	2.0	08.1989 → 07.1991	B 200 F B
2.0	08.1993 → 07.1996	B 20 F B	2.0 16V	09.1987 → 08.1990	B 204 E B
<b>460 (464)</b>			2.0 GLE	09.1987 → 08.1990	B 204 E B
1.7	08.1989 → 07.1992	B 18 E B	2.0 Turbo	05.1985 → 08.1987	B 200 ET B
1.7	08.1989 → 07.1992	B 18 EP B	2.0 Turbo	05.1985 → 08.1987	B 200 ET B
1.7 Turbo	08.1989 → 07.1996	B 18 FT B	2.0 Turbo	09.1987 → 08.1990	B 200 ET B
1.7 Turbo	01.1991 → 07.1996	B 18 FT B	2.0 Turbo	09.1990 → 08.1991	B 200 FT B
1.8	01.1992 → 07.1996	B 18 U B	2.3	08.1985 → 07.1986	B 230 A B
2.0	01.1993 → 07.1995	B 20 F B	2.3	08.1985 → 07.1988	B 230 E B
2.0	08.1993 → 07.1996	B 20 F B	2.3	08.1985 → 12.1988	B 230 F B
<b>480 (482)</b>			2.3	09.1985 → 07.1990	B 230 K B
1.7	08.1986 → 07.1988	B 18 E B	2.3	08.1987 → 12.1988	B 230 F B
1.7	08.1987 → 07.1989	B 18 F B	2.3	01.1988 → 07.1989	B 234 F B
1.7	01.1989 → 07.1989	B 18 E B	2.3	01.1988 → 10.1990	B 230 F B
1.7	08.1989 → 07.1996	B 18 EP B	2.3	08.1988 → 07.1990	B 234 F B
1.7 Turbo	08.1987 → 07.1996	B 18 FT B	2.3	07.1989 → 08.1992	B 234 F B
1.7 Turbo	01.1991 → 07.1996	B 18 FT B	2.3	07.1990 → 12.1992	B 230 FB B
2.0	01.1993 → 09.1995	B 20 F B	2.3 GL	08.1984 → 08.1987	B 230 E B
<b>66</b>			2.3 GLE	08.1984 → 08.1987	B 23 E B
1.1	08.1975 → 08.1978	B 10 E B	2.3 Turbo	08.1985 → 07.1988	B 230 ET B
<b>66 (31, 36)</b>			2.3 Turbo	01.1987 → 07.1989	B 230 FT B
GL 1.3	08.1975 → 08.1978	B 130 B	2.3 Turbo	08.1989 → 07.1990	B 230 FT B
<b>66 Estate (64)</b>			2.3 Turbo	08.1989 → 07.1990	B 230 FT B
GL 1.3	10.1975 → 11.1979	B 130 B	2.3 Turbo	08.1989 → 07.1990	B 230 GT B
<b>740</b>			2.3 Turbo	09.1989 → 08.1991	B 230 FT B

V



				Pos					Pos
2.3 Turbo	09.1989 → 08.1991	B 230 GT	B	62	2.3	08.1990 → 07.1991	B 234 F	B	64
2.4 Diesel	08.1985 → 07.1988	D 24	D	6	2.3	08.1990 → 12.1994	B 230 FB	B	62
2.4 TD Interc.	08.1986 → 07.1988	D 24 TIC	D	7	2.3	08.1990 → 12.1994	B 230 G	B	62
2.4 Turbo-Diesel	09.1985 → 07.1992	D 24 T	D	7	2.3	09.1990 → 09.1993	B 230 FT	B	62
<b>760 (704, 764)</b>					2.3	09.1990 → 04.1997	B 230 E	B	63
2.3	01.1984 → 03.1986	B 23 ET	B	62	2.3	05.1991 → 03.1995	B 230 FK	B	62
2.3	08.1984 → 08.1987	B 230 ET	B	62	2.3	08.1992 → 07.1994	B 230 FD	B	62
2.3	08.1984 → 08.1987	B 230 K	B	63	2.3 Turbo	08.1990 → 07.1994	B 230 FT	B	62
2.3	01.1988 → 07.1992	B 230 FT	B	62	2.3 Turbo	08.1991 → 07.1993	B 230 FT+	B	62
2.3 Turbo	08.1982 → 07.1984	B 23 ET	B	62	2.4 D	08.1990 → 12.1994	D 24	D	6
2.3 Turbo	01.1985 → 07.1985	B 230 ET	B	62	2.4 TD Intercooler	07.1992 → 12.1994	D 24 TIC	D	7
2.3 Turbo	09.1987 → 08.1990	B 230 FT	B	62	2.4 Turbo Diesel	08.1990 → 12.1994	D 24 T	D	7
2.4 D	09.1982 → 12.1984	D 24 T	D	7	2.5i 24V	09.1994 → 07.1997	B 6254 F	B	16
2.4 D	09.1984 → 12.1985	D 24 T	D	7	2.5i 24V	09.1994 → 07.1997	B 6254 G	B	17
2.4 TD Interc.	08.1987 → 07.1992	D 24 TIC	D	7	2.9i 24V	08.1990 → 07.1998	B 6304 F2	B	35
2.4 TDiC	09.1987 → 08.1990	D 24 TIC	D	7	2.9i 24V	09.1990 → 07.1998	B 6304 F	B	35
2.4 Turbo Diesel	08.1982 → 07.1987	D 24 T	D	7	<b>940 II (944)</b>				
2.4 Turbo Diesel	04.1987 → 07.1992	D 24 T	D	7	2.0	10.1994 → 05.1997	B 204 FT	B	54
2.8	08.1981 → 07.1986	B 28 E	B	56	2.0	11.1994 → 12.1995	B 200 G	B	52
2.8	01.1982 → 12.1987	B 28 A	B	56	2.0 Turbo	04.1996 → 10.1998	B 200 FT	B	51
<b>760 Kombi (704, 765)</b>					2.3	08.1994 → 07.1995	B 230 FD	B	62
2.3	09.1983 → 12.1990	B 230 FT	B	62	2.3	08.1994 → 10.1998	B 230 FB	B	62
2.3	08.1984 → 08.1987	B 230 K	B	63	2.3 Turbo	08.1994 → 10.1998	B 230 FT	B	62
2.3 Turbo	01.1985 → 12.1988	B 230 ET	B	62	2.3 Turbo	01.1995 → 12.1998	B 230 FT	B	62
2.3 Turbo	09.1987 → 08.1990	B 230 FT	B	62	2.3 ti	01.1995 → 10.1998	B 230 FK	B	62
2.4 D	01.1982 → 07.1992	D 24	D	6	2.4 TD Interc.	08.1994 → 10.1998	D 24 TIC	D	7
2.4 D	09.1982 → 12.1985	D 24 T	D	7	<b>940 II Estate (945)</b>				
2.4 TD	04.1983 → 10.1989	D 24 T	D	7	2.0	10.1994 → 05.1997	B 204 FT	B	54
2.4 TD Interc. (765)	08.1987 → 07.1992	D 24 TIC	D	7	2.0	11.1994 → 12.1995	B 200 G	B	52
2.4 TDiC	09.1987 → 08.1990	D 24 TIC	D	7	2.0 Turbo	04.1996 → 10.1998	B 200 FT	B	51
2.8 (765)	05.1986 → 12.1987	B 28 A	B	56	2.3	08.1994 → 07.1995	B 230 FD	B	62
2.8 (765)	08.1986 → 07.1988	B 28 E	B	56	2.3	08.1994 → 10.1998	B 230 FB	B	62
<b>780 (782)</b>					2.3 Turbo	08.1994 → 10.1998	B 230 FT	B	62
2.3	04.1986 → 11.1990	B 230 FT	B	62	2.3 Turbo	08.1995 → 10.1998	B 230 FT	B	62
2.3	09.1988 → 07.1990	B 230 FT	B	62	2.3 ti	01.1995 → 10.1998	B 230 FK	B	62
2.4 D	04.1986 → 07.1990	D 24 TIC	D	7	2.4 TD Interc.	08.1994 → 10.1998	D 24 TIC	D	7
2.8i (USA)	08.1982 → 04.1986	B 28 F	B	56	<b>940 Kombi (945)</b>				
2.8i (USA)	08.1982 → 07.1986	B 28 A	B	56	2.0	09.1990 → 09.1993	B 200 G	B	52
<b>850 (854)</b>					2.0	01.1992 → 07.1994	B 200 F	B	51
2.0	08.1994 → 12.1996	B 5202 S	B	18	2.0 GL	09.1990 → 04.1992	B 204 E	B	53
2.0 Turbo	08.1993 → 12.1996	B 5204 T	B	16	2.0 Turbo	01.1991 → 07.1995	B 200 FT	B	51
2.0 Turbo	09.1993 → 10.1996	B 5204 T2	B	16	2.3	08.1990 → 07.1991	B 234 F	B	64
2.3 T5 R	04.1996 → 10.1996	B 5234 T2	B	16	2.3	08.1990 → 12.1994	B 230 FB	B	62
2.3 T5-R	08.1995 → 12.1996	B 5234 T4	B	19	2.3	09.1990 → 09.1993	B 230 FB	B	62
2.3 Turbo R	09.1994 → 10.1997	B 5234 T5	B	17	2.3	08.1992 → 07.1994	B 230 FD	B	62
2.3 Turbo R	06.1995 → 10.1996	B 5234 T5	B	17	2.3 Turbo	08.1990 → 07.1994	B 230 FT	B	62
2.3i	09.1993 → 08.1996	B 5234 S	B	17	2.3 Turbo	08.1991 → 07.1993	B 230 FT+	B	62
2.4	01.1992 → 12.1996	B 5254 S	B	34	2.4 D	08.1990 → 07.1995	D 24	D	6
2.4 GLE	05.1996 → 10.1997	B 5254 T	B	34	2.4 TD	05.1991 → 03.1995	D 24 TIC	D	7
2.5 TDI	01.1996 → 12.1996	D 5252 T	D	23	2.4 TD Intercooler	08.1990 → 08.1994	D 24 TIC	D	7
<b>850 Estate (855)</b>					2.4 Turbo Diesel	08.1990 → 07.1994	D 24 T	D	7
2.0	08.1994 → 12.1996	B 5202 S	B	18	<b>960 (964)</b>				
2.0 Turbo	08.1993 → 12.1996	B 5204 T	B	16	2.0		B 200 E	B	51
2.0 Turbo	01.1997 → 10.1997	B 5204 T2	B	16	2.0		B 200 EA	B	51
2.3 T5 R	04.1996 → 10.1996	B 5234 T2	B	16	2.0	08.1990 → 09.1993	B 204 FT	B	54
2.3 T5-R	08.1995 → 12.1996	B 5234 T4	B	19	2.0	09.1990 → 08.1993	B 204 E	B	53
2.3 Turbo R	09.1994 → 10.1997	B 5234 T5	B	17	2.0	09.1990 → 09.1993	B 200 F	B	51
2.3 Turbo R	06.1995 → 10.1997	B 5234 T5	B	17	2.0i Turbo	09.1992 → 08.1997	B 200 FT	B	51
2.4	09.1992 → 12.1996	B 5254 S	B	34	2.3		B 230 E	B	63
2.4 AWD	05.1996 → 12.1996	B 5254 T	B	34	2.3 Turbo	09.1990 → 08.1993	B 230 FT	B	62
2.4 GLE	05.1996 → 10.1997	B 5254 T	B	34	2.3i	09.1992 → 08.1994	B 230 FB	B	62
2.5 TDI	01.1996 → 12.1996	D 5252 T	D	23	2.3i	09.1992 → 07.1995	B 230 FD	B	62
<b>940 (944)</b>					2.3i	09.1992 →	B 230 G	B	62
2.0	09.1990 → 09.1993	B 200 E	B	51	2.3i	09.1994 → 07.1995	B 230 F	B	62
2.0	09.1990 → 09.1993	B 200 G	B	52	2.3i 16V	09.1990 → 07.1992	B 234 F	B	64
2.0	09.1990 → 09.1993	B 204 FT	B	54	2.4 TD Interc.	09.1991 → 07.1994	D 24 TIC	D	7
2.0	01.1992 → 07.1994	B 200 F	B	51	2.5i 24V	09.1994 → 08.1997	B 6254 F	B	16
2.0 GL	09.1990 → 04.1992	B 204 E	B	53	2.5i 24V	09.1994 → 08.1997	B 6254 G	B	17
2.0 Turbo	08.1990 → 12.1994	B 200 FT	B	51	2.9	01.1991 → 07.1994	B 6304 F	B	35

V

		Pos			Pos					
2.9	09.1991 → 07.1994	B 6304 F	B	35	2.4 D	03.2007 → 06.2013	D 5244 T9	D	26	
<b>960 II (964)</b>			2.4 i			03.2006 → 10.2009	B 5244 S4	B	35	
2.5	07.1994 → 12.1996	B 6254 S	B	16	D3	10.2010 → 06.2013	D 5204 T5	D	25	
2.9	07.1994 → 12.1996	B 6304 S	B	34	D4	10.2010 → 06.2013	D 5204 T	D	25	
<b>960 II Estate (965)</b>			D5			03.2006 → 06.2013	D 5244 T13	D	26	
2.5	08.1994 → 12.1996	B 6254 S	B	16	D5	03.2006 → 06.2013	D 5244 T8	D	24	
2.9	09.1994 → 12.1996	B 6304 S	B	34	T5	03.2006 → 02.2007	B 5254 T3	B	41	
<b>960 Kombi (965)</b>			T5			03.2007 → 06.2013	B 5254 T7	B	40	
2.0	08.1990 → 09.1993	B 204 FT	B	54	<b>P 121</b>					
2.0	09.1990 → 08.1993	B 204 E	B	53	2.0	01.1969 → 05.1971	B 20 A	B	50	
2.3 Turbo	09.1990 → 08.1993	B 230 FT	B	62	<b>P 122 S AMAZON</b>					
2.4 TD Interc.	09.1991 → 07.1994	D 24 TIC	D	7	2.0	01.1969 → 12.1970	B 20 A	B	50	
2.4 Tdi	09.1990 → 08.1993	D 24 TIC	D	7	2.0	01.1969 → 05.1971	B 20 B	B	50	
2.9	08.1990 → 07.1994	B 6304 S	B	34	<b>P 1800 (P18)</b>					
2.9	01.1991 → 07.1994	B 6304 F	B	35	2.0	09.1969 → 11.1973	B 20 E	B	50	
<b>AMAZON P 123</b>			2.0 ES			08.1969 → 11.1973	B 20 E	B	50	
2.0	01.1961 →	B 20 A	B	50	<b>S40 I (644)</b>					
2.0	01.1961 →	B 20 B	B	50	1.6	09.1995 → 08.1999	B 4164 S	B	16	
<b>C SERIES</b>			1.6			01.2000 → 12.2003	B 4164 S2	B	16	
10 M	01.1981 →	TD 101 KC	D	105	1.8	07.1995 → 08.1999	B 4184 S3	B	34	
10 M	01.1981 →	THD 101 K	D	104	1.8	01.1996 → 08.1999	B 4184 S	B	34	
10 M	01.1981 →	THD 101 KB	D	104	1.8	03.1999 → 12.2003	B 4184 S2	B	34	
10 M	01.1981 →	THD 101 MC	D	105	1.8	06.2001 → 08.2003	B 4184 S2	B	34	
10 M	10.1984 → 12.1985	THD 101 KC	D	104	1.8 LPG	03.1999 → 12.2004	B 4184 S9	BG	32	
10 M	10.1984 → 12.1987	THD 101 GD	D	104	1.8 i	03.1998 → 12.2003	B 4184 SM	B	16	
306	10.1974 → 11.1991	B 30 A	B	50	1.8 i	06.2001 → 12.2003	B 4184 SJ	B	16	
<b>C30 (533)</b>			1.9 DI			01.2000 → 07.2000	D 4192 T2	D	13	
1.6	10.2006 → 12.2012	B 4164 S3	B	9	1.9 DI	07.2000 → 12.2003	D 4192 T3	D	13	
1.6 D	10.2006 → 12.2012	D 4164 T	D	3	1.9 DI	07.2000 → 12.2003	D 4192 T4	D	13	
1.6 D2	10.2010 → 12.2012	D 4162 T	D	4	1.9 T4	05.1997 → 07.2000	B 4194 T	B	17	
1.8	10.2006 → 12.2012	B 4184 S11	B	42	1.9 T4	05.1997 → 07.2000	B 4194 T2	B	17	
1.8 FlexFuel	01.2007 → 12.2012	B 4184 S8	AB	43	1.9 TD	09.1996 → 08.1999	D 4192 T	D	12	
2.0	10.2006 → 12.2012	B 4204 S3	B	46	2.0	07.1995 → 08.1999	B 4204 S	B	34	
2.0 D	10.2006 → 12.2012	D 4204 T	D	45	2.0	07.1995 → 12.2003	B 4204 S	B	34	
2.0 FlexFuel	01.2010 → 12.2012	B 4204 S4	AB	48	2.0	07.1995 → 12.2003	B 4204 S2	B	35	
2.4 i	10.2006 → 12.2012	B 5244 S4	B	35	2.0 D	12.2002 → 06.2004	D 4204 T	D	45	
D3	10.2010 → 12.2012	D 5204 T5	D	25	2.0 T	10.1997 → 12.2003	B 4204 T	B	34	
D4	10.2010 → 12.2012	D 5204 T	D	25	2.0 T	07.2000 → 06.2001	B 4204 T2	B	34	
D5	10.2006 → 12.2012	D 5244 T13	D	26	2.0 T	07.2000 → 06.2001	B 4204 T3	B	34	
D5	10.2006 → 12.2012	D 5244 T8	D	24	2.0 T	06.2001 → 12.2003	B 4204 T3	B	34	
D5	10.2006 → 12.2012	D 5244 T9	D	26	2.0 T4	07.2000 → 12.2003	B 4204 T5	B	38	
T5	10.2006 → 12.2012	B 5254 T3	B	41	2.0i 20V	01.1996 →	B 5204 S	B	17	
T5	03.2007 → 12.2012	B 5254 T7	B	40	2.5i Turbo 20V	12.2003 → 05.2007	B 5254 T3	B	41	
T5	10.2007 → 12.2013	B 5254 T7	B	40	2.5i Turbo 20V	04.2007 →	B 5254 T7	B	40	
<b>C70</b>			<b>S40 II (544)</b>			1.6	01.2005 → 12.2012	B 4164 S3	B	9
2.4 TDI 20V	03.2006 →	D 5244 T8	D	24	1.6 D	01.2005 → 12.2012	D 4164 T	D	3	
<b>C70 I Convertible (873)</b>			1.6 D2			10.2010 → 12.2012	D 4162 T	D	4	
2.0	03.1998 → 10.2005	B 5204 T2	B	16	1.8	04.2004 → 12.2010	B 4184 S11	B	42	
2.0 T	03.1998 → 10.2005	B 5204 T3	B	16	1.8 FlexFuel	01.2006 → 12.2010	B 4184 S8	AB	43	
2.0 T	03.2000 → 10.2005	B 5204 T4	B	16	2.0	10.2006 → 12.2012	B 4204 S3	B	46	
2.3	09.2002 → 12.2003	B 5234 T3	B	16	2.0 CDI	07.2005 → 12.2006	D 4204 T2	D	45	
2.3 T5	03.1998 → 10.2005	B 5234 T3	B	16	2.0 D	01.2004 → 12.2010	D 4204 T	D	45	
2.3 T5	07.2002 → 10.2005	B 5234 T9	B	17	2.0 D4	07.2005 → 12.2006	D 4204 T2	D	45	
2.4	06.1998 → 10.2005	B 5254 S	B	34	2.0 F	10.2009 → 12.2012	B 4204 S4	AB	48	
2.4 T	03.1998 → 10.2005	B 5244 T	B	36	2.4	01.2004 → 12.2010	B 5244 S5	B	35	
2.4 T	03.1998 → 10.2005	B 5254 T	B	34	2.4	01.2004 → 12.2012	B 5244 S4	B	35	
<b>C70 I Coupe (872)</b>			2.4 CDI			03.2007 → 12.2010	D 5244 T9	D	26	
2.0	03.1997 → 09.2002	B 5204 T2	B	16	2.4 D5	03.2006 → 12.2010	D 5244 T13	D	26	
2.0 T	03.1997 → 09.2002	B 5204 T3	B	16	2.4 D5	03.2006 → 12.2010	D 5244 T8	D	24	
2.0 T	03.2000 → 09.2002	B 5204 T4	B	16	D3	10.2010 → 12.2012	D 5204 T5	D	25	
2.3 T-5	03.1997 → 09.2002	B 5234 T3	B	16	D4	10.2010 → 12.2012	D 5204 T	D	25	
2.4	03.1999 → 09.2002	B 5254 S	B	34	T5	01.2004 → 12.2007	B 5254 T3	B	41	
2.4	05.1999 → 09.2002	B 5244 S	B	34	T5	03.2007 → 12.2012	B 5254 T7	B	40	
2.4	11.1999 → 09.2002	B 5254 S	B	34	T5 AWD	04.2004 → 12.2007	B 5254 T3	B	41	
2.4 T	03.1997 → 09.2002	B 5244 T	B	36	T5 AWD	03.2007 → 12.2010	B 5254 T7	B	40	
2.4 T	03.1997 → 09.2002	B 5254 T	B	34	<b>S60 I (384)</b>					
<b>C70 II Convertible (542)</b>			2.0 T			07.2000 → 04.2010	B 5204 T5	B	21	
2.0 D	01.2008 → 10.2009	D 4204 T	D	45	2.3 T5	07.2000 → 09.2002	B 5234 T7	B	16	
2.4	03.2006 → 10.2009	B 5244 S5	B	35						

V

				Pos					Pos
2.3 T5	09.2000 → 12.2004	B 5234 T3	B	16	2.0	01.1997 → 11.2000	B 5204 T2	B	16
2.4	07.2000 → 04.2010	B 5244 S2	B	35	2.0	01.1997 → 11.2000	B 5204 T4	B	16
2.4	11.2000 → 04.2010	B 5244 S	B	34	2.0 Turbo	01.1997 → 11.2000	B 5204 T	B	16
2.4 Bifuel (CNG)	07.2001 → 04.2010	B 5244 SG	BG	33	2.0 Turbo	01.1997 → 11.2000	B 5204 T3	B	16
2.4 Bifuel (LPG)	07.2001 → 04.2010	B 5244 SG2	BG	33	2.0i 20V	01.1997 → 07.1998	B 5204 S	B	17
2.4 CDI	10.2003 → 12.2005	D 5244 T3	D	25	2.3	11.1996 → 11.2000	B 5234 T3	B	16
2.4 D	05.2001 → 04.2010	D 5244 T2	D	24	2.3	04.1999 → 09.2000	B 5234 T7	B	16
2.4 D	03.2005 → 04.2010	D 5244 T7	D	26	2.3 T-5	01.1997 → 11.2000	B 5234 T3	B	16
2.4 D	05.2005 → 12.2006	D 5244 T6	D	26	2.3 T5 AWD	11.1996 → 09.1998	B 5234 T3	B	16
2.4 D	07.2005 → 12.2009	D 5244 T5	D	24	2.3 T5 AWD	07.1997 → 09.2000	B 5234 T4	B	19
2.4 D5	01.2001 → 04.2010	D 5244 T	D	24	2.3 Turbo	01.1997 → 11.2000	B 5234 T4	B	19
2.4 D5	03.2005 → 04.2010	D 5244 T4	D	24	2.3i	01.1997 → 07.1999	B 5234 S	B	17
2.5 T	01.2003 → 04.2010	B 5254 T2	B	39	2.4	01.1997 → 11.2000	B 5244 S	B	34
2.5 T AWD	07.2002 → 04.2010	B 5254 T2	B	39	2.4	01.1997 → 11.2000	B 5254 S	B	34
2.5 TDi	07.2000 →	D 5252 T	D	23	2.4	06.1998 → 11.2000	B 5254 S	B	34
R 2,5 T AWD	01.2003 → 04.2010	B 5254 T4	B	40	2.4	08.1999 → 11.2000	B 5244 S2	B	35
T5	07.2000 → 04.2010	B 5234 T3	B	16	2.4	08.1999 → 11.2000	B 5244 SG	BG	33
<b>S60 II (134)</b>					2.4 AWD	10.1998 → 05.1999	B 5254 S	B	34
2.0 D2	03.2015 → 05.2018	D 4204 T20	D	28	2.4 AWD	04.1999 → 09.2000	B 5244 S	B	34
2.0 D2	03.2015 → 05.2018	D 4204 T8	D	28	2.4 AWD	04.1999 → 09.2000	B 5244 S2	B	35
2.0 D3	03.2015 → 05.2018	D 4204 T4	D	28	2.4 Bifuel	07.1999 → 11.2000	B 5244 SG	BG	33
2.0 D3	03.2015 → 05.2018	D 4204 T9	D	28	2.4 Blu-Fuel	07.1997 → 09.2000	B 5244 S2	B	35
2.0 D4	03.2015 → 05.2018	D 4204 T14	D	28	2.4 Blu-Fuel	08.1999 → 09.2000	B 5244 SG	BG	33
2.0 D5	03.2015 → 05.2018	D 4204 T11	D	28	2.4 T5 AWD	11.1996 → 04.1999	B 5254 T	B	34
2.0 T	04.2010 → 12.2011	B 4204 T6	B	47	2.4 Turbo	01.1997 → 11.2000	B 5244 T	B	36
2.0 T	05.2012 → 12.2015	B 5204 T8	B	22	2.4 Turbo	01.1997 → 11.2000	B 5254 T	B	34
2.0 T3	03.2015 → 05.2018	B 4204 T37	B	27	2.5 TDi	01.1997 → 11.2000	D 5252 T	D	23
2.0 T4	03.2015 → 05.2018	B 4204 T19	B	27	2.5 TDi AWD	10.1999 → 09.2000	D 5252 T	D	23
2.0 T5 DRiVe	09.2014 → 12.2015	B 4204 T7	B	47	<b>S80 I (184)</b>				
2.0 T5 Flexfuel	09.2014 → 05.2018	B 4204 T15	B	27	2.0	06.1998 → 07.2006	B 5204 T4	B	16
2.4 D4 AWD	03.2015 → 05.2018	D 5244 T21	D	25	2.0 T	06.1998 → 07.2006	B 5204 T3	B	16
2.5 T	01.2013 → 01.2016	B 5254 T14	B	41	2.0 T	12.1999 → 07.2006	B 5204 T5	B	21
2.5 T5 AWD	03.2015 → 12.2018	B 5254 T14	B	41	2.3 R	04.2000 → 08.2005	B 5234 T7	B	16
D3	04.2010 → 12.2014	D 5204 T2	D	25	2.3i Turbo 20V		B 5234 T7	B	16
D3	04.2010 → 12.2014	D 5204 T3	D	25	2.4	01.1999 → 07.2006	B 5244 S	B	34
D3	05.2012 → 12.2015	D 5204 T7	D	25	2.4	01.1999 → 07.2006	B 5244 S2	B	35
D4	04.2010 → 12.2014	D 5204 T3	D	25	2.4 Bifuel (CNG)	09.2001 → 07.2006	B 5244 SG2	BG	33
D4	09.2013 → 12.2015	D 4204 T5	D	28	2.4 Bifuel (LPG)	09.2001 → 07.2006	B 5244 SG	BG	33
D4 Drive-E Polestar	03.2015 → 05.2018	D 4204 T14	D	28	2.4 D	10.2001 → 07.2006	D 5244 T2	D	24
D4 Polestar AWD	03.2015 → 07.2018	D 5244 T21	D	25	2.4 D5	08.2001 → 07.2006	D 5244 T	D	24
D5	04.2010 → 12.2011	D 5244 T10	D	26	2.4F 20V (CNG)	01.2001 → 09.2005	B 5244 SG	BG	33
D5	04.2011 → 12.2015	D 5244 T11	D	25	2.5 T	03.2003 → 07.2006	B 5254 T2	B	39
D5	04.2011 → 12.2015	D 5244 T15	D	25	2.5 T AWD	07.2003 → 07.2006	B 5254 T2	B	39
D5	04.2014 → 12.2015	D 5244 T15	D	25	2.5 TDi	01.1999 → 07.2006	D 5252 T	D	23
D5 AWD	04.2010 → 12.2011	D 5244 T10	D	26	2.8 T6	05.1998 → 12.2001	B 6284 T	B	20
D5 AWD	04.2011 → 12.2015	D 5244 T15	D	25	2.9	05.1998 → 07.2006	B 6304 S3	B	34
D5 AWD	04.2014 → 12.2015	D 5244 T15	D	25	2.9	05.1998 → 02.2008	B 6294 S2	B	37
D5 Drive-E Polestar	03.2015 → 05.2018	D 4204 T11	D	28	2.9	03.1999 → 07.2006	B 6294 S	B	37
DRiVe / D2	01.2011 → 12.2015	D 4162 T	D	4	2.9 T6	06.2001 → 07.2006	B 6294 T	B	37
T4F	04.2011 → 12.2015	B 4164 T2	AB	11	3.0	06.2001 → 07.2006	B 6294 S2	B	37
T5	04.2010 → 12.2014	B 4204 T7	B	47	3.0 T6	06.2001 → 07.2006	B 6294 T	B	37
T5	01.2013 → 12.2016	B 5254 T12	B	41	<b>S80 II (124)</b>				
T5	09.2013 → 12.2018	B 4204 T11	B	27	1.6 D DRiVe	01.2010 → 12.2011	D 4164 T	D	3
T5	11.2013 → 03.2015	B 5204 T9	B	22	1.6 D2	01.2014 → 12.2016	D 4162 T	D	4
T5 AWD	07.2014 → 12.2018	B 4204 T11	B	27	1.6 DRiVe	06.2011 → 01.2014	D 4162 T	D	4
T5 AWD	08.2015 → 12.2018	B 5254 T12	B	41	2.0	01.2008 → 09.2012	B 4204 S3	B	46
T5 Drive-E Polestar AWD	06.2016 → 05.2018	B 4204 T11	B	27	2.0 Drive- E	12.2014 → 12.2016	B 4204 T11	B	27
<b>S60 III (224)</b>					2.0 FlexFuel	01.2008 → 12.2011	B 4204 S4	AB	48
T4	02.2019 →	B 4204 T31	B	27	2.0 T	01.2010 → 05.2011	B 4204 T6	B	47
T4	02.2019 →	B 4204 T44	B	27	2.0 T5	01.2014 → 12.2016	B 4204 T15	B	27
T5	02.2019 →	B 4204 T26	B	27	2.0 TDi	02.2008 → 03.2011	D 4204 T	D	45
T5 AWD	02.2019 →	B 4204 T26	B	27	2.4 D	03.2006 → 06.2009	D 5244 T5	D	24
T5 AWD	05.2019 →	B 4204 T20	B	27	2.4 D	07.2009 → 03.2011	D 5244 T19	D	25
T5 AWD	05.2019 →	B 4204 T23	B	27	2.4 D	01.2010 → 03.2011	D 5244 T14	D	25
T5 AWD	05.2019 →	B 4204 T23	B	27	2.5 T	03.2006 → 12.2011	B 5254 T6	B	40
T5 Polestar AWD	07.2019 →	B 4204 T23	B	27	2.5 T	01.2010 → 12.2012	B 5254 T10	B	41
<b>S70 (874)</b>					2.5 T	01.2012 → 04.2016	B 5254 T12	B	41
2.0	01.1997 → 11.2000	B 5202 S	B	18	2.5 T	09.2012 → 12.2016	B 5254 T14	B	41
					2.5 T AWD	10.2006 → 04.2009	B 5254 T6	B	40



				Pos					Pos	
D3	05.2012 → 05.2014	D 5204 T7	D	25	D4 Polestar	05.2014 →	D 4204 T14	D	28	
D3 / D4	01.2010 → 12.2016	D 5204 T2	D	25	T2	02.2015 →	B 4204 T17	B	27	
D3 / D4	01.2010 → 12.2016	D 5204 T3	D	25	T2	02.2015 →	B 4204 T38	B	27	
D4	09.2013 → 12.2016	D 4204 T5	D	28	T2 GTDi	03.2013 → 12.2015	B 4164 T4	B	10	
D5	03.2006 → 08.2009	D 5244 T4	D	24	T3	02.2015 → 08.2018	B 4204 T37	B	27	
D5	01.2010 → 12.2011	D 5244 T10	D	26	T4	07.2013 → 12.2015	B 5204 T8	B	22	
D5	06.2011 → 04.2015	D 5244 T11	D	25	T4	08.2015 →	B 4204 T19	B	27	
D5	06.2011 → 04.2015	D 5244 T15	D	25	T4 AWD	07.2013 →	B 5204 T8	B	22	
D5 AWD	01.2007 → 05.2009	D 5244 T4	D	24	T4 AWD	05.2014 →	B 4204 T21	B	27	
D5 AWD	01.2010 → 12.2011	D 5244 T10	D	26	T5	12.2012 →	B 5254 T12	B	41	
D5 AWD	06.2011 → 04.2015	D 5244 T15	D	25	T5	03.2013 → 12.2015	B 5204 T9	B	22	
T4F	05.2011 → 01.2014	B 4164 T2	AB	11	T5	01.2014 →	B 5254 T14	B	41	
T5	10.2010 → 12.2016	B 4204 T7	B	47	T5	05.2014 →	B 4204 T11	B	27	
T5	09.2013 → 05.2014	B 4204 T11	B	27	T5	01.2015 →	B 5204 T9	B	22	
<b>S90 II (234)</b>					T5 AWD		01.2013 →	B 5254 T12	B	41
2.0	03.2016 →	B 4204 T20	B	27	T5 AWD	03.2013 →	B 5204 T9	B	22	
2.0 B5 Mild-Hybrid	03.2020 →	B 4204 T26	B	27	T5 AWD	03.2014 → 12.2015	B 5204 T9	B	22	
2.0 D3	03.2016 → 08.2018	D 4204 T16	D	28	T5 AWD	05.2014 →	B 4204 T11	B	27	
2.0 D3	03.2016 → 08.2018	D 4204 T9	D	28	T5 Drive-E Polestar	05.2014 →	B 4204 T11	B	27	
2.0 D4	03.2016 →	D 4204 T14	D	28	T5 Polestar AWD	01.2015 →	B 4204 T11	B	27	
2.0 D4	09.2018 →	D 4204 T7	D	28	<b>V40 II CROSS COUNTRY</b>					
2.0 D4 AWD	03.2016 →	D 4204 T14	D	28	D2 1.6	01.2013 →	D 4162 T	D	4	
2.0 D5 AWD	03.2016 →	D 4204 T23	D	28	<b>V40 Kombi (645)</b>					
2.0 D5 Polestar AWD	06.2019 →	D 4204 T23	D	28	2.0i 20V	01.1996 →	B 5204 S	B	17	
2.0 T4	10.2017 →	B 4204 T31	B	27	<b>V50 (545)</b>					
2.0 T4 Polestar	06.2019 →	B 4204 T31	B	27	1.6	01.2005 → 12.2012	B 4164 S3	B	9	
2.0 T5	03.2016 →	B 4204 T23	B	27	1.6 D	01.2005 → 12.2011	D 4164 T	D	3	
2.0 T5	10.2017 →	B 4204 T26	B	27	1.6 D	03.2005 → 12.2012	D 4164 T	D	3	
2.0 T5 AWD	01.2018 →	B 4204 T23	B	27	1.6 D2	01.2010 → 12.2012	D 4162 T	D	4	
2.0 T5 Drive-E Polestar	03.2016 →	B 4204 T23	B	27	1.8	04.2004 → 12.2010	B 4184 S11	B	42	
2.0 T5 Drive-E Polestar	10.2017 →	B 4204 T26	B	27	1.8 BiFuel	01.2009 → 09.2010	B 4184 S8	AB	43	
D4 Drive-E Polestar	03.2016 →	D 4204 T14	D	28	1.8 FlexFuel	01.2005 → 12.2010	B 4184 S8	AB	43	
D4 Drive-E Polestar AWD	03.2016 →	D 4204 T14	D	28	2.0	10.2006 → 12.2012	B 4204 S3	B	46	
<b>V40 Estate (645)</b>					2.0 CDI	12.2003 → 12.2006	D 4204 T2	D	45	
1.6	12.1995 → 08.1999	B 4164 S	B	16	2.0 D	04.2004 → 12.2010	D 4204 T	D	45	
1.6	01.2000 → 06.2004	B 4164 S2	B	16	2.0 D4	07.2005 → 12.2006	D 4204 T2	D	45	
1.8	07.1995 → 08.1999	B 4184 S3	B	34	2.0 FlexFuel	01.2010 → 12.2012	B 4204 S4	AB	48	
1.8	01.1996 → 08.1999	B 4184 S	B	34	2.4	04.2004 → 12.2010	B 5244 S4	B	35	
1.8	03.1999 → 06.2004	B 4184 S2	B	34	2.4	04.2004 → 12.2010	B 5244 S5	B	35	
1.8 Bi-Fuel	11.1999 → 08.2003	B 4184 S9	BG	32	2.4 AWD	08.2006 → 12.2009	B 5244 S4	B	35	
1.8 Blu-Fuel	06.2001 → 08.2003	B 4184 S2	B	34	2.4 D5	03.2006 → 12.2010	D 5244 T13	D	26	
1.8 LPG	03.1999 → 06.2004	B 4184 S9	BG	32	2.4 D5	03.2006 → 12.2010	D 5244 T8	D	24	
1.8 i	03.1998 → 06.2004	B 4184 SM	B	16	2.4 TDI 20V	03.2006 →	D 5244 T8	D	24	
1.8 i	06.2001 → 06.2004	B 4184 SJ	B	16	2.4 TDI 20V	05.2007 →	D 5244 T9	D	26	
1.9 DI	01.2000 → 07.2000	D 4192 T2	D	13	2.4 Tdi	05.2007 → 12.2010	D 5244 T9	D	26	
1.9 DI	07.2000 → 06.2004	D 4192 T3	D	13	D3	10.2010 → 12.2012	D 5204 T5	D	25	
1.9 DI	07.2000 → 06.2004	D 4192 T4	D	13	D4	10.2010 → 12.2012	D 5204 T	D	25	
1.9 T4	05.1997 → 07.2000	B 4194 T	B	17	T5	04.2004 → 12.2007	B 5254 T3	B	41	
1.9 T4	05.1997 → 07.2000	B 4194 T2	B	17	T5	03.2007 → 12.2012	B 5254 T7	B	40	
1.9 TD	09.1996 → 08.1999	D 4192 T	D	12	T5 AWD	04.2004 → 12.2007	B 5254 T3	B	41	
2.0	07.1995 → 08.1999	B 4204 S	B	34	T5 AWD	03.2007 → 12.2010	B 5254 T7	B	40	
2.0	07.1995 → 06.2004	B 4204 S	B	34	<b>V60 I (155, 157)</b>					
2.0	07.1995 → 06.2004	B 4204 S2	B	35	1.6 DRIVe	02.2011 → 12.2015	D 4162 T	D	4	
2.0	09.1999 → 12.2000	B 4204 T	B	34	2.0 BiFuel	03.2014 → 12.2015	B 5204 T9	B	22	
2.0	09.1999 → 12.2000	B 4204 T2	B	34	2.0 D2	03.2015 → 05.2018	D 4204 T20	D	28	
2.0 D	12.2002 → 06.2004	D 4204 T	D	45	2.0 D2	03.2015 → 05.2018	D 4204 T8	D	28	
2.0 T	10.1997 → 07.2000	B 4204 T	B	34	2.0 D3	03.2015 → 05.2018	D 4204 T4	D	28	
2.0 T	07.1999 → 06.2004	B 4204 T2	B	34	2.0 D3	03.2015 → 05.2018	D 4204 T9	D	28	
2.0 T	06.2001 → 06.2004	B 4204 T3	B	34	2.0 D4	03.2015 → 05.2018	D 4204 T14	D	28	
2.0 T4	07.2000 → 06.2004	B 4204 T5	B	38	2.0 D4 Drive-E Polestar	03.2015 → 05.2018	D 4204 T14	D	28	
<b>V40 Hatchback (525, 526)</b>					2.0 T	07.2010 → 12.2012	B 4204 T6	B	47	
D2	03.2012 →	D 4162 T	D	4	2.0 T	01.2014 → 07.2018	B 5204 T8	B	22	
D2	02.2015 → 08.2018	D 4204 T8	D	28	2.0 T4	03.2015 → 05.2018	B 4204 T19	B	27	
D3	03.2012 → 03.2015	D 5204 T6	D	25	2.0 T5	01.2014 → 12.2017	B 4204 T15	B	27	
D3	04.2015 →	D 4204 T16	D	28	2.4 D5	04.2011 → 12.2015	D 5244 T11	D	25	
D3	04.2015 →	D 4204 T9	D	28	2.4 D5	04.2011 → 12.2015	D 5244 T15	D	25	
D4	03.2012 →	D 5204 T4	D	25	2.4 D5 AWD	04.2011 → 12.2015	D 5244 T15	D	25	
D4	05.2014 →	D 4204 T14	D	28	D3	05.2012 → 12.2015	D 5204 T7	D	25	
					D3 / D4	07.2010 → 12.2014	D 5204 T2	D	25	

V



				Pos					Pos
D3 / D4	07.2010 → 12.2014	D 5204 T3	D	25	2.4 Turbo AWD	01.1997 → 12.2000	B 5254 T	B	34
D4	10.2013 → 12.2015	D 4204 T5	D	28	2.5 TDI	01.1997 → 12.2000	D 5252 T	D	23
D4 AWD	05.2012 → 12.2015	D 5244 T17	D	25	2.5 TDi AWD	11.1996 → 02.2000	D 5252 T	D	23
D4 AWD	10.2013 → 12.2015	D 5244 T12	D	25	<b>V70 II (285)</b>				
D4 AWD	03.2015 → 05.2018	D 5244 T21	D	25	2.0 T	11.1999 → 08.2007	B 5204 T5	B	21
D4 Polestar AWD	03.2015 → 05.2018	D 5244 T21	D	25	2.3	10.2000 → 09.2004	B 5234 T7	B	16
D4 Polestar AWD	03.2015 → 05.2018	D 5244 T21	D	25	2.3	03.2002 → 12.2004	B 5234 T3	B	16
D5	07.2010 → 12.2011	D 5244 T10	D	26	2.3 AWD	10.2000 → 09.2004	B 5234 T7	B	16
D5	04.2014 → 12.2015	D 5244 T23	D	25	2.3 AWD	10.2000 → 09.2004	B 5234 T8	B	17
D5	03.2015 → 05.2018	D 4204 T11	D	28	2.3 T5	11.1999 → 12.2004	B 5234 T3	B	16
D5 AWD	07.2010 → 12.2011	D 5244 T10	D	26	2.4	03.2000 → 09.2003	B 5254 S	B	34
D5 AWD	04.2014 → 12.2015	D 5244 T15	D	25	2.4	03.2000 → 08.2007	B 5244 S	B	34
T3	03.2015 → 05.2018	B 4204 T37	B	27	2.4	03.2000 → 08.2007	B 5244 S2	B	35
T4F	04.2011 → 12.2015	B 4164 T2	AB	11	2.4 AWD	03.2000 → 09.2003	B 5254 S	B	34
T5	09.2010 → 12.2014	B 4204 T7	B	47	2.4 Bifuel (CNG)	09.2001 → 08.2007	B 5244 SG	BG	33
T5	08.2012 → 07.2014	B 4204 T7	B	47	2.4 Bifuel (LPG)	09.2001 → 08.2007	B 5244 SG2	BG	33
T5	10.2013 → 05.2018	B 5204 T9	B	22	2.4 CDI	07.2005 → 12.2008	D 5244 T6	D	26
T5	10.2013 → 12.2018	B 4204 T11	B	27	2.4 D	07.2001 → 08.2007	D 5244 T2	D	24
T5 AWD	07.2014 → 05.2018	B 4204 T11	B	27	2.4 D	04.2005 → 12.2008	D 5244 T7	D	26
T5 AWD	03.2015 → 05.2018	B 5254 T14	B	41	2.4 D5	01.2001 → 12.2008	D 5244 T	D	24
T5 AWD	04.2015 → 05.2018	B 5254 T12	B	41	2.4 D5	01.2001 → 12.2008	D 5244 T2	D	24
T5 Drive-E Polestar	03.2015 → 07.2018	B 4204 T11	B	27	2.4 D5	01.2001 → 12.2008	D 5244 T5	D	24
T5 Drive-E Polestar	03.2015 → 07.2018	B 4204 T11	B	27	2.4 D5	04.2005 → 12.2008	D 5244 T4	D	24
<b>AWD</b>					2.4 D5 AWD	07.2002 → 08.2007	D 5244 T	D	24
<b>V60 II (225, 227)</b>					2.4 D5 AWD	07.2002 → 08.2007	D 5244 T2	D	24
2.0 T4	05.2019 →	B 4204 T31	B	27	2.4 D5 AWD	07.2002 → 08.2007	D 5244 T5	D	24
D3	02.2018 →	D 4204 T16	D	28	2.4 D5 AWD	05.2005 → 08.2007	D 5244 T4	D	24
D3 AWD	09.2018 →	D 4204 T4	D	28	2.4 T	09.2000 → 12.2002	B 5244 T	B	36
D4	02.2018 →	D 4204 T14	D	28	2.4 T AWD	09.2000 → 12.2002	B 5244 T	B	36
D4 AWD	09.2018 →	D 4204 T14	D	28	2.5	09.2003 → 08.2007	B 5254 T2	B	39
D4 Polestar	02.2018 →	D 4204 T14	D	28	2.5 AWD	09.2002 → 12.2004	B 5254 T2	B	39
D4 Polestar AWD	02.2018 → 12.2020	D 4204 T14	D	28	2.5 T	07.2001 → 08.2007	B 5254 T2	B	39
T5	02.2018 →	B 4204 T26	B	27	2.5 T AWD	07.2002 → 08.2007	B 5254 T2	B	39
T5	08.2019 →	B 4204 T23	B	27	2.5 TDI	03.2000 → 08.2007	D 5252 T	D	23
T5	05.2020 →	B 4204 T23	B	27	R 2,5 T AWD	03.2003 → 08.2007	B 5254 T4	B	40
T5 AWD	03.2019 →	B 4204 T26	B	27	<b>V70 III (135)</b>				
T5 AWD	05.2019 →	B 4204 T23	B	27	1.6 D	07.2009 → 12.2011	D 4164 T	D	3
T5 Polestar	07.2019 →	B 4204 T11	B	27	1.6 DRIVE / D2	04.2011 → 12.2015	D 4162 T	D	4
T5 Polestar AWD	07.2019 →	B 4204 T11	B	27	1.6 T4F	01.2011 → 12.2015	B 4164 T2	AB	11
<b>V70</b>					2.0	10.2007 → 12.2011	B 4204 S3	B	46
2.0i 20V	01.1997 → 03.2000	B 5204 S	B	17	2.0 BiFuel	03.2013 → 12.2015	B 5204 T9	B	22
2.3i		B 5234 S	B	17	2.0 D	10.2007 → 12.2015	D 4204 T	D	45
2.4F 20V (LPG)	08.1999 → 03.2000	B 5244 SG2	BG	33	2.0 FlexiFuel	01.2008 → 12.2011	B 4204 S4	AB	48
<b>V70 I (875, 876)</b>					2.0 GDI	04.2012 → 12.2015	B 5204 T9	B	22
2.0	01.1997 → 03.2000	B 5202 S	B	18	2.0 T	09.2009 → 12.2011	B 4204 T6	B	47
2.0	01.1997 → 03.2000	B 5204 T2	B	16	2.4 D	04.2007 → 07.2009	D 5244 T5	D	24
2.0	01.1997 → 12.2000	B 5204 T4	B	16	2.4 D	04.2009 → 12.2010	D 5244 T14	D	25
2.0 Turbo	01.1997 → 03.2000	B 5204 T	B	16	2.4 D	08.2009 → 12.2010	D 5244 T19	D	25
2.0 Turbo	01.1997 → 12.2000	B 5204 T3	B	16	2.5 T	08.2007 → 12.2009	B 5254 T6	B	40
2.0 Turbo AWD	01.1997 → 12.2000	B 5204 T3	B	16	2.5 T	04.2009 → 12.2012	B 5254 T10	B	41
2.3	11.1996 → 11.2000	B 5234 T3	B	16	D2	03.2015 → 04.2016	D 4204 T20	D	28
2.3 AWD	04.1997 → 09.1998	B 5234 T3	B	16	D3	10.2007 → 12.2015	D 5204 T7	D	25
2.3 AWD	12.1998 → 02.2000	B 5234 T7	B	16	D3	03.2015 → 04.2016	D 4204 T9	D	28
2.3 AWD	12.1998 → 02.2000	B 5234 T8	B	17	D3 / D4	03.2010 → 12.2015	D 5204 T2	D	25
2.3 T AWD	04.1997 → 03.2000	B 5234 T4	B	19	D3 / D4	03.2010 → 12.2015	D 5204 T3	D	25
2.3 T-5	11.1996 → 12.2000	B 5234 T3	B	16	D4	10.2013 → 04.2016	D 4204 T5	D	28
2.3 T-5 AWD	01.1997 → 12.2000	B 5234 T3	B	16	D4 AWD	10.2007 → 12.2015	D 5244 T17	D	25
2.3 Turbo	12.1995 → 03.2000	B 5234 T4	B	19	D4 AWD	10.2013 → 04.2016	D 5244 T12	D	25
2.4	12.1995 → 05.2000	B 5244 S	B	34	D5	04.2007 → 12.2009	D 5244 T4	D	24
2.4	12.1995 → 05.2000	B 5254 FS	B	35	D5	10.2008 → 12.2011	D 5244 T10	D	26
2.4	01.1997 → 05.2000	B 5254 S	B	34	D5	04.2011 → 12.2015	D 5244 T11	D	25
2.4	06.1998 → 12.1999	B 5254 S	B	34	D5	04.2011 → 12.2015	D 5244 T15	D	25
2.4	03.1999 → 12.2000	B 5244 S2	B	35	D5 AWD	04.2007 → 12.2009	D 5244 T4	D	24
2.4	03.1999 → 12.2000	B 5244 SG2	BG	33	D5 AWD	12.2009 → 12.2011	D 5244 T10	D	26
2.4 AWD	06.1998 → 12.1999	B 5254 S	B	34	D5 AWD	03.2011 → 04.2016	D 5244 T15	D	25
2.4 Bifuel	08.1999 → 12.2000	B 5244 SG	BG	33	D5 AWD	04.2011 → 12.2015	D 5244 T15	D	25
2.4 Turbo	04.1996 → 12.2000	B 5244 T	B	36	T4	03.2015 → 04.2016	B 4204 T19	B	27
2.4 Turbo	01.1997 → 12.2000	B 5254 T	B	34	T5	01.2010 → 12.2014	B 4204 T7	B	47
2.4 Turbo AWD	04.1996 → 12.2000	B 5244 T	B	36	T5	10.2013 → 04.2016	B 4204 T11	B	27



		Pos			Pos
<b>V90 II</b>			2.0 D4 03.2017 →	D 4204 T14 D	<b>28</b>
2.0 Turbo 08.2016 →	B 4204 T23 B	<b>27</b>	2.0 D4 12.2018 →	D 4204 T7 D	<b>28</b>
<b>V90 II Estate (235, 236)</b>			2.0 D4 AWD 03.2017 →	D 4204 T14 D	<b>28</b>
2.0 D3 03.2016 → 08.2018	D 4204 T16 D	<b>28</b>	2.0 D4 Polestar 05.2020 →	D 4204 T14 D	<b>28</b>
2.0 D3 03.2016 → 08.2018	D 4204 T9 D	<b>28</b>	2.0 D4 Polestar AWD 05.2020 →	D 4204 T14 D	<b>28</b>
2.0 D3 AWD 03.2016 →	D 4204 T4 D	<b>28</b>	2.0 D5 AWD 03.2017 →	D 4204 T23 D	<b>28</b>
2.0 D4 03.2016 →	D 4204 T14 D	<b>28</b>	2.0 D5 Polestar AWD 10.2018 →	D 4204 T23 D	<b>28</b>
2.0 D4 09.2018 →	D 4204 T7 D	<b>28</b>	2.0 T4 09.2018 →	B 4204 T31 B	<b>27</b>
2.0 D4 AWD 03.2016 →	D 4204 T14 D	<b>28</b>	2.0 T5 03.2017 → 12.2018	B 4204 T23 B	<b>27</b>
2.0 D4 AWD 09.2018 →	D 4204 T7 D	<b>28</b>	2.0 T5 10.2017 →	B 4204 T26 B	<b>27</b>
2.0 D4 Polestar 10.2016 →	D 4204 T14 D	<b>28</b>	2.0 T5 AWD 03.2017 → 12.2018	B 4204 T23 B	<b>27</b>
2.0 D5 AWD 03.2016 →	D 4204 T23 D	<b>28</b>	2.0 T5 AWD 10.2017 →	B 4204 T20 B	<b>27</b>
2.0 Polestar AWD 10.2016 →	D 4204 T14 D	<b>28</b>	2.0 T5 AWD 10.2017 →	B 4204 T26 B	<b>27</b>
2.0 Polestar AWD 10.2016 →	D 4204 T23 D	<b>28</b>	2.0 T5 Polestar AWD 03.2017 → 12.2018	B 4204 T23 B	<b>27</b>
2.0 T4 10.2017 →	B 4204 T31 B	<b>27</b>	<b>XC70 CROSS COUNTRY I (295)</b>		
2.0 T4 Polestar 06.2019 →	B 4204 T31 B	<b>27</b>	2.0 T5 AWD 10.1997 → 03.1999	B 5204 T3 B	<b>16</b>
2.0 T5 03.2016 →	B 4204 T23 B	<b>27</b>	2.4 D5 AWD 12.2005 → 08.2007	D 5244 T4 D	<b>24</b>
2.0 T5 10.2017 →	B 4204 T23 B	<b>27</b>	2.4 D5 XC AWD 09.2002 → 08.2007	D 5244 T D	<b>24</b>
2.0 T5 10.2017 →	B 4204 T26 B	<b>27</b>	2.4 T XC AWD 11.1997 → 09.2002	B 5254 T B	<b>34</b>
2.0 T5 AWD 03.2016 → 12.2018	B 4204 T23 B	<b>27</b>	2.5 T XC AWD 08.2002 → 07.2007	B 5254 T2 B	<b>39</b>
2.0 T5 AWD 03.2016 →	B 4204 T23 B	<b>27</b>	2.5 T XC AWD 09.2002 → 08.2007	B 5254 T2 B	<b>39</b>
2.0 T5 AWD 10.2017 →	B 4204 T26 B	<b>27</b>	<b>XC70 II</b>		
2.0 T5 Polestar 06.2019 →	B 4204 T26 B	<b>27</b>	2.4 D3 04.2010 → 04.2012	D 5244 T16 D	<b>25</b>
2.0 T5 Polestar AWD 10.2017 →	B 4204 T26 B	<b>27</b>	2.4 D3 04.2010 → 04.2012	D 5244 T17 D	<b>25</b>
T5 Drive-E Polestar AWD 03.2016 →	B 4204 T23 B	<b>27</b>	<b>XC70 II (136)</b>		
<b>XC40 (536)</b>			2.4 D 06.2009 → 12.2010	D 5244 T14 D	<b>25</b>
2.0 D3 09.2018 →	D 4204 T16 D	<b>28</b>	2.4 D / D4 AWD 08.2007 → 04.2016	D 5244 T16 D	<b>25</b>
2.0 D3 AWD 09.2018 →	D 4204 T16 D	<b>28</b>	2.4 D / D4 AWD 08.2007 → 04.2016	D 5244 T17 D	<b>25</b>
2.0 D4 AWD 10.2017 →	D 4204 T12 D	<b>28</b>	2.4 D / D4 AWD 08.2007 → 04.2016	D 5244 T5 D	<b>24</b>
D4 Polestar AWD 01.2019 →	D 4204 T12 D	<b>28</b>	D3 04.2010 → 12.2015	D 5204 T2 D	<b>25</b>
T5 AWD 10.2017 →	B 4204 T14 B	<b>27</b>	D3 04.2010 → 12.2015	D 5204 T3 D	<b>25</b>
T5 AWD 10.2017 →	B 4204 T14 B	<b>27</b>	D4 10.2013 → 04.2016	D 4204 T5 D	<b>28</b>
T5 AWD 01.2018 →	B 4204 T14 B	<b>27</b>	D4 AWD 10.2013 → 04.2016	D 5244 T12 D	<b>25</b>
T5 Polestar AWD 10.2017 → 12.2019	B 4204 T20 B	<b>27</b>	D5 AWD 04.2007 → 12.2009	D 5244 T4 D	<b>24</b>
<b>XC60 I SUV (156)</b>			D5 AWD 04.2009 → 12.2011	D 5244 T10 D	<b>26</b>
2.0 T 12.2009 → 12.2012	B 4204 T6 B	<b>47</b>	D5 AWD 04.2011 → 12.2015	D 5244 T11 D	<b>25</b>
2.0 T5 Flexfuel 09.2014 → 02.2017	B 4204 T15 B	<b>27</b>	D5 AWD 04.2011 → 12.2015	D 5244 T15 D	<b>25</b>
2.4 D 04.2009 → 12.2010	D 5244 T14 D	<b>25</b>	D5 AWD 11.2013 → 04.2016	D 5244 T15 D	<b>25</b>
2.4 D / D3 / D4 AWD 05.2008 → 02.2017	D 5244 T16 D	<b>25</b>	D5 AWD 03.2015 → 04.2016	D 5244 T20 D	<b>25</b>
2.4 D / D3 / D4 AWD 05.2008 → 02.2017	D 5244 T17 D	<b>25</b>	T5 10.2013 → 12.2016	B 4204 T11 B	<b>27</b>
2.4 D / D3 / D4 AWD 05.2008 → 02.2017	D 5244 T5 D	<b>24</b>	T5 AWD 08.2015 → 12.2016	B 5254 T12 B	<b>41</b>
2.4 D3 03.2010 → 04.2012	D 5244 T16 D	<b>25</b>	T6 AWD 03.2015 → 12.2016	B 5254 T14 B	<b>41</b>
2.4 D3 03.2010 → 04.2012	D 5244 T17 D	<b>25</b>	<b>XC90 I (275)</b>		
D3 04.2012 → 12.2015	D 5204 T7 D	<b>25</b>	2.5 01.2003 → 12.2006	B 5254 T2 B	<b>39</b>
D3 03.2015 → 04.2017	D 4204 T4 D	<b>28</b>	2.5 AWD 06.2002 → 12.2014	B 5254 T2 B	<b>39</b>
D3 / D4 03.2010 → 12.2014	D 5204 T2 D	<b>25</b>	2.5 T AWD 10.2002 → 09.2014	B 5254 T2 B	<b>39</b>
D3 / D4 03.2010 → 12.2014	D 5204 T3 D	<b>25</b>	D3 / D5 04.2009 → 12.2014	D 5244 T5 D	<b>24</b>
D4 10.2013 → 12.2015	D 4204 T5 D	<b>28</b>	D5 AWD 10.2002 → 12.2006	D 5244 T D	<b>24</b>
D4 03.2015 → 02.2017	D 4204 T14 D	<b>28</b>	D5 AWD 04.2005 → 12.2010	D 5244 T4 D	<b>24</b>
D4 AWD 10.2013 → 12.2015	D 5244 T12 D	<b>25</b>	D5 AWD 10.2007 → 12.2010	D 5244 T5 D	<b>24</b>
D4 AWD 03.2015 → 02.2017	D 5244 T21 D	<b>25</b>	D5 AWD 01.2011 → 12.2014	D 5244 T18 D	<b>25</b>
D5 06.2011 → 02.2017	D 5244 T11 D	<b>25</b>	D5 AWD 11.2013 → 09.2014	D 5244 T18 D	<b>25</b>
D5 06.2011 → 02.2017	D 5244 T15 D	<b>25</b>	T6 AWD 10.2002 → 12.2006	B 6294 T B	<b>37</b>
D5 AWD 05.2008 → 12.2009	D 5244 T4 D	<b>24</b>	<b>XC90 II (256)</b>		
D5 AWD 07.2009 → 06.2011	D 5244 T10 D	<b>26</b>	2.0 B5 Mild-Hybrid AWD 01.2020 →	B 4204 T26 B	<b>27</b>
D5 AWD 04.2011 → 12.2015	D 5244 T11 D	<b>25</b>	2.0 D5 Polestar AWD 10.2018 →	D 4204 T23 D	<b>28</b>
D5 AWD 04.2011 → 12.2015	D 5244 T15 D	<b>25</b>	2.0 T5 AWD 02.2016 → 12.2018	B 4204 T23 B	<b>27</b>
D5 AWD 04.2014 → 12.2015	D 5244 T23 D	<b>25</b>	2.0 T5 AWD 10.2017 →	B 4204 T26 B	<b>27</b>
D5 AWD 03.2015 → 02.2017	D 5244 T20 D	<b>25</b>	D4 06.2015 → 12.2018	D 4204 T14 D	<b>28</b>
D5 AWD 03.2015 → 02.2017	D 5244 T22 D	<b>25</b>	D4 AWD 10.2015 → 12.2018	D 4204 T6 D	<b>28</b>
T5 09.2010 → 02.2017	B 4204 T7 B	<b>47</b>	D5 AWD 09.2014 → 12.2016	D 4204 T11 D	<b>28</b>
T5 10.2013 → 02.2017	B 4204 T11 B	<b>27</b>	D5 AWD 03.2016 → 12.2019	D 4204 T23 D	<b>28</b>
T5 AWD 04.2014 → 02.2017	B 5254 T12 B	<b>41</b>	D5 DRIVe Polestar AWD 03.2016 →	D 4204 T23 D	<b>28</b>
T5 AWD 04.2014 → 02.2017	B 5254 T12 B	<b>41</b>	T5 01.2016 → 12.2016	B 4204 T23 B	<b>27</b>
T5 AWD 10.2015 → 02.2017	B 4204 T11 B	<b>27</b>	T5 AWD 06.2015 → 12.2018	B 4204 T23 B	<b>27</b>
<b>XC60 II (246)</b>			T5 Drive-E Polestar AWD 10.2017 →	B 4204 T23 B	<b>27</b>
2.0 B4 Mild-Hybrid AWD 04.2019 →	D 4204 T8 D	<b>28</b>	T5 Drive-E Polestar AWD 10.2017 →	B 4204 T26 B	<b>27</b>
2.0 D3 03.2017 →	D 4204 T4 D	<b>28</b>			



					Pos						Pos
						8500	01.1999 →	D9B360	D		93
						8500	01.1999 →	DH12D340	D		142
<b>C303</b>						8500	01.1999 →	DH12D380	D		142
3.0 AWD 05.1974 → 05.1980				B 30 A	B	8500	01.1999 →	DH12D380	D		142
<b>V40 Hatchback Van (525, 526)</b>						8500	01.1999 →	DH12D380	D		142
1.6 D2/ DRIVe 09.2013 → 12.2015				D 4162 T	D	8500	09.2001 →	DH 12 H 340	D		142
2.0 D3 09.2013 → 12.2015				D 5204 T6	D	<b>8700</b>					
2.0 D4 09.2013 → 12.2014				D 5204 T4	D	8700	01.1997 →	DH12D420	D		142
<b>V60 I Estate Van (155)</b>						8700	01.1999 →	D7E 290	D		83
1.6 DRIVe 09.2013 → 12.2015				D 4162 T	D	8700	09.2000 →	DH12D340	D		142
2.0 D3 09.2013 → 12.2015				D 5204 T7	D	8700	09.2000 →	DH12D340	D		142
2.0 D4 09.2013 → 12.2015				D 5204 T3	D	8700	09.2000 →	DH12D340	D		142
2.4 D4 AWD 09.2013 → 12.2015				D 5244 T12	D	8700	09.2000 →	DH12D380	D		142
2.4 D5 09.2013 → 12.2015				D 5244 T15	D	8700	09.2000 →	DH12D380	D		142
<b>V70 III Estate Van (135)</b>						8700	09.2003 →	DH 12 H 340	D		142
2.0 D3 DRIVe 09.2013 →				D 5204 T7	D	8700	10.2007 →	DH12E340	D		142
2.4 D4 AWD 09.2013 →				D 5244 T17	D	8700	10.2007 →	DH12E340	D		142
2.4 D5 09.2013 →				D 5244 T11	D	8700	10.2007 →	DH12E340	D		142
2.4 D5 09.2013 →				D 5244 T15	D	8700	10.2007 →	DH12E380	D		142
<b>XC60 I VAN (156)</b>						8700	10.2007 →	DH12E380	D		142
D3 09.2013 → 12.2015				D 5204 T7	D	<b>8900</b>					
D4 09.2013 → 02.2017				D 5204 T3	D	8900	07.2010 → 12.2013	D7E 290	D		83
D4 AWD 09.2013 → 02.2017				D 5244 T17	D	8900	07.2010 → 12.2013	D7E 290	D		83
D5 AWD 09.2013 → 02.2017				D 5244 T11	D	8900	07.2010 → 12.2013	D9B380	D		93
D5 AWD 09.2013 → 02.2017				D 5244 T15	D	8900, 8900 LOW ENTRY 08.2016 →					
<b>XC70 II VAN (136)</b>						8900, 8900 LOW ENTRY 08.2016 →					
2.0 D4 09.2013 →				D 5204 T3	D	8900, 8900 LOW ENTRY 08.2016 →					
2.4 D4 AWD 09.2013 → 04.2016				D 5244 T17	D	8900, 8900 LOW ENTRY 08.2016 →					
2.4 D5 AWD 09.2013 →				D 5244 T15	D	8900, 8900 LOW ENTRY 08.2016 →					
<b>XC90 I VAN (275)</b>						8900, 8900 LOW ENTRY 08.2016 →					
2.4 D4 09.2013 → 12.2014				D 5244 T5	D	<b>9100</b>					
2.4 D5 AWD 09.2013 → 12.2014				D 5244 T18	D	Asia bus 06.2012 → 11.2016					
						D7E 240 D 88					
<b>7400</b>						<b>9300</b>					
7400 XL 01.2012 →				D7E 290	D	9300	01.2006 →	D9A340	D		94
<b>7700</b>						9300	01.2006 →	D9A340	D		94
7700 01.1998 →				D7C215	D	9300	01.2006 →	D9B260	D		93
7700 01.1998 →				D7C250	D	9300	01.2006 →	D9B260	D		93
7700 01.1998 →				D7C290	D	9300	01.2006 →	D9B310	D		93
7700 01.1998 →				D7C310	D	9300	01.2006 →	D9B310	D		93
7700 06.2006 →				D9B260	D	9300	01.2006 →	D9B340	D		93
7700 06.2006 →				D9B260	D	9300	01.2006 →	D9B340	D		93
7700 06.2006 →				D9B310	D	9300	01.2006 →	D9B360	D		93
7700 06.2006 →				D9B310	D	9300	01.2006 →	D9B360	D		93
7700 06.2006 →				D9B310	D	9300	01.2006 →	D9B360	D		93
7700 06.2006 →				D9B360	D	9300	01.2006 →	D9B380	D		93
7700 06.2006 →				D9B360	D	9300	01.2006 →	D9B380	D		93
<b>7900</b>						<b>9400</b>					
7900 ELECTRIC HYBRID 08.2016 →				D5K240	D	12.0 M	10.2008 → 02.2017	D7E 290	D		83
7900 ELECTRIC HYBRID 08.2016 →				D5K240	D	13.8 M	11.2016 → 03.2020	D11C370	D		114
7900 HYBRID 08.2016 →				D5K240	D	14.5 M	11.2016 → 03.2020	D11C410	D		114
<b>8300</b>						9400	01.2006 →	D9A340	D		94
8300 01.2006 →				D9A340	D	9400	01.2006 →	D9A340	D		94
8300 01.2006 →				D9B260	D	9400	01.2006 →	D9B260	D		93
8300 01.2006 →				D9B260	D	9400	01.2006 →	D9B260	D		93
8300 01.2006 →				D9B310	D	9400	01.2006 →	D9B310	D		93
8300 01.2006 →				D9B310	D	9400	01.2006 →	D9B310	D		93
8300 01.2006 →				D9B310	D	9400	01.2006 →	D9B340	D		93
8300 01.2006 →				D9B340	D	9400	01.2006 →	D9B340	D		93
8300 01.2006 →				D9B340	D	9400	01.2006 →	D9B340	D		93
8300 01.2006 →				D9B360	D	9400	01.2006 →	D9B360	D		93
8300 01.2006 →				D9B360	D	9400	01.2006 →	D9B360	D		93
8300 01.2006 →				D9B360	D	9400	01.2006 →	D9B380	D		93
8300 01.2006 →				D9B380	D	9400	01.2006 →	D9B380	D		93
8300 01.2006 →				D9B380	D	9400	10.2008 → 03.2017	D9B380	D		93
<b>8400</b>						<b>9500</b>					
6080 WB 03.2008 → 12.2016				D7E 290	D	9500	10.2010 → 12.2013	D9B380	D		93
<b>8500</b>						9500	08.2016 →	D8K320	D		91
8500 01.1997 →				DH12D420	D	9500	08.2016 →	D8K350	D		91
8500 01.1999 →				D12D340	D	<b>9700</b>					
						9700	10.2001 →	DH12D340	D		142
						9700	10.2001 →	DH12D340	D		142

V

				Pos					Pos
9700	10.2001 →	DH12D380	D	142	10 BLE	01.1992 → 01.1996	DH10A245	D	109
9700	10.2001 →	DH12D380	D	142	10 BLE	01.1992 → 01.1996	DH10A285	D	109
9700	10.2001 →	DH12D420	D	142	10 BLE	01.1992 → 01.1996	DH10A360	D	109
9700	10.2001 →	DH12D420	D	142	10 BLE	01.1992 → 01.1996	THD 101 GC	D	104
9700	10.2007 →	DH12E340	D	142	10 BLE	01.1992 → 01.1996	THD 101 GD	D	104
9700	10.2007 →	DH12E340	D	142	10 BLE	01.1992 → 01.1996	THD 102 KB	D	111
9700	10.2007 →	DH12E380	D	142	10 BLE	01.1992 → 01.1996	THD 102 KD	D	111
9700	10.2007 →	DH12E380	D	142	10 BLE	01.1992 → 01.1996	THD 102 KF	D	109
9700	10.2007 →	DH12E420	D	142	10 BLE	01.1992 → 01.1996	THD 103 KB	D	109
9700	10.2007 →	DH12E420	D	142	10 BLE	01.1992 → 01.1996	THD 103 KD	D	109
9700	10.2007 →	DH12E460	D	142	10 BLE	01.1992 → 01.1996	THD 103 KF	D	109
9700	10.2007 →	DH12E460	D	142	10 L	05.1994 →	DH10A245	D	109
9700	01.2009 →	D13C420	D	157	10 R	06.1978 → 01.1984	THD 100 D	D	108
9700	01.2009 →	D13C420	D	157	10 R	06.1978 → 01.1984	THD 100 DA	D	108
9700	01.2009 →	D13C420	D	157	10 R	06.1978 → 01.1984	THD 100 DB	D	108
9700	01.2009 →	D13C460	D	150	10 R	06.1978 → 01.1996	TD 101 KC	D	105
9700	01.2009 →	D13C460	D	150	10 R	06.1978 → 01.1996	THD 101 K	D	104
9700	01.2009 →	D13C460	D	150	10 R	10.1979 → 01.1984	THD 100 E	D	106
9700	01.2009 →	D13C500	D	151	10 R	11.1983 → 01.1996	THD 100 EA	D	105
9700	01.2009 →	D13C500	D	151	10 R	11.1983 → 01.1996	THD 100 EB	D	106
9700	01.2009 →	D13C500	D	151	10 R	11.1983 → 01.1996	THD 100 EC	D	106
9700	01.2016 →	D11K430	D	114	10 R	11.1983 → 01.1996	THD 100 ED	D	106
9700	01.2016 →	D11K430	D	114	10 R	11.1983 → 01.1996	THD 100 EE	D	105
9700	01.2016 →	D11K430	D	114	10 R	11.1983 → 01.1996	THD 100 EK	D	105
9700	01.2016 →	D11K460	D	114	B10	01.1978 → 12.2003	THD 101 KE	D	105
9700	01.2016 →	D11K460	D	114	B10	01.1978 → 12.2003	THD 101 KE	D	105
9700	01.2016 →	D11K460	D	114	B10	01.1978 → 12.2003	THD 101 KE	D	105
9700	01.2016 →	D11K460	D	114	B10	01.1978 → 12.2003	THD 102 KA	D	109
9700	01.2016 →	D11K460	D	114	B10	01.1978 → 12.2003	THD 102 KA	D	109
9900	10.2001 →	DH12D420	D	142	B10	01.1978 → 12.2003	THD 102 KA	D	109
9900	10.2001 →	DH12D420	D	142	B10	01.1978 → 12.2003	THD 102 KA	D	109
9900	01.2007 →	D13C420	D	157	B10	01.1978 → 12.2003	THD 102 KE	D	109
9900	01.2007 →	D13C460	D	150	B10	01.1978 → 12.2003	THD 102 KE	D	109
9900	10.2007 →	DH12E420	D	142	B10	01.1978 → 12.2003	THD 102 KE	D	109
9900	10.2007 →	DH12E420	D	142	B10	10.1979 → 01.1984	THD 100 DA	D	108
9900	10.2007 →	DH12E460	D	142	B10	10.1980 → 10.1986	TD 101 MC	D	105
9900	10.2007 →	DH12E460	D	142	B10	10.1980 → 10.1986	THD 100 EA	D	105
9900	01.2009 →	D13C420	D	157	B10	1981 → 12.2003	THD 101 K	D	104
9900	01.2009 →	D13C420	D	157	B10	1981 → 12.2003	THD 101 MC	D	105
9900	01.2009 →	D13C460	D	150	B10	01.1985 → 12.2003	DH10A245	D	109
9900	01.2009 →	D13C460	D	150	B10	01.1985 → 12.2003	DH10A245	D	109
9900	08.2016 →	D11K430	D	114	B10	01.1985 → 12.2003	THD 100 DD	D	108
9900	08.2016 →	D11K430	D	114	B10	01.1985 → 12.2003	THD 101 GB	D	104
9900	08.2016 →	D11K430	D	114	B10	01.1985 → 12.2003	THD 101 GB	D	104
9900	08.2016 →	D11K460	D	114	B10	01.1985 → 12.2003	THD 101 GB	D	104
9900	08.2016 →	D11K460	D	114	B10	01.1985 → 12.2003	THD 101 GC	D	104
9900	08.2016 →	D11K460	D	114	B10	01.1985 → 12.2003	THD 101 GC	D	104
9900	08.2016 →	D11K460	D	114	B10	01.1985 → 12.2003	THD 101 GD	D	104
A					B10	01.1985 → 12.2003	THD 101 GD	D	104
A25D	01.2005 → 12.2012	D9A300	D	94	B10	01.1985 → 12.2003	THD 101 GC	D	104
A25D	01.2005 → 12.2012	D9A300	D	94	B10	01.1985 → 12.2003	THD 101 KC	D	104
A30D	01.2005 → 12.2012	D9A340	D	94	B10	01.1985 → 12.2003	THD 101 KC	D	104
A30D	01.2005 → 12.2012	D9A340	D	94	B10	01.1985 → 12.2003	THD 101 KC	D	104
A40D	01.2003 → 12.2012	D12A420	D	136	B10	01.1985 → 12.2003	THD 102 KF	D	109
A40D	01.2003 → 12.2012	D12C420	D	138	B10	01.1985 → 12.2003	THD 102 KF	D	109
A40D	01.2003 → 12.2012	D12D420	D	140	B10	01.1985 → 12.2003	THD 103 KF	D	109
B10					B10	01.1985 → 12.2003	THD 103 KF	D	109
10	01.1975 → 1982	THD 101 B	D	105	B10	06.1986 → 01.1996	TD 101 KC	D	105
10	10.1979 → 12.1983	THD 100	D	104	B10	06.1986 → 01.1996	THD 101 G	D	104
10	06.1981 → 08.1999	THD 101 G	D	104	B10	01.1988 → 12.2003	DH10A285	D	109
10 B	01.1992 → 01.1996	DH10A245	D	109	B10	01.1988 → 12.2003	DH10A285	D	109
10 B	01.1992 → 01.1996	DH10A285	D	109	B10	01.1988 → 12.2003	DH10A285	D	109
10 B	01.1992 → 01.1996	DH10A360	D	109	B10	01.1988 → 12.2003	THD 101 KB	D	104
10 B	01.1992 → 01.1996	THD 101 GC	D	104	B10	01.1988 → 12.2003	THD 101 KB	D	104
10 B	01.1992 → 01.1996	THD 101 GD	D	104	B10	01.1988 → 12.2003	THD 101 KB	D	104
10 B	01.1992 → 01.1996	THD 102 KB	D	111	B10	01.1988 → 12.2003	THD 102 KB	D	111
10 B	01.1992 → 01.1996	THD 102 KD	D	111	B10	01.1988 → 12.2003	THD 102 KB	D	111
10 B	01.1992 → 01.1996	THD 102 KF	D	109	B10	01.1988 → 12.2003	THD 102 KB	D	111
10 B	01.1992 → 01.1996	THD 103 KB	D	109	B10	01.1988 → 12.2003	THD 102 KD	D	111
10 B	01.1992 → 01.1996	THD 103 KD	D	109	B10	01.1988 → 12.2003	THD 102 KD	D	111
10 B	01.1992 → 01.1996	THD 103 KF	D	109	B10	01.1988 → 12.2003	THD 102 KD	D	111

			Pos				Pos		
B10	01.1988 → 12.2003	THD 103 KB	D	109	B 12	10.2010 →	DH12E340	D	142
B10	01.1988 → 12.2003	THD 103 KB	D	109	B12R	01.2012 →	D12D380	D	139
B10	01.1988 → 12.2003	THD 103 KB	D	109	B12R	01.2012 →	D12D420	D	140
B10	01.1988 → 12.2003	THD 103 KD	D	109	<b>B5</b>				
B10	01.1988 → 12.2003	THD 103 KD	D	109	54	10.1965 → 03.1971	TD 70 A	D	72
B10	01.1988 → 12.2003	THD 103 KD	D	109	54	10.1965 → 12.1975	TD 50 B	D	61
B10	01.1990 → 12.2001	THD 101 GC	D	104	54	10.1966 → 03.1971	D 50 A	D	60
B10	01.1990 → 12.2001	THD 101 GD	D	104	54	10.1966 → 03.1971	TD 50 A	D	61
B10	01.1990 → 12.2001	THD 102 KD	D	111	54 T	10.1966 → 03.1971	TD 50 A	D	61
B10	01.1990 → 12.2001	THD 103 KD	D	109	57	01.1965 → 12.1970	D 70 A	D	72
B10	01.1992 → 12.2001	DH10A245	D	109	57	01.1965 → 12.1970	TD 70 A	D	72
B10	01.1992 → 12.2001	DH10A285	D	109	57	10.1965 → 09.1970	D 70 A	D	72
B10	01.1992 → 12.2001	THD 102 KB	D	111	57	10.1965 → 09.1970	TD 70 A	D	72
B10	01.1992 → 12.2001	THD 102 KF	D	109	57	10.1970 → 09.1976	D 70 B	D	72
B10	01.1992 → 12.2001	THD 103 KB	D	109	57	10.1970 → 10.1978	D 50 B	D	60
B10	01.1992 → 12.2001	THD 103 KF	D	109	57	10.1970 → 10.1978	D 50 B	D	60
B10	01.1994 →	THD 100 DC	D	108	57	10.1970 → 10.1978	D 70 B	D	72
B10	01.1995 → 12.2003	DH 10 A 340	D	109	57	1974 →	TD 70 ES	D	71
B10	01.1995 → 12.2003	DH 10 A 350	D	109	57	09.1975 → 12.1981	TD 70 E	D	72
B10	01.1996 → 12.2001	DH10A360	D	109	57	09.1978 → 12.1983	TD 70 H	D	72
B10	01.1996 → 12.2003	DH10A245	D	109	57	09.1978 → 1985	TD 70 F	D	72
B10	01.1996 → 12.2003	DH10A285	D	109	57	09.1978 → 1985	TD 70 FS	D	71
B10	01.1996 → 12.2003	THD 101 GB	D	104	57	09.1978 → 1985	TD 70 G	D	71
B10	01.1996 → 12.2003	THD 101 GC	D	104	57	09.1978 → 01.1996	TD 70 H	D	72
B10	01.1996 → 12.2003	THD 101 GD	D	104	57	06.1979 → 01.1996	TD 70 HA	D	72
B10	01.1996 → 12.2003	THD 101 KB	D	104	57	08.1980 → 12.1983	TD 70 HA	D	72
B10	01.1996 → 12.2003	THD 101 KC	D	104	57	1985 →	TD 71 A	D	72
B10	01.1996 → 12.2003	THD 102 KF	D	109	57	1985 →	TD 71 ACE	D	72
B10	06.2006 → 08.2011	D10B360	D	109	57	1985 →	TD 71 AG	D	72
B10	06.2006 → 08.2011	D10B360	D	109	57	1985 →	TD 71 AGP	D	72
B10	06.2006 → 08.2011	DH10A360	D	109	57	1985 →	TD 71 AP	D	72
<b>B11</b>					57	1985 →	TD 71 APB	D	72
B11R	01.2011 →	D11A430	D	113	57	1985 →	TD 71 AW	D	72
B11R	01.2011 →	D11A430	D	113	57	1985 →	TD 71 FQ	D	72
B11R	09.2011 →	D11C330	D	114	57	1985 →	TD 71 FQK	D	72
B11R	09.2011 →	D11C330	D	114	57	1985 →	TD 71 FS	D	71
B11R	09.2011 →	D11C370	D	114	57	1985 →	TD 71 FSQ	D	72
B11R	09.2011 →	D11C370	D	114	57	1985 →	TD 71 K	D	72
B11R	09.2011 →	D11C410	D	114	57	1987 →	TD 71 G	D	71
B11R	09.2011 →	D11C410	D	114	57 T	10.1965 → 09.1970	TD 70 A	D	72
B11R	09.2013 →	D11K380	D	114	57 T	10.1970 → 10.1975	TD 70 B	D	72
B11R	09.2013 →	D11K380	D	114	57 T	10.1970 → 04.1976	TD 70 B	D	72
B11R	09.2013 →	D11K430	D	114	57 T	11.1975 → 12.1985	TD 70 E	D	72
B11R	09.2013 →	D11K430	D	114	57 T	05.1976 → 12.1978	TD 70 E	D	72
B11R	09.2013 →	D11K460	D	114	58	01.1965 → 03.1983	TD 100 F	D	104
B11R	09.2013 →	D11K460	D	114	58	01.1965 → 03.1983	TD 101 FA	D	104
B11R	04.2020 →	D11K430	D	114	58	01.1965 → 03.1983	TD 101 FD	D	104
<b>B12</b>					58	01.1965 → 03.1983	TD 101 GG	D	106
B 12	01.1991 → 12.2006	TD 123 EC	D	126	58	01.1965 → 03.1983	THD 100 A	D	105
B 12	01.1992 → 12.1994	TD 122 FH	D	135	58	01.1965 → 03.1983	THD 100 E	D	106
B 12	01.1992 → 12.1994	TD 122 FL	D	135	58	1969 → 1974	TMD 100 A	D	104
B 12	01.1992 → 12.1994	TD 123 ES	D	135	58	08.1972 → 03.1980	HD 100 D	D	104
B 12	10.1995 →	D 12 A 370	D	141	58	1975 → 1982	THD 101 B	D	105
B 12	10.1995 →	D 12 A 415	D	141	58 E	09.1979 → 08.1983	THD 100 D	D	108
B 12	10.1995 →	D12A420	D	136	58 E	09.1983 → 12.1988	THD 100 EB	D	106
B 12	02.2006 →	D12C420	D	138	58 E	09.1983 → 12.1988	THD 101 GC	D	104
B 12	02.2006 →	D12C420	D	138	58 E	09.1983 →	THD 100 E	D	106
B 12	02.2006 →	D12D380	D	139	58 E	09.1983 →	THD 100 EC	D	106
B 12	02.2006 →	D12D420	D	140	58 E	09.1983 →	THD 100 ED	D	106
B 12	02.2006 →	D12D420	D	140	58 E	09.1983 →	THD 101 GD	D	104
B 12	02.2006 →	DH12D340	D	142	58 E	04.1987 →	THD 101 GB	D	104
B 12	02.2006 →	DH12E380	D	142	58 E	01.1994 →	THD 101 KB	D	104
B 12	10.2007 →	DH12E340	D	142	58 E	01.1994 →	THD 102 KF	D	109
B 12	10.2007 →	DH12E340	D	142	58 E	01.1994 →	THD 102 KJ	D	109
B 12	10.2007 →	DH12E380	D	142	58 T	04.1966 → 03.1980	THD 100 A	D	105
B 12	10.2007 →	DH12E420	D	142	58 T	04.1966 → 03.1980	THD 100 D	D	108
B 12	10.2007 →	DH12E420	D	142	59	01.1965 → 03.1983	THD 100 A	D	105
B 12	10.2007 →	DH12E460	D	142	59	1969 → 1974	TMD 100 A	D	104
B 12	10.2007 →	DH12E460	D	142	59	10.1972 → 01.1979	THD 100 D	D	108



				Pos					Pos
59	1975 → 1982	THD 101 B	D	105	230	01.1977 → 1981	TD 120 A	D	126
59 T	03.1971 → 01.1979	THD 100 D	D	108	230	01.1977 → 1981	TMD 120 A	D	125
59 T	10.1972 → 01.1979	THD 100 A	D	105	230	06.1984 → 01.1987	TD 121 GD	D	122
<b>B6</b>					230 T	09.1979 → 10.1984	TD 120 FC	D	126
6 F	11.1978 → 07.1984	TD 60 A	D	66	230 T	10.1979 → 1984	TD 120 F	D	126
6 F	11.1978 → 07.1984	TD 60 C	D	66	230 T	1980 → 1984	TAMD 120 A	D	125
6 F	11.1979 → 12.1987	TD 60 B	D	66	230 T	1980 → 1984	TAMD 120 AK	D	127
6 FA	11.1979 → 12.1987	TD 60 B	D	66	230 T	1980 → 1984	TAMD 120 B	D	125
609	03.1975 → 03.1978	D 60	D	66	230 T	1980 → 1984	TAMD 120 BCC	D	127
609	01.1977 → 03.1978	D 60 A	D	66	230 T	1980 → 1984	TD 120 G	D	126
B 6	01.1991 → 12.2006	D7E 290	D	83	230 T	1980 → 1984	TD 122 GB	D	126
B6R, B6LE	11.1991 → 12.1994	TD 63 E	D	69	230 T	1980 → 1984	TD 122 KBE	D	126
B6R, B6LE	11.1991 → 12.1994	TD 63 ES	D	69	230 T	10.1980 → 1984	TD 120 GA	D	126
<b>B7</b>					300	01.1975 → 12.1982	THD 100 D	D	108
7	01.1991 →	TD 73 ES	D	75	400	01.1975 → 12.1982	THD 100 D	D	108
7 F	10.1983 → 12.1987	TD 70 H	D	72	400	01.1975 →	TD 101 KC	D	105
7 F	01.1999 →	D7A230	D	74	400	01.1975 →	THD 101 K	D	104
7 F	01.1999 →	D7A260	D	74	400	1982 →	THD 100 DB	D	108
7 F	01.1999 →	D7A285	D	74	400	1982 →	THD 100 DC	D	108
7 F	01.1999 →	D7B230	D	74	400	1982 →	THD 100 DD	D	108
7 F	01.1999 →	D7B260	D	74	400	1982 →	THD 100 E	D	106
7 FA	10.1983 → 12.1987	TD 70 H	D	72	400	1982 →	THD 100 EB	D	106
7 L	05.1999 →	D7C215	D	79	400	1982 →	THD 100 EC	D	106
7 L	05.1999 →	D7C250	D	79	400	1982 →	THD 100 ED	D	106
7 L	05.1999 →	D7C290	D	79	<b>F10</b>				
7 L	05.1999 →	D7C310	D	79	F 10/210	01.1976 → 12.1983	TD 100 A	D	108
715	01.1963 → 12.1964	TD 70 A	D	72	F 10/210	01.1976 → 12.1983	TD 100 A	D	108
B 7	01.1998 →	D7E 290	D	83	F 10/240	01.1976 → 12.1983	TD 100 G	D	106
B 7	01.1998 →	D7E 290	D	83	F 10/240	01.1976 → 12.1983	TD 100 G	D	106
B 7	01.1998 →	D7E 290	D	83	F 10/260	02.1982 → 06.1985	TD 100 G	D	106
B 7 R	09.2008 →	D7E 290	D	83	F 10/260	02.1982 → 06.1985	TD 100 G	D	106
B7R	10.2001 → 12.2007	D7B260	D	74	F 10/260	02.1982 → 06.1985	TD 100 G	D	106
B7R	09.2011 → 12.2016	D7E 290	D	83	F 10/260	02.1982 → 06.1985	TD 100 G	D	106
<b>B9</b>					F 10/260	02.1982 → 06.1985	TD 100 G	D	106
9 M	08.1982 → 07.1994	THD 100 D	D	108	F 10/260	02.1982 → 06.1985	TD 100 G	D	106
9 M	08.1982 → 07.1994	THD 101 GB	D	104	F 10/260	02.1982 → 06.1985	TD 100 GA	D	106
9 M	08.1982 → 07.1994	THD 101 GC	D	104	F 10/260	02.1982 → 06.1985	TD 100 GA	D	106
9 M	08.1982 →	TD 101 KC	D	105	F 10/260	02.1982 → 06.1985	TD 100 GA	D	106
9 M	08.1982 →	THD 101 K	D	104	F 10/260	02.1982 → 06.1985	TD 100 GA	D	106
9 M	01.1994 →	THD 102 KF	D	109	F 10/260	02.1982 → 06.1985	TD 100 GA	D	106
9400	10.2008 →	D9B380	D	93	F 10/260	02.1982 → 06.1985	TD 100 GA	D	106
B 9	09.2005 →	D9B260	D	93	F 10/260	01.1983 → 06.1985	TD 100 G	D	106
B 9	09.2005 →	D9B260	D	93	F 10/260	01.1983 → 06.1985	TD 100 GA	D	106
B 9	09.2005 →	D9B310	D	93	F 10/260	10.1983 → 06.1985	TD 101 G	D	104
B 9	09.2005 →	D9B310	D	93	F 10/260	10.1983 → 06.1985	TD 101 G	D	104
B 9	09.2005 →	D9B360	D	93	F 10/260	10.1983 → 06.1985	TD 101 G	D	104
B 9	09.2005 →	D9B360	D	93	F 10/260	10.1983 → 06.1985	TD 101 G	D	104
B 9	05.2010 →	D9B340	D	93	F 10/260	10.1983 → 06.1985	TD 101 G	D	104
B 9	05.2010 →	D9B380	D	93	F 10/260	10.1983 → 06.1985	TD 101 G	D	104
B9R	10.2008 → 03.2017	D9B340	D	93	F 10/260	10.1983 → 06.1985	TD 101 G	D	104
<b>BUS 5000 SERIES</b>					F 10/260	01.1984 → 12.1986	TD 101 G	D	104
5000	08.1999 →	D7C215	D	79	F 10/270	01.1976 → 12.1983	TD 100 GA	D	106
5000	08.1999 →	D7C250	D	79	F 10/270	01.1976 → 12.1983	TD 100 GA	D	106
5000	08.1999 →	D7C290	D	79	F 10/270	01.1984 → 12.1986	TD 101 GA	D	104
<b>BUS 7000 SERIES</b>					F 10/270	01.1984 → 12.1986	TD 101 GA	D	104
7000	08.1998 →	D7C215	D	79	F 10/270	01.1984 → 12.1986	TD 101 GA	D	104
7000	08.1998 →	D7C250	D	79	F 10/280	01.1976 → 12.1983	TD 100 B	D	104
7000	08.1998 →	D7C290	D	79	F 10/280	01.1976 → 12.1983	TD 100 B	D	104
7000	04.1999 →	D12A420	D	136	F 10/280	01.1976 → 12.1983	TD 100 BG	D	104
<b>BUS B13 SERIES</b>					F 10/280	01.1976 → 12.1983	TD 100 BG	D	104
B13R	01.2012 →	D13C420	D	157	F 10/280	08.1977 → 02.1982	TD 100 B	D	104
B13R	01.2012 →	D13C460	D	150	F 10/280	08.1977 → 02.1982	TD 100 B	D	104
<b>CH SERIES</b>					F 10/280	08.1977 → 02.1982	TD 100 B	D	104
200	01.1978 → 1985	TD 60 B	D	66	F 10/280	08.1977 → 02.1982	TD 100 B	D	104
200	10.1979 → 1988	TD 120 F	D	126	F 10/280	08.1977 → 02.1982	TD 100 B	D	104
200	10.1979 → 05.1988	TD 121 F	D	122	F 10/290	01.1984 → 12.1986	TD 101 F	D	104
200	10.1980 → 06.1986	TD 120 G	D	126	F 10/290	01.1984 → 12.1986	TD 101 F	D	104
200	10.1980 → 06.1986	TD 120 GA	D	126	F 10/290	01.1984 → 12.1986	TD 101 F	D	104
230	01.1977 → 1981	TAMD 120 A	D	125	F 10/300	01.1984 → 12.1986	TD 101 FA	D	104









				Pos					Pos
F 16/470	01.1988 → 12.1989	TD 162 FL	D	173	716	01.1979 → 1985	TD 70 FS	D	71
F 16/470	01.1988 → 12.1989	TD 162 FL	D	173	716	01.1979 → 1985	TD 70 G	D	71
F 16/470	01.1988 → 12.1989	TD 162 FL	D	173	720	01.1979 → 1985	TD 70 F	D	72
F 16/470	01.1988 → 12.1989	TD 162 FL	D	173	720	01.1979 → 1985	TD 70 FS	D	71
F 16/470	01.1988 → 12.1989	TD 162 FS	D	173	720	01.1979 → 1985	TD 70 G	D	71
F 16/470	01.1988 → 12.1989	TD 162 FS	D	173	724	01.1979 → 1985	TD 70 F	D	72
F 16/470	01.1988 → 12.1989	TD 162 FS	D	173	724	01.1979 → 1985	TD 70 FS	D	71
F 16/470	01.1988 → 12.1989	TD 162 FS	D	173	724	01.1979 → 1985	TD 70 G	D	71
F 16/485	01.1987 → 12.1995	TD 162 FL	D	173	F 7	08.1978 → 12.1985	TD 70 F	D	72
F 16/485	01.1987 → 12.1995	TD 162 FL	D	173	F 7	08.1978 → 12.1985	TD 70 F	D	72
F 16/485	01.1987 → 12.1995	TD 162 FL	D	173	F 7	08.1978 → 12.1985	TD 70 F	D	72
F 16/485	01.1987 → 12.1995	TD 162 FS	D	173	F 7	08.1978 → 12.1985	TD 70 F	D	72
F 16/485	01.1987 → 12.1995	TD 162 FS	D	173	F 7	08.1978 → 12.1985	TD 70 FS	D	71
F 16/485	01.1987 → 12.1995	TD 162 FS	D	173	F 7	08.1978 → 12.1985	TD 70 FS	D	71
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 F	D	173	F 7	08.1978 → 12.1985	TD 70 FS	D	71
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 F	D	173	F 7	08.1978 → 12.1985	TD 70 FS	D	71
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 F	D	173	F 7	08.1978 → 12.1985	TD 70 FS	D	71
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 F	D	173	F 7	08.1978 → 12.1985	TD 70 FS	D	71
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 F	D	173	F 7	08.1978 → 12.1985	TD 70 FS	D	71
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 F	D	173	F 7	08.1978 → 12.1985	TD 70 FS	D	71
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FJ	D	173	F 7	03.1983 → 12.1985	TD 70 G	D	71
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FJ	D	173	F 7	03.1983 → 12.1985	TD 70 G	D	71
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FJ	D	173	F 7	03.1983 → 12.1985	TD 70 G	D	71
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FJ	D	173	F 7	03.1983 → 12.1985	TD 70 G	D	71
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FJ	D	173	F 7	03.1983 → 12.1985	TD 70 G	D	71
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FJ	D	173	F 7	03.1983 → 12.1985	TD 70 G	D	71
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FL	D	173	F 7	03.1983 → 12.1985	TD 70 G	D	71
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FL	D	173	F 7	03.1983 → 12.1985	TD 70 G	D	71
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FL	D	173	F 7	11.1984 → 12.1985	TD 70 FC	D	72
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FL	D	173	F 7	1985 → 12.1985	TD 71 FQK	D	72
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FL	D	173	F 7	1985 → 12.1985	TD 71 K	D	72
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FL	D	173	F80				
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FS	D	173	82	09.1975 → 01.1986	4.236	D	67
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FS	D	173	82	09.1975 → 01.1986	D 39 C	D	67
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FS	D	173	83	09.1975 → 01.1986	4.236	D	67
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FS	D	173	83	09.1975 → 01.1986	D 39 C	D	67
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FS	D	173	84	10.1965 → 08.1970	D 50 A	D	60
F 16/485	01.1990 → 12.1992	TD 162 FS	D	173	84	10.1965 → 08.1974	TD 50 A	D	61
F 16/500	01.1987 → 12.1995	TD 163 ES	D	173	84	09.1970 → 12.1974	D 50 B	D	60
F 16/500	01.1987 → 12.1995	TD 163 ES	D	173	84	09.1970 → 10.1978	TD 50 B	D	61
F 16/500	01.1987 → 12.1995	TD 163 ES	D	173	84 T	01.1972 → 10.1978	TD 50 B	D	61
F 16/500	01.1992 → 12.1994	TD 163 ES	D	173	85	10.1965 → 08.1970	D 50 A	D	60
F 16/500	01.1992 → 12.1994	TD 163 ES	D	173	85	10.1965 → 08.1970	TD 50 A	D	61
F 16/500	01.1992 → 12.1994	TD 163 ES	D	173	85	09.1970 → 12.1974	TD 50 B	D	61
F 16/500	01.1992 → 12.1994	TD 163 ES	D	173	85	01.1972 → 12.1974	D 50 B	D	60
F 16/500	01.1992 → 12.1994	TD 163 ES	D	173	85 T	10.1965 → 08.1970	TD 50 A	D	61
F 16/500	01.1992 → 12.1994	TD 163 ES	D	173	85 T	09.1970 → 12.1971	TD 50 B	D	61
F 16/500	01.1992 → 12.1994	TD 163 ES	D	173	85 T	04.1978 → 10.1978	TD 60 A	D	66
F4					85 T	04.1978 → 10.1978	TD 60 A	D	66
407	09.1975 → 01.1986	4.236	D	67	87	09.1976 → 05.1978	TD 70 E	D	72
407	09.1975 → 01.1986	D 39 C	D	67	87	09.1976 → 08.1978	TD 70 ES	D	71
F6					88	01.1965 → 12.1981	MD 100 B	D	105
607	03.1975 → 03.1978	TD 60 A	D	66	88	08.1965 → 10.1969	D 100 A	D	107
F 609	03.1975 → 03.1978	D 60	D	66	88	10.1969 → 12.1971	D 100 B	D	107
F 609	01.1977 → 02.1980	D 60 A	D	66	88	1970 → 12.1981	D 120	D	124
F 610	02.1980 → 1985	TAMD 60 C	D	68	88	1976 → 1981	TD 100 BG	D	104
F 610	02.1980 → 02.1986	TD 60 C	D	66	88 H	10.1974 → 06.1977	TD 100 B	D	104
F 611	09.1975 → 03.1978	D 60	D	66	F 86/207	06.1970 → 12.1974	TMD 70 B	D	72
F 611	01.1977 → 01.1980	D 60 A	D	66	F 86/207	08.1970 → 09.1974	TD 70 B	D	72
F 611	1978 → 01.1980	TAMD 60 C	D	68	F 86/207	1971 → 09.1974	TD 70 B	D	72
F 611	02.1980 → 02.1986	TD 60 C	D	66	F 88/260	08.1965 → 06.1977	TD 100 A	D	108
F 612	04.1983 → 1985	TAMD 60 C	D	68	F 89/330	10.1970 → 06.1977	TD 120 A	D	126
F 612	04.1983 → 02.1986	TD 60 C	D	66	F 89/330	10.1970 → 06.1977	TD 120 A	D	126
F 613,F 614	09.1975 → 11.1978	TD 60 A	D	66	FB				
F 613,F 614	12.1978 → 02.1986	TD 60 B	D	66	84 T	09.1970 → 12.1971	TD 50 B	D	61
F 615 S	12.1978 → 10.1981	TD 60 B	D	66	85 T	09.1970 → 12.1971	TD 50 B	D	61
F 616	02.1981 → 02.1986	TD 60 B	D	66	86	10.1965 → 05.1970	D 70 A	D	72
F 617 S	12.1978 → 02.1986	TD 60 B	D	66	86	10.1965 → 09.1970	TD 70 A	D	72
F7					86	06.1970 → 12.1974	D 70 B	D	72
716	01.1979 → 1985	TD 70 F	D	72	86	06.1970 → 12.1974	TD 70 B	D	72

V

				Pos					Pos
86	06.1970 → 12.1974	TD 70 C	D	72	400	09.2005 →	D13A400	D	153
86	06.1970 → 12.1974	TMD 70 B	D	72	400	09.2005 →	D13A400	D	153
86 T	10.1965 → 05.1970	TD 70 A	D	72	400	09.2005 →	D13A400	D	153
86 T	08.1970 → 09.1974	TD 70 B	D	72	400	09.2005 →	D13A400	D	153
86 T	10.1974 → 05.1978	TD 70 ES	D	71	400	09.2005 →	D13A400	D	153
86 T	10.1974 → 06.1978	TD 70 E	D	72	400	09.2005 →	D13A400	D	153
87 BFA	09.1976 → 05.1978	TD 70 ES	D	71	400	09.2005 →	D13A400	D	153
88	01.1976 → 1981	TD 100 BG	D	104	400	09.2005 →	D13A400	D	153
88 T	08.1965 → 06.1977	TD 100 A	D	108	400	09.2005 →	D13A400	D	153
<b>FE</b>					400	09.2005 →	D13A400	D	153
613	03.1986 → 12.1997	TD 61 GE	D	66	400	09.2005 →	D13A400	D	153
614	03.1986 → 12.1997	TD 61 FB	D	66	400	09.2005 →	D13A400	D	153
615	03.1986 → 12.1997	TD 61 FB	D	66	400	09.2005 →	D13A400	D	153
715	07.1986 → 12.1997	TD 71 FA	D	72	400	09.2005 →	D13B400	D	155
715	07.1986 → 12.1997	TD 71 FC	D	72	400	09.2005 →	D13B400	D	155
716	07.1986 → 12.1997	TD 71 FA	D	72	400	09.2005 →	D13B400	D	155
716	07.1986 → 12.1997	TD 71 FC	D	72	400	09.2005 →	D13B400	D	155
FE 240-18	05.2006 →	D7E 240	D	88	400	09.2007 →	D13B400	D	155
FE 240-18	05.2006 →	D7E 240	D	88	400	09.2007 →	D13B400	D	155
FE 240-18	05.2006 →	D7E 240	D	88	400	09.2007 →	D13B400	D	155
FE 240-22	05.2006 →	D7E 240	D	88	400	09.2007 →	D13B400	D	155
FE 240-26	05.2006 →	D7E 240	D	88	400	09.2007 →	D13B400	D	155
FE 240-26	05.2006 →	D7E 240	D	88	400	09.2007 →	D13B400	D	155
FE 240-26	05.2006 →	D7E 240	D	88	400	09.2007 →	D13B400	D	155
FE 240-26	05.2006 →	D7E 240	D	88	400	09.2007 →	D13B400	D	155
FE 240-26	05.2006 →	D7E 240	D	88	400	09.2007 →	D13B400	D	155
FE 240-26	05.2006 →	D7E 240	D	88	400	09.2007 →	D13B400	D	155
FE 280-18	05.2006 →	D7E 280	D	88	420	09.2005 →	D13A420	D	154
FE 280-18	05.2006 →	D7E 280	D	88	420	01.2009 →	D13C420	D	157
FE 280-18	05.2006 →	D7E 280	D	88	420	01.2009 →	D13C420	D	157
FE 280-22	05.2006 →	D7E 280	D	88	420	01.2009 →	D13C420	D	157
FE 280-26	05.2006 →	D7E 280	D	88	420	01.2009 →	D13C420	D	157
FE 280-26	05.2006 →	D7E 280	D	88	420	01.2009 →	D13C420	D	157
FE 280-26	05.2006 →	D7E 280	D	88	420	01.2009 →	D13C420	D	157
FE 280-26	05.2006 →	D7E 280	D	88	420	01.2009 →	D13C420	D	157
FE 280-26	05.2006 →	D7E 280	D	88	420	01.2009 →	D13C420	D	157
FE 280-26	05.2006 →	D7E 280	D	88	420	01.2009 →	D13C420	D	157
FE 320-18	05.2006 →	D7E 320	D	88	420	01.2009 →	D13C420	D	157
FE 320-18	05.2006 →	D7E 320	D	88	420	01.2009 →	D13C420	D	157
FE 320-18	05.2006 →	D7E 320	D	88	420	01.2009 →	D13C420	D	157
FE 320-22	05.2006 →	D7E 320	D	88	420	01.2016 →	D13C420	D	157
FE 320-26	05.2006 →	D7E 320	D	88	420	01.2016 →	D13C420	D	157
FE 320-26	05.2006 →	D7E 320	D	88	420	01.2016 →	D13C420	D	157
FE 320-26	05.2006 →	D7E 320	D	88	440	09.2005 →	D13A440	D	152
FE 320-26	05.2006 →	D7E 320	D	88	440	09.2005 →	D13A440	D	152
FE 320-26	05.2006 →	D7E 320	D	88	440	09.2005 →	D13A440	D	152
<b>FE II</b>					440	09.2005 →	D13A440	D	152
FE 240-18	05.2012 →	D7E 240	D	88	440	09.2005 →	D13A440	D	152
FE 240-26	05.2012 →	D7E 240	D	88	440	09.2005 →	D13A440	D	152
FE 250-18	05.2012 →	D8K250	D	91	440	09.2005 →	D13A440	D	152
FE 250-26	05.2012 →	D8K250	D	91	440	09.2005 →	D13A440	D	152
FE 280-18	05.2012 →	D7E 280	D	88	440	09.2005 →	D13A440	D	152
FE 280-18	05.2012 →	D8K280	D	91	440	09.2005 →	D13A440	D	152
FE 280-18	05.2012 →	D8K280	D	91	440	09.2005 →	D13A440	D	152
FE 280-26	05.2012 →	D7E 280	D	88	440	09.2005 →	D13A440	D	152
FE 280-26	05.2012 →	D8K280	D	91	440	09.2005 →	D13A440	D	152
FE 280-26	05.2012 →	D8K280	D	91	440	09.2005 →	D13B440	D	155
FE 280-26	05.2013 →	D7E 280	D	88	440	09.2005 →	D13B440	D	155
FE 320-18	05.2012 →	D7E 320	D	88	440	09.2005 →	D13B440	D	155
FE 320-18	05.2012 →	D8K320	D	91	440	09.2005 →	D13B440	D	155
FE 320-18	05.2012 →	D8K320	D	91	440	09.2006 → 12.2011	D13A440	D	152
FE 320-26	05.2012 →	D7E 320	D	88	440	09.2006 → 12.2011	D13A440	D	152
FE 320-26	05.2012 →	D8K320	D	91	440	09.2007 → 12.2011	D13B440	D	155
FE 320-26	05.2012 →	D8K320	D	91	440	09.2007 → 12.2011	D13B440	D	155
FE 320-26	05.2013 →	D7E 320	D	88	440	09.2007 →	D13B440	D	155
<b>FH</b>					440	09.2007 →	D13B440	D	155
12	01.1998 →	D 12 C	D	143	440	09.2007 →	D13B440	D	155
16-470	08.1993 → 12.1999	D16A470	D	173	440	09.2007 →	D13B440	D	155
16-470	08.1998 → 01.2003	D 16 B 470	D	173	440	09.2007 →	D13B440	D	155
360		D13B360	D	155	440	09.2007 →	D13B440	D	155

V































































				Pos					Pos
540	09.2013 →	D13K540	D	162	86 T	08.1970 → 08.1973	TD 70 B	D	72
540	09.2013 →	D13K540	D	162	88	01.1965 → 1975	MD 100 B	D	105
540	06.2016 →	D13K540	D	162	88	08.1965 → 10.1969	D 100 A	D	107
540	06.2016 →	D13K540	D	162	88	11.1969 → 12.1971	D 100 B	D	107
540	06.2016 →	D13K540	D	162	88 T	08.1965 → 12.1969	TD 100 A	D	108
540	06.2016 →	D13K540	D	162	88 TS	01.1970 → 08.1973	TD 100 A	D	108
540	06.2016 →	D13K540	D	162	<b>N10</b>				
540	06.2016 →	D13K540	D	162	N 10/250	01.1980 → 12.1989	TD 100 C	D	108
540	06.2016 →	D13K540	D	162	N 10/250	01.1980 → 12.1989	TD 100 C	D	108
540	06.2016 →	D13K540	D	162	N 10/250	01.1980 → 12.1989	TD 100 C	D	108
FMX 520	09.2014 →	D13A520	D	152	N 10/250	01.1980 → 12.1989	TD 100 C	D	108
FMX 520	09.2014 →	D13A520	D	152	N 10/250	01.1980 → 12.1989	TD 101 GB	D	105
<b>FS SERIES</b>					N 10/250	01.1980 → 12.1989	TD 101 GB	D	105
10	01.1987 → 01.1989	TD 101 FD	D	104	N 10/250	01.1980 → 12.1989	TD 101 GB	D	105
10	01.1987 →	TD 100 F	D	104	N 10/250	01.1980 → 12.1989	TD 101 GB	D	105
10	01.1987 →	TD 101 FA	D	104	N 10/260	01.1980 → 12.1989	TD 101 G	D	104
10	01.1987 →	TD 101 GG	D	106	N 10/260	01.1980 → 12.1989	TD 101 G	D	104
10	01.1987 →	TD 122 FK	D	126	N 10/260	01.1980 → 12.1989	TD 101 G	D	104
10	01.1987 →	TD 122 FR	D	126	N 10/260	01.1980 → 12.1989	TD 101 G	D	104
10	01.1987 →	TD 122 FS	D	122	N 10/260	01.1980 → 12.1989	TD 101 G	D	104
10	01.1987 →	TD 122 KE	D	126	N 10/260	01.1980 → 12.1989	TD 101 G	D	104
10	09.1988 → 12.1995	TD 102 FDQ	D	104	N 10/260	01.1980 → 12.1989	TD 101 G	D	104
10	1992 → 1995	TD 103 E	D	104	N 10/260	01.1980 → 12.1989	TD 101 G	D	104
10	1992 → 1995	TD 103 EA	D	104	N 10/260	01.1980 → 12.1989	TD 101 G	D	104
12	01.1987 →	TD 122 FK	D	126	N 10/270	01.1973 → 12.1989	TD 100 G	D	106
12	01.1987 →	TD 122 FR	D	126	N 10/270	01.1973 → 12.1989	TD 100 G	D	106
12	01.1987 →	TD 122 FS	D	122	N 10/270	01.1973 → 12.1989	TD 100 G	D	106
12	08.1987 → 12.1994	TD 122 F	D	121	N 10/270	01.1973 → 12.1989	TD 100 G	D	106
12	08.1987 → 12.1994	TD 122 FA	D	126	N 10/270	01.1973 → 12.1989	TD 100 G	D	106
7	11.1991 → 10.1994	TD 73 E	D	75	N 10/270	01.1973 → 12.1989	TD 100 G	D	106
<b>FS7</b>					N 10/270	01.1973 → 12.1989	TD 100 G	D	106
FS 718/230	09.1994 → 03.1996	D7B230	D	74	N 10/270	01.1973 → 12.1989	TD 100 G	D	106
FS 718/260	09.1994 → 03.1996	D7B260	D	74	N 10/270	01.1980 → 12.1989	TD 101 G	D	104
<b>G SERIES</b>					N 10/270	01.1980 → 12.1989	TD 101 G	D	104
88	10.1969 → 12.1971	D 100 B	D	107	N 10/270	01.1980 → 12.1989	TD 101 G	D	104
88 T	08.1965 → 06.1977	TD 100 A	D	108	N 10/270	01.1980 → 12.1989	TD 101 G	D	104
89 T	10.1970 → 06.1977	TD 120 A	D	126	N 10/270	01.1980 → 12.1989	TD 101 G	D	104
<b>L SERIES</b>					N 10/270	01.1980 → 12.1989	TD 101 G	D	104
160		TD 101 KC	D	105	N 10/270	10.1983 → 05.1988	TD 101 G	D	104
160		THD 101 K	D	104	N 10/270	10.1983 → 05.1988	TD 101 G	D	104
180 K	01.1987 →	TD 122 FH	D	135	N 10/270	10.1983 → 05.1988	TD 101 G	D	104
180 K	01.1987 →	TD 122 FL	D	135	N 10/270	10.1983 → 05.1988	TD 101 G	D	104
180 K	01.1987 →	TD 122 GA	D	126	N 10/270	10.1983 → 05.1988	TD 101 G	D	104
180 K	01.1987 →	TD 122 GH	D	126	N 10/270	10.1983 → 05.1988	TD 101 G	D	104
180 K	08.1987 →	TD 122 F	D	121	N 10/270	10.1983 → 05.1988	TD 101 G	D	104
48	01.1963 → 12.1964	TD 70 A	D	72	N 10/270	10.1983 → 05.1988	TD 101 G	D	104
<b>LF SERIES</b>					N 10/290	01.1980 → 12.1989	TD 101 F	D	104
88	01.1965 →	MD 100 B	D	105	N 10/290	01.1980 → 12.1989	TD 101 F	D	104
88	08.1965 →	D 100 A	D	107	N 10/290	01.1980 → 12.1989	TD 101 F	D	104
88	10.1969 →	D 100 B	D	107	N 10/290	01.1980 → 12.1989	TD 101 F	D	104
<b>LN SERIES</b>					N 10/290	01.1980 → 12.1989	TD 101 F	D	104
88	01.1965 →	MD 100 B	D	105	N 10/290	01.1980 → 12.1989	TD 101 F	D	104
88	08.1965 →	D 100 A	D	107	N 10/290	01.1980 → 12.1989	TD 101 F	D	104
88	10.1969 →	D 100 B	D	107	N 10/290	01.1980 → 12.1989	TD 101 F	D	104
<b>N SERIES</b>					N 10/290	01.1980 → 12.1989	TD 101 F	D	104
725	01.1974 → 08.1978	TD 70 E	D	72	N 10/300	01.1973 → 12.1989	TD 100 B	D	104
725	01.1974 →	TD 70 ES	D	71	N 10/300	01.1973 → 12.1989	TD 100 B	D	104
84	01.1965 → 12.1975	TD 50 B	D	61	N 10/300	01.1973 → 12.1989	TD 100 B	D	104
84	10.1965 → 08.1970	D 50 A	D	60	N 10/300	01.1973 → 12.1989	TD 100 B	D	104
84	10.1965 → 12.1975	TD 50 A	D	61	N 10/300	01.1973 → 12.1989	TD 100 B	D	104
84	09.1970 → 12.1971	D 50 B	D	60	N 10/300	01.1973 → 12.1989	TD 100 B	D	104
84	1974 → 1978	TD 60 A	D	66	N 10/300	01.1973 → 12.1989	TD 100 B	D	104
86	10.1965 → 05.1970	D 70 A	D	72	N 10/300	01.1973 → 12.1989	TD 101 GG	D	106
86	10.1965 → 09.1970	TD 70 A	D	72	N 10/300	08.1977 → 04.1985	TD 100 B	D	104
86	06.1970 → 08.1973	D 70 B	D	72	N 10/300	01.1980 → 12.1989	TD 101 F	D	104
86	06.1970 → 12.1974	TMD 70 B	D	72	N 10/300	01.1980 → 12.1989	TD 101 F	D	104
86	08.1970 → 08.1973	TD 70 B	D	72	N 10/300	01.1980 → 12.1989	TD 101 F	D	104
86	08.1970 → 08.1973	TD 70 C	D	72	N 10/300	01.1980 → 12.1989	TD 101 F	D	104
86 T	10.1965 → 05.1970	TD 70 A	D	72	N 10/300	01.1980 → 12.1989	TD 101 F	D	104

V

				Pos					Pos
N 10/300	01.1980 → 12.1996	TD 100 B	D	104	N 12/350	01.1981 → 12.1989	TD 121 FE	D	126
N 10/300	01.1980 → 12.1996	TD 101 F	D	104	N 12/370	01.1981 → 12.1989	TD 121 F	D	122
N 10/300	01.1984 → 12.1998	TD 100 B	D	104	N 12/370	01.1981 → 12.1989	TD 121 F	D	122
N 10/300	01.1984 → 12.1998	TD 101 F	D	104	N 12/370	01.1981 → 12.1989	TD 121 F	D	122
N 10/300	09.1985 → 04.1988	TD 101 F	D	104	N 12/370	01.1981 → 12.1989	TD 121 F	D	122
N 10/300	09.1985 → 12.1989	TD 101 F	D	104	N 12/370	01.1981 → 12.1989	TD 121 F	D	122
N 10/300	09.1985 → 12.1989	TD 101 F	D	104	N 12/370	01.1981 → 12.1989	TD 121 F	D	122
N 10/300	09.1985 → 12.1989	TD 101 F	D	104	N 12/370	01.1981 → 12.1989	TD 121 FF	D	126
N 10/300	09.1985 → 12.1989	TD 101 F	D	104	N 12/370	01.1981 → 12.1989	TD 121 FF	D	126
N 10/300	09.1985 → 12.1989	TD 101 F	D	104	N 12/370	01.1981 → 12.1989	TD 121 FF	D	126
N 10/300	09.1985 → 12.1989	TD 101 F	D	104	N 12/370	01.1981 → 12.1989	TD 121 FF	D	126
N 10/300	09.1985 → 12.1989	TD 101 F	D	104	N 12/385	01.1981 → 12.1989	TD 121 F	D	122
N 10/300	09.1985 → 12.1989	TD 101 F	D	104	N 12/385	01.1981 → 12.1989	TD 121 F	D	122
N 10/300	09.1985 → 12.1989	TD 101 F	D	104	N 12/385	01.1981 → 12.1989	TD 121 F	D	122
N 10/300	09.1985 → 12.1989	TD 101 F	D	104	N 12/385	06.1984 → 09.1991	TD 121 F	D	122
N 10/300	09.1985 → 12.1989	TD 101 F	D	104	N 12/385	01.1985 → 12.1988	TD 121 F	D	122
<b>N12</b>					<b>N7</b>				
12	09.1973 → 03.1984	TD 120 A	D	126	N7	01.1973 → 12.1974	TMD 70 B	D	72
12	1977 → 1981	TAMD 120 A	D	125	N7	10.1974 → 08.1978	TD 70 ES	D	71
12	1977 → 1981	TMD 120 A	D	125	<b>NB SERIES</b>				
12	10.1978 → 03.1984	TD 120 D	D	126	84	01.1972 → 08.1973	D 50 B	D	60
12	10.1978 → 03.1984	TD 120 E	D	126	86	08.1965 → 12.1970	D 70 A	D	72
12	12.1980 → 03.1984	TD 100 G	D	106	86	06.1970 → 08.1973	D 70 B	D	72
12	12.1980 → 03.1984	TD 100 GA	D	106	86 T	08.1970 → 08.1973	TD 70 B	D	72
12	12.1980 → 03.1984	TD 120 GA	D	126	88	08.1965 → 10.1969	D 100 A	D	107
12	08.1982 → 03.1984	TD 120 G	D	126	88 TS	01.1970 → 08.1973	TD 100 A	D	108
12	05.1983 → 05.1986	TD 100 A	D	108	<b>NH12</b>				
12	05.1983 → 05.1986	TD 120 FA	D	126	12-380	07.1999 →	D12C380	D	137
12	05.1983 → 05.1986	TD 120 FB	D	126	12-460	07.1999 →	D12C460	D	137
12	09.1983 → 09.1994	TD 121 GD	D	122	NH 12/340	05.1999 →	D12C340	D	137
12	1984 → 1988	TMD 121 C	D	125	NH 12/340	10.2003 → 12.2006	D12C340	D	137
12	06.1984 → 09.1991	TD 121 FD	D	126	NH 12/380	01.1998 → 09.2003	D12A380	D	136
12	06.1984 → 01.1996	TD 121 G	D	122	NH 12/380	05.1998 → 09.2003	D12C380	D	137
12	01.1986 → 01.1998	TD 121 FA	D	126	NH 12/380	05.1999 →	D12C380	D	137
12	01.1986 → 01.1998	TD 121 FB	D	126	NH 12/380	05.1999 →	D12C380	D	137
12	01.1986 → 01.1998	TD 121 FC	D	126	NH 12/380	05.1999 →	D12C380	D	137
12	01.1986 → 01.1998	TD 121 FE	D	126	NH 12/380	05.1999 →	D12C380	D	137
12	01.1986 → 01.1998	TD 121 FF	D	126	NH 12/380	05.1999 →	D12C380	D	137
12	01.1986 → 01.1998	TD 121 FG	D	126	NH 12/380	05.1999 →	D12C380	D	137
12	07.1986 → 01.1998	TD 121 A	D	126	NH 12/380	05.1999 →	D12C380	D	137
12	09.1986 → 01.1996	TD 121 F	D	122	NH 12/380	10.2003 → 12.2006	D12C380	D	137
N 12/290	01.1981 → 12.1989	TD 120 FA	D	126	NH 12/380	01.1997 →	D12A420	D	136
N 12/290	01.1981 → 12.1989	TD 120 FA	D	126	NH 12/420	01.1997 →	D12A420	D	136
N 12/290	01.1981 → 12.1989	TD 120 FA	D	126	NH 12/420	01.1997 →	D12C420	D	138
N 12/290	01.1981 → 12.1989	TD 121 G	D	122	NH 12/420	01.1997 →	D12C420	D	138
N 12/290	01.1981 → 12.1989	TD 121 G	D	122	NH 12/420	05.1999 → 09.2003	D12C420	D	138
N 12/290	01.1981 → 12.1989	TD 121 G	D	122	NH 12/420	05.1999 → 09.2003	D12C420	D	138
N 12/290	01.1981 → 12.1989	TD 121 G	D	122	NH 12/420	05.1999 → 09.2003	D12C420	D	138
N 12/290	01.1981 → 12.1989	TD 121 G	D	122	NH 12/420	09.2000 →	D12C420	D	138
N 12/290	01.1981 → 12.1989	TD 121 G	D	122	NH 12/420	09.2000 →	D12C420	D	138
N 12/310	01.1981 → 12.1989	TD 120 FB	D	126	NH 12/420	09.2000 →	D12C420	D	138
N 12/310	01.1981 → 12.1989	TD 120 FB	D	126	NH 12/460	01.1997 →	D12C460	D	137
N 12/310	01.1981 → 12.1989	TD 120 FB	D	126	NH 12/460	01.1997 →	D12C460	D	137
N 12/310	01.1981 → 12.1989	TD 120 FB	D	126	NH 12/460	01.1997 →	D12C460	D	137
N 12/310	01.1981 → 12.1989	TD 120 GA	D	126	NH 12/460	05.1999 →	D12C460	D	137
N 12/310	01.1981 → 12.1989	TD 120 GA	D	126	NH 12/460	05.1999 →	D12C460	D	137
N 12/310	01.1981 → 12.1989	TD 120 GA	D	126	NH 12/460	05.1999 →	D12C460	D	137
N 12/310	01.1981 → 12.1989	TD 120 GA	D	126	NH 12/460	01.2004 → 12.2006	D12C460	D	137
N 12/310	01.1981 → 12.1989	TD 120 GA	D	126	NH 12/460	01.2004 → 12.2006	D12C460	D	137
N 12/310	01.1981 → 12.1989	TD 120 GA	D	126	NH 12/460	01.2004 → 12.2006	D12C460	D	137
N 12/310	01.1981 → 12.1989	TD 120 GA	D	126	NH 12/460	01.2004 → 12.2006	D12C460	D	137
N 12/330	01.1981 → 12.1983	TD 121 G	D	122	<b>NL</b>				
N 12/330	01.1981 → 12.1989	TD 121 G	D	122	10	05.1991 → 08.1991	TD 100 G	D	106
N 12/330	01.1981 → 12.1989	TD 121 G	D	122	10	05.1991 → 09.2001	TD 101 G	D	104
N 12/330	01.1981 → 12.1989	TD 121 G	D	122	10	05.1991 → 09.2001	TD 102 F	D	104
N 12/330	01.1981 → 12.1989	TD 121 G	D	122	10	05.1991 → 09.2001	TD 102 FH	D	104
N 12/330	06.1984 → 09.1991	TD 121 G	D	122	10	05.1991 → 09.2001	TD 102 FL	D	104
N 12/350	01.1981 → 12.1989	TD 121 FC	D	126	10	05.1991 → 09.2001	TD 103 ES	D	104
N 12/350	01.1981 → 12.1989	TD 121 FC	D	126	10	05.1991 →	TD 100 F	D	104
N 12/350	01.1981 → 12.1989	TD 121 FC	D	126	10	05.1991 →	TD 101 FA	D	104
N 12/350	01.1981 → 12.1989	TD 121 FC	D	126	10	05.1991 →	TD 101 FD	D	104
N 12/350	01.1981 → 12.1989	TD 121 FE	D	126	10	05.1991 →	TD 101 GG	D	106
N 12/350	01.1981 → 12.1989	TD 121 FE	D	126	10	05.1991 →	TD 102 FDQ	D	104
N 12/350	01.1981 → 12.1989	TD 121 FE	D	126	10	05.1991 →	TD 102 FQ	D	104







			Pos				Pos
10	05.1991 →	TD 102 FS	D 105	NL 12/400	01.1989 → 12.1995	TD 122 FS	D 122
10	1992 → 1995	TD 103 EA	D 104	NL 12/400	01.1989 → 12.1995	TD 122 FS	D 122
10	12.1992 →	TD 102 FT	D 105	NL 12/400	01.1989 → 12.1995	TD 122 FS	D 122
10	01.1996 →	D10A320	D 109	NL 12/400	01.1989 → 12.1995	TD 122 FS	D 122
12	10.1989 → 09.2001	TD 121 F	D 122	NL 12/400	01.1989 → 12.1995	TD 122 FS	D 122
12	05.1991 → 09.2001	TD 121 G	D 122	NL 12/400	01.1989 → 12.1995	TD 122 FS	D 122
12	05.1991 → 09.2001	TD 122 F	D 121	NL 12/410	01.1990 →	TD 123 ES	D 135
12	05.1991 → 09.2001	TD 122 FH	D 135	NL 12/410	01.1990 →	TD 123 ES	D 135
12	05.1991 → 09.2001	TD 122 FL	D 135	NL 12/410	12.1992 → 12.1994	TD 123 ES	D 135
12	05.1991 → 09.2001	TD 122 FS	D 122	NL 12/410	01.1995 → 12.1999	TD 123 ES	D 135
12	05.1991 → 09.2001	TD 123 E	D 135	<b>NT</b>			
12	05.1991 → 09.2001	TD 123 ES	D 135	88 T	08.1965 → 12.1969	TD 100 A	D 108
12	12.1992 → 09.2001	TD 122 FR	D 126	88 TS	01.1970 → 08.1973	TD 100 A	D 108
NL 10/260	01.1989 → 12.1992	TD 101 G	D 104	<b>OLYMPIAN</b>			
NL 10/260	01.1989 → 12.1992	TD 101 G	D 104	Olympian	01.1992 → 12.2000	THD 102 KF	D 109
NL 10/260	01.1989 → 12.1992	TD 101 G	D 104	Olympian	07.1997 →	DH10A245	D 109
NL 10/260	01.1989 → 12.1992	TD 101 G	D 104	Olympian	07.1998 →	D 10 A 245	D 109
NL 10/260	01.1989 → 12.1992	TD 101 G	D 104	Olympian	12.2001 →	D9A300	D 94
NL 10/260	01.1989 → 12.1992	TD 101 G	D 104	Olympian	12.2001 →	D9A340	D 94
NL 10/260	01.1989 → 12.1992	TD 101 G	D 104	<b>TF SERIES</b>			
NL 10/260	01.1989 → 12.1992	TD 101 G	D 104	86 DTC	01.1974 → 08.1978	TD 70 E	D 72
NL 10/260	01.1989 → 12.1992	TD 101 G	D 104	86 DTC	01.1974 → 08.1978	TD 70 ES	D 71
NL 10/280	01.1989 → 12.1992	TD 102 FS	D 105	86 T	01.1974 → 08.1978	TD 70 E	D 72
NL 10/310	01.1990 →	TD 102 F	D 104	86 T	01.1974 → 08.1978	TD 70 ES	D 71
NL 10/310	01.1990 →	TD 102 FT	D 105	<b>VA</b>			
NL 10/320	01.1990 →	D10A320	D 109	VAH 200-325	08.2016 →	D11-325	D 117
NL 10/320	01.1990 →	D10A320	D 109	VAH 200-355	08.2016 →	D11-355	D 117
NL 10/320	01.1990 →	TD 102 FL	D 104	VAH 200-365	08.2016 →	D11-365	D 117
NL 10/320	01.1990 →	TD 102 FL	D 104	VAH 200-380	08.2016 →	D13C380	D 157
NL 10/320	01.1990 →	TD 103 ES	D 104	VAH 200-385	08.2016 →	D11-385	D 117
NL 10/320	01.1990 →	TD 103 ES	D 104	VAH 200-420	08.2016 →	D13C420	D 157
NL 10/320	01.1996 → 12.1999	D10A320	D 109	VAH 200-460	08.2016 →	D13C460	D 150
NL 10/320	01.1996 → 12.1999	D10A320	D 109	VAH 200-500	08.2016 →	D13C500	D 151
NL 10/340	01.1989 → 12.1994	TD 102 FS	D 105	VAH 430-325	08.2016 →	D11-325	D 117
NL 10/340	01.1990 →	TD 102 FS	D 105	VAH 430-355	08.2016 →	D11-355	D 117
NL 12/290	01.1989 → 12.1992	TD 121 G	D 122	VAH 430-365	08.2016 →	D11-365	D 117
NL 12/290	01.1989 → 12.1992	TD 121 G	D 122	VAH 430-380	08.2016 →	D13C380	D 157
NL 12/290	01.1989 → 12.1992	TD 121 G	D 122	VAH 430-385	08.2016 →	D11-385	D 117
NL 12/290	01.1989 → 12.1992	TD 121 G	D 122	VAH 430-420	08.2016 →	D13C420	D 157
NL 12/290	01.1989 → 12.1992	TD 121 G	D 122	VAH 430-460	08.2016 →	D13C460	D 150
NL 12/290	01.1989 → 12.1992	TD 121 G	D 122	VAH 430-500	08.2016 →	D13C500	D 151
NL 12/290	01.1989 → 12.1992	TD 121 G	D 122	VAH 630-325	08.2016 →	D11-325	D 117
NL 12/290	01.1989 → 12.1992	TD 121 G	D 122	VAH 630-355	08.2016 →	D11-355	D 117
NL 12/290	01.1989 → 12.1992	TD 121 G	D 122	VAH 630-365	08.2016 →	D11-365	D 117
NL 12/360	01.1990 →	TD 122 F	D 121	VAH 630-380	08.2016 →	D13C380	D 157
NL 12/360	01.1990 →	TD 122 FR	D 126	VAH 630-385	08.2016 →	D11-385	D 117
NL 12/360	01.1990 →	TD 123 E	D 135	VAH 630-420	08.2016 →	D13C420	D 157
NL 12/360	01.1990 →	TD 123 E	D 135	VAH 630-460	08.2016 →	D13C460	D 150
NL 12/360	01.1992 → 12.1995	TD 122 F	D 121	VAH 630-500	08.2016 →	D13C500	D 151
NL 12/360	01.1992 → 12.1995	TD 122 F	D 121	<b>VH</b>			
NL 12/360	01.1992 → 12.1995	TD 122 F	D 121	VHD 200-325	08.2016 →	D11-325	D 117
NL 12/360	01.1992 → 12.1995	TD 122 F	D 121	VHD 200-325	08.2016 →	D11-325	D 117
NL 12/360	01.1992 → 12.1995	TD 122 F	D 121	VHD 200-325	08.2016 →	D11-325	D 117
NL 12/360	01.1992 → 12.1995	TD 122 FR	D 126	VHD 200-325	08.2016 →	D11-325	D 117
NL 12/360	01.1992 → 12.1995	TD 122 FR	D 126	VHD 200-355	08.2016 →	D11-355	D 117
NL 12/360	01.1992 → 12.1995	TD 122 FR	D 126	VHD 200-355	08.2016 →	D11-355	D 117
NL 12/360	01.1992 → 12.1995	TD 122 FR	D 126	VHD 200-355	08.2016 →	D11-355	D 117
NL 12/360	01.1992 → 12.1995	TD 122 FR	D 126	VHD 200-355	08.2016 →	D11-355	D 117
NL 12/360	01.1992 → 12.1995	TD 122 FR	D 126	VHD 200-355	08.2016 →	D11-355	D 117
NL 12/360	01.1992 → 12.1994	TD 122 F	D 121	VHD 200-365	08.2016 →	D11-365	D 117
NL 12/360	12.1992 → 12.1994	TD 122 FR	D 126	VHD 200-365	08.2016 →	D11-365	D 117
NL 12/360	01.1995 → 12.1999	TD 122 F	D 121	VHD 200-365	08.2016 →	D11-365	D 117
NL 12/360	01.1995 → 12.1999	TD 122 F	D 121	VHD 200-365	08.2016 →	D11-365	D 117
NL 12/360	01.1995 → 12.1999	TD 122 FR	D 126	VHD 200-365	08.2016 →	D11-365	D 117
NL 12/360	01.1995 → 12.1999	TD 122 FR	D 126	VHD 200-380	08.2016 →	D13C380	D 157
NL 12/360	01.1995 → 12.1999	TD 122 FR	D 126	VHD 200-380	08.2016 →	D13C380	D 157
NL 12/360	01.1995 → 12.1999	TD 123 E	D 135	VHD 200-380	08.2016 →	D13C380	D 157
NL 12/360	01.1995 → 12.1999	TD 123 E	D 135	VHD 200-380	08.2016 →	D13C380	D 157
NL 12/400	01.1989 → 12.1995	TD 122 FS	D 122	VHD 200-385	08.2016 →	D11-385	D 117
NL 12/400	01.1989 → 12.1995	TD 122 FS	D 122	VHD 200-385	08.2016 →	D11-385	D 117
NL 12/400	01.1989 → 12.1995	TD 122 FS	D 122	VHD 200-385	08.2016 →	D11-385	D 117



				Pos					Pos
VHD 200-385	08.2016 →	D11-385	D	117	VNL 730-420	08.2016 →	D13C420	D	157
VHD 200-420	08.2016 →	D13C420	D	157	VNL 730-460	08.2016 →	D13C460	D	150
VHD 200-420	08.2016 →	D13C420	D	157	VNL 730-500	08.2016 →	D13C500	D	151
VHD 200-420	08.2016 →	D13C420	D	157	VNL 780-380	08.2016 →	D13C380	D	157
VHD 200-420	08.2016 →	D13C420	D	157	VNL 780-420	08.2016 →	D13C420	D	157
VHD 200-460	08.2016 →	D13C460	D	150	VNL 780-460	08.2016 →	D13C460	D	150
VHD 200-460	08.2016 →	D13C460	D	150	VNL 780-500	08.2016 →	D13C500	D	151
VHD 200-460	08.2016 →	D13C460	D	150	<b>VNM</b>				
VHD 200-460	08.2016 →	D13C460	D	150	VNM 200-325	08.2016 →	D11-325	D	117
VHD 200-500	08.2016 →	D13C500	D	151	VNM 200-355	08.2016 →	D11-355	D	117
VHD 200-500	08.2016 →	D13C500	D	151	VNM 200-365	08.2016 →	D11-365	D	117
VHD 200-500	08.2016 →	D13C500	D	151	VNM 200-380	08.2016 →	D13C380	D	157
VHD 200-500	08.2016 →	D13C500	D	151	VNM 200-385	08.2016 →	D11-385	D	117
VHD 430-325	08.2016 →	D11-325	D	117	VNM 200-420	08.2016 →	D13C420	D	157
VHD 430-325	08.2016 →	D11-325	D	117	VNM 200-460	08.2016 →	D13C460	D	150
VHD 430-325	08.2016 →	D11-325	D	117	VNM 200-500	08.2016 →	D13C500	D	151
VHD 430-355	08.2016 →	D11-355	D	117	VNM 430-325	08.2016 →	D11-325	D	117
VHD 430-355	08.2016 →	D11-355	D	117	VNM 430-355	08.2016 →	D11-355	D	117
VHD 430-355	08.2016 →	D11-355	D	117	VNM 430-365	08.2016 →	D11-365	D	117
VHD 430-365	08.2016 →	D11-365	D	117	VNM 430-380	08.2016 →	D13C380	D	157
VHD 430-365	08.2016 →	D11-365	D	117	VNM 430-420	08.2016 →	D13C420	D	157
VHD 430-365	08.2016 →	D11-365	D	117	VNM 430-460	08.2016 →	D13C460	D	150
VHD 430-380	08.2016 →	D13C380	D	157	VNM 430-500	08.2016 →	D13C500	D	151
VHD 430-380	08.2016 →	D13C380	D	157	VNM 630-325	08.2016 →	D11-325	D	117
VHD 430-380	08.2016 →	D13C380	D	157	VNM 630-355	08.2016 →	D11-355	D	117
VHD 430-385	08.2016 →	D11-385	D	117	VNM 630-360	08.2016 →	D13A360	D	152
VHD 430-385	08.2016 →	D11-385	D	117	VNM 630-365	08.2016 →	D11-365	D	117
VHD 430-385	08.2016 →	D11-385	D	117	VNM 630-380	08.2016 →	D13C380	D	157
VHD 430-420	08.2016 →	D13C420	D	157	VNM 630-385	08.2016 →	D11-385	D	117
VHD 430-420	08.2016 →	D13C420	D	157	VNM 630-400	08.2016 →	D13A400	D	153
VHD 430-420	08.2016 →	D13C420	D	157	VNM 630-420	08.2016 →	D13C420	D	157
VHD 430-460	08.2016 →	D13C460	D	150	VNM 630-430	08.2016 →	D11A430	D	113
VHD 430-460	08.2016 →	D13C460	D	150	VNM 630-440	08.2016 →	D13A440	D	152
VHD 430-460	08.2016 →	D13C460	D	150	VNM 630-460	08.2016 →	D13C420	D	157
VHD 430-500	08.2016 →	D13C500	D	151	VNM 630-480	08.2016 →	D13A480	D	152
VHD 430-500	08.2016 →	D13C500	D	151	VNM 630-500	08.2016 →	D13C500	D	151
VHD 430-500	08.2016 →	D13C500	D	151	VNM 630-520	08.2016 →	D13A520	D	152
<b>VLE</b>					<b>VT</b>				
VLE	01.2009 → 12.2010	D7E 240	D	88	VT 880- 520	01.2005 → 12.2007	D16A520	D	173
VLE	01.2009 → 12.2010	D7E 280	D	88	VT 880- 550	01.2005 → 12.2007	D16C550	D	177
VLE	01.2009 → 12.2010	D7E 320	D	88	VT 880- 610	01.2005 → 12.2007	D16C610	D	177
VLE	01.2011 → 12.2014	D7E 240	D	88	<b>WHITE GMC (USA)</b>				
VLE	01.2011 → 12.2014	D7E 280	D	88	White GMC (USA)		TD 122 F	D	121
VLE	01.2011 → 12.2014	D7E 320	D	88	White GMC (USA)		TD 122 FH	D	135
<b>VNL</b>					White GMC (USA)		TD 122 FL	D	135
VNL 300-325	08.2016 →	D11-325	D	117					
VNL 300-355	08.2016 →	D11-355	D	117	<b>FE</b>				
VNL 300-365	08.2016 →	D11-365	D	117	FE 240-18	05.2006 →	D7E 240	D	88
VNL 300-380	08.2016 →	D13C380	D	157	FE 280-18	05.2006 →	D7E 280	D	88
VNL 300-385	08.2016 →	D11-385	D	117	FE 280-26	05.2006 →	D7E 280	D	88
VNL 300-420	08.2016 →	D13C420	D	157	FE 320-18	05.2006 →	D7E 320	D	88
VNL 300-460	08.2016 →	D13C460	D	150	FE 320-26	05.2006 →	D7E 320	D	88
VNL 300-500	08.2016 →	D13C500	D	151	<b>FE II</b>				
VNL 430-325	08.2016 →	D11-325	D	117	FE 240-18	05.2012 →	D7E 240	D	88
VNL 430-355	08.2016 →	D11-355	D	117	FE 280-18	05.2012 →	D7E 280	D	88
VNL 430-365	08.2016 →	D11-365	D	117	FE 280-26	05.2012 →	D7E 280	D	88
VNL 430-380	08.2016 →	D13C380	D	157	FE 320-18	05.2012 →	D7E 320	D	88
VNL 430-420	08.2016 →	D13C420	D	157	FE 320-26	05.2012 →	D7E 320	D	88
VNL 430-460	08.2016 →	D13C460	D	150	<b>FL II</b>				
VNL 430-500	08.2016 →	D13C500	D	151	FL 240-15	05.2006 →	D7E 240	D	88
VNL 630-380	08.2016 →	D13C380	D	157	FL 240-16	06.2009 →	D7E 240	D	88
VNL 630-420	08.2016 →	D13C420	D	157	FL 280-15	05.2006 →	D7E 280	D	88
VNL 630-460	08.2016 →	D13C460	D	150	<b>FL III</b>				
VNL 630-500	08.2016 →	D13C500	D	151	FL 240-12	05.2013 →	D5K240	D	91
VNL 670-380	08.2016 →	D13C380	D	157	FL 240-15	05.2013 →	D7E 240	D	88
VNL 670-420	08.2016 →	D13C420	D	157	FL 240-16	05.2013 →	D7E 240	D	88
VNL 670-460	08.2016 →	D13C460	D	150	FL 250-16	05.2013 →	D8K250	D	91
VNL 670-500	08.2016 →	D13C500	D	151	<b>FL10</b>				
VNL 730-380	08.2016 →	D13C380	D	157					

V

				Pos					Pos
FL 10/310	09.1985 → 02.1996	TD 102 FM	D	104					
<b>FM</b>									
FM 420	02.2017 →	D13A420	D	154					
<b>FMX II</b>									
460	04.2018 →	D13A460	D	154					

V



					Reference	Item No.		
<b>1</b>		<b>70</b>						
<b>B 10</b>	<b>E</b>	08.1975 → 08.1978	B (NA)	4	1108 cm <sup>3</sup> 2V	33-35 kW (45-48 PS) 8,5:1 72,00 mm		
	[50]	∅ 7 mm				3104400 3104400-1 3101039 3101039-0	<b>KK-7H</b> <b>MK-7H2</b>	
	[50]	∅ 7 mm						
	IN/EX [4]	11,14 x 7 x 41,5	G1			3102891	<b>81-5115</b>	
<b>2</b>		<b>73</b>						
<b>B 13</b>		01.1989 → 12.1990	B (NA)	4	1289 cm <sup>3</sup> 2V	49 kW (66 PS) 8,5:1 76,50 mm		
<b>B 130</b>		08.1975 → 11.1979	B (NA)	4	1289 cm <sup>3</sup> 2V	42 kW (57 PS) 9,6 76,50 mm		
	[50]	∅ 7 mm				3104400 3104400-1 3101039 3101039-0	<b>KK-7H</b> <b>MK-7H2</b>	
	[50]	∅ 7 mm						
	IN/EX [4]	11,14 x 7 x 41,5	G1			3102891	<b>81-5115</b>	
<b>3</b>		<b>75</b>						
<b>D 4164</b>	<b>T</b>	01.2005 → 12.2012	D (LA)	4	1560 cm <sup>3</sup> 4V	80-81 kW (109-110 PS) 18,3 88,30 mm		
40 179 6..								
	IN [2] EX [2]	25,6 x 5,5 x 96,4 23,4 x 5,5 x 96,6	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- VS -	22 - III 22 - III	30711498 30711497	<b>539009</b> <b>539010</b>
	[50]	∅ 5,5 mm					<b>MK-5.5H</b>	
	IN/EX [4]	9,55 x 5.51 x 34,0	G1				<b>81-18111</b> <b>NEW</b>	
		ES AS ES AS					<b>50 007 093</b> <b>NEW</b> (1) <b>50 007 094</b> <b>NEW</b> (1) <b>50 007 573</b> (2) <b>50 007 574</b> (2)	
	(1)	gegossene Version / cast Version / version coule / versión fundida / литая версия						
	(2)	(ST)						
	[8]	H 12 x 34,5 x 33,4				30711499	<b>50 006 433</b>	
	[4]						<b>50 006 485</b>	
<b>4</b>		<b>75</b>						
<b>D 4162</b>	<b>T</b>	01.2010 →	D (A)	4	1560 cm <sup>3</sup> 2V	84 kW (114 PS) 16 88,30 mm		
41 253 6..								
	IN [2] EX [2]	30,0 x 5,5 x 95,5 27,6 x 5,5 x 95,5	S - Cr - RA/S- Cr -	- 45° - - 45° -	- VS -	22 - III 22 - III	31330181 31330182	<b>539046</b> <b>NEW</b> <b>539047</b> <b>NEW</b>
	[50]	∅ 5,5 mm					<b>MK-5.5H</b>	
	IN/EX [4]	9,55 x 5.51 x 34,0	G1				<b>81-18111</b> <b>NEW</b>	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

V

					Reference	Item No.
[8]	H 12 x 34,6 x 34,6					50 006 432
<b>5</b>	<b>76</b>					
<b>B 14</b>	<b>OE</b> 02.1976 → 07.1979	B (NA)	4	1397 cm <sup>3</sup>	2V 51 kW (69 PS)	9,3:1 77,00 mm
<b>B 14.3</b>	<b>E</b> 08.1979 → 12.1986	B (NA)	4	1397 cm <sup>3</sup>	2V 46-53 kW (63-72 PS)	9,2 77,00 mm
<b>B 14.4</b>	<b>S</b> 01.1976 → 12.1988	B (NA)	4	1397 cm <sup>3</sup>	2V 50-53 kW (68-72 PS)	9,25 77,00 mm
93 696 6..						
[50]	∅ 7 mm				3104400 3104400-1	<b>KK-7H</b>
[50]	∅ 7 mm				3101039 3101039-0	<b>MK-7H2</b>
IN/EX [4]	11,14 x 7 x 41,5	G1			3102891	<b>81-5115</b>
<b>6</b>	<b>76,5</b>					
<b>D 24</b>	01.1979 → 07.1995	D (NA)	6	2383 cm <sup>3</sup>	2V 58-61 kW (79-83 PS)	23,5 86,40 mm
93 260 6..						
IN [2]	36,0 x 8 x 104,9	A/S - -	- 45° - -	22 - III	1328147 1328147-2 13281472	<b>33044</b>
EX [2]	31,0 x 8 x 104,7	A/S - -	- 45° - -	22 - III		<b>331101</b>
[50]	∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
[50]	∅ 8 mm				465284	<b>RK-8</b>
IN/EX [4]	12,06/15 x 8 x 36,5	B1			1257613	<b>81-3310</b>
IN/EX [4]	12,13/15 x 8 x 36,5	B1				<b>81-3312</b>
IN/EX [4]	12,20/15 x 8 x 36,5	B1				<b>81-3311</b>
<b>7</b>	<b>76,5</b>					
<b>D 24</b>	<b>TIC</b> 04.1986 → 10.1998	D (LA)	6	2383 cm <sup>3</sup>	2V 85-95 kW (115-130 PS)	23 86,40 mm
<b>D 24</b>	<b>T</b> 08.1982 → 12.1994	D (A)	6	2383 cm <sup>3</sup>	2V 79-83 kW (107-113 PS)	23 86,40 mm
90 732 6..						
IN [2]	36,0 x 8 x 104,9	A/S - -	- 45° - -	22 - III	1328147 1328147-2 13281472	<b>33044</b>
EX [2]	31,0 x 8 x 104,7	A/S - -	- 45° - -	22 - III		<b>331101</b>
[50]	∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
IN/EX [4]	12,06/15 x 8 x 36,5	B1			1257613	<b>81-3310</b>
IN/EX [4]	12,13/15 x 8 x 36,5	B1				<b>81-3312</b>
IN/EX [4]	12,20/15 x 8 x 36,5	B1				<b>81-3311</b>
<b>8</b>	<b>78</b>					
<b>D 16</b>	08.1984 → 07.1991	D (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	2V 40 kW (54 PS)	22,5 83,60 mm
90 468 8..						
[50]	∅ 8 mm				8420816 8420816-4	<b>KK-8H</b>
<b>9</b>	<b>79</b>					
<b>B 4164</b>	<b>S3</b> 01.2005 → 12.2012	B (NA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V 74 kW (101 PS)	10,5 81,40 mm
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	30,1 x 6 x 99,0 24,1 x 6 x 101,4	S - Ni - RA - Ni -	- 45° - - - 45° - -	22 - 22 -	30711639 30711638	<b>181106</b> <b>181107</b>
[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
IN/EX [6] IN/EX [4]	11,99 x 7 x 45,0 11,04 x 6.01 x 40,5	G1 G1			1270391	<b>81-47105</b> <b>81-71003</b>
<b>10</b>	<b>79</b>					
<b>B 4164 Euro 5</b>	<b>T4</b>					
40 883 6..	03.2013 → 12.2015	B (LA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V 88 kW (120 PS)	10 81,40 mm
IN/EX [1]	9,53 x 5 x 36,0	B1				<b>81-18113</b> <small>NEW</small>
<b>11</b>	<b>79</b>					
<b>B 4164 Euro 5</b>	<b>T2</b>					
40 883 6..	01.2011 → 12.2015	AB (LA)	4	1596 cm <sup>3</sup>	4V 132 kW (180 PS)	10 81,40 mm
IN/EX [1]	9,53 x 5 x 36,0	B1				<b>81-18113</b> <small>NEW</small>
<b>12</b>	<b>80</b>					
<b>D 4192</b>	<b>T</b>					
94 357 6..	09.1996 → 08.1999	D (A)	4	1870 cm <sup>3</sup>	2V 66 kW (90 PS)	20,5 93,00 mm
[50]	Ø 8 mm				8420816 8420816-4	<b>KK-8H</b>
<b>13</b>	<b>80</b>					
<b>D 4192</b>	<b>T2, T3, T4</b>					
	01.2000 → 06.2004	D (A)	4	1870 cm <sup>3</sup>	2V 70-85 kW (95-116 PS)	19 93,00 mm
IN [2] EX [2]	35,3 x 7 x 110,9 32,6 x 7 x 110,7	S - - A/S - -	- 45° - - - 45° - -	1 - III 1 - III		<b>511013</b> <b>511014</b>
[50]	Ø 7 mm				3104400 3104400-1	<b>KK-7H</b>
IN/EX [4]	12,06 x 7 x 38,3	B1				<b>81-5135</b>
<b>14</b>	<b>81</b>					
<b>B 18</b>	<b>E</b>					
	08.1986 → 07.1992	B (NA)	4	1721 cm <sup>3</sup>	2V 78-80 kW (106-109 PS)	9,5 83,50 mm
EX [2]	32,5 x 8 x 111,3	A/S - -	- 45° - VS -	1 - III	3342399 3342399-7 33423997 3343738 3343738-5 33437385	<b>517981</b>
[50]	Ø 7 mm				3104400 3104400-1	<b>KK-7H</b>
[50]	Ø 8 mm				8420816 8420816-4	<b>KK-8H</b>
IN/EX [4] EX [4]	13,07 x 8 x 37,7 13,14 x 8 x 49,0	B1 G1			3343624	<b>81-47103</b> <b>81-5117</b>

V

					Reference	Item No.		
<b>15</b>	81							
<b>B 18</b>	<b>FT</b>							
	08.1987 → 12.1996	B (A)	4	1721 cm <sup>3</sup>	2V	88-90 kW (120-122 PS)	8	83,50 mm
<b>B 18</b>	<b>EP, F</b>							
	08.1987 → 12.1996	B (NA)	4	1721 cm <sup>3</sup>	2V	70-80 kW (95-109 PS)		83,50 mm
	EX [2]	32,5 x 8 x 111,3	A/S - -	- 45° - VS -	1 - III	3342399 3342399-7 33423997 3343738 3343738-5 33437385		<b>517981</b>
	[50]	∅ 7 mm				3104400 3104400-1		<b>KK-7H</b>
	[50]	∅ 8 mm				8420816 8420816-4		<b>KK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,07 x 8 x 37,7	B1			3343624		<b>81-47103</b>
<b>16</b>	81							
<b>B 4164</b>	<b>S</b>							
	09.1995 → 08.1999	B (NA)	4	1587 cm <sup>3</sup>	4V	77 kW (105 PS)	10,5	77,00 mm
<b>B 4164</b>	<b>S2</b>							
	01.2000 → 06.2004	B (A)	4	1587 cm <sup>3</sup>	4V	80 kW (109 PS)	10,3	77,00 mm
<b>B 4184</b>	<b>SJ, SM</b>							
	03.1998 → 06.2004	B (NA)	4	1834 cm <sup>3</sup>	4V	90-92 kW (122-125 PS)		89,00 mm
<b>B 5204</b>	<b>T3</b>							
	01.1997 → 07.2006	B (LA)	5	1984 cm <sup>3</sup>	4V	166 kW (226 PS)	8,4	77,00 mm
<b>B 5204</b>	<b>T, T2, T4</b>							
	08.1993 → 07.2006	B (A)	5	1984 cm <sup>3</sup>	4V	120-155 kW (163-211 PS)		77,00 mm
<b>B 5234</b>	<b>T3</b>							
	11.1996 → 04.2010	B (LA)	5	2319 cm <sup>3</sup>	4V	147-184 kW (239-250 PS)	8,5	90,00 mm
<b>B 5234</b>	<b>T1, T2, T6, T7</b>							
		B (A)	5	2319 cm <sup>3</sup>	4V	166-195 kW (226-265 PS)		90,00 mm
<b>B 6254</b>	<b>F, S</b>							
		B (NA)	6	2473 cm <sup>3</sup>	4V	125 kW (170 PS)		80,00 mm
	IN [2]	31,0 x 7 x 104,1	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1397641 1397641-0 13976410 9207874		<b>47145</b>
	EX [2]	27,0 x 7 x 103,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1366490 1366882 1366882-7 13668827 9207880 9207977 9471463 9471466		<b>47130</b>
	[50]	∅ 7 mm						<b>MK-7H</b>
	IN/EX [6]	11,99 x 7 x 45,0	G1			1270391		<b>81-47105</b>
	[8]	H 32 x 26				1275353 1366842 9207830		<b>50 007 605</b>

V

					Reference	Item No.	
<b>17</b>		<b>81</b>					
<b>B 4194</b>	<b>T, T2</b>	05.1997 → 07.2000	B (A) 4	1855 cm <sup>3</sup> 4V	147 kW (200 PS)	8,5 90,00 mm	
<b>B 5204</b>	<b>S</b>	01.1996 →	B (NA) 5	1984 cm <sup>3</sup> 4V	93-105 kW (126-143 PS)	10,3:1 77,00 mm	
<b>B 5234</b>	<b>T5, T8, T9</b>	09.1994 → 10.2005	B (A) 5	2319 cm <sup>3</sup> 4V	177-195 kW (241-265 PS)	8,5 90,00 mm	
<b>B 5234</b>	<b>S</b>		B	5 2319 cm <sup>3</sup> 4V	120 kW (163 PS)	10,5:1 90,00 mm	
<b>B 6254</b>	<b>G</b>		B (NA) 6	2473 cm <sup>3</sup> 4V	125 kW (170 PS)	10,5:1 80,00 mm	
	IN [2]	31,0 x 7 x 104,1	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1397641 1397641-0 13976410 9207874	<b>47145</b>
	EX [2]	27,0 x 7 x 103,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1366490 1366882 1366882-7 13668827 9207880 9207977 9471463 9471466	<b>47130</b>
	[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
	IN/EX [6]	11,99 x 7 x 45,0	G1			1270391	<b>81-47105</b>
<b>18</b>		<b>81</b>					
<b>B 5202</b>	<b>S</b>	08.1994 → 11.2000	B (NA) 5	1984 cm <sup>3</sup> 2V	93 kW (126 PS)	10 77,00 mm	
	[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
<b>19</b>		<b>81</b>					
<b>B 5234</b>	<b>T4</b>	08.1995 → 11.2000	B (LA) 5	2319 cm <sup>3</sup> 4V	176-184 kW (239-250 PS)	8,5 90,00 mm	
	[8]	H 32 x 26				1275353 1366842 9207830	<b>50 007 605</b>
<b>20</b>		<b>81</b>					
<b>B 6284</b>	<b>T</b>	05.1998 → 12.2001	B (LA) 6	2783 cm <sup>3</sup> 4V	200 kW (272 PS)	8,5 90,00 mm	
	IN [2]	31,0 x 6 x 104,3	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	9454607	<b>471206</b>
	IN [2]	32,0 x 6 x 104,3	S - Ni -	- 45° - -	22 - III	9454608	<b>471207</b>
	EX [2]	27,0 x 6 x 103,3	RA/S- Ni -	- 45° - VS -	22 - III	9454609 9454610	<b>471209</b>
	[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
	[8]	H 32 x 26				1275353 1366842 9207830	<b>50 007 605</b>
<b>21</b>		<b>81</b>					
<b>B 5204</b>	<b>T5</b>	11.1999 → 04.2010	B (A) 5	1984 cm <sup>3</sup> 4V	132 kW (180 PS)	9,5 77,00 mm	
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

V

					Reference	Item No.	
	IN [2]	31,0 x 6 x 104,3	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	9454607	<b>471206</b> <small>NEW</small> <b>47145</b>
	IN [2]	31,0 x 7 x 104,1	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1397641 1397641-0 13976410 9207874	
	IN [2]	32,0 x 6 x 104,3	S - Ni -	- 45° - -	22 - III	9454608	<b>471207</b> <small>NEW</small> <b>471209</b> <small>NEW</small>
	EX [2]	27,0 x 6 x 103,3	RA/S- Ni -	- 45° - VS -	22 - III	9454609 9454610	
	EX [2]	27,0 x 7 x 103,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1366490 1366882 1366882-7 13668827 9207880 9207977 9471463 9471466	<b>47130</b>
	[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b> <b>MK-7H</b>
	[50]	Ø 7 mm					
	IN/EX [6]	11,99 x 7 x 45,0	G1			1270391	<b>81-47105</b>
<b>22</b>		<b>81</b>					
<b>B 5204</b>	<b>T8, T9</b>						
	04.2012 →	B (A)	5	1984 cm <sup>3</sup>	4V	132-157 kW (180-214 PS)	9,5 77,00 mm
<b>B 6284</b>	<b>T2</b>						
		B (LA)	6	2783 cm <sup>3</sup>	4V	200 kW (272 PS)	8,7:1 90,00 mm
	IN [2]	31,0 x 6 x 104,3	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	9454607	<b>471206</b> <small>NEW</small> <b>471207</b> <small>NEW</small> <b>471209</b> <small>NEW</small>
	IN [2]	32,0 x 6 x 104,3	S - Ni -	- 45° - -	22 - III	9454608	
	EX [2]	27,0 x 6 x 103,3	RA/S- Ni -	- 45° - VS -	22 - III	9454609 9454610	
	[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
<b>23</b>		<b>81</b>					
<b>D 5252</b>	<b>T</b>						
	01.1996 →	D (A)	5	2460 cm <sup>3</sup>	2V	103 kW (140 PS)	20,5 95,50 mm
	94 429 7.., 94 430 7..						
	IN [2]	36,0 x 8 x 96,9	RA/S- -	- 45° - VS -	22 - III	9186565	<b>39423</b> (1) <b>331141</b> (2) <b>331142</b>
	IN [2]	36,1 x 8 x 96,9	S - -	- 45° - -	22 - III		
	EX [2]	31,6 x 8 x 96,9	RA/S- -	- 45° - -	22 - III	9186566	
	(1)	OES specification					
	(2)	IAM specification					
	[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	12,06/15 x 8 x 36,5	B1			1257613	<b>81-3310</b> <b>81-3312</b> <b>81-3311</b>
	IN/EX [4]	12,13/15 x 8 x 36,5	B1				
	IN/EX [4]	12,20/15 x 8 x 36,5	B1				
		- - G - S -	- SB - -				<b>50 003 115</b>
						35 Nm 60 Nm 2 x 90° 90° warm/chaud/caliente	
		CAM - V - G - S -	- SB - -			ready-to-install	<b>50 003 415</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.	
<b>24</b>		<b>81</b>					
<b>D 5244 Euro 4</b>	<b>T4, T5, T8</b>	01.2001 →	D (LA) 5	2400 cm <sup>3</sup> 4V	120-136 kW (163-185 PS) 17,3	93,15 mm	
<b>D 5244 Euro 4</b>	<b>T, T2</b>	01.2001 → 04.2010	D (LA) 5	2401 cm <sup>3</sup> 4V	96-120 kW (131-163 PS) 18	93,20 mm	
	IN [2] EX [2]	28,8 x 6 x 98,1 26,2 x 6 x 97,7	S - Ni - A/S - Ni -	- 45° - - 45° - VS -	22 - III 22 - III	8631650 8631651	<b>471204</b> <b>471205</b>
	[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
	IN/EX [6]	11,50 x 6 x 39,6	G2				<b>81-47121</b>
	[8]	H 12 x 34,5 x 34,5			8670047		<b>50 006 414</b>
<b>25</b>		<b>81</b>					
<b>D 5204</b>	<b>T, T2, T3, T4, T5, T6, T7</b>	10.2007 →	D (A) 5	1984 cm <sup>3</sup> 4V	100-130 kW (136-177 PS) 16,5	77,00 mm	
<b>D 5244 Euro 5</b>	<b>T11, T12, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T22, T23</b>	08.2007 →	D (LA) 5	2400 cm <sup>3</sup> 4V	120-169 kW (163-230 PS)	93,15 mm	
<b>D 5244</b>	<b>T21</b>	03.2015 → 07.2018	D (LA) 5	2400 cm <sup>3</sup> 4V	140-162 kW (190-220 PS) 16,5	93,15 mm	
<b>D 5244 Euro 4</b>	<b>T3</b>	10.2003 → 12.2005	D (LA) 5	2401 cm <sup>3</sup> 4V	85 kW (116 PS) 18	93,20 mm	
	IN [2] EX [2]	28,8 x 6 x 98,1 26,2 x 6 x 97,7	S - Ni - A/S - Ni -	- 45° - - 45° - VS -	22 - III 22 - III	8631650 8631651	<b>471204</b> <b>471205</b>
	[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
<b>26</b>		<b>81</b>					
<b>D 5244 Euro 4</b>	<b>T6, T7, T9</b>	03.2005 →	D (LA) 5	2400 cm <sup>3</sup> 4V	90-120 kW (122-163 PS) 17,3	93,15 mm	
<b>D 5244 Euro 5</b>	<b>T10, T13</b>	03.2006 → 06.2013	D (LA) 5	2400 cm <sup>3</sup> 4V	132-151 kW (180-205 PS)	93,15 mm	
<b>D 5244</b>	<b>T3</b>		D (LA) 5	2401 cm <sup>3</sup> 4V	136 kW (185 PS) 17,3:1	93,20 mm	
	IN [2] EX [2]	28,8 x 6 x 98,1 26,2 x 6 x 97,7	S - Ni - A/S - Ni -	- 45° - - 45° - VS -	22 - III 22 - III	8631650 8631651	<b>471204</b> <b>471205</b>
	[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
	[8]	H 12 x 34,5 x 34,5			8670047		<b>50 006 414</b>
<b>27</b>		<b>82</b>					
<b>B 4204</b>	<b>T14, T15, T17, T19, T20, T21, T23, T26, T31, T37, T38, T44</b>	01.2014 →	B (A) 4	1969 cm <sup>3</sup> 4V	90-192 kW (122-261 PS)	93,20 mm	
<b>B 4204 Euro 6</b>	<b>T11</b>	09.2013 →	B (A) 4	1969 cm <sup>3</sup> 4V	180-186 kW (245-253 PS) 10	93,20 mm	
	IN [2] EX [2]	31,0 x 6 x 109,2 27,0 x 6 x 110,8	S - Ni - RA/S- Cr -	- 45° - - 45° - VS -	22 - III 22 - III	31375630 31375493 31480436	<b>471200</b> <b>471210</b>
	[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>

V

					Reference	Item No.		
<b>28</b>	<b>82</b>							
<b>D 4204</b>	<b>T11, T12, T14, T23, T6, T7</b> 05.2014 →	D (A)	4	1969 cm <sup>3</sup>	4V 120-177 kW (163-241 PS)	93,20 mm		
<b>D 4204</b>	<b>T16, T20, T4, T5, T8, T9</b> 09.2013 →	D (LA)	4	1969 cm <sup>3</sup>	4V 88-145 kW (120-197 PS)	93,20 mm		
	IN [2] EX [2]	28,9 x 6 x 100,9 24,3 x 6 x 100,2	S - Ni - A/S - Ni -	- 45° - - 45° -	- VS -	22 - III 22 - III	31375602 31375168	<b>471202</b> <small>NEW</small> <b>471203</b> <small>NEW</small>
	[50]	∅ 6 mm						<b>MK-6H</b>
<b>29</b>	<b>82,7</b>							
<b>B 20</b>	<b>F</b> 09.1972 → 07.1996	B (NA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	2V 80-88 kW (108-120 PS) 9,5	93,00 mm		
	[50]	∅ 8 mm					20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN [4] EX [4]	13,50 x 8 x 52,0 13,50 x 8 x 52,0	G1 G1				419652 3547603 463771	<b>81-4716</b> <b>81-4719</b>
	EX [4]	13,50 x 8 x 59,0	G1				419653	<b>81-4717</b>
<b>30</b>	<b>82,7</b>							
<b>B 18</b>	<b>U</b> 01.1992 → 12.1996	B (NA)	4	1794 cm <sup>3</sup>	2V 66 kW (90 PS) 9,7	83,50 mm		
	EX [2]	32,5 x 8 x 111,3	A/S - -	- 45° -	VS -	1 - III	3342399 3342399-7 33423997 3343738 3343738-5 33437385	<b>517981</b>
	[50]	∅ 7 mm					3104400 3104400-1	<b>KK-7H</b>
	[50]	∅ 8 mm					8420816 8420816-4	<b>KK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,07 x 8 x 37,7	B1				3343624	<b>81-47103</b>
<b>31</b>	<b>82,7</b>							
<b>B 20</b>	<b>F 208</b>	B	4	1998 cm <sup>3</sup>	2V 80 kW (109 PS) 9,5:1	93,00 mm		
	IN [2]	40,2 x 8 x 107,0	S - -	- 45° -	-	1 - III	3344841 3344841-6 855926	<b>510201</b>
	EX [2]	32,6 x 8 x 107,0	A/S - -	- 45° -	VS -	1 - III	3344842 3344842-4 855927	<b>510202</b>
	[50]	∅ 8 mm					8420816 8420816-4	<b>KK-8H</b>
	IN/EX [4]	13,07 x 8 x 37,7	B1				3343624	<b>81-47103</b>
<b>32</b>	<b>83</b>							
<b>B 4184 KAT</b>	<b>S9</b> 03.1999 → 12.2004	BG (NA)	4	1783 cm <sup>3</sup>	4V 88-90 kW (120-122 PS) 10,3	82,40 mm		
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								



					Reference	Item No.	
	IN [2]	31,0 x 7 x 104,1	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1397641 1397641-0 13976410 9207874	47145
	EX [2]	27,0 x 7 x 103,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1366490 1366882 1366882-7 13668827 9207880 9207977 9471463 9471466	47130
	[50]	Ø 7 mm					MK-7H
	IN/EX [6]	11,99 x 7 x 45,0	G1			1270391	81-47105
	[8]	H 32 x 26				1275353 1366842 9207830	50 007 605

**33****83****B 5244****SG, SG2**03.1999 → 04.2010 BG (NA) 5 2435 cm<sup>3</sup> 4V 103 kW (140 PS) 10,3 90,00 mm

IN/EX [6]

11,99 x 7 x 45,0

G1

1270391

**81-47105****34****83****B 4184****S**01.1996 → 08.1999 B (NA) 4 1731 cm<sup>3</sup> 4V 85 kW (115 PS) 10,5 80,00 mm**B 4184****S3**07.1995 → 08.1999 B (NA) 4 1731 cm<sup>3</sup> 4V 85 kW (116 PS) 10,5 80,00 mm**B 4184****S2**03.1999 → 06.2004 B (NA) 4 1783 cm<sup>3</sup> 4V 85-90 kW (116-122 PS) 10,5 82,40 mm**B 4204****S, T, T2, T3**07.1995 → 06.2004 B (A) 4 1948 cm<sup>3</sup> 4V 100-184 kW (136-250 PS) 90,00 mm**B 5244****S**12.1995 → 04.2010 B (NA) 5 2435 cm<sup>3</sup> 4V 125 kW (170 PS) 9,7 90,00 mm**B 5254****T**05.1996 → 10.2005 B (A) 5 2435 cm<sup>3</sup> 4V 142 kW (193 PS) 9 90,00 mm**B 5254****S**01.1992 → 10.2005 B (NA) 5 2435 cm<sup>3</sup> 4V 121-125 kW (165-170 PS) 10,3 90,00 mm**B 6304****S, S3**08.1990 → 07.2006 B (NA) 6 2922 cm<sup>3</sup> 4V 150 kW (204 PS) 90,00 mm

IN [2]

31,0 x 7 x 104,1

S - Cr -

- 45° - -

22 - III

1397641  
1397641-0  
13976410  
9207874  
1366490  
1366882  
1366882-7  
13668827  
9207880  
9207977  
9471463  
9471466

47145

EX [2]

27,0 x 7 x 103,3

A/S - Cr -

- 45° - VS -

22 - III

1366490  
1366882  
1366882-7  
13668827  
9207880  
9207977  
9471463  
9471466

47130

[50]

Ø 7 mm

MK-7H

IN/EX [6]

11,99 x 7 x 45,0

G1

1270391

**81-47105**

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

© MS Motorservice International GmbH 2021

See disclaimer on page 1

1487

					Reference	Item No.
[8]	H 32 x 26				1275353 1366842 9207830	<b>50 007 605</b>
<b>35</b> <b>83</b>						
<b>B 4204</b>	<b>S2</b> 07.1995 → 06.2004	B (NA) 4	1948 cm <sup>3</sup> 4V	100 kW (136 PS)	10,3	90,00 mm
<b>B 5244</b>	<b>S2, S4, S5</b> 07.1997 → 12.2012	B (NA) 5	2435 cm <sup>3</sup> 4V	103-125 kW (140-170 PS)	10,3	90,00 mm
<b>B 5254</b>	<b>FS</b> 12.1995 → 05.2000	B (NA) 5	2435 cm <sup>3</sup> 4V	125 kW (170 PS)	10,3	90,00 mm
<b>B 6304</b>	<b>F2</b>	B	6 2922 cm <sup>3</sup> 4V	135 kW (184 PS)	10,7:1	90,00 mm
<b>B 6304</b>	<b>F</b>	B (NA) 6	2922 cm <sup>3</sup> 4V	150-152 kW (204-207 PS)	10,7	90,00 mm
IN [2]	31,0 x 7 x 104,1	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1397641 1397641-0 13976410 9207874	<b>47145</b>
EX [2]	27,0 x 7 x 103,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1366490 1366882 1366882-7 13668827 9207880 9207977 9471463 9471466	<b>47130</b>
[50]	Ø 7 mm					<b>MK-7H</b>
IN/EX [6]	11,99 x 7 x 45,0	G1			1270391	<b>81-47105</b>
<b>36</b> <b>83</b>						
<b>B 5244</b>	<b>T</b> 04.1996 → 10.2005	B (A) 5	2435 cm <sup>3</sup> 4V	142 kW (193 PS)	9,1	90,00 mm
IN/EX [6]	11,99 x 7 x 45,0	G1			1270391	<b>81-47105</b>
[8]	H 32 x 26				1275353 1366842 9207830	<b>50 007 605</b>
<b>37</b> <b>83</b>						
<b>B 6294</b>	<b>T</b> 06.2001 → 12.2006	B (A) 6	2922 cm <sup>3</sup> 4V	200 kW (272 PS)	8,5	90,00 mm
<b>B 6294</b>	<b>S, S2</b> 05.1998 → 02.2008	B (NA) 6	2922 cm <sup>3</sup> 4V	144-147 kW (196-200 PS)		90,00 mm
IN [2]	31,0 x 6 x 104,3	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	9454607	<b>471206</b>
IN [2]	32,0 x 6 x 104,3	S - Ni -	- 45° - -	22 - III	9454608	<b>471207</b>
EX [2]	27,0 x 6 x 103,3	RA/S- Ni -	- 45° - VS -	22 - III	9454609 9454610	<b>471209</b>
[50]	Ø 6 mm					<b>MK-6H</b>
[8]	H 32 x 26				1275353 1366842 9207830	<b>50 007 605</b>
<b>38</b> <b>83</b>						
<b>B 4204</b>	<b>T5</b> 07.2000 → 06.2004	B (A) 4	1948 cm <sup>3</sup> 4V	147 kW (200 PS)	8,5	90,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.		
	IN [2]	31,0 x 6 x 109,2	S - Ni -	- 45° - -	22 - III	31375630	<b>471200</b> <small>NEW</small> <b>47145</b>	
	IN [2]	31,0 x 7 x 104,1	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1397641 1397641-0 13976410 9207874		
	EX [2]	27,0 x 6 x 110,8	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	22 - III	31375493 31480436		<b>471210</b> <small>NEW</small>
	EX [2]	27,0 x 7 x 103,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1366490 1366882 1366882-7 13668827 9207880 9207977 9471463 9471466		
	[50] [50]	∅ 6 mm ∅ 7 mm					<b>MK-6H</b> <b>MK-7H</b>	
	IN/EX [6]	11,99 x 7 x 45,0	G1			1270391	<b>81-47105</b>	
<b>39</b>		<b>83</b>						
<b>B 5254</b>	<b>T2</b>	07.2001 → 12.2014	B (A)	5	2521 cm <sup>3</sup> 4V	153-162 kW (209-220 PS)	9 93,20 mm	
	IN [2]	31,0 x 6 x 104,3	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	9454607	<b>471206</b> <small>NEW</small> <b>471207</b> <small>NEW</small> <b>471209</b> <small>NEW</small>	
	IN [2]	32,0 x 6 x 104,3	S - Ni -	- 45° - -	22 - III	9454608		
	EX [2]	27,0 x 6 x 103,3	RA/S- Ni -	- 45° - VS -	22 - III	9454609 9454610		
	[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>	
	IN/EX [6]	11,99 x 7 x 45,0	G1			1270391	<b>81-47105</b>	
<b>40</b>		<b>83</b>						
<b>B 5254</b>	<b>T4, T7</b>	01.2003 →	B (A)	5	2521 cm <sup>3</sup> 4V	169-224 kW (230-305 PS)	9 93,20 mm	
<b>B 5254</b>	<b>T6</b>	03.2006 → 12.2011	B (LA)	5	2521 cm <sup>3</sup> 4V	147 kW (200 PS)	9 93,20 mm	
	IN [2]	31,0 x 6 x 104,3	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	9454607	<b>471206</b> <small>NEW</small> <b>47145</b>	
	IN [2]	31,0 x 7 x 104,1	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	1397641 1397641-0 13976410 9207874		
	IN [2]	32,0 x 6 x 104,3	S - Ni -	- 45° - -	22 - III	9454608		<b>471207</b> <small>NEW</small> <b>471209</b> <small>NEW</small>
	EX [2]	27,0 x 6 x 103,3	RA/S- Ni -	- 45° - VS -	22 - III	9454609 9454610		
	EX [2]	27,0 x 7 x 103,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	1366490 1366882 1366882-7 13668827 9207880 9207977 9471463 9471466		
	[50] [50]	∅ 6 mm ∅ 7 mm					<b>MK-6H</b> <b>MK-7H</b>	
	IN/EX [6]	11,99 x 7 x 45,0	G1			1270391	<b>81-47105</b>	

V

					Reference	Item No.	
<b>41</b>	<b>83</b>						
<b>B 5254</b>	<b>T12, T14</b> 01.2012 →	B (A)	5	2497 cm <sup>3</sup>	4V 183-187 kW (249-254 PS)	9,5 92,30 mm	
<b>B 5254</b>	<b>T10, T3</b> 12.2003 → 12.2012	B (A)	5	2521 cm <sup>3</sup>	4V 162-170 kW (220-231 PS)	9 93,20 mm	
<b>B 6294</b>	<b>S3</b>	B	6	2922 cm <sup>3</sup>	4V 147 kW (200 PS)	10,3:1 90,00 mm	
	IN [2] IN [2] EX [2]	31,0 x 6 x 104,3 32,0 x 6 x 104,3 27,0 x 6 x 103,3	S - Cr - S - Ni - RA/S- Ni -	- 45° - - - 45° - - - 45° - VS -	22 - III 22 - III 22 - III	9454607 9454608 9454609 9454610	<b>471206</b> <b>471207</b> <b>471209</b>
	[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>
<b>42</b>	<b>83</b>						
<b>B 4184</b>	<b>S11</b> 04.2004 → 12.2012	B (NA)	4	1798 cm <sup>3</sup>	4V 92 kW (125 PS)	10,8:1 83,10 mm	
	IN [2] EX [2]	32,5 x 5,5 x 103,4 28,0 x 5,5 x 104,7	S - Ni - A - Ni -	- 45° - - - 45° - -	1 - 1 -	8694781 8694780	<b>181110</b> <b>181111</b>
<b>43</b>	<b>83</b>						
<b>B 4184 KAT</b>	<b>S8</b> 01.2005 → 12.2012	AB (NA)	4	1798 cm <sup>3</sup>	4V 92 kW (125 PS)	10,3:1 83,10 mm	
	IN/EX [6]	11,99 x 7 x 45,0	G1			1270391	<b>81-47105</b>
<b>44</b>	<b>84,14</b>						
<b>B 17</b>	<b>A</b> 11.1978 → 07.1988	B	4	1784 cm <sup>3</sup>	2V 66 kW (90 PS)	80,00 mm	
	IN [2] EX [2]	44,0 x 8 x 110,5 35,0 x 8 x 110,8	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - VS -	22 - III 22 - III	463395 463395-4 4633954 463526 463526-4 4635264	<b>4717</b> <b>4718</b>
	[50]	∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN [4] EX [4] EX [4]	13,50 x 8 x 52,0 13,50 x 8 x 52,0 13,50 x 8 x 59,0	G1 G1 G1			419652 3547603 463771 419653	<b>81-4716</b> <b>81-4719</b> <b>81-4717</b>
<b>45</b>	<b>85</b>						
<b>D 4204</b>	<b>T, T2</b> 12.2002 → 12.2015	D (LA)	4	1998 cm <sup>3</sup>	4V 96-100 kW (131-136 PS)	19,5 88,00 mm	
99 700 6..							
	IN [2] EX [2]	30,0 x 6 x 105,0 25,0 x 6 x 105,0	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - - 45° - VS -	22 - III 22 - III	8653745 8653744	<b>181104</b> <b>181105</b>
	[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>
	IN/EX [4]	10,52 x 6 x 41,5	G1				<b>81-5330</b>
	[8]	H 12 x 34,5 x 34,5				8670047	<b>50 006 414</b>



					Reference	Item No.	
<b>46</b>		<b>87,5</b>					
<b>B 4204</b>	<b>S3</b>	10.2006 → 12.2012	B (NA)	4	1999 cm <sup>3</sup> 4V	107 kW (146 PS) 10,8	83,10 mm
99 457 6..							
	IN [2] EX [2]	35,0 x 5,5 x 103,5 30,0 x 5,5 x 104,7	S - Ni - A - Ni -	- 45° - - 45° -	1 - 1 -	30777329 30777328	<b>181108</b> <b>181109</b>
<b>47</b>		<b>87,5</b>					
<b>B 4204</b>	<b>T6</b>	09.2009 → 12.2012	B (A)	4	1999 cm <sup>3</sup> 4V	149 kW (203 PS) 10	83,10 mm
<b>B 4204</b>	<b>T7</b>	01.2010 → 02.2017	B (LA)	4	1999 cm <sup>3</sup> 4V	176-180 kW (239-245 PS) 10	83,10 mm
40 315 6..							
	IN [2] EX [2]	31,0 x 6 x 109,2 27,0 x 6 x 110,8	S - Ni - RA/S- Cr -	- 45° - - 45° -	22 - III 22 - III	31375630 31375493 31480436	<b>471200</b> <small>NEW</small> <b>471210</b> <small>NEW</small>
	[50]	∅ 6 mm					<b>MK-6H</b>
<b>48</b>		<b>87,5</b>					
<b>B 4204</b>	<b>S4</b>	01.2008 → 12.2012	AB (NA)	4	1999 cm <sup>3</sup> 4V	107 kW (146 PS) 10,8	83,10 mm
	IN/EX [6]	11,99 x 7 x 45,0	G1			1270391	<b>81-47105</b>
<b>49</b>		<b>88</b>					
<b>B 27</b>	<b>E, F</b>	01.1975 → 07.1982	B (NA)	6	2664 cm <sup>3</sup> 2V	103-109 kW (140-148 PS)	73,00 mm
	IN [2] EX [2]	43,9 x 8 x 112,0 37,0 x 8 x 111,3	S - - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	1 - III 1 - III	245390 245390-0 2453900 245802 245802-4 2458024	<b>536226</b> <b>538930</b>
	[50]	∅ 8 mm				8420816 8420816-4	<b>KK-8H</b>
<b>50</b>		<b>88,9</b>					
<b>B 20</b>	<b>A, B, E</b>	01.1961 →	B (NA)	4	1986 cm <sup>3</sup> 2V	60-103 kW (82-140 PS)	80,00 mm
<b>B 30</b>	<b>A, E, F</b>	1968 → 11.1991	B (NA)	6	2978 cm <sup>3</sup> 2V	92-118 kW (125-160 PS)	80,00 mm
	IN [4] EX [4]	13,50 x 8 x 52,0 13,50 x 8 x 52,0	G1 G1			419652 3547603 463771	<b>81-4716</b> <b>81-4719</b>
	EX [4]	13,50 x 8 x 59,0	G1			419653	<b>81-4717</b>

V

					Reference	Item No.	
<b>51</b>	<b>88,9</b>						
<b>B 19</b>	<b>K</b>						
	09.1978 → 12.1984	B (NA)	4	1986 cm <sup>3</sup>	2V 71-74 kW (97-101 PS)	9,2 80,00 mm	
<b>B 19</b>	<b>A, E</b>						
	09.1974 → 12.1993	B (NA)	4	1986 cm <sup>3</sup>	2V 60-86 kW (82-117 PS)	80,00 mm	
<b>B 19</b>	<b>ET</b>						
	10.1982 → 05.1993	B (A)	4	1986 cm <sup>3</sup>	2V 100-110 kW (136-150 PS)	9,3:1 80,00 mm	
<b>B 200</b>	<b>F</b>						
	08.1986 → 07.1994	B (NA)	4	1986 cm <sup>3</sup>	2V 80-82 kW (109-112 PS)	10:1 80,00 mm	
<b>B 200</b>	<b>ET</b>						
	01.1985 → 08.1990	B (A)	4	1986 cm <sup>3</sup>	2V 115-121 kW (156-165 PS)	8,5 80,00 mm	
<b>B 200</b>	<b>E, EA, K, KE</b>						
		B (NA)	4	1986 cm <sup>3</sup>	2V 70-89 kW (95-121 PS)	80,00 mm	
<b>B 200</b>	<b>FT</b>						
	08.1990 → 10.1998	B (A)	4	1986 cm <sup>3</sup>	2V 105-114 kW (143-155 PS)	8,5 80,00 mm	
	IN [2]	44,0 x 8 x 110,5	S - Cr -	- 45° -	- 22 - III	463395 463395-4 4633954	<b>4717</b>
	EX [2]	35,0 x 8 x 110,8	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	463526 463526-4 4635264	<b>4718</b>
	[50]	∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN [4]	13,50 x 8 x 52,0	G1			419652	<b>81-4716</b>
	EX [4]	13,50 x 8 x 52,0	G1			3547603 463771	<b>81-4719</b>
	EX [4]	13,50 x 8 x 59,0	G1			419653	<b>81-4717</b>
<b>52</b>	<b>88,9</b>						
<b>B 200</b>	<b>G</b>						
	08.1985 → 12.1995	B (NA)	4	1986 cm <sup>3</sup>	2V 80-89 kW (109-121 PS)	10:1 80,00 mm	
	IN [4]	13,50 x 8 x 52,0	G1			419652	<b>81-4716</b>
	EX [4]	13,50 x 8 x 52,0	G1			3547603 463771	<b>81-4719</b>
<b>53</b>	<b>88,9</b>						
<b>B 204</b>	<b>E</b>						
	09.1987 → 08.1993	B (NA)	4	1986 cm <sup>3</sup>	4V 100-103 kW (136-140 PS)	10,1:1 80,00 mm	
	EX [2]	29,0 x 7 x 108,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III		<b>105-35501</b>
	[50]	∅ 7 mm					<b>MK-7H</b>
	IN/EX [4]	12,00 x 7 x 55,0	G1			1378960	<b>81-47113</b>
	IN/EX [4]	12,05 x 7 x 49,5	G1				<b>81-5200</b>
<b>54</b>	<b>88,9</b>						
<b>B 204</b>	<b>FT</b>						
	08.1990 → 05.1997	B (LA)	4	1986 cm <sup>3</sup>	4V 102-140 kW (139-190 PS)	8,2 80,00 mm	
	[50]	∅ 7 mm					<b>MK-7H</b>
	IN/EX [4]	11,04 x 6 x 39,0	B1				<b>81-33121</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [4]	11,05 x 6 x 36,0	B1				<b>81-33111</b>
	IN/EX [4]	11,15 x 6 x 36,0	B1				<b>81-33118</b> <small>NEW</small>
	IN/EX [4]	12,00 x 7 x 55,0	G1			1378960	<b>81-47113</b>
	EX [4]	11,04 x 6 x 39,0	G2				<b>81-33122</b> <small>NEW</small>

					Reference	Item No.	
<b>55</b>		<b>89</b>					
<b>MD 11</b>		D (LA) 1		4V		90,00 mm	
	IN [2]	40,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20540012 20540013 20540017 20737856 21427620	<b>48313</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 192,7	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20464020 20564019 20564020 21430918 22686466 3842972	<b>48314</b>
	[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [1] EX [1]	42,00 x 33 x 7,3 40,00 x 31.2 x 6,4	G3 30° G3 30°			20509465 20732758	<b>92-47030</b> <b>92-47031</b>
<b>56</b>		<b>91</b>					
<b>B 28</b>		<b>A, F</b>					
		09.1979 → 12.1987	B (NA) 6	2849 cm <sup>3</sup>	2V	95-114 kW (129-155 PS) 8,8	73,00 mm
<b>B 28</b>		<b>E</b>					
		10.1980 → 07.1988	B (NA) 6	2849 cm <sup>3</sup>	2V	114-125 kW (155-170 PS) 9,5-10	73,00 mm
	IN [2]	43,9 x 8 x 112,0	S - -	- 30° -	1 - III	245390 245390-0 2453900	<b>536226</b>
	EX [2]	37,0 x 8 x 111,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	1 - III	245802 245802-4 2458024	<b>538930</b>
	[50]	Ø 8 mm				8420816 8420816-4	<b>KK-8H</b>
<b>57</b>		<b>92</b>					
<b>B 21</b>		<b>A, E, F</b>					
		01.1975 → 12.1984	B (NA) 4	2127 cm <sup>3</sup>	2V	71-91 kW (97-124 PS) 9,3	80,00 mm
<b>B 21</b>		<b>ET, FT</b>					
		08.1980 → 12.1985	B (A) 4	2127 cm <sup>3</sup>	2V	114-121 kW (155-165 PS) 7,5	80,00 mm
92 776 6..							
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

V

					Reference	Item No.
IN [2]	44,0 x 8 x 110,5	S - Cr -	- 45° - -	22 - III	463395 463395-4 4633954	<b>4717</b>
EX [2]	35,0 x 8 x 110,8	A/S - Cr -	- 45° - VS -	22 - III	463526 463526-4 4635264	<b>4718</b>
[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
IN [4]	13,50 x 8 x 52,0	G1			419652	<b>81-4716</b>
EX [4]	13,50 x 8 x 52,0	G1			3547603 463771	<b>81-4719</b>
EX [4]	13,50 x 8 x 59,0	G1			419653	<b>81-4717</b>

## 58

## 92

<b>AD 31</b>	<b>A, B, D-A, L-A, P-A</b> 1986 →	D (LA)	4	2390 cm <sup>3</sup>	2V	96-110 kW	(130-150 PS)	17,5:1	90,00 mm
<b>AD 41</b>	<b>B, D, L-A, P-A</b> 1989 →	D (LA)	6	3590 cm <sup>3</sup>	2V	113-147 kW	(153-200 PS)	17,5:1	90,00 mm
<b>AQAD 30</b>	<b>A</b> 1983 → 1986	D	4	2390 cm <sup>3</sup>	2V	81 kW	(110 PS)	17,5:1	90,00 mm
<b>AQAD 31</b>	<b>A</b> 1986 → 1989	D	4	2390 cm <sup>3</sup>	2V	96 kW	(130 PS)	16:1	90,00 mm
<b>AQAD 40</b>	<b>A, B</b> 1980 → 06.1986	D (LA)	6		2V	81-121 kW	(110-165 PS)	21:1	90,00 mm
<b>D 41</b>	<b>B, D, L-A</b> 1989 → 1998	D (A)	6	3590 cm <sup>3</sup>	2V	110 kW	(150 PS)	17,5:1	90,00 mm
<b>KAD 42</b>	<b>A, B, P-A</b> 1991 → 2001	D (LA)	6	3590 cm <sup>3</sup>	2V	169 kW	(230 PS)	17,8:1	90,00 mm
<b>KAD 43</b>	<b>P-A</b> 1997 → 2005	D (LA)	6	3590 cm <sup>3</sup>	2V	169 kW	(230 PS)	17,5:1	90,00 mm
<b>KAMD 300-A</b>									
	2001 → 2004	D (LA)	6	3590 cm <sup>3</sup>	4V	210 kW	(285 PS)	16,9:1	90,00 mm
<b>KAMD 42</b>	<b>A, B, P-A</b> 1991 → 1997	D (LA)	6	3590 cm <sup>3</sup>	2V	169 kW	(230 PS)		90,00 mm
<b>KAMD 44</b>	<b>P-C</b> 2000 → 2004	D (LA)	6	3590 cm <sup>3</sup>	4V	191 kW	(260 PS)	16,9:1	90,00 mm
<b>MD 40</b>	<b>A</b> 1976 → 1985	D	6	3598 cm <sup>3</sup>	2V	53-63 kW	(72-85 PS)	21:1	90,00 mm
<b>TAMD 31</b>	<b>A, B, D, L-A, M-A, P-A, S-A</b> 1986 → 2004	D (LA)	4	2394 cm <sup>3</sup>	2V	74-110 kW	(100-150 PS)		90,00 mm
<b>TAMD 40</b>	<b>A</b> 06.1979 → 06.1986	D (LA)	6	3598 cm <sup>3</sup>	2V	81-109 kW	(110-148 PS)	21:1	90,00 mm
<b>TAMD 41</b>	<b>A, B, D, H-A, M-A, P-A</b> 1986 → 2005	D (LA)	6	3598 cm <sup>3</sup>	2V	107-147 kW	(145-200 PS)		90,00 mm
<b>TAMD 42</b>	<b>B</b> 1993 → 1996	D (LA)	6	3598 cm <sup>3</sup>	2V	169 kW	(230 PS)	17,8:1	90,00 mm
<b>TMD 30</b>	<b>A</b> 01.1983 → 07.1986	D (A)	4	3598 cm <sup>3</sup>	2V	66 kW	(90 PS)	21:1	90,00 mm
<b>TMD 31</b>	<b>B, D, L-A</b> 1989 → 1997	D (A)	6	3598 cm <sup>3</sup>	2V	74 kW	(100 PS)	16:1	90,00 mm
<b>TMD 40</b>	<b>A, B</b> 1976 → 06.1986	D (A)	6	3598 cm <sup>3</sup>	2V	67-100 kW	(91-136 PS)	21:1	90,00 mm
<b>TMD 41</b>	<b>A, B, D, L-A</b> 1986 → 1997	D (A)	6	3598 cm <sup>3</sup>	2V	110 kW	(150 PS)		90,00 mm

IN [2]	43,10 x 32 x 7,2	G1 30°				20459329 20482579 21484829	<b>92-47019</b>
IN [1]	43,05 x 32 x 7,2	G1 30°					<b>92-47032</b>
EX [2]	43,08 x 32,9 x 8,0	G1 45°				20412798 21484834 3169366	<b>92-47020</b>
EX [1]	43,10 x 32,9 x 8,0	G1 45°					<b>92-47033</b>

					Reference	Item No.		
<b>59</b>	<b>92</b>							
<b>KAMD 43</b>	<b>P-A</b> 1997 → 2005	D (LA)	6	3590 cm <sup>3</sup>	2V	169 kW (230 PS) 17,5:1	90,00 mm	
<b>TAMD 42</b>	<b>W-JA</b> 1995 → 2003	D (LA)	6	3598 cm <sup>3</sup>	2V	169 kW (230 PS) 17,5:1	90,00 mm	
	IN [4] EX [4]	13,50 x 8 x 52,0 13,50 x 8 x 52,0	G1			419652 3547603 463771	<b>81-4716</b> <b>81-4719</b>	
	EX [4]	13,50 x 8 x 59,0	G1			419653	<b>81-4717</b>	
	IN [2]	43,10 x 32 x 7,2	G1 30°			20459329 20482579 21484829	<b>92-47019</b>	
	IN [1] EX [2]	43,05 x 32 x 7,2 43,08 x 32.9 x 8,0	G1 30° G1 45°			20412798 21484834 3169366	<b>92-47032</b> <b>92-47020</b>	
	EX [1]	43,10 x 32.9 x 8,0	G1 45°				<b>92-47033</b>	
<b>60</b>	<b>95</b>							
<b>D 50</b>	<b>A, B</b> 10.1965 → 10.1978	D (NA)	6	5100 cm <sup>3</sup>	2V	79-86 kW (107-117 PS) 17:1	120,00 mm	
	[12]	M 31 x 68				4210670	<b>20 1004 70000</b>	
<b>61</b>	<b>95,25</b>							
<b>TD 50</b>	<b>A, B</b> 01.1965 → 10.1978	D (A)	6	5130 cm <sup>3</sup>	2V	108-121 kW (147-165 PS) 17:1	120,00 mm	
	[12]	M 31 x 68				4210670	<b>20 1004 70000</b>	
<b>62</b>	<b>96</b>							
<b>B 23</b>	<b>ET, FT</b> 08.1982 →	B (A)	4	2316 cm <sup>3</sup>	2V	97-127 kW (132-173 PS)	80,00 mm	
<b>B 23</b>	<b>A, E, F</b> 01.1979 → 08.1987	B (NA)	4	2316 cm <sup>3</sup>	2V	78-103 kW (106-140 PS)	80,00 mm	
<b>B 230</b>	<b>F, FB, FD</b> 09.1981 → 10.1998	B (NA)	4	2316 cm <sup>3</sup>	2V	81-118 kW (110-160 PS)	80,00 mm	
<b>B 230</b>	<b>FK, FT, FT+, FT4</b> 09.1983 →	B (A)	4	2316 cm <sup>3</sup>	2V	99-151 kW (135-205 PS)	80,00 mm	
<b>B 230</b>	<b>G, GK</b> 08.1990 →	B (NA)	4	2316 cm <sup>3</sup>	2V	90-113 kW (122-154 PS)	80,00 mm	
<b>B 230</b>	<b>ET, GT</b> 08.1984 → 08.1991	B (LA)	4	2316 cm <sup>3</sup>	2V	121-134 kW (165-182 PS) 9	80,00 mm	
	IN [2] EX [2]	44,0 x 8 x 110,5 35,0 x 8 x 110,8	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° - VS -	- -	22 - III 22 - III	463395 463395-4 4633954 463526 463526-4 4635264	<b>4717</b> <b>4718</b>
	[50]	∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>	
	IN [4] EX [4]	13,50 x 8 x 52,0 13,50 x 8 x 52,0	G1 G1			419652 3547603 463771	<b>81-4716</b> <b>81-4719</b>	
	EX [4]	13,50 x 8 x 59,0	G1			419653	<b>81-4717</b>	

V

					Reference	Item No.			
<b>63</b>	<b>96</b>								
<b>B 230</b>	<b>A, E, K</b>	B (NA)	4	2316 cm <sup>3</sup>	2V	80-98 kW (109-133 PS)	80,00 mm		
93 114 7..									
	[50]	∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>		
	IN [4] EX [4]	13,50 x 8 x 52,0 13,50 x 8 x 52,0	G1 G1			419652 3547603 463771 419653	<b>81-4716</b> <b>81-4719</b> <b>81-4717</b>		
	EX [4]	13,50 x 8 x 59,0	G1						
<b>64</b>	<b>96</b>								
<b>B 234</b>	<b>F</b>	01.1988 → 08.1992	B (NA)	4	2316 cm <sup>3</sup>	4V	111-117 kW (151-159 PS) 10	80,00 mm	
	IN [2] EX [2]	34,5 x 7 x 122,5 31,5 x 7 x 122,3	A/S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- VS -	22 - III 22 - III	1317793 1317793-6 13177936 1317792 1317792-8 13177928	<b>4729</b> <b>4730</b>	
	[50]	∅ 7 mm					<b>MK-7H</b>		
	IN/EX [4]	12,00 x 7 x 55,0	G1			1378960	<b>81-47113</b>		
<b>65</b>	<b>98</b>								
<b>TAD660VE Euro 3</b>	01.2006 →	D (LA)	6	5702 cm <sup>3</sup>	2V	147 kW (200 PS)	18,4:1	126,00 mm	
40 440 6..									
	IN [2] EX [2]	44,5 x 8 x 121,2 38,8 x 8 x 121,2	S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 45° -	VS - -	22 - III 22 - III	20798699 20798533	<b>22307</b> <b>22308</b>	
	[50]	∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>		
	IN/EX [1]	15,03 x 8 x 54,2	G2				<b>81-22114</b> <small>NEW</small>		
	IN [2] EX [2]	46,08 x 35,95 x 6,8 39,98 x 30,1 x 7,4	G1 30° G1 45°			20849976 20849979	<b>92-22013</b> <b>92-22014</b>		
<b>66</b>	<b>98,43</b>								
<b>D 60</b>	<b>A</b>	01.1977 → 02.1980	D (NA)	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	88-92 kW (120-125 PS)	17:1	120,00 mm
<b>D 60</b>		03.1975 → 03.1978	D	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	84-88 kW (115-120 PS)	17:1	120,00 mm
<b>TD 60</b>	<b>A, B, BG, C, D, DG</b>	1974 → 12.1987	D (A)	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	70-132 kW (95-180 PS)		120,00 mm
<b>TD 61</b>	<b>A, ACE, AG, AGP, AP, APB, AW, B, F, FB, G, R</b>	1985 →	D (LA)	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	103-153 kW (140-207 PS)		120,00 mm
<b>TD 61</b>	<b>GA, GB, GC, GE, GS</b>	09.1985 → 08.2000	D (A)	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	112-132 kW (152-180 PS)	16:1	120,00 mm
<b>TD 610</b>	<b>G</b>	1985 →	D (LA)	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	103-150 kW (140-204 PS)	15:1	120,00 mm
93 474 7..., 99 408 6..									
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице									



					Reference	Item No.
	IN [2] 41,0 x 8 x 145,3	S - Cr -	- 30° - -	15 - III	420553 420553-0 4205530 465548	<b>48114</b>
	EX [2] 37,0 x 8 x 145,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	17 - III	465549 465549-4 4655494	<b>48115</b>
	[50] Ø 8 mm				465284	<b>RK-8</b>
	[50] Ø 8 mm				1677875	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [6] 15,99 x 8 x 65,5	G1			465157 477792 477877	<b>81-47106</b>
	[12] M 31 x 68				4210670	<b>20 1004 70000</b>

## 67 98,43

<b>4.236</b>	09.1975 → 01.1986	D (NA)	4	3866 cm <sup>3</sup>	2V	55-65 kW	(75-88 PS)	16:1	127,00 mm
<b>D 39</b>	<b>C</b>								
	09.1975 → 01.1986	D (NA)	4	3866 cm <sup>3</sup>	2V	59 kW	(80 PS)	16:1	127,00 mm

91 118 6..

	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-03365</b>
	IN [2] 44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35472</b>
	M + 1					
	EX [2] 36,5 x 9,5 x 123,2	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-03366</b>
	EX [2] 36,6 x 9,5 x 123,3	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35473</b>
	M + 1					
	IN [6] 15,90 x 9.515 x 57,9	G2				<b>81-85003</b>
	EX [6] 15,90 x 9.53 x 61,1	G2				<b>81-85004</b>

## 68 98,43

<b>TAMD 60</b>	<b>C</b>								
	1978 → 1985	D (A)	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	108-184 kW	(147-250 PS)	16:1	120,00 mm
<b>TAMD 61</b>	<b>A</b>								
	03.1986 → 1995	D (LA)	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	225 kW	(306 PS)	15:1	120,00 mm
<b>TID 61</b>	<b>A, ACE</b>								
	1985 →	D (LA)	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	103-150 kW	(140-204 PS)	15:1	120,00 mm
<b>TWD 610</b>	<b>G</b>								
	1985 →	D (LA)	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	103-150 kW	(140-204 PS)	15:1	120,00 mm

93 474 7..., 99 408 6..

	IN/EX [6] 15,99 x 8 x 65,5	G1			465157 477792 477877	<b>81-47106</b>
	[12] M 31 x 68				4210670	<b>20 1004 70000</b>

## 69 98,43

<b>TD 63 Euro 1</b>	<b>E, ES</b>								
	09.1985 → 08.2000	D (LA)	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	132-154 kW	(180-210 PS)	18,3:1	120,00 mm

99 991 7..

	IN [2] 41,0 x 8 x 145,3	S - Cr -	- 30° - -	15 - III	420553 420553-0 4205530 465548	<b>48114</b>
	EX [2] 37,0 x 8 x 145,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	17 - III	465549 465549-4 4655494	<b>48115</b>
	[50] Ø 8 mm				465284	<b>RK-8</b>
	[50] Ø 8 mm				1677875	<b>RK-8H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 15,99 x 8 x 65,5	G1			465157 477792 477877	<b>81-47106</b>
<b>70</b>	<b>101</b>	<b>TAD650VE Euro 3</b> 2006 → D (LA) 6 6057 cm <sup>3</sup> 2V 147 kW (200 PS) 18,4:1 126,00 mm 40 441 6..				
	IN [2] 44,5 x 8 x 121,2 EX [2] 38,8 x 8 x 121,2	S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - VS - - 45° - -	22 - III 22 - III	20798699 20798533	<b>22307</b> <b>22308</b>
	[50] Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [1] 15,03 x 8 x 54,2	G2				<b>81-22114</b> <small>NEW</small>
	IN [2] 46,08 x 35.95 x 6,8 EX [2] 39,98 x 30.1 x 7,4	G1 30° G1 45°			20849976 20849979	<b>92-22013</b> <b>92-22014</b>
<b>71</b>	<b>104,77</b>	<b>TD 70</b> ES, FS, G 1974 → D (A) 6 6700 cm <sup>3</sup> 2V 147-180 kW (200-245 PS) 14,5:1 130,00 mm <b>TD 71</b> FD, FS, G 1985 → D (LA) 6 2V 178-184 kW (242-250 PS) 15,5:1 130,00 mm 90 741 6.., 92 827 6.., 93 166 6..				
	IN [1] 43,0 x 11 x 148,5 EX [1] 37,0 x 11 x 148,6	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - - 45° - VS -	9 - III 9 - III	466379 466379-5 4663795 421680 465381 465381-1 471195 471195-8 842080 842080-4	<b>105-35099</b> <b>48302</b>
	[50] Ø 11 mm				468305	<b>RK-11H</b>
	IN/EX [6] 18,00 x 11 x 66,0	G1			466386	<b>81-47112</b>
	IN [2] 46,30 x 37.5 x 6,4 IN [1] 46,10 x 37.5 x 6,2 EX [2] 44,28 x 34.05 x 9,2 EX [1] 44,08 x 34.05 x 9,0	G1 30° G1 30° G1 45° G1 45°			421316 421011 466307 466266	<b>92-47002</b> <b>92-47001</b> <b>92-47004</b> <b>92-47003</b>
	[12] M 31 x 68				4210670	<b>20 1004 70000</b>

					Reference	Item No.		
<b>72</b>		<b>104,775</b>						
<b>D 70</b>	<b>A, B</b>							
	01.1965 → 10.1978	D (NA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	2V 106-110 kW (144-150 PS)	17:1 130,00 mm		
<b>D 70</b>	<b>B/BB, CHC, CRC</b>							
	1978 → 1985	D	6	6730 cm <sup>3</sup>	2V 102-110 kW (139-150 PS)	17:1 130,00 mm		
<b>MD 70</b>	<b>B, C</b>							
	12.1970 → 12.1985	D	6	6730 cm <sup>3</sup>	2V 73-107 kW (99-145 PS)	17:1 130,00 mm		
<b>TD 70</b>	<b>A, B, C, E, F, FC, H, HA</b>							
	01.1963 → 01.1996	D (A)	6		2V 136-180 kW (185-245 PS)	130,00 mm		
<b>TD 70</b>	<b>GG</b>							
	03.1983 → 06.1986	D (LA)	6	6730 cm <sup>3</sup>	2V 100-140 kW (136-190 PS)	14,5:1 130,00 mm		
<b>TD 71</b>	<b>A, ACE, AG, AGP, AP, APB, AW, FQ, FQK, FSO, FSQ, K</b>							
	1985 →	D (LA)	6		2V 169-184 kW (220-250 PS)	15,5:1 130,00 mm		
<b>TD 71</b>	<b>E, F, FA, FC, GE</b>							
	09.1985 →	D (A)	6		2V 169-180 kW (220-245 PS)	15,5:1 130,00 mm		
<b>TMD 70</b>	<b>B, C</b>							
	06.1970 → 1985	D (A)	6	6730 cm <sup>3</sup>	2V 110-152 kW (150-207 PS)	16:1 130,00 mm		
90 741 6.., 91 353 6.., 91 354 6.., 92 827 6.., 93 166 6..								
	IN [1]	43,0 x 11 x 148,5	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III	466379 466379-5 4663795	<b>105-35099</b>
	EX [1]	37,0 x 11 x 148,6	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	9 - III	421680 465381 465381-1 471195 471195-8 842080 842080-4	<b>48302</b>
	[50]	Ø 11 mm					468305	<b>RK-11H</b>
	IN/EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1				466386	<b>81-47112</b>
	IN [2]	46,30 x 37.5 x 6,4	G1 30°				421316	<b>92-47002</b>
	IN [1]	46,10 x 37.5 x 6,2	G1 30°				421011	<b>92-47001</b>
	EX [2]	44,28 x 34.05 x 9,2	G1 45°				466307	<b>92-47004</b>
	EX [1]	44,08 x 34.05 x 9,0	G1 45°				466266	<b>92-47003</b>
	[12]	M 31 x 68					4210670	<b>20 1004 70000</b>
<b>73</b>		<b>104,775</b>						
<b>TAMD 70</b>	<b>A, B, C, D, E</b>							
	03.1971 →	D (LA)	6	6730 cm <sup>3</sup>	2V 114-221 kW (155-300 PS)	130,00 mm		
<b>TAMD 71</b>	<b>A, B, D</b>							
	1985 →	D (LA)	6	6730 cm <sup>3</sup>	2V 160-263 kW (218-357 PS)	14:1 130,00 mm		
<b>TID 70</b>	<b>GG</b>							
	01.1986 → 09.1991	D (A)	6	6730 cm <sup>3</sup>	2V 116-154 kW (158-209 PS)	14,5:1 130,00 mm		
92 827 6..								
	IN/EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1				466386	<b>81-47112</b>
	IN [2]	46,30 x 37.5 x 6,4	G1 30°				421316	<b>92-47002</b>
	IN [1]	46,10 x 37.5 x 6,2	G1 30°				421011	<b>92-47001</b>
	EX [2]	44,28 x 34.05 x 9,2	G1 45°				466307	<b>92-47004</b>
	EX [1]	44,08 x 34.05 x 9,0	G1 45°				466266	<b>92-47003</b>
	[12]	M 31 x 68					4210670	<b>20 1004 70000</b>

V

					Reference	Item No.			
<b>74</b>		<b>104,775</b>							
<b>D7A230 Euro 2</b>	12.1993 →	D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	2V	169 kW (230 PS)	18:1	130,00 mm	
<b>D7A260 Euro 2</b>	12.1993 →	D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	2V	191 kW (260 PS)	18:1	130,00 mm	
<b>D7A285 Euro 2</b>	10.1993 →	D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	2V	210 kW (286 PS)	18:1	130,00 mm	
<b>D7B230 Euro 2</b>	09.1985 →	D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	2V	169 kW (230 PS)	18:1	130,00 mm	
<b>D7B260 Euro 2</b>	11.1991 →	D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	2V	191 kW (260 PS)	18:1	130,00 mm	
99 749 6..									
	IN [2] EX [2]	43,0 x 8 x 149,7 39,0 x 8 x 149,8	S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 45° -	- -	9 - III 9 - III	3978768	<b>48322</b> <b>48326</b>	(1)
	(1)	IAM specification							
	[50]	∅ 8 mm					1677875	<b>RK-8H</b>	
	IN/EX [6]	15,99 x 8 x 65,5	G1				465157 477792 477877	<b>81-47106</b>	
<b>75</b>		<b>104,775</b>							
<b>TD 73 Euro 1</b>	<b>E, EA, EB, ES</b>	09.1985 →	D (LA)	6	2V	160-191 kW (215-260 PS)		130,00 mm	
99 748 6..									
	IN [2] EX [2] EX [2]	43,0 x 8 x 149,7 39,0 x 8 x 149,7 39,0 x 8 x 149,8	S - Cr - I/S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° - - 45° -	- -	17 - III 17 - III 17 - III	477447 477443	<b>48207</b> <b>48208</b> <b>48325</b>	(1) (2)
	(1)	OES specification							
	(2)	IAM specification							
	[50]	∅ 8 mm					1677875	<b>RK-8H</b>	
	IN/EX [6]	15,99 x 8 x 65,5	G1				465157 477792 477877	<b>81-47106</b>	
<b>76</b>		<b>104,775</b>							
<b>TAMD 72</b>	<b>A, P-A, WJ-A</b>	07.1991 → 1997	D (LA)	6	6730 cm <sup>3</sup>	2V	316-331 kW (430-450 PS)	15,6:1	130,00 mm
<b>TAMD 73</b>	<b>P-A, WJ-A</b>	1997 → 1999	D (LA)	6	6730 cm <sup>3</sup>	2V	316-331 kW (430-450 PS)	15,6:1	130,00 mm
	IN/EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1				466386	<b>81-47112</b>	
	IN [2] IN [1] EX [2] EX [1]	46,30 x 37,5 x 6,4 46,10 x 37,5 x 6,2 44,28 x 34,05 x 9,2 44,08 x 34,05 x 9,0	G1 30° G1 30° G1 45° G1 45°				421316 421011 466307 466266	<b>92-47002</b> <b>92-47001</b> <b>92-47004</b> <b>92-47003</b>	
<b>77</b>		<b>104,775</b>							
<b>TWD 731</b>	<b>ME</b>		D (LA)	6	6721 cm <sup>3</sup>	2V	175 kW (238 PS)		130,00 mm
<b>TWD 731 Euro 1</b>	<b>VE</b>		D (LA)	6	6721 cm <sup>3</sup>	2V	175 kW (238 PS)		130,00 mm
99 748 6..									
	IN/EX [6]	15,99 x 8 x 65,5	G1				465157 477792 477877	<b>81-47106</b>	
	IN [2] EX [2]	46,05 x 37,5 x 8,1 42,05 x 32,7 x 8,6	G1 45° G1 45°				477657 477659	<b>92-47021</b> <b>92-47022</b>	

					Reference	Item No.		
<b>78</b>		<b>105</b>	<b>TWD 710</b>					
	<b>G, V</b>							
	09.1994 →	D (LA)	6	6730 cm <sup>3</sup>	2V	145-168 kW (197-228 PS)	14,5:1 130,00 mm	
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>	
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>	
	[12]	M 31 x 68				4210670	<b>20 1004 70000</b>	
<b>79</b>		<b>107</b>	<b>D7C215 Euro 2</b>				01.1998 →	D (LA) 6 7284 cm <sup>3</sup> 2V 158 kW (215 PS) 19:1 135,00 mm
			<b>D7C250 Euro 2</b>				01.1998 →	D (LA) 6 7300 cm <sup>3</sup> 2V 184 kW (250 PS) 19,5:1 135,00 mm
			<b>D7C290 Euro 2</b>				01.1998 →	D (LA) 6 7284 cm <sup>3</sup> 2V 213 kW (290 PS) 19,5:1 135,00 mm
			<b>D7C310 Euro 2</b>				01.1998 →	D (LA) 6 7284 cm <sup>3</sup> 2V 228 kW (310 PS) 19,5:1 135,00 mm
40 308 6..								
	IN [2]	43,0 x 8 x 149,7	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III	3978768	<b>48322</b>
	EX [2]	39,0 x 8 x 149,8	RA/S- Cr -	- 45° -	-	9 - III		<b>48326</b> (1)
	(1)	IAM specification						
	[50]	∅ 8 mm					1677875	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,99 x 8 x 65,5	G1				465157 477792 477877	<b>81-47106</b>
<b>80</b>		<b>107</b>	<b>TAD740GE Euro 1</b>				D (LA) 6 7284 cm <sup>3</sup> 2V 220-251 kW (299-341 PS)	17,2:1 135,00 mm
			<b>TAD741GE Euro 1</b>				D (LA) 6 7284 cm <sup>3</sup> 2V 232 kW (316 PS)	17,2:1 135,00 mm
		01.2000 → 12.2001	D (LA) 6 7284 cm <sup>3</sup> 2V	154-257 kW	(209-349 PS)	17,2:1	135,00 mm	
		01.2000 → 12.2005	D (LA) 6 7284 cm <sup>3</sup> 2V	154-257 kW	(209-349 PS)	17,2:1	135,00 mm	
		2000 → 2001	D (LA) 6 7284 cm <sup>3</sup> 2V	294-331 kW	(400-450 PS)	17,2:1	135,00 mm	
		01.2001 → 12.2005	D (LA) 6 7284 cm <sup>3</sup> 2V	294-331 kW	(400-450 PS)	17,2:1	135,00 mm	
		01.1999 → 12.2001	D (LA) 6 7284 cm <sup>3</sup> 2V	316 kW	(430 PS)	17,2:1	135,00 mm	
		01.2000 → 12.2005	D (LA) 6 7284 cm <sup>3</sup> 2V	316 kW	(430 PS)	17,2:1	135,00 mm	
		01.1998 → 12.2005	D (LA) 6 7284 cm <sup>3</sup> 2V	353 kW	(480 PS)	17,2:1	135,00 mm	
		01.1999 → 12.2002	D (LA) 6 7284 cm <sup>3</sup> 2V	353 kW	(480 PS)	17,2:1	135,00 mm	
			D (LA) 6 7284 cm <sup>3</sup> 2V	178-222 kW	(242-302 PS)	17,2:1	135,00 mm	
40 308 6..								
	IN [2]	43,0 x 8 x 149,7	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III	3978768	<b>48322</b>
	[50]	∅ 8 mm					1677875	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,99 x 8 x 65,5	G1				465157 477792 477877	<b>81-47106</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

V

					Reference	Item No.	
	IN [2] EX [2]	46,05 x 37.5 x 8,1 42,05 x 32.7 x 8,6	G1 45° G1 45°		477657 477659	92-47021 92-47022	
<b>81</b>	<b>107</b>						
<b>TAMD74A</b>	2000 → 2001	D (LA) 6	7284 cm <sup>3</sup> 2V	154-257 kW	(209-349 PS) 17,2:1	135,00 mm	
	IN/EX [6]	15,99 x 8 x 65,5	G1		465157 477792 477877	81-47106	
	IN [2] EX [2]	46,05 x 37.5 x 8,1 42,05 x 32.7 x 8,6	G1 45° G1 45°		477657 477659	92-47021 92-47022	
<b>82</b>	<b>107</b>						
<b>TWD740VE Euro 1</b>		D (LA) 6	7284 cm <sup>3</sup> 2V	151-203 kW	(205-276 PS)	135,00 mm	
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2		1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47119	
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2		1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47114	
	IN [2] EX [2]	46,05 x 37.5 x 8,1 42,05 x 32.7 x 8,6	G1 45° G1 45°		477657 477659	92-47021 92-47022	
<b>83</b>	<b>108</b>						
<b>D7E 290 Euro 5</b>	01.1991 →	D (LA) 6	7146 cm <sup>3</sup> 4V	213 kW	(290 PS) 18:1	130,00 mm	
<b>D7E 360 Euro 4/5</b>		D (LA) 6	7146 cm <sup>3</sup> 4V	265 kW	(360 PS) 18,1	130,00 mm	
40 305 6..							
	IN [2] EX [2]	38,2 x 8 x 145,9 35,8 x 8 x 145,9	S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - VS - - 45° - -	22 - III 22 - III	20833932 20980413 21894469 20833936 20997871	22316 22317
	[50]	∅ 8 mm				20510747 419643	MK-8H
	EX [4]	13,04 x 8 x 58,3	G2		20789674 21705499 22494872	81-22113	
	IN [1] EX [1]	39,30 x 31.2 x 7,5 36,80 x 28.4 x 7,5	G1 G1		20833927 21087443 20833930	92-22019 <b>NEW</b> (1) 92-22020 <b>NEW</b> (1)	
	(1) Der Ventilsitz muss endbearbeitet werden. The valve seat must be finished. Les finitions du siège de la soupape doivent être réalisées. Deben realizarse los trabajos finales para el asiento de válvula. Требуется финишная обработка седла клапана.						

V



					Reference	Item No.		
<b>84</b>		<b>108</b>						
<b>D 5 Euro 2</b>	<b>A-A TA, A-AT</b>							
	01.2002 →	D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup>	4V	77-100 kW (105-136 PS)	17,5:1 130,00 mm	
<b>D 7</b>	<b>A-A TA, A-AT</b>							
	01.2002 →	D (LA)	6	7146 cm <sup>3</sup>	2V	112-148 kW (152-201 PS)	17,5:1 130,00 mm	
<b>D5A-B TA Euro 1</b>								
	01.2008 →	D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup>	2V	89-118 kW (121-160 PS)	17,5:1 130,00 mm	
<b>D5A-T Euro 1</b>								
	01.2002 → 01.2008	D (A)	4	4764 cm <sup>3</sup>	2V	77-81 kW (105-110 PS)	17,5:1 130,00 mm	
<b>D5A-TA Euro 1</b>								
	01.2002 → 01.2008	D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup>	2V	89-118 kW (121-160 PS)	17,5:1 130,00 mm	
<b>TAD520GE Euro 2</b>								
		D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup>	2V	94-110 kW (128-150 PS)	17,5:1 130,00 mm	
<b>TAD520VE Euro 2</b>								
	2002 →	D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup>	2V	107-118 kW (145-160 PS)	18,1-19 130,00 mm	
<b>TAD530GE Euro 2</b>								
	2007 →	D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup>	2V	75-85 kW (102-116 PS)	18:1 130,00 mm	
<b>TAD531GE Euro 2</b>								
	2007 →	D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup>	2V	88-101 kW (120-137 PS)	18:1 130,00 mm	
<b>TAD720GE Euro 2</b>								
	2002 →	D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	140-163 kW (190-222 PS)	17,5:1 130,00 mm	
<b>TAD720VE Euro 2</b>								
	2002 →	D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	157-174 kW (213-237 PS)	18,4-19 130,00 mm	
<b>TAD721VE Euro 2</b>								
	2002 →	D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	176-195 kW (239-265 PS)	18,4-19 130,00 mm	
<b>TAD722VE Euro 2</b>								
	2003 →	D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	212-220 kW (288-299 PS)	19:1 130,00 mm	
<b>TAD730GE Euro 2</b>								
	2007 →	D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	111-127 kW (151-173 PS)	18:1 130,00 mm	
<b>TAD731GE Euro 2</b>								
	2007 →	D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	134-153 kW (182-208 PS)	18:1 130,00 mm	
<b>TD520GE Euro 1</b>								
	01.2001 →	D (A)	4	4764 cm <sup>3</sup>	2V	78-89 kW (106-121 PS)	17,5-19 130,00 mm	
<b>TD520VE Euro 1</b>								
	2002 →	D (A)	4	4764 cm <sup>3</sup>	2V	81 kW (110 PS)	18,4-19 130,00 mm	
<b>TD720GE Euro 1</b>								
	2001 →	D (A)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	117-134 kW (159-182 PS)	17,5:1 130,00 mm	
<b>TD720VE-PP Euro 1</b>								
		D (A)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	115 kW (156 PS)	18,4:1 130,00 mm	
41 503 6.., 41 506 6..								
	IN [2]	48,0 x 9 x 139,0	A/S - Cr -	- 30° -	-	22 - III	20405502 20714469	<b>22221</b>
	EX [2]	42,0 x 9 x 139,0	RA/S- Cr -	- 45° -	-	22 - III	20405503 20565912	<b>22220</b>
	[50]	Ø 9 mm						<b>MK-9H</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9.03 x 62,8	G2				20405897 21344665	<b>81-22110</b>
	IN [2]	49,08 x 39 x 7,5	G1 30°				20459962	<b>92-22005</b>
	EX [2]	43,60 x 35 x 7,9	G1 45°				20459963 20845144	<b>92-22006</b>
<b>85</b>		<b>108</b>						
<b>D7A-B TA Euro 1</b>								
	2008 →	D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	130-174 kW (177-237 PS)	17,6:1 130,00 mm	
<b>D7A-T Euro 1</b>								
	2002 → 2008	D (A)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	116-122 kW (158-166 PS)	17,5:1 130,00 mm	
<b>D7A-TA Euro 1</b>								
	2002 → 2008	D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	130-174 kW (177-237 PS)	17,5:1 130,00 mm	
<b>D7C-B TA Euro 1</b>								
	2007 →	D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	146-195 kW (199-265 PS)	17,6:1 130,00 mm	
<b>D7C-TA Euro 1</b>								
	2004 → 2007	D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	146-195 kW (199-265 PS)	17,6:1 130,00 mm	
41 503 6.., 41 506 6..								
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

V

					Reference	Item No.	
	IN [2]	48,0 x 9 x 135,5	S - Cr -	- 30° - VS -	22 - III	21896344	<b>22314</b>
	IN [2]	48,0 x 9 x 139,0	A/S - Cr -	- 30° -	22 - III	20405502 20714469	<b>22221</b>
	EX [2]	42,0 x 9 x 135,5	RA/S- Cr -	- 45° -	22 - III	21739130	<b>22315</b>
	EX [2]	42,0 x 9 x 139,0	RA/S- Cr -	- 45° -	22 - III	20405503 20565912	<b>22220</b>
	[50]	Ø 9 mm					<b>MK-9H</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9.03 x 62,8	G2			20405897 21344665	<b>81-22110</b>
	IN [2]	49,08 x 39 x 7,5	G1 30°			20459962	<b>92-22005</b>
	EX [2]	43,60 x 35 x 7,9	G1 45°			20459963 20845144	<b>92-22006</b>

## 86 108

<b>TAD 530</b>	<b>GE EDC4, GE MECH</b>	D (LA)	4	4760 cm <sup>3</sup>	2V	74-85 kW	(101-115 PS)	18:1	130,00 mm
<b>TAD 531</b>	<b>GE EDC4, GE MECH</b>	D (LA)	4	4760 cm <sup>3</sup>	2V	88-104 kW	(119-141 PS)	18:1	130,00 mm
<b>TAD 532</b>	<b>GE EDC4</b>	D (LA)	4	4760 cm <sup>3</sup>	2V	112-129 kW	(152-176 PS)	18:1	130,00 mm
<b>TAD 730</b>	<b>GE EDC4, GE MECH</b>	D (LA)	6	7150 cm <sup>3</sup>	2V	111-127 kW	(151-173 PS)	18:1	130,00 mm
<b>TAD 731</b>	<b>GE EDC4, GE MECH</b>	D (LA)	6	7150 cm <sup>3</sup>	2V	132-156 kW	(180-210 PS)	18:1	130,00 mm
<b>TAD 732</b>	<b>GE EDC4</b>	D (LA)	6	7150 cm <sup>3</sup>	2V	157-192 kW	(214-261 PS)	18:1	130,00 mm
<b>TAD 733</b>	<b>GE EDC4</b>	D (LA)	6	7150 cm <sup>3</sup>	2V	174-213 kW	(236-289 PS)	18:1	130,00 mm
<b>TD 720 Euro 1</b>	<b>VE</b>	D (LA)	6	7146 cm <sup>3</sup>	4V	122 kW	(166 PS)	18,4:1	130,00 mm

41 503 6..

	IN/EX [4]	15,03 x 9.03 x 62,8	G2			20405897 21344665	<b>81-22110</b>
	IN [2]	49,08 x 39 x 7,5	G1 30°			20459962	<b>92-22005</b>
	EX [2]	43,60 x 35 x 7,9	G1 45°			20459963 20845144	<b>92-22006</b>

## 87 108

<b>TAD532GE Euro 2</b>	2007 →	D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup>	2V	113-126 kW	(154-171 PS)	18:1	130,00 mm
<b>TAD550GE Euro 3</b>		D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup>	2V	76-94 kW	(103-128 PS)	18:1	130,00 mm
<b>TAD551GE Euro 3</b>		D (LA)	4	4764 cm <sup>3</sup>	2V	89-110 kW	(121-150 PS)	18:1	130,00 mm
<b>TAD721GE Euro 2</b>	2002 →	D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	162-197 kW	(220-268 PS)	18,1:1	130,00 mm
<b>TAD722GE Euro 2</b>	2002 →	D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	179-218 kW	(243-296 PS)	18,1:1	130,00 mm
<b>TAD732GE Euro 2</b>	2007 →	D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	159-192 kW	(216-261 PS)	18:1	130,00 mm
<b>TAD733GE Euro 2</b>	2007 →	D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	176-213 kW	(239-290 PS)	18:1	130,00 mm
<b>TAD750GE Euro 3</b>		D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	113-141 kW	(154-192 PS)	18,1:1	130,00 mm
<b>TAD750VE Euro 3</b>	2006 →	D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	170-200 kW	(231-272 PS)	18,0:1	130,00 mm
<b>TAD751GE Euro 3</b>		D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	132-166 kW	(179-226 PS)	18,0:1	130,00 mm
<b>TAD760VE Euro 3</b>	2006 →	D (LA)	6	7145 cm <sup>3</sup>	2V	180 kW	(245 PS)	18,1:1	130,00 mm

41 504 6.., 41 505 6..

	IN [2]	48,0 x 9 x 135,5	S - Cr -	- 30° - VS -	22 - III	21896344	<b>22314</b>
	EX [2]	42,0 x 9 x 135,5	RA/S- Cr -	- 45° -	22 - III	21739130	<b>22315</b>
	[50]	Ø 9 mm					<b>MK-9H</b>
	IN/EX [4]	15,03 x 9.03 x 62,8	G2			20405897 21344665	<b>81-22110</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	49,08 x 39 x 7,5 43,60 x 35 x 7,9	G1 30° G1 45°			20459962 20459963 20845144	<b>92-22005</b> <b>92-22006</b>

<b>88</b>		<b>108</b>							
<b>D7E 240 Euro 4</b>	05.2006 →	D (LA) 6	7146 cm <sup>3</sup>	4V	177 kW	(240 PS)	18:1	130,00 mm	
<b>D7E 280 Euro 4/5</b>	05.2006 →	D (LA) 6	7146 cm <sup>3</sup>	4V	206 kW	(280 PS)	18:1	130,00 mm	
<b>D7E 320 Euro 4/5</b>	05.2006 →	D (LA) 6	7146 cm <sup>3</sup>	4V	235 kW	(320 PS)	18:1	130,00 mm	

IN [2] EX [2]	38,2 x 8 x 145,9 35,8 x 8 x 145,9	S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - VS - - 45° - -	22 - III 22 - III	20833932 20980413 21894469 20833936 20997871	<b>22316</b> <b>22317</b>
[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
EX [4]	13,04 x 8 x 58,3	G2			20789674 21705499 22494872	<b>81-22113</b>
IN [1] EX [1]	39,30 x 31.2 x 7,5 36,80 x 28.4 x 7,5	G1 G1			20833927 21087443 20833930	<b>92-22019</b> (1) <b>92-22020</b> (1)
	(1) Der Ventilsitz muss endbearbeitet werden. The valve seat must be finished. Les finitions du siège de la soupape doivent être réalisées. Deben realizarse los trabajo finales para el asiento de válvula. Требуется финишная обработка седла клапана.					
					20795692 20795696 21311517 21341222 21426367 21451261	<b>20 1004 07100</b>

<b>89</b>		<b>108</b>							
<b>TAD560VE</b>		D (LA) 4	4764 cm <sup>3</sup>	4V	129 kW	(175 PS)	17,3:1	130,00 mm	
<b>TAD561VE</b>		D (LA) 4	4764 cm <sup>3</sup>	4V	155 kW	(211 PS)	17,3:1	130,00 mm	
<b>TAD734GE Euro 2</b>	2007 →	D (LA) 6	7145 cm <sup>3</sup>	4V	219-247 kW	(298-336 PS)	17:1	130,00 mm	
<b>TAD752GE Euro 3</b>		D (LA) 6	7145 cm <sup>3</sup>	4V	158-196 kW	(215-266 PS)	18,1:1	130,00 mm	
<b>TAD753GE Euro 3</b>		D (LA) 6	7145 cm <sup>3</sup>	4V	175-218 kW	(238-296 PS)	18,1:1	130,00 mm	
<b>TAD754GE Euro 3</b>		D (LA) 6	7145 cm <sup>3</sup>	4V	219-245 kW	(298-333 PS)	17,0:1	130,00 mm	
<b>TAD761VE Euro 3</b>		D (LA) 6	7145 cm <sup>3</sup>	4V	160 kW	(218 PS)	17,3:1	130,00 mm	
<b>TAD762VE Euro 3</b>		D (LA) 6	7145 cm <sup>3</sup>	4V	185 kW	(252 PS)	17,3:1	130,00 mm	
<b>TAD763VE Euro 3</b>		D (LA) 6	7145 cm <sup>3</sup>	4V	210 kW	(286 PS)	17,3:1	130,00 mm	
<b>TAD764VE Euro 3</b>		D (LA) 6	7145 cm <sup>3</sup>	4V	225 kW	(306 PS)	17,3:1	130,00 mm	
<b>TAD765VE Euro 3</b>		D (LA) 6	7145 cm <sup>3</sup>	4V	235 kW	(320 PS)	17,3:1	130,00 mm	

IN [2] EX [2]	38,2 x 8 x 145,9 35,8 x 8 x 145,9	S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - VS - - 45° - -	22 - III 22 - III	20833932 20980413 21894469 20833936 20997871	<b>22316</b> <b>22317</b>
[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
EX [4]	13,04 x 8 x 58,3	G2			20789674 21705499 22494872	<b>81-22113</b>
IN [1] EX [1]	39,30 x 31.2 x 7,5 36,80 x 28.4 x 7,5	G1 G1			20833927 21087443 20833930	<b>92-22019</b> (1) <b>92-22020</b> (1)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	Der Ventilsitz muss endbearbeitet werden. The valve seat must be finished. Les finitions du siège de la soupape doivent être réalisées. Deben realizarse los trabajos finales para el asiento de válvula. Требуется финишная обработка седла клапана.					
[1]	M 25 x 50				21456499 21486078 22176515	<b>20 0105 10140</b>

## 90 108

**D7D EAE2**

D (LA) 6 7146 cm<sup>3</sup> 4V 143-153 kW (194-208 PS) 130,00 mm

41 504 6..

IN [2]	48,0 x 9 x 139,0	A/S - Cr -	- 30° - -	22 - III	20405502 20714469	<b>22221</b>
EX [2]	42,0 x 9 x 139,0	RA/S- Cr -	- 45° - -	22 - III	20405503 20565912	<b>22220</b>
[50]	Ø 9 mm					<b>MK-9H</b>

## 91 110

<b>D5K240 Euro 6</b>	05.2013 →	D (LA) 4	5132 cm <sup>3</sup> 4V	176-177 kW	(239-241 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>D8K250 Euro 6</b>	05.2012 →	D (LA) 6	7698 cm <sup>3</sup> 4V	184 kW	(250 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>D8K280 Euro 6</b>	05.2012 →	D (LA) 6	7698 cm <sup>3</sup> 4V	206 kW	(280 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>D8K320 Euro 6</b>	05.2012 →	D (LA) 6	7698 cm <sup>3</sup> 4V	235 kW	(320 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>D8K350 Euro 6</b>	08.2016 →	D (LA) 6	7698 cm <sup>3</sup> 4V	258 kW	(350 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD540VE Euro 2</b>		D (LA) 4	5132 cm <sup>3</sup> 4V	105 kW	(143 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD541VE Euro 2</b>		D (LA) 4	5132 cm <sup>3</sup> 4V	129 kW	(175 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD542VE Euro 2</b>		D (LA) 4	5132 cm <sup>3</sup> 4V	160 kW	(218 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD550VE Euro 3</b>		D (LA) 4	5132 cm <sup>3</sup> 4V	105 kW	(143 PS)	17,5	135,00 mm
<b>TAD551VE Euro 3</b>		D (LA) 4	5132 cm <sup>3</sup> 4V	129 kW	(175 PS)	17,5	135,00 mm
<b>TAD552VE Euro 3</b>		D (LA) 4	5132 cm <sup>3</sup> 4V	160 kW	(218 PS)	17,5	135,00 mm
<b>TAD570VE Euro 4</b>		D (LA) 4	5132 cm <sup>3</sup> 4V	105 kW	(143 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD571VE Euro 4</b>		D (LA) 4	5132 cm <sup>3</sup> 4V	129 kW	(175 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD572VE Euro 4</b>		D (LA) 4	5132 cm <sup>3</sup> 4V	160 kW	(218 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD840VE Euro 2</b>		D (LA) 6	7698 cm <sup>3</sup> 4V	160 kW	(218 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD841VE Euro 2</b>		D (LA) 6	7698 cm <sup>3</sup> 4V	185 kW	(252 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD842VE Euro 2</b>		D (LA) 6	7698 cm <sup>3</sup> 4V	210 kW	(286 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD843VE Euro 2</b>		D (LA) 6	7698 cm <sup>3</sup> 4V	235 kW	(320 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD851VE Euro 3</b>		D (LA) 6	7698 cm <sup>3</sup> 4V	185 kW	(252 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD852VE Euro 3</b>		D (LA) 6	7698 cm <sup>3</sup> 4V	210 kW	(286 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD853VE Euro 3</b>		D (LA) 6	7698 cm <sup>3</sup> 4V	235 kW	(320 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD870VE Euro 4</b>		D (LA) 6	7698 cm <sup>3</sup> 4V	160 kW	(218 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD871VE Euro 4</b>		D (LA) 6	7698 cm <sup>3</sup> 4V	185 kW	(252 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD872VE Euro 4</b>		D (LA) 6	7698 cm <sup>3</sup> 4V	210 kW	(286 PS)	17,5:1	135,00 mm
<b>TAD873VE Euro 4</b>		D (LA) 6	7698 cm <sup>3</sup> 4V	235 kW	(320 PS)	17,5:1	135,00 mm

41 263 6..

IN [2]	38,0 x 8 x 136,6	O - Ni -	- 35° - -	1 - III	21528642 22583038	<b>48335</b> <small>NEW</small>
EX [2]	35,0 x 8 x 139,6	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	1 - III	21528644 21528645	<b>48336</b> <small>NEW</small>
[50]	Ø 8 mm				8420816 8420816-4	<b>KK-8H</b>
IN/EX [1]	12,03 x 8 x 50,0	G2			22103846	<b>81-47123</b> <small>NEW</small>

					Reference	Item No.
<b>92</b>		<b>110</b>				
<b>D8A1-A MP Euro 2</b>			D	6	7700 cm <sup>3</sup> 4V	661 kW (550 PS) 16,5:1 135,00 mm
<b>D8A4-A MP Euro 2</b>			D	6	7700 cm <sup>3</sup> 4V	16,5:1 135,00 mm
<b>TAD 850 Euro 3</b>	<b>VE</b>		D	6	7700 cm <sup>3</sup> 4V	160 kW (218 PS) 17,5 135,00 mm
<b>TAD 880 Euro 5</b>	<b>VE</b>		D	6	7700 cm <sup>3</sup> 4V	160 kW (218 PS) 17,2 135,00 mm
<b>TAD 881 Euro 5</b>	<b>VE</b>		D	6	7700 cm <sup>3</sup> 4V	185 kW (252 PS) 17,2 135,00 mm
<b>TAD 882 Euro 5</b>	<b>VE</b>		D	6	7700 cm <sup>3</sup> 4V	210 kW (286 PS) 17,2 135,00 mm
<b>TAD 883 Euro 5</b>	<b>VE</b>		D	6	7700 cm <sup>3</sup> 4V	235 kW (320 PS) 17,2 135,00 mm
<b>TAD 884 Euro 5</b>	<b>VE</b>		D	6	7700 cm <sup>3</sup> 4V	250 kW (340 PS) 17,2 135,00 mm
	IN/EX [1]	12,03 x 8 x 50,0	G2			22103846 <b>81-47123</b> <small>NEW</small>
<b>93</b>		<b>120</b>				
<b>D9B260 Euro 5</b>	09.2005 →		D (LA)	6	9364 cm <sup>3</sup> 4V	191-194 kW (260-264 PS) 18,5:1 138,00 mm
<b>D9B300 Euro 4</b>	09.2005 →		D (LA)	6	9364 cm <sup>3</sup> 4V	221 kW (300 PS) 18,5:1 138,00 mm
<b>D9B310 Euro 5</b>	09.2005 →		D (LA)	6	9364 cm <sup>3</sup> 4V	228 kW (310 PS) 18,5:1 138,00 mm
<b>D9B340 Euro 4</b>	09.2005 →		D (LA)	6	9364 cm <sup>3</sup> 4V	250 kW (340 PS) 18,5:1 138,00 mm
<b>D9B360 Euro 4/5</b>	01.1999 →		D (LA)	6	9364 cm <sup>3</sup> 4V	265 kW (360 PS) 18,5:1 138,00 mm
<b>D9B380 Euro 4</b>	09.2005 →		D (LA)	6	9364 cm <sup>3</sup> 4V	280 kW (380 PS) 18,5:1 138,00 mm
41 162 6..						
	IN [2]	38,0 x 8 x 191,9	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20528113 20551761 <b>48310</b>
	EX [2]	36,0 x 8 x 192,7	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20564039 21430916 <b>48312</b>
	[50]	∅ 8 mm				20510747 419643 <b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283 <b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283 <b>81-47114</b>
<b>94</b>		<b>120</b>				
<b>D 9 Euro 2</b>	<b>A2A</b>					
	2004 → 2006		D (LA)	6	9364 cm <sup>3</sup> 4V	221-313 kW (300-425 PS) 20,2:1 138,00 mm
<b>D9A260 Euro 3</b>	12.2001 → 09.2005		D (LA)	6	9364 cm <sup>3</sup> 4V	191 kW (260 PS) 18,6:1 138,00 mm
<b>D9A300 Euro 3</b>	12.2001 →		D (LA)	6	9364 cm <sup>3</sup> 4V	221-224 kW (300-305 PS) 18,6:1 138,00 mm
<b>D9A340 Euro 3</b>	12.2001 →		D (LA)	6	9364 cm <sup>3</sup> 4V	250-251 kW (340-341 PS) 18,6:1 138,00 mm
<b>D9A380 Euro 3</b>	12.2001 → 09.2005		D (LA)	6	9364 cm <sup>3</sup> 4V	279 kW (380 PS) 18,6:1 138,00 mm
40 276 6.., 41 166 6.., 41 658 6..						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

V

					Reference	Item No.
	IN [2] 38,0 x 8 x 191,9	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20528113 20551761	<b>48310</b>
	IN [2] 38,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	9 - III	20450002 20528110 20528111	<b>48308</b>
	EX [2] 38,0 x 8 x 191,6	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20570965	<b>48311</b>
	EX [2] 38,0 x 8 x 191,7	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	9 - III	20516141 8148069	<b>48309</b>
	[50] ∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	[50] ∅ 8 mm				1677875	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6] 15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [2] 40,05 x 31 x 7,4	G1 30°			20555102	<b>92-47023</b>
	EX [2] 41,05 x 31 x 7,4	G1 30°			20555104	<b>92-47024</b>
					20451775 20451774	<b>20 1004 09000</b> (1) <b>20 1004 09001</b> (2)
	<p>(1) EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска</p> <p>(2) EBR-VEB7 Motorbremsentyp - Volvo Motorbremse einschließlich Auspuffdrucklager/engine brake type - Volvo engine brake including exhaust thrust bearing/type de frein moteur - frein moteur Volvo avec butée d'embrayage/Tipo de freno del motor: freno del motor Volvo incluido cojinete de empuje de gases de escape/Тип моторного тормоза — моторный тормоз Volvo вместе с упорным подшипником системы выпуска</p>					

## 95 120

**D 9 Euro 2**

**A2A MG, A2B, A2C, A2D, A2E, A2F**

2004 →

D (LA)

6

9364 cm<sup>3</sup> 4V

221-423 kW

(300-575 PS)

138,00 mm

41 166 6.., 41 658 6..

	IN [2] 38,0 x 8 x 191,9	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20528113 20551761	<b>48310</b>
	IN [2] 38,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	9 - III	20450002 20528110 20528111	<b>48308</b>
	EX [2] 38,0 x 8 x 191,6	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20570965	<b>48311</b>
	EX [2] 38,0 x 8 x 191,7	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	9 - III	20516141 8148069	<b>48309</b>
	[50] ∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	[50] ∅ 8 mm				1677875	<b>RK-8H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47119
	IN/EX [6] 15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47114
	IN [2] 40,05 x 31 x 7,4 EX [2] 41,05 x 31 x 7,4	G1 30° G1 30°			20555102 20555104	92-47023 92-47024
					20451775	20 1004 09000 (1)
(1) EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/ Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска						

**96** **120**  
**TAD940GE Euro 2** 2004 → D (LA) 6 9364 cm<sup>3</sup> 4V 240-273 kW (326-371 PS) 20,2:1 138,00 mm  
 41 166 6..

	IN [2] 38,0 x 8 x 191,9 EX [2] 38,0 x 8 x 191,6	RA/S- Cr - RA/S- Cr -	- 30° - VS - - 30° - VS -	22 - III 22 - III	20528113 20551761 20570965	48310 48311
	[50] Ø 8 mm				20510747 419643	MK-8H
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47119
	IN/EX [6] 15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47114
					20451775	20 1004 09000 (1)
(1) EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/ Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска						

**97** **120**  
**TAD940VE Euro 2** 2004 → D (LA) 6 9364 cm<sup>3</sup> 4V 171-190 kW (232-258 PS) 20,2:1 138,00 mm  
**TAD941VE Euro 2** 2004 → D (LA) 6 9364 cm<sup>3</sup> 4V 201-220 kW (273-299 PS) 20,2:1 138,00 mm  
**TAD942VE Euro 2** 2004 → D (LA) 6 9364 cm<sup>3</sup> 4V 235-250 kW (320-340 PS) 20,2:1 138,00 mm  
**TAD943VE Euro 2** 2004 → D (LA) 6 9364 cm<sup>3</sup> 4V 236-279 kW (321-379 PS) 20,2:1 138,00 mm  
 41 166 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	38,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	9 - III	20450002 20528110 20528111	<b>48308</b>
EX [2]	38,0 x 8 x 191,7	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	9 - III	20516141 8148069	<b>48309</b>
[50]	Ø 8 mm				1677875	<b>RK-8H</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
					20451775	<b>20 1004 09000 (1)</b>
(1) EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/ Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска						

## 98 120

**TAD941GE Euro 2** 2004 → D (LA) 6 9364 cm<sup>3</sup> 4V 281-323 kW (382-439 PS) 17,4:1 138,00 mm  
41 658 6..

IN [2]	38,0 x 8 x 191,9	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20528113 20551761	<b>48310</b>
EX [2]	38,0 x 8 x 192,7	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20464020 20564019 20564020 21430918 22686466 3842972	<b>48314</b>
[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
					20451775	<b>20 1004 09000 (1)</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	EBR-EPG Motorbremstyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/ Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска					

<b>99</b>		<b>120</b>				
<b>TAD950VE Euro 3</b>	2005 →	D (LA) 6	9364 cm <sup>3</sup>	4V	178-191 kW (242-260 PS)	20,2:1 138,00 mm
<b>TAD951VE Euro 3</b>	2005 →	D (LA) 6	9364 cm <sup>3</sup>	4V	205-224 kW (279-305 PS)	20,2:1 138,00 mm
<b>TAD952VE Euro 3</b>	2005 →	D (LA) 6	9364 cm <sup>3</sup>	4V	234-252 kW (318-343 PS)	20,2:1 138,00 mm
41 657 6..						

	IN [2]	38,0 x 8 x 191,9	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20528113 20551761	<b>48310</b>
	EX [2]	36,0 x 8 x 192,7	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20564039 21430916	<b>48312</b>
	[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
						20451775	<b>20 1004 09000 (1)</b>
(1)	EBR-EPG Motorbremstyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/ Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска						

<b>100</b>		<b>120</b>				
<b>D 9 Euro 2</b>		<b>A2G 425, A2G 500, A2H 500, A2H 575, A2J 425, A2K 500, A2K 575</b>				
	01.2008 →	D (LA) 6	9364 cm <sup>3</sup>	4V	313-423 kW (425-575 PS)	138,00 mm
41 166 6.., 41 658 6..						

	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
--	-----------	---------------------	----	--	--	---	-----------------

<b>101</b>		<b>120</b>				
<b>D 9 Euro 2</b>		<b>A2A 500, A2A 575, A2B 425</b>				
		D (LA) 6	9364 cm <sup>3</sup>	4V	313-423 kW (425-575 PS)	20,2:1 138,00 mm
41 166 6..						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	38,0 x 8 x 191,9	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20528113 20551761	<b>48310</b>
IN [2]	38,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	9 - III	20450002 20528110 20528111	<b>48308</b>
EX [2]	38,0 x 8 x 191,6	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20570965	<b>48311</b>
EX [2]	38,0 x 8 x 191,7	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	9 - III	20516141 8148069	<b>48309</b>
[50]	∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
[50]	∅ 8 mm				1677875	<b>RK-8H</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
IN [2]	40,05 x 31 x 7,4	G1 30°			20555102	<b>92-47023</b>
EX [2]	41,05 x 31 x 7,4	G1 30°			20555104	<b>92-47024</b>

## 102 120

**TAD 1030 Euro 1 GE**

D (LA) 6 9600 cm<sup>3</sup> 2V 222-258 kW (302-351 PS) 17:1 140,00 mm

**TAD 1032 GE**

D (LA) 6 9600 cm<sup>3</sup> 2V 240-262 kW (326-356 PS) 17:1 140,00 mm

IN [6]	17,98 x 11 x 82,0	G2				<b>81-47117</b>
IN [6]	18,03 x 11 x 82,0	G1			422320	<b>81-47109</b>
EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1			1545135 421297	<b>81-47104</b>
EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1			11129092	<b>81-47124</b> <small>NEW</small>
IN [2]	54,06 x 44.35 x 6,7	G1 30°			06-0256 467474	<b>92-47011</b>
IN [2]	54,26 x 44.35 x 6,9	G1 30°			06-0405 467590	<b>92-47012</b>
EX [2]	49,09 x 40 x 9,4	G1 45°			1545886	<b>92-47015</b>
EX [2]	49,29 x 40 x 9,6	G1 45°			1545885	<b>92-47016</b>

## 103 120,65

**D 100**

**BHC, BRC, HC**  
1965 → 1975

D 6 9600 cm<sup>3</sup> 2V 122-147 kW (166-200 PS) 17:1 140,00 mm

91 360 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	50,0 x 11 x 167,4	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	154 52 90 467502 467502-1 4675021 479204 479205	<b>105-35037</b>
EX [1]	46,0 x 11 x 167,2	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	9 - III	467503 467682 467855 467855-3 4678553 8194224	<b>48151</b>
EX [1] (1) IAM specification	46,0 x 11 x 167,3	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III		<b>48300</b> (1)
[50]	Ø 11 mm				468305	<b>RK-11H</b>
IN [6]	17,98 x 11 x 82,0	G2				<b>81-47117</b>
IN [6]	18,03 x 11 x 82,0	G1			422320	<b>81-47109</b>
EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1			1545135 421297	<b>81-47104</b>
EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1			11129092	<b>81-47124</b> <small>NEW</small>
IN [2]	54,06 x 44.35 x 6,7	G1 30°			06-0256 467474	<b>92-47011</b>
IN [2]	54,26 x 44.35 x 6,9	G1 30°			06-0405 467590	<b>92-47012</b>
EX [1]	49,08 x 40 x 11,4	G1 45°			06-0258 467475	<b>92-47013</b>
[12]	M 36 x 72				15455397 15455405 4223186 4790317 4798633	<b>20 1004 12001</b>
[12]	M 36 x 72				1535539	<b>20 1004 12003</b>

## 104 120,65

<b>HD 100</b>	<b>D</b>								
	08.1972 → 03.1980	D (NA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	125-132 kW	(170-180 PS)	17:1	140,00 mm
<b>TD 100</b>	<b>AG, AHC, ARC, B, BG, F, GG</b>								
	01.1965 →	D (A)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	137-220 kW	(186-299 PS)		140,00 mm
<b>TD 101</b>	<b>G</b>								
	01.1980 → 09.2001	D (A)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	192-202 kW	(261-275 PS)	14,3:1	140,00 mm
<b>TD 101</b>	<b>F, FA, FC, FD, GA</b>								
	01.1965 →	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	200-222 kW	(272-302 PS)	14,3:1	140,00 mm
<b>TD 102</b>	<b>FDQ, FF, FH, FM, FQ</b>								
	09.1985 →	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	210-252 kW	(286-343 PS)		140,00 mm
<b>TD 102 Euro 1</b>	<b>FL</b>								
	01.1987 →	D (A)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	234 kW	(318 PS)	16:1	140,00 mm
<b>TD 102 Euro 1</b>	<b>F, FD</b>								
	01.1987 →	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	230-234 kW	(313-318 PS)	15:1	140,00 mm
<b>TD 103 Euro 1</b>	<b>E</b>								
	09.1985 → 02.1996	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	210-235 kW	(286-320 PS)	18:1	140,00 mm
<b>TD 103 Euro 1</b>	<b>EA, ES</b>								
	09.1985 →	D (A)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	210-235 kW	(286-320 PS)	18:1	140,00 mm
<b>THD 100</b>									
	10.1979 → 12.1983	D (A)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V			15:1	140,00 mm
<b>THD 101</b>	<b>G, GB, GC, GD</b>								
	06.1981 →	D (A)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	160-234 kW	(218-318 PS)	15:1	140,00 mm
<b>THD 101</b>	<b>K, KB, KC</b>								
		D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	203-228 kW	(276-310 PS)	15:1	140,00 mm
<b>TMD 100</b>	<b>A</b>								
	1969 → 1974	D (A)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	143-194 kW	(195-264 PS)	17:1	140,00 mm

91 359 6.., 91 360 6.., 93 660 6.., 93 734 6.., 99 750 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [1]	50,0 x 11 x 167,4	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	154 52 90 467502 467502-1 4675021 479204 479205	<b>105-35037</b>
EX [1]	46,0 x 11 x 167,2	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	9 - III	467503 467682 467855 467855-3 4678553 8194224	<b>48151</b>
EX [1] (1) IAM specification	46,0 x 11 x 167,3	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III		<b>48300</b> (1)
[50]	Ø 11 mm				468305	<b>RK-11H</b>
IN [6]	17,98 x 11 x 82,0	G2				<b>81-47117</b>
IN [6]	18,03 x 11 x 82,0	G1			422320	<b>81-47109</b>
EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1			1545135 421297	<b>81-47104</b>
EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1			11129092	<b>81-47124</b> <small>NEW</small>
IN [2]	54,06 x 44.35 x 6,7	G1 30°			06-0256 467474	<b>92-47011</b>
IN [2]	54,26 x 44.35 x 6,9	G1 30°			06-0405 467590	<b>92-47012</b>
EX [2]	49,09 x 40 x 9,4	G1 45°			1545886	<b>92-47015</b>
EX [2]	49,29 x 40 x 9,6	G1 45°			1545885	<b>92-47016</b>
EX [1]	49,08 x 40 x 11,4	G1 45°			06-0258 467475	<b>92-47013</b>
[12]	M 36 x 72				15455397 15455405 4223186 4790317 4798633	<b>20 1004 12001</b>
[12]	M 36 x 72				1535539	<b>20 1004 12003</b>

## 105 120,65

<b>MD 100</b>	<b>A, B</b>								
	01.1965 →	D	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	98-147 kW	(133-200 PS)	17:1	140,00 mm
<b>TD 100</b>	<b>HC</b>								
		D (A)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	169-191 kW	(230-260 PS)	15/17:1	140,00 mm
<b>TD 101</b>	<b>GB, GE, KC, MC</b>								
		D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	185-228 kW	(252-310 PS)		140,00 mm
<b>TD 102</b>	<b>FAQ, FBQ, FCQ, FEQ, FGO, FS</b>								
	10.1987 →	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	191-250 kW	(260-340 PS)	15:1	140,00 mm
<b>TD 102 Euro 1</b>	<b>FT</b>								
	01.1990 →	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	228 kW	(310 PS)	15:1	140,00 mm
<b>TD 103 Euro 1</b>	<b>KB, KF, ME</b>								
		D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	210-235 kW	(286-320 PS)		140,00 mm
<b>TD 103 Euro 2</b>	<b>KAE</b>								
	08.1995 →	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	190 kW	(258 PS)	18:1	140,00 mm
<b>THD 100</b>	<b>A, EA, EE, EK</b>								
	01.1965 → 01.1996	D (A)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	133-212 kW	(180-288 PS)		140,00 mm
<b>THD 101</b>	<b>KE, MC</b>								
	01.1978 →	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	228-235 kW	(310-320 PS)	15:1	140,00 mm
<b>THD 101</b>	<b>B</b>								
	1975 → 1982	D (A)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	169-191 kW	(230-260 PS)	15/17:1	140,00 mm

91 359 6.., 91 360 6.., 93 660 6.., 93 734 6.., 99 750 6.., 99 751 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
	IN [1] 50,0 x 11 x 167,4	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	154 52 90 467502 467502-1 4675021 479204 479205	<b>105-35037</b>
	EX [1] 46,0 x 11 x 167,2	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	9 - III	467503 467682 467855 467855-3 4678553 8194224	<b>48151</b>
	EX [1] 46,0 x 11 x 167,3 (1) IAM specification	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III		<b>48300</b> (1)
	[50] Ø 11 mm				468305	<b>RK-11H</b>
	IN [6] 17,98 x 11 x 82,0	G2				<b>81-47117</b>
	IN [6] 18,03 x 11 x 82,0	G1			422320	<b>81-47109</b>
	EX [6] 18,00 x 11 x 66,0	G1			1545135 421297	<b>81-47104</b>
	EX [1] 18,00 x 11 x 66,0	G1			11129092	<b>81-47124</b> <small>NEW</small>
	IN [2] 54,06 x 44.35 x 6,7	G1 30°			06-0256 467474	<b>92-47011</b>
	IN [2] 54,26 x 44.35 x 6,9	G1 30°			06-0405 467590	<b>92-47012</b>
	IN [1] 54,10 x 44.4 x 6,7	G1 30°			422011	<b>92-47005</b>
	EX [1] 49,08 x 40 x 11,4	G1 45°			06-0258 467475	<b>92-47013</b>
	EX [1] 51,11 x 40.08 x 9,6	G1 45°			422012	<b>92-47006</b>
	[12] M 36 x 72				15455397 15455405 4223186 4790317 4798633	<b>20 1004 12001</b>
	[12] M 36 x 72				1535539	<b>20 1004 12003</b>
<b>106</b>	<b>120,65</b>					
<b>TD 100</b>	<b>CHC, G, GA</b> 01.1973 →	D (A)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V 192-213 kW (261-290 PS)	14,3:1 140,00 mm
<b>TD 101</b>	<b>GG</b> 01.1965 →	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V 200 kW (272 PS)	14,3:1 140,00 mm
<b>TD 104 Euro 2</b>	<b>KAE</b>	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V 190 kW (258 PS)	18:1 140,00 mm
<b>THD 100</b>	<b>EB, EC</b> 1982 →	D (A)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V 160-203 kW (218-276 PS)	15:1 140,00 mm
<b>THD 100</b>	<b>E, ED</b> 01.1965 →	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V 160-203 kW (218-276 PS)	15:1 140,00 mm
93 660 6..., 93 734 6..., 99 750 6..						
	IN [1] 50,0 x 11 x 167,4	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	154 52 90 467502 467502-1 4675021 479204 479205	<b>105-35037</b>
	EX [1] 46,0 x 11 x 167,2	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	9 - III	467503 467682 467855 467855-3 4678553 8194224	<b>48151</b>
	EX [1] 46,0 x 11 x 167,3	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III		<b>48300</b> (1)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	IAM specification					
[50]	Ø 11 mm				468305	<b>RK-11H</b>
IN [6]	17,98 x 11 x 82,0	G2			422320	<b>81-47117</b>
IN [6]	18,03 x 11 x 82,0	G1			1545135	<b>81-47109</b>
EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1			421297	<b>81-47104</b>
EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1			11129092	<b>81-47124</b> <small>NEW</small>
IN [2]	54,06 x 44.35 x 6,7	G1 30°			06-0256	<b>92-47011</b>
IN [2]	54,26 x 44.35 x 6,9	G1 30°			467474	<b>92-47012</b>
EX [2]	49,09 x 40 x 9,4	G1 45°			06-0405	<b>92-47015</b>
EX [2]	49,29 x 40 x 9,6	G1 45°			467590	<b>92-47016</b>
EX [1]	49,08 x 40 x 11,4	G1 45°			1545886	<b>92-47013</b>
EX [2]	49,29 x 40 x 9,6	G1 45°			1545885	<b>92-47016</b>
EX [1]	49,08 x 40 x 11,4	G1 45°			06-0258	<b>92-47013</b>
EX [1]	49,08 x 40 x 11,4	G1 45°			467475	<b>92-47013</b>
	1010 mm				15450711	<b>20 1004 10200</b>
					479450	
					479610	
					4796108	
					8194480	
[12]	M 36 x 72				15455397	<b>20 1004 12001</b>
					15455405	
					4223186	
					4790317	
					4798633	
[12]	M 36 x 72				1535539	<b>20 1004 12003</b>
<b>107</b>	<b>120,65</b>					
<b>D 100</b>	<b>A, B</b>					
91 360 6..	08.1965 →	D (NA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V 122-147 kW (166-200 PS) 17:1	140,00 mm
IN [6]	17,98 x 11 x 82,0	G2				<b>81-47117</b>
IN [6]	18,03 x 11 x 82,0	G1			422320	<b>81-47109</b>
EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1			1545135	<b>81-47104</b>
					421297	
EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1			11129092	<b>81-47124</b> <small>NEW</small>
IN [2]	54,06 x 44.35 x 6,7	G1 30°			06-0256	<b>92-47011</b>
IN [2]	54,26 x 44.35 x 6,9	G1 30°			467474	<b>92-47012</b>
EX [1]	49,08 x 40 x 11,4	G1 45°			06-0405	<b>92-47015</b>
					467590	<b>92-47016</b>
					06-0258	<b>92-47013</b>
					467475	<b>92-47013</b>
[12]	M 36 x 72				15455397	<b>20 1004 12001</b>
					15455405	
					4223186	
					4790317	
					4798633	
[12]	M 36 x 72				1535539	<b>20 1004 12003</b>
<b>108</b>	<b>120,65</b>					
<b>TD 100</b>	<b>A, C</b>					
	08.1965 → 12.1989	D (A)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V 176-190 kW (239-258 PS)	140,00 mm
<b>THD 100</b>	<b>DA, DB, DC</b>					
	06.1978 →	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V 133-203 kW (181-276 PS) 15:1	140,00 mm
<b>THD 100</b>	<b>D, DD</b>					
	04.1966 →	D (A)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V 155-203 kW (211-276 PS) 15:1	140,00 mm
91 359 6.., 93 660 6..						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
	IN [1] 50,0 x 11 x 167,4	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	154 52 90 467502 467502-1 4675021 479204 479205	<b>105-35037</b>
	EX [1] 46,0 x 11 x 167,2	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	9 - III	467503 467682 467855 467855-3 4678553 8194224	<b>48151</b>
	EX [1] 46,0 x 11 x 167,3 (1) IAM specification	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III		<b>48300</b> (1)
	[50] Ø 11 mm				468305	<b>RK-11H</b>
	IN [6] 17,98 x 11 x 82,0 IN [6] 18,03 x 11 x 82,0 EX [6] 18,00 x 11 x 66,0	G2 G1 G1			422320 1545135 421297 11129092	<b>81-47117</b> <b>81-47109</b> <b>81-47104</b>
	EX [1] 18,00 x 11 x 66,0	G1				<b>81-47124</b>
	IN [2] 54,06 x 44.35 x 6,7 IN [2] 54,26 x 44.35 x 6,9	G1 30° G1 30°			06-0256 467474 06-0405 467590	<b>92-47011</b> <b>92-47012</b>
	EX [2] 49,09 x 40 x 9,4 EX [2] 49,29 x 40 x 9,6 EX [1] 49,08 x 40 x 11,4	G1 45° G1 45° G1 45°			1545886 1545885 06-0258 467475	<b>92-47015</b> <b>92-47016</b> <b>92-47013</b>
					4223632 4678538	<b>20 1004 10000</b>
	[12] M 36 x 72				15455397 15455405 4223186 4790317 4798633 1535539	<b>20 1004 12001</b>
	[12] M 36 x 72					<b>20 1004 12003</b>

## 109 120,65

<b>D 10 Euro 2</b>	<b>A 245, A 310, A 350, C 320, C 360</b>							
	12.1995 →	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	180-265 kW	(245-360 PS)	140,00 mm
<b>D10A320 Euro 2</b>	01.1990 →	D (A)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	235 kW	(320 PS) 20:1	140,00 mm
<b>D10A360 Euro 2</b>	02.1995 → 09.1998	D (A)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	265 kW	(360 PS) 20:1	140,00 mm
<b>D10B320 Euro 2</b>	04.1999 → 09.2003	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	235 kW	(320 PS) 20:1	140,00 mm
<b>D10B360 Euro 2</b>	04.1999 → 08.2011	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	265 kW	(360 PS) 19,5:1	140,00 mm
<b>DH 10 Euro 2</b>	<b>A 340, A 350</b>							
	01.1995 → 12.2003	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	250-257 kW	(340-350 PS) 20:1	140,00 mm
<b>DH10A245 Euro 2</b>	01.1985 →	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	180 kW	(245 PS) 20:1	140,00 mm
<b>DH10A285 Euro 2</b>	01.1988 → 12.2003	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	210 kW	(285 PS) 20:1	140,00 mm
<b>DH10A360 Euro 2</b>	01.1992 → 08.2011	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	265 kW	(360 PS) 18-20:1	140,00 mm
<b>THD 102</b>	<b>KA, KE, KF, KJ</b>							
	01.1978 →	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	158-235 kW	(215-320 PS) 16:1	140,00 mm
<b>THD 103 Euro 2</b>	<b>E, ES</b>							
		D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	235 kW	(320 PS) 18:1	140,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
<b>THD 103 Euro 1</b>							
<b>KB, KD, KF</b>							
01.1985 → 12.2003 D (A) 6 9600 cm <sup>3</sup> 2V 180-250 kW (245-340 PS) 140,00 mm							
40 050 6..., 40 051 6..., 99 453 6..., 99 751 6..							
	IN [1]	50,0 x 11 x 167,4	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	479261 8194223	<b>48324</b>
	EX [1]	46,0 x 11 x 167,2	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	9 - III	467503 467682 467855 467855-3 4678553 8194224	<b>48151</b>
	EX [1]	46,0 x 11 x 167,3 (1) IAM specification	A/S - Cr -	- 45° - -	9 - III		<b>48300</b> (1)
	[50]	∅ 11 mm				468305	<b>RK-11H</b>
	IN [6]	17,98 x 11 x 82,0	G2				<b>81-47117</b>
	IN [6]	18,03 x 11 x 82,0	G1			422320	<b>81-47109</b>
	EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1			1545135 421297	<b>81-47104</b>
	EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1			11129092	<b>81-47124</b> <small>NEW</small>
	IN [2]	54,06 x 44.35 x 6,7	G1 30°			06-0256 467474	<b>92-47011</b>
	IN [2]	54,26 x 44.35 x 6,9	G1 30°			06-0405 467590	<b>92-47012</b>
	EX [2]	49,09 x 40 x 9,4	G1 45°			1545886	<b>92-47015</b>
	EX [2]	49,29 x 40 x 9,6	G1 45°			1545885	<b>92-47016</b>
	EX [1]	49,08 x 40 x 11,4	G1 45°			06-0258 467475	<b>92-47013</b>
	[12]	M 36 x 72				15455397 15455405 4223186 4790317 4798633	<b>20 1004 12001</b>
	[12]	M 36 x 72				1535539	<b>20 1004 12003</b>
<b>110</b> <b>120,65</b>							
<b>TMD 102</b>							
<b>A, C</b>							
1988 → 2000 D (LA) 6 9600 cm <sup>3</sup> 2V 104-200 kW (141-272 PS) 14,3:1 140,00 mm							
93 734 6..							
	IN [6]	17,98 x 11 x 82,0	G2				<b>81-47117</b>
	IN [6]	18,03 x 11 x 82,0	G1			422320	<b>81-47109</b>
	EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1			1545135 421297	<b>81-47104</b>
	EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1			11129092	<b>81-47124</b> <small>NEW</small>
	IN [2]	54,06 x 44.35 x 6,7	G1 30°			06-0256 467474	<b>92-47011</b>
	IN [2]	54,26 x 44.35 x 6,9	G1 30°			06-0405 467590	<b>92-47012</b>
	EX [2]	49,09 x 40 x 9,4	G1 45°			1545886	<b>92-47015</b>
	EX [2]	49,29 x 40 x 9,6	G1 45°			1545885	<b>92-47016</b>
	[12]	M 36 x 72				15455397 15455405 4223186 4790317 4798633	<b>20 1004 12001</b>
	[12]	M 36 x 72				1535539	<b>20 1004 12003</b>

					Reference	Item No.		
<b>111</b>		<b>120,65</b>						
<b>THD 102 Euro 1</b>	<b>KB</b>							
	01.1988 → 12.2003	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	210 kW (286 PS) 16:1 140,00 mm		
<b>THD 102</b>	<b>KD</b>							
	01.1988 → 12.2003	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	252 kW (343 PS) 16:1 140,00 mm		
99 453 6..								
	IN [1]	50,0 x 11 x 167,4	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III	479261 8194223	<b>48324</b>
	EX [1]	46,0 x 11 x 167,2	RA/S- Cr -	- 45° -	VS -	9 - III	467503 467682 467855 467855-3 4678553 8194224	<b>48151</b>
	EX [1]	46,0 x 11 x 167,3 (1) IAM specification	A/S - Cr -	- 45° -	-	9 - III		<b>48300</b> (1)
	[50]	Ø 11 mm					468305	<b>RK-11H</b>
	IN [6]	18,00 x 11.04 x 72,0	G2				422762	<b>81-47116</b>
	EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1				1545135 421297	<b>81-47104</b>
	EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1				11129092	<b>81-47124</b> <small>NEW</small>
	IN [2]	54,06 x 44.35 x 6,7	G1 30°				06-0256 467474	<b>92-47011</b>
	IN [2]	54,26 x 44.35 x 6,9	G1 30°				06-0405 467590	<b>92-47012</b>
	EX [2]	49,09 x 40 x 9,4	G1 45°				1545886	<b>92-47015</b>
	EX [2]	49,29 x 40 x 9,6	G1 45°				1545885	<b>92-47016</b>
	EX [1]	49,08 x 40 x 11,4	G1 45°				06-0258 467475	<b>92-47013</b>
		1010 mm					15450711 479450 479610 4796108 8194480	<b>20 1004 10200</b>
	[12]	M 36 x 72					15455397 15455405 4223186 4790317 4798633	<b>20 1004 12001</b>
	[12]	M 36 x 72					1535539	<b>20 1004 12003</b>
<b>112</b>		<b>120,65</b>						
<b>TAMD 102</b>	<b>A, D</b>							
	1991 → 2000	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	235-346 kW (320-470 PS) 14,3:1 140,00 mm		
<b>TAMD 103</b>	<b>A-A</b>							
	2000 → 2004	D (LA)	6	9600 cm <sup>3</sup>	2V	199-287 kW (270-390 PS) 17:1 140,00 mm		
	IN [6]	18,00 x 11.04 x 72,0	G2				422762	<b>81-47116</b>
	EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1				1545135 421297	<b>81-47104</b>
	EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1				11129092	<b>81-47124</b> <small>NEW</small>
	IN [2]	54,06 x 44.35 x 6,7	G1 30°				06-0256 467474	<b>92-47011</b>
	IN [2]	54,26 x 44.35 x 6,9	G1 30°				06-0405 467590	<b>92-47012</b>
	EX [2]	49,09 x 40 x 9,4	G1 45°				1545886	<b>92-47015</b>
	EX [2]	49,29 x 40 x 9,6	G1 45°				1545885	<b>92-47016</b>

V

					Reference	Item No.	
<b>113</b>		<b>123</b>					
<b>D11A-370 Euro 3</b>	09.2005 →	D (LA) 6	10837 cm <sup>3</sup> 4V	272 kW	(370 PS) 18,3:1	152,00 mm	
<b>D11A430 Euro 3</b>	04.2010 →	D (LA) 6	10837 cm <sup>3</sup> 4V	317 kW	(431 PS) 18,3:1	152,00 mm	
	IN [2]	40,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20540012 20540013 20540017 20737856 21427620	<b>48313</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 192,7	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20464020 20564019 20564020 21430918 22686466 3842972	<b>48314</b>
	[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [1]	42,00 x 33 x 7,3	G3 30°			20509465	<b>92-47030</b>
	EX [1]	40,00 x 31.2 x 6,4	G3 30°			20732758	<b>92-47031</b>
						20746808 22431874 22584594 20746807 22431873 22584593 21189194 22431872 22584592	<b>20 1004 11000</b> (1) <b>20 1004 11001</b> (2) <b>20 1004 11002</b> (3)
	(1)	EBR-VEB (Motorbremsentyp - Volvo Motorbremse einschließlich Auspuffdrucklager) EBR-EPGC (Motorbremsentyp - Auspuffdruckregler mit VCB (Volvo Kompressionsbremse)) EBR-VEB - (engine brake type - Volvo engine brake including exhaust thrust bearing) EPGC - (engine brake type - integrated pressure regulator with VCB (Volvo compression brake)) EBR-VEB - (type de frein moteur - frein moteur Volvo avec butée d'embrayage) EPGC - (type de frein moteur - butée d'embrayage avec VCB (frein par compression Volvo)) EBR-VEB - (tipo de freno del motor: freno del motor Volvo incluido cojinete de empuje de gases de escape) EPGC - (tipo de freno del motor: regulador de empuje de gases de escape con VCB (freno de compresión Volvo)) EBR-VEB (Тип моторного тормоза — моторный тормоз Volvo вместе с упорным подшипником системы выпуска) EPGC - (Тип моторного тормоза — регулятор давления системы выпуска с VCB (компрессионный тормоз Volvo))					
	(2)	EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/ Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска					
	(3)	Volvo information: EBR-VEB/EBR-EPGC,EM-EC06/EM-EU5					



					Reference	Item No.	
<b>114</b>		<b>123</b>					
<b>D11C330 Euro 5</b>	09.2005 →	D (LA) 6	10837 cm <sup>3</sup> 4V	243 kW	(330 PS)	17,1:1 152,00 mm	
<b>D11C370 Euro 5</b>	09.2005 →	D (LA) 6	10837 cm <sup>3</sup> 4V	272 kW	(370 PS)	17,3-18, 152,00 mm	
<b>D11C410 Euro 5</b>	09.2005 →	D (LA) 6	10837 cm <sup>3</sup> 4V	302 kW	(410 PS)	17,3-18, 152,00 mm	
<b>D11C450 Euro 5</b>	09.2005 →	D (LA) 6	10837 cm <sup>3</sup> 4V	332 kW	(450 PS)	17,1:1 152,00 mm	
<b>D11K380 Euro 6</b>	09.2013 →	D (LA) 6	10837 cm <sup>3</sup> 4V	280 kW	(380 PS)	17,1:1 152,00 mm	
<b>D11K430 Euro 6</b>	09.2013 →	D (LA) 6	10837 cm <sup>3</sup> 4V	316 kW	(430 PS)	17,1:1 152,00 mm	
<b>D11K460 Euro 6</b>	09.2013 →	D (LA) 6	10837 cm <sup>3</sup> 4V	338 kW	(460 PS)	17,1:1 152,00 mm	
	IN [2]	40,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20540012 20540013 20540017 20737856 21427620	<b>48313</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 192,7	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20464020 20564019 20564020 21430918 22686466 3842972	<b>48314</b>
	[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [1]	42,00 x 33 x 7,3	G3 30°			20509465	<b>92-47030</b>
	EX [1]	40,00 x 31.2 x 6,4	G3 30°			20732758	<b>92-47031</b>
						20746808 22431874 22584594 20746807 22431873 22584593	<b>20 1004 11000</b> (1) <b>20 1004 11001</b> (2)
	<p>(1) EBR-VEB (Motorbremsentyp - Volvo Motorbremse einschließlich Auspuffdrucklager)            EBR-EPGC (Motorbremsentyp - Auspuffdruckregler mit VCB (Volvo Kompressionsbremse))            EBR-VEB - (engine brake type - Volvo engine brake including exhaust thrust bearing)            EPGC - (engine brake type - integrated pressure regulator with VCB (Volvo compression brake))            EBR-VEB - (type de frein moteur - frein moteur Volvo avec butée d'embrayage)            EPGC - (type de frein moteur - butée d'embrayage avec VCB (frein par compression Volvo))            EBR-VEB - (tipo de freno del motor: freno del motor Volvo incluido cojinete de empuje de gases de escape)            EPGC - (tipo de freno del motor: regulador de empuje de gases de escape con VCB (freno de compresión Volvo))            EBR-VEB (Тип моторного тормоза — моторный тормоз Volvo вместе с упорным подшипником системы выпуска)            EPGC - (Тип моторного тормоза — регулятор давления системы выпуска с VCB (компрессионный тормоз Volvo))</p>						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

V

					Reference	Item No.	
(2)	EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/ Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска						
<b>115</b>		<b>123</b>					
<b>D11K330 Euro 6</b>	09.2005 →	D (LA) 6	10837 cm <sup>3</sup> 4V	243 kW (330 PS)	17,1:1	152,00 mm	
<b>D11K370 Euro 6</b>	09.2005 →	D (LA) 6	10837 cm <sup>3</sup> 4V	272 kW (370 PS)	17,1:1	152,00 mm	
<b>D11K410 Euro 6</b>	09.2005 →	D (LA) 6	10837 cm <sup>3</sup> 4V	302 kW (410 PS)	17,1:1	152,00 mm	
<b>D11K450 Euro 6</b>	09.2005 →	D (LA) 6	10837 cm <sup>3</sup> 4V	332 kW (450 PS)	17,1:1	152,00 mm	
	IN [2]	40,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20540012 20540013 20540017 20737856 21427620	<b>48313</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 192,7	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20464020 20564019 20564020 21430918 22686466 3842972	<b>48314</b>
	[50]	∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [1]	42,00 x 33 x 7,3	G3 30°			20509465	<b>92-47030</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	40,00 x 31.2 x 6,4	G3 30°			20732758	<b>92-47031</b> <small>NEW</small>
						20746808 22431874 22584594 20746807 22431873 22584593 21745877 23289200	<b>20 1004 11000</b> (1) <b>20 1004 11001</b> (2) <b>20 1004 11003</b> (3)
(1)	EBR-VEB (Motorbremsentyp - Volvo Motorbremse einschließlich Auspuffdrucklager) EBR-EPGC (Motorbremsentyp - Auspuffdruckregler mit VCB (Volvo Kompressionsbremse) EBR-VEB - (engine brake type - Volvo engine brake including exhaust thrust bearing EPGC - (engine brake type - integrated pressure regulator with VCB (Volvo compression brake) EBR-VEB - (type de frein moteur - frein moteur Volvo avec butée d'embrayage) EPGC - (type de frein moteur - butée d'embrayage avec VCB (frein par compression Volvo)) EBR-VEB - (tipo de freno del motor: freno del motor Volvo incluido cojinete de empuje de gases de escape) EPGC - (tipo de freno del motor: regulador de empuje de gases de escape con VCB (freno de compresión Volvo) EBR-VEB (Тип моторного тормоза — моторный тормоз Volvo вместе с упорным подшипником системы выпуска) EPGC - (Тип моторного тормоза — регулятор давления системы выпуска с VCB (компрессионный тормоз Volvo)						

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(2)	EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/ Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска					
(3)	Volvo information: EBR-VEB/EBR-EPGC,EM-EC06/EM-EU5					

**116**
**123**

<b>D 11</b>	<b>A-A, A-B</b>							
	2007 →	D (LA)	6	10800 cm <sup>3</sup>	4V	493 kW	(670 PS)	16,5:1 152,00 mm
<b>D 11</b>	<b>A-C, A-C MP, A-D (IPS), A-D MP, A-E</b>							
		D (A)	6	10800 cm <sup>3</sup>	4V			16,5:1 152,00 mm

	IN [2]	40,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20540012 20540013 20540017 20737856 21427620	<b>48313</b>
	EX [2]	38,0 x 8 x 192,7	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20464020 20564019 20564020 21430918 22686466 3842972	<b>48314</b>
	[50]	∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [1] EX [1]	42,00 x 33 x 7,3 40,00 x 31.2 x 6,4	G3 30° G3 30°			20509465 20732758	<b>92-47030</b> <b>92-47031</b>
						20451775	<b>20 1004 09000</b> (1)
	(1) EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/ Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска						

**117**
**123**

<b>D11-325</b>	08.2016 →	D (LA)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	239 kW	(325 PS)	17:1 152,00 mm
<b>D11-355</b>	08.2016 →	D (LA)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	261 kW	(355 PS)	17:1 152,00 mm
<b>D11-365</b>	08.2016 →	D (LA)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	268 kW	(365 PS)	17:1 152,00 mm
<b>D11-385</b>	08.2016 →	D (LA)	6	10837 cm <sup>3</sup>	4V	283 kW	(385 PS)	17:1 152,00 mm
<b>D11-425</b>		D (LA)	6	10800 cm <sup>3</sup>	4V	312 kW	(425 PS)	17:1 152,00 mm

						20746808 22431874 22584594 20746807 22431873 22584593	<b>20 1004 11000</b> (1) <b>20 1004 11001</b> (2)
--	--	--	--	--	--	--	--

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	EBR-VEB (Motorbremsentyp - Volvo Motorbremse einschließlich Auspuffdrucklager) EBR-EPGC (Motorbremsentyp - Auspuffdruckregler mit VCB (Volvo Kompressionsbremse) EBR-VEB - (engine brake type - Volvo engine brake including exhaust thrust bearing EPGC - (engine brake type - integrated pressure regulator with VCB (Volvo compression brake) EBR-VEB - (type de frein moteur - frein moteur Volvo avec butée d'embrayage) EPGC - (type de frein moteur - butée d'embrayage avec VCB (frein par compression Volvo)) EBR-VEB - (tipo de freno del motor: freno del motor Volvo incluido cojinete de empuje de gases de escape) EPGC - (tipo de freno del motor: regulador de empuje de gases de escape con VCB (freno de compresión Volvo) EBR-VEB (Тип моторного тормоза — моторный тормоз Volvo вместе с упорным подшипником системы выпуска) EPGC - (Тип моторного тормоза — регулятор давления системы выпуска с VCB (компрессионный тормоз Volvo)					
(2)	EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/ Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска					

**118**

123

D 11	A-C (IPS), A-E MP		D (A)	6	10800 cm <sup>3</sup>	4V	16,5:1	152,00 mm
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2					
								1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283
								<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2					
								1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283
								<b>81-47114</b>
	IN [1]	42,00 x 33 x 7,3	G3 30°					20509465
	EX [1]	40,00 x 31.2 x 6,4	G3 30°					20732758
								<b>92-47030</b> <small>NEW</small>
								<b>92-47031</b> <small>NEW</small>

**119**

123

D11B1-A MP	D (A)		6	10840 cm <sup>3</sup>	4V	493-533 kW (670-725 PS)	16,5:1	152,00 mm
D11B2-A MP	D (A)		6	10840 cm <sup>3</sup>	4V	493-533 kW (670-725 PS)	16,5:1	152,00 mm
D11B3-A MP	D (A)		6	10840 cm <sup>3</sup>	4V		16,5:1	152,00 mm
D11B4-A MP	D (A)		6	10840 cm <sup>3</sup>	4V		16,5:1	152,00 mm
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2					
								1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283
								<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2					
								1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283
								<b>81-47114</b>
	IN [1]	42,00 x 33 x 7,3	G3 30°					20509465
	EX [1]	40,00 x 31.2 x 6,4	G3 30°					20732758
								<b>92-47030</b> <small>NEW</small>
								<b>92-47031</b> <small>NEW</small>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
					20451775	20 1004 09000 (1)
(1) EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/ Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска						

<b>120</b>				<b>123</b>					
	IN [2]	40,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20540012 20540013 20540017 20737856 21427620		<b>48313</b>	
	EX [2]	38,0 x 8 x 192,7	RA/S- Cr -	- 30° - VS -	22 - III	20464020 20564019 20564020 21430918 22686466 3842972		<b>48314</b>	
	[50]	Ø 8 mm				20510747 419643		<b>MK-8H</b>	
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283		<b>81-47119</b>	
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283		<b>81-47114</b>	
	IN [1] EX [1]	42,00 x 33 x 7,3 40,00 x 31.2 x 6,4	G3 30° G3 30°			20509465 20732758		<b>92-47030</b> <small>NEW</small> <b>92-47031</b> <small>NEW</small>	

<b>121</b>				<b>130</b>					
<b>TD 122</b>		<b>F</b>							
				D (A) 6 11980 cm³ 2V 257-262 kW (350-356 PS) 15:1		150,00 mm			
90 081 6..									
	IN [1] EX [1]	54,0 x 11 x 167,3 50,0 x 11 x 167,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° - VS -	9 - III 9 - III	468302 468302-5 460803 460803-3 468303 468303-3		<b>105-34949</b> <b>48303</b>	
	[50]	Ø 11 mm				468305		<b>RK-11H</b>	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN [6]	17,98 x 11 x 82,0	G2			
	IN [6]	18,03 x 11 x 82,0	G1		422320	<b>81-47117</b> <b>81-47109</b>
	EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1		1545135 421297 11129092	<b>81-47104</b> <b>81-47124</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1			
	IN [2]	59,12 x 49 x 6,8	G1 30°		423011	<b>92-47007</b>
	EX [2]	56,60 x 44.95 x 9,4	G1 45°		468448	<b>92-47009</b>
	EX [2]	58,30 x 49 x 6,8	G1 45°		423208	<b>92-47008</b> <small>NEW</small>
	1072 mm				4687232 478750 4796207 81937278	<b>20 1004 12200</b>
	[12]	M 36 x 72			15455397 15455405 4223186 4790317 4798633	<b>20 1004 12001</b>
	[12]	M 36 x 72			1535539	<b>20 1004 12003</b>

## 122 130,17

<b>TD 121</b>	<b>G, GD</b>	08.1977 → 09.2001	D (A)	6	11980 cm <sup>3</sup>	2V	235-243 kW	(320-330 PS)	14,2:1	150,00 mm
<b>TD 121</b>	<b>F</b>	10.1979 → 09.2001	D (LA)	6	11980 cm <sup>3</sup>	2V	272-283 kW	(370-385 PS)	14,2:1	150,00 mm
<b>TD 122</b>	<b>FS</b>	01.1987 →	D (LA)	6	11980 cm <sup>3</sup>	2V	287-291 kW	(395-396 PS)	15:1	150,00 mm

41 221 6..., 41 227 6..., 90 924 6..., 93 369 7..

	IN [1]	54,0 x 11 x 167,3	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III	468302 468302-5	<b>105-34949</b>
	EX [1]	50,0 x 11 x 167,3	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	9 - III	460803 460803-3 468303 468303-3	<b>48303</b>
	[50]	Ø 11 mm					468305	<b>RK-11H</b>
	IN [6]	17,98 x 11 x 82,0	G2					
	IN [6]	18,03 x 11 x 82,0	G1				422320	<b>81-47117</b> <b>81-47109</b>
	EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1				1545135 421297 11129092	<b>81-47104</b> <b>81-47124</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1					
	IN [2]	59,12 x 49 x 6,8	G1 30°				423011	<b>92-47007</b>
	EX [2]	56,60 x 44.95 x 9,4	G1 45°				468448	<b>92-47009</b>
	EX [2]	58,30 x 49 x 6,8	G1 45°				423208	<b>92-47008</b> <small>NEW</small>
	1072 mm					4687232 478750 4796207 81937278	<b>20 1004 12200</b>	
	[12]	M 36 x 72					15455397 15455405 4223186 4790317 4798633	<b>20 1004 12001</b>
	[12]	M 36 x 72					1535539	<b>20 1004 12003</b>

## 123 130,17

<b>TWD 1210</b>	<b>V</b>		D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V		13,3:1	150,00 mm
-----------------	----------	--	--------	---	-----------------------	----	--	--------	-----------

99 966 6..

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.	
	IN [1]	54,0 x 11 x 167,3	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	468302 468302-5	<b>105-34949</b>
	EX [1]	50,0 x 11 x 167,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	460803 460803-3 468303 468303-3	<b>48303</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [2]	59,12 x 49 x 6,8	G1 30°			423011	<b>92-47007</b>
	EX [2]	56,60 x 44.95 x 9,4	G1 45°			468448	<b>92-47009</b>
	EX [2]	58,30 x 49 x 6,8	G1 45°			423208	<b>92-47008</b> <small>NEW</small>
<b>124</b>		<b>130,175</b>					
<b>D 120</b>	1970 → 12.1981	D	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	177 kW (240 PS) 17:1	150,00 mm
	IN [1]	54,0 x 11 x 167,3	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	468302 468302-5	<b>105-34949</b>
	EX [1]	50,0 x 11 x 167,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	460803 460803-3 468303 468303-3	<b>48303</b>
	[50]	Ø 11 mm				468305	<b>RK-11H</b>
	IN [6]	17,98 x 11 x 82,0	G2				<b>81-47117</b>
	IN [6]	18,03 x 11 x 82,0	G1			422320	<b>81-47109</b>
	EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1			1545135 421297	<b>81-47104</b>
	EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1			11129092	<b>81-47124</b> <small>NEW</small>
		1072 mm				4687232 478750 4796207 81937278	<b>20 1004 12200</b>
	[12]	M 36 x 72				15455397 15455405 4223186 4790317 4798633	<b>20 1004 12001</b>
	[12]	M 36 x 72				1535539	<b>20 1004 12003</b>

V

					Reference	Item No.
--	--	--	--	--	-----------	----------

## 125 130,175

<b>TAD 121</b>	<b>CHC</b> 1983 → 1988	D (NA)	6	11980 cm <sup>3</sup>	2V	238 kW	(324 PS)	14,2:1	150,00 mm
<b>TAMD 120</b>	<b>A, B</b> 1977 → 1984	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	227-294 kW	(308-400 PS)	14,2:1	150,00 mm
<b>TAMD 121</b>	<b>C</b> 03.1983 → 1986	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	300 kW	(408 PS)	14,2:1	150,00 mm
<b>TAMD 121</b>	<b>D</b> 1983 → 1988	D (A)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	217-310 kW	(295-420 PS)	14,2:1	150,00 mm
<b>TAMD 122</b>	<b>C, D</b> 1988 →	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	127-340 kW	(173-462 PS)	14,2:1	150,00 mm
<b>TID 120</b>	<b>FG</b>	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	217-264 kW	(295-359 PS)	13,3:1	150,00 mm
<b>TID 121</b>	<b>FG, KG, KGP, LG, LGP, LP</b> 01.1986 →	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	217-305 kW	(295-415 PS)		150,00 mm
<b>TMD 120</b>	<b>A, B</b> 1977 → 1983	D (A)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	169-243 kW	(230-330 PS)	15:1	150,00 mm
<b>TMD 121</b>	<b>C</b> 1984 → 1988	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	164-243 kW	(223-330 PS)	14,2:1	150,00 mm

41 221 6..., 41 227 6..., 90 924 6..., 93 249 6..., 93 250 6..., 93 369 7..., 99 488 6..

	IN [1]	54,0 x 11 x 167,3	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III	468302 468302-5	<b>105-34949</b>
	EX [1]	50,0 x 11 x 167,3	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	9 - III	460803 460803-3 468303 468303-3	<b>48303</b>
	IN [6]	17,98 x 11 x 82,0	G2				422320	<b>81-47117</b>
	IN [6]	18,03 x 11 x 82,0	G1				1545135	<b>81-47109</b>
	EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1				421297	<b>81-47104</b>
	EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1				11129092	<b>81-47124</b> <small>NEW</small>
	IN [2]	59,12 x 49 x 6,8	G1 30°				423011	<b>92-47007</b>
	EX [2]	56,60 x 44.95 x 9,4	G1 45°				468448	<b>92-47009</b>
	EX [2]	58,30 x 49 x 6,8	G1 45°				423208	<b>92-47008</b> <small>NEW</small>

## 126 130,175

<b>TD 120</b>	<b>F, FA, FB, FC, FTQ</b> 01.1976 →	D (LA)	6	11980 cm <sup>3</sup>	2V	213-265 kW	(290-360 PS)	14,2:1	150,00 mm
<b>TD 120</b>	<b>A, C, D, E, G, GA, GG</b> 10.1970 →	D (A)	6		2V	178-273 kW	(242-371 PS)		150,00 mm
<b>TD 121</b>	<b>FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FK, GG, GP</b> 01.1981 →	D (LA)	6		2V	206-283 kW	(280-385 PS)		150,00 mm
<b>TD 121</b>	<b>A</b> 07.1986 → 01.1998	D (A)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	243 kW	(330 PS)	14,2:1	150,00 mm
<b>TD 122</b>	<b>ED, F (USA), FAQ, FBQ, FCQ, FK, FKQ, FR, GA, GB, GH, KBE, KE, KHD</b> 1980 →	D (LA)	6		2V	179-396 kW	(243-538 PS)		150,00 mm
<b>TD 122</b>	<b>FA, FTO</b> 01.1987 →	D (A)	6	11980 cm <sup>3</sup>	2V	221-396 kW	(300-538 PS)	16:1	150,00 mm
<b>TD 123 Euro 1</b>	<b>EC, ED</b> 01.1991 →	D (LA)	6	11980 cm <sup>3</sup>	2V	270-301 kW	(367-410 PS)	17,8:1	150,00 mm
<b>TD 123 Euro 1</b>	<b>EA, EB</b>	D (A)	6	11980 cm <sup>3</sup>	2V	224-301 kW	(305-409 PS)	17,8:1	150,00 mm
<b>TD 123</b>	<b>F</b>	D (A)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V			17,8:1	150,00 mm

41 221 6..., 41 227 6..., 90 081 6..., 90 870 6..., 90 924 6..., 93 249 6..., 93 250 6..., 93 369 7..., 99 966 6..

	IN [1]	54,0 x 11 x 167,3	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III	468302 468302-5	<b>105-34949</b>
	EX [1]	50,0 x 11 x 167,3	A/S - Cr -	- 45° -	VS -	9 - III	460803 460803-3 468303 468303-3	<b>48303</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[50]	Ø 11 mm				468305	RK-11H
IN [6]	17,98 x 11 x 82,0	G2				81-47117
IN [6]	18,03 x 11 x 82,0	G1			422320	81-47109
EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1			1545135	81-47104
EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1			421297	
EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1			11129092	81-47124 <b>NEW</b>
IN [2]	59,12 x 49 x 6,8	G1 30°			423011	92-47007
EX [2]	56,60 x 44.95 x 9,4	G1 45°			468448	92-47009
EX [2]	58,30 x 49 x 6,8	G1 45°			423208	92-47008 <b>NEW</b>
	1072 mm				4687232	20 1004 12200
					478750	
					4796207	
					81937278	
[12]	M 36 x 72				15455397	20 1004 12001
					15455405	
					4223186	
					4790317	
					4798633	
[12]	M 36 x 72				1535539	20 1004 12003

## 127 130,175

<b>TAD 120</b>	<b>BHC</b>								
		D (A)	6	11980 cm <sup>3</sup>	2V	225-273 kW	(306-371 PS)	13,3:1	150,00 mm
<b>TAMD 120</b>	<b>AK, BCC</b>								
	1980 → 1984	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	227-265 kW	(308-360 PS)	14,2:1	150,00 mm
<b>TAMD 122</b>	<b>A, P-A, P-B, P-C</b>								
	03.1988 → 2002	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	135-449 kW	(183-610 PS)	14,2:1	150,00 mm
<b>TID 121</b>	<b>KP</b>								
	10.1987 →	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	217-305 kW	(295-415 PS)	13,3:1	150,00 mm
<b>TMD 122</b>	<b>A</b>								
	01.1988 → 2000	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	221-235 kW	(300-320 PS)	14,2:1	150,00 mm

41 221 6.., 41 227 6.., 90 924 6.., 93 249 6.., 93 369 7.., 99 488 6..

IN [6]	17,98 x 11 x 82,0	G2							81-47117
IN [6]	18,03 x 11 x 82,0	G1				422320			81-47109
EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1				1545135			81-47104
						421297			
EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1				11129092			81-47124 <b>NEW</b>
IN [2]	59,12 x 49 x 6,8	G1 30°				423011			92-47007
EX [2]	56,60 x 44.95 x 9,4	G1 45°				468448			92-47009
EX [2]	58,30 x 49 x 6,8	G1 45°				423208			92-47008 <b>NEW</b>

## 128 130,175

<b>TID 121</b>	<b>KPB</b>								
	10.1987 →	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	217-305 kW	(295-415 PS)	13,3:1	150,00 mm

99 488 6..

IN [2]	59,12 x 49 x 6,8	G1 30°				423011			92-47007
EX [2]	56,60 x 44.95 x 9,4	G1 45°				468448			92-47009
EX [2]	58,30 x 49 x 6,8	G1 45°				423208			92-47008 <b>NEW</b>

## 129 130,175

<b>TID 121</b>	<b>LPB</b>								
	1988 →	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	217-305 kW	(295-415 PS)	13,3:1	150,00 mm

99 488 6..

IN [6]	17,98 x 11 x 82,0	G2							81-47117
IN [6]	18,03 x 11 x 82,0	G1				422320			81-47109
EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1				1545135			81-47104
						421297			
EX [1]	18,00 x 11 x 66,0	G1				11129092			81-47124 <b>NEW</b>



					Reference	Item No.	
<b>132</b>		<b>130,175</b>					
<b>TAD 1230</b>	<b>G</b>	01.1993 →	D (LA) 6	11980 cm <sup>3</sup> 2V	294-349 kW (400-475 PS) 16:1	150,00 mm	
<b>TWD 1211</b>	<b>G, V</b>	1993 →	D (LA) 6	12000 cm <sup>3</sup> 2V	260-325 kW (354-442 PS)	150,00 mm	
<b>TWD 1230</b>	<b>VE</b>		D (LA) 6	12000 cm <sup>3</sup> 2V		150,00 mm	
<b>TWD 1231</b>	<b>VE</b>		D (LA) 6	12000 cm <sup>3</sup> 2V	310 kW (422 PS)	150,00 mm	
99 966 6..							
	IN [1]	54,0 x 11 x 167,3	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	468302 468302-5	<b>105-34949</b>
	EX [1]	50,0 x 11 x 167,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	460803 460803-3 468303 468303-3	<b>48303</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [2]	59,12 x 49 x 6,8	G1 30°			423011	<b>92-47007</b>
	EX [2]	56,60 x 44.95 x 9,4	G1 45°			468448	<b>92-47009</b>
	EX [2]	58,30 x 49 x 6,8	G1 45°			423208	<b>92-47008</b> <small>NEW</small>
<b>133</b>		<b>130,175</b>					
<b>TAD 1231 Euro 1</b>	<b>GE</b>	1993 →	D (LA) 6	11980 cm <sup>3</sup> 2V	260-304 kW (354-413 PS) 16:1	150,00 mm	
<b>TAD 1232 Euro 1</b>	<b>GE</b>	1993 →	D (LA) 6	11980 cm <sup>3</sup> 2V	300-354 kW (408-481 PS) 17,5:1	150,00 mm	
99 966 6..							
	IN [1]	54,0 x 11 x 167,3	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	468302 468302-5	<b>105-34949</b>
	EX [1]	50,0 x 11 x 167,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	460803 460803-3 468303 468303-3	<b>48303</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6] 15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>

## 134 130,175

<b>TWD 1210</b>	<b>P</b>	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	150,00 mm
<b>TWD 1211</b>	<b>P</b>	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V	150,00 mm

99 966 6..

	IN [1] 54,0 x 11 x 167,3	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	468302 468302-5	<b>105-34949</b>
	EX [1] 50,0 x 11 x 167,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	460803 460803-3 468303 468303-3	<b>48303</b>
	IN [2] 59,12 x 49 x 6,8	G1 30°			423011	<b>92-47007</b>
	EX [2] 56,60 x 44.95 x 9,4	G1 45°			468448	<b>92-47009</b>
	EX [2] 58,30 x 49 x 6,8	G1 45°			423208	<b>92-47008</b> <small>NEW</small>

## 135 130,18

<b>TD 122 Euro 1</b>	<b>FH</b>	D (LA)	6	11980 cm <sup>3</sup>	2V	262 kW (356 PS) 16:1	150,00 mm
<b>TD 122</b>	<b>FL</b>	D (LA)	6	11980 cm <sup>3</sup>	2V	291 kW (396 PS) 16:1	150,00 mm
<b>TD 123 Euro 1</b>	<b>E, ES</b>	D (A)	6	11980 cm <sup>3</sup>	2V	262-298 kW (356-405 PS) 17,8:1	150,00 mm

90 081 6.., 90 870 6..

	IN [1] 54,0 x 11 x 167,3	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	468302 468302-5	<b>105-34949</b>
	EX [1] 50,0 x 11 x 167,3	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	460803 460803-3 468303 468303-3	<b>48303</b>
	[50] Ø 11 mm				468305	<b>RK-11H</b>
	IN [6] 17,98 x 11 x 82,0	G2			422320	<b>81-47117</b>
	IN [6] 18,03 x 11 x 82,0	G1			1545135	<b>81-47109</b>
	EX [6] 18,00 x 11 x 66,0	G1			421297	<b>81-47104</b>
	EX [1] 18,00 x 11 x 66,0	G1			11129092	<b>81-47124</b> <small>NEW</small>
	IN [2] 59,12 x 49 x 6,8	G1 30°			423011	<b>92-47007</b>
	EX [2] 56,60 x 44.95 x 9,4	G1 45°			468448	<b>92-47009</b>
	EX [2] 58,30 x 49 x 6,8	G1 45°			423208	<b>92-47008</b> <small>NEW</small>
	1072 mm				4687232 478750 4796207 81937278	<b>20 1004 12200</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
[12]	M 36 x 72				15455397 15455405 4223186 4790317 4798633	20 1004 12001
[12]	M 36 x 72				1535539	20 1004 12003
<b>136</b> <b>131</b>						
<b>D12A340 Euro 2</b> 08.1993 → D (LA) 6 12130 cm <sup>3</sup> 4V 250 kW (340 PS) 17,5:1 150,00 mm						
<b>D12A380 Euro 2</b> 08.1993 → D (LA) 6 12130 cm <sup>3</sup> 4V 279 kW (380 PS) 17,5:1 150,00 mm						
<b>D12A420 Euro 2</b> 08.1993 → D (LA) 6 12130 cm <sup>3</sup> 4V 309 kW (420 PS) 17,5:1 150,00 mm						
<b>D12B340 Euro 2</b> D (LA) 6 12130 cm <sup>3</sup> 4V 250 kW (340 PS) 150,00 mm						
40 265 6.., 40 338 6..						
IN [2]	40,0 x 8 x 192,1	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	1547492 3169490	<b>48225</b>
EX [2]	40,0 x 8 x 191,7	RA/S- Cr -	- 45° - -	9 - III	20441486 3165234 8148574	<b>48227</b>
[50]	Ø 8 mm				1677875	<b>RK-8H</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
IN [2]	43,10 x 32 x 7,2	G1 30°			20459329 20482579 21484829	<b>92-47019</b>
IN [1]	43,05 x 32 x 7,2	G1 30°				<b>92-47032</b>
EX [2]	43,08 x 32.9 x 8,0	G1 45°			20412798 21484834 3169366	<b>92-47020</b>
EX [1]	43,10 x 32.9 x 8,0	G1 45°				<b>92-47033</b>
	1070 mm				8148524 3964764	<b>20 1004 12004</b> (1) <b>20 1004 12008</b> (2)
(1)	VEB.ENG-93097					
(2)	VEB.ENG 93098-.MARK II					
IN [2]					20738717 21024794	<b>20 1004 12100</b>
EX [1]					20381702 20738748 21023450 21089229 21504759 21881195	<b>20 1004 12101</b>
[2]					20738736 21024789	<b>20 1004 12102</b> (3)
(3)	Injector					

V

					Reference	Item No.		
<b>137</b>		<b>131</b>						
<b>D12C340 Euro 2</b>	08.1998 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	250 kW (340 PS)	18,5:1	150,00 mm
<b>D12C380 Euro 3</b>	08.1993 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	279 kW (380 PS)	18,5:1	150,00 mm
<b>D12C460 Euro 3</b>	01.1997 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	338 kW (460 PS)	18,5:1	150,00 mm
40 100 6.., 40 338 6..								
	IN [2]	40,0 x 8 x 191,9	S - Cr -	- 30° - VS -	9 - III	20459326 20463800		<b>48327</b>
	EX [2]	40,0 x 8 x 191,6	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	20441945		<b>48328</b>
	[50]	∅ 8 mm				1677875		<b>RK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283		<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283		<b>81-47114</b>
	IN [2]	43,10 x 32 x 7,2	G1 30°			20459329 20482579 21484829		<b>92-47019</b>
	IN [1]	43,05 x 32 x 7,2	G1 30°					<b>92-47032</b>
	EX [2]	43,08 x 32.9 x 8,0	G1 45°			20412798 21484834 3169366		<b>92-47020</b>
	EX [1]	43,10 x 32.9 x 8,0	G1 45°					<b>92-47033</b>
						3165423		<b>20 1004 12005</b> <small>NEW</small>
	IN [2]					20738717 21024794 20381702 20738748 21023450 21089229 21504759 21881195 20738736 21024789		<b>20 1004 12100</b>
	EX [1]							<b>20 1004 12101</b>
	[2]							<b>20 1004 12102</b> (1)
	(1) Injector							
<b>138</b>		<b>131</b>						
<b>D12C420 Euro 3</b>	08.1993 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	309 kW (420 PS)	18,5:1	150,00 mm
40 100 6.., 40 338 6..								
	IN [2]	40,0 x 8 x 191,9	S - Cr -	- 30° - VS -	9 - III	20459326 20463800		<b>48327</b>
	EX [2]	40,0 x 8 x 191,6	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	20441945		<b>48328</b>
	[50]	∅ 8 mm				1677875		<b>RK-8H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6] 15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [2] 43,10 x 32 x 7,2	G1 30°			20459329 20482579 21484829	<b>92-47019</b>
	IN [1] 43,05 x 32 x 7,2	G1 30°				<b>92-47032</b>
	EX [2] 43,08 x 32.9 x 8,0	G1 45°			20412798 21484834 3169366	<b>92-47020</b>
	EX [1] 43,10 x 32.9 x 8,0	G1 45°				<b>92-47033</b>
					3165423 316 5224	<b>20 1004 12005</b> <small>NEW</small> <b>20 1004 12006</b>
	IN [2] EX [1]				20738717 21024794 20381702 20738748 21023450 21089229 21504759 21881195	<b>20 1004 12100</b> <b>20 1004 12101</b>
	[2]  (1) Injector				20738736 21024789	<b>20 1004 12102</b> (1)

## 139 131

<b>D12D340 Euro 3</b>	08.1998 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	250 kW	(340 PS)	18,1:1	150,00 mm
<b>D12D380 Euro 3</b>	08.1993 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	279 kW	(379 PS)	18,1:1	150,00 mm
<b>D12D460 Euro 3</b>	08.1998 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	338 kW	(460 PS)	18,1:1	150,00 mm
<b>D12D500 Euro 3</b>	09.1998 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	368 kW	(500 PS)	18,1:1	150,00 mm

40 100 6.., 40 338 6..

	IN [2] EX [2]	40,0 x 8 x 191,9 40,0 x 8 x 191,6	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - VS - - 45° - VS -	9 - III 9 - III	20459326 20463800 20441945	<b>48327</b> <b>48328</b>
	[50]	∅ 8 mm				1677875	<b>RK-8H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6] 15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [2] 43,10 x 32 x 7,2	G1 30°			20459329 20482579 21484829	<b>92-47019</b>
	IN [1] 43,05 x 32 x 7,2	G1 30°				<b>92-47032</b>
	EX [2] 43,08 x 32.9 x 8,0	G1 45°			20412798 21484834 3169366	<b>92-47020</b>
	EX [1] 43,10 x 32.9 x 8,0	G1 45°				<b>92-47033</b>
	IN [2]				20738717 21024794 20381702 20738748 21023450 21089229 21504759 21881195	<b>20 1004 12100</b>
	EX [1]					<b>20 1004 12101</b>
	[2]				20738736 21024789	<b>20 1004 12102 (1)</b>
	(1) Injector					

**140**
**131**

**D12D420 Euro 3** 08.1993 → D (LA) 6 12130 cm<sup>3</sup> 4V 309 kW (420 PS) 18,1:1 150,00 mm  
40 100 6..., 40 338 6..

	IN [2] 40,0 x 8 x 191,9	S - Cr -	- 30° - VS -	9 - III	20459326 20463800	<b>48327</b>
	EX [2] 40,0 x 8 x 191,6	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	20441945	<b>48328</b>
	[50] Ø 8 mm				1677875	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6] 15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	43,10 x 32 x 7,2	G1 30°			20459329 20482579 21484829	92-47019
IN [1] EX [2]	43,05 x 32 x 7,2 43,08 x 32.9 x 8,0	G1 30° G1 45°			20412798 21484834 3169366	92-47032 92-47020
EX [1]	43,10 x 32.9 x 8,0	G1 45°				92-47033
					316 5224	20 1004 12006
IN [2] EX [1]					20738717 21024794 20381702 20738748 21023450 21089229 21504759 21881195 20738736 21024789	20 1004 12100 20 1004 12101
[2] (1) Injector						20 1004 12102 (1)

**141**
**131**
**D 12 Euro 2**
**A 370, A 415**

10.1995 →

 D (LA) 6 12130 cm<sup>3</sup> 4V 272-305 kW (370-415 PS) 17,5:1 150,00 mm

40 265 6..

IN [2] EX [2]	40,0 x 8 x 192,1 40,0 x 8 x 191,7	S - Cr - RA/S- Cr -	- 30° - - 45° -	- -	9 - III 9 - III	1547492 3169490 20441486 3165234 8148574	48225 48227
[50]	∅ 8 mm					1677875	RK-8H
IN/EX [6]  IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4  15,00 x 8.02 x 83,2	G2  G2				1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283 1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47119  81-47114
IN [2]  IN [1] EX [2]  EX [1]	43,10 x 32 x 7,2  43,05 x 32 x 7,2 43,08 x 32.9 x 8,0  43,10 x 32.9 x 8,0	G1 30°  G1 30° G1 45°  G1 45°				20459329 20482579 21484829  20412798 21484834 3169366	92-47019  92-47032 92-47020  92-47033
	1070 mm					8148524 3964764	20 1004 12004 (1) 20 1004 12008 (2)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
(1)	VEB.ENG-93097					
(2)	VEB.ENG 93098-.MARK II					

## 142 131

D 12 Euro 2	D-B MP								
		D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V			17,5:1	150,00 mm
D 12 Euro 3	D-G MP, D-H MP								
		D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V				150,00 mm
D12D425 Euro 3									
		D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	317 kW	(431 PS)	18,1:1	150,00 mm
D12F390 Euro 4									
	09.2001 → 09.2005	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	287 kW	(390 PS)	17,3:1	150,00 mm
D12F430 Euro 4									
	09.2001 → 09.2005	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	316 kW	(430 PS)	17,3:1	150,00 mm
DH 12 Euro 3	H 340								
	09.2001 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	249 kW	(340 PS)	18,5:1	150,00 mm
DH12D340 Euro 3									
	01.1999 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	250 kW	(340 PS)	18,5:1	150,00 mm
DH12D380 Euro 3									
	01.1999 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	280 kW	(380 PS)	18,5:1	150,00 mm
DH12D420 Euro 3									
	01.1997 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	309 kW	(420 PS)	18,5:1	150,00 mm
DH12E340 Euro 5									
	10.2007 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	250 kW	(340 PS)	18,1:1	150,00 mm
DH12E380 Euro 4									
	02.2006 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	280 kW	(380 PS)	18,1:1	150,00 mm
DH12E420 Euro 5									
	10.2007 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	309 kW	(420 PS)	18,1:1	150,00 mm
DH12E460 Euro 4									
	10.2007 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	338 kW	(460 PS)	18,1:1	150,00 mm

40 338 6.., 41 254 6.., 41 256 6.., 41 262 6..

	IN [2]	40,0 x 8 x 191,9	S - Cr -	- 30° - VS -	9 - III	20459326 20463800	<b>48327</b>
	EX [2]	40,0 x 8 x 191,6	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	20441945	<b>48328</b>
	[50]	Ø 8 mm				1677875	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [2]	43,10 x 32 x 7,2	G1 30°			20459329 20482579 21484829	<b>92-47019</b>
	IN [1]	43,05 x 32 x 7,2	G1 30°				<b>92-47032</b>
	EX [2]	43,08 x 32.9 x 8,0	G1 45°			20412798 21484834 3169366	<b>92-47020</b>
	EX [1]	43,10 x 32.9 x 8,0	G1 45°				<b>92-47033</b>



					Reference	Item No.	
<b>143</b>		<b>131</b>					
<b>D 12</b>	<b>C</b>	01.1998 →	D	6	12000 cm <sup>3</sup> 2V	331 kW (450 PS) 18,5:1	150,00 mm
						316 5224	<b>20 1004 12006</b>
<b>144</b>		<b>131</b>					
<b>D 12 Euro 2</b>	<b>C-A MP</b>	1999 → 2004	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup> 4V	452-526 kW (615-715 PS) 16,5:1	150,00 mm
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
<b>145</b>		<b>131</b>					
<b>TAD1240GE Euro 2</b>	01.2001 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup> 4V	310-346 kW (421-470 PS) 17,5:1	150,00 mm	
<b>TAD1241GE Euro 2</b>	01.2001 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup> 4V	323-387 kW (439-526 PS) 17,5:1	150,00 mm	
<b>TAD1242GE Euro 2</b>	01.2001 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup> 4V	352-430 kW (479-585 PS) 17,5:1	150,00 mm	
<b>TWD1240VE Euro 2</b>	01.2001 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup> 4V	294-310 kW (400-421 PS) 18,5:1	150,00 mm	
	IN [2]	40,0 x 8 x 191,9	S - Cr -	- 30° - VS -	9 - III	20459326 20463800	<b>48327</b>
	IN [2]	40,0 x 8 x 192,1	S - Cr -	- 30° -	9 - III	1547492 3169490	<b>48225</b>
	EX [2]	40,0 x 8 x 191,7	RA/S- Cr -	- 45° -	9 - III	20441486 3165234 8148574	<b>48227</b>
	[50]	Ø 8 mm				1677875	<b>RK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

V

					Reference	Item No.
IN [2]	43,10 x 32 x 7,2	G1 30°			20459329 20482579 21484829	<b>92-47019</b>
IN [1]	43,05 x 32 x 7,2	G1 30°				<b>92-47032</b>
EX [2]	43,08 x 32.9 x 8,0	G1 45°			20412798 21484834 3169366	<b>92-47020</b>
EX [1]	43,10 x 32.9 x 8,0	G1 45°				<b>92-47033</b>

## 146 131

<b>D 12 Euro 3</b>	<b>D-E MP</b> 2008 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	478-496 kW	(650-675 PS)	16,5:1	150,00 mm
<b>D 12 Euro 2</b>	<b>D-A MG, D-A MP</b> 2002 → 2008	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	292-526 kW	(397-715 PS)		150,00 mm
<b>TAD1241VE Euro 2</b>	2002 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	343 kW	(466 PS)	17,5:1	150,00 mm
<b>TAD1242VE Euro 2</b>	01.2002 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	383 kW	(521 PS)	17,5:1	150,00 mm

IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2				1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2				1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>

IN [2]	43,10 x 32 x 7,2	G1 30°				20459329 20482579 21484829	<b>92-47019</b>
IN [1]	43,05 x 32 x 7,2	G1 30°					<b>92-47032</b>
EX [2]	43,08 x 32.9 x 8,0	G1 45°				20412798 21484834 3169366	<b>92-47020</b>
EX [1]	43,10 x 32.9 x 8,0	G1 45°					<b>92-47033</b>

## V 147 131

<b>D 12 Euro 3</b>	<b>D-C MH, D-E MH</b> 2006 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	216-405 kW	(294-550 PS)	17,5:1	150,00 mm
<b>D 12 Euro 2</b>	<b>D-A MH, D-B MH</b> 2002 → 2006	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V	294-405 kW	(400-550 PS)	17,5:1	150,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.	
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47119	
	IN/EX [6] 15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47114	
	IN [2] 43,08 x 31.9 x 8,5	G1 30°			1547810 20459329 21484829 3183227	92-47026	
	IN [2] 43,10 x 32 x 7,2	G1 30°			20459329 20482579 21484829	92-47019	
	IN [1] 43,05 x 32 x 7,2	G1 30°			20412798 21484834 3169366	92-47032	
	EX [2] 43,08 x 32.9 x 8,0	G1 45°				92-47020	
	EX [2] 43,08 x 32.9 x 8,0	G1 45°			1547583 21484834 3165369 3169366	92-47027	
	EX [1] 43,10 x 32.9 x 8,0	G1 45°				92-47033	
<b>148</b>		<b>131</b>					
<b>D 12 Euro 3</b>		<b>D-C MP, D-D MP, D-F MP</b>					
2006 →		D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V 478-570 kW (650-775 PS)	16,5:1 150,00 mm	
<b>D 12 Euro 2</b>		<b>D-E MG</b>					
2003 → 2006		D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	4V 310-370 kW (422-503 PS)	17,5:1 150,00 mm	
	IN [2] 40,0 x 8 x 191,9	S - Cr -		- 30° - VS -	9 - III	20459326 20463800	48327
	EX [2] 40,0 x 8 x 191,7	RA/S- Cr -		- 45° -	9 - III	20441486 3165234 8148574	48227
	[50] Ø 8 mm					1677875	RK-8H
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47119	
	IN/EX [6] 15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47114	

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
IN [2]	43,10 x 32 x 7,2	G1 30°			20459329 20482579 21484829	<b>92-47019</b>
IN [1]	43,05 x 32 x 7,2	G1 30°			20412798 21484834 3169366	<b>92-47032</b>
EX [2]	43,08 x 32.9 x 8,0	G1 45°				<b>92-47020</b>
EX [1]	43,10 x 32.9 x 8,0	G1 45°				<b>92-47033</b>

## 149 131

<b>TAD 1250 Euro 3</b>	<b>VE</b> 2005 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	2V	259 kW	(352 PS)	18,1:1	150,00 mm
<b>TAD 1251 Euro 3</b>	<b>VE</b> 2005 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	2V	289 kW	(393 PS)	18,1:1	150,00 mm
<b>TAD 1252 Euro 3</b>	<b>VE</b> 2005 →	D (LA)	6	12130 cm <sup>3</sup>	2V	313 kW	(426 PS)	18,1:1	150,00 mm

IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2				1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
IN [2]	43,10 x 32 x 7,2	G1 30°				20459329 20482579 21484829	<b>92-47019</b>
IN [1]	43,05 x 32 x 7,2	G1 30°				20412798 21484834 3169366	<b>92-47032</b>
EX [2]	43,08 x 32.9 x 8,0	G1 45°					<b>92-47020</b>
EX [1]	43,10 x 32.9 x 8,0	G1 45°					<b>92-47033</b>
						20576909	<b>20 1004 12009</b>

## 150 131

<b>D 13</b>	<b>C 460 EURO5</b>	D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	338 kW	(460 PS)	17,8:1	158,00 mm
<b>D13C460 Euro 5</b>	09.2005 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	338-343 kW	(460-466 PS)	18,1:1	158,00 mm

41 980 6..

IN [2]	42,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 24.5°- VS -	22 - III	20561995 20712128 20740798 21428655	<b>48315</b>
EX [2]	40,0 x 8 x 191,7	NB/S- Cr -	- 39.5°- VS -	22 - III	20768519 21016539	<b>48316</b>
[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6] 15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [1] 45,05 x 34 x 7,5	G1 24.5°			06-0461 20561997 20740804	<b>92-47028</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">NEW</span>
	IN [1] 45,10 x 34 x 7,5	G1 24°				<b>92-47034</b>
	EX [1] 43,05 x 33 x 7,5	G1 39.5°			20530103 20541405	<b>92-47029</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">NEW</span>
	EX [1] 43,10 x 33 x 7,5	G1 30°				<b>92-47035</b>
					20757636 21110845 22431885 22584601 21110437 22431881 22584597 20915925 20920956 22431882 21378520 22431879 22584596 23289160	<b>20 1004 13002</b> (1)  <b>20 1004 13005</b> (2)  <b>20 1004 13006</b> (3)  <b>20 1004 13009</b> (4)
	<p>(1) EBR-EPGC Motorbremsentyp/engine brake type/type de frein moteur/tipo de freno del motor/Тип моторного тормоза</p> <p>(2) EBR-VEB (Motorbremsentyp - Volvo Motorbremse einschließlich Auspuffdrucklager) EBR-EPGC (Motorbremsentyp - Auspuffdruckregler mit VCB (Volvo Kompressionsbremse) EBR-VEB - (engine brake type - Volvo engine brake including exhaust thrust bearing EPGC - (engine brake type - integrated pressure regulator with VCB (Volvo compression brake) EBR-VEB - (type de frein moteur - frein moteur Volvo avec butée d'embrayage) EPGC - (type de frein moteur - butée d'embrayage avec VCB (frein par compression Volvo)) EBR-VEB - (tipo de freno del motor: freno del motor Volvo incluido cojinete de empuje de gases de escape) EPGC - (tipo de freno del motor: regulador de empuje de gases de escape con VCB (freno de compresión Volvo) EBR-VEB (Тип моторного тормоза — моторный тормоз Volvo вместе с упорным подшипником системы выпуска) EPGC - (Тип моторного тормоза — регулятор давления системы выпуска с VCB (компрессионный тормоз Volvo)</p> <p>(3) Volvo: EGR-C, EBR-VEB7, EBR-VGTC / ohne Lager/without bearing/sans coussinet/sin cojinete/без подшипник</p> <p>(4) EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/ Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска</p>					

					Reference	Item No.	
<b>151</b>		<b>131</b>					
<b>D 13</b>	<b>C 500 EURO5</b>						
		D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	368 kW (500 PS) 17,8:1	158,00 mm
<b>D13C500 Euro 5</b>		D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	368 kW (500 PS) 18,1:1	158,00 mm
	09.2005 →						
<b>D13C540 Euro 5</b>		D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	397 kW (540 PS) 18,1:1	158,00 mm
	09.2005 →						
41 980 6..							
	IN [2]	42,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 24.5°- VS -	22 - III	20561995 20712128 20740798 21428655	<b>48315</b>
	EX [2]	40,0 x 8 x 191,7	NB/S- Cr -	- 39.5°- VS -	22 - III	20768519 21016539	<b>48316</b>
	[50]	∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [1]	45,05 x 34 x 7,5	G1 24.5°			06-0461 20561997 20740804	<b>92-47028</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	45,10 x 34 x 7,5	G1 24°				<b>92-47034</b>
	EX [1]	43,05 x 33 x 7,5	G1 39.5°			20530103 20541405	<b>92-47029</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	43,10 x 33 x 7,5	G1 30°				<b>92-47035</b>
						21110437 22431881 22584597 20915925 20920956 22431882 21378520 22431879 22584596 23289160	<b>20 1004 13005</b> (1)  <b>20 1004 13006</b> (2)  <b>20 1004 13009</b> (3)

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице



					Reference	Item No.
(1)	EBR-VEB (Motorbremsentyp - Volvo Motorbremse einschließlich Auspuffdrucklager) EBR-EPGC (Motorbremsentyp - Auspuffdruckregler mit VCB (Volvo Kompressionsbremse)) EBR-VEB - (engine brake type - Volvo engine brake including exhaust thrust bearing) EPGC - (engine brake type - integrated pressure regulator with VCB (Volvo compression brake)) EBR-VEB - (type de frein moteur - frein moteur Volvo avec butée d'embrayage) EPGC - (type de frein moteur - butée d'embrayage avec VCB (frein par compression Volvo)) EBR-VEB - (tipo de freno del motor: freno del motor Volvo incluido cojinete de empuje de gases de escape) EPGC - (tipo de freno del motor: regulador de empuje de gases de escape con VCB (freno de compresión Volvo)) EBR-VEB (Тип моторного тормоза — моторный тормоз Volvo вместе с упорным подшипником системы выпуска) EPGC - (Тип моторного тормоза — регулятор давления системы выпуска с VCB (компрессионный тормоз Volvo))					
(2)	Volvo: EGR-C, EBR-VEB7, EBR-VGTC / ohne Lager/without bearing/sans coussinet/sin cojinete/без подшипник					
(3)	EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/ Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска					

## 152 131

<b>D13A360 Euro 5</b>	11.2005 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	264 kW	(360 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>D13A440 Euro 5</b>	09.2005 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	324 kW	(440 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>D13A480 Euro 5</b>	09.2005 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	353 kW	(480 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>D13A520 Euro 5</b>	09.2005 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	382 kW	(520 PS)	18,1:1	158,00 mm

40 834 6.., 41 088 6..

	IN [2]	42,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 24.5°- VS -	22 - III	20561995 20712128 20740798 21428655	<b>48315</b>
	EX [2]	40,0 x 8 x 191,7	NB/S- Cr -	- 39.5°- VS -	22 - III	20768519 21016539	<b>48316</b>
	[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [1]	45,05 x 34 x 7,5	G1 24.5°			06-0461 20561997 20740804	<b>92-47028</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	45,10 x 34 x 7,5	G1 24°				<b>92-47034</b>
	EX [1]	43,05 x 33 x 7,5	G1 39.5°			20530103 20541405	<b>92-47029</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	43,10 x 33 x 7,5	G1 30°				<b>92-47035</b>
						20742610 22431886 22584602	<b>20 1004 13000</b> <small>NEW</small>

					Reference	Item No.	
<b>153</b>		<b>131</b>	<b>D13A400 Euro 5</b> 09.2005 →    D (LA) 6 12777 cm <sup>3</sup> 4V    294 kW    (400 PS) 18,1:1 158,00 mm 40 834 6.., 41 088 6..				
	IN [2]	42,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 24.5°- VS -	22 - III	20561995 20712128 20740798 21428655	<b>48315</b>
	EX [2]	40,0 x 8 x 191,7	NB/S- Cr -	- 39.5°- VS -	22 - III	20768519 21016539	<b>48316</b>
	[50]	∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [1]	45,05 x 34 x 7,5	G1 24.5°			06-0461 20561997 20740804	<b>92-47028</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	45,10 x 34 x 7,5	G1 24°				<b>92-47034</b>
	EX [1]	43,05 x 33 x 7,5	G1 39.5°			20530103 20541405	<b>92-47029</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	43,10 x 33 x 7,5	G1 30°				<b>92-47035</b>
						20742610 22431886 22584602 21198713	<b>20 1004 13000</b> <small>NEW</small>
							<b>20 1004 13007</b> (1)
							(1) EBR-VEB7 Motorbremsentyp - Volvo Motorbremse einschließlich Auspuffdrucklager/engine brake type - Volvo engine brake including exhaust thrust bearing/type de frein moteur - frein moteur Volvo avec butée d'embrayage/Tipo de freno del motor: freno del motor Volvo incluido cojinete de empuje de gases de escape/Тип моторного тормоза — моторный тормоз Volvo вместе с упорным подшипником системы выпуска
<b>154</b>		<b>131</b>	<b>D13A420</b> 09.2005 →    D (LA) 6 12777 cm <sup>3</sup> 4V    309 kW    (420 PS) 18,1:1 158,00 mm <b>D13A460</b> 09.2005 →    D (LA) 6 12777 cm <sup>3</sup> 4V    338 kW    (460 PS) 18,1:1 158,00 mm <b>D13A500 Euro 4/5</b> 01.2012 →    D (LA) 6 12777 cm <sup>3</sup> 4V    368 kW    (500 PS) 158,00 mm				
	IN [2]	42,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 24.5°- VS -	22 - III	20561995 20712128 20740798 21428655	<b>48315</b>
	EX [2]	40,0 x 8 x 191,7	NB/S- Cr -	- 39.5°- VS -	22 - III	20768519 21016539	<b>48316</b>
	[50]	∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>

					Reference	Item No.	
<b>155</b>		<b>131</b>	<b>D13B360 Euro 4/5</b> D (LA) 6 12777 cm <sup>3</sup> 4V 264 kW (360 PS) 18,1:1 158,00 mm <b>D13B400 Euro 4/5</b> 09.2005 → D (LA) 6 12777 cm <sup>3</sup> 4V 294 kW (400 PS) 18,1:1 158,00 mm <b>D13B440 Euro 4/5</b> 09.2005 → D (LA) 6 12777 cm <sup>3</sup> 4V 324 kW (440 PS) 18,1:1 158,00 mm <b>D13B500 Euro 4/5</b> 09.2005 → D (LA) 6 12777 cm <sup>3</sup> 4V 368 kW (500 PS) 18,1:1 158,00 mm 41 981 6..				
	IN [2]	42,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 24.5°- VS -	22 - III	20561995 20712128 20740798 21428655	<b>48315</b>
	EX [2]	40,0 x 8 x 191,7	NB/S- Cr -	- 39.5°- VS -	22 - III	20768519 21016539	<b>48316</b>
	[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [1]	45,05 x 34 x 7,5	G1 24.5°			06-0461 20561997 20740804	<b>92-47028</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	45,10 x 34 x 7,5	G1 24°				<b>92-47034</b>
	EX [1]	43,05 x 33 x 7,5	G1 39.5°			20530103 20541405	<b>92-47029</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	43,10 x 33 x 7,5	G1 30°				<b>92-47035</b>
<b>156</b>		<b>131</b>	<b>D13K420 Euro 6</b> 09.2005 → D (LA) 6 12777 cm <sup>3</sup> 4V 309 kW (420 PS) 17,0:1 158,00 mm <b>D13K460 Euro 6</b> 09.2005 → D (LA) 6 12777 cm <sup>3</sup> 4V 338 kW (460 PS) 17,0:1 158,00 mm				
	IN [2]	42,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 24.5°- VS -	22 - III	20561995 20712128 20740798 21428655	<b>48315</b>
	EX [2]	40,0 x 8 x 191,7	ID/S - Cr -	- 35° - -	22 - III	21428679	<b>48337</b> <small>NEW</small>
	[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	(1)	Volvo information: EML-BAS,Turbo-S,EBR-VEB+, EBR-EPGC				21698059 22431876 23289202	<b>20 1004 13008</b> (1)

V

					Reference	Item No.	
<b>157</b>		<b>131</b>					
<b>D 13</b>	<b>C 380 EURO5, C 420 EURO5</b>						
		D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup> 4V	280-309 kW (380-420 PS)	17,8:1 158,00 mm	
<b>D13C380 Euro 5</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup> 4V	280-285 kW (380-388 PS)	18,1:1 158,00 mm	
<b>D13C420 Euro 5</b>	01.2007 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup> 4V	309 kW (420 PS)	18,1:1 158,00 mm	
41 980 6..							
	IN [2]	42,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 24.5°- VS -	22 - III	20561995 20712128 20740798 21428655 20768519 21016539	<b>48315</b>
	EX [2]	40,0 x 8 x 191,7	NB/S- Cr -	- 39.5°- VS -	22 - III		<b>48316</b>
	[50]	∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
	IN [1]	45,05 x 34 x 7,5	G1 24.5°			06-0461 20561997 20740804	<b>92-47028</b> <small>NEW</small>
	IN [1]	45,10 x 34 x 7,5	G1 24°				<b>92-47034</b>
	EX [1]	43,05 x 33 x 7,5	G1 39.5°			20530103 20541405	<b>92-47029</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	43,10 x 33 x 7,5	G1 30°				<b>92-47035</b>
						21110842 22431883 22584599 20757636 21110845 22431885 22584601 20915925 20920956 22431882	<b>20 1004 13001</b> (1)  <b>20 1004 13002</b> (2)  <b>20 1004 13006</b> (3)
	<p>(1) Motorbremsentyp/engine brake type/type de freine de moteur/Тип моторного тормоза</p> <p>(2) EBR-EPGC Motorbremsentyp/engine brake type/type de frein moteur/tipo de freno del motor/Тип моторного тормоза</p> <p>(3) Volvo: EGR-C, EBR-VEB7, EBR-VGTC / ohne Lager/without bearing/sans coussinet/sin cojinete/без подшипник</p>						

					Reference	Item No.		
<b>158</b>		<b>131</b>						
<b>TAD1340VE Euro 2</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	240-256 kW (326-348 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1341GE Euro 2</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	275-324 kW (374-441 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1341VE Euro 2</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	259-275 kW (352-374 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1342GE Euro 2</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	303-377 kW (412-513 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1342VE Euro 2</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	294-310 kW (400-421 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1343GE Euro 2</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	325-388 kW (442-528 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1344GE Euro 2</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	354-431 kW (481-586 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1344VE Euro 2</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	336-352 kW (457-479 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1345GE Euro 2</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	388-431 kW (528-586 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1345VE Euro 2</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	377-394 kW (513-536 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1350GE Euro 3</b>	2008 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	245-269 kW (333-366 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1350VE Euro 2</b>	01.2008 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	256 kW (348 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1351GE Euro 3</b>	2008 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	279-323 kW (379-439 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1352GE Euro 3</b>	2008 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	314-376 kW (427-511 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1352VE Euro 2</b>		D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	315 kW (428 PS)	17,8:1	158,00 mm
<b>TAD1353GE Euro 3</b>	2008 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	391-430 kW (532-585 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1354GE Euro 3</b>	01.2008 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	328-376 kW (446-511 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1355GE Euro 3</b>	01.2008 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	344-390 kW (468-530 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1360VE</b>	01.2010 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	256 kW (348 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1361VE</b>	01.2010 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	285 kW (387 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1362VE</b>	01.2010 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	315 kW (428 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1363VE</b>	01.2010 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	345 kW (469 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1364VE</b>	01.2010 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	375 kW (510 PS)	18,1:1	158,00 mm
<b>TAD1365VE</b>	01.2010 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	405 kW (551 PS)	18,1:1	158,00 mm
40 834 6.., 41 980 6..								
	IN [2]	42,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 24.5°- VS -	22 - III	20561995 20712128 20740798 21428655	<b>48315</b>	
	EX [2]	40,0 x 8 x 191,7	NB/S- Cr -	- 39.5°- VS -	22 - III	20768519 21016539	<b>48316</b>	
	[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>	
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>	
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>	
						21154172	<b>20 1004 13100</b>	

V

					Reference	Item No.		
<b>159</b>		<b>131</b>						
<b>D13B-A MP</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	661 kW (900 PS)	16,5:1	158,00 mm
<b>D13B-B MP</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	588 kW (800 PS)	16,7:1	158,00 mm
<b>D13B-C MP</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	558 kW (800 PS)	16,5:1	158,00 mm
<b>D13B-D MP</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	515 kW (700 PS)	16,7:1	158,00 mm
<b>D13B-G MP</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	588-661 kW (800-900 PS)	16,5:1	158,00 mm
<b>D13B-H MP</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	661 kW (900 PS)	16,5:1	158,00 mm
<b>D13B-J MP</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	661 kW (900 PS)	16,5:1	158,00 mm
<b>D13B-K MP</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	588 kW (800 PS)	16,5:1	158,00 mm
<b>D13B-L MP</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	588 kW (800 PS)	16,5:1	158,00 mm
<b>D13B-M MP</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	515 kW (700 PS)	16,7:1	158,00 mm
	[50]	∅ 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>	
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>	
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>	
	IN [1]	45,05 x 34 x 7,5	G1 24.5°			06-0461 20561997 20740804	<b>92-47028</b> <small>NEW</small>	
	EX [1]	43,05 x 33 x 7,5	G1 39.5°			20530103 20541405	<b>92-47029</b> <small>NEW</small>	
<b>160</b>		<b>131</b>						
<b>TAD1343VE Euro 2</b>	01.2009 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	316-332 kW (430-451 PS)	18,1:1	158,00 mm
40 834 6..								
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>	
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>	
						21154172	<b>20 1004 13100</b>	

V



					Reference	Item No.		
<b>161</b>		<b>131</b>						
<b>D13B-E MG</b>	01.2011 →	D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	300-400 kW (408-544 PS)	16,7:1	158,00 mm
<b>D13B-F MG</b>	01.2011 →	D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	358-400 kW (487-544 PS)	16,7:1	158,00 mm
<b>D13C1-A MH</b>		D (A)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V			158,00 mm
<b>D13C2-A MH</b>		D (A)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V			158,00 mm
40 834 6.., 41 980 6..								
	[50]	∅ 8 mm				20510747 419643		<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283		<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283		<b>81-47114</b>
	IN [1]	45,05 x 34 x 7,5	G1 24.5°			06-0461 20561997 20740804		<b>92-47028</b> <small>NEW</small>
	EX [1]	43,05 x 33 x 7,5	G1 39.5°			20530103 20541405		<b>92-47029</b> <small>NEW</small>
						21154172		<b>20 1004 13100</b>
	EX [1]					20381702 20738748 21023450 21089229 21504759 21881195 20738736 21024789		<b>20 1004 12101</b>
	[2]							<b>20 1004 12102</b> (1)
	(1)	Injector						
<b>162</b>		<b>131</b>						
<b>D13K500 Euro 6</b>	01.2012 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	368 kW (500 PS)	17,0:1	158,00 mm
<b>D13K540 Euro 6</b>	01.2012 →	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	397 kW (540 PS)	17,0:1	158,00 mm
	IN [2]	42,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 24.5° -	VS -	22 - III	20561995 20712128 20740798 21428655	<b>48315</b>
	EX [2]	40,0 x 8 x 191,7	ID/S - Cr -	- 35° -	-	22 - III	21428679	<b>48337</b> <small>NEW</small>
	[50]	∅ 8 mm				20510747 419643		<b>MK-8H</b>
						22486978 23289181		<b>20 1004 13010</b>
<b>163</b>		<b>131</b>						
<b>D 13</b>	<b>C 540 EURO5</b>	D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	397 kW (540 PS)		158,00 mm
41 980 6..								
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

V

					Reference	Item No.					
					21110437	<b>20 1004 13005</b> (1)					
					22431881						
					22584597						
					20915925	<b>20 1004 13006</b> (2)					
					20920956						
					22431882						
					21378520	<b>20 1004 13009</b> (3)					
					22431879						
					22584596						
					23289160						
					<p>(1) EBR-VEB (Motorbremsentyp - Volvo Motorbremse einschließlich Auspuffdrucklager)            EBR-EPGC (Motorbremsentyp - Auspuffdruckregler mit VCB (Volvo Kompressionsbremse)            EBR-VEB - (engine brake type - Volvo engine brake including exhaust thrust bearing            EPGC - (engine brake type - integrated pressure regulator with VCB (Volvo compression brake)            EBR-VEB - (type de frein moteur - frein moteur Volvo avec butée d'embrayage)            EPGC - (type de frein moteur - butée d'embrayage avec VCB (frein par compression Volvo))            EBR-VEB - (tipo de freno del motor: freno del motor Volvo incluido cojinete de empuje de gases de escape)            EPGC - (tipo de freno del motor: regulador de empuje de gases de escape con VCB (freno de compresión Volvo)            EBR-VEB (Тип моторного тормоза — моторный тормоз Volvo вместе с упорным подшипником системы выпуска)            EPGC - (Тип моторного тормоза — регулятор давления системы выпуска с VCB (компрессионный тормоз Volvo)</p> <p>(2) Volvo: EGR-C, EBR-VEB7 , EBR-VGTC / ohne Lager/without bearing/sans coussinet/sin cojinete/без подшипник</p> <p>(3) EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/ Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска</p>						

## 164 131

<b>D13 375</b>	D (A)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	276 kW	(375 PS)	17:1	158,00 mm
<b>D13 405</b>	D (A)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	298 kW	(405 PS)	17:1	158,00 mm
<b>D13 425</b>	D (A)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	313 kW	(425 PS)	17:1	158,00 mm
<b>D13 435</b>	D (A)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	320 kW	(435 PS)	17:1	158,00 mm
<b>D13 455</b>	D (A)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	335 kW	(455 PS)	17:1	158,00 mm
<b>D13 500</b>	D (A)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	368 kW	(500 PS)	17:1	158,00 mm

	1058,5 mm				20758404	<b>20 1004 13003</b> (1)					
					22431887						
					22584603						
					20742607	<b>20 1004 13004</b> (2)					
					22258001						
					22431875						
					<p>(1) ohne Lager/without bearing/sans coussinet/sin cojinete/без подшипник / EBR-EPG Motorbremsentyp - Auspuffdrucklager/engine brake type - exhaust thrust bearing/type de frein moteur - butée d'embrayage/tipo de freno del motor: cojinete de empuje de gases de escape/Тип моторного тормоза — упорный подшипник системы выпуска</p> <p>(2) EBR-VEB7 Motorbremsentyp - Volvo Motorbremse einschließlich Auspuffdrucklager/engine brake type - Volvo engine brake including exhaust thrust bearing/type de frein moteur - frein moteur Volvo avec butée d'embrayage/Типо de freno del motor: freno del motor Volvo incluido cojinete de empuje de gases de escape/Тип моторного тормоза — моторный тормоз Volvo вместе с упорным подшипником системы выпуска</p>						

## 165 131

<b>D13B-E MG</b>	(FE)							
		D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	300 kW	(408 PS)	16,7:1 158,00 mm
<b>D13B-F MG</b>	(FE)							
		D (LA)	6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	358 kW	(487 PS)	16,7:1 158,00 mm

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47119

## 166 131

D13B-E MH	D (LA) 6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	294-441 kW	(400-600 PS)	16,7:1	158,00 mm
D13B-N MH	D (LA) 6	12800 cm <sup>3</sup>	4V	294-441 kW	(400-600 PS)	16,7:1	158,00 mm

40 834 6..

	[50] Ø 8 mm				20510747 419643	MK-8H
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47119
	IN/EX [6] 15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47114
	IN [1] 45,05 x 34 x 7,5	G1 24.5°			06-0461 20561997 20740804	92-47028 <b>NEW</b>
	EX [1] 43,05 x 33 x 7,5	G1 39.5°			20530103 20541405	92-47029 <b>NEW</b>
					21154172	20 1004 13100

## 167 131

D13C1-A MG	D (A) 6	12800 cm <sup>3</sup>	4V			158,00 mm
D13C2-A MG	D (A) 6	12800 cm <sup>3</sup>	4V			158,00 mm

40 834 6.., 41 980 6..

	[50] Ø 8 mm				20510747 419643	MK-8H
	IN/EX [6] 15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47119
	IN [1] 45,05 x 34 x 7,5	G1 24.5°			06-0461 20561997 20740804	92-47028 <b>NEW</b>
	EX [1] 43,05 x 33 x 7,5	G1 39.5°			20530103 20541405	92-47029 <b>NEW</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
					21154172	20 1004 13100
EX [1]					20381702 20738748 21023450 21089229 21504759 21881195	20 1004 12101
[2]					20738736 21024789	20 1004 12102 (1)
(1) Injector						

## 168

## 131

D13C1-A MP

D (A) 6 12800 cm<sup>3</sup> 4V

158,00 mm

D13C2-A MP

D (A) 6 12800 cm<sup>3</sup> 4V

158,00 mm

41 980 6..

[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	MK-8H
IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47119
IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47114
IN [1]	45,05 x 34 x 7,5	G1 24.5°			06-0461 20561997 20740804	92-47028 <b>NEW</b>
EX [1]	43,05 x 33 x 7,5	G1 39.5°			20530103 20541405	92-47029 <b>NEW</b>
[2]					20738736 21024789	20 1004 12102 (1)
(1) Injector						

## 169

## 131

TAD 1344

GE-B

D (LA) 6 12780 cm<sup>3</sup> 2V

158,00 mm

TAD 1345

GE-B

D (LA) 6 12780 cm<sup>3</sup> 2V

158,00 mm

IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	81-47119
					21154172	20 1004 13100

					Reference	Item No.	
<b>170</b>		<b>131</b>					
<b>TAD1351VE Euro 2</b>	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	285 kW (387 PS)	17,8:1 158,00 mm	
<b>TAD1353VE Euro 2</b>	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	345 kW (469 PS)	17,8:1 158,00 mm	
	IN [2]	42,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 24.5°- VS -	22 - III	20561995 20712128 20740798 21428655	<b>48315</b>
	EX [2]	40,0 x 8 x 191,7	NB/S- Cr -	- 39.5°- VS -	22 - III	20768519 21016539	<b>48316</b>
	[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
						21154172	<b>20 1004 13100</b>
<b>171</b>		<b>131</b>					
<b>TAD1371VE Euro 4</b>	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	285 kW (387 PS)	17,8:1 158,00 mm	
<b>TAD1372VE Euro 4</b>	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	315 kW (428 PS)	17,8:1 158,00 mm	
<b>TAD1373VE Euro 4</b>	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	345 kW (469 PS)	17,8:1 158,00 mm	
<b>TAD1374VE Euro 4</b>	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	375 kW (510 PS)	17,8:1 158,00 mm	
41 980 6..							
	IN [2]	42,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 24.5°- VS -	22 - III	20561995 20712128 20740798 21428655	<b>48315</b>
	EX [2]	40,0 x 8 x 191,7	NB/S- Cr -	- 39.5°- VS -	22 - III	20768519 21016539	<b>48316</b>
	[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.01 x 83,4	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47119</b>
	IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>
<b>172</b>		<b>131</b>					
<b>TAD1375VE Euro 4</b>	D (LA)	6	12777 cm <sup>3</sup>	4V	405 kW (551 PS)	17,8:1 158,00 mm	
41 980 6..							
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

V

					Reference	Item No.
IN [2]	42,0 x 8 x 192,0	RA/S- Cr -	- 24.5°- VS -	22 - III	20561995 20712128 20740798 21428655	<b>48315</b>
EX [2]	40,0 x 8 x 191,7	NB/S- Cr -	- 39.5°- VS -	22 - III	20768519 21016539	<b>48316</b>
[50]	Ø 8 mm				20510747 419643	<b>MK-8H</b>
IN/EX [6]	15,00 x 8.02 x 83,2	G2			1546437 20817645 20817648 20904074 20905400 20919484 3165303 3183283	<b>81-47114</b>

## 173 144

<b>D 16 Euro 2</b>	<b>B 470</b>	08.1998 → 01.2003	D (LA)	6	16120 cm <sup>3</sup>	4V	346 kW	(470 PS)	17,5:1	165,00 mm
<b>D16A470 Euro 2</b>		08.1993 → 12.2002	D (LA)	6	16123 cm <sup>3</sup>	4V	346 kW	(470 PS)	17,5:1	165,00 mm
<b>D16A520 Euro 1</b>		08.1993 →	D (LA)	6	16123 cm <sup>3</sup>	4V	382 kW	(520 PS)	17,5:1	165,00 mm
<b>D16B520 Euro 2</b>		08.1993 →	D (LA)	6	16123 cm <sup>3</sup>	4V	382 kW	(520 PS)	17,5:1	165,00 mm
<b>TD 162 Euro 0</b>	<b>F</b>	01.1987 → 12.1995	D (LA)	6	16123 cm <sup>3</sup>	4V	330-357 kW	(450-485 PS)	15:1	165,00 mm
<b>TD 162</b>	<b>AG, FJ, FS</b>	01.1987 →	D (LA)	6		4V	217-405 kW	(295-551 PS)		165,00 mm
<b>TD 162</b>	<b>FL</b>	01.1987 → 12.1995	D (A)	6	16123 cm <sup>3</sup>	4V	330-357 kW	(450-485 PS)	16:1	165,00 mm
<b>TD 163 Euro 1</b>	<b>ES</b>	01.1987 → 12.1995	D (LA)	6	16123 cm <sup>3</sup>	4V	368 kW	(500 PS)	17,5:1	165,00 mm

40 610 6..., 99 365 6..

IN [2]	47,0 x 9,5 x 176,8	S - Cr -	- 30° -	9 - III	1543026 1556472 1556813	<b>48260</b>
EX [2]	45,0 x 9,5 x 176,9	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	9 - III	1543027 1556473 1556896 863702	<b>48256</b>
[50]					1543078	<b>RK-9.5H</b>
IN [6]	16,00 x 9.53 x 82,0	G1			1556607 20355012	<b>81-47107</b>
EX [6]	16,00 x 9.53 x 71,0	G1			1556604 20355015	<b>81-47108</b>
[1]	M				1556947 975160	<b>20 1004 16001 (1)</b>
	(1) Rollenstößel/roller tappet/poussoir à galet/empujador de rodillos/роликовый толкатель					



					Reference	Item No.	
<b>174</b>		<b>144</b>					
<b>TAD 1630</b>	<b>PB</b>		D (LA) 6	16120 cm <sup>3</sup> 2V		165,00 mm	
<b>TAD1630GE Euro 1</b>			D (LA) 6	16120 cm <sup>3</sup> 4V	360-395 kW (490-537 PS)	15:1 165,00 mm	
<b>TAMD 162</b>	<b>C-C</b>	02.1995 → 1999 → 2001	D (LA) 6	16120 cm <sup>3</sup> 2V	375 kW (510 PS)	17:1 165,00 mm	
<b>TAMD 163</b>	<b>A-A, P-A</b>	1994 → 2001	D (LA) 6	16120 cm <sup>3</sup> 2V	404-566 kW (550-770 PS)	17:1 165,00 mm	
<b>TAMD 165</b>	<b>A-A, C-A</b>	11.2001 → 2005	D (LA) 6	16120 cm <sup>3</sup> 2V	375-404 kW (510-550 PS)	17:1 165,00 mm	
<b>TID 162</b>	<b>AG, AGP, AP, APB</b>	06.1987 →	D (LA) 6	16120 cm <sup>3</sup> 2V	217-405 kW (295-551 PS)	165,00 mm	
<b>TWD 1620</b>	<b>G</b>	11.1991 →	D (LA) 6	16120 cm <sup>3</sup> 2V	217-405 kW (295-551 PS)	15:1 165,00 mm	
<b>TWD 1630</b>	<b>PP</b>		D (LA) 6	16120 cm <sup>3</sup> 2V		165,00 mm	
40 810 6.., 99 365 6..							
	IN [1]	50,07 x 39.5 x 7,6	G1 30°			<b>92-47040</b>	
	EX [1]	48,04 x 37.5 x 12,4	G3 45°			<b>92-47041</b>	
<b>175</b>		<b>144</b>					
<b>TAD1630G</b>			D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	395-474 kW (537-644 PS)	15:1 165,00 mm	
<b>TAD1630P</b>		02.1995 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	330-415 kW (449-564 PS)	15:1 165,00 mm	
<b>TAD1630V</b>			D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	330-415 kW (449-564 PS)	15:1 165,00 mm	
<b>TAD1631G</b>			D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	435-546 kW (591-742 PS)	15:1 165,00 mm	
<b>TAD1631GE</b>			D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	435-546 kW (591-742 PS)	15:1 165,00 mm	
<b>TWD1630G</b>		10.1994 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	350-430 kW (476-585 PS)	15:1 165,00 mm	
<b>TWD1630P</b>		02.1995 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	288-383 kW (392-521 PS)	15:1 165,00 mm	
<b>TWD1630V</b>			D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	288-383 kW (392-521 PS)	15:1 165,00 mm	
40 810 6..							
	IN [2]	47,0 x 9,5 x 176,8	S - Cr -	- 30° - -	9 - III	1543026 1556472 1556813	<b>48260</b>
	EX [2]	45,0 x 9,5 x 176,9	RA/S- Cr -	- 45° - VS -	9 - III	1543027 1556473 1556896 863702	<b>48256</b>
	[50]					1543078	<b>RK-9.5H</b>
	IN [1]	50,07 x 39.5 x 7,6	G1 30°				<b>92-47040</b>
	EX [1]	48,04 x 37.5 x 12,4	G3 45°				<b>92-47041</b>
<b>176</b>		<b>144</b>					
<b>TAMD 165</b>	<b>A, C, P, P-A</b>	11.2001 → 2005	D (LA) 6	16120 cm <sup>3</sup> 2V	375-552 kW (510-751 PS)	17:1 165,00 mm	
	IN [2]	43,10 x 32 x 7,2	G1 30°			20459329 20482579 21484829	<b>92-47019</b>
	IN [1]	43,05 x 32 x 7,2	G1 30°				<b>92-47032</b>
	IN [1]	50,07 x 39.5 x 7,6	G1 30°				<b>92-47040</b>
	EX [2]	43,08 x 32.9 x 8,0	G1 45°			20412798 21484834 3169366	<b>92-47020</b>
	EX [1]	43,10 x 32.9 x 8,0	G1 45°				<b>92-47033</b>
	EX [1]	48,04 x 37.5 x 12,4	G3 45°				<b>92-47041</b>

V

					Reference	Item No.	
<b>177</b>		<b>144</b>					
<b>D16C550 Euro 3</b>	01.2003 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	404 kW (549 PS)	18:1	165,00 mm	
<b>D16C610 Euro 3</b>	01.2003 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	449 kW (610 PS)	18:1	165,00 mm	
<b>D16E540 Euro 4</b>	01.2003 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	396 kW (540 PS)	17,3:1	165,00 mm	
<b>D16E580 Euro 4</b>	01.2005 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	426 kW (580 PS)	17,3:1	165,00 mm	
<b>D16E660 Euro 4</b>	01.2005 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	485 kW (660 PS)	17,3:1	165,00 mm	
<b>D16G540 Euro 5</b>	01.2005 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	396 kW (540 PS)	17,3:1	165,00 mm	
<b>D16G600 Euro 5</b>	01.2008 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	441 kW (600 PS)	17,3:1	165,00 mm	
<b>D16G700 Euro 5</b>	01.2009 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	515 kW (700 PS)	17,3:1	165,00 mm	
<b>D16G750 Euro 5</b>	01.2012 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	551-552 kW (749-751 PS)	17,3:1	165,00 mm	
	IN [2]	49,0 x 10 x 192,9	I/S - Cr -	- 25° - VS -	15 - III	20739057 20739058 24426433	<b>48319</b>
	IN [2]	49,0 x 10 x 192,9	RA/S- Cr -	- 20° -	15 - III	20735572 20735573	<b>48317</b>
	EX [2]	46,0 x 10 x 191,4	I/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	20513284 20513285	<b>48330</b>
	[50]	Ø 10 mm				8170995	<b>RK-10H</b>
	IN/EX [6]	16,00 x 10 x 83,4	G2			20562837 20916916 21067953	<b>81-47120</b>
<b>178</b>		<b>144</b>					
<b>TAD1640GE Euro 2</b>	2004 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	393-480 kW (534-653 PS)	17,5:1	165,00 mm	
<b>TAD1640VE-B Euro 2</b>		D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	405 kW (551 PS)	16,8:1	165,00 mm	
<b>TAD1641GE Euro 2</b>	2004 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	430-546 kW (585-742 PS)	16,5:1	165,00 mm	
<b>TAD1641VE Euro 2</b>	2004 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	406-420 kW (552-571 PS)	17,5:1	165,00 mm	
<b>TAD1641VE-B Euro 2</b>		D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	450 kW (612 PS)	16,8:1	165,00 mm	
<b>TAD1642GE Euro 2</b>	01.2004 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	503-585 kW (684-795 PS)	16,5:1	165,00 mm	
<b>TAD1642VE Euro 2</b>	2004 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	480-494 kW (653-672 PS)	17,5:1	165,00 mm	
<b>TAD1642VE-B Euro 2</b>		D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	515 kW (700 PS)	16,8:1	165,00 mm	
<b>TAD1643VE Euro 2</b>	2008 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	543-565 kW (738-768 PS)	17,5:1	165,00 mm	
<b>TAD1643VE-B Euro 2</b>		D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	565 kW (768 PS)	17:1	165,00 mm	
<b>TAD1650GE Euro 3</b>	01.2008 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	393-479 kW (534-651 PS)	16,5:1	165,00 mm	
<b>TAD1650VE Euro 3</b>	2008 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	397 kW (540 PS)	18:1	165,00 mm	
<b>TAD1651GE Euro 3</b>	01.2008 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	430-546 kW (585-742 PS)	16,5:1	165,00 mm	
<b>TAD1660VE Euro 3</b>	01.2010 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	405 kW (551 PS)	16,8:1	165,00 mm	
<b>TAD1661VE Euro 3</b>	01.2008 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	450 kW (612 PS)	16,8:1	165,00 mm	
<b>TAD1662VE Euro 3</b>	01.2008 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	515 kW (700 PS)	16,8:1	165,00 mm	
<b>TWD1643GE Euro 2</b>	2007 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	536-644 kW (729-876 PS)	16,5:1	165,00 mm	
<b>TWD1644GE Euro 2</b>		D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	554-640 kW (753-870 PS)	16,8:1	165,00 mm	
<b>TWD1645GE Euro 2</b>		D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	595-681 kW (809-926 PS)	16,8:1	165,00 mm	
<b>TWD1652GE Euro 3</b>		D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	505-557 kW (687-757 PS)	16,5:1	165,00 mm	
<b>TWD1653GE Euro 3</b>		D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	547-604 kW (744-821 PS)	16,5:1	165,00 mm	
<b>TWD1663GE Euro 4</b>	01.2008 →	D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	593-655 kW (806-891 PS)	16,8:1	165,00 mm	
<b>TWD1672GE Euro 4</b>		D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	532-585 kW (723-795 PS)	16,8:1	165,00 mm	
<b>TWD1673GE Euro 4</b>		D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	595-655 kW (809-891 PS)	16,8:1	165,00 mm	
<b>TWD1683GE Euro 4</b>		D (LA) 6	16123 cm <sup>3</sup> 4V	570-655 kW (775-891 PS)	16,8:1	165,00 mm	
						41 797 6.., 41 798 6..	
	IN [2]	49,0 x 10 x 192,9	I/S - Cr -	- 25° - VS -	15 - III	20739057 20739058 24426433	<b>48319</b>
	EX [2]	46,0 x 10 x 191,4	I/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	20513284 20513285	<b>48330</b>
	[50]	Ø 10 mm				8170995	<b>RK-10H</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице							

					Reference	Item No.
	IN/EX [6] 16,00 x 10 x 83,4	G2			20562837 20916916 21067953	<b>81-47120</b>
	IN [1] 52,07 x 41.9 x 7,8	G1 20°			3965955	<b>92-47038</b>
	IN [1] 52,07 x 42 x 7,6	G1 25°			20709467	<b>92-47036</b>
	EX [2] 49,07 x 39.5 x 7,8	G2 45°			20564028	<b>92-47037</b>
	EX [1] 49,07 x 38.5 x 7,8	G2 40°			8131798	<b>92-47039</b>
<b>179</b>		<b>144</b>				
<b>D 16 Euro 2 C-A MG, C-A MH, C-B MH</b>						
2006 → D (LA) 6 16120 cm <sup>3</sup> 4V 368-552 kW (501-751 PS) 17,5:1 165,00 mm						
<b>TAD1650VE-B Euro 3</b>						
D (LA) 6 16123 cm <sup>3</sup> 4V 405 kW (551 PS) 17:1 165,00 mm						
<b>TAD1651VE Euro 3</b>						
D (LA) 6 16123 cm <sup>3</sup> 4V 450 kW (612 PS) 17:1 165,00 mm						
41 798 6..						
	IN [2] 49,0 x 10 x 192,9	I/S - Cr -	- 25° - VS -	15 - III	20739057 20739058 24426433	<b>48319</b>
	EX [2] 46,0 x 10 x 191,4	I/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	20513284 20513285	<b>48330</b>
	[50] Ø 10 mm				8170995	<b>RK-10H</b>
	IN/EX [6] 16,00 x 10 x 83,4	G2			20562837 20916916 21067953	<b>81-47120</b>
	IN [1] 52,07 x 42 x 7,6	G1 25°			20709467	<b>92-47036</b>
	EX [2] 49,07 x 39.5 x 7,8	G2 45°			20564028	<b>92-47037</b>
<b>180</b>		<b>144</b>				
<b>D 16 Euro 2 C-C MH</b>						
01.2006 → 12.2008 D (LA) 6 16120 cm <sup>3</sup> 4V 368-552 kW (501-751 PS) 17,5:1 165,00 mm						
41 798 6..						
	IN [2] 49,0 x 10 x 192,9	I/S - Cr -	- 25° - VS -	15 - III	20739057 20739058 24426433	<b>48319</b>
	EX [2] 46,0 x 10 x 191,4	I/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	20513284 20513285	<b>48330</b>
	[50] Ø 10 mm				8170995	<b>RK-10H</b>
	IN [1] 52,07 x 42 x 7,6	G1 25°			20709467	<b>92-47036</b>
	EX [2] 49,07 x 39.5 x 7,8	G2 45°			20564028	<b>92-47037</b>
<b>181</b>		<b>144</b>				
<b>D 16 Euro 2 C-D MH</b>						
D (LA) 6 16120 cm <sup>3</sup> 4V 368-552 kW (501-751 PS) 17,5:1 165,00 mm						
41 798 6..						
	IN [1] 52,07 x 42 x 7,6	G1 25°			20709467	<b>92-47036</b>
	EX [2] 49,07 x 39.5 x 7,8	G2 45°			20564028	<b>92-47037</b>
<b>182</b>		<b>144</b>				
<b>TAD1670VE Euro 4</b>						
D (LA) 6 16123 cm <sup>3</sup> 4V 405 kW (551 PS) 16,8:1 165,00 mm						
<b>TAD1671VE Euro 4</b>						
D (LA) 6 16123 cm <sup>3</sup> 4V 450 kW (612 PS) 16,8:1 165,00 mm						
<b>TAD1672VE Euro 4</b>						
D (LA) 6 16123 cm <sup>3</sup> 4V 515 kW (700 PS) 16,8:1 165,00 mm						
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице						

					Reference	Item No.
IN [2]	49,0 x 10 x 192,9	I/S - Cr -	- 25° - VS -	15 - III	20739057 20739058 24426433	<b>48319</b>
EX [2]	46,0 x 10 x 191,4	I/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III	20513284 20513285	<b>48330</b>
[50]	Ø 10 mm				8170995	<b>RK-10H</b>
IN/EX [6]	16,00 x 10 x 83,4	G2			20562837 20916916 21067953	<b>81-47120</b>
IN [1]	52,07 x 42 x 7,6	G1 25°			20709467	<b>92-47036</b>
EX [2]	49,07 x 39,5 x 7,8	G2 45°			20564028	<b>92-47037</b>
					20950804 22431891	<b>20 1004 16003</b>

		Cyl.		mm	cm <sup>3</sup>		Comp. Ratio $\epsilon$	kW	PS	Pos
1004-42	D (NA)	4	103 x 127	4233	2	16,5:1	45-59	61-80	8	
363	D	6	105	3000	2				11	
4.236	D (NA)	4	98,43 x 127	3866	2	16:1	55-65	75-88	6	
4B 3.9 C Euro 2	D	4	102 x 120	3900	2	17,5:1	55-60	75-82	7	
6 B5.9 Euro 2	D (LA)	6	102 x 120	5883	2	17,5:1	85-117	115-159	7	
BF 4L 1011 F Euro 1	D (A)	4	91 x 105	2731	2	17:1	28-55	38-75	2	
BF 4L 1011 FT Euro 1	D (A)	4	91 x 105	2732	2	17-17,5	46-53	63-72	2	
BF 4M 1013 Euro 1	D (A)	4	108 x 130	4764	2	17,6:1	84-93	114-126	13	
BF 4M 1013 E Euro 2	D (A)	4	108 x 130	4764	2	17,6:1	77-95	105-129	13	
D 16E AAE3 Euro 3	D (LA)	6	144 x 165	16120	4		350	476	22	
D 50 A	D (NA)	6	95 x 120	5100	2	17:1	79	107	3	
D 50 B	D (NA)	6	95 x 120	5100	2	17:1	86	117	3	
D 60 A	D (NA)	6	98,43 x 120	5480	2	17:1	88-92	120-125	5	
D 70 B	D (NA)	6	104,775 x 130	6700	2	17:1	110	150	10	
F 3L 1011 F Euro 1	D (NA)	3	91 x 105	2049	2	18,5-19	16-33	22-45	1	
F 4L 1011 F Euro 1	D (NA)	4	91 x 105	2732	2	18,5-19	24-47	33-64	1	
TAD740GE Euro 1	D (LA)	6	107 x 135	7284	2	17,2:1	220-251	299-341	12	
TD 100 A	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2	15:1	176-190	239-258	14	
TD 100 G	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2	14,3:1	192-202	261-275	15	
TD 101 G	D (A)	6	120,65 x 140	9600	2	14,3:1	192-202	261-275	16	
TD 103 KAE Euro 2	D (LA)	6	120,65 x 140	9600	2	18:1	190	258	17	
TD 120 G	D (A)	6	130,175 x 150	11980	2	13,3:1	226-243	307-330	19	
TD 121 G	D (A)	6	130,17 x 150	11980	2	14,2:1	235-243	320-330	18	
TD 121 K	D (A)	6	130,175 x 150	12000	2	14,2:1	288	392	20	
TD 122 GA	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	15:1	179-262	243-356	19	
TD 122 GH	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	15:1	207-262	281-356	19	
TD 122 KAE	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	15:1	241-245	328-333	20	
TD 122 KC	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	15:1	276	375	20	
TD 122 KE	D (LA)	6	130,175 x 150	11980	2	15:1	290-291	394-396	19	
TD 122 KFE	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	16:1	280-297	308-404	20	
TD 122 KHE	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	15:1	209	284	20	
TD 122 KKE	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	15:1	220-237	299-322	20	
TD 122 KLE	D (LA)	6	130,175 x 150	11980	2	15:1	200	272	20	
TD 122 KME	D (LA)	6	130,175 x 150	12000	2	15:1	263	358	20	
TD 164 KAE	D (LA)	6	144 x 165	16120		15:1	370	503	21	
TD 50 A	D (A)	6	95,25 x 120	5130	2	17:1	108	147	4	
TD 50 B	D (A)	6	95,25 x 120	5130	2	17:1	121	165	4	
TD 60 A	D (A)	6	98,43 x 120	5480	2	16:1	132	180	5	
TD 60 B	D (A)	6	98,43 x 120	5480	2	16:1	128-132	174-180	5	
TD 61 A	D (LA)	6	98,43 x 120	5480	2	15:1	103-150	140-204	5	
TD 61 G	D (LA)	6	98,43 x 120	5480	2	16:1	108-152	147-207	5	
TD 61 GB	D (A)	6	98,43 x 120	5480	2	16:1	131-132	179-180	5	
TD 70 A	D (A)	6	104,775 x 130	6700	2	15,5:1	136	185	10	
TD 70 E	D (A)	6	104,775 x 130	6700	2	14,5:1	154	210	10	
TD 70 ES	D (A)	6	104,77 x 130	6700	2	14,5:1	155-166	211-226	9	
TD 70 F	D (A)	6	104,775 x 130	6700	2	14,5:1	157-180	214-245	10	
TD 70 FS	D (A)	6	104,77 x 130	6700	2	14,5:1	157-180	214-245	9	
TD 70 G	D (A)	6	104,77 x 130	6700	2	14,5:1	147-180	200-245	9	
TD 70 H	D (A)	6	104,775 x 130	6700	2	14,5:1	157	213	10	
TD 71 A	D (LA)	6	104,775 x 130	6700	2	15,5:1	169	220	10	
TD 71 G	D (LA)	6	104,77 x 130	6730	2	15,5:1	178-184	242-250	9	
TD 71 K	D (LA)	6	104,775 x 130	6730	2	15,5:1	169-177	230-241	10	



			Pos				Pos
				90	11.1991 → 1995	TD 61 GB	D 5
<b>SERIES LM</b>				<b>SERIES LM</b>			
1641	11.1972 → 06.1980	TD 100 A	D 14	1240	12.1972 → 06.1979	D 70 B	D 10
				4400	01.1986 →	TD 61 A	D 5
<b>FORKLIFT</b>				4500	01.1986 → 01.2001	TD 71 G	D 9
Forklift		TD 71 A	D 10	4600	07.1980 → 06.1984	TD 100 A	D 14
<b>SERIES 2000</b>				4600	01.1982 →	TD 100 G	D 15
2650	05.1979 → 06.1982	TD 60 B	D 5	4600	01.1984 →	TD 101 G	D 16
2654	05.1979 → 06.1982	TD 60 B	D 5	840	01.1966 → 06.1972	D 50 A	D 3
<b>SERIES 3000</b>				841	04.1972 → 12.1975	D 50 B	D 3
3500	10.1965 → 09.1970	TD 70 A	D 10	841	01.1976 → 06.1978	D 60 A	D 5
<b>SERIES 4000</b>				845	06.1970 → 12.1970	D 50 A	D 3
4400	01.1979 → 06.1986	TD 60 B	D 5	845	01.1971 → 12.1973	D 50 B	D 3
4500	01.1974 → 08.1978	TD 70 E	D 10	846	01.1971 → 12.1973	D 50 B	D 3
4500	01.1974 →	TD 70 ES	D 9	846	01.1976 → 06.1979	D 60 A	D 5
4500	12.1979 → 06.1986	TD 70 H	D 10	<b>SERIES MC</b>			
4500	07.1980 → 06.1984	TD 100 A	D 14	110	01.2003 → 2005	1004-42	D 8
4600	07.1980 → 06.1984	TD 100 A	D 14	80	01.2003 → 2005	1004-42	D 8
4600 B	07.1984 → 1986	TD 100 G	D 15	90	01.2003 → 2005	1004-42	D 8
<b>SERIES 5000</b>				<b>SERIES P</b>			
5350	01.1979 → 1985	TD 70 F	D 10	505	01.1986 →	TD 121 G	D 18
5350	01.1979 → 1985	TD 70 FS	D 9	5350	12.1986 →	TD 71 K	D 10
5350	01.1979 → 1985	TD 70 G	D 9	<b>SERIES R</b>			
<b>SERIES A</b>				32	06.1989 →	TD 122 KC	D 20
20	08.1986 → 08.2001	TD 71 G	D 9	32	06.1989 →	TD 122 KE	D 19
35	01.1987 → 10.1996	TD 122 GA	D 19	<b>SERIES S</b>			
35	07.1996 →	TD 122 KAE	D 20	650	02.1966 → 12.1970	D 50 A	D 3
35	01.1997 → 10.2000	TD 122 KME	D 20	<b>SERIES SM</b>			
40	01.1995 → 09.2000	TD 122 KFE	D 20	868	08.1970 → 10.1974	D 50 B	D 3
40	09.2007 →	D 16E AAE3	D 22	880	11.1971 → 06.1974	TD 50 B	D 4
<b>SERIES BM</b>				980	11.1971 → 06.1976	TD 50 B	D 4
425	01.1986 →	TD 121 G	D 18	<b>SERIES T</b>			
<b>SERIES DR</b>				680	01.1975 →	D 60 A	D 5
826		TD 50 B	D 4	800	01.1967 → 12.1975	D 50 A	D 3
826		TD 60 A	D 5	800	01.1976 → 06.1979	D 60 A	D 5
860	09.1968 → 11.1970	D 50 A	D 3	810	06.1969 → 12.1975	TD 50 A	D 4
860	09.1968 → 11.1970	TD 60 A	D 5	810	01.1976 → 06.1979	TD 60 A	D 5
860	12.1970 → 11.1970	TD 50 B	D 4	814	03.1969 → 06.1979	TD 50 A	D 4
861	01.1979 → 07.1986	TD 50 B	D 4	814	01.1976 → 06.1979	TD 60 A	D 5
861	09.1979 → 07.1986	TD 60 B	D 5	861	09.1979 → 07.1986	TD 60 B	D 5
<b>SERIES EC</b>				<b>SERIES ZL</b>			
140	01.1996 →	4B 3.9 C	D 7	402	01.1997 →	F 3L 1011 F	D 1
150	01.1996 →	4B 3.9 C	D 7	502	01.1997 →	F 4L 1011 F	D 1
210	01.1996 →	6 B5.9	D 7				
420	08.1995 →	TD 103 KAE	D 17				
450	04.1995 →	TD 122 KKE	D 20				
<b>SERIES EW</b>							
170	01.1996 →	6 B5.9	D 7				
180	01.1996 →	6 B5.9	D 7				
<b>SERIES L</b>							
120	01.1986 → 10.1995	TD 71 G	D 9				
160	01.1986 → 10.1992	TD 101 G	D 16				
160	01.1986 → 10.1992	TD 71 G	D 9				
180	01.1992 → 2002	TD 122 KHE	D 20				
190	11.1991 →	TD 122 GH	D 19				
200	11.1996 → 10.2002	TD 122 KLE	D 20				
220	01.1997 → 10.2002	TD 122 KLE	D 20				
30	01.1987 → 09.1995	4.236	D 6				
30	01.1998 →	BF 4L 1011 FT	D 2				
32	01.1998 →	BF 4L 1011 F	D 2				
320	07.1994 →	TD 164 KAE	D 21				
330	01.1995 → 2002	TD 164 KAE	D 21				
35	01.1998 →	BF 4L 1011 F	D 2				
40	01.1998 →	BF 4M 1013 E	D 13				
45	01.1998 →	BF 4M 1013 E	D 13				
50	01.1999 →	BF 4M 1013	D 13				
90	11.1991 → 10.1991	TD 61 G	D 5				

V



					Reference	Item No.		
<b>1</b>		<b>91</b>						
<b>F 3L 1011 F Euro 1</b>	01.1997 →	D (NA)	3	2049 cm <sup>3</sup>	2V	16-33 kW (22-45 PS)	18,5-19	105,00 mm
<b>F 4L 1011 F Euro 1</b>	01.1997 →	D (NA)	4	2732 cm <sup>3</sup>	2V	24-47 kW (33-64 PS)	18,5-19	105,00 mm
	IN [2] EX [2]	40,0 x 8 x 124,7 35,0 x 8 x 124,7	S - Cr - A/S - Cr -	- 45° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III		<b>22149</b> <b>22150</b>
	[50]	∅ 8 mm						<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	12,03/15 x 8.01 x 48,0	G2					<b>81-22108</b>
	IN [2] EX [1]	42,67 x 34.18 x 7,3 37,07 x 28.6 x 7,2	G1 45° G1 45°					<b>92-22012</b> <b>92-22011</b>
	[12]	M 27 x 73,8 x 14						<b>20 0105 10110</b>
<b>2</b>		<b>91</b>						
<b>BF 4L 1011 F Euro 1</b>	01.1998 →	D (A)	4	2731 cm <sup>3</sup>	2V	28-55 kW (38-75 PS)	17:1	105,00 mm
<b>BF 4L 1011 FT Euro 1</b>	01.1998 →	D (A)	4	2732 cm <sup>3</sup>	2V	46-53 kW (63-72 PS)	17-17,5	105,00 mm
99 516 6..								
	IN [2] EX [2]	40,5 x 8 x 124,9 35,0 x 8 x 124,7	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III		<b>22143</b> <b>22150</b>
	[50]	∅ 8 mm						<b>MK-8H</b>
	IN/EX [4]	12,03/15 x 8.01 x 48,0	G2					<b>81-22108</b>
	IN [2] EX [1]	42,67 x 34.18 x 7,3 37,07 x 28.6 x 7,2	G1 45° G1 45°					<b>92-22012</b> <b>92-22011</b>
	[12]	M 27 x 73,8 x 14						<b>20 0105 10110</b>
<b>3</b>		<b>95</b>						
<b>D 50 A</b>	01.1966 → 12.1975	D (NA)	6	5100 cm <sup>3</sup>	2V	79 kW (107 PS)	17:1	120,00 mm
<b>D 50 B</b>	08.1970 → 12.1975	D (NA)	6	5100 cm <sup>3</sup>	2V	86 kW (117 PS)	17:1	120,00 mm
	[12]	M 31 x 68				4210670 42106700		<b>20 1004 70000</b>
<b>4</b>		<b>95,25</b>						
<b>TD 50 A</b>	03.1969 → 06.1979	D (A)	6	5130 cm <sup>3</sup>	2V	108 kW (147 PS)	17:1	120,00 mm
<b>TD 50 B</b>		D (A)	6	5130 cm <sup>3</sup>	2V	121 kW (165 PS)	17:1	120,00 mm
	[12]	M 31 x 68				4210670 42106700		<b>20 1004 70000</b>
<b>5</b>		<b>98,43</b>						
<b>D 60 A</b>	01.1975 →	D (NA)	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	88-92 kW (120-125 PS)	17:1	120,00 mm
<b>TD 60 A</b>		D (A)	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	132 kW (180 PS)	16:1	120,00 mm
<b>TD 60 B</b>	01.1979 → 07.1986	D (A)	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	128-132 kW (174-180 PS)	16:1	120,00 mm
<b>TD 61 A</b>	01.1986 →	D (LA)	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	103-150 kW (140-204 PS)	15:1	120,00 mm
<b>TD 61 G</b>	11.1991 → 10.1991	D (LA)	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	108-152 kW (147-207 PS)	16:1	120,00 mm
<b>TD 61 GB</b>	11.1991 → 1995	D (A)	6	5480 cm <sup>3</sup>	2V	131-132 kW (179-180 PS)	16:1	120,00 mm
93 474 7.., 99 408 6..								
	IN [2] EX [2]	41,0 x 8 x 145,3 37,0 x 8 x 145,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- VS -	15 - III 17 - III		<b>48114</b> <b>48115</b>
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

V

					Reference	Item No.
[50] [50]	Ø 8 mm Ø 8 mm					<b>RK-8</b> <b>RK-8H</b>
IN/EX [6]	15,99 x 8 x 65,5	G1				<b>81-47106</b>
[12]	M 31 x 68				4210670 42106700	<b>20 1004 70000</b>

<b>6</b>		<b>98,43</b>					
<b>4.236</b>	01.1987 → 09.1995	D (NA)	4	3866 cm <sup>3</sup>	2V	55-65 kW (75-88 PS)	16:1 127,00 mm
91 118 6..							

IN [2]	44,2 x 9,5 x 122,8	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-03365</b>
IN [2]	44,2 x 9,5 x 122,8 M + 1	S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35472</b>
EX [2]	36,5 x 9,5 x 123,2	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-03366</b>
EX [2]	36,6 x 9,5 x 123,3 M + 1	A/S - -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35473</b>
IN [6]	15,90 x 9.515 x 57,9	G2				<b>81-85003</b>
EX [6]	15,90 x 9.53 x 61,1	G2				<b>81-85004</b>

<b>7</b>		<b>102</b>					
<b>4B 3.9 C Euro 2</b>	01.1996 →	D	4	3900 cm <sup>3</sup>	2V	55-60 kW (75-82 PS)	17,5:1 120,00 mm
<b>6 B5.9 Euro 2</b>	01.1996 →	D (LA)	6	5883 cm <sup>3</sup>	2V	85-117 kW (115-159 PS)	17,5:1 120,00 mm
99 676 6..							

IN [2]	45,0 x 8 x 129,2	S - Cr -	- 30° - -	18 - III		<b>105-35615</b>
EX [2]	42,0 x 8 x 129,0	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35616</b>
[1]	M 30 x 60 x 16					<b>20 1012 B6060</b>

<b>8</b>		<b>103</b>					
<b>1004-42</b>	01.2003 → 2005	D (NA)	4	4233 cm <sup>3</sup>	2V	45-59 kW (61-80 PS)	16,5:1 127,00 mm

IN [2]	45,0 x 9 x 124,1	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35611</b>
EX [2]	42,0 x 9 x 124,1	A/S - Cr -	- 45° - -	1 - III		<b>105-35612</b>
IN [6]	15,90 x 9.515 x 57,9	G2				<b>81-85003</b>
IN [4]	13,04 x 9 x 51,3	G1				<b>81-85001</b>
EX [6]	15,90 x 9.53 x 61,1	G2				<b>81-85004</b>
EX [4]	14,04 x 9 x 51,3	G1				<b>81-85002</b>

<b>9</b>		<b>104,77</b>					
<b>TD 70 ES</b>	01.1974 →	D (A)	6	6700 cm <sup>3</sup>	2V	155-166 kW (211-226 PS)	14,5:1 130,00 mm
<b>TD 70 FS</b>	01.1979 → 1985	D (A)	6	6700 cm <sup>3</sup>	2V	157-180 kW (214-245 PS)	14,5:1 130,00 mm
<b>TD 70 G</b>	01.1979 → 1985	D (A)	6	6700 cm <sup>3</sup>	2V	147-180 kW (200-245 PS)	14,5:1 130,00 mm
<b>TD 71 G</b>	01.1986 → 08.2001	D (LA)	6	6730 cm <sup>3</sup>	2V	178-184 kW (242-250 PS)	15,5:1 130,00 mm
90 741 6.., 92 827 6.., 93 166 6..							

IN [1]	43,0 x 11 x 148,5	S - Cr -	- 30° - -	9 - III		<b>105-35099</b>
EX [1]	37,0 x 11 x 148,6	A/S - Cr -	- 45° - VS -	9 - III		<b>48302</b>
[50]	Ø 11 mm					<b>RK-11H</b>
IN/EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1				<b>81-47112</b>
IN [2]	46,30 x 37.5 x 6,4	G1 30°				<b>92-47002</b>
IN [1]	46,10 x 37.5 x 6,2	G1 30°				<b>92-47001</b>
EX [2]	44,28 x 34.05 x 9,2	G1 45°				<b>92-47004</b>
EX [1]	44,08 x 34.05 x 9,0	G1 45°				<b>92-47003</b>

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.		
[12]	M 31 x 68				4210670 42106700	20 1004 70000		
<b>10</b>	<b>104,775</b>							
<b>D 70 B</b>	12.1972 → 06.1979	D (NA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	2V	110 kW (150 PS)	17:1	130,00 mm
<b>TD 70 A</b>	10.1965 → 09.1970	D (A)	6	6700 cm <sup>3</sup>	2V	136 kW (185 PS)	15,5:1	130,00 mm
<b>TD 70 E</b>	01.1974 → 08.1978	D (A)	6	6700 cm <sup>3</sup>	2V	154 kW (210 PS)	14,5:1	130,00 mm
<b>TD 70 F</b>	01.1979 → 1985	D (A)	6	6700 cm <sup>3</sup>	2V	157-180 kW (214-245 PS)	14,5:1	130,00 mm
<b>TD 70 H</b>	12.1979 → 06.1986	D (A)	6	6700 cm <sup>3</sup>	2V	157 kW (213 PS)	14,5:1	130,00 mm
<b>TD 71 A</b>		D (LA)	6	6700 cm <sup>3</sup>	2V	169 kW (220 PS)	15,5:1	130,00 mm
<b>TD 71 K</b>	12.1986 →	D (LA)	6	6730 cm <sup>3</sup>	2V	169-177 kW (230-241 PS)	15,5:1	130,00 mm
90 741 6.., 91 353 6.., 91 354 6.., 92 827 6.., 93 166 6..								
	IN [1] EX [1]	43,0 x 11 x 148,5 37,0 x 11 x 148,6	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- VS -	9 - III 9 - III		105-35099 48302
	[50]	∅ 11 mm						RK-11H
	IN/EX [6]	18,00 x 11 x 66,0	G1					81-47112
	IN [2] IN [1] EX [2] EX [1]	46,30 x 37.5 x 6,4 46,10 x 37.5 x 6,2 44,28 x 34.05 x 9,2 44,08 x 34.05 x 9,0	G1 30° G1 30° G1 45° G1 45°					92-47002 92-47001 92-47004 92-47003
[12]	M 31 x 68							4210670 42106700
<b>11</b>	<b>105</b>							
<b>363</b>	1967 →	D	6	3000 cm <sup>3</sup>	2V			
	IN [1] EX [1]	41,0 x 11 x 159,0 37,0 x 11 x 158,0	S - Cr - S - Cr -	- 45° - - 45° -	- VS -	5 - 5 -		105-34235 105-34236
<b>12</b>	<b>107</b>							
<b>TAD740GE Euro 1</b>		D (LA)	6	7284 cm <sup>3</sup>	2V	220-251 kW (299-341 PS)	17,2:1	135,00 mm
	IN [2]	43,0 x 8 x 149,7	S - Cr -	- 30° -	-	9 - III		48322
	[50]	∅ 8 mm						RK-8H
	IN/EX [6]	15,99 x 8 x 65,5	G1					81-47106
	IN [2] EX [2]	46,05 x 37.5 x 8,1 42,05 x 32.7 x 8,6	G1 45° G1 45°					92-47021 92-47022
<b>13</b>	<b>108</b>							
<b>BF 4M 1013 Euro 1</b>	01.1999 →	D (A)	4	4764 cm <sup>3</sup>	2V	84-93 kW (114-126 PS)	17,6:1	130,00 mm
<b>BF 4M 1013 E Euro 2</b>	01.1998 →	D (A)	4	4764 cm <sup>3</sup>	2V	77-95 kW (105-129 PS)	17,6:1	130,00 mm
41 503 6.., 41 504 6..								
	IN [2] EX [2]	48,0 x 9 x 139,0 42,0 x 9 x 139,0	A/S - Cr - RA/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- -	22 - III 22 - III		22221 22220
	[50]	∅ 9 mm						MK-9H
	IN/EX [4]	15,03 x 9.03 x 62,8	G2					81-22110
Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице								

					Reference	Item No.
IN [2] EX [2]	49,08 x 39 x 7,5 43,60 x 35 x 7,9	G1 30° G1 45°				92-22005 92-22006
[1] [12]	M 18 M 22				4208735 4208841 4251063	20 0105 10130 20 0105 10132

**14** **120,65**  
**TD 100 A** 11.1972 → 06.1984 D (A) 6 9600 cm<sup>3</sup> 2V 176-190 kW (239-258 PS) 15:1 140,00 mm  
 91 359 6..

IN [1] EX [1] EX [1] (1) IAM specification	50,0 x 11 x 167,4 46,0 x 11 x 167,2 46,0 x 11 x 167,3	S - Cr - RA/S- Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° - VS - - 45° -	- - -	9 - III 9 - III 9 - III	105-35037 48151 48300 (1)
[50]	Ø 11 mm					RK-11H
IN [6] IN [6] EX [6] EX [1]	17,98 x 11 x 82,0 18,03 x 11 x 82,0 18,00 x 11 x 66,0 18,00 x 11 x 66,0	G2 G1 G1 G1				81-47117 81-47109 81-47104 81-47124 <b>NEW</b>
IN [2] IN [2] EX [2] EX [2] EX [1]	54,06 x 44.35 x 6,7 54,26 x 44.35 x 6,9 49,09 x 40 x 9,4 49,29 x 40 x 9,6 49,08 x 40 x 11,4	G1 30° G1 30° G1 45° G1 45° G1 45°				92-47011 92-47012 92-47015 92-47016 92-47013
	1012 mm - 9,2 mm				4223632 4678538	20 1004 10000
[12] [12]	M 36 x 72 M 36 x 72				15455397 15455405 4223186 4790317 4798633 1535539	20 1004 12001 20 1004 12003

**15** **120,65**  
**TD 100 G** 01.1982 → D (A) 6 9600 cm<sup>3</sup> 2V 192-202 kW (261-275 PS) 14,3:1 140,00 mm  
 93 734 6..

IN [1] EX [1] EX [1] (1) IAM specification	50,0 x 11 x 167,4 46,0 x 11 x 167,2 46,0 x 11 x 167,3	S - Cr - RA/S- Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° - VS - - 45° -	- - -	9 - III 9 - III 9 - III	105-35037 48151 48300 (1)
[50]	Ø 11 mm					RK-11H
IN [6] IN [6] EX [6] EX [1]	17,98 x 11 x 82,0 18,03 x 11 x 82,0 18,00 x 11 x 66,0 18,00 x 11 x 66,0	G2 G1 G1 G1				81-47117 81-47109 81-47104 81-47124 <b>NEW</b>
IN [2] IN [2] EX [2] EX [2] EX [1]	54,06 x 44.35 x 6,7 54,26 x 44.35 x 6,9 49,09 x 40 x 9,4 49,29 x 40 x 9,6 49,08 x 40 x 11,4	G1 30° G1 30° G1 45° G1 45° G1 45°				92-47011 92-47012 92-47015 92-47016 92-47013
	1010 mm				15450711 479450 4796108 8194480	20 1004 10200

Fortsetzung nächste Seite / continued on next page / suite page suivante / continuación página próxima / Продолжение на следующей странице

					Reference	Item No.
[12]	M 36 x 72				15455397 15455405 4223186 4790317 4798633	20 1004 12001
[12]	M 36 x 72				1535539	20 1004 12003

**16** **120,65**  
**TD 101 G** 01.1984 → D (A) 6 9600 cm<sup>3</sup> 2V 192-202 kW (261-275 PS) 14,3:1 140,00 mm  
 93 734 6..

IN [1] EX [1] EX [1] (1) IAM specification	50,0 x 11 x 167,4 46,0 x 11 x 167,2 46,0 x 11 x 167,3	S - Cr - RA/S- Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° - VS - - 45° -	9 - III 9 - III 9 - III		105-35037 48151 48300 (1)
[50]	Ø 11 mm					RK-11H
IN [6] IN [6] EX [6] EX [1]	17,98 x 11 x 82,0 18,03 x 11 x 82,0 18,00 x 11 x 66,0 18,00 x 11 x 66,0	G2 G1 G1 G1				81-47117 81-47109 81-47104 81-47124 <b>NEW</b>
IN [2] IN [2] EX [2] EX [2] EX [1]	54,06 x 44.35 x 6,7 54,26 x 44.35 x 6,9 49,09 x 40 x 9,4 49,29 x 40 x 9,6 49,08 x 40 x 11,4	G1 30° G1 30° G1 45° G1 45° G1 45°				92-47011 92-47012 92-47015 92-47016 92-47013
[12]	M 36 x 72				15455397 15455405 4223186 4790317 4798633	20 1004 12001
[12]	M 36 x 72				1535539	20 1004 12003

**17** **120,65**  
**TD 103 KAE Euro 2** 08.1995 → D (LA) 6 9600 cm<sup>3</sup> 2V 190 kW (258 PS) 18:1 140,00 mm  
 99 750 6..

IN [1] EX [1] EX [1] (1) IAM specification	50,0 x 11 x 167,4 46,0 x 11 x 167,2 46,0 x 11 x 167,3	S - Cr - RA/S- Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° - VS - - 45° -	9 - III 9 - III 9 - III		105-35037 48151 48300 (1)
[50]	Ø 11 mm					RK-11H
IN [6] IN [6] EX [6] EX [1]	17,98 x 11 x 82,0 18,03 x 11 x 82,0 18,00 x 11 x 66,0 18,00 x 11 x 66,0	G2 G1 G1 G1				81-47117 81-47109 81-47104 81-47124 <b>NEW</b>
IN [2] IN [2] IN [1] EX [1] EX [1]	54,06 x 44.35 x 6,7 54,26 x 44.35 x 6,9 54,10 x 44.4 x 6,7 49,08 x 40 x 11,4 51,11 x 40.08 x 9,6	G1 30° G1 30° G1 30° G1 45° G1 45°				92-47011 92-47012 92-47005 92-47013 92-47006
[12]	M 36 x 72				15455397 15455405 4223186 4790317 4798633	20 1004 12001
[12]	M 36 x 72				1535539	20 1004 12003

					Reference	Item No.
<b>18</b>		<b>130,17</b>				
<b>TD 121 G</b>	01.1986 →	D (A)	6	11980 cm <sup>3</sup> 2V	235-243 kW (320-330 PS)	14,2:1 150,00 mm
	IN [1] EX [1]	54,0 x 11 x 167,3 50,0 x 11 x 167,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - - 45° - VS -	9 - III 9 - III	<b>105-34949</b> <b>48303</b>
	[50]	∅ 11 mm				<b>RK-11H</b>
	IN [6] IN [6] EX [6] EX [1]	17,98 x 11 x 82,0 18,03 x 11 x 82,0 18,00 x 11 x 66,0 18,00 x 11 x 66,0	G2 G1 G1 G1			<b>81-47117</b> <b>81-47109</b> <b>81-47104</b> <b>81-47124</b> <small>NEW</small>
	IN [2] EX [2] EX [2]	59,12 x 49 x 6,8 56,60 x 44.95 x 9,4 58,30 x 49 x 6,8	G1 30° G1 45° G1 45°			<b>92-47007</b> <b>92-47009</b> <b>92-47008</b> <small>NEW</small>
		1072 mm			4687232 478750 4796207 81937278	<b>20 1004 12200</b>
	[12]	M 36 x 72			15455397 15455405 4223186 4790317 4798633	<b>20 1004 12001</b>
	[12]	M 36 x 72			1535539	<b>20 1004 12003</b>
<b>19</b>		<b>130,175</b>				
<b>TD 120 G</b>	09.1983 →	D (A)	6	11980 cm <sup>3</sup> 2V	226-243 kW (307-330 PS)	13,3:1 150,00 mm
<b>TD 122 GA</b>	01.1987 → 10.1996	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup> 2V	179-262 kW (243-356 PS)	15:1 150,00 mm
<b>TD 122 GH</b>	11.1991 →	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup> 2V	207-262 kW (281-356 PS)	15:1 150,00 mm
<b>TD 122 KE</b>	06.1989 →	D (LA)	6	11980 cm <sup>3</sup> 2V	290-291 kW (394-396 PS)	15:1 150,00 mm
41 221 6..., 41 227 6..., 90 924 6..., 93 369 7..						
	IN [1] EX [1]	54,0 x 11 x 167,3 50,0 x 11 x 167,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - - 45° - VS -	9 - III 9 - III	<b>105-34949</b> <b>48303</b>
	[50]	∅ 11 mm				<b>RK-11H</b>
	IN [6] IN [6] EX [6] EX [1]	17,98 x 11 x 82,0 18,03 x 11 x 82,0 18,00 x 11 x 66,0 18,00 x 11 x 66,0	G2 G1 G1 G1			<b>81-47117</b> <b>81-47109</b> <b>81-47104</b> <b>81-47124</b> <small>NEW</small>
	IN [2] EX [2] EX [2]	59,12 x 49 x 6,8 56,60 x 44.95 x 9,4 58,30 x 49 x 6,8	G1 30° G1 45° G1 45°			<b>92-47007</b> <b>92-47009</b> <b>92-47008</b> <small>NEW</small>
		1072 mm			4687232 478750 4796207 81937278	<b>20 1004 12200</b>
	[12]	M 36 x 72			15455397 15455405 4223186 4790317 4798633	<b>20 1004 12001</b>
	[12]	M 36 x 72			1535539	<b>20 1004 12003</b>

V



					Reference	Item No.	
<b>20</b>		<b>130,175</b>					
<b>TD 121 K</b>	09.1983 → 02.1993	D (A)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V 288 kW (392 PS)	14,2:1 150,00 mm	
<b>TD 122 KAE</b>	07.1996 →	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V 241-245 kW (328-333 PS)	15:1 150,00 mm	
<b>TD 122 KC</b>	06.1989 →	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V 276 kW (375 PS)	15:1 150,00 mm	
<b>TD 122 KFE</b>	01.1995 → 09.2000	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V 280-297 kW (308-404 PS)	16:1 150,00 mm	
<b>TD 122 KHE</b>	01.1992 → 2002	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V 209 kW (284 PS)	15:1 150,00 mm	
<b>TD 122 KKE</b>	04.1995 →	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V 220-237 kW (299-322 PS)	15:1 150,00 mm	
<b>TD 122 KLE</b>	11.1996 → 10.2002	D (LA)	6	11980 cm <sup>3</sup>	2V 200 kW (272 PS)	15:1 150,00 mm	
<b>TD 122 KME</b>	01.1997 → 10.2000	D (LA)	6	12000 cm <sup>3</sup>	2V 263 kW (358 PS)	15:1 150,00 mm	
41 221 6..., 90 081 6..., 93 369 7..							
	IN [1] EX [1]	54,0 x 11 x 167,3 50,0 x 11 x 167,3	S - Cr - A/S - Cr -	- 30° - - 45° -	- VS -	9 - III 9 - III	<b>105-34949</b> <b>48303</b>
	[50]	∅ 11 mm					<b>RK-11H</b>
		1072 mm				4687232 478750 4796207 81937278	<b>20 1004 12200</b>
	[12]	M 36 x 72				15455397 15455405 4223186 4790317 4798633	<b>20 1004 12001</b>
	[12]	M 36 x 72				1535539	<b>20 1004 12003</b>
<b>21</b>		<b>144</b>					
<b>TD 164 KAE</b>	07.1994 →	D (LA)	6	16120 cm <sup>3</sup>	370 kW (503 PS)	15:1 165,00 mm	
	IN [1] EX [1]	50,07 x 39.5 x 7,6 48,04 x 37.5 x 12,4	G1 30° G3 45°				<b>92-47040</b> <b>92-47041</b>
<b>22</b>		<b>144</b>					
<b>D 16E AAE3 Euro 3</b>	09.2007 →	D (LA)	6	16120 cm <sup>3</sup>	4V 350 kW (476 PS)	165,00 mm	
	IN [2] IN [2] EX [2]	49,0 x 10 x 192,9 49,0 x 10 x 192,9 46,0 x 10 x 191,4	I/S - Cr - RA/S- Cr - I/S - Cr -	- 25° - - 20° - - 45° -	VS - - VS -	15 - III 15 - III 9 - III	<b>48319</b> <b>48317</b> <b>48330</b>
	[50]	∅ 10 mm					<b>RK-10H</b>
	IN/EX [6]	16,00 x 10 x 83,4	G2				<b>81-47120</b>
							<b>20 1004 16100</b>


V



# KS/TRW/BF NO. - APPLICATION


<b>D</b>	<b>KS/TRW/BF-NR. - ANWENDUNG</b>
<b>E</b>	<b>KS/TRW/BF NO. - APPLICATION</b>
<b>F</b>	<b>N° KS/TRW/BF - APPLICATION</b>
<b>ES</b>	<b>KS/TRW/BF-NO. - APICACIONES</b>
<b>RU</b>	<b>KS/TRW/BF p - ПРИМЕНЕНИЕ</b>

Item No.	Type	Pos (→  )
105-02076	IN	FIAT 102 (→ 265)
		MASSEY-FERGUSON 2 (→ 666)
		PERKINS 5 (→ 1234), 6 (→ 1234), ... , 10 (→ 1235), 11 (→ 1235)
105-02077	EX	FIAT 102 (→ 265)
		MASSEY-FERGUSON 2 (→ 666)
		PERKINS 5 (→ 1234), 6 (→ 1234), ... , 10 (→ 1235), 11 (→ 1235)
105-03363	IN	FIAT 103 (→ 265)
		MASSEY-FERGUSON 3 (→ 666)
		PERKINS 9 (→ 1235)
105-03364	EX	FIAT 103 (→ 265)
		MASSEY-FERGUSON 3 (→ 666)
		PERKINS 9 (→ 1235)
105-03365	IN	FIAT 126 (→ 274), 128 (→ 274), 129 (→ 275)
		IHC-CASE (CNH) 7 (→ 374), 8 (→ 374), 9 (→ 374)
		MASSEY-FERGUSON 4 (→ 667), 5 (→ 667), ... , 11 (→ 669), 12 (→ 669)
		PERKINS 12 (→ 1236), 13 (→ 1236), ... , 19 (→ 1238), 20 (→ 1238)
		RENAULT 112 (→ 1313)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 10 (→ 1338)
		VOLVO 67 (→ 1497)
105-03366	EX	VOLVO-BM 6 (→ 1564)
		FIAT 126 (→ 274), 128 (→ 274), 129 (→ 275)
		IHC-CASE (CNH) 7 (→ 374), 8 (→ 374), 9 (→ 374)
		MASSEY-FERGUSON 4 (→ 667), 5 (→ 667), ... , 11 (→ 669), 12 (→ 669)
		PERKINS 12 (→ 1236), 13 (→ 1236), ... , 19 (→ 1238), 20 (→ 1238)
		RENAULT 112 (→ 1313)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 10 (→ 1338)
105-34048	IN	VOLVO 67 (→ 1497)
		VOLVO-BM 6 (→ 1564)
105-34049	EX	FIAT 126 (→ 274), 128 (→ 274), 129 (→ 275)
105-34235	IN	IHC-CASE (CNH) 7 (→ 374), 8 (→ 374), 9 (→ 374)
105-34236	EX	MASSEY-FERGUSON 4 (→ 667), 5 (→ 667), ... , 11 (→ 669), 12 (→ 669)
105-34949	IN	PERKINS 12 (→ 1236), 13 (→ 1236), ... , 19 (→ 1238), 20 (→ 1238)
105-35036	IN	RENAULT 112 (→ 1313)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 10 (→ 1338)
105-35037	IN	VOLVO 67 (→ 1497)
105-35099	IN	VOLVO-BM 6 (→ 1564)
		FIAT 126 (→ 274), 128 (→ 274), 129 (→ 275)
105-35291	IN	IHC-CASE (CNH) 7 (→ 374), 8 (→ 374), 9 (→ 374)
105-35296	EX	MASSEY-FERGUSON 4 (→ 667), 5 (→ 667), ... , 11 (→ 669), 12 (→ 669)
105-35355	IN	PERKINS 12 (→ 1236), 13 (→ 1236), ... , 19 (→ 1238), 20 (→ 1238)
105-35379	EX	RENAULT 112 (→ 1313)
105-35399	IN	RENAULT TRUCKS (RVI) 10 (→ 1338)
105-35459	IN	VOLVO 67 (→ 1497)
105-35460	EX	VOLVO-BM 6 (→ 1564)
		FIAT 126 (→ 274), 128 (→ 274), 129 (→ 275)
105-35466	IN	IHC-CASE (CNH) 7 (→ 374), 8 (→ 374), 9 (→ 374)
105-35469	EX	MASSEY-FERGUSON 4 (→ 667), 5 (→ 667), ... , 11 (→ 669), 12 (→ 669)
105-35470	IN	PERKINS 12 (→ 1236), 13 (→ 1236), ... , 19 (→ 1238), 20 (→ 1238)
		RENAULT 112 (→ 1313)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 10 (→ 1338)
105-35471	EX	VOLVO 67 (→ 1497)
		VOLVO-BM 6 (→ 1564)
		FIAT 126 (→ 274), 128 (→ 274), 129 (→ 275)
105-35472	IN	IHC-CASE (CNH) 7 (→ 374), 8 (→ 374), 9 (→ 374)
		MASSEY-FERGUSON 4 (→ 667), 5 (→ 667), ... , 11 (→ 669), 12 (→ 669)
		PERKINS 12 (→ 1236), 13 (→ 1236), ... , 19 (→ 1238), 20 (→ 1238)
		RENAULT 112 (→ 1313)

Item No.	Type	Pos (→  )
		RENAULT 112 (→ 1313)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 10 (→ 1338)
		VOLVO 67 (→ 1497)
		VOLVO-BM 6 (→ 1564)
105-35473	EX	FIAT 126 (→ 274), 128 (→ 274), 129 (→ 275)
		IHC-CASE (CNH) 7 (→ 374), 8 (→ 374), 9 (→ 374)
		MASSEY-FERGUSON 4 (→ 667), 5 (→ 667), ... , 11 (→ 669), 12 (→ 669)
		PERKINS 12 (→ 1236), 13 (→ 1236), ... , 19 (→ 1238), 20 (→ 1238)
		RENAULT 112 (→ 1313)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 10 (→ 1338)
		VOLVO 67 (→ 1497)
		VOLVO-BM 6 (→ 1564)
105-35491	IN	SCANIA 2 (→ 1385), 4 (→ 1385)
105-35496	IN	DAF 13 (→ 166)
105-35497	EX	DAF 13 (→ 166)
105-35501	EX	VOLVO 53 (→ 1492)
105-35504	EX	SCANIA 2 (→ 1385), 4 (→ 1385)
105-35505	EX	SCANIA 11 (→ 1387), 12 (→ 1388), ... , 19 (→ 1394), 20 (→ 1394)
105-35514	EX	FORD 27 (→ 323), 28 (→ 323), 54 (→ 331)
105-35529	IN	FORD 69 (→ 334), 71 (→ 335)
105-35541	IN	FORD 31 (→ 324)
105-35547	IN	SCANIA 21 (→ 1395), 22 (→ 1396), ... , 55 (→ 1418), 61 (→ 1422)
105-35548	EX	SCANIA 21 (→ 1395), 22 (→ 1396), ... , 55 (→ 1418), 61 (→ 1422)
105-35551	IN	FORD 57 (→ 332), 82 (→ 338), ... , 84 (→ 339), 85 (→ 339)
105-35552	EX	FORD 57 (→ 332), 84 (→ 339), 85 (→ 339)
105-35600	EX	DAF 25 (→ 169), 26 (→ 170), 27 (→ 170)
105-35601	IN	DAF 25 (→ 169), 26 (→ 170), 27 (→ 170)
105-35603	EX	DAF 8 (→ 164)
105-35604	EX	DAF 22 (→ 169), 23 (→ 169)
105-35609	IN	MASSEY-FERGUSON 10 (→ 668)
		PERKINS 18 (→ 1238)
105-35610	EX	MASSEY-FERGUSON 10 (→ 668)
		PERKINS 18 (→ 1238)
105-35611	IN	PERKINS 21 (→ 1239)
		VOLVO-BM 8 (→ 1564)
105-35612	EX	PERKINS 21 (→ 1239)
		VOLVO-BM 8 (→ 1564)
105-35615	IN	CUMMINS 2 (→ 145), 3 (→ 145)
		DAF 5 (→ 164), 6 (→ 164)
		FORD 147 (→ 366), 148 (→ 366)
		VOLVO-BM 7 (→ 1564)
105-35616	EX	CUMMINS 2 (→ 145), 3 (→ 145)
		DAF 5 (→ 164), 6 (→ 164)
		FORD 147 (→ 366), 148 (→ 366)
		VOLVO-BM 7 (→ 1564)
105-35617	IN	CUMMINS 10 (→ 147)
105-35618	EX	CUMMINS 10 (→ 147)
105-35619	IN	DAF 25 (→ 169), 26 (→ 170), 27 (→ 170)
105-35620	EX	DAF 25 (→ 169), 26 (→ 170), 27 (→ 170), 34 (→ 172)
105-35621	IN	DAF 25 (→ 169)
105-35624	IN	MASSEY-FERGUSON 14 (→ 670)
		PERKINS 23 (→ 1239)
105-35625	EX	MASSEY-FERGUSON 14 (→ 670)
		PERKINS 23 (→ 1239)
105-35626	IN	SCANIA 5 (→ 1386), 6 (→ 1386), ... , 34 (→ 1406), 35 (→ 1407)
105-35627	EX	SCANIA 5 (→ 1386), 6 (→ 1386), ... , 34 (→ 1406), 35 (→ 1407)
105-35628	IN	CUMMINS 13 (→ 147), 14 (→ 147)
105-35629	EX	CUMMINS 13 (→ 147), 14 (→ 147)
105-35630	IN	DAF 15 (→ 166), 16 (→ 166), 17 (→ 167), 19 (→ 167)
105-35631	EX	DAF 15 (→ 166), 16 (→ 166), 17 (→ 167), 19 (→ 167)
105-35632	IN	CUMMINS 5 (→ 145), 6 (→ 146), 7 (→ 146), 8 (→ 146)
		DAF 10 (→ 165)


Item No.	Type	Pos (→  )
		FIAT 130 (→ 275), 131 (→ 275)
		FORD 152 (→ 367), 153 (→ 367)
105-35633	EX	CUMMINS 5 (→ 145), 6 (→ 146), 7 (→ 146), 8 (→ 146)
		DAF 10 (→ 165)
		FIAT 130 (→ 275), 131 (→ 275)
		FORD 152 (→ 367), 153 (→ 367)
105-35638	EX	SCANIA 40 (→ 1409), 41 (→ 1410), ... , 63 (→ 1423), 64 (→ 1424)
105-35639	IN	SCANIA 40 (→ 1409), 41 (→ 1410), ... , 63 (→ 1423), 64 (→ 1424)
105-35640	IN	DAF 34 (→ 172)
105-35644	IN	CUMMINS 12 (→ 147)
		FORD 158 (→ 368)
105-35645	EX	CUMMINS 12 (→ 147)
		FORD 158 (→ 368)
105-35646	IN	FORD 156 (→ 367)
105-35647	EX	FORD 156 (→ 367)
105-35648	IN	DAF 28 (→ 171), 29 (→ 171)
105-35649	EX	DAF 28 (→ 171), 29 (→ 171)
105-35654	EX	SCANIA 40 (→ 1409), 41 (→ 1410), ... , 63 (→ 1423), 64 (→ 1424)
105-35655	EX	SCANIA 53 (→ 1417), 56 (→ 1419), 57 (→ 1420), 62 (→ 1423)
105-35658	IN	DAF 30 (→ 171), 31 (→ 171), 32 (→ 172), 33 (→ 172)
105-35659	EX	DAF 30 (→ 171), 31 (→ 171), 32 (→ 172), 33 (→ 172)
105-35660	IN	DAF 20 (→ 168)
105-35661	EX	DAF 20 (→ 168)
160054	IN	IHC-CASE (CNH) 13 (→ 376)
		MERCEDES-BENZ 437 (→ 1093), 440 (→ 1096), ... , 550 (→ 1215), 553 (→ 1217)
160055	EX	IHC-CASE (CNH) 13 (→ 376)
		MERCEDES-BENZ 437 (→ 1093), 440 (→ 1096), ... , 550 (→ 1215), 553 (→ 1217)
160056	IN	MERCEDES-BENZ 238 (→ 920), 239 (→ 921), ... , 312 (→ 967), 313 (→ 967)
160057	EX	MERCEDES-BENZ 238 (→ 920), 239 (→ 921), ... , 308 (→ 965), 310 (→ 966)
1604	EX	FORD 145 (→ 365)
		MERCEDES-BENZ 128 (→ 850), 129 (→ 851), ... , 234 (→ 918), 235 (→ 919)
1606	IN	MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 475 (→ 1129), 476 (→ 1131)
1608	EX	MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 475 (→ 1129), 476 (→ 1131)
1610	EX	MERCEDES-BENZ 321 (→ 970)
16106	EX	FORD 145 (→ 365)
		MERCEDES-BENZ 128 (→ 850), 129 (→ 851), ... , 235 (→ 919), 236 (→ 920)
16109	IN	MERCEDES-BENZ 128 (→ 850), 131 (→ 853), ... , 235 (→ 919), 236 (→ 920)
16116	EX	MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 509 (→ 1164), 541 (→ 1207)
16117	IN	MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 509 (→ 1164), 541 (→ 1207)
16122	EX	FORD 145 (→ 365)
		MERCEDES-BENZ 128 (→ 850), 129 (→ 851), ... , 235 (→ 919), 236 (→ 920)
16130	IN	MERCEDES-BENZ 140 (→ 859), 144 (→ 862), ... , 235 (→ 919), 236 (→ 920)
16136	IN	FORD 145 (→ 365)
		MERCEDES-BENZ 128 (→ 850), 129 (→ 851), ... , 235 (→ 919), 236 (→ 920)
16146	IN	MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 509 (→ 1164), 541 (→ 1207)
16150	EX	MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 509 (→ 1164), 541 (→ 1207)
16200	IN	MERCEDES-BENZ 238 (→ 920), 239 (→ 921), ... , 307 (→ 964), 308 (→ 965)
16202	IN	MERCEDES-BENZ 354 (→ 1007), 355 (→ 1008), 356 (→ 1008)
162031	EX	MERCEDES-BENZ 354 (→ 1007), 355 (→ 1008), 356 (→ 1008)
16204	IN	IHC-CASE (CNH) 13 (→ 376)
		MERCEDES-BENZ 437 (→ 1093), 440 (→ 1096), ... , 554 (→ 1218), 555 (→ 1219)
16205	EX	IHC-CASE (CNH) 13 (→ 376)
		MERCEDES-BENZ 437 (→ 1093), 440 (→ 1096), ... , 554 (→ 1218), 555 (→ 1219)
16210	EX	MERCEDES-BENZ 238 (→ 920), 239 (→ 921), ... , 312 (→ 967), 313 (→ 967)
16211	IN	MERCEDES-BENZ 556 (→ 1220), 560 (→ 1221), 561 (→ 1222)
16212	EX	MERCEDES-BENZ 556 (→ 1220), 560 (→ 1221), 561 (→ 1222)
16213	IN	MERCEDES-BENZ 316 (→ 969), 317 (→ 970), 318 (→ 970)
16215	EX	MERCEDES-BENZ 316 (→ 969), 317 (→ 970), 318 (→ 970)
162160	IN	MERCEDES-BENZ 341 (→ 996), 351 (→ 1006), 352 (→ 1006)
162170	EX	MERCEDES-BENZ 341 (→ 996), 351 (→ 1006), 352 (→ 1006)
162180	IN	MERCEDES-BENZ 567 (→ 1223), 570 (→ 1224)
162190	EX	MERCEDES-BENZ 567 (→ 1223), 570 (→ 1224)




Item No.	Type	Pos (→  )
1657	IN	MERCEDES-BENZ 359 (→ 1009), 360 (→ 1009), ... , 473 (→ 1128), 474 (→ 1129)
1658	EX	MERCEDES-BENZ 359 (→ 1009), 360 (→ 1009), ... , 473 (→ 1128), 474 (→ 1129)
1659	IN	MERCEDES-BENZ 321 (→ 970)
17032	EX	FIAT 101 (→ 265), 105 (→ 266), 107 (→ 266)
17043	EX	FIAT 119 (→ 272), 127 (→ 274), 133 (→ 276), 134 (→ 276)
17055	EX	FIAT 14 (→ 243), 16 (→ 243)
17061	EX	FIAT 62 (→ 254)
17063	EX	FIAT 104 (→ 266), 109 (→ 268), ... , 112 (→ 269), 113 (→ 269) RENAULT 98 (→ 1308), 100 (→ 1309), 101 (→ 1309), 103 (→ 1310) RENAULT TRUCKS (RVI) 2 (→ 1336), 3 (→ 1336), 4 (→ 1336)
17072	EX	FIAT 139 (→ 279)
17075	IN	FIAT 135 (→ 277), 136 (→ 278)
17076	EX	FIAT 135 (→ 277), 136 (→ 278)
17080	IN	FIAT 118 (→ 271) RENAULT 106 (→ 1311) RENAULT TRUCKS (RVI) 5 (→ 1337), 6 (→ 1337)
17089	IN	FIAT 92 (→ 262)
171003	EX	FIAT 46 (→ 249), 49 (→ 250)
171004	EX	FIAT 45 (→ 249), 49 (→ 250)
171005	IN	FIAT 46 (→ 249), 49 (→ 250)
171014	EX	FIAT 50 (→ 250)
171018	EX	FIAT 138 (→ 278)
171019	IN	FIAT 137 (→ 278) MERCEDES-BENZ 230 (→ 916)
171036	IN	FIAT 42 (→ 248), 89 (→ 261), ... , 93 (→ 263), 94 (→ 263)
171037	EX	FIAT 42 (→ 248), 89 (→ 261), 93 (→ 263), 94 (→ 263)
171043	EX	FIAT 89 (→ 261), 93 (→ 263), 94 (→ 263)
171046	IN	FIAT 51 (→ 250), 52 (→ 251)
171052	IN	FIAT 18 (→ 244)
171053	EX	FIAT 18 (→ 244)
171055	EX	FIAT 98 (→ 264), 101 (→ 265), ... , 117 (→ 271), 118 (→ 271) RENAULT 100 (→ 1309), 103 (→ 1310), 105 (→ 1311), 106 (→ 1311) RENAULT TRUCKS (RVI) 3 (→ 1336), 4 (→ 1336), ... , 7 (→ 1337), 8 (→ 1337)
171062	EX	FIAT 51 (→ 250), 52 (→ 251)
171070	IN	FIAT 140 (→ 279), 141 (→ 279)
171072	IN	FIAT 143 (→ 280) FORD 161 (→ 368)
171108	EX	FIAT 140 (→ 279), 141 (→ 279)
171109	EX	FIAT 143 (→ 280) FORD 161 (→ 368)
171110	EX	FIAT 145 (→ 281)
171111	IN	FIAT 144 (→ 280)
171112	EX	FIAT 144 (→ 280)
171113	IN	FIAT 99 (→ 264), 100 (→ 264)
171114	EX	FIAT 99 (→ 264), 100 (→ 264)
171115	IN	FIAT 120 (→ 272), 121 (→ 272), 124 (→ 273), 125 (→ 273)
171116	EX	FIAT 120 (→ 272), 121 (→ 272), 124 (→ 273), 125 (→ 273)
171117	IN	FIAT 19 (→ 244), 20 (→ 244), 22 (→ 244) FORD 4 (→ 314)
171118	EX	FIAT 19 (→ 244), 20 (→ 244), 22 (→ 244) FORD 4 (→ 314)
171120	IN	FIAT 98 (→ 264), 101 (→ 265), ... , 117 (→ 271), 118 (→ 271) RENAULT 98 (→ 1308), 99 (→ 1309), ... , 106 (→ 1311), 107 (→ 1311) RENAULT TRUCKS (RVI) 2 (→ 1336), 3 (→ 1336), ... , 7 (→ 1337), 8 (→ 1337)
171121	EX	FIAT 142 (→ 280)
171124	IN	FIAT 33 (→ 246), 34 (→ 246)
171125	IN	FIAT 23 (→ 245)
171126	EX	FIAT 23 (→ 245)
17165	IN	FIAT 142 (→ 280)
181008	EX	FORD 40 (→ 326)
181009	IN	FORD 40 (→ 326)
181012	IN	FORD 59 (→ 332), 82 (→ 338)

KS/TRW/BF No. → Application

Item No.	Type	Pos ( →  )
181014	IN	FORD 70 (→ 335), 73 (→ 336), 74 (→ 337)
181015	EX	FORD 70 (→ 335), 73 (→ 336), 74 (→ 337)
181016	IN	FORD 121 (→ 356), 122 (→ 356), ... , 126 (→ 359), 127 (→ 360)
181018	IN	FORD 90 (→ 341), 91 (→ 342), ... , 126 (→ 359), 128 (→ 361)
181019	EX	FORD 90 (→ 341), 91 (→ 342), ... , 126 (→ 359), 128 (→ 361)
181021	EX	FORD 59 (→ 332), 83 (→ 338)
181101	EX	FORD 155 (→ 367)
181102	IN	FORD 13 (→ 318), 14 (→ 319), 15 (→ 319)
181103	EX	FORD 13 (→ 318), 14 (→ 319), 15 (→ 319)
181104	IN	FIAT 75 (→ 257), 76 (→ 258), ... , 80 (→ 259), 81 (→ 259)
		FORD 87 (→ 340), 88 (→ 340)
		VOLVO 45 (→ 1490)
181105	EX	FIAT 75 (→ 257), 76 (→ 258), ... , 81 (→ 259), 84 (→ 260)
		FORD 87 (→ 340), 88 (→ 340), ... , 93 (→ 343), 94 (→ 343)
		VOLVO 45 (→ 1490)
181106	IN	FORD 40 (→ 326), 42 (→ 327)
		VOLVO 9 (→ 1481)
181107	EX	FORD 32 (→ 324), 40 (→ 326), 42 (→ 327)
		VOLVO 9 (→ 1481)
181108	IN	FORD 115 (→ 355)
		VOLVO 46 (→ 1491)
181109	EX	FORD 115 (→ 355)
		VOLVO 46 (→ 1491)
181110	IN	FORD 75 (→ 337)
		VOLVO 42 (→ 1490)
181111	EX	FORD 75 (→ 337)
		VOLVO 42 (→ 1490)
181112	IN	FORD 6 (→ 314), 7 (→ 315)
181113	EX	FORD 6 (→ 314), 7 (→ 315)
181115	IN	FORD 32 (→ 324)
181117	IN	FIAT 84 (→ 260)
		FORD 92 (→ 342), 93 (→ 343), 94 (→ 343)
181118	EX	FORD 8 (→ 316), 9 (→ 316)
181120	IN	FORD 8 (→ 316), 9 (→ 316)
18345	EX	FORD 69 (→ 334), 70 (→ 335), 71 (→ 335), 72 (→ 336)
18374	IN	FORD 70 (→ 335), 72 (→ 336)
18375	EX	FORD 69 (→ 334), 70 (→ 335), 71 (→ 335), 72 (→ 336)
18391	EX	FORD 58 (→ 332), 84 (→ 339), 102 (→ 346)
22104	IN	DEUTZ 19 (→ 190), 22 (→ 192), ... , 41 (→ 203), 43 (→ 204)
22143	IN	DEUTZ 3 (→ 182)
		VOLVO-BM 2 (→ 1563)
22149	IN	DEUTZ 4 (→ 183)
		VOLVO-BM 1 (→ 1563)
22150	EX	DEUTZ 3 (→ 182), 4 (→ 183)
		VOLVO-BM 1 (→ 1563), 2 (→ 1563)
22155	EX	DEUTZ 57 (→ 210), 58 (→ 210), ... , 66 (→ 214), 67 (→ 214)
		FORD 159 (→ 368), 160 (→ 368)
22162	IN	DEUTZ 38 (→ 201), 41 (→ 203), 43 (→ 204)
22165	EX	DEUTZ 14 (→ 186), 15 (→ 187), ... , 44 (→ 204), 45 (→ 204)
		IHC-CASE (CNH) 10 (→ 374), 11 (→ 375)
22183	IN	DEUTZ 61 (→ 212)
22199	IN	DEUTZ 14 (→ 186), 15 (→ 187), ... , 37 (→ 200), 42 (→ 203)
		IHC-CASE (CNH) 10 (→ 374), 11 (→ 375)
22202	IN	DEUTZ 57 (→ 210), 58 (→ 210), ... , 66 (→ 214), 67 (→ 214)
		FORD 159 (→ 368), 160 (→ 368)
22209	IN	DEUTZ 71 (→ 216), 73 (→ 217)
22210	EX	DEUTZ 70 (→ 215), 71 (→ 216), ... , 73 (→ 217), 74 (→ 217)
22220	EX	DEUTZ 50 (→ 206)
		VOLVO 84 (→ 1503), 85 (→ 1504), 90 (→ 1506)
		VOLVO-BM 13 (→ 1565)
22221	IN	DEUTZ 50 (→ 206)
		VOLVO 84 (→ 1503), 85 (→ 1504), 90 (→ 1506)

Item No.	Type	Pos (→  )
		VOLVO-BM 13 (→ 1565)
22244	IN	DEUTZ 6 (→ 183)
22247	EX	DEUTZ 6 (→ 183)
22301	EX	DEUTZ 10 (→ 185), 30 (→ 195)
22302	IN	DEUTZ 12 (→ 185), 27 (→ 194), 28 (→ 194)
22304	IN	DEUTZ 10 (→ 185), 30 (→ 195)
22305	EX	DEUTZ 12 (→ 185), 27 (→ 194), 28 (→ 194)
22306	IN	DEUTZ 14 (→ 186), 15 (→ 187), ... , 44 (→ 204), 45 (→ 204)
		IHC-CASE (CNH) 10 (→ 374), 11 (→ 375)
22307	IN	DEUTZ 11 (→ 185), 29 (→ 195)
		VOLVO 65 (→ 1496), 70 (→ 1498)
22308	EX	DEUTZ 11 (→ 185), 29 (→ 195)
		VOLVO 65 (→ 1496), 70 (→ 1498)
22309	IN	DEUTZ 2 (→ 182)
22310	EX	DEUTZ 2 (→ 182)
22311	EX	DEUTZ 70 (→ 215), 72 (→ 216), 74 (→ 217)
22312	IN	DEUTZ 31 (→ 196)
22313	EX	DEUTZ 31 (→ 196)
22314	IN	DEUTZ 52 (→ 207)
		VOLVO 85 (→ 1504), 87 (→ 1504)
22315	EX	DEUTZ 52 (→ 207)
		VOLVO 85 (→ 1504), 87 (→ 1504)
22316	IN	DEUTZ 51 (→ 207), 53 (→ 208), 55 (→ 209)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 21 (→ 1341), 22 (→ 1342)
		VOLVO 83 (→ 1502), 88 (→ 1505), 89 (→ 1505)
22317	EX	DEUTZ 51 (→ 207), 53 (→ 208), 55 (→ 209)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 21 (→ 1341), 22 (→ 1342)
		VOLVO 83 (→ 1502), 88 (→ 1505), 89 (→ 1505)
22318	IN	DEUTZ 51 (→ 207), 55 (→ 209)
22320	EX	DEUTZ 9 (→ 184), 13 (→ 186)
22321	IN	DEUTZ 70 (→ 215), 72 (→ 216), 74 (→ 217)
22323	EX	DEUTZ 11 (→ 185), 29 (→ 195)
22325	IN	DEUTZ 11 (→ 185), 29 (→ 195)
22327	IN	DEUTZ 5 (→ 183)
22328	EX	DEUTZ 5 (→ 183)
22329	IN	DEUTZ 13 (→ 186)
22330	IN	DEUTZ 2 (→ 182)
2238	EX	DEUTZ 8 (→ 184)
2246	IN	DEUTZ 8 (→ 184)
2254	IN	DEUTZ 58 (→ 210), 59 (→ 210), ... , 65 (→ 213), 66 (→ 214)
		FORD 159 (→ 368), 160 (→ 368)
2256	EX	DEUTZ 19 (→ 190), 22 (→ 192), ... , 41 (→ 203), 43 (→ 204)
2259	IN	DEUTZ 19 (→ 190), 22 (→ 192), ... , 41 (→ 203), 43 (→ 204)
2264	IN	DEUTZ 7 (→ 184)
2265	EX	DEUTZ 7 (→ 184)
2279	IN	DEUTZ 57 (→ 210), 61 (→ 212), ... , 64 (→ 213), 67 (→ 214)
2282	IN	DEUTZ 8 (→ 184), 14 (→ 186), ... , 37 (→ 200), 42 (→ 203)
		IHC-CASE (CNH) 10 (→ 374), 11 (→ 375)
2293	EX	DEUTZ 8 (→ 184), 14 (→ 186), ... , 37 (→ 200), 42 (→ 203)
		IHC-CASE (CNH) 10 (→ 374), 11 (→ 375)
2294	EX	DEUTZ 57 (→ 210), 58 (→ 210), ... , 66 (→ 214), 67 (→ 214)
		FORD 159 (→ 368), 160 (→ 368)
2505	IN	MAN 51 (→ 488)
2507	IN	MAN 52 (→ 489), 53 (→ 490), ... , 155 (→ 600), 202 (→ 647)
25127	IN	MAN 3 (→ 457), 9 (→ 460), ... , 29 (→ 475), 30 (→ 476)
25237	IN	MAN 52 (→ 489), 53 (→ 490), ... , 203 (→ 648), 205 (→ 650)
25238	EX	MAN 52 (→ 489), 53 (→ 490), ... , 205 (→ 650), 211 (→ 654)
25249	IN	MAN 135 (→ 569), 146 (→ 586), ... , 208 (→ 652), 216 (→ 657)
25250	EX	MAN 135 (→ 569), 146 (→ 586), ... , 208 (→ 652), 216 (→ 657)
2530	EX	MAN 49 (→ 488), 50 (→ 488)
25300	IN	MAN 135 (→ 569), 146 (→ 586), ... , 208 (→ 652), 216 (→ 657)
25301	EX	MAN 135 (→ 569), 146 (→ 586), ... , 208 (→ 652), 216 (→ 657)


Item No.	Type	Pos (→  )
25302	IN	MAN 179 (→ 629), 183 (→ 634), ... , 210 (→ 653), 213 (→ 655)
25303	EX	MAN 179 (→ 629), 183 (→ 634), ... , 213 (→ 655), 217 (→ 658)
25304	IN	MAN 15 (→ 466), 22 (→ 472), ... , 24 (→ 473), 31 (→ 477)
25305	EX	MAN 15 (→ 466), 22 (→ 472), ... , 24 (→ 473), 31 (→ 477)
25306	IN	MAN 32 (→ 477), 33 (→ 478), ... , 76 (→ 507), 77 (→ 507)
25307	EX	MAN 32 (→ 477), 33 (→ 478), ... , 76 (→ 507), 77 (→ 507)
25308	IN	MAN 138 (→ 573), 139 (→ 575), ... , 218 (→ 658), 219 (→ 659)
25309	EX	MAN 138 (→ 573), 139 (→ 575), ... , 218 (→ 658), 219 (→ 659)
2531	IN	MAN 50 (→ 488)
25310	IN	MAN 79 (→ 508), 80 (→ 509), ... , 96 (→ 524), 211 (→ 654)
25311	EX	MAN 79 (→ 508), 80 (→ 509), ... , 92 (→ 520), 93 (→ 521)
25316	IN	MAN 218 (→ 658), 219 (→ 659)
25317	EX	MAN 218 (→ 658), 219 (→ 659)
25320	IN	MAN 187 (→ 636), 206 (→ 652), 217 (→ 658)
25321	EX	MAN 187 (→ 636), 206 (→ 652)
25322	IN	MAN 222 (→ 660)
25323	EX	MAN 222 (→ 660)
25324	EX	MAN 83 (→ 512), 94 (→ 523), 95 (→ 523), 96 (→ 524)
2538	IN	MAN 49 (→ 488)
2560	EX	MAN 3 (→ 457), 9 (→ 460), ... , 29 (→ 475), 30 (→ 476)
2573	IN	MAN 52 (→ 489), 53 (→ 490), ... , 155 (→ 600), 202 (→ 647)
26017	IN	MERCEDES-BENZ 117 (→ 846)
26024	IN	MERCEDES-BENZ 60 (→ 821), 61 (→ 822), ... , 87 (→ 836), 88 (→ 836)
26032	EX	MERCEDES-BENZ 60 (→ 821), 61 (→ 822), ... , 87 (→ 836), 88 (→ 836)
26045	IN	MERCEDES-BENZ 65 (→ 825), 86 (→ 835)
26046	EX	MERCEDES-BENZ 65 (→ 825), 86 (→ 835)
26047	EX	MERCEDES-BENZ 65 (→ 825), 86 (→ 835)
26048	IN	IHC-CASE (CNH) 12 (→ 376)
		MERCEDES-BENZ 77 (→ 830), 81 (→ 832), ... , 105 (→ 843), 250 (→ 929)
260490	EX	IHC-CASE (CNH) 12 (→ 376)
		MERCEDES-BENZ 81 (→ 832), 89 (→ 837), ... , 105 (→ 843), 250 (→ 929)
2605	IN	MERCEDES-BENZ 102 (→ 842), 106 (→ 844)
26052	IN	MERCEDES-BENZ 66 (→ 825), 108 (→ 844)
261030	IN	MERCEDES-BENZ 47 (→ 817)
261031	EX	MERCEDES-BENZ 47 (→ 817)
261032	IN	MERCEDES-BENZ 95 (→ 840)
261033	EX	MERCEDES-BENZ 95 (→ 840)
261034	IN	MERCEDES-BENZ 127 (→ 849)
261035	EX	MERCEDES-BENZ 127 (→ 849)
261036	IN	MERCEDES-BENZ 10 (→ 804), 11 (→ 804)
261037	EX	MERCEDES-BENZ 10 (→ 804), 11 (→ 804)
261038	IN	MERCEDES-BENZ 30 (→ 810), 48 (→ 818)
261039	EX	MERCEDES-BENZ 48 (→ 818)
26107	IN	MERCEDES-BENZ 28 (→ 809)
26109	IN	MERCEDES-BENZ 76 (→ 830)
261100	IN	MERCEDES-BENZ 170 (→ 880), 185 (→ 888), ... , 235 (→ 919), 236 (→ 920)
261101	EX	IHC-CASE (CNH) 13 (→ 376)
		MERCEDES-BENZ 437 (→ 1093), 440 (→ 1096), ... , 550 (→ 1215), 553 (→ 1217)
261102	IN	MERCEDES-BENZ 68 (→ 825), 69 (→ 826), 70 (→ 827), 71 (→ 827)
261103	EX	MERCEDES-BENZ 68 (→ 825), 69 (→ 826), 70 (→ 827), 71 (→ 827)
261106	EX	MERCEDES-BENZ 16 (→ 805), 20 (→ 807), ... , 58 (→ 820), 117 (→ 846)
261107	EX	MERCEDES-BENZ 78 (→ 831), 79 (→ 831), ... , 118 (→ 847), 119 (→ 847)
261108	EX	MERCEDES-BENZ 53 (→ 819), 107 (→ 844)
261109	EX	MERCEDES-BENZ 66 (→ 825), 108 (→ 844)
261110	IN	MERCEDES-BENZ 53 (→ 819), 54 (→ 819)
261111	EX	MERCEDES-BENZ 53 (→ 819), 54 (→ 819), ... , 123 (→ 848), 124 (→ 849)
261112	EX	MERCEDES-BENZ 28 (→ 809)
261113	EX	MERCEDES-BENZ 76 (→ 830)
261114	EX	MERCEDES-BENZ 77 (→ 830), 81 (→ 832), ... , 104 (→ 843), 105 (→ 843)
261117	EX	MERCEDES-BENZ 102 (→ 842), 106 (→ 844)
261118	EX	MERCEDES-BENZ 59 (→ 821), 103 (→ 843)
261119	EX	MERCEDES-BENZ 9 (→ 804), 19 (→ 806)

Item No.	Type	Pos (→  )
26112	IN	MERCEDES-BENZ 122 (→ 848), 123 (→ 848), 124 (→ 849)
261121	EX	MERCEDES-BENZ 50 (→ 818), 51 (→ 818)
261122	IN	MERCEDES-BENZ 21 (→ 807), 22 (→ 808)
261123	EX	MERCEDES-BENZ 21 (→ 807), 22 (→ 808)
261124	IN	MERCEDES-BENZ 56 (→ 820), 72 (→ 828), ... , 74 (→ 829), 75 (→ 829)
261125	EX	MERCEDES-BENZ 56 (→ 820), 72 (→ 828), ... , 74 (→ 829), 75 (→ 829)
261126	IN	MERCEDES-BENZ 33 (→ 811), 34 (→ 811), ... , 40 (→ 814), 43 (→ 816)
261127	EX	MERCEDES-BENZ 33 (→ 811), 34 (→ 811), ... , 40 (→ 814), 43 (→ 816)
261128	IN	MERCEDES-BENZ 17 (→ 806), 18 (→ 806), ... , 23 (→ 808), 25 (→ 809)
261129	EX	MERCEDES-BENZ 17 (→ 806), 18 (→ 806), ... , 23 (→ 808), 25 (→ 809)
261130	IN	MERCEDES-BENZ 26 (→ 809), 67 (→ 825)
261131	EX	MERCEDES-BENZ 26 (→ 809), 67 (→ 825)
261132	IN	MERCEDES-BENZ 111 (→ 845), 114 (→ 846)
261133	EX	MERCEDES-BENZ 111 (→ 845), 114 (→ 846)
261135	EX	MERCEDES-BENZ 30 (→ 810)
261140	IN	MERCEDES-BENZ 36 (→ 812), 38 (→ 813), 39 (→ 814), 45 (→ 816)
261141	EX	MERCEDES-BENZ 36 (→ 812), 38 (→ 813), 39 (→ 814), 45 (→ 816)
261142	IN	MERCEDES-BENZ 24 (→ 808)
261143	EX	MERCEDES-BENZ 24 (→ 808)
261148	IN	MERCEDES-BENZ 14 (→ 805), 29 (→ 810), 31 (→ 810), 32 (→ 811)
261149	EX	MERCEDES-BENZ 29 (→ 810), 31 (→ 810)
261150	IN	MERCEDES-BENZ 113 (→ 845), 115 (→ 846), 116 (→ 846)
261151	EX	MERCEDES-BENZ 113 (→ 845)
261152	IN	MERCEDES-BENZ 27 (→ 809)
261153	EX	MERCEDES-BENZ 27 (→ 809)
261154	EX	MERCEDES-BENZ 14 (→ 805), 32 (→ 811)
261155	EX	MERCEDES-BENZ 24 (→ 808)
26135	IN	MERCEDES-BENZ 78 (→ 831), 118 (→ 847), 119 (→ 847)
26139	IN	MERCEDES-BENZ 77 (→ 830)
26160	IN	MERCEDES-BENZ 78 (→ 831), 79 (→ 831), 80 (→ 832), 118 (→ 847)
2619	IN	MERCEDES-BENZ 16 (→ 805), 20 (→ 807), 55 (→ 819), 57 (→ 820)
2620	IN	MERCEDES-BENZ 58 (→ 820)
26208	IN	MERCEDES-BENZ 77 (→ 830), 81 (→ 832), ... , 104 (→ 843), 105 (→ 843)
26264	IN	MERCEDES-BENZ 65 (→ 825), 86 (→ 835)
2635	IN	MERCEDES-BENZ 53 (→ 819), 54 (→ 819)
2639	IN	MERCEDES-BENZ 107 (→ 844), 108 (→ 844), ... , 123 (→ 848), 124 (→ 849)
2641	IN	MERCEDES-BENZ 59 (→ 821), 103 (→ 843)
2656	EX	MERCEDES-BENZ 3 (→ 802), 5 (→ 803)
2660	IN	MERCEDES-BENZ 2 (→ 802), 4 (→ 803), 49 (→ 818)
2664	IN	MERCEDES-BENZ 3 (→ 802), 5 (→ 803)
2666	IN	MERCEDES-BENZ 9 (→ 804), 19 (→ 806)
2675	IN	MERCEDES-BENZ 50 (→ 818), 51 (→ 818)
269000	IN	MERCEDES-BENZ 8 (→ 803)
269001	EX	MERCEDES-BENZ 8 (→ 803)
2691	IN	MERCEDES-BENZ 3 (→ 802), 5 (→ 803)
27104	EX	DEUTZ 48 (→ 205)
		MWM 9 (→ 1229), 13 (→ 1230), 14 (→ 1230), 15 (→ 1231)
		RENAULT 118 (→ 1314)
27119	IN	DEUTZ 48 (→ 205)
		MWM 9 (→ 1229)
		RENAULT 118 (→ 1314)
27139	IN	MWM 13 (→ 1230), 14 (→ 1230), 15 (→ 1231)
2721	EX	MWM 3 (→ 1227), 4 (→ 1227), 5 (→ 1228)
		RENAULT 108 (→ 1312), 109 (→ 1312)
2723	IN	MWM 3 (→ 1227), 4 (→ 1227), 5 (→ 1228)
		RENAULT 108 (→ 1312), 109 (→ 1312)
2726	IN	MWM 7 (→ 1228), 8 (→ 1228), 11 (→ 1229)
		RENAULT 113 (→ 1313), 117 (→ 1314)
27300	IN	MWM 20 (→ 1232)
27301	EX	MWM 20 (→ 1232)
27304	EX	MWM 17 (→ 1231)
27305	IN	MWM 18 (→ 1231)

KS/TRW/BF No. → Application


Item No.	Type	Pos ( →  )
27306	EX	MWM 18 (→ 1231)
2734	IN	MWM 10 (→ 1229), 12 (→ 1230)
		RENAULT 119 (→ 1314), 120 (→ 1315)
2742	IN	MWM 17 (→ 1231)
2757	EX	MWM 7 (→ 1228), 8 (→ 1228), ... , 11 (→ 1229), 12 (→ 1230)
		RENAULT 113 (→ 1313), 117 (→ 1314), 119 (→ 1314), 120 (→ 1315)
2782	IN	MWM 1 (→ 1227), 2 (→ 1227)
2783	EX	MWM 1 (→ 1227), 2 (→ 1227)
2786	IN	MWM 6 (→ 1228)
		RENAULT 110 (→ 1312)
2787	EX	MWM 6 (→ 1228)
		RENAULT 110 (→ 1312)
291109	IN	FIAT 88 (→ 261)
291110	EX	FIAT 88 (→ 261)
291111	IN	FIAT 7 (→ 241), 8 (→ 241), 10 (→ 242)
		FORD 2 (→ 314)
291112	EX	FIAT 7 (→ 241), 8 (→ 241), 10 (→ 242)
		FORD 2 (→ 314)
291113	IN	FIAT 34 (→ 246), 35 (→ 247), ... , 57 (→ 253), 69 (→ 256)
291114	IN	FIAT 34 (→ 246), 35 (→ 247), ... , 57 (→ 253), 69 (→ 256)
291115	EX	FIAT 34 (→ 246), 35 (→ 247), ... , 57 (→ 253), 69 (→ 256)
291116	EX	FIAT 33 (→ 246), 34 (→ 246), ... , 57 (→ 253), 69 (→ 256)
291117	IN	FIAT 43 (→ 248)
291118	EX	FIAT 43 (→ 248)
291129	IN	FIAT 9 (→ 241), 12 (→ 242)
291130	EX	FIAT 9 (→ 241), 12 (→ 242)
33044	IN	VOLVO 6 (→ 1480), 7 (→ 1480)
331033	IN	FORD 46 (→ 328), 47 (→ 329)
331034	EX	FORD 46 (→ 328), 47 (→ 329)
331040	IN	FORD 63 (→ 333), 64 (→ 333)
331041	IN	FORD 65 (→ 333)
331042	EX	FORD 65 (→ 333)
331101	EX	VOLVO 6 (→ 1480), 7 (→ 1480)
331109	EX	FORD 63 (→ 333), 64 (→ 333)
331135	IN	FORD 65 (→ 333)
331136	EX	FORD 65 (→ 333)
331141	IN	FORD 44 (→ 328)
		VOLVO 23 (→ 1484)
331142	EX	FORD 44 (→ 328)
		VOLVO 23 (→ 1484)
331143	EX	FORD 44 (→ 328), 45 (→ 328)
39300	EX	MERCEDES-BENZ 15 (→ 805)
39372	IN	MERCEDES-BENZ 15 (→ 805)
39423	IN	FORD 44 (→ 328)
		VOLVO 23 (→ 1484)
39486	IN	FORD 44 (→ 328), 45 (→ 328)
4166	IN	MASSEY-FERGUSON 8 (→ 668)
4167	EX	MASSEY-FERGUSON 8 (→ 668)
425351	EX	MAN 1 (→ 457), 2 (→ 457)
		RENAULT 111 (→ 1312), 114 (→ 1313)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 9 (→ 1338), 12 (→ 1339), 13 (→ 1339)
471200	IN	VOLVO 27 (→ 1485), 38 (→ 1489), 47 (→ 1491)
471202	IN	VOLVO 28 (→ 1486)
471203	EX	VOLVO 28 (→ 1486)
471204	IN	VOLVO 24 (→ 1485), 25 (→ 1485), 26 (→ 1485)
471205	EX	VOLVO 24 (→ 1485), 25 (→ 1485), 26 (→ 1485)
471206	IN	FORD 67 (→ 334), 68 (→ 334), 76 (→ 337)
		VOLVO 20 (→ 1483), 21 (→ 1484), ... , 40 (→ 1489), 41 (→ 1490)
471207	IN	FORD 67 (→ 334), 68 (→ 334), 76 (→ 337)
		VOLVO 20 (→ 1483), 21 (→ 1484), ... , 40 (→ 1489), 41 (→ 1490)
471209	EX	FORD 67 (→ 334), 68 (→ 334), 76 (→ 337)
		VOLVO 20 (→ 1483), 21 (→ 1484), ... , 40 (→ 1489), 41 (→ 1490)




Item No.	Type	Pos (→  )
471210	EX	VOLVO 27 (→ 1485), 38 (→ 1489), 47 (→ 1491)
47130	EX	RENAULT 72 (→ 1300)
		VOLVO 16 (→ 1482), 17 (→ 1483), ... , 38 (→ 1489), 40 (→ 1489)
47145	IN	RENAULT 72 (→ 1300)
		VOLVO 16 (→ 1482), 17 (→ 1483), ... , 38 (→ 1489), 40 (→ 1489)
4717	IN	VOLVO 44 (→ 1490), 51 (→ 1492), 57 (→ 1494), 62 (→ 1495)
4718	EX	VOLVO 44 (→ 1490), 51 (→ 1492), 57 (→ 1494), 62 (→ 1495)
4729	IN	VOLVO 64 (→ 1496)
4730	EX	VOLVO 64 (→ 1496)
48114	IN	VOLVO 66 (→ 1497), 69 (→ 1497)
		VOLVO-BM 5 (→ 1563)
48115	EX	VOLVO 66 (→ 1497), 69 (→ 1497)
		VOLVO-BM 5 (→ 1563)
48151	EX	VOLVO 103 (→ 1513), 104 (→ 1514), ... , 109 (→ 1518), 111 (→ 1519)
		VOLVO-BM 14 (→ 1566), 15 (→ 1566), 16 (→ 1567), 17 (→ 1567)
48207	IN	VOLVO 75 (→ 1500)
48208	EX	VOLVO 75 (→ 1500)
48225	IN	VOLVO 136 (→ 1533), 141 (→ 1537), 145 (→ 1539)
48227	EX	VOLVO 136 (→ 1533), 141 (→ 1537), 145 (→ 1539), 148 (→ 1541)
48256	EX	VOLVO 173 (→ 1556), 175 (→ 1557)
48260	IN	VOLVO 173 (→ 1556), 175 (→ 1557)
48300	EX	VOLVO 103 (→ 1513), 104 (→ 1514), ... , 109 (→ 1518), 111 (→ 1519)
		VOLVO-BM 14 (→ 1566), 15 (→ 1566), 16 (→ 1567), 17 (→ 1567)
48302	EX	VOLVO 71 (→ 1498), 72 (→ 1499)
		VOLVO-BM 9 (→ 1564), 10 (→ 1565)
48303	EX	VOLVO 121 (→ 1525), 122 (→ 1526), ... , 134 (→ 1532), 135 (→ 1532)
		VOLVO-BM 18 (→ 1568), 19 (→ 1568), 20 (→ 1569)
48304	IN	RENAULT TRUCKS (RVI) 19 (→ 1341), 20 (→ 1341)
48305	EX	RENAULT TRUCKS (RVI) 19 (→ 1341), 20 (→ 1341)
48306	IN	RENAULT TRUCKS (RVI) 28 (→ 1345)
48307	EX	RENAULT TRUCKS (RVI) 28 (→ 1345)
48308	IN	VOLVO 94 (→ 1508), 95 (→ 1508), 97 (→ 1510), 101 (→ 1512)
48309	EX	VOLVO 94 (→ 1508), 95 (→ 1508), 97 (→ 1510), 101 (→ 1512)
48310	IN	VOLVO 93 (→ 1507), 94 (→ 1508), ... , 99 (→ 1511), 101 (→ 1512)
48311	EX	VOLVO 94 (→ 1508), 95 (→ 1508), 96 (→ 1509), 101 (→ 1512)
48312	EX	VOLVO 93 (→ 1507), 99 (→ 1511)
48313	IN	RENAULT 122 (→ 1315), 123 (→ 1316)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 33 (→ 1345), 34 (→ 1346), 35 (→ 1346), 36 (→ 1346)
		VOLVO 55 (→ 1493), 113 (→ 1520), ... , 116 (→ 1523), 120 (→ 1525)
48314	EX	RENAULT 122 (→ 1315), 123 (→ 1316)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 33 (→ 1345), 34 (→ 1346), 35 (→ 1346), 36 (→ 1346)
		VOLVO 55 (→ 1493), 98 (→ 1510), ... , 116 (→ 1523), 120 (→ 1525)
48315	IN	RENAULT 126 (→ 1316), 127 (→ 1317)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 40 (→ 1348), 41 (→ 1348)
		VOLVO 150 (→ 1542), 151 (→ 1544), ... , 171 (→ 1555), 172 (→ 1556)
48316	EX	RENAULT 126 (→ 1316), 127 (→ 1317)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 40 (→ 1348)
		VOLVO 150 (→ 1542), 151 (→ 1544), ... , 171 (→ 1555), 172 (→ 1556)
48317	IN	VOLVO 177 (→ 1558)
		VOLVO-BM 22 (→ 1569)
48319	IN	VOLVO 177 (→ 1558), 178 (→ 1558), ... , 180 (→ 1559), 182 (→ 1560)
		VOLVO-BM 22 (→ 1569)
48322	IN	VOLVO 74 (→ 1500), 79 (→ 1501), 80 (→ 1501)
		VOLVO-BM 12 (→ 1565)
48324	IN	VOLVO 109 (→ 1518), 111 (→ 1519)
48325	EX	VOLVO 75 (→ 1500)
48326	EX	VOLVO 74 (→ 1500), 79 (→ 1501)
48327	IN	RENAULT TRUCKS (RVI) 38 (→ 1347), 39 (→ 1347)
		VOLVO 137 (→ 1534), 138 (→ 1534), ... , 145 (→ 1539), 148 (→ 1541)
48328	EX	RENAULT TRUCKS (RVI) 38 (→ 1347), 39 (→ 1347)
		VOLVO 137 (→ 1534), 138 (→ 1534), ... , 140 (→ 1536), 142 (→ 1538)
48330	EX	VOLVO 177 (→ 1558), 178 (→ 1558), ... , 180 (→ 1559), 182 (→ 1560)

KS/TRW/BF No. → Application

Item No.	Type	Pos ( →  )
		VOLVO-BM 22 (→ 1569)
48335	IN	RENAULT TRUCKS (RVI) 23 (→ 1342)
		VOLVO 91 (→ 1506)
48336	EX	RENAULT TRUCKS (RVI) 23 (→ 1342)
		VOLVO 91 (→ 1506)
48337	EX	RENAULT TRUCKS (RVI) 41 (→ 1348)
		VOLVO 156 (→ 1547), 162 (→ 1551)
50 004 282	IN	FIAT 119 (→ 272), 127 (→ 274), 133 (→ 276)
50 004 664	EX	MERCEDES-BENZ 413 (→ 1065), 414 (→ 1066)
50 004 665	EX	MERCEDES-BENZ 372 (→ 1020), 388 (→ 1041), ... , 505 (→ 1159), 506 (→ 1160)
50 009 050	IN	FIAT 139 (→ 279)
50 009 053	EX	MERCEDES-BENZ 238 (→ 920), 239 (→ 921), ... , 307 (→ 964), 308 (→ 965)
510201	IN	RENAULT 60 (→ 1296), 61 (→ 1297)
		VOLVO 31 (→ 1486)
510202	EX	RENAULT 60 (→ 1296), 61 (→ 1297)
		VOLVO 31 (→ 1486)
511011	IN	RENAULT 62 (→ 1297), 70 (→ 1299)
511012	EX	RENAULT 62 (→ 1297), 70 (→ 1299)
511013	IN	RENAULT 46 (→ 1291), 48 (→ 1292), ... , 51 (→ 1294), 55 (→ 1295)
		VOLVO 13 (→ 1481)
511014	EX	RENAULT 46 (→ 1291), 48 (→ 1292), ... , 51 (→ 1294), 55 (→ 1295)
		VOLVO 13 (→ 1481)
511017	IN	RENAULT 16 (→ 1279), 32 (→ 1286)
511018	EX	RENAULT 16 (→ 1279), 32 (→ 1286)
511019	IN	RENAULT 4 (→ 1274)
511020	EX	RENAULT 4 (→ 1274)
515319	IN	RENAULT 89 (→ 1305)
517981	EX	RENAULT 56 (→ 1296), 57 (→ 1296)
		VOLVO 14 (→ 1481), 15 (→ 1482), 30 (→ 1486)
531003	IN	FIAT 78 (→ 258), 79 (→ 259)
531004	EX	FIAT 78 (→ 258), 79 (→ 259)
531005	IN	FIAT 66 (→ 255)
531010	IN	FIAT 74 (→ 257)
531011	EX	FIAT 74 (→ 257)
531031	IN	RENAULT 33 (→ 1286), 34 (→ 1287), ... , 38 (→ 1288), 39 (→ 1289)
531032	EX	RENAULT 33 (→ 1286), 34 (→ 1287), ... , 38 (→ 1288), 39 (→ 1289)
533033	EX	FIAT 87 (→ 261)
536226	IN	RENAULT 95 (→ 1308), 97 (→ 1308)
		VOLVO 49 (→ 1491), 56 (→ 1493)
536766	IN	FORD 143 (→ 365)
537006	IN	FIAT 87 (→ 261)
537131	IN	FIAT 87 (→ 261)
537132	EX	FIAT 87 (→ 261)
537148	EX	FORD 71 (→ 335)
537450	EX	FIAT 66 (→ 255), 67 (→ 255)
537627	IN	FORD 56 (→ 331)
537628	EX	FORD 56 (→ 331)
537746	IN	FIAT 59 (→ 253), 67 (→ 255), 68 (→ 256)
537747	EX	FIAT 59 (→ 253), 66 (→ 255), 67 (→ 255), 68 (→ 256)
537851	EX	FIAT 64 (→ 254)
537853	IN	FIAT 64 (→ 254)
538930	EX	RENAULT 95 (→ 1308), 97 (→ 1308)
		VOLVO 49 (→ 1491), 56 (→ 1493)
539009	IN	FIAT 25 (→ 245)
		FORD 20 (→ 320), 21 (→ 320), 22 (→ 321)
		VOLVO 3 (→ 1479)
539010	EX	FIAT 25 (→ 245)
		FORD 20 (→ 320), 21 (→ 320), 22 (→ 321)
		VOLVO 3 (→ 1479)
539011	IN	RENAULT 65 (→ 1298), 67 (→ 1298), ... , 69 (→ 1299), 71 (→ 1300)
539014	EX	RENAULT 65 (→ 1298), 67 (→ 1298), ... , 69 (→ 1299), 71 (→ 1300)
539017	EX	MERCEDES-BENZ 6 (→ 803)

Item No.	Type	Pos (→  )
		RENAULT 18 (→ 1280), 19 (→ 1281), ... , 26 (→ 1284), 27 (→ 1284)
539018	IN	MERCEDES-BENZ 6 (→ 803)
		RENAULT 18 (→ 1280), 19 (→ 1281), ... , 26 (→ 1284), 27 (→ 1284)
539020	IN	RENAULT 94 (→ 1307), 96 (→ 1308)
539021	EX	RENAULT 94 (→ 1307), 96 (→ 1308)
539022	IN	FIAT 96 (→ 263)
539023	EX	FIAT 96 (→ 263)
539024	IN	RENAULT 73 (→ 1300), 74 (→ 1301), ... , 86 (→ 1304), 88 (→ 1305)
539025	EX	RENAULT 73 (→ 1300), 74 (→ 1301), ... , 86 (→ 1304), 88 (→ 1305)
539028	IN	RENAULT 3 (→ 1274), 5 (→ 1275), 6 (→ 1275)
539029	EX	RENAULT 3 (→ 1274), 5 (→ 1275), 6 (→ 1275)
539044	IN	FIAT 39 (→ 247)
		MERCEDES-BENZ 13 (→ 805)
		RENAULT 52 (→ 1294), 53 (→ 1294)
539045	EX	FIAT 39 (→ 247)
		MERCEDES-BENZ 13 (→ 805)
		RENAULT 52 (→ 1294), 53 (→ 1294)
539046	IN	FIAT 26 (→ 245)
		FORD 11 (→ 317), 12 (→ 318), ... , 25 (→ 322), 26 (→ 323)
		VOLVO 4 (→ 1479)
539047	EX	FIAT 26 (→ 245)
		FORD 11 (→ 317), 12 (→ 318), ... , 25 (→ 322), 26 (→ 323)
		VOLVO 4 (→ 1479)
539048	IN	RENAULT 10 (→ 1276), 11 (→ 1277)
539050	IN	FIAT 80 (→ 259), 82 (→ 260), 83 (→ 260)
		FORD 90 (→ 341), 97 (→ 345)
539051	EX	FIAT 80 (→ 259), 82 (→ 260), 83 (→ 260)
		FORD 90 (→ 341), 97 (→ 345)
539052	EX	RENAULT 10 (→ 1276), 11 (→ 1277)
560017	IN	FIAT 65 (→ 255)
560018	EX	FIAT 65 (→ 255)
59108	IN	RENAULT 115 (→ 1313)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 14 (→ 1340), 18 (→ 1341)
59109	EX	RENAULT 115 (→ 1313)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 14 (→ 1340), 18 (→ 1341)
59115	EX	RENAULT TRUCKS (RVI) 43 (→ 1349)
59121	IN	RENAULT TRUCKS (RVI) 43 (→ 1349)
595915	EX	RENAULT 128 (→ 1317)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 42 (→ 1348)
597673	IN	MAN 1 (→ 457), 2 (→ 457)
		RENAULT 111 (→ 1312), 114 (→ 1313)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 9 (→ 1338), 12 (→ 1339), 13 (→ 1339)
598141	EX	RENAULT 121 (→ 1315), 124 (→ 1316)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 24 (→ 1343), 25 (→ 1344), 27 (→ 1344)
598142	IN	RENAULT 121 (→ 1315), 124 (→ 1316)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 24 (→ 1343), 25 (→ 1344), 27 (→ 1344)
598349	IN	RENAULT 128 (→ 1317)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 42 (→ 1348)
6444	IN	IHC-CASE (CNH) 1 (→ 373), 3 (→ 373), 4 (→ 373)
6445	EX	IHC-CASE (CNH) 1 (→ 373), 3 (→ 373), 4 (→ 373)
648207	IN	IHC-CASE (CNH) 6 (→ 373)
648208	EX	IHC-CASE (CNH) 6 (→ 373)
7837	IN	FORD 78 (→ 337), 100 (→ 345), ... , 136 (→ 363), 137 (→ 364)
7885	EX	FORD 78 (→ 337), 100 (→ 345), ... , 136 (→ 363), 137 (→ 364)
S3438	EX	FORD 86 (→ 339)
		DEUTZ 57 (→ 210), 58 (→ 210), ... , 66 (→ 214), 67 (→ 214)
KK-10H		FIAT 144 (→ 280)
		FORD 159 (→ 368), 160 (→ 368)
		MAN 1 (→ 457), 2 (→ 457), ... , 30 (→ 476), 90 (→ 518)
		MWM 17 (→ 1231)


Item No.	Type	Pos (→  )
		RENAULT 111 (→ 1312), 114 (→ 1313), 115 (→ 1313)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 9 (→ 1338), 12 (→ 1339), ... , 19 (→ 1341), 20 (→ 1341)
KK-11H		FIAT 145 (→ 281)
KK-12H		MAN 49 (→ 488), 50 (→ 488), ... , 205 (→ 650), 211 (→ 654)
		RENAULT 128 (→ 1318)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 42 (→ 1348), 43 (→ 1349)
KK-6H		FIAT 74 (→ 257)
		MERCEDES-BENZ 30 (→ 810)
KK-7H		DAF 1 (→ 163), 2 (→ 163)
		FORD 56 (→ 331)
		RENAULT 1 (→ 1274), 2 (→ 1274), ... , 62 (→ 1297), 70 (→ 1299)
		VOLVO 1 (→ 1479), 2 (→ 1479), ... , 15 (→ 1482), 30 (→ 1486)
KK-8H		DAF 3 (→ 163)
		DEUTZ 8 (→ 184), 14 (→ 186), ... , 42 (→ 203), 43 (→ 204)
		FIAT 59 (→ 253), 64 (→ 254), ... , 140 (→ 279), 141 (→ 279)
		FORD 120 (→ 356), 143 (→ 365), 144 (→ 365)
		IHC-CASE (CNH) 10 (→ 374), 11 (→ 375)
		RENAULT 30 (→ 1285), 40 (→ 1289), ... , 95 (→ 1308), 97 (→ 1308)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 23 (→ 1342), 28 (→ 1345)
		VOLVO 8 (→ 1480), 12 (→ 1481), ... , 56 (→ 1493), 91 (→ 1506)
KK-9H		FIAT 137 (→ 278), 138 (→ 278), 143 (→ 280)
		FORD 161 (→ 368)
		MERCEDES-BENZ 230 (→ 916)
LK-1605		MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 397 (→ 1050), 475 (→ 1129)
LK-1610		MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 509 (→ 1164), 541 (→ 1207)
LK-2607		MERCEDES-BENZ 21 (→ 807), 47 (→ 817), 95 (→ 840), 127 (→ 850)
LK-2615		IHC-CASE (CNH) 13 (→ 376)
		MERCEDES-BENZ 437 (→ 1093), 440 (→ 1096), ... , 554 (→ 1218), 555 (→ 1219)
LK-5.5H		RENAULT 33 (→ 1286), 34 (→ 1287), ... , 38 (→ 1288), 39 (→ 1289)
LK-6H		FIAT 87 (→ 261), 96 (→ 263)
		MERCEDES-BENZ 56 (→ 820), 65 (→ 825), ... , 75 (→ 829), 86 (→ 836)
LK-7H		MERCEDES-BENZ 65 (→ 825), 86 (→ 836)
MK-10H		DEUTZ 57 (→ 210), 58 (→ 210), ... , 66 (→ 214), 67 (→ 214)
		FORD 159 (→ 368), 160 (→ 368)
		SCANIA 40 (→ 1409), 41 (→ 1410), ... , 63 (→ 1423), 64 (→ 1424)
MK-12H		MAN 138 (→ 574), 139 (→ 575), ... , 218 (→ 658), 219 (→ 659)
MK-5.5H		FIAT 25 (→ 245), 26 (→ 245)
		FORD 10 (→ 316), 11 (→ 317), ... , 25 (→ 322), 26 (→ 323)
		RENAULT 3 (→ 1274), 5 (→ 1275), ... , 10 (→ 1277), 11 (→ 1277)
		VOLVO 3 (→ 1479), 4 (→ 1479)
MK-5H		FIAT 19 (→ 244), 20 (→ 244), ... , 57 (→ 253), 69 (→ 256)
		FORD 4 (→ 314)
MK-6H		FIAT 7 (→ 241), 8 (→ 241), ... , 124 (→ 273), 125 (→ 273)
		FORD 2 (→ 314), 6 (→ 315), ... , 94 (→ 343), 97 (→ 345)
		MERCEDES-BENZ 6 (→ 803), 8 (→ 804), ... , 115 (→ 846), 116 (→ 846)
		RENAULT 18 (→ 1280), 19 (→ 1281), ... , 86 (→ 1305), 88 (→ 1305)
		VOLVO 9 (→ 1481), 20 (→ 1483), ... , 45 (→ 1490), 47 (→ 1491)
MK-7H		FIAT 45 (→ 249), 46 (→ 249), ... , 65 (→ 255), 87 (→ 261)
		FORD 44 (→ 328), 45 (→ 328), ... , 133 (→ 362), 136 (→ 363)
		MAN 15 (→ 466), 22 (→ 472), ... , 24 (→ 473), 31 (→ 477)
		MERCEDES-BENZ 15 (→ 805), 52 (→ 818), ... , 104 (→ 843), 105 (→ 843)
		RENAULT 72 (→ 1300), 90 (→ 1306), ... , 92 (→ 1306), 93 (→ 1306)
		VOLVO 16 (→ 1482), 17 (→ 1483), ... , 54 (→ 1492), 64 (→ 1496)
MK-7H2		DAF 1 (→ 163), 2 (→ 163)
		RENAULT 1 (→ 1274), 2 (→ 1274), ... , 15 (→ 1279), 17 (→ 1280)
		VOLVO 1 (→ 1479), 2 (→ 1479), 5 (→ 1480)
MK-8H		DEUTZ 2 (→ 182), 3 (→ 182), ... , 73 (→ 217), 74 (→ 217)
		FIAT 50 (→ 250), 51 (→ 250), ... , 86 (→ 261), 106 (→ 266)
		FORD 17 (→ 319), 33 (→ 324), ... , 136 (→ 363), 137 (→ 364)
		IHC-CASE (CNH) 10 (→ 374), 11 (→ 375)
		PERKINS 7 (→ 1234)
		RENAULT 122 (→ 1315), 123 (→ 1316), 126 (→ 1316), 127 (→ 1317)


Item No.	Type	Pos (→  )
MK-9H		RENAULT TRUCKS (RVI) 21 (→ 1341), 22 (→ 1342), ... , 40 (→ 1348), 41 (→ 1348)
		VOLVO 6 (→ 1480), 7 (→ 1480), ... , 171 (→ 1555), 172 (→ 1556)
		VOLVO-BM 1 (→ 1563), 2 (→ 1563)
		DAF 20 (→ 168)
		DEUTZ 48 (→ 205), 50 (→ 206), 52 (→ 208)
		FIAT 106 (→ 266)
		FORD 140 (→ 364), 141 (→ 364), 142 (→ 365)
		MAN 32 (→ 477), 33 (→ 478), ... , 217 (→ 658), 222 (→ 660)
		MWM 3 (→ 1227), 4 (→ 1227), ... , 18 (→ 1231), 20 (→ 1232)
		RENAULT 108 (→ 1312), 109 (→ 1312), ... , 119 (→ 1314), 120 (→ 1315)
RK-10H		VOLVO 84 (→ 1503), 85 (→ 1504), 87 (→ 1504), 90 (→ 1506)
		VOLVO-BM 13 (→ 1565)
		DAF 8 (→ 164), 28 (→ 171), 29 (→ 171)
		SCANIA 21 (→ 1395), 22 (→ 1396), ... , 55 (→ 1418), 61 (→ 1422)
RK-11H		VOLVO 177 (→ 1558), 178 (→ 1558), ... , 180 (→ 1559), 182 (→ 1560)
		VOLVO-BM 22 (→ 1569)
RK-7		VOLVO 71 (→ 1498), 72 (→ 1499), ... , 126 (→ 1529), 135 (→ 1532)
		VOLVO-BM 9 (→ 1564), 10 (→ 1565), ... , 19 (→ 1568), 20 (→ 1569)
RK-7H		FIAT 1 (→ 240), 2 (→ 240), ... , 93 (→ 263), 94 (→ 263)
		MERCEDES-BENZ 81 (→ 832), 120 (→ 848), 121 (→ 848)
		CUMMINS 5 (→ 145), 6 (→ 146), 7 (→ 146), 8 (→ 146)
		DAF 10 (→ 165)
		FIAT 72 (→ 257), 130 (→ 275), 131 (→ 275)
RK-8		FORD 152 (→ 367), 153 (→ 367)
		IHC-CASE (CNH) 12 (→ 376)
		MERCEDES-BENZ 77 (→ 830), 81 (→ 832), ... , 105 (→ 843), 250 (→ 929)
		FIAT 2 (→ 240), 27 (→ 245), ... , 117 (→ 271), 118 (→ 271)
		MERCEDES-BENZ 77 (→ 830)
RK-8H		RENAULT 98 (→ 1308), 99 (→ 1309), ... , 106 (→ 1311), 107 (→ 1311)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 2 (→ 1336), 3 (→ 1336), ... , 7 (→ 1337), 8 (→ 1338)
		VOLVO 6 (→ 1480), 66 (→ 1497), 69 (→ 1497)
		VOLVO-BM 5 (→ 1564)
		FIAT 98 (→ 264), 101 (→ 265), ... , 133 (→ 276), 134 (→ 276)
RK-9.5H		MERCEDES-BENZ 28 (→ 810), 60 (→ 821), ... , 312 (→ 967), 313 (→ 967)
		RENAULT 98 (→ 1308), 99 (→ 1309), ... , 106 (→ 1311), 107 (→ 1311)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 2 (→ 1336), 3 (→ 1336), ... , 38 (→ 1347), 39 (→ 1347)
		VOLVO 66 (→ 1497), 69 (→ 1497), ... , 145 (→ 1539), 148 (→ 1541)
		VOLVO-BM 5 (→ 1564), 12 (→ 1565)
RK-9H		MERCEDES-BENZ 341 (→ 996), 351 (→ 1006), ... , 567 (→ 1223), 570 (→ 1224)
		VOLVO 173 (→ 1556), 175 (→ 1557)
		DAF 15 (→ 166), 16 (→ 167), 17 (→ 167), 19 (→ 167)
		MAN 135 (→ 569), 146 (→ 586), ... , 208 (→ 652), 216 (→ 657)
		MASSEY-FERGUSON 14 (→ 670)
		MERCEDES-BENZ 16 (→ 805), 20 (→ 807), ... , 317 (→ 970), 318 (→ 970)
		PERKINS 23 (→ 1239)
81-11112	IN/EX	MERCEDES-BENZ 17 (→ 806), 18 (→ 806), 24 (→ 809), 25 (→ 809)
81-11121	IN	FORD 141 (→ 364)
81-11122	IN	FORD 141 (→ 364)
81-11123	EX	FORD 141 (→ 364)
81-11124	EX	FORD 141 (→ 364)
81-1200	IN/EX	DAF 21 (→ 168), 24 (→ 169)
81-12001	IN/EX	DAF 11 (→ 165)
81-12002	IN/EX	DAF 22 (→ 169), 23 (→ 169)
81-12003	IN/EX	DAF 15 (→ 166), 17 (→ 167), ... , 34 (→ 172), 35 (→ 172)
81-12004	IN/EX	DAF 12 (→ 166), 13 (→ 166)
81-12005	IN/EX	DAF 16 (→ 167)
81-1526	IN	FIAT 106 (→ 266)
81-1609	IN	FORD 145 (→ 365)
81-16100		MERCEDES-BENZ 129 (→ 851), 130 (→ 852), ... , 233 (→ 918), 235 (→ 919)
	IN/EX	MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 509 (→ 1164), 541 (→ 1207)




Item No.	Type	Pos (→  )
81-16103	IN/EX	IHC-CASE (CNH) 13 (→ 376) MERCEDES-BENZ 437 (→ 1093), 440 (→ 1096), ... , 554 (→ 1218), 555 (→ 1219)
81-16104	IN/EX	IHC-CASE (CNH) 13 (→ 376) MERCEDES-BENZ 437 (→ 1093), 440 (→ 1096), ... , 554 (→ 1218), 555 (→ 1219)
81-16105	IN/EX	MERCEDES-BENZ 238 (→ 921), 239 (→ 921), ... , 311 (→ 966), 313 (→ 967)
81-16107	IN/EX	MERCEDES-BENZ 238 (→ 921), 239 (→ 921), ... , 311 (→ 966), 313 (→ 967)
81-16108	IN	MERCEDES-BENZ 12 (→ 805)
81-16109	EX	MERCEDES-BENZ 12 (→ 805)
81-16110	IN/EX	MERCEDES-BENZ 341 (→ 996), 342 (→ 996), ... , 570 (→ 1224), 571 (→ 1224)
81-1631	EX	FORD 145 (→ 365) MERCEDES-BENZ 133 (→ 854), 141 (→ 860), ... , 161 (→ 874), 180 (→ 886)
81-1632	EX	FORD 145 (→ 365) MERCEDES-BENZ 133 (→ 854), 141 (→ 860), ... , 168 (→ 879), 180 (→ 886)
81-1638	IN	MERCEDES-BENZ 321 (→ 970)
81-1639	EX	MERCEDES-BENZ 321 (→ 970)
81-1640	IN	MERCEDES-BENZ 359 (→ 1009), 360 (→ 1010), ... , 473 (→ 1128), 474 (→ 1129)
81-1641	EX	MERCEDES-BENZ 359 (→ 1009), 360 (→ 1010), ... , 473 (→ 1128), 474 (→ 1129)
81-1642	IN	MERCEDES-BENZ 359 (→ 1009), 360 (→ 1010), ... , 473 (→ 1128), 474 (→ 1129)
81-1647	IN/EX	MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 482 (→ 1139), 484 (→ 1140)
81-1648	IN/EX	MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 482 (→ 1139), 484 (→ 1140)
81-1650	IN	MERCEDES-BENZ 321 (→ 970)
81-1654	EX	MERCEDES-BENZ 321 (→ 970)
81-1658	EX	FORD 145 (→ 365) MERCEDES-BENZ 129 (→ 851), 130 (→ 852), ... , 178 (→ 885), 180 (→ 886)
81-1659	EX	FORD 145 (→ 365) MERCEDES-BENZ 129 (→ 851), 130 (→ 852), ... , 178 (→ 885), 180 (→ 886)
81-1660	EX	MERCEDES-BENZ 3 (→ 802), 5 (→ 803)
81-1662	IN	MERCEDES-BENZ 3 (→ 802), 5 (→ 803)
81-1666	IN	FORD 145 (→ 365) MERCEDES-BENZ 126 (→ 849), 128 (→ 850), ... , 180 (→ 886), 181 (→ 887)
81-1670	EX	FORD 145 (→ 365) MERCEDES-BENZ 128 (→ 850), 129 (→ 851), ... , 180 (→ 886), 181 (→ 887)
81-1674	IN	FORD 145 (→ 365) MERCEDES-BENZ 126 (→ 849), 128 (→ 850), ... , 235 (→ 919), 236 (→ 920)
81-1676	EX	FORD 145 (→ 365) MERCEDES-BENZ 126 (→ 849), 128 (→ 850), ... , 235 (→ 919), 236 (→ 920)
81-1682	IN	MERCEDES-BENZ 60 (→ 821), 61 (→ 822), ... , 87 (→ 836), 88 (→ 837)
81-1683	IN	MERCEDES-BENZ 60 (→ 821), 61 (→ 822), ... , 87 (→ 836), 88 (→ 837)
81-1684	IN	MERCEDES-BENZ 60 (→ 821), 61 (→ 822), ... , 87 (→ 836), 88 (→ 837)
81-1685	EX	MERCEDES-BENZ 60 (→ 821), 61 (→ 822), ... , 87 (→ 836), 88 (→ 837)
81-1686	EX	MERCEDES-BENZ 60 (→ 821), 61 (→ 822), ... , 87 (→ 836), 88 (→ 837)
81-17100	IN/EX	FORD 99 (→ 345), 101 (→ 346), 133 (→ 362), 136 (→ 363)
81-17110	IN/EX	FIAT 2 (→ 240), 37 (→ 247), ... , 91 (→ 262), 92 (→ 262)
81-17112	IN/EX	FIAT 72 (→ 257), 73 (→ 257)
81-17114	IN/EX	FIAT 98 (→ 264), 101 (→ 265), ... , 117 (→ 271), 118 (→ 271) RENAULT 98 (→ 1308), 99 (→ 1309), ... , 106 (→ 1311), 107 (→ 1311) RENAULT TRUCKS (RVI) 2 (→ 1336), 3 (→ 1336), ... , 6 (→ 1337), 8 (→ 1338)
81-17115	IN/EX	FIAT 98 (→ 264), 101 (→ 265), ... , 117 (→ 271), 118 (→ 271) RENAULT 100 (→ 1309), 101 (→ 1310), ... , 106 (→ 1311), 107 (→ 1311) RENAULT TRUCKS (RVI) 2 (→ 1336), 3 (→ 1336), ... , 7 (→ 1337), 8 (→ 1338)
81-17116	IN/EX	FIAT 98 (→ 264), 101 (→ 265), ... , 117 (→ 271), 118 (→ 271) RENAULT 100 (→ 1309), 101 (→ 1310), ... , 106 (→ 1311), 107 (→ 1311) RENAULT TRUCKS (RVI) 2 (→ 1336), 3 (→ 1336), ... , 7 (→ 1337), 8 (→ 1338)
81-17117	IN/EX	FIAT 119 (→ 272), 127 (→ 274), ... , 136 (→ 278), 139 (→ 279)
81-17122	IN	FIAT 42 (→ 248), 45 (→ 249), ... , 90 (→ 262), 94 (→ 263)
81-17123	EX	FIAT 42 (→ 248), 45 (→ 249), ... , 90 (→ 262), 94 (→ 263)
81-17126	IN	FIAT 145 (→ 281)
81-17127	EX	FIAT 145 (→ 281)
81-17128	IN/EX	FIAT 50 (→ 250), 51 (→ 250), 52 (→ 251), 53 (→ 251)
81-17129	IN/EX	FIAT 50 (→ 250), 51 (→ 250), 52 (→ 251), 53 (→ 251)
81-17130	IN	FIAT 140 (→ 279), 141 (→ 279)
81-17131	EX	FIAT 140 (→ 279), 141 (→ 279)




Item No.	Type	Pos (→  )
81-17132	IN	FIAT 144 (→ 280)
81-17133	EX	FIAT 144 (→ 280)
81-17134	IN	FIAT 143 (→ 280)
81-17135	EX	FORD 161 (→ 368)
		FIAT 143 (→ 280)
81-1729	IN/EX	FIAT 6 (→ 240)
		FIAT 1 (→ 240), 2 (→ 240), ... , 93 (→ 263), 94 (→ 263)
81-1755	IN/EX	FIAT 24 (→ 245), 30 (→ 246)
81-1761	IN/EX	FIAT 2 (→ 240), 31 (→ 246), ... , 91 (→ 262), 92 (→ 262)
81-1762	IN	FIAT 2 (→ 240), 31 (→ 246), ... , 91 (→ 262), 92 (→ 262)
81-18103	IN/EX	FORD 146 (→ 366), 149 (→ 366), 154 (→ 367)
81-18104	IN/EX	FORD 16 (→ 319), 17 (→ 319), ... , 60 (→ 332), 114 (→ 354)
81-18105	IN/EX	FORD 28 (→ 323), 29 (→ 323), ... , 85 (→ 339), 102 (→ 346)
81-18106	IN/EX	FORD 5 (→ 314), 6 (→ 315), ... , 31 (→ 324), 54 (→ 331)
81-18107	IN/EX	FORD 5 (→ 314), 6 (→ 315), ... , 31 (→ 324), 54 (→ 331)
81-18110	IN/EX	FORD 78 (→ 337), 100 (→ 345), ... , 136 (→ 363), 137 (→ 364)
81-18111	IN/EX	FIAT 25 (→ 245), 26 (→ 245)
		FORD 11 (→ 317), 12 (→ 318), ... , 25 (→ 322), 26 (→ 323)
		VOLVO 3 (→ 1479), 4 (→ 1479)
81-18112	IN/EX	FORD 90 (→ 341), 91 (→ 342), ... , 126 (→ 359), 128 (→ 361)
81-18113	IN/EX	FORD 8 (→ 316), 9 (→ 316), 24 (→ 322), 43 (→ 327)
		VOLVO 10 (→ 1481), 11 (→ 1481)
81-22108	IN/EX	DEUTZ 2 (→ 182), 3 (→ 182), 4 (→ 183)
		VOLVO-BM 1 (→ 1563), 2 (→ 1563)
81-22109	IN/EX	DEUTZ 6 (→ 184)
81-2211	IN/EX	DEUTZ 54 (→ 209), 56 (→ 209)
81-22110	IN/EX	DEUTZ 50 (→ 206), 52 (→ 208)
		VOLVO 84 (→ 1503), 85 (→ 1504), 86 (→ 1504), 87 (→ 1504)
		VOLVO-BM 13 (→ 1565)
81-22111	IN/EX	DEUTZ 68 (→ 215), 70 (→ 215), ... , 72 (→ 216), 73 (→ 217)
81-22112	IN	DEUTZ 10 (→ 185), 30 (→ 195)
81-22113	EX	DEUTZ 10 (→ 185), 30 (→ 195), ... , 53 (→ 208), 55 (→ 209)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 21 (→ 1341), 22 (→ 1342)
81-22114	IN/EX	VOLVO 83 (→ 1502), 88 (→ 1505), 89 (→ 1505)
		DEUTZ 11 (→ 185), 12 (→ 185), ... , 28 (→ 195), 29 (→ 195)
		VOLVO 65 (→ 1496), 70 (→ 1498)
81-22115	IN/EX	DEUTZ 14 (→ 186), 17 (→ 188), ... , 44 (→ 204), 46 (→ 205)
81-2215	IN/EX	DEUTZ 7 (→ 184)
81-2216	IN/EX	DEUTZ 7 (→ 184)
81-2219	IN/EX	DEUTZ 54 (→ 209), 56 (→ 209)
81-2221	IN/EX	DEUTZ 54 (→ 209), 56 (→ 209)
81-2226	IN/EX	DEUTZ 8 (→ 184)
81-2227	IN/EX	DEUTZ 8 (→ 184)
81-2228	IN/EX	DEUTZ 8 (→ 184)
81-2240	IN	DEUTZ 57 (→ 210)
81-2242	EX	DEUTZ 57 (→ 210)
81-2246	IN/EX	DEUTZ 1 (→ 182), 8 (→ 184), ... , 44 (→ 204), 45 (→ 205)
		IHC-CASE (CNH) 10 (→ 374), 11 (→ 375)
81-2247	IN/EX	DEUTZ 1 (→ 182), 8 (→ 184), ... , 44 (→ 204), 45 (→ 205)
		IHC-CASE (CNH) 10 (→ 374), 11 (→ 375)
81-2248	IN/EX	DEUTZ 1 (→ 182), 8 (→ 184), ... , 44 (→ 204), 45 (→ 205)
		IHC-CASE (CNH) 10 (→ 374), 11 (→ 375)
81-2255	IN	DEUTZ 60 (→ 211), 61 (→ 212), ... , 66 (→ 214), 67 (→ 214)
		FORD 159 (→ 368)
81-2258	EX	DEUTZ 60 (→ 211), 61 (→ 212), ... , 66 (→ 214), 67 (→ 214)
		FORD 159 (→ 368)
81-2260	EX	DEUTZ 60 (→ 211), 61 (→ 212), ... , 66 (→ 214), 67 (→ 214)
		FORD 159 (→ 368)
81-25100	IN	MAN 3 (→ 457), 9 (→ 460), ... , 29 (→ 476), 30 (→ 476)
81-25101	IN	MAN 79 (→ 509), 80 (→ 510), ... , 218 (→ 658), 219 (→ 659)
81-25102	EX	MAN 79 (→ 509), 80 (→ 510), ... , 218 (→ 658), 219 (→ 659)
81-25103	EX	MAN 79 (→ 509), 80 (→ 510), ... , 90 (→ 518), 93 (→ 521)

Item No.	Type		Pos ( →  )
81-25104	EX	MAN	5 (→ 458), 6 (→ 458), ... , 29 (→ 476), 30 (→ 476)
81-25105	IN	MAN	5 (→ 458), 6 (→ 458), ... , 29 (→ 476), 30 (→ 476)
81-25106	IN/EX	MAN	32 (→ 478), 33 (→ 478), ... , 216 (→ 657), 217 (→ 658)
81-25107	EX	MAN	79 (→ 509), 80 (→ 510), ... , 218 (→ 658), 219 (→ 659)
81-25109	IN/EX	MAN	15 (→ 466), 22 (→ 472), ... , 24 (→ 473), 31 (→ 477)
81-25112	IN/EX	MAN	32 (→ 478), 33 (→ 478), ... , 187 (→ 636), 222 (→ 661)
81-25113	EX	MAN	85 (→ 514), 92 (→ 520), 93 (→ 521)
81-25116	IN/EX	MAN	15 (→ 466), 16 (→ 466), ... , 27 (→ 474), 31 (→ 477)
81-2530	IN	MAN	49 (→ 488), 50 (→ 488), 51 (→ 489)
81-2531	EX	MAN	49 (→ 488), 50 (→ 488), 51 (→ 489)
81-2536	IN/EX	MAN	52 (→ 489), 53 (→ 490), ... , 203 (→ 649), 205 (→ 650)
81-2537	IN/EX	MAN	52 (→ 489), 53 (→ 490), ... , 203 (→ 649), 205 (→ 650)
81-2538	IN/EX	MAN	52 (→ 489), 53 (→ 490), ... , 203 (→ 649), 205 (→ 650)
81-2539	IN	MAN	3 (→ 457), 9 (→ 460), ... , 29 (→ 476), 30 (→ 476)
81-2540	EX	MAN	3 (→ 457), 9 (→ 460), ... , 29 (→ 476), 30 (→ 476)
81-2602	IN	MERCEDES-BENZ	59 (→ 821), 102 (→ 842), 103 (→ 843), 106 (→ 844)
81-2604	EX	MERCEDES-BENZ	59 (→ 821), 102 (→ 842), 103 (→ 843), 106 (→ 844)
81-26106	IN	MERCEDES-BENZ	120 (→ 848)
81-26109	EX	MERCEDES-BENZ	120 (→ 848)
81-26118	IN	MERCEDES-BENZ	66 (→ 825), 107 (→ 844), ... , 123 (→ 848), 124 (→ 849)
81-26119	IN	MERCEDES-BENZ	66 (→ 825), 107 (→ 844), ... , 123 (→ 848), 124 (→ 849)
81-2612	IN	MERCEDES-BENZ	3 (→ 802), 5 (→ 803)
81-26121	EX	MERCEDES-BENZ	66 (→ 825), 108 (→ 844), ... , 123 (→ 848), 124 (→ 849)
81-26122	EX	MERCEDES-BENZ	66 (→ 825), 108 (→ 844), ... , 123 (→ 848), 124 (→ 849)
81-26124	EX	MERCEDES-BENZ	54 (→ 819)
81-26136	EX	MERCEDES-BENZ	53 (→ 819)
81-26139	IN	MERCEDES-BENZ	121 (→ 848)
81-26142	EX	MERCEDES-BENZ	121 (→ 848)
81-26145	IN	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), 79 (→ 831), ... , 118 (→ 847), 119 (→ 847)
81-26148	EX	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), 79 (→ 831), ... , 118 (→ 847), 119 (→ 847)
81-26151	IN	MERCEDES-BENZ	28 (→ 810), 76 (→ 830)
81-26154	EX	MERCEDES-BENZ	28 (→ 810), 76 (→ 830)
81-26163	IN	MERCEDES-BENZ	77 (→ 830), 81 (→ 832), ... , 110 (→ 845), 125 (→ 849)
81-26166	EX	MERCEDES-BENZ	77 (→ 830), 90 (→ 838)
81-26172	IN/EX	IHC-CASE (CNH)	12 (→ 376)
		MERCEDES-BENZ	10 (→ 804), 11 (→ 804), ... , 125 (→ 849), 250 (→ 929)
81-26173	IN/EX	IHC-CASE (CNH)	12 (→ 376)
		MERCEDES-BENZ	10 (→ 804), 11 (→ 804), ... , 125 (→ 849), 250 (→ 929)
81-26175	IN	MERCEDES-BENZ	10 (→ 804), 11 (→ 804), ... , 65 (→ 825), 86 (→ 836)
81-26178	EX	MERCEDES-BENZ	65 (→ 825), 86 (→ 836)
81-26182	IN/EX	MERCEDES-BENZ	56 (→ 820), 68 (→ 826), ... , 74 (→ 829), 75 (→ 829)
81-26183	IN/EX	MERCEDES-BENZ	47 (→ 817), 95 (→ 840), 127 (→ 850)
81-26184	IN/EX	MERCEDES-BENZ	21 (→ 807), 22 (→ 808), 23 (→ 808)
81-26185	IN/EX	MERCEDES-BENZ	56 (→ 820), 68 (→ 826), ... , 74 (→ 829), 75 (→ 829)
81-26186	IN/EX	MERCEDES-BENZ	33 (→ 811), 34 (→ 811), ... , 43 (→ 816), 44 (→ 816)
81-26187	IN/EX	MERCEDES-BENZ	36 (→ 812), 38 (→ 814), 39 (→ 814), 41 (→ 815)
81-2624	EX	MERCEDES-BENZ	3 (→ 802), 5 (→ 803)
81-2628	EX	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804), 50 (→ 818), 51 (→ 818)
81-2629	IN	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804), 50 (→ 818), 51 (→ 818)
81-2630	EX	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804), 50 (→ 818), 51 (→ 818)
81-2631	IN	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), 79 (→ 831), ... , 118 (→ 847), 119 (→ 847)
81-2632	IN	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), 79 (→ 831), ... , 118 (→ 847), 119 (→ 847)
81-2634	EX	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), 79 (→ 831), ... , 118 (→ 847), 119 (→ 847)
81-2635	EX	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), 79 (→ 831), ... , 118 (→ 847), 119 (→ 847)
81-2639	EX	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804), 50 (→ 818), 51 (→ 818)
81-2640	IN	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804), 50 (→ 818), 51 (→ 818)
81-2643	IN	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804)
81-2652	EX	MERCEDES-BENZ	19 (→ 806)
81-2658	IN	MERCEDES-BENZ	3 (→ 802), 5 (→ 803)
81-2659	EX	MERCEDES-BENZ	16 (→ 805), 20 (→ 807), ... , 58 (→ 821), 117 (→ 846)
81-2660	EX	MERCEDES-BENZ	16 (→ 805), 20 (→ 807), ... , 58 (→ 821), 117 (→ 846)
81-2667	IN	MERCEDES-BENZ	16 (→ 805), 19 (→ 806), ... , 58 (→ 821), 117 (→ 846)

Item No.	Type	Pos (→  )
81-2668	IN	MERCEDES-BENZ 16 (→ 805), 19 (→ 806), ... , 58 (→ 821), 117 (→ 846)
81-2679	IN	MERCEDES-BENZ 53 (→ 819), 54 (→ 819)
81-2685	IN	MERCEDES-BENZ 66 (→ 825), 107 (→ 844), 108 (→ 844), 122 (→ 848)
81-2688	EX	MERCEDES-BENZ 107 (→ 844)
81-2691	IN	MERCEDES-BENZ 9 (→ 804)
81-2696	EX	MERCEDES-BENZ 54 (→ 819)
81-2706	IN/EX	MWM 6 (→ 1228)
81-2722	IN/EX	RENAULT 110 (→ 1312)
		MWM 1 (→ 1227), 2 (→ 1227), ... , 11 (→ 1230), 12 (→ 1230)
81-2725	IN/EX	RENAULT 108 (→ 1312), 109 (→ 1312), ... , 119 (→ 1314), 120 (→ 1315)
		MWM 17 (→ 1231)
81-2726	IN/EX	MWM 17 (→ 1231)
81-2728	IN	DEUTZ 48 (→ 205), 69 (→ 215)
		MWM 9 (→ 1229), 13 (→ 1230), ... , 18 (→ 1232), 19 (→ 1232)
81-2729	EX	RENAULT 118 (→ 1314)
		DEUTZ 48 (→ 205)
81-2730	IN	MWM 9 (→ 1229), 13 (→ 1230), 14 (→ 1230), 15 (→ 1231)
		RENAULT 118 (→ 1314)
81-2731	EX	MWM 21 (→ 1232)
81-3310	IN/EX	FORD 21 (→ 1232)
		FORD 44 (→ 328)
81-33100	IN/EX	VOLVO 6 (→ 1480), 7 (→ 1480), 23 (→ 1484)
		FORD 46 (→ 328), 47 (→ 329), 63 (→ 333), 64 (→ 333)
81-33103	IN/EX	MERCEDES-BENZ 15 (→ 805)
81-33104	IN/EX	FORD 44 (→ 328), 45 (→ 328), ... , 63 (→ 333), 138 (→ 364)
81-3311	IN/EX	FORD 44 (→ 328), 45 (→ 328), ... , 47 (→ 329), 63 (→ 333)
		FORD 44 (→ 328)
81-33111	IN/EX	VOLVO 6 (→ 1480), 7 (→ 1480), 23 (→ 1484)
		FORD 79 (→ 338)
81-33115	IN/EX	VOLVO 54 (→ 1492)
		FORD 139 (→ 364)
81-33118	IN/EX	FORD 79 (→ 338)
		VOLVO 54 (→ 1492)
81-3312	IN/EX	FORD 44 (→ 328)
		VOLVO 6 (→ 1480), 7 (→ 1480), 23 (→ 1484)
81-33121	IN/EX	FORD 79 (→ 338)
		VOLVO 54 (→ 1492)
81-33122	EX	FORD 79 (→ 338)
		VOLVO 54 (→ 1492)
81-34000	IN/EX	SCANIA 21 (→ 1395), 22 (→ 1396), ... , 59 (→ 1421), 61 (→ 1422)
81-34001	IN	SCANIA 12 (→ 1388), 13 (→ 1389), 14 (→ 1390)
81-34002	EX	SCANIA 12 (→ 1388), 13 (→ 1389), 14 (→ 1390)
81-34003	EX	SCANIA 2 (→ 1385), 4 (→ 1386), 18 (→ 1393)
81-34004	IN	SCANIA 18 (→ 1393)
81-34005	IN/EX	SCANIA 21 (→ 1395), 22 (→ 1396), ... , 59 (→ 1421), 61 (→ 1422)
81-34006	IN/EX	SCANIA 7 (→ 1386), 8 (→ 1387), ... , 61 (→ 1422), 63 (→ 1423)
81-4018	IN/EX	MASSEY-FERGUSON 8 (→ 668)
81-4019	IN/EX	MASSEY-FERGUSON 8 (→ 668)
81-4200	IN/EX	FORD 105 (→ 347)
81-4219	IN/EX	FIAT 43 (→ 248)
81-4220	IN/EX	FIAT 23 (→ 245), 33 (→ 246), ... , 57 (→ 253), 69 (→ 256)
81-4221	IN/EX	FIAT 7 (→ 241), 8 (→ 241), ... , 12 (→ 242), 13 (→ 243)
		FORD 2 (→ 314), 14 (→ 319), 15 (→ 319)
81-4222	IN/EX	FORD 36 (→ 325)
81-47103	IN/EX	RENAULT 40 (→ 1289), 41 (→ 1289), ... , 63 (→ 1297), 64 (→ 1297)
		VOLVO 14 (→ 1481), 15 (→ 1482), 30 (→ 1486), 31 (→ 1486)
81-47104	EX	VOLVO 102 (→ 1512), 103 (→ 1513), ... , 129 (→ 1529), 135 (→ 1532)
		VOLVO-BM 14 (→ 1566), 15 (→ 1566), ... , 18 (→ 1568), 19 (→ 1568)
81-47105	IN/EX	RENAULT 72 (→ 1300)
		VOLVO 9 (→ 1481), 16 (→ 1482), ... , 43 (→ 1490), 48 (→ 1491)
81-47106	IN/EX	VOLVO 66 (→ 1497), 68 (→ 1497), ... , 80 (→ 1501), 81 (→ 1502)
		VOLVO-BM 5 (→ 1564), 12 (→ 1565)


Item No.	Type	Pos (→  )
81-47107	IN	VOLVO 173 (→ 1556)
81-47108	EX	VOLVO 173 (→ 1556)
81-47109	IN	VOLVO 102 (→ 1512), 103 (→ 1513), ... , 129 (→ 1529), 135 (→ 1532) VOLVO-BM 14 (→ 1566), 15 (→ 1566), ... , 18 (→ 1568), 19 (→ 1568)
81-47110	IN	SCANIA 2 (→ 1385), 4 (→ 1386), ... , 19 (→ 1394), 20 (→ 1395)
81-47111	EX	SCANIA 2 (→ 1385), 4 (→ 1386), ... , 19 (→ 1394), 20 (→ 1395)
81-47112	IN/EX	VOLVO 71 (→ 1498), 72 (→ 1499), 73 (→ 1499), 76 (→ 1500) VOLVO-BM 9 (→ 1564), 10 (→ 1565)
81-47113	IN/EX	VOLVO 53 (→ 1492), 54 (→ 1492), 64 (→ 1496)
81-47114	IN/EX	RENAULT 122 (→ 1315), 123 (→ 1316), 126 (→ 1317), 127 (→ 1317) RENAULT TRUCKS (RVI) 33 (→ 1346), 34 (→ 1346), ... , 39 (→ 1348), 40 (→ 1348) VOLVO 55 (→ 1493), 78 (→ 1501), ... , 171 (→ 1555), 172 (→ 1556)
81-47116	IN	VOLVO 111 (→ 1519), 112 (→ 1519)
81-47117	IN	VOLVO 102 (→ 1512), 103 (→ 1513), ... , 129 (→ 1529), 135 (→ 1532) VOLVO-BM 14 (→ 1566), 15 (→ 1566), ... , 18 (→ 1568), 19 (→ 1568)
81-47119	IN/EX	RENAULT 122 (→ 1315), 123 (→ 1316), 126 (→ 1317), 127 (→ 1317) RENAULT TRUCKS (RVI) 33 (→ 1346), 34 (→ 1346), ... , 39 (→ 1348), 40 (→ 1348) VOLVO 55 (→ 1493), 78 (→ 1501), ... , 169 (→ 1554), 171 (→ 1555)
81-47120	IN/EX	VOLVO 177 (→ 1558), 178 (→ 1559), 179 (→ 1559), 182 (→ 1560) VOLVO-BM 22 (→ 1569)
81-47121	IN/EX	VOLVO 24 (→ 1485)
81-47123	IN/EX	VOLVO 91 (→ 1506), 92 (→ 1507)
81-47124	EX	VOLVO 102 (→ 1512), 103 (→ 1513), ... , 129 (→ 1529), 135 (→ 1532) VOLVO-BM 14 (→ 1566), 15 (→ 1566), ... , 18 (→ 1568), 19 (→ 1568)
81-4716	IN	VOLVO 29 (→ 1486), 44 (→ 1490), ... , 62 (→ 1495), 63 (→ 1496)
81-4717	EX	VOLVO 29 (→ 1486), 44 (→ 1490), ... , 62 (→ 1495), 63 (→ 1496)
81-4719	EX	VOLVO 29 (→ 1486), 44 (→ 1490), ... , 62 (→ 1495), 63 (→ 1496)
81-51000	IN/EX	MERCEDES-BENZ 6 (→ 803) RENAULT 18 (→ 1280), 19 (→ 1281), ... , 27 (→ 1284), 52 (→ 1294)
81-51001	IN/EX	MERCEDES-BENZ 6 (→ 803) RENAULT 18 (→ 1280), 19 (→ 1281), ... , 27 (→ 1284), 52 (→ 1294)
81-51002	IN/EX	RENAULT 73 (→ 1300), 74 (→ 1301), ... , 86 (→ 1305), 88 (→ 1305)
81-51003	IN/EX	RENAULT 73 (→ 1300), 76 (→ 1302), ... , 83 (→ 1303), 86 (→ 1305)
81-5115	IN/EX	DAF 1 (→ 163), 2 (→ 163) RENAULT 1 (→ 1274), 2 (→ 1274), ... , 15 (→ 1279), 17 (→ 1280) VOLVO 1 (→ 1479), 2 (→ 1479), 5 (→ 1480)
81-5117	EX	RENAULT 29 (→ 1285), 31 (→ 1285), 56 (→ 1296), 57 (→ 1296) VOLVO 14 (→ 1481)
81-5131	IN/EX	RENAULT 58 (→ 1296), 59 (→ 1296)
81-5132	IN/EX	RENAULT 4 (→ 1274)
81-5133	IN	RENAULT 16 (→ 1279), 32 (→ 1286), 91 (→ 1306)
81-5134	EX	RENAULT 16 (→ 1279), 32 (→ 1286), 91 (→ 1306)
81-5135	IN/EX	RENAULT 46 (→ 1291), 48 (→ 1292), ... , 51 (→ 1294), 55 (→ 1295) VOLVO 13 (→ 1481)
81-5136	IN/EX	RENAULT 3 (→ 1274), 5 (→ 1275), ... , 69 (→ 1299), 71 (→ 1300)
81-5200	IN/EX	VOLVO 53 (→ 1492)
81-5303	IN/EX	DAF 3 (→ 163) FORD 120 (→ 356), 143 (→ 365), 144 (→ 365)
81-5314	IN/EX	FIAT 59 (→ 253), 66 (→ 255), 67 (→ 255), 68 (→ 256)
81-5315	IN	FIAT 64 (→ 254)
81-5316	EX	FIAT 64 (→ 254)
81-5317	IN/EX	FIAT 59 (→ 253), 66 (→ 255), 67 (→ 255), 68 (→ 256)
81-5319	IN/EX	FIAT 87 (→ 261)
81-5320	IN/EX	FIAT 59 (→ 253), 66 (→ 255), 67 (→ 255), 68 (→ 256)
81-5322	IN	FIAT 64 (→ 254)
81-5323	EX	FIAT 64 (→ 254)
81-5324	IN	FIAT 86 (→ 261)
81-5325	EX	FIAT 86 (→ 261)
81-5326	IN/EX	FIAT 59 (→ 253), 66 (→ 255), 67 (→ 255), 68 (→ 256)
81-5330	IN/EX	FIAT 75 (→ 257), 76 (→ 258), ... , 82 (→ 260), 84 (→ 260) FORD 87 (→ 340), 88 (→ 340), ... , 93 (→ 343), 94 (→ 343) VOLVO 45 (→ 1490)

Item No.	Type	Pos (→  )
81-5332	IN/EX	RENAULT 94 (→ 1307), 96 (→ 1308)
81-5333	IN	FIAT 74 (→ 257), 87 (→ 261)
81-5334	EX	FIAT 74 (→ 257), 87 (→ 261)
81-5609	EX	FIAT 97 (→ 264)
81-5611	IN/EX	FIAT 98 (→ 264), 101 (→ 265), ... , 117 (→ 271), 118 (→ 271)
		RENAULT 100 (→ 1309), 101 (→ 1310), ... , 106 (→ 1311), 107 (→ 1311)
81-5801	IN/EX	RENAULT TRUCKS (RVI) 2 (→ 1336), 3 (→ 1336), ... , 7 (→ 1337), 8 (→ 1338)
81-59000	IN	FORD 56 (→ 331), 69 (→ 335), ... , 74 (→ 337), 113 (→ 354)
		MAN 1 (→ 457), 2 (→ 457)
		RENAULT 111 (→ 1312), 114 (→ 1313)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 9 (→ 1338), 12 (→ 1339), 13 (→ 1339), 17 (→ 1340)
81-59001	EX	MAN 1 (→ 457), 2 (→ 457)
		RENAULT 111 (→ 1312), 114 (→ 1313)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 9 (→ 1338), 12 (→ 1339), 13 (→ 1339), 17 (→ 1340)
81-59002	IN/EX	RENAULT 121 (→ 1315), 124 (→ 1316)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 24 (→ 1343), 25 (→ 1344), 27 (→ 1344)
81-59003	IN	RENAULT 121 (→ 1315), 124 (→ 1316)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 24 (→ 1343), 25 (→ 1344), 27 (→ 1344)
81-59004	IN/EX	RENAULT 125 (→ 1316), 128 (→ 1318)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 37 (→ 1347), 42 (→ 1349), 43 (→ 1349)
81-59005	EX	RENAULT 121 (→ 1315), 124 (→ 1316)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 24 (→ 1343), 25 (→ 1344), 27 (→ 1344)
81-59006	IN	RENAULT 116 (→ 1314)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 13 (→ 1339), 15 (→ 1340), ... , 17 (→ 1340), 18 (→ 1341)
81-59007	EX	RENAULT 116 (→ 1314)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 13 (→ 1339), 15 (→ 1340), 17 (→ 1340), 18 (→ 1341)
81-59008	IN	RENAULT TRUCKS (RVI) 29 (→ 1345), 30 (→ 1345), 32 (→ 1345)
81-59009	EX	RENAULT TRUCKS (RVI) 29 (→ 1345), 30 (→ 1345), 32 (→ 1345)
81-6417	IN	IHC-CASE (CNH) 1 (→ 373), 2 (→ 373), ... , 4 (→ 373), 5 (→ 373)
81-6418	EX	IHC-CASE (CNH) 1 (→ 373), 2 (→ 373), ... , 4 (→ 373), 5 (→ 373)
81-6420	IN/EX	IHC-CASE (CNH) 6 (→ 373)
81-70008	IN	RENAULT TRUCKS (RVI) 1 (→ 1336)
81-70009	EX	RENAULT TRUCKS (RVI) 1 (→ 1336)
81-71003	IN/EX	FORD 40 (→ 326), 42 (→ 327)
		VOLVO 9 (→ 1481)
81-73000	EX	FORD 103 (→ 346)
81-75000	IN	FORD 86 (→ 339)
81-85001	IN	MASSEY-FERGUSON 10 (→ 668)
		PERKINS 18 (→ 1238), 21 (→ 1239)
		VOLVO-BM 8 (→ 1564)
81-85002	EX	MASSEY-FERGUSON 10 (→ 668)
		PERKINS 18 (→ 1238), 21 (→ 1239)
		VOLVO-BM 8 (→ 1564)
81-85003	IN	FIAT 126 (→ 274), 128 (→ 275), 129 (→ 275)
		IHC-CASE (CNH) 7 (→ 374), 8 (→ 374), 9 (→ 374)
		MASSEY-FERGUSON 4 (→ 667), 5 (→ 667), ... , 12 (→ 669), 13 (→ 669)
		PERKINS 12 (→ 1236), 13 (→ 1236), ... , 21 (→ 1239), 22 (→ 1239)
		RENAULT 112 (→ 1313)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 10 (→ 1338)
		VOLVO 67 (→ 1497)
		VOLVO-BM 6 (→ 1564), 8 (→ 1564)
81-85004	EX	FIAT 126 (→ 274), 128 (→ 275), 129 (→ 275)
		IHC-CASE (CNH) 7 (→ 374), 8 (→ 374), 9 (→ 374)
		MASSEY-FERGUSON 4 (→ 667), 5 (→ 667), ... , 12 (→ 669), 13 (→ 669)
		PERKINS 12 (→ 1236), 13 (→ 1236), ... , 21 (→ 1239), 22 (→ 1239)
		RENAULT 112 (→ 1313)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 10 (→ 1338)
		VOLVO 67 (→ 1497)
		VOLVO-BM 6 (→ 1564), 8 (→ 1564)
81-85005	IN/EX	FIAT 32 (→ 246), 102 (→ 265), 103 (→ 265)
		MASSEY-FERGUSON 1 (→ 666), 3 (→ 666)
		PERKINS 1 (→ 1234), 2 (→ 1234), ... , 10 (→ 1235), 11 (→ 1236)






Item No.	Type	Pos ( →  )
81-88005	IN/EX	PERKINS 3 (→ 1234), 4 (→ 1234)
81-8901	IN/EX	DAF 4 (→ 163), 7 (→ 164), 9 (→ 165)
92-12000		DAF 14 (→ 166), 15 (→ 166), 19 (→ 167)
92-12001		DAF 14 (→ 166), 15 (→ 166), 19 (→ 167)
92-12002		DAF 25 (→ 169), 26 (→ 170), 35 (→ 173)
92-12003		DAF 25 (→ 169), 26 (→ 170), 35 (→ 173)
92-12004		DAF 16 (→ 167), 17 (→ 167)
92-12005		DAF 16 (→ 167), 17 (→ 167)
92-16100		MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 509 (→ 1165), 541 (→ 1207)
92-16101		MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 509 (→ 1165), 541 (→ 1207)
92-16104		MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 509 (→ 1165), 541 (→ 1207)
92-16105		MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 509 (→ 1165), 541 (→ 1207)
92-16106		MERCEDES-BENZ 359 (→ 1009), 360 (→ 1010), ... , 473 (→ 1128), 474 (→ 1129)
92-16109		FORD 145 (→ 365)
		MERCEDES-BENZ 126 (→ 849), 128 (→ 850), ... , 234 (→ 919), 235 (→ 919)
92-16110		MERCEDES-BENZ 359 (→ 1009), 360 (→ 1010), ... , 473 (→ 1128), 474 (→ 1129)
92-16112		FORD 145 (→ 365)
		MERCEDES-BENZ 126 (→ 849), 128 (→ 850), ... , 180 (→ 886), 181 (→ 887)
92-16114		FORD 145 (→ 365)
		MERCEDES-BENZ 126 (→ 849), 128 (→ 850), ... , 180 (→ 886), 181 (→ 887)
92-16116		MERCEDES-BENZ 143 (→ 861), 170 (→ 880), ... , 233 (→ 918), 236 (→ 920)
92-16118		MERCEDES-BENZ 366 (→ 1013), 377 (→ 1025)
92-16120		MERCEDES-BENZ 60 (→ 821), 61 (→ 822), ... , 83 (→ 834), 84 (→ 834)
92-16121		MERCEDES-BENZ 60 (→ 821), 61 (→ 822), ... , 83 (→ 834), 84 (→ 834)
92-16122		MERCEDES-BENZ 372 (→ 1020), 407 (→ 1061), ... , 444 (→ 1101), 479 (→ 1135)
92-16123		MERCEDES-BENZ 372 (→ 1020), 407 (→ 1061), ... , 444 (→ 1101), 479 (→ 1135)
92-16124		MERCEDES-BENZ 60 (→ 821), 61 (→ 822), ... , 83 (→ 834), 84 (→ 834)
92-16125		MERCEDES-BENZ 60 (→ 821), 61 (→ 822), ... , 83 (→ 834), 84 (→ 834)
92-16126		MERCEDES-BENZ 332 (→ 987), 334 (→ 989), ... , 485 (→ 1141), 505 (→ 1159)
92-16127		MERCEDES-BENZ 332 (→ 987), 334 (→ 989), ... , 485 (→ 1141), 505 (→ 1159)
92-16128		MERCEDES-BENZ 332 (→ 987), 334 (→ 989), ... , 485 (→ 1141), 505 (→ 1159)
92-16131		FORD 145 (→ 365)
		MERCEDES-BENZ 126 (→ 849), 128 (→ 850), ... , 235 (→ 919), 236 (→ 920)
92-16132		MERCEDES-BENZ 321 (→ 971)
92-16133		MERCEDES-BENZ 321 (→ 971)
92-16134		MERCEDES-BENZ 321 (→ 971)
92-16135		MERCEDES-BENZ 321 (→ 971)
92-16136		MERCEDES-BENZ 321 (→ 971)
92-16137		MERCEDES-BENZ 321 (→ 971)
92-16140		MERCEDES-BENZ 359 (→ 1009), 363 (→ 1012), ... , 408 (→ 1061), 473 (→ 1128)
92-16141		MERCEDES-BENZ 363 (→ 1012), 368 (→ 1014), ... , 396 (→ 1049), 474 (→ 1129)
92-16142		MERCEDES-BENZ 359 (→ 1009), 360 (→ 1010), ... , 473 (→ 1128), 474 (→ 1129)
92-16143		MERCEDES-BENZ 359 (→ 1009), 360 (→ 1010), ... , 473 (→ 1128), 474 (→ 1129)
92-16145		MERCEDES-BENZ 366 (→ 1013), 377 (→ 1025)
92-16146		MERCEDES-BENZ 366 (→ 1013), 367 (→ 1014), 377 (→ 1025)
92-16147		MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 509 (→ 1165), 541 (→ 1207)
92-16148		MERCEDES-BENZ 315 (→ 968), 322 (→ 971), ... , 509 (→ 1165), 541 (→ 1207)
92-16149		MERCEDES-BENZ 332 (→ 987), 334 (→ 989), ... , 485 (→ 1141), 505 (→ 1159)
92-16150		MERCEDES-BENZ 362 (→ 1011), 375 (→ 1024), ... , 483 (→ 1140), 484 (→ 1140)
92-16151		MERCEDES-BENZ 332 (→ 987), 334 (→ 989), ... , 505 (→ 1159), 508 (→ 1164)
92-16152		MERCEDES-BENZ 332 (→ 987), 334 (→ 989), ... , 505 (→ 1159), 508 (→ 1164)
92-16153		MERCEDES-BENZ 143 (→ 861), 170 (→ 880), ... , 233 (→ 918), 236 (→ 920)
92-16154		MERCEDES-BENZ 185 (→ 888), 186 (→ 889), ... , 232 (→ 917), 236 (→ 920)
92-16155		MERCEDES-BENZ 165 (→ 877), 170 (→ 880), ... , 235 (→ 919), 236 (→ 920)
92-16156		MERCEDES-BENZ 437 (→ 1093), 440 (→ 1097), ... , 542 (→ 1209), 549 (→ 1215)
92-16157		IHC-CASE (CNH) 13 (→ 376)
		MERCEDES-BENZ 437 (→ 1093), 440 (→ 1097), ... , 553 (→ 1218), 555 (→ 1219)
92-16158		IHC-CASE (CNH) 13 (→ 376)
		MERCEDES-BENZ 437 (→ 1093), 440 (→ 1097), ... , 553 (→ 1218), 555 (→ 1219)
92-16159		MERCEDES-BENZ 238 (→ 921), 239 (→ 921), ... , 311 (→ 966), 313 (→ 967)




Item No.	Type	Pos (→  )
92-16160	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), 239 (→ 921), ... , 311 (→ 966), 313 (→ 967)
92-16161	MERCEDES-BENZ	354 (→ 1007), 355 (→ 1008), 356 (→ 1008), 358 (→ 1009)
92-16162	MERCEDES-BENZ	354 (→ 1007), 355 (→ 1008), 356 (→ 1008), 358 (→ 1009)
92-16163	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), 324 (→ 974), ... , 347 (→ 1002), 348 (→ 1003)
92-16165	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), 239 (→ 921), ... , 312 (→ 967), 313 (→ 967)
92-16166	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), 239 (→ 921), ... , 310 (→ 966), 313 (→ 967)
92-16167	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), 239 (→ 921), ... , 312 (→ 967), 313 (→ 967)
92-16170	MERCEDES-BENZ	441 (→ 1098), 446 (→ 1103), ... , 554 (→ 1218), 555 (→ 1219)
92-17000	CUMMINS	5 (→ 146), 6 (→ 146), 7 (→ 146), 8 (→ 146)
	DAF	10 (→ 165)
	FIAT	130 (→ 275)
	FORD	152 (→ 367), 153 (→ 367)
92-17001	CUMMINS	5 (→ 146), 6 (→ 146), 7 (→ 146), 8 (→ 146)
	DAF	10 (→ 165)
	FIAT	130 (→ 275)
	FORD	152 (→ 367), 153 (→ 367)
92-22001	DEUTZ	8 (→ 184), 14 (→ 186), ... , 39 (→ 202), 40 (→ 202)
	IHC-CASE (CNH)	10 (→ 374), 11 (→ 375)
92-22002	DEUTZ	8 (→ 184), 14 (→ 186), ... , 39 (→ 202), 40 (→ 202)
	IHC-CASE (CNH)	10 (→ 374), 11 (→ 375)
92-22003	DEUTZ	8 (→ 184), 14 (→ 186), ... , 39 (→ 202), 40 (→ 202)
	IHC-CASE (CNH)	10 (→ 374), 11 (→ 375)
92-22004	DEUTZ	8 (→ 184), 14 (→ 186), ... , 39 (→ 202), 40 (→ 202)
	IHC-CASE (CNH)	10 (→ 374), 11 (→ 375)
92-22005	DEUTZ	50 (→ 207), 52 (→ 208)
	VOLVO	84 (→ 1503), 85 (→ 1504), 86 (→ 1504), 87 (→ 1505)
	VOLVO-BM	13 (→ 1566)
92-22006	DEUTZ	50 (→ 207), 52 (→ 208)
	VOLVO	84 (→ 1503), 85 (→ 1504), 86 (→ 1504), 87 (→ 1505)
	VOLVO-BM	13 (→ 1566)
92-22007	DEUTZ	6 (→ 184), 12 (→ 185), 27 (→ 194), 28 (→ 195)
92-22008	DEUTZ	6 (→ 184), 12 (→ 185), 27 (→ 194), 28 (→ 195)
92-22009	DEUTZ	68 (→ 215), 70 (→ 215), ... , 72 (→ 216), 73 (→ 217)
92-22010	DEUTZ	68 (→ 215), 70 (→ 215), ... , 72 (→ 216), 73 (→ 217)
92-22011	DEUTZ	2 (→ 182), 3 (→ 182), 4 (→ 183)
	VOLVO-BM	1 (→ 1563), 2 (→ 1563)
92-22012	DEUTZ	2 (→ 182), 3 (→ 182), 4 (→ 183)
	VOLVO-BM	1 (→ 1563), 2 (→ 1563)
92-22013	DEUTZ	11 (→ 185), 29 (→ 195)
	VOLVO	65 (→ 1496), 70 (→ 1498)
92-22014	DEUTZ	11 (→ 185), 29 (→ 195)
	VOLVO	65 (→ 1496), 70 (→ 1498)
92-22015	DEUTZ	10 (→ 185), 30 (→ 195)
92-22016	DEUTZ	10 (→ 185), 30 (→ 195)
92-22017	DEUTZ	17 (→ 189), 57 (→ 210), ... , 66 (→ 214), 67 (→ 214)
	FORD	159 (→ 368), 160 (→ 368)
92-22018	DEUTZ	17 (→ 189), 57 (→ 210), ... , 66 (→ 214), 67 (→ 214)
	FORD	159 (→ 368), 160 (→ 368)
92-22019	DEUTZ	51 (→ 207), 53 (→ 208), 55 (→ 209)
	RENAULT TRUCKS (RVI)	21 (→ 1341), 22 (→ 1342)
	VOLVO	83 (→ 1502), 88 (→ 1505), 89 (→ 1505)
92-22020	DEUTZ	51 (→ 207), 53 (→ 208), 55 (→ 209)
	RENAULT TRUCKS (RVI)	21 (→ 1341), 22 (→ 1342)
	VOLVO	83 (→ 1502), 88 (→ 1505), 89 (→ 1505)
92-22021	DEUTZ	48 (→ 205)
	MWM	9 (→ 1229), 14 (→ 1230), 16 (→ 1231)
	RENAULT	118 (→ 1314)
92-22022	DEUTZ	48 (→ 205)
	MWM	9 (→ 1229), 14 (→ 1230), 16 (→ 1231)
	RENAULT	118 (→ 1314)
92-25000	MAN	57 (→ 494)
92-25001	MAN	62 (→ 498), 63 (→ 499), ... , 197 (→ 643), 205 (→ 650)

Item No.	Type	Pos ( →  )
92-25002	MAN	52 (→ 489), 53 (→ 490), ... , 203 (→ 649), 205 (→ 650)
92-25003	MAN	52 (→ 489), 53 (→ 490), ... , 218 (→ 658), 219 (→ 659)
92-25004	MAN	79 (→ 509), 80 (→ 510), ... , 96 (→ 524), 98 (→ 525)
92-25005	MAN	79 (→ 509), 80 (→ 510), ... , 96 (→ 524), 98 (→ 525)
92-25008	MAN	105 (→ 532), 109 (→ 535), ... , 218 (→ 658), 219 (→ 659)
92-25009	MAN	134 (→ 568), 135 (→ 569), ... , 208 (→ 652), 216 (→ 657)
92-25010	MAN	134 (→ 568), 135 (→ 569), ... , 208 (→ 652), 216 (→ 657)
92-25011	MAN	9 (→ 460), 10 (→ 461), ... , 29 (→ 476), 30 (→ 476)
92-25012	MAN	9 (→ 460), 10 (→ 461), ... , 29 (→ 476), 30 (→ 476)
92-25015	MAN	32 (→ 478), 33 (→ 478), ... , 76 (→ 507), 77 (→ 508)
92-25016	MAN	32 (→ 478), 33 (→ 478), ... , 76 (→ 507), 77 (→ 508)
92-25018	MAN	85 (→ 514), 88 (→ 516), ... , 93 (→ 522), 95 (→ 523)
92-25019	MAN	85 (→ 514), 88 (→ 516), ... , 93 (→ 522), 95 (→ 523)
92-25020	MAN	179 (→ 630), 186 (→ 636)
92-25021	MAN	179 (→ 630), 186 (→ 636)
92-25022	MAN	5 (→ 458), 6 (→ 458)
92-25023	MAN	5 (→ 458), 6 (→ 458)
92-25024	MAN	222 (→ 661)
92-25025	MAN	222 (→ 661)
92-25028	MAN	85 (→ 514), 88 (→ 516), ... , 93 (→ 522), 95 (→ 523)
92-25029	MAN	85 (→ 514), 88 (→ 516), ... , 93 (→ 522), 95 (→ 523)
92-34000	SCANIA	11 (→ 1387), 12 (→ 1388), ... , 19 (→ 1394), 20 (→ 1395)
92-34001	SCANIA	11 (→ 1387), 12 (→ 1388), ... , 19 (→ 1394), 20 (→ 1395)
92-34002	SCANIA	21 (→ 1396), 22 (→ 1396), ... , 59 (→ 1422), 61 (→ 1423)
92-34003	SCANIA	21 (→ 1396), 22 (→ 1396), ... , 55 (→ 1419), 61 (→ 1423)
92-34004	SCANIA	5 (→ 1386), 6 (→ 1386), ... , 35 (→ 1407), 42 (→ 1411)
92-34005	SCANIA	5 (→ 1386), 6 (→ 1386), ... , 56 (→ 1420), 63 (→ 1423)
92-34006	SCANIA	40 (→ 1409), 41 (→ 1410), ... , 63 (→ 1423), 64 (→ 1424)
92-34007	SCANIA	40 (→ 1409), 41 (→ 1410), ... , 56 (→ 1420), 63 (→ 1423)
92-47001	VOLVO	71 (→ 1498), 72 (→ 1499), 73 (→ 1499), 76 (→ 1500)
92-47002	VOLVO-BM	9 (→ 1564), 10 (→ 1565)
	VOLVO	71 (→ 1498), 72 (→ 1499), 73 (→ 1499), 76 (→ 1500)
92-47003	VOLVO-BM	9 (→ 1564), 10 (→ 1565)
	VOLVO	71 (→ 1498), 72 (→ 1499), 73 (→ 1499), 76 (→ 1500)
92-47004	VOLVO-BM	9 (→ 1564), 10 (→ 1565)
	VOLVO	71 (→ 1498), 72 (→ 1499), 73 (→ 1499), 76 (→ 1500)
92-47005	VOLVO-BM	9 (→ 1564), 10 (→ 1565)
	VOLVO	105 (→ 1515)
92-47006	VOLVO-BM	17 (→ 1567)
	VOLVO	105 (→ 1515)
92-47007	VOLVO-BM	17 (→ 1567)
	VOLVO	121 (→ 1526), 122 (→ 1526), ... , 134 (→ 1532), 135 (→ 1532)
92-47008	VOLVO-BM	18 (→ 1568), 19 (→ 1568)
	VOLVO	121 (→ 1526), 122 (→ 1526), ... , 134 (→ 1532), 135 (→ 1532)
92-47009	VOLVO-BM	18 (→ 1568), 19 (→ 1568)
	VOLVO	121 (→ 1526), 122 (→ 1526), ... , 134 (→ 1532), 135 (→ 1532)
92-47011	VOLVO-BM	18 (→ 1568), 19 (→ 1568)
	VOLVO	102 (→ 1512), 103 (→ 1513), ... , 111 (→ 1519), 112 (→ 1519)
92-47012	VOLVO-BM	14 (→ 1566), 15 (→ 1566), 16 (→ 1567), 17 (→ 1567)
	VOLVO	102 (→ 1512), 103 (→ 1513), ... , 111 (→ 1519), 112 (→ 1519)
92-47013	VOLVO-BM	14 (→ 1566), 15 (→ 1566), 16 (→ 1567), 17 (→ 1567)
	VOLVO	103 (→ 1513), 104 (→ 1514), ... , 109 (→ 1518), 111 (→ 1519)
92-47015	VOLVO-BM	14 (→ 1566), 15 (→ 1566), 16 (→ 1567), 17 (→ 1567)
	VOLVO	102 (→ 1512), 104 (→ 1514), ... , 111 (→ 1519), 112 (→ 1519)
92-47016	VOLVO-BM	14 (→ 1566), 15 (→ 1566), 16 (→ 1567)
	VOLVO	102 (→ 1512), 104 (→ 1514), ... , 111 (→ 1519), 112 (→ 1519)
92-47019	VOLVO-BM	14 (→ 1566), 15 (→ 1566), 16 (→ 1567)
	RENAULT TRUCKS (RVI)	38 (→ 1347), 39 (→ 1348)
92-47020	VOLVO	58 (→ 1494), 59 (→ 1495), ... , 149 (→ 1542), 176 (→ 1557)
	RENAULT TRUCKS (RVI)	38 (→ 1347), 39 (→ 1348)
92-47021	VOLVO	58 (→ 1494), 59 (→ 1495), ... , 149 (→ 1542), 176 (→ 1557)
	VOLVO	77 (→ 1500), 80 (→ 1502), 81 (→ 1502), 82 (→ 1502)

Item No.	Type	Pos (→  )
		
	VOLVO-BM	12 (→ 1565)
92-47022	VOLVO	77 (→ 1500), 80 (→ 1502), 81 (→ 1502), 82 (→ 1502)
	VOLVO-BM	12 (→ 1565)
92-47023	VOLVO	94 (→ 1508), 95 (→ 1509), 101 (→ 1512)
92-47024	VOLVO	94 (→ 1508), 95 (→ 1509), 101 (→ 1512)
92-47026	VOLVO	147 (→ 1541)
92-47027	VOLVO	147 (→ 1541)
92-47028	RENAULT	126 (→ 1317), 127 (→ 1317)
	RENAULT TRUCKS (RVI)	40 (→ 1348)
	VOLVO	150 (→ 1543), 151 (→ 1544), ... , 167 (→ 1553), 168 (→ 1554)
92-47029	RENAULT	126 (→ 1317), 127 (→ 1317)
	RENAULT TRUCKS (RVI)	40 (→ 1348)
	VOLVO	150 (→ 1543), 151 (→ 1544), ... , 167 (→ 1553), 168 (→ 1554)
92-47030	RENAULT	122 (→ 1315), 123 (→ 1316)
	RENAULT TRUCKS (RVI)	33 (→ 1346), 34 (→ 1346), 36 (→ 1347)
	VOLVO	55 (→ 1493), 113 (→ 1520), ... , 119 (→ 1524), 120 (→ 1525)
92-47031	RENAULT	122 (→ 1315), 123 (→ 1316)
	RENAULT TRUCKS (RVI)	33 (→ 1346), 34 (→ 1346), 36 (→ 1347)
	VOLVO	55 (→ 1493), 113 (→ 1520), ... , 119 (→ 1524), 120 (→ 1525)
92-47032	RENAULT TRUCKS (RVI)	38 (→ 1347), 39 (→ 1348)
	VOLVO	58 (→ 1494), 59 (→ 1495), ... , 149 (→ 1542), 176 (→ 1557)
92-47033	RENAULT TRUCKS (RVI)	38 (→ 1347), 39 (→ 1348)
	VOLVO	58 (→ 1494), 59 (→ 1495), ... , 149 (→ 1542), 176 (→ 1557)
92-47034	RENAULT	126 (→ 1317), 127 (→ 1317)
	RENAULT TRUCKS (RVI)	40 (→ 1348)
	VOLVO	150 (→ 1543), 151 (→ 1544), ... , 155 (→ 1547), 157 (→ 1548)
92-47035	RENAULT	126 (→ 1317), 127 (→ 1317)
	RENAULT TRUCKS (RVI)	40 (→ 1348)
	VOLVO	150 (→ 1543), 151 (→ 1544), ... , 155 (→ 1547), 157 (→ 1548)
92-47036	VOLVO	178 (→ 1559), 179 (→ 1559), ... , 181 (→ 1559), 182 (→ 1560)
92-47037	VOLVO	178 (→ 1559), 179 (→ 1559), ... , 181 (→ 1559), 182 (→ 1560)
92-47038	VOLVO	178 (→ 1559)
92-47039	VOLVO	178 (→ 1559)
92-47040	VOLVO	174 (→ 1557), 175 (→ 1557), 176 (→ 1557)
	VOLVO-BM	21 (→ 1569)
92-47041	VOLVO	174 (→ 1557), 175 (→ 1557), 176 (→ 1557)
	VOLVO-BM	21 (→ 1569)
92-59000	RENAULT	122 (→ 1315), 123 (→ 1316)
	RENAULT TRUCKS (RVI)	33 (→ 1346), 36 (→ 1347)
92-59001	RENAULT	122 (→ 1315), 123 (→ 1316)
	RENAULT TRUCKS (RVI)	33 (→ 1346), 36 (→ 1347)
92-59002	RENAULT TRUCKS (RVI)	19 (→ 1341), 25 (→ 1344), ... , 30 (→ 1345), 31 (→ 1345)
92-59003	RENAULT TRUCKS (RVI)	19 (→ 1341), 25 (→ 1344), ... , 30 (→ 1345), 31 (→ 1345)
		
20100208240	MAN	14 (→ 465)
20100208261	MAN	11 (→ 462)
20100208340	MAN	20 (→ 470), 21 (→ 471)
20100208361	MAN	6 (→ 458), 16 (→ 466), 18 (→ 468)
20100220661	MAN	32 (→ 478), 33 (→ 479), ... , 68 (→ 503), 75 (→ 506)
20100220662	MAN	32 (→ 478), 35 (→ 480), ... , 75 (→ 506), 76 (→ 507)
20100220663	MAN	73 (→ 506), 74 (→ 506)
20100228002	MAN	109 (→ 535), 111 (→ 538), ... , 202 (→ 647), 205 (→ 651)
20100228760	MAN	113 (→ 541), 119 (→ 548), ... , 218 (→ 658), 219 (→ 659)
20100228761	MAN	134 (→ 568), 135 (→ 570), ... , 186 (→ 636), 205 (→ 651)
20100228762	MAN	143 (→ 581), 144 (→ 583), ... , 180 (→ 631), 216 (→ 657)
20100228763	MAN	179 (→ 630)
201002G2866	MAN	79 (→ 509), 82 (→ 512), ... , 94 (→ 523), 98 (→ 525)
20100335200	MERCEDES-BENZ	129 (→ 851), 130 (→ 852), ... , 160 (→ 873), 161 (→ 874)
20100335201	MERCEDES-BENZ	130 (→ 852), 134 (→ 855), ... , 178 (→ 885), 180 (→ 886)
20100335202	MERCEDES-BENZ	141 (→ 860), 143 (→ 861), ... , 158 (→ 871), 162 (→ 875)
20100335500	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), 365 (→ 1013), ... , 473 (→ 1128), 474 (→ 1129)

Item No.	Type	Pos ( →  )
20100335501	MERCEDES-BENZ	360 (→ 1010), 366 (→ 1013), 377 (→ 1025)
20100336400	MERCEDES-BENZ	188 (→ 890), 201 (→ 899), ... , 222 (→ 913), 223 (→ 913)
20100336401	MERCEDES-BENZ	167 (→ 878), 204 (→ 900), ... , 216 (→ 909), 217 (→ 909)
20100336600	MERCEDES-BENZ	184 (→ 887), 185 (→ 888), 206 (→ 902), 208 (→ 903)
20100336601	MERCEDES-BENZ	144 (→ 862), 145 (→ 863), ... , 233 (→ 918), 235 (→ 919)
20100340101	MERCEDES-BENZ	336 (→ 991), 340 (→ 995), ... , 428 (→ 1083), 479 (→ 1136)
20100340200	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), 326 (→ 977), ... , 331 (→ 986), 345 (→ 999)
20100340201	MERCEDES-BENZ	337 (→ 993), 338 (→ 993), ... , 424 (→ 1078), 432 (→ 1087)
20100342200	MERCEDES-BENZ	370 (→ 1017), 375 (→ 1024), ... , 506 (→ 1161), 541 (→ 1207)
20100342201	MERCEDES-BENZ	378 (→ 1026), 381 (→ 1031), ... , 434 (→ 1090), 476 (→ 1132)
20100344201	MERCEDES-BENZ	436 (→ 1092), 439 (→ 1095), 444 (→ 1101), 480 (→ 1137)
20100344701	MERCEDES-BENZ	400 (→ 1054), 429 (→ 1085), ... , 459 (→ 1116), 464 (→ 1121)
20100345700	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), 440 (→ 1097), ... , 462 (→ 1120), 492 (→ 1146)
20100345701	MERCEDES-BENZ	440 (→ 1097), 441 (→ 1098), 460 (→ 1118)
20100345704	MERCEDES-BENZ	441 (→ 1098), 453 (→ 1111), ... , 469 (→ 1125), 489 (→ 1144)
20100346000	MERCEDES-BENZ	446 (→ 1103), 451 (→ 1108), ... , 493 (→ 1147), 496 (→ 1149)
20100346005	MERCEDES-BENZ	448 (→ 1105), 449 (→ 1106), ... , 495 (→ 1148), 497 (→ 1150)
20100347000	MERCEDES-BENZ	341 (→ 996), 350 (→ 1005), 351 (→ 1006), 352 (→ 1006)
20100347001	MERCEDES-BENZ	341 (→ 996), 350 (→ 1005), 351 (→ 1006), 352 (→ 1006)
20100347100	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), 557 (→ 1220), ... , 564 (→ 1222), 565 (→ 1222)
20100347101	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), 557 (→ 1220), ... , 564 (→ 1222), 565 (→ 1222)
20100347102	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), 558 (→ 1221), ... , 563 (→ 1222), 565 (→ 1222)
20100347103	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), 558 (→ 1221), ... , 563 (→ 1222), 565 (→ 1222)
20100347104	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), 558 (→ 1221)
20100350100	MERCEDES-BENZ	523 (→ 1186)
20100350101	MERCEDES-BENZ	512 (→ 1169), 513 (→ 1170), ... , 546 (→ 1212), 548 (→ 1214)
20100350200	MERCEDES-BENZ	520 (→ 1182), 524 (→ 1188), 525 (→ 1190), 527 (→ 1194)
20100350201	IHC-CASE (CNH)	13 (→ 376)
	MERCEDES-BENZ	510 (→ 1166), 511 (→ 1168), ... , 550 (→ 1216), 553 (→ 1218)
20100354100	MERCEDES-BENZ	516 (→ 1175), 518 (→ 1178), ... , 537 (→ 1204), 547 (→ 1213)
20100354200	MERCEDES-BENZ	528 (→ 1195), 539 (→ 1205), ... , 554 (→ 1218), 555 (→ 1219)
20100361100	MERCEDES-BENZ	68 (→ 826), 69 (→ 826), 73 (→ 828), 74 (→ 829)
20100390400	MERCEDES-BENZ	240 (→ 922), 242 (→ 924), ... , 294 (→ 957), 298 (→ 959)
20100390600	MERCEDES-BENZ	241 (→ 923), 246 (→ 927), ... , 304 (→ 962), 311 (→ 967)
20100390601	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), 245 (→ 926), ... , 308 (→ 965), 311 (→ 967)
20100390605	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), 239 (→ 922), ... , 305 (→ 963), 308 (→ 965)
20100393400	MERCEDES-BENZ	317 (→ 970), 320 (→ 970)
20100393600	MERCEDES-BENZ	316 (→ 969), 319 (→ 970)
20100407100	VOLVO	88 (→ 1505)
20100409000	VOLVO	94 (→ 1508), 95 (→ 1509), ... , 116 (→ 1523), 119 (→ 1525)
20100409001	VOLVO	94 (→ 1508)
20100410000	VOLVO	108 (→ 1517)
	VOLVO-BM	14 (→ 1566)
20100410200	VOLVO	106 (→ 1516), 111 (→ 1519)
	VOLVO-BM	15 (→ 1566)
20100411000	VOLVO	113 (→ 1520), 114 (→ 1521), 115 (→ 1522), 117 (→ 1523)
20100411001	RENAULT	122 (→ 1315), 123 (→ 1316)
	RENAULT TRUCKS (RVI)	33 (→ 1346), 36 (→ 1347)
	VOLVO	113 (→ 1520), 114 (→ 1521), 115 (→ 1522), 117 (→ 1523)
20100411002	RENAULT	123 (→ 1316)
	RENAULT TRUCKS (RVI)	33 (→ 1346)
	VOLVO	113 (→ 1520)
20100411003	RENAULT TRUCKS (RVI)	34 (→ 1346)
	VOLVO	115 (→ 1522)
20100412004	VOLVO	136 (→ 1533), 141 (→ 1537)
20100412005	RENAULT TRUCKS (RVI)	38 (→ 1347), 39 (→ 1348)
	VOLVO	137 (→ 1534), 138 (→ 1535)
20100412006	VOLVO	138 (→ 1535), 140 (→ 1537), 143 (→ 1539)
20100412008	VOLVO	136 (→ 1533), 141 (→ 1537)
20100412009	VOLVO	149 (→ 1542)
20100412200	VOLVO	121 (→ 1526), 122 (→ 1526), ... , 131 (→ 1530), 135 (→ 1532)
	VOLVO-BM	18 (→ 1568), 19 (→ 1568), 20 (→ 1569)




Item No.	Type	Pos (→  )
20100413000		RENAULT TRUCKS (RVI) 40 (→ 1348)
		VOLVO 152 (→ 1545), 153 (→ 1546)
20100413001		RENAULT 126 (→ 1317), 127 (→ 1317)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 40 (→ 1348)
		VOLVO 157 (→ 1548)
20100413002		VOLVO 150 (→ 1543), 157 (→ 1548)
20100413003		VOLVO 164 (→ 1552)
20100413004		VOLVO 164 (→ 1552)
20100413005		RENAULT 127 (→ 1317)
		VOLVO 150 (→ 1543), 151 (→ 1544), 163 (→ 1552)
20100413006		VOLVO 150 (→ 1543), 151 (→ 1544), 157 (→ 1548), 163 (→ 1552)
20100413007		VOLVO 153 (→ 1546)
20100413008		VOLVO 156 (→ 1547)
20100413009		VOLVO 150 (→ 1543), 151 (→ 1544), 163 (→ 1552)
20100413010		VOLVO 162 (→ 1551)
20100413100		VOLVO 158 (→ 1549), 160 (→ 1550), ... , 169 (→ 1554), 170 (→ 1555)
20100416003		VOLVO 182 (→ 1560)
20100416100		VOLVO-BM 22 (→ 1569)
20100510156		DEUTZ 72 (→ 216), 73 (→ 217)
20100520124		DEUTZ 28 (→ 195)
20100520134		DEUTZ 53 (→ 208)
20100520136		DEUTZ 51 (→ 207)
20100591204		DEUTZ 14 (→ 186), 16 (→ 188), ... , 38 (→ 201), 42 (→ 203)
		IHC-CASE (CNH) 10 (→ 374)
20100711000		SCANIA 11 (→ 1387), 13 (→ 1389), 16 (→ 1392)
20100712000		SCANIA 24 (→ 1398)
20100712001		SCANIA 25 (→ 1399), 29 (→ 1402), 38 (→ 1408)
20100712002		SCANIA 39 (→ 1409)
20100712003		SCANIA 33 (→ 1406), 36 (→ 1407)
20100712004		SCANIA 31 (→ 1404)
20100712005		SCANIA 23 (→ 1397)
20100712006		SCANIA 25 (→ 1399), 26 (→ 1400), 38 (→ 1408)
20100712007		SCANIA 21 (→ 1396)
20100712008		SCANIA 40 (→ 1409), 41 (→ 1410), ... , 56 (→ 1420), 58 (→ 1421)
20100713000		SCANIA 40 (→ 1409), 44 (→ 1412), ... , 47 (→ 1414), 48 (→ 1415)
20100713001		SCANIA 52 (→ 1417)
20100714000		SCANIA 20 (→ 1395)
20100716000		SCANIA 32 (→ 1405), 55 (→ 1419)
20100716001		SCANIA 32 (→ 1405), 55 (→ 1419)
20100790000		SCANIA 3 (→ 1385), 6 (→ 1386)
20100910500		DAF 28 (→ 171), 29 (→ 171)
20100910501		DAF 28 (→ 171), 29 (→ 171)
20100910502		DAF 16 (→ 167), 17 (→ 167)
20100911000		DAF 20 (→ 168)
20100911001		DAF 20 (→ 168)
20100911600		DAF 23 (→ 169)
20100913000		DAF 31 (→ 171), 32 (→ 172)
20100913001		DAF 31 (→ 171), 33 (→ 172)
201009XF950		DAF 25 (→ 170)
20101408000		FIAT 143 (→ 280)
20101419000		FORD 161 (→ 368)
20102211000		RENAULT TRUCKS (RVI) 29 (→ 1345)
50 006 188		RENAULT 91 (→ 1306), 92 (→ 1306), 93 (→ 1306)
50 006 189		FIAT 63 (→ 254)
50 006 198		RENAULT 41 (→ 1289), 45 (→ 1291), 47 (→ 1292), 54 (→ 1295)
50 006 205		FORD 44 (→ 328), 45 (→ 328)
50 006 212		MERCEDES-BENZ 78 (→ 831), 118 (→ 847)
50 006 220		FIAT 58 (→ 253), 59 (→ 253), ... , 67 (→ 255), 68 (→ 256)
50 006 222		MERCEDES-BENZ 79 (→ 832), 119 (→ 847)
50 006 223		MERCEDES-BENZ 28 (→ 810), 76 (→ 830)
50 006 226		MERCEDES-BENZ 77 (→ 830), 90 (→ 838), 91 (→ 838), 104 (→ 843)
50 006 257		FORD 100 (→ 345), 113 (→ 354), ... , 133 (→ 362), 135 (→ 363)

KS/TRW/BF No. → Application




Item No.	Type	Pos ( →  )
50 006 259	FORD	17 (→ 320), 33 (→ 324), ... , 54 (→ 331), 62 (→ 333)
50 006 260	FORD	38 (→ 326), 118 (→ 355), ... , 136 (→ 364), 137 (→ 364)
50 006 280	MERCEDES-BENZ	109 (→ 845), 123 (→ 848)
50 006 281	MERCEDES-BENZ	109 (→ 845), 123 (→ 848)
50 006 282	MERCEDES-BENZ	60 (→ 822), 83 (→ 834), 87 (→ 836)
50 006 284	MERCEDES-BENZ	61 (→ 822), 82 (→ 833), 88 (→ 837)
50 006 287	MERCEDES-BENZ	62 (→ 823), 84 (→ 834)
50 006 304	FORD	46 (→ 329)
50 006 314	RENAULT	18 (→ 1280), 24 (→ 1283), 26 (→ 1284)
50 006 315	RENAULT	33 (→ 1286), 38 (→ 1289)
50 006 316	RENAULT	33 (→ 1286), 38 (→ 1289)
50 006 332	RENAULT	46 (→ 1291), 48 (→ 1292), 49 (→ 1293)
50 006 337	MERCEDES-BENZ	85 (→ 835)
50 006 375	MERCEDES-BENZ	68 (→ 826), 69 (→ 826)
50 006 376	MERCEDES-BENZ	92 (→ 838), 94 (→ 839), 99 (→ 841)
50 006 389	FIAT	78 (→ 258), 79 (→ 259)
50 007 010	FIAT	76 (→ 258), 77 (→ 258), 81 (→ 260)
50 007 012	FIAT	76 (→ 258), 77 (→ 258), 81 (→ 260)
50 007 017	RENAULT	18 (→ 1280), 20 (→ 1281), 22 (→ 1282), 26 (→ 1284)
50 007 024	FIAT	7 (→ 241), 9 (→ 242)
	FORD	3 (→ 314)
50 007 028	FORD	126 (→ 359), 127 (→ 360)
50 007 029	FORD	73 (→ 336)
50 007 038	FIAT	51 (→ 250), 53 (→ 251), 56 (→ 252)
50 007 047	FIAT	120 (→ 272), 122 (→ 273), 123 (→ 273)
50 007 048	FIAT	120 (→ 272), 121 (→ 273), 122 (→ 273), 123 (→ 273)
50 007 050	FORD	107 (→ 349)
50 007 051	FORD	107 (→ 349)
50 007 054	FIAT	110 (→ 268), 112 (→ 269), 113 (→ 269)
	RENAULT	102 (→ 1310), 103 (→ 1310)
	RENAULT TRUCKS (RVI)	4 (→ 1337)
50 007 076	MERCEDES-BENZ	6 (→ 803), 7 (→ 803)
	RENAULT	24 (→ 1283), 26 (→ 1284), 27 (→ 1285)
50 007 081	FORD	13 (→ 318)
50 007 083	FORD	13 (→ 318)
50 007 085	FORD	90 (→ 341), 91 (→ 342), ... , 105 (→ 347), 106 (→ 348)
50 007 088	FIAT	80 (→ 259)
50 007 089	FIAT	80 (→ 259)
50 007 093	FORD	22 (→ 321)
	VOLVO	3 (→ 1479)
50 007 094	FORD	22 (→ 321)
	VOLVO	3 (→ 1479)
50 007 095	FORD	90 (→ 341), 91 (→ 342), ... , 105 (→ 347), 106 (→ 348)
50 007 096	FORD	87 (→ 340)
50 007 099	FORD	87 (→ 340)
50 007 101	FORD	121 (→ 356), 123 (→ 357), 124 (→ 357)
50 007 102	FORD	121 (→ 356), 123 (→ 357), 124 (→ 357)
50 007 104	FIAT	54 (→ 251), 55 (→ 252)
50 007 105	FIAT	54 (→ 251), 55 (→ 252)
50 007 118	RENAULT	94 (→ 1307), 96 (→ 1308)
50 007 123	RENAULT	94 (→ 1307), 96 (→ 1308)
50 007 124	RENAULT	94 (→ 1307), 96 (→ 1308)
50 007 126	RENAULT	94 (→ 1307), 96 (→ 1308)
50 007 567	FIAT	61 (→ 254)
50 007 572	FIAT	7 (→ 241), 9 (→ 242)
	FORD	3 (→ 314)
50 007 573	FORD	22 (→ 321)
	VOLVO	3 (→ 1479)
50 007 574	FORD	22 (→ 321)
	VOLVO	3 (→ 1479)
50 007 590	MERCEDES-BENZ	11 (→ 804)
50 007 591	MERCEDES-BENZ	10 (→ 804)








Item No.	Type	Pos (→  )
		
50 007 592		MERCEDES-BENZ 17 (→ 806), 21 (→ 807), ... , 23 (→ 808), 25 (→ 809)
50 007 593		MERCEDES-BENZ 17 (→ 806), 21 (→ 807), ... , 23 (→ 808), 25 (→ 809)
50 007 671		MERCEDES-BENZ 36 (→ 812), 39 (→ 814), 41 (→ 815), 45 (→ 816)
50 007 672		MERCEDES-BENZ 36 (→ 812), 39 (→ 814), 41 (→ 815), 45 (→ 816)
50 007 674		FORD 23 (→ 322)
50 007 685		FIAT 20 (→ 244)
50 007 686		FORD 111 (→ 352), 112 (→ 353)
50 007 687		FORD 111 (→ 352), 112 (→ 353)
50 007 693		MERCEDES-BENZ 34 (→ 811), 35 (→ 812), ... , 43 (→ 816), 46 (→ 817)
50 007 694		MERCEDES-BENZ 34 (→ 811), 35 (→ 812), ... , 42 (→ 815), 46 (→ 817)
50 007 695		MERCEDES-BENZ 34 (→ 811), 35 (→ 812), ... , 40 (→ 815), 42 (→ 815)
50 007 696		MERCEDES-BENZ 38 (→ 814)
50 007 697		MERCEDES-BENZ 38 (→ 814)
50 007 698		MERCEDES-BENZ 96 (→ 840), 101 (→ 842)
50 007 699		MERCEDES-BENZ 96 (→ 840), 97 (→ 840), 101 (→ 842)
50 007 709		RENAULT 73 (→ 1300), 74 (→ 1301), ... , 86 (→ 1305), 87 (→ 1305)
50 007 710		RENAULT 73 (→ 1300), 74 (→ 1301), ... , 86 (→ 1305), 87 (→ 1305)
50 007 774		RENAULT 36 (→ 1288)
50 007 776		RENAULT 36 (→ 1288)
50 007 777		FIAT 54 (→ 251), 55 (→ 252)
50 007 778		FORD 9 (→ 316)
50 007 779		FORD 94 (→ 343)
50 007 780		FORD 80 (→ 338), 81 (→ 338)
50 007 799		FIAT 10 (→ 242), 11 (→ 242), 12 (→ 242)
		FORD 1 (→ 314), 2 (→ 314)
50 007 800		FIAT 10 (→ 242), 11 (→ 242), 12 (→ 242)
		FORD 1 (→ 314), 2 (→ 314)
50 007 854		RENAULT 77 (→ 1302), 82 (→ 1303)
		
20010208260		MAN 3 (→ 457), 4 (→ 458), ... , 22 (→ 472), 23 (→ 473)
20010225060		MAN 57 (→ 494), 58 (→ 495), ... , 204 (→ 649), 205 (→ 651)
20010228660		MAN 57 (→ 494), 63 (→ 499), ... , 218 (→ 658), 219 (→ 659)
20010228760		MAN 104 (→ 531)
20010510110		DEUTZ 2 (→ 182), 3 (→ 182), 4 (→ 183)
		VOLVO-BM 1 (→ 1563), 2 (→ 1563)
20010510120		DEUTZ 6 (→ 184)
20010510130		DEUTZ 49 (→ 206), 50 (→ 207)
		VOLVO-BM 13 (→ 1566)
20010510132		DEUTZ 49 (→ 206), 50 (→ 207)
		VOLVO-BM 13 (→ 1566)
20010510140		DEUTZ 51 (→ 207), 53 (→ 208), 55 (→ 209)
		RENAULT TRUCKS (RVI) 21 (→ 1341)
		VOLVO 89 (→ 1506)
20010510150		DEUTZ 68 (→ 215), 70 (→ 215), ... , 73 (→ 217), 74 (→ 217)
20010522700		MWM 7 (→ 1228), 8 (→ 1229), 10 (→ 1229), 11 (→ 1230)
		RENAULT 113 (→ 1313), 117 (→ 1314), 119 (→ 1314)
20060709000		SCANIA 4 (→ 1386)
20060711001		SCANIA 1 (→ 1385), 11 (→ 1387), ... , 38 (→ 1408), 39 (→ 1409)
20100335260		FORD 145 (→ 366)
		MERCEDES-BENZ 126 (→ 849), 128 (→ 850), ... , 235 (→ 919), 236 (→ 920)
20100335560		MERCEDES-BENZ 359 (→ 1009), 360 (→ 1010), ... , 367 (→ 1014), 474 (→ 1129)
20100340060		MERCEDES-BENZ 315 (→ 969), 325 (→ 976), ... , 506 (→ 1161), 509 (→ 1165)
20100344000		MAN 160 (→ 606)
		MERCEDES-BENZ 315 (→ 969), 324 (→ 974), ... , 507 (→ 1162), 509 (→ 1165)
20100344001		MAN 160 (→ 606)
		MERCEDES-BENZ 315 (→ 969), 324 (→ 974), ... , 507 (→ 1162), 509 (→ 1165)
20100350060		IHC-CASE (CNH) 13 (→ 376)
		MERCEDES-BENZ 437 (→ 1093), 440 (→ 1097), ... , 545 (→ 1212), 554 (→ 1219)
20100350062		IHC-CASE (CNH) 13 (→ 376)
		MERCEDES-BENZ 437 (→ 1093), 446 (→ 1103), ... , 554 (→ 1219), 555 (→ 1219)
20100390660		MERCEDES-BENZ 238 (→ 921), 240 (→ 922), ... , 313 (→ 967), 314 (→ 968)

Item No.	Type	Pos ( →  )
20100412001	VOLVO	103 (→ 1513), 104 (→ 1514), ... , 131 (→ 1530), 135 (→ 1533)
	VOLVO-BM	14 (→ 1566), 15 (→ 1567), ... , 19 (→ 1568), 20 (→ 1569)
20100412003	VOLVO	103 (→ 1513), 104 (→ 1514), ... , 131 (→ 1530), 135 (→ 1533)
	VOLVO-BM	14 (→ 1566), 15 (→ 1567), ... , 19 (→ 1568), 20 (→ 1569)
20100416001	VOLVO	173 (→ 1556)
20100470000	VOLVO	60 (→ 1495), 61 (→ 1495), ... , 73 (→ 1499), 78 (→ 1501)
	VOLVO-BM	3 (→ 1563), 4 (→ 1563), ... , 9 (→ 1565), 10 (→ 1565)
20100522510	MWM	5 (→ 1228)
	RENAULT	109 (→ 1312)
20100522660	DEUTZ	48 (→ 206)
	MWM	8 (→ 1229), 9 (→ 1229), ... , 14 (→ 1230), 15 (→ 1231)
	RENAULT	117 (→ 1314), 118 (→ 1314), 119 (→ 1314)
20100541360	DEUTZ	57 (→ 210), 58 (→ 210), ... , 66 (→ 214), 67 (→ 214)
	FORD	159 (→ 368), 160 (→ 368)
20100591260	DEUTZ	14 (→ 186), 15 (→ 187), ... , 41 (→ 203), 43 (→ 204)
	IHC-CASE (CNH)	10 (→ 375), 11 (→ 375)
20100712105	SCANIA	40 (→ 1410), 44 (→ 1412), ... , 47 (→ 1415), 48 (→ 1415)
20100712106	SCANIA	53 (→ 1418), 56 (→ 1420)
20100712107	SCANIA	31 (→ 1404)
20100910000	DAF	29 (→ 171), 30 (→ 171), ... , 32 (→ 172), 33 (→ 172)
20100910001	DAF	29 (→ 171), 30 (→ 171), ... , 32 (→ 172), 33 (→ 172)
20100910006	DAF	14 (→ 166), 15 (→ 166), 16 (→ 167), 17 (→ 167)
20100914569	DAF	25 (→ 170), 26 (→ 170), 27 (→ 170), 34 (→ 172)
20101220000	CUMMINS	9 (→ 147), 10 (→ 147), 11 (→ 147), 12 (→ 147)
	FORD	157 (→ 367), 158 (→ 368)
201012B6060	CUMMINS	1 (→ 145), 2 (→ 145), ... , 6 (→ 146), 8 (→ 147)
	DAF	6 (→ 164)
	FORD	148 (→ 366), 153 (→ 367)
	VOLVO-BM	7 (→ 1564)
20101406001	FIAT	132 (→ 275)
50 006 145	FIAT	77 (→ 258)
	FORD	87 (→ 340), 88 (→ 340), ... , 92 (→ 342), 94 (→ 343)
50 006 169	FIAT	77 (→ 258)
50 006 180	FIAT	98 (→ 264), 101 (→ 265), ... , 115 (→ 271), 118 (→ 272)
	RENAULT	100 (→ 1309), 103 (→ 1310), 105 (→ 1311), 106 (→ 1311)
	RENAULT TRUCKS (RVI)	3 (→ 1336), 4 (→ 1337), 6 (→ 1337), 8 (→ 1338)
50 006 414	VOLVO	24 (→ 1485), 26 (→ 1485), 45 (→ 1490)
50 006 417	FORD	45 (→ 328)
50 006 418	FORD	46 (→ 329), 47 (→ 329)
50 006 419	FORD	13 (→ 318)
50 006 421	IHC-CASE (CNH)	12 (→ 376)
	MERCEDES-BENZ	52 (→ 818), 77 (→ 830), ... , 125 (→ 849), 250 (→ 929)
50 006 422	FIAT	18 (→ 244), 42 (→ 248), ... , 94 (→ 263), 95 (→ 263)
50 006 424	MERCEDES-BENZ	56 (→ 820), 68 (→ 826), ... , 74 (→ 829), 75 (→ 829)
50 006 427	RENAULT	41 (→ 1290), 42 (→ 1290), ... , 60 (→ 1297), 64 (→ 1297)
50 006 428	FIAT	87 (→ 261)
	FORD	71 (→ 335)
50 006 431	RENAULT	90 (→ 1306), 91 (→ 1306), 92 (→ 1306), 93 (→ 1307)
50 006 432	FIAT	54 (→ 251), 55 (→ 252), ... , 78 (→ 259), 79 (→ 259)
	FORD	12 (→ 318), 13 (→ 318), ... , 24 (→ 322), 25 (→ 322)
	MERCEDES-BENZ	17 (→ 806), 18 (→ 806), ... , 115 (→ 846), 237 (→ 920)
	RENAULT	73 (→ 1300), 74 (→ 1301), ... , 86 (→ 1305), 88 (→ 1305)
	VOLVO	4 (→ 1480)
50 006 433	FORD	22 (→ 321)
	VOLVO	3 (→ 1479)
50 006 435	FIAT	77 (→ 258), 78 (→ 259), ... , 121 (→ 273), 122 (→ 273)
50 006 437	RENAULT	33 (→ 1286), 34 (→ 1287), ... , 66 (→ 1298), 69 (→ 1299)
50 006 438	FIAT	7 (→ 241), 8 (→ 241), ... , 57 (→ 253), 69 (→ 256)
	FORD	3 (→ 314)
50 006 454	MERCEDES-BENZ	28 (→ 810), 76 (→ 830), 79 (→ 832), 119 (→ 848)
50 006 456	MERCEDES-BENZ	60 (→ 822), 61 (→ 822), ... , 87 (→ 836), 88 (→ 837)
50 006 460	FORD	44 (→ 328), 63 (→ 333), 64 (→ 333)

Item No.	Type	Pos (→  )
50 006 467		DEUTZ 23 (→ 193)
50 006 477		FORD 19 (→ 320), 27 (→ 323), ... , 53 (→ 331), 54 (→ 331)
50 006 480		FIAT 74 (→ 257)
50 006 491		FORD 65 (→ 334)
50 006 494		FIAT 82 (→ 260)
		FORD 90 (→ 341), 91 (→ 342), 95 (→ 344), 98 (→ 345)
50 007 540		RENAULT 18 (→ 1280), 19 (→ 1281), ... , 50 (→ 1294), 55 (→ 1295)
50 007 541		RENAULT 18 (→ 1280), 19 (→ 1281), ... , 50 (→ 1294), 55 (→ 1295)
50 007 542		RENAULT 18 (→ 1280), 19 (→ 1281), ... , 50 (→ 1294), 55 (→ 1295)
50 007 543		RENAULT 18 (→ 1280), 19 (→ 1281), ... , 50 (→ 1294), 55 (→ 1295)
50 007 544		RENAULT 18 (→ 1280), 19 (→ 1281), ... , 50 (→ 1294), 55 (→ 1295)
50 007 545		RENAULT 18 (→ 1280), 19 (→ 1281), ... , 50 (→ 1294), 55 (→ 1295)
50 007 546		RENAULT 18 (→ 1280), 19 (→ 1281), ... , 50 (→ 1294), 55 (→ 1295)
50 007 547		RENAULT 18 (→ 1280), 19 (→ 1281), ... , 50 (→ 1294), 55 (→ 1295)
50 007 548		RENAULT 18 (→ 1280), 19 (→ 1281), ... , 50 (→ 1294), 55 (→ 1295)
50 007 549		RENAULT 18 (→ 1280), 19 (→ 1281), ... , 50 (→ 1294), 55 (→ 1295)
50 007 597		FORD 28 (→ 323), 30 (→ 324), 57 (→ 332)
50 007 599		FORD 86 (→ 339)
50 007 604		RENAULT 59 (→ 1296), 62 (→ 1297)
50 007 605		RENAULT 72 (→ 1300)
		VOLVO 16 (→ 1482), 19 (→ 1483), ... , 36 (→ 1488), 37 (→ 1488)
50 007 616		FIAT 4 (→ 240)
50 007 620		FIAT 21 (→ 244), 23 (→ 245)
50 007 640		MERCEDES-BENZ 36 (→ 813), 38 (→ 814), ... , 41 (→ 815), 45 (→ 817)
50 007 652		FORD 107 (→ 349), 108 (→ 350), ... , 126 (→ 359), 127 (→ 360)
50 007 664		FORD 77 (→ 337)
50 007 814		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 815		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 816		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 818		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 819		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 820		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 821		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 822		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 823		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 824		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 825		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 826		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 827		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 828		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 830		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 831		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 832		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 833		MERCEDES-BENZ 1 (→ 802)
		RENAULT 9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)

Item No.	Type	Pos (→  )
50 007 834	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
	RENAULT	9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 835	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
	RENAULT	9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 836	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
	RENAULT	9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 838	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
	RENAULT	9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 839	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
	RENAULT	9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 840	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
	RENAULT	9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 841	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
	RENAULT	9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 842	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
	RENAULT	9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 843	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
	RENAULT	9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 844	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
	RENAULT	9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 845	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
	RENAULT	9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 846	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
	RENAULT	9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
50 007 847	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
	RENAULT	9 (→ 1276), 11 (→ 1277), 12 (→ 1278)
20100220665	MAN	32 (→ 478), 33 (→ 479), ... , 77 (→ 508), 78 (→ 508)
20100220666	MAN	32 (→ 478), 33 (→ 479), ... , 77 (→ 508), 78 (→ 508)
20100225010	MAN	52 (→ 489), 53 (→ 490), ... , 205 (→ 651), 218 (→ 658)
	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), 324 (→ 974), ... , 507 (→ 1162), 541 (→ 1208)
20100336602	FORD	145 (→ 366)
	MERCEDES-BENZ	129 (→ 851), 130 (→ 852), ... , 235 (→ 919), 236 (→ 920)
20100340010	MAN	115 (→ 543)
	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), 323 (→ 973), ... , 509 (→ 1165), 541 (→ 1208)
20100340012	MAN	115 (→ 543)
	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), 323 (→ 973), ... , 509 (→ 1165), 541 (→ 1208)
20100347110	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), 557 (→ 1220), ... , 565 (→ 1223), 566 (→ 1223)
20100347111	MERCEDES-BENZ	341 (→ 996), 350 (→ 1005), ... , 568 (→ 1223), 569 (→ 1223)
20100347112	MERCEDES-BENZ	341 (→ 996), 350 (→ 1005), ... , 565 (→ 1223), 566 (→ 1223)
20100350010	IHC-CASE (CNH)	13 (→ 376)
	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), 440 (→ 1097), ... , 554 (→ 1219), 555 (→ 1220)
20100350011	IHC-CASE (CNH)	13 (→ 376)
	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), 440 (→ 1097), ... , 554 (→ 1219), 555 (→ 1220)
20100412100	RENAULT TRUCKS (RVI)	38 (→ 1347)
	VOLVO	136 (→ 1533), 137 (→ 1534), ... , 139 (→ 1536), 140 (→ 1537)
20100412101	RENAULT TRUCKS (RVI)	38 (→ 1347)
	VOLVO	136 (→ 1533), 137 (→ 1534), ... , 161 (→ 1551), 167 (→ 1554)
20100412102	RENAULT TRUCKS (RVI)	38 (→ 1347)
	VOLVO	136 (→ 1533), 137 (→ 1534), ... , 167 (→ 1554), 168 (→ 1554)
20100712100	SCANIA	9 (→ 1387), 27 (→ 1401), ... , 61 (→ 1423), 62 (→ 1423)
20100712101	SCANIA	9 (→ 1387), 27 (→ 1401), ... , 61 (→ 1423), 62 (→ 1423)
20100712102	SCANIA	23 (→ 1397), 28 (→ 1401), ... , 56 (→ 1420), 58 (→ 1421)
20100712103	SCANIA	8 (→ 1387), 10 (→ 1387), ... , 28 (→ 1401), 29 (→ 1402)
20100712104	SCANIA	8 (→ 1387), 10 (→ 1387), ... , 28 (→ 1401), 29 (→ 1402)
20100910004	DAF	14 (→ 166), 15 (→ 166), 18 (→ 167), 19 (→ 167)
20100910005	DAF	14 (→ 166), 15 (→ 166), 18 (→ 167), 19 (→ 167)
50 006 096	FIAT	77 (→ 258), 80 (→ 259)
	FORD	87 (→ 340), 88 (→ 340), 89 (→ 340)
50 006 172	FORD	13 (→ 319)
50 006 429	RENAULT	90 (→ 1306), 92 (→ 1306)

Item No.	Type	Pos (→  )
		
50 006 430	FIAT	76 (→ 258), 79 (→ 259)
50 006 484	FIAT	7 (→ 241), 8 (→ 241), ... , 10 (→ 242), 12 (→ 243)
50 006 485	FORD	22 (→ 321)
	VOLVO	3 (→ 1479)
50 006 486	RENAULT	33 (→ 1286), 34 (→ 1287), ... , 65 (→ 1298), 67 (→ 1298)
50 006 495	MERCEDES-BENZ	47 (→ 817), 95 (→ 840), 127 (→ 850)
50 006 497	MERCEDES-BENZ	47 (→ 817), 95 (→ 840), 127 (→ 850)
50 006 499	MERCEDES-BENZ	47 (→ 817), 95 (→ 840), 127 (→ 850)
50 007 608	FORD	121 (→ 356), 124 (→ 358)
50 007 609	FORD	121 (→ 356), 124 (→ 358)
50 007 610	FORD	104 (→ 347), 105 (→ 347)
50 007 611	FORD	104 (→ 347), 105 (→ 347)
50 007 612	FIAT	55 (→ 252)
50 007 613	FIAT	55 (→ 252)
50 007 618	FIAT	47 (→ 249), 48 (→ 249)
50 007 624	FORD	39 (→ 326), 52 (→ 331), ... , 136 (→ 364), 137 (→ 364)
50 007 627	FORD	92 (→ 342), 94 (→ 343)
50 007 628	FORD	92 (→ 342), 94 (→ 343)
50 007 629	FIAT	100 (→ 264), 120 (→ 272), 125 (→ 273)
50 007 641	MERCEDES-BENZ	36 (→ 813), 38 (→ 814), ... , 41 (→ 815), 45 (→ 817)
50 007 643	MERCEDES-BENZ	31 (→ 811)
50 007 651	FORD	107 (→ 349), 108 (→ 350), ... , 126 (→ 359), 127 (→ 360)
50 007 653	FORD	107 (→ 349), 108 (→ 350), ... , 126 (→ 359), 127 (→ 360)
50 007 658	FIAT	88 (→ 261)
50 007 711	FIAT	39 (→ 248)
	MERCEDES-BENZ	13 (→ 805)
	RENAULT	73 (→ 1300), 74 (→ 1301), ... , 78 (→ 1302), 84 (→ 1304)
50 007 848	FORD	90 (→ 341), 91 (→ 342), 95 (→ 344), 96 (→ 344)
		
20080208263	MAN	9 (→ 461), 10 (→ 462), ... , 25 (→ 474), 30 (→ 476)
20080208264	MAN	9 (→ 461), 11 (→ 463), ... , 18 (→ 469), 20 (→ 471)
20080208364	MAN	22 (→ 472), 27 (→ 475), 28 (→ 475), 31 (→ 477)
20080220665	MAN	34 (→ 480), 42 (→ 484), ... , 68 (→ 504), 78 (→ 508)
20080225660	MAN	52 (→ 490), 54 (→ 492), ... , 102 (→ 529), 131 (→ 564)
20080225661	MAN	53 (→ 491), 54 (→ 492), ... , 62 (→ 498), 63 (→ 499)
20080228660	MAN	64 (→ 500), 65 (→ 501), ... , 204 (→ 650), 205 (→ 651)
20080228661	MAN	64 (→ 500), 65 (→ 501), ... , 204 (→ 650), 205 (→ 651)
20080228666	MAN	109 (→ 536), 110 (→ 537), ... , 202 (→ 648), 203 (→ 649)
20080228668	MAN	119 (→ 549), 126 (→ 558), ... , 215 (→ 656), 218 (→ 659)
20080228669	MAN	119 (→ 549), 126 (→ 558), ... , 215 (→ 656), 218 (→ 659)
20080228760	MAN	134 (→ 569), 135 (→ 570), ... , 205 (→ 651), 216 (→ 657)
20080228761	MAN	134 (→ 569), 135 (→ 570), ... , 205 (→ 651), 216 (→ 657)
20080228762	MAN	179 (→ 630), 186 (→ 636), 209 (→ 653), 210 (→ 653)
20080228764	MAN	179 (→ 630), 186 (→ 636), 209 (→ 653), 210 (→ 653)
200802G2828	MAN	87 (→ 515), 88 (→ 516), ... , 220 (→ 660), 221 (→ 660)
200802G2840	MAN	87 (→ 515), 88 (→ 516), ... , 93 (→ 522), 221 (→ 660)
20080340300	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), 322 (→ 972), ... , 509 (→ 1165), 541 (→ 1208)
20080340301	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), 322 (→ 972), ... , 509 (→ 1165), 541 (→ 1208)
20080344000	MERCEDES-BENZ	372 (→ 1021), 412 (→ 1065), ... , 439 (→ 1096), 480 (→ 1137)
20080344010	MERCEDES-BENZ	372 (→ 1021), 412 (→ 1065), ... , 444 (→ 1101), 480 (→ 1137)
20080350100	MERCEDES-BENZ	510 (→ 1167), 512 (→ 1169), ... , 526 (→ 1193), 543 (→ 1210)
20080350101	MERCEDES-BENZ	510 (→ 1167), 512 (→ 1169), ... , 525 (→ 1191), 543 (→ 1210)
20080350110	MERCEDES-BENZ	514 (→ 1173), 517 (→ 1177), ... , 531 (→ 1198), 534 (→ 1202)
20080350111	MERCEDES-BENZ	514 (→ 1173), 517 (→ 1177), ... , 531 (→ 1198), 534 (→ 1202)
20080390602	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), 239 (→ 922), ... , 310 (→ 966), 311 (→ 967)
20080520130	DEUTZ	53 (→ 208)
20080520131	DEUTZ	51 (→ 207)
20080591211	DEUTZ	15 (→ 187), 16 (→ 188), ... , 37 (→ 201), 47 (→ 205)
	IHC-CASE (CNH)	10 (→ 375), 11 (→ 375)
20080591217	DEUTZ	17 (→ 189), 18 (→ 189), ... , 35 (→ 199), 47 (→ 205)
20080591299	DEUTZ	15 (→ 187), 16 (→ 188), ... , 36 (→ 200), 37 (→ 201)


Item No.	Type	Pos ( →  )
		
	IHC-CASE (CNH)	10 (→ 375), 11 (→ 375)
50 003 115	VOLVO	23 (→ 1484)
50 003 119	MERCEDES-BENZ	69 (→ 826)
50 003 122	MERCEDES-BENZ	73 (→ 828), 75 (→ 829)
50 003 125	MERCEDES-BENZ	71 (→ 827)
50 003 126	MERCEDES-BENZ	36 (→ 813)
50 003 131	FORD	46 (→ 329), 47 (→ 329)
50 003 415	VOLVO	23 (→ 1484)
50 003 419	MERCEDES-BENZ	69 (→ 826)
50 003 425	MERCEDES-BENZ	71 (→ 827)
50 003 431	FORD	46 (→ 329), 47 (→ 329)




# ALPHANUMERICAL LIST


<b>D</b>	<b>ALPHANUMERISCHE LISTE</b>
<b>E</b>	<b>ALPHANUMERICAL LIST</b>
<b>F</b>	<b>LISTE ALPHANUMÉRIQUE</b>
<b>ES</b>	<b>LISTA ALFANUMÉRICA</b>
<b>RU</b>	<b>БУКВЕННО-ЦИФРОВОЙ СПИСОК</b>

# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )		
00 03 102 891	RENAULT	81-5115	RENAULT	1 (→ 1274), ... , 17 (→ 1280)
00 20 905 400	RENAULT	81-47114	RENAULT	122 (→ 1315), ... , 127 (→ 1317)
00 20 905 400	RENAULT	81-47119	RENAULT	122 (→ 1315), ... , 127 (→ 1317)
0116 8817	DEUTZ	KK-8H	DEUTZ	8 (→ 184), ... , 43 (→ 204)
0116 8818	DEUTZ	KK-10H	DEUTZ	57 (→ 210), ... , 67 (→ 214)
0117 8755	DEUTZ	MK-10H	DEUTZ	57 (→ 210), ... , 67 (→ 214)
0117 9938	DEUTZ	MK-8H	DEUTZ	2 (→ 182), ... , 74 (→ 217)
0210 1223	DEUTZ	20100591204	DEUTZ	14 (→ 186), ... , 42 (→ 203)
0210 1676	DEUTZ	92-22001	DEUTZ	8 (→ 184), ... , 40 (→ 202)
0210 8102	DEUTZ	MK-8H	DEUTZ	2 (→ 182), ... , 74 (→ 217)
0210 8183	DEUTZ	22149	DEUTZ	4 (→ 183)
0210 8184	DEUTZ	22150	DEUTZ	3 (→ 182), 4 (→ 183)
0213 3730	DEUTZ	2246	DEUTZ	8 (→ 184)
0213 3731	DEUTZ	2282	DEUTZ	8 (→ 184), ... , 42 (→ 203)
0213 7300	DEUTZ	2256	DEUTZ	19 (→ 190), ... , 43 (→ 204)
0213 7301	DEUTZ	2259	DEUTZ	19 (→ 190), ... , 43 (→ 204)
0213 7302	DEUTZ	92-22001	DEUTZ	8 (→ 184), ... , 40 (→ 202)
0213 7303	DEUTZ	92-22002	DEUTZ	8 (→ 184), ... , 40 (→ 202)
0213 7306	DEUTZ	92-22003	DEUTZ	8 (→ 184), ... , 40 (→ 202)
0213 7307	DEUTZ	92-22004	DEUTZ	8 (→ 184), ... , 40 (→ 202)
0214 8906	DEUTZ	2294	DEUTZ	57 (→ 210), ... , 67 (→ 214)
0214 8907	DEUTZ	2294	DEUTZ	57 (→ 210), ... , 67 (→ 214)
0223 1154	DEUTZ	20080591211	DEUTZ	15 (→ 187), ... , 47 (→ 205)
0223 2528	DEUTZ	81-2246	DEUTZ	1 (→ 182), ... , 45 (→ 205)
0223 2717	DEUTZ	2293	DEUTZ	8 (→ 184), ... , 42 (→ 203)
0223 3020	DEUTZ	81-2247	DEUTZ	1 (→ 182), ... , 45 (→ 205)
0223 3021	DEUTZ	81-2248	DEUTZ	1 (→ 182), ... , 45 (→ 205)
0223 3682	DEUTZ	50 006 467	DEUTZ	23 (→ 193)
0223 7221	DEUTZ	2256	DEUTZ	19 (→ 190), ... , 43 (→ 204)
0223 9758	DEUTZ	20080591211	DEUTZ	15 (→ 187), ... , 47 (→ 205)
0223 9758	DEUTZ	20080591299	DEUTZ	15 (→ 187), ... , 37 (→ 201)
0240 2585	DEUTZ	2279	DEUTZ	57 (→ 210), ... , 67 (→ 214)
0240 9111	DEUTZ	22220	DEUTZ	50 (→ 206)
0241 1281	DEUTZ	81-2240	DEUTZ	57 (→ 210)
0241 1282	DEUTZ	81-2242	DEUTZ	57 (→ 210)
0241 2165	DEUTZ	2294	DEUTZ	57 (→ 210), ... , 67 (→ 214)
0241 4263	DEUTZ	81-2242	DEUTZ	57 (→ 210)
0241 4268	DEUTZ	81-2240	DEUTZ	57 (→ 210)
0241 4269	DEUTZ	81-2242	DEUTZ	57 (→ 210)
0266 425	DAF	81-12002	DAF	22 (→ 169), 23 (→ 169)
028 109 601 D	FORD	39486	FORD	44 (→ 328), 45 (→ 328)
028109601H	FORD	39423	FORD	44 (→ 328)
0335 8928	DEUTZ	81-2219	DEUTZ	54 (→ 209), 56 (→ 209)
0335 8931	DEUTZ	81-2221	DEUTZ	54 (→ 209), 56 (→ 209)
0336 5788	DEUTZ	81-2211	DEUTZ	54 (→ 209), 56 (→ 209)
0337 1664	DEUTZ	2265	DEUTZ	7 (→ 184)
0337 1711	DEUTZ	2264	DEUTZ	7 (→ 184)
0337 1712	DEUTZ	81-2215	DEUTZ	7 (→ 184)
0337 1713	DEUTZ	81-2216	DEUTZ	7 (→ 184)
0337 1741	DEUTZ	81-2226	DEUTZ	8 (→ 184)
0337 1742	DEUTZ	81-2227	DEUTZ	8 (→ 184)
0337 1743	DEUTZ	81-2228	DEUTZ	8 (→ 184)
0337 1746	DEUTZ	2238	DEUTZ	8 (→ 184)
0337 1760	DEUTZ	92-22003	DEUTZ	8 (→ 184), ... , 40 (→ 202)
0337 1762	DEUTZ	2256	DEUTZ	19 (→ 190), ... , 43 (→ 204)
0337 1776	DEUTZ	2256	DEUTZ	19 (→ 190), ... , 43 (→ 204)
0337 1885	DEUTZ	20100591260	DEUTZ	14 (→ 186), ... , 43 (→ 204)
038109601B	FORD	331033	FORD	46 (→ 328), 47 (→ 329)
038109611B	FORD	331034	FORD	46 (→ 328), 47 (→ 329)
0394839	DAF	105-35497	DAF	13 (→ 166)
0398560	DAF	20100911600	DAF	23 (→ 169)
0412 2262	DEUTZ	22320	DEUTZ	9 (→ 184), 13 (→ 186)
0412 2849	DEUTZ	22320	DEUTZ	9 (→ 184), 13 (→ 186)
0412 4018	DEUTZ	22329	DEUTZ	13 (→ 186)
0413 1597	DEUTZ	22327	DEUTZ	5 (→ 183)

Reference	Item No.	Pos (→  )		
0413 1598	DEUTZ	22328	DEUTZ	5 (→ 183)
0414 6225	DEUTZ	2279	DEUTZ	57 (→ 210), ... , 67 (→ 214)
0414 6226	DEUTZ	2254	DEUTZ	58 (→ 210), ... , 66 (→ 214)
0414 7322	DEUTZ	81-2255	DEUTZ	60 (→ 211), ... , 67 (→ 214)
0414 7327	DEUTZ	81-2258	DEUTZ	60 (→ 211), ... , 67 (→ 214)
0414 7329	DEUTZ	81-2260	DEUTZ	60 (→ 211), ... , 67 (→ 214)
0414 9230	DEUTZ	20100541360	DEUTZ	57 (→ 210), ... , 67 (→ 214)
0414 9895	DEUTZ	92-22017	DEUTZ	17 (→ 189), ... , 67 (→ 214)
0414 9898	DEUTZ	92-22018	DEUTZ	17 (→ 189), ... , 67 (→ 214)
0415 3455	DEUTZ	22104	DEUTZ	19 (→ 190), ... , 43 (→ 204)
0415 3629	DEUTZ	2282	DEUTZ	8 (→ 184), ... , 42 (→ 203)
0415 3631	DEUTZ	2259	DEUTZ	19 (→ 190), ... , 43 (→ 204)
0415 3696	DEUTZ	2293	DEUTZ	8 (→ 184), ... , 42 (→ 203)
0415 3697	DEUTZ	2256	DEUTZ	19 (→ 190), ... , 43 (→ 204)
0415 3773	DEUTZ	2282	DEUTZ	8 (→ 184), ... , 42 (→ 203)
0415 8537	DEUTZ	20080591211	DEUTZ	15 (→ 187), ... , 47 (→ 205)
0415 8537	DEUTZ	20080591299	DEUTZ	15 (→ 187), ... , 37 (→ 201)
0415 8623	DEUTZ	20080591211	DEUTZ	15 (→ 187), ... , 47 (→ 205)
0415 9136	DEUTZ	22199	DEUTZ	14 (→ 186), ... , 42 (→ 203)
0415 9137	DEUTZ	22165	DEUTZ	14 (→ 186), ... , 45 (→ 204)
0415 9139	DEUTZ	22165	DEUTZ	14 (→ 186), ... , 45 (→ 204)
0415 9140	DEUTZ	22162	DEUTZ	38 (→ 201), ... , 43 (→ 204)
0415 9183	DEUTZ	20080591211	DEUTZ	15 (→ 187), ... , 47 (→ 205)
0417 0164	DEUTZ	81-22108	DEUTZ	2 (→ 182), ... , 4 (→ 183)
0417 0491	DEUTZ	22143	DEUTZ	3 (→ 182)
0417 0898	DEUTZ	22149	DEUTZ	4 (→ 183)
0417 0899	DEUTZ	22150	DEUTZ	3 (→ 182), 4 (→ 183)
0417 4858	DEUTZ	92-22012	DEUTZ	2 (→ 182), ... , 4 (→ 183)
0417 8075	DEUTZ	20010510110	DEUTZ	2 (→ 182), ... , 4 (→ 183)
0417 8158	DEUTZ	22150	DEUTZ	3 (→ 182), 4 (→ 183)
0418 5461	DEUTZ	22155	DEUTZ	57 (→ 210), ... , 67 (→ 214)
0418 5463	DEUTZ	22183	DEUTZ	61 (→ 212)
0418 5770	DEUTZ	22202	DEUTZ	57 (→ 210), ... , 67 (→ 214)
0419 2396	DEUTZ	92-22008	DEUTZ	6 (→ 184), ... , 28 (→ 195)
0419 2397	DEUTZ	92-22007	DEUTZ	6 (→ 184), ... , 28 (→ 195)
0419 5328	DEUTZ	20010510120	DEUTZ	6 (→ 184)
0419 5708	DEUTZ	81-22109	DEUTZ	6 (→ 184)
0420 0171	DEUTZ	92-22006	DEUTZ	50 (→ 207), 52 (→ 208)
0420 0194	DEUTZ	20010510150	DEUTZ	68 (→ 215), ... , 74 (→ 217)
0420 1238	DEUTZ	81-22110	DEUTZ	50 (→ 206), 52 (→ 208)
0420 4014	DEUTZ	22221	DEUTZ	50 (→ 206)
0420 4015	DEUTZ	22220	DEUTZ	50 (→ 206)
0420 8095	DEUTZ	22244	DEUTZ	6 (→ 183)
0420 8096	DEUTZ	22247	DEUTZ	6 (→ 183)
0420 8735	DEUTZ	20010510130	DEUTZ	49 (→ 206), 50 (→ 207)
0420 8841	DEUTZ	20010510130	DEUTZ	49 (→ 206), 50 (→ 207)
0420 9110	DEUTZ	22221	DEUTZ	50 (→ 206)
0422 0142	DEUTZ	22210	DEUTZ	70 (→ 215), ... , 74 (→ 217)
0422 0143	DEUTZ	22209	DEUTZ	71 (→ 216), 73 (→ 217)
0422 0708	DEUTZ	81-22111	DEUTZ	68 (→ 215), ... , 73 (→ 217)
0422 0778	DEUTZ	20100510156	DEUTZ	72 (→ 216), 73 (→ 217)
0422 0789	DEUTZ	92-22010	DEUTZ	68 (→ 215), ... , 73 (→ 217)
0422 1744	DEUTZ	20010510150	DEUTZ	68 (→ 215), ... , 74 (→ 217)
0422 5353	DEUTZ	22321	DEUTZ	70 (→ 215), ... , 74 (→ 217)
0422 6412	DEUTZ	22210	DEUTZ	70 (→ 215), ... , 74 (→ 217)
0422 6413	DEUTZ	22209	DEUTZ	71 (→ 216), 73 (→ 217)
0422 6562	DEUTZ	22321	DEUTZ	70 (→ 215), ... , 74 (→ 217)
0422 6563	DEUTZ	92-22009	DEUTZ	68 (→ 215), ... , 73 (→ 217)
0422 8253	DEUTZ	22311	DEUTZ	70 (→ 215), ... , 74 (→ 217)
0423 0608	DEUTZ	20080591211	DEUTZ	15 (→ 187), ... , 47 (→ 205)
0423 0612	DEUTZ	20080591211	DEUTZ	15 (→ 187), ... , 47 (→ 205)
0423 0622	DEUTZ	20080591211	DEUTZ	15 (→ 187), ... , 47 (→ 205)
0423 1439	DEUTZ	20100591204	DEUTZ	14 (→ 186), ... , 42 (→ 203)
0423 1479	DEUTZ	22306	DEUTZ	14 (→ 186), ... , 45 (→ 204)
0423 1661	DEUTZ	20080591217	DEUTZ	17 (→ 189), ... , 47 (→ 205)


# ALPHANUMERICAL LIST

Reference		Item No.		Pos (→  )
0423 1804	DEUTZ	22165	DEUTZ	14 (→ 186), ... , 45 (→ 204)
0423 1972	DEUTZ	81-2246	DEUTZ	1 (→ 182), ... , 45 (→ 205)
0423 2037	DEUTZ	20080591217	DEUTZ	17 (→ 189), ... , 47 (→ 205)
0423 4951	DEUTZ	22306	DEUTZ	14 (→ 186), ... , 45 (→ 204)
0423 4952	DEUTZ	22306	DEUTZ	14 (→ 186), ... , 45 (→ 204)
0423 5374	DEUTZ	81-22115	DEUTZ	14 (→ 186), ... , 46 (→ 205)
0423 6181	DEUTZ	20080591211	DEUTZ	15 (→ 187), ... , 47 (→ 205)
0424 0712	DEUTZ	22155	DEUTZ	57 (→ 210), ... , 67 (→ 214)
0424 0714	DEUTZ	22183	DEUTZ	61 (→ 212)
0424 0715	DEUTZ	22202	DEUTZ	57 (→ 210), ... , 67 (→ 214)
0425 0023	DEUTZ	92-22015	DEUTZ	10 (→ 185), 30 (→ 195)
0425 0024	DEUTZ	92-22016	DEUTZ	10 (→ 185), 30 (→ 195)
0425 0073	DEUTZ	81-22112	DEUTZ	10 (→ 185), 30 (→ 195)
0425 0074	DEUTZ	81-22113	DEUTZ	10 (→ 185), ... , 55 (→ 209)
0425 0137	DEUTZ	22304	DEUTZ	10 (→ 185), 30 (→ 195)
0425 0138	DEUTZ	22301	DEUTZ	10 (→ 185), 30 (→ 195)
0425 1063	DEUTZ	20010510132	DEUTZ	49 (→ 206), 50 (→ 207)
0425 2442	DEUTZ	92-22005	DEUTZ	50 (→ 207), 52 (→ 208)
0425 2443	DEUTZ	92-22006	DEUTZ	50 (→ 207), 52 (→ 208)
0425 4232	DEUTZ	22304	DEUTZ	10 (→ 185), 30 (→ 195)
0425 4233	DEUTZ	22301	DEUTZ	10 (→ 185), 30 (→ 195)
0425 4284	DEUTZ	22302	DEUTZ	12 (→ 185), ... , 28 (→ 194)
0425 4285	DEUTZ	22305	DEUTZ	12 (→ 185), ... , 28 (→ 194)
0425 4934	DEUTZ	22302	DEUTZ	12 (→ 185), ... , 28 (→ 194)
0425 4935	DEUTZ	22305	DEUTZ	12 (→ 185), ... , 28 (→ 194)
0425 5216	DEUTZ	22244	DEUTZ	6 (→ 183)
0425 5217	DEUTZ	22247	DEUTZ	6 (→ 183)
0425 5254	DEUTZ	22221	DEUTZ	50 (→ 206)
0425 5255	DEUTZ	22220	DEUTZ	50 (→ 206)
0425 5883	DEUTZ	22221	DEUTZ	50 (→ 206)
0426 7453	DEUTZ	22321	DEUTZ	70 (→ 215), ... , 74 (→ 217)
0426 7455	DEUTZ	22210	DEUTZ	70 (→ 215), ... , 74 (→ 217)
0426 8370	DEUTZ	22321	DEUTZ	70 (→ 215), ... , 74 (→ 217)
0426 8371	DEUTZ	22209	DEUTZ	71 (→ 216), 73 (→ 217)
0426 8372	DEUTZ	22311	DEUTZ	70 (→ 215), ... , 74 (→ 217)
0426 8373	DEUTZ	22210	DEUTZ	70 (→ 215), ... , 74 (→ 217)
0427 1175	DEUTZ	22149	DEUTZ	4 (→ 183)
0427 2209	DEUTZ	22149	DEUTZ	4 (→ 183)
0428 0048	DEUTZ	22309	DEUTZ	2 (→ 182)
0428 0049	DEUTZ	22310	DEUTZ	2 (→ 182)
0428 0350	DEUTZ	22309	DEUTZ	2 (→ 182)
0428 0404	DEUTZ	22330	DEUTZ	2 (→ 182)
0428 3374	DEUTZ	22244	DEUTZ	6 (→ 183)
0428 3375	DEUTZ	22247	DEUTZ	6 (→ 183)
0428 3376	DEUTZ	22302	DEUTZ	12 (→ 185), ... , 28 (→ 194)
0428 3377	DEUTZ	22305	DEUTZ	12 (→ 185), ... , 28 (→ 194)
0428 3378	DEUTZ	22304	DEUTZ	10 (→ 185), 30 (→ 195)
0428 3379	DEUTZ	22301	DEUTZ	10 (→ 185), 30 (→ 195)
0428 3380	DEUTZ	22221	DEUTZ	50 (→ 206)
0428 3381	DEUTZ	22220	DEUTZ	50 (→ 206)
0428 3708	DEUTZ	22314	DEUTZ	52 (→ 207)
0428 3709	DEUTZ	22315	DEUTZ	52 (→ 207)
0428 4042	DEUTZ	22325	DEUTZ	11 (→ 185), 29 (→ 195)
0428 4043	DEUTZ	22323	DEUTZ	11 (→ 185), 29 (→ 195)
0428 4376	DEUTZ	92-22013	DEUTZ	11 (→ 185), 29 (→ 195)
0428 4377	DEUTZ	92-22014	DEUTZ	11 (→ 185), 29 (→ 195)
0428 5263	DEUTZ	22314	DEUTZ	52 (→ 207)
0428 5957	DEUTZ	22315	DEUTZ	52 (→ 207)
0428 5985	DEUTZ	22307	DEUTZ	11 (→ 185), 29 (→ 195)
0428 5986	DEUTZ	22308	DEUTZ	11 (→ 185), 29 (→ 195)
0428 7670	DEUTZ	92-22011	DEUTZ	2 (→ 182), ... , 4 (→ 183)
0428 8820	DEUTZ	20010510132	DEUTZ	49 (→ 206), 50 (→ 207)
0428 9454	DEUTZ	92-22015	DEUTZ	10 (→ 185), 30 (→ 195)
0428 9455	DEUTZ	92-22016	DEUTZ	10 (→ 185), 30 (→ 195)
0428 9801	DEUTZ	22301	DEUTZ	10 (→ 185), 30 (→ 195)

# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )
0429 0025	DEUTZ	22315 DEUTZ 52 (→ 207)
0429 0056	DEUTZ	22314 DEUTZ 52 (→ 207)
0429 1386	DEUTZ	22304 DEUTZ 10 (→ 185), 30 (→ 195)
0429 3334	DEUTZ	92-22015 DEUTZ 10 (→ 185), 30 (→ 195)
0450 0651	DEUTZ	22312 DEUTZ 31 (→ 196)
0450 1941	DEUTZ	22313 DEUTZ 31 (→ 196)
0450 2761	DEUTZ	20100520124 DEUTZ 28 (→ 195)
0450 2840	DEUTZ	22312 DEUTZ 31 (→ 196)
0450 2841	DEUTZ	22313 DEUTZ 31 (→ 196)
0480 2642	DEUTZ	22221 DEUTZ 50 (→ 206)
0480 2643	DEUTZ	22220 DEUTZ 50 (→ 206)
0490 0631	DEUTZ	92-22019 DEUTZ 51 (→ 207), ... , 55 (→ 209)
0490 0636	DEUTZ	92-22020 DEUTZ 51 (→ 207), ... , 55 (→ 209)
0490 0685	DEUTZ	22316 DEUTZ 51 (→ 207), ... , 55 (→ 209)
0490 0686	DEUTZ	22317 DEUTZ 51 (→ 207), ... , 55 (→ 209)
0490 3005	DEUTZ	22316 DEUTZ 51 (→ 207), ... , 55 (→ 209)
0490 3006	DEUTZ	22317 DEUTZ 51 (→ 207), ... , 55 (→ 209)
0490 5684	DEUTZ	20080520130 DEUTZ 53 (→ 208)
0490 5686	DEUTZ	20080520131 DEUTZ 51 (→ 207)
0490 5791	DEUTZ	22318 DEUTZ 51 (→ 207), 55 (→ 209)
0490 5938	DEUTZ	92-22019 DEUTZ 51 (→ 207), ... , 55 (→ 209)
0490 5941	DEUTZ	20080520131 DEUTZ 51 (→ 207)
0490 8629	DEUTZ	81-22113 DEUTZ 10 (→ 185), ... , 55 (→ 209)
0490 9191	DEUTZ	20010510140 DEUTZ 51 (→ 207), ... , 55 (→ 209)
0490 9270	DEUTZ	20100520134 DEUTZ 53 (→ 208)
0490 9271	DEUTZ	20100520134 DEUTZ 53 (→ 208)
0490 9275	DEUTZ	20100520136 DEUTZ 51 (→ 207)
0490 9276	DEUTZ	20100520136 DEUTZ 51 (→ 207)
0491 0976	DEUTZ	92-22020 DEUTZ 51 (→ 207), ... , 55 (→ 209)
0491 0979	DEUTZ	20080520131 DEUTZ 51 (→ 207)
0491 0987	DEUTZ	20080520130 DEUTZ 53 (→ 208)
0491 4529	DEUTZ	20080520131 DEUTZ 51 (→ 207)
06-0256	VOLVO	92-47011 VOLVO 102 (→ 1512), ... , 112 (→ 1519)
06-0258	VOLVO	92-47013 VOLVO 103 (→ 1513), ... , 111 (→ 1519)
06-0405	VOLVO	92-47012 VOLVO 102 (→ 1512), ... , 112 (→ 1519)
06-0461	VOLVO	92-47028 VOLVO 150 (→ 1543), ... , 168 (→ 1554)
07 10 939 000	RENAULT	81-5115 RENAULT 1 (→ 1274), ... , 17 (→ 1280)
07 10 942 500	RENAULT	81-5117 RENAULT 29 (→ 1285), ... , 57 (→ 1296)
08 54 895 300	RENAULT	MK-7H2 RENAULT 1 (→ 1274), ... , 17 (→ 1280)
0890296	DAF	20100910006 DAF 14 (→ 166), ... , 17 (→ 167)
0910002	PERKINS	105-02077 PERKINS 5 (→ 1234), ... , 11 (→ 1235)
1 639 187	FORD	50 006 460 FORD 44 (→ 328), ... , 64 (→ 333)
1 649 127	FORD	50 006 460 FORD 44 (→ 328), ... , 64 (→ 333)
1 669 765	FORD	50 006 460 FORD 44 (→ 328), ... , 64 (→ 333)
1 901 963	FIAT	50 004 282 FIAT 119 (→ 272), ... , 133 (→ 276)
1 902 205	FIAT	50 004 282 FIAT 119 (→ 272), ... , 133 (→ 276)
1003734	FORD	50 007 597 FORD 28 (→ 323), ... , 57 (→ 332)
1005252	FORD	81-3310 FORD 44 (→ 328)
1007308	FORD	50 007 597 FORD 28 (→ 323), ... , 57 (→ 332)
1012773	FORD	105-35529 FORD 69 (→ 334), 71 (→ 335)
1023591	FORD	105-35514 FORD 27 (→ 323), ... , 54 (→ 331)
1033899	FORD	105-35552 FORD 57 (→ 332), ... , 85 (→ 339)
1037330	FORD	50 007 597 FORD 28 (→ 323), ... , 57 (→ 332)
1037331	FORD	50 007 597 FORD 28 (→ 323), ... , 57 (→ 332)
1041838	FORD	105-35551 FORD 57 (→ 332), ... , 85 (→ 339)
1043175	FORD	50 007 597 FORD 28 (→ 323), ... , 57 (→ 332)
1051773	FORD	105-35541 FORD 31 (→ 324)
1053843	FORD	181021 FORD 59 (→ 332), 83 (→ 338)
1053845	FORD	181012 FORD 59 (→ 332), 82 (→ 338)
1066045	FORD	181021 FORD 59 (→ 332), 83 (→ 338)
1069529	FORD	181008 FORD 40 (→ 326)
1072048	FORD	181009 FORD 40 (→ 326)
1078426	FORD	50 007 029 FORD 73 (→ 336)
1078429	FORD	18375 FORD 69 (→ 334), ... , 72 (→ 336)
1078433	FORD	18374 FORD 70 (→ 335), 72 (→ 336)

# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )
1096250	FORD	181016 FORD 121 (→ 356), ... , 127 (→ 360)
1099936	FORD	50 007 609 FORD 121 (→ 356), 124 (→ 358)
1100013	FORD	50 007 608 FORD 121 (→ 356), 124 (→ 358)
1100669	FORD	50 006 304 FORD 46 (→ 329)
1100677	FORD	50 006 418 FORD 46 (→ 329), 47 (→ 329)
1100997	SCANIA	105-35505 SCANIA 11 (→ 1387), ... , 20 (→ 1394)
1101934	FORD	181008 FORD 40 (→ 326)
1103985	SCANIA	20060709000 SCANIA 4 (→ 1386)
11129092	VOLVO	81-47124 VOLVO 102 (→ 1512), ... , 135 (→ 1532)
1113187	FORD	181113 FORD 6 (→ 314), 7 (→ 315)
1113189	FORD	181107 FORD 32 (→ 324), ... , 42 (→ 327)
1113197	FORD	181014 FORD 70 (→ 335), ... , 74 (→ 337)
1116635	SCANIA	20060711001 SCANIA 1 (→ 1385), ... , 39 (→ 1409)
1116987	SCANIA	105-35505 SCANIA 11 (→ 1387), ... , 20 (→ 1394)
1120750	FORD	50 007 610 FORD 104 (→ 347), 105 (→ 347)
1120752	FORD	50 007 611 FORD 104 (→ 347), 105 (→ 347)
1121331	FORD	181018 FORD 90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
1121332	FORD	181019 FORD 90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
1121333	FORD	181018 FORD 90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
1122364	FORD	181106 FORD 40 (→ 326), 42 (→ 327)
1124377	FORD	181109 FORD 115 (→ 355)
1124378	FORD	181108 FORD 115 (→ 355)
1124514	FORD	181021 FORD 59 (→ 332), 83 (→ 338)
1124619	FORD	181109 FORD 115 (→ 355)
1132466	FORD	181019 FORD 90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
1132467	FORD	181019 FORD 90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
1145932	FORD	181103 FORD 13 (→ 318), ... , 15 (→ 319)
1145933	FORD	181102 FORD 13 (→ 318), ... , 15 (→ 319)
1145959	FORD	50 006 172 FORD 13 (→ 319)
1146061	FORD	50 006 419 FORD 13 (→ 318)
1151997	FORD	181115 FORD 32 (→ 324)
1152190	FORD	181103 FORD 13 (→ 318), ... , 15 (→ 319)
1152191	FORD	181102 FORD 13 (→ 318), ... , 15 (→ 319)
1198044	FORD	181015 FORD 70 (→ 335), ... , 74 (→ 337)
1202362	FORD	181103 FORD 13 (→ 318), ... , 15 (→ 319)
1207533	FORD	181112 FORD 6 (→ 314), 7 (→ 315)
1211483	FORD	181110 FORD 75 (→ 337)
1213175	FORD	181108 FORD 115 (→ 355)
1214456	FORD	181019 FORD 90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
1215 9458	MWM	81-2728 MWM 9 (→ 1229), ... , 19 (→ 1232)
1215 9459	MWM	81-2729 MWM 9 (→ 1229), ... , 15 (→ 1231)
1215 9604	MWM	27139 MWM 13 (→ 1230), ... , 15 (→ 1231)
1215 9606	MWM	27119 MWM 9 (→ 1229)
1215 9608	MWM	27104 MWM 9 (→ 1229), ... , 15 (→ 1231)
1216 3176	MWM	81-2726 MWM 17 (→ 1231)
1216 4698	DEUTZ	MK-9H DEUTZ 48 (→ 205), ... , 52 (→ 208)
1216915	FORD	181018 FORD 90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
1217148	FORD	181018 FORD 90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
1218 8201	DEUTZ	92-22022 DEUTZ 48 (→ 205)
1218 8202	DEUTZ	92-22021 DEUTZ 48 (→ 205)
1218 9512	MWM	81-2728 MWM 9 (→ 1229), ... , 19 (→ 1232)
1227 3399	DEUTZ	20100522660 DEUTZ 48 (→ 206)
1229882	FORD	539009 FORD 20 (→ 320), ... , 22 (→ 321)
1229883	FORD	539010 FORD 20 (→ 320), ... , 22 (→ 321)
1230 1520	MWM	81-2731 MWM 21 (→ 1232)
1230 1522	MWM	81-2730 MWM 21 (→ 1232)
1231272	FORD	50 006 485 FORD 22 (→ 321)
1231929	FORD	50 006 145 FORD 87 (→ 340), ... , 94 (→ 343)
1231930	FORD	181105 FORD 87 (→ 340), ... , 94 (→ 343)
1231931	FORD	181104 FORD 87 (→ 340), 88 (→ 340)
1245 2884	MWM	81-2730 MWM 21 (→ 1232)
1245 2885	MWM	81-2731 MWM 21 (→ 1232)
1245 4372	MWM	81-2730 MWM 21 (→ 1232)
1245 4373	MWM	81-2731 MWM 21 (→ 1232)
1252495	DAF	105-35466 DAF 22 (→ 169), 23 (→ 169)




# ALPHANUMERICAL LIST

Reference		Item No.		Pos (→  )
1254284	FORD	181016	FORD	121 (→ 356), ... , 127 (→ 360)
1254382	DAF	105-35604	DAF	22 (→ 169), 23 (→ 169)
1255011	FORD	50 006 096	FORD	87 (→ 340), ... , 89 (→ 340)
1257613	VOLVO	81-3310	VOLVO	6 (→ 1480), ... , 23 (→ 1484)
1259989	DAF	105-35466	DAF	22 (→ 169), 23 (→ 169)
1270391	VOLVO	81-47105	VOLVO	9 (→ 1481), ... , 48 (→ 1491)
1275353	VOLVO	50 007 605	VOLVO	16 (→ 1482), ... , 37 (→ 1488)
13 20 103 70R	RENAULT	539044	RENAULT	52 (→ 1294), 53 (→ 1294)
13 20 135 62R	RENAULT	539048	RENAULT	10 (→ 1276), 11 (→ 1277)
13 20 173 22R	RENAULT	539048	RENAULT	10 (→ 1276), 11 (→ 1277)
13 20 248 94R	RENAULT	539045	RENAULT	52 (→ 1294), 53 (→ 1294)
13 20 253 79R	RENAULT	539052	RENAULT	10 (→ 1276), 11 (→ 1277)
13 20 272 23R	RENAULT	539052	RENAULT	10 (→ 1276), 11 (→ 1277)
13 23 100 94R	RENAULT	50 007 816	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 103 50R	RENAULT	50 007 818	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 103 55R	RENAULT	50 007 819	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 104 01R	RENAULT	50 007 820	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 105 14R	RENAULT	50 007 821	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 105 73R	RENAULT	50 007 822	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 107 66R	RENAULT	50 007 823	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 110 18R	RENAULT	50 007 814	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 110 28R	RENAULT	50 007 824	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 110 55R	RENAULT	50 007 815	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 114 44R	RENAULT	50 007 825	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 119 89R	RENAULT	50 007 826	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 125 91R	RENAULT	50 007 827	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 144 87R	RENAULT	50 007 828	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 144 88R	RENAULT	50 007 830	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 145 63R	RENAULT	50 007 831	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 153 87R	RENAULT	50 007 845	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 157 48R	RENAULT	50 007 832	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 159 24R	RENAULT	50 007 833	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 162 45R	RENAULT	50 007 834	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 165 09R	RENAULT	50 007 835	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 168 83R	RENAULT	50 007 836	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 169 19R	RENAULT	50 007 838	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 170 88R	RENAULT	50 007 839	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 171 11R	RENAULT	50 007 840	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 171 31R	RENAULT	50 007 841	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 183 35R	RENAULT	50 007 846	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 184 83R	RENAULT	50 007 842	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 187 70R	RENAULT	50 007 847	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 188 43R	RENAULT	50 007 843	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
13 23 196 49R	RENAULT	50 007 844	RENAULT	9 (→ 1276), ... , 12 (→ 1278)
1307654	DAF	105-35601	DAF	25 (→ 169), ... , 27 (→ 170)
1307655	DAF	105-35600	DAF	25 (→ 169), ... , 27 (→ 170)
1309623	DAF	20100911600	DAF	23 (→ 169)
131085	SCANIA	81-34001	SCANIA	12 (→ 1388), ... , 14 (→ 1390)
1313683	DAF	81-12003	DAF	15 (→ 166), ... , 35 (→ 172)
1313804	FORD	50 007 093	FORD	22 (→ 321)
1313804	FORD	50 007 573	FORD	22 (→ 321)
1313805	FORD	50 007 094	FORD	22 (→ 321)
1313805	FORD	50 007 574	FORD	22 (→ 321)
1315576	DAF	20100910004	DAF	14 (→ 166), ... , 19 (→ 167)
1317792	VOLVO	4730	VOLVO	64 (→ 1496)
1317792-8	VOLVO	4730	VOLVO	64 (→ 1496)
13177928	VOLVO	4730	VOLVO	64 (→ 1496)
1317793	VOLVO	4729	VOLVO	64 (→ 1496)
1317793-6	VOLVO	4729	VOLVO	64 (→ 1496)
13177936	VOLVO	4729	VOLVO	64 (→ 1496)
1319081	SCANIA	105-35491	SCANIA	2 (→ 1385), 4 (→ 1385)
1319249	FORD	50 006 433	FORD	22 (→ 321)
1320926	FORD	181115	FORD	32 (→ 324)
1320927	FORD	181106	FORD	40 (→ 326), 42 (→ 327)
1320928	FORD	181112	FORD	6 (→ 314), 7 (→ 315)


# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )
1324131	FORD	181109 FORD 115 (→ 355)
1324132	FORD	181108 FORD 115 (→ 355)
1324690	FORD	181111 FORD 75 (→ 337)
1324691	FORD	181110 FORD 75 (→ 337)
1325269	DAF	20100914569 DAF 25 (→ 170), ... , 34 (→ 172)
1327029	DAF	105-35600 DAF 25 (→ 169), ... , 27 (→ 170)
1328147	VOLVO	33044 VOLVO 6 (→ 1480), 7 (→ 1480)
1328147-2	VOLVO	33044 VOLVO 6 (→ 1480), 7 (→ 1480)
13281472	VOLVO	33044 VOLVO 6 (→ 1480), 7 (→ 1480)
1328537	SCANIA	105-35548 SCANIA 21 (→ 1395), ... , 61 (→ 1422)
1331285	FORD	50 006 145 FORD 87 (→ 340), ... , 94 (→ 343)
1333230	SCANIA	105-35547 SCANIA 21 (→ 1395), ... , 61 (→ 1422)
1342220	DAF	105-35619 DAF 25 (→ 169), ... , 27 (→ 170)
1345509	DAF	105-35630 DAF 15 (→ 166), ... , 19 (→ 167)
1349547	FORD	50 007 102 FORD 121 (→ 356), ... , 124 (→ 357)
1349548	FORD	50 007 085 FORD 90 (→ 341), ... , 106 (→ 348)
1349549	FORD	50 007 101 FORD 121 (→ 356), ... , 124 (→ 357)
1349550	FORD	50 007 095 FORD 90 (→ 341), ... , 106 (→ 348)
1350914	SCANIA	20100714000 SCANIA 20 (→ 1395)
1352127	DAF	105-35631 DAF 15 (→ 166), ... , 19 (→ 167)
1352129	FORD	18375 FORD 69 (→ 334), ... , 72 (→ 336)
1360369	SCANIA	20060709000 SCANIA 4 (→ 1386)
1360833	SCANIA	105-35504 SCANIA 2 (→ 1385), 4 (→ 1385)
1360834	SCANIA	105-35505 SCANIA 11 (→ 1387), ... , 20 (→ 1394)
1360836	SCANIA	105-35355 SCANIA 11 (→ 1387), ... , 20 (→ 1394)
1361190	SCANIA	105-35036 SCANIA 12 (→ 1388), ... , 17 (→ 1392)
1361192	SCANIA	105-35036 SCANIA 12 (→ 1388), ... , 17 (→ 1392)
1361198	SCANIA	20060711001 SCANIA 1 (→ 1385), ... , 39 (→ 1409)
1362696	DAF	105-35620 DAF 25 (→ 169), ... , 34 (→ 172)
1366490	VOLVO	47130 VOLVO 16 (→ 1482), ... , 40 (→ 1489)
1366842	VOLVO	50 007 605 VOLVO 16 (→ 1482), ... , 37 (→ 1488)
1366882	VOLVO	47130 VOLVO 16 (→ 1482), ... , 40 (→ 1489)
1366882-7	VOLVO	47130 VOLVO 16 (→ 1482), ... , 40 (→ 1489)
13668827	VOLVO	47130 VOLVO 16 (→ 1482), ... , 40 (→ 1489)
1369066	DAF	20100910005 DAF 14 (→ 166), ... , 19 (→ 167)
1369828	FORD	471206 FORD 67 (→ 334), ... , 76 (→ 337)
1369831	FORD	471209 FORD 67 (→ 334), ... , 76 (→ 337)
1372430	FORD	50 007 051 FORD 107 (→ 349)
1372476	FORD	50 007 651 FORD 107 (→ 349), ... , 127 (→ 360)
1372743	FORD	50 007 687 FORD 111 (→ 352), 112 (→ 353)
1372744	FORD	50 007 028 FORD 126 (→ 359), 127 (→ 360)
1374186	FORD	181108 FORD 115 (→ 355)
1376413	FORD	181019 FORD 90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
1378960	VOLVO	81-47113 VOLVO 53 (→ 1492), ... , 64 (→ 1496)
1386533	FORD	50 007 081 FORD 13 (→ 318)
1386533	FORD	50 007 083 FORD 13 (→ 318)
1386647	SCANIA	105-35626 SCANIA 5 (→ 1386), ... , 35 (→ 1407)
1386648	SCANIA	105-35627 SCANIA 5 (→ 1386), ... , 35 (→ 1407)
1386750	DAF	20100914569 DAF 25 (→ 170), ... , 34 (→ 172)
1397521	SCANIA	105-35505 SCANIA 11 (→ 1387), ... , 20 (→ 1394)
1397641	VOLVO	47145 VOLVO 16 (→ 1482), ... , 40 (→ 1489)
1397641-0	VOLVO	47145 VOLVO 16 (→ 1482), ... , 40 (→ 1489)
13976410	VOLVO	47145 VOLVO 16 (→ 1482), ... , 40 (→ 1489)
1398624	SCANIA	81-34003 SCANIA 2 (→ 1385), ... , 18 (→ 1393)
1403823	SCANIA	81-34000 SCANIA 21 (→ 1395), ... , 61 (→ 1422)
1403828	SCANIA	92-34003 SCANIA 21 (→ 1396), ... , 61 (→ 1423)
1404918	DAF	105-35633 DAF 10 (→ 165)
1404919	DAF	105-35632 DAF 10 (→ 165)
1409671	DAF	105-35633 DAF 10 (→ 165)
1412604	SCANIA	92-34005 SCANIA 5 (→ 1386), ... , 63 (→ 1423)
1412841	SCANIA	20100712107 SCANIA 31 (→ 1404)
1414022	SCANIA	20100712000 SCANIA 24 (→ 1398)
1414023	SCANIA	20100712006 SCANIA 25 (→ 1399), ... , 38 (→ 1408)
1414395	SCANIA	105-35627 SCANIA 5 (→ 1386), ... , 35 (→ 1407)
1420836	SCANIA	20060711001 SCANIA 1 (→ 1385), ... , 39 (→ 1409)

# ALPHANUMERICAL LIST

Reference		Item No.		Pos (→  )
1422934	SCANIA	20100712105	SCANIA	40 (→ 1410), ... , 48 (→ 1415)
1425513	FORD	50 007 651	FORD	107 (→ 349), ... , 127 (→ 360)
1425513	FORD	50 007 653	FORD	107 (→ 349), ... , 127 (→ 360)
1425822	DAF	20100910006	DAF	14 (→ 166), ... , 17 (→ 167)
1426035	FORD	50 006 418	FORD	46 (→ 329), 47 (→ 329)
1427395	SCANIA	20100712007	SCANIA	21 (→ 1396)
1433476	SCANIA	92-34004	SCANIA	5 (→ 1386), ... , 42 (→ 1411)
1438692	DAF	20100910006	DAF	14 (→ 166), ... , 17 (→ 167)
1438752	SCANIA	20100712100	SCANIA	9 (→ 1387), ... , 62 (→ 1423)
1438755	SCANIA	20100712101	SCANIA	9 (→ 1387), ... , 62 (→ 1423)
1439778	SCANIA	20100712001	SCANIA	25 (→ 1399), ... , 38 (→ 1408)
1439779	SCANIA	20100712002	SCANIA	39 (→ 1409)
1441248	SCANIA	20100716001	SCANIA	32 (→ 1405), 55 (→ 1419)
1445830	SCANIA	105-35548	SCANIA	21 (→ 1395), ... , 61 (→ 1422)
1447060	SCANIA	20100712100	SCANIA	9 (→ 1387), ... , 62 (→ 1423)
1447065	SCANIA	20100712101	SCANIA	9 (→ 1387), ... , 62 (→ 1423)
1450604	FORD	50 006 494	FORD	90 (→ 341), ... , 98 (→ 345)
1456999	DAF	20100914569	DAF	25 (→ 170), ... , 34 (→ 172)
1465288	SCANIA	20100712102	SCANIA	23 (→ 1397), ... , 58 (→ 1421)
1477022	SCANIA	105-35547	SCANIA	21 (→ 1395), ... , 61 (→ 1422)
1482464	SCANIA	20100712005	SCANIA	23 (→ 1397)
1487788	FORD	50 006 432	FORD	12 (→ 318), ... , 25 (→ 322)
1495923	FORD	50 007 099	FORD	87 (→ 340)
1497824	SCANIA	20100712105	SCANIA	40 (→ 1410), ... , 48 (→ 1415)
1509916	SCANIA	20100712001	SCANIA	25 (→ 1399), ... , 38 (→ 1408)
1509917	SCANIA	20100712002	SCANIA	39 (→ 1409)
1509918	SCANIA	20100712005	SCANIA	23 (→ 1397)
1509919	SCANIA	20100712000	SCANIA	24 (→ 1398)
1510399	SCANIA	92-34002	SCANIA	21 (→ 1396), ... , 61 (→ 1423)
1512895	SCANIA	20100712107	SCANIA	31 (→ 1404)
1514154	SCANIA	20100712107	SCANIA	31 (→ 1404)
1514579	SCANIA	20100712105	SCANIA	40 (→ 1410), ... , 48 (→ 1415)
1515743	SCANIA	105-35547	SCANIA	21 (→ 1395), ... , 61 (→ 1422)
1517561	SCANIA	20100712006	SCANIA	25 (→ 1399), ... , 38 (→ 1408)
1517562	SCANIA	20100712007	SCANIA	21 (→ 1396)
1521209	SCANIA	81-34003	SCANIA	2 (→ 1385), ... , 18 (→ 1393)
1521210	SCANIA	81-34004	SCANIA	18 (→ 1393)
1521889	SCANIA	20100712102	SCANIA	23 (→ 1397), ... , 58 (→ 1421)
1522013	SCANIA	20060711001	SCANIA	1 (→ 1385), ... , 39 (→ 1409)
1523410	SCANIA	81-47110	SCANIA	2 (→ 1385), ... , 20 (→ 1395)
1523422	SCANIA	20100716000	SCANIA	32 (→ 1405), 55 (→ 1419)
1523423	SCANIA	20100716001	SCANIA	32 (→ 1405), 55 (→ 1419)
1535539	VOLVO	20100412003	VOLVO	103 (→ 1513), ... , 135 (→ 1533)
1535539	VOLVO-BM	20100412003	VOLVO-BM	14 (→ 1566), ... , 20 (→ 1569)
1537778	SCANIA	20100712004	SCANIA	31 (→ 1404)
1538733	FORD	50 006 438	FORD	3 (→ 314)
1538735	FORD	291111	FORD	2 (→ 314)
154 52 90	VOLVO	105-35037	VOLVO	103 (→ 1513), ... , 108 (→ 1517)
1540120	SCANIA	20100712105	SCANIA	40 (→ 1410), ... , 48 (→ 1415)
1543026	VOLVO	48260	VOLVO	173 (→ 1556), 175 (→ 1557)
1543027	VOLVO	48256	VOLVO	173 (→ 1556), 175 (→ 1557)
1543078	VOLVO	RK-9.5H	VOLVO	173 (→ 1556), 175 (→ 1557)
15450711	VOLVO	20100410200	VOLVO	106 (→ 1516), 111 (→ 1519)
15450711	VOLVO-BM	20100410200	VOLVO-BM	15 (→ 1566)
1545135	VOLVO	81-47104	VOLVO	102 (→ 1512), ... , 135 (→ 1532)
1545160	FORD	50 007 687	FORD	111 (→ 352), 112 (→ 353)
15455397	VOLVO	20100412001	VOLVO	103 (→ 1513), ... , 135 (→ 1533)
15455397	VOLVO-BM	20100412001	VOLVO-BM	14 (→ 1566), ... , 20 (→ 1569)
15455405	VOLVO	20100412001	VOLVO	103 (→ 1513), ... , 135 (→ 1533)
15455405	VOLVO-BM	20100412001	VOLVO-BM	14 (→ 1566), ... , 20 (→ 1569)
1545885	VOLVO	92-47016	VOLVO	102 (→ 1512), ... , 112 (→ 1519)
1545886	VOLVO	92-47015	VOLVO	102 (→ 1512), ... , 112 (→ 1519)
1546437	VOLVO	81-47114	VOLVO	55 (→ 1493), ... , 172 (→ 1556)
1546437	VOLVO	81-47119	VOLVO	55 (→ 1493), ... , 171 (→ 1555)
1547492	VOLVO	48225	VOLVO	136 (→ 1533), ... , 145 (→ 1539)


# ALPHANUMERICAL LIST

Reference	Item No.	Pos (→  )
1547583	VOLVO	92-47027 VOLVO 147 (→ 1541)
1547810	VOLVO	92-47026 VOLVO 147 (→ 1541)
1556472	VOLVO	48260 VOLVO 173 (→ 1556), 175 (→ 1557)
1556473	VOLVO	48256 VOLVO 173 (→ 1556), 175 (→ 1557)
1556604	VOLVO	81-47108 VOLVO 173 (→ 1556)
1556607	VOLVO	81-47107 VOLVO 173 (→ 1556)
1556813	VOLVO	48260 VOLVO 173 (→ 1556), 175 (→ 1557)
1556896	VOLVO	48256 VOLVO 173 (→ 1556), 175 (→ 1557)
1556947	VOLVO	20100416001 VOLVO 173 (→ 1556)
1584019	FORD	181109 FORD 115 (→ 355)
1584022	FORD	181108 FORD 115 (→ 355)
1584660	FORD	50 006 257 FORD 100 (→ 345), ... , 135 (→ 363)
1594826	FORD	50 006 096 FORD 87 (→ 340), ... , 89 (→ 340)
160 9221	DAF	201009XF950 DAF 25 (→ 170)
1602127	DAF	20100911600 DAF 23 (→ 169)
1603846	DAF	105-35621 DAF 25 (→ 169)
1614766	FORD	50 006 259 FORD 17 (→ 320), ... , 62 (→ 333)
1615597	DAF	201009XF950 DAF 25 (→ 170)
1628843	DAF	81-12003 DAF 15 (→ 166), ... , 35 (→ 172)
1639605	FORD	181102 FORD 13 (→ 318), ... , 15 (→ 319)
1644097	DAF	105-35640 DAF 34 (→ 172)
1645642	DAF	20100910000 DAF 29 (→ 171), ... , 33 (→ 172)
1649625	DAF	20100910001 DAF 29 (→ 171), ... , 33 (→ 172)
1650681	DAF	81-12005 DAF 16 (→ 167)
1654942	DAF	105-35620 DAF 25 (→ 169), ... , 34 (→ 172)
1669766	FORD	39423 FORD 44 (→ 328)
1669772	FORD	331142 FORD 44 (→ 328)
1675716	FORD	181105 FORD 87 (→ 340), ... , 94 (→ 343)
1677659	DAF	92-12005 DAF 16 (→ 167), 17 (→ 167)
1677875	VOLVO	RK-8H VOLVO 66 (→ 1497), ... , 148 (→ 1541)
1678541	DAF	105-35649 DAF 28 (→ 171), 29 (→ 171)
1678946	DAF	20100910500 DAF 28 (→ 171), 29 (→ 171)
1683701	FORD	181117 FORD 92 (→ 342), ... , 94 (→ 343)
1683702	FORD	50 007 628 FORD 92 (→ 342), 94 (→ 343)
1684513	DAF	105-35648 DAF 28 (→ 171), 29 (→ 171)
1684538	FORD	50 007 627 FORD 92 (→ 342), 94 (→ 343)
1684773	DAF	105-35621 DAF 25 (→ 169)
1685737	FORD	50 007 674 FORD 23 (→ 322)
1685845	FORD	539047 FORD 11 (→ 317), ... , 26 (→ 323)
1685847	FORD	539046 FORD 11 (→ 317), ... , 26 (→ 323)
1687744	DAF	20100910001 DAF 29 (→ 171), ... , 33 (→ 172)
1687747	DAF	20100910501 DAF 28 (→ 171), 29 (→ 171)
1688419	FORD	50 007 101 FORD 121 (→ 356), ... , 124 (→ 357)
1688422	FORD	50 007 050 FORD 107 (→ 349)
1697720	DAF	92-12004 DAF 16 (→ 167), 17 (→ 167)
1698383	FORD	539051 FORD 90 (→ 341), 97 (→ 345)
1704531	FORD	50 007 687 FORD 111 (→ 352), 112 (→ 353)
1706989	FORD	181019 FORD 90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
1706990	FORD	181019 FORD 90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
1707012	FORD	50 007 096 FORD 87 (→ 340)
1719116	FORD	50 007 653 FORD 107 (→ 349), ... , 127 (→ 360)
1724837	FORD	50 007 800 FORD 1 (→ 314), 2 (→ 314)
1730646	SCANIA	20100712003 SCANIA 33 (→ 1406), 36 (→ 1407)
1731706	FORD	50 007 686 FORD 111 (→ 352), 112 (→ 353)
1738494	FORD	181018 FORD 90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
1741505	DAF	105-35659 DAF 30 (→ 171), ... , 33 (→ 172)
1748794	SCANIA	20100712008 SCANIA 40 (→ 1409), ... , 58 (→ 1421)
1756382	FORD	50 007 653 FORD 107 (→ 349), ... , 127 (→ 360)
1760579	FORD	181120 FORD 8 (→ 316), 9 (→ 316)
1760588	FORD	181118 FORD 8 (→ 316), 9 (→ 316)
1771608	FORD	50 007 778 FORD 9 (→ 316)
1775045	SCANIA	20100712106 SCANIA 53 (→ 1418), 56 (→ 1420)
1778492	SCANIA	105-35638 SCANIA 40 (→ 1409), ... , 64 (→ 1424)
1781847	SCANIA	105-35638 SCANIA 40 (→ 1409), ... , 64 (→ 1424)
1783137	DAF	20100910502 DAF 16 (→ 167), 17 (→ 167)

Reference	Item No.	Pos (→  )		
1783722	DAF	105-35659	DAF	30 (→ 171), ... , 33 (→ 172)
1785076	SCANIA	105-35547	SCANIA	21 (→ 1395), ... , 61 (→ 1422)
1789874	DAF	105-35658	DAF	30 (→ 171), ... , 33 (→ 172)
1790184	SCANIA	105-35547	SCANIA	21 (→ 1395), ... , 61 (→ 1422)
1791152	SCANIA	105-35548	SCANIA	21 (→ 1395), ... , 61 (→ 1422)
1801529	SCANIA	105-35491	SCANIA	2 (→ 1385), 4 (→ 1385)
1805493	SCANIA	92-34003	SCANIA	21 (→ 1396), ... , 61 (→ 1423)
1814671	DAF	105-35660	DAF	20 (→ 168)
1814672	DAF	105-35661	DAF	20 (→ 168)
1832378	SCANIA	20100713000	SCANIA	40 (→ 1409), ... , 48 (→ 1415)
1836987	DAF	20100910001	DAF	29 (→ 171), ... , 33 (→ 172)
1854798	SCANIA	105-35639	SCANIA	40 (→ 1409), ... , 64 (→ 1424)
1854799	SCANIA	105-35639	SCANIA	40 (→ 1409), ... , 64 (→ 1424)
1854801	SCANIA	105-35638	SCANIA	40 (→ 1409), ... , 64 (→ 1424)
1865230	SCANIA	20100712008	SCANIA	40 (→ 1409), ... , 58 (→ 1421)
1867257	DAF	20100910001	DAF	29 (→ 171), ... , 33 (→ 172)
1871583	FORD	539051	FORD	90 (→ 341), 97 (→ 345)
1871590	FORD	539050	FORD	90 (→ 341), 97 (→ 345)
1886246	SCANIA	105-35639	SCANIA	40 (→ 1409), ... , 64 (→ 1424)
1886247	SCANIA	105-35638	SCANIA	40 (→ 1409), ... , 64 (→ 1424)
1886946	SCANIA	105-35639	SCANIA	40 (→ 1409), ... , 64 (→ 1424)
1887056	SCANIA	105-35639	SCANIA	40 (→ 1409), ... , 64 (→ 1424)
1891692	SCANIA	20100712107	SCANIA	31 (→ 1404)
1895269	SCANIA	20100712103	SCANIA	8 (→ 1387), ... , 29 (→ 1402)
1895270	SCANIA	20100712104	SCANIA	8 (→ 1387), ... , 29 (→ 1402)
1903845	SCANIA	105-35504	SCANIA	2 (→ 1385), 4 (→ 1385)
1903846	SCANIA	105-35627	SCANIA	5 (→ 1386), ... , 35 (→ 1407)
1904655	FIAT	17076	FIAT	135 (→ 277), 136 (→ 278)
1904656	FIAT	17075	FIAT	135 (→ 277), 136 (→ 278)
1904666	FIAT	17076	FIAT	135 (→ 277), 136 (→ 278)
1908394	FIAT	171019	FIAT	137 (→ 278)
1908408	FIAT	17075	FIAT	135 (→ 277), 136 (→ 278)
1908410	FIAT	17076	FIAT	135 (→ 277), 136 (→ 278)
1908427	FIAT	171018	FIAT	138 (→ 278)
1911868	DAF	20100911000	DAF	20 (→ 168)
1911870	DAF	20100911001	DAF	20 (→ 168)
1912976	DAF	105-35658	DAF	30 (→ 171), ... , 33 (→ 172)
1918241	SCANIA	92-34007	SCANIA	40 (→ 1409), ... , 63 (→ 1423)
1940008	SCANIA	81-34005	SCANIA	21 (→ 1395), ... , 61 (→ 1422)
1982634	DAF	105-35660	DAF	20 (→ 168)
1982635	DAF	105-35661	DAF	20 (→ 168)
1S4G 6507 BA	FORD	181115	FORD	32 (→ 324)
1S4G 6507 BB	FORD	181115	FORD	32 (→ 324)
1S4G 6507 CA	FORD	181106	FORD	40 (→ 326), 42 (→ 327)
1S4G 6507 CB	FORD	181106	FORD	40 (→ 326), 42 (→ 327)
1S6G 6505 AA	FORD	181113	FORD	6 (→ 314), 7 (→ 315)
1S6G 6505 BA	FORD	181107	FORD	32 (→ 324), ... , 42 (→ 327)
1S6G 6507 AB	FORD	181112	FORD	6 (→ 314), 7 (→ 315)
1S7G 6505 C7F	FORD	181109	FORD	115 (→ 355)
1S7G 6505 CE	FORD	181109	FORD	115 (→ 355)
1S7G 6505 CF	FORD	181109	FORD	115 (→ 355)
1S7G 6505 DF	FORD	181111	FORD	75 (→ 337)
1S7G 6507 C7G	FORD	181108	FORD	115 (→ 355)
1S7G 6507 CE	FORD	181108	FORD	115 (→ 355)
1S7G 6507 CF	FORD	181108	FORD	115 (→ 355)
1S7G 6507 CG	FORD	181108	FORD	115 (→ 355)
1S7G 6507 DG	FORD	181110	FORD	75 (→ 337)
2 440 5815	FIAT	291118	FIAT	43 (→ 248)
2002045	DAF	20100910501	DAF	28 (→ 171), 29 (→ 171)
2002046	DAF	20100910500	DAF	28 (→ 171), 29 (→ 171)
2008345	SCANIA	92-34003	SCANIA	21 (→ 1396), ... , 61 (→ 1423)
2015130	DAF	105-35658	DAF	30 (→ 171), ... , 33 (→ 172)
2015131	DAF	105-35659	DAF	30 (→ 171), ... , 33 (→ 172)
2023341	SCANIA	105-35654	SCANIA	40 (→ 1409), ... , 64 (→ 1424)
2023345	SCANIA	105-35654	SCANIA	40 (→ 1409), ... , 64 (→ 1424)




# ALPHANUMERICAL LIST


Reference		Item No.		Pos (→  )
2023798	SCANIA	20100713001	SCANIA	52 (→ 1417)
2024328	SCANIA	105-35655	SCANIA	53 (→ 1417), ... , 62 (→ 1423)
2026052	SCANIA	105-35654	SCANIA	40 (→ 1409), ... , 64 (→ 1424)
2032823	SCANIA	105-35655	SCANIA	53 (→ 1417), ... , 62 (→ 1423)
20355012	VOLVO	81-47107	VOLVO	173 (→ 1556)
20355015	VOLVO	81-47108	VOLVO	173 (→ 1556)
20381702	VOLVO	20100412101	VOLVO	136 (→ 1533), ... , 167 (→ 1554)
2040258	SCANIA	92-34006	SCANIA	40 (→ 1409), ... , 64 (→ 1424)
20405502	VOLVO	22221	VOLVO	84 (→ 1503), ... , 90 (→ 1506)
20405503	VOLVO	22220	VOLVO	84 (→ 1503), ... , 90 (→ 1506)
20405897	VOLVO	81-22110	VOLVO	84 (→ 1503), ... , 87 (→ 1504)
20412798	VOLVO	92-47020	VOLVO	58 (→ 1494), ... , 176 (→ 1557)
20441486	VOLVO	48227	VOLVO	136 (→ 1533), ... , 148 (→ 1541)
20441945	VOLVO	48328	VOLVO	137 (→ 1534), ... , 142 (→ 1538)
20450002	VOLVO	48308	VOLVO	94 (→ 1508), ... , 101 (→ 1512)
20451774	VOLVO	20100409001	VOLVO	94 (→ 1508)
20451775	VOLVO	20100409000	VOLVO	94 (→ 1508), ... , 119 (→ 1525)
20459326	VOLVO	48327	VOLVO	137 (→ 1534), ... , 148 (→ 1541)
20459329	VOLVO	92-47019	VOLVO	58 (→ 1494), ... , 176 (→ 1557)
20459329	VOLVO	92-47026	VOLVO	147 (→ 1541)
20459962	VOLVO	92-22005	VOLVO	84 (→ 1503), ... , 87 (→ 1505)
20459963	VOLVO	92-22006	VOLVO	84 (→ 1503), ... , 87 (→ 1505)
20463800	VOLVO	48327	VOLVO	137 (→ 1534), ... , 148 (→ 1541)
20464020	VOLVO	48314	VOLVO	55 (→ 1493), ... , 120 (→ 1525)
20482579	VOLVO	92-47019	VOLVO	58 (→ 1494), ... , 176 (→ 1557)
20509465	VOLVO	92-47030	VOLVO	55 (→ 1493), ... , 120 (→ 1525)
20510747	VOLVO	MK-8H	VOLVO	6 (→ 1480), ... , 172 (→ 1556)
20513284	VOLVO	48330	VOLVO	177 (→ 1558), ... , 182 (→ 1560)
20513285	VOLVO	48330	VOLVO	177 (→ 1558), ... , 182 (→ 1560)
20516141	VOLVO	48309	VOLVO	94 (→ 1508), ... , 101 (→ 1512)
20528110	VOLVO	48308	VOLVO	94 (→ 1508), ... , 101 (→ 1512)
20528111	VOLVO	48308	VOLVO	94 (→ 1508), ... , 101 (→ 1512)
20528113	VOLVO	48310	VOLVO	93 (→ 1507), ... , 101 (→ 1512)
20530103	VOLVO	92-47029	VOLVO	150 (→ 1543), ... , 168 (→ 1554)
20540012	VOLVO	48313	VOLVO	55 (→ 1493), ... , 120 (→ 1525)
20540013	VOLVO	48313	VOLVO	55 (→ 1493), ... , 120 (→ 1525)
20540017	VOLVO	48313	VOLVO	55 (→ 1493), ... , 120 (→ 1525)
20541405	VOLVO	92-47029	VOLVO	150 (→ 1543), ... , 168 (→ 1554)
20551761	VOLVO	48310	VOLVO	93 (→ 1507), ... , 101 (→ 1512)
20555102	VOLVO	92-47023	VOLVO	94 (→ 1508), ... , 101 (→ 1512)
20555104	VOLVO	92-47024	VOLVO	94 (→ 1508), ... , 101 (→ 1512)
20561995	VOLVO	48315	VOLVO	150 (→ 1542), ... , 172 (→ 1556)
20561997	VOLVO	92-47028	VOLVO	150 (→ 1543), ... , 168 (→ 1554)
20562837	VOLVO	81-47120	VOLVO	177 (→ 1558), ... , 182 (→ 1560)
20564019	VOLVO	48314	VOLVO	55 (→ 1493), ... , 120 (→ 1525)
20564020	VOLVO	48314	VOLVO	55 (→ 1493), ... , 120 (→ 1525)
20564028	VOLVO	92-47037	VOLVO	178 (→ 1559), ... , 182 (→ 1560)
20564039	VOLVO	48312	VOLVO	93 (→ 1507), 99 (→ 1511)
20565912	VOLVO	22220	VOLVO	84 (→ 1503), ... , 90 (→ 1506)
20570965	VOLVO	48311	VOLVO	94 (→ 1508), ... , 101 (→ 1512)
20576909	VOLVO	20100412009	VOLVO	149 (→ 1542)
20709467	VOLVO	92-47036	VOLVO	178 (→ 1559), ... , 182 (→ 1560)
20712128	VOLVO	48315	VOLVO	150 (→ 1542), ... , 172 (→ 1556)
20714469	VOLVO	22221	VOLVO	84 (→ 1503), ... , 90 (→ 1506)
20732758	VOLVO	92-47031	VOLVO	55 (→ 1493), ... , 120 (→ 1525)
20735572	VOLVO	48317	VOLVO	177 (→ 1558)
20735573	VOLVO	48317	VOLVO	177 (→ 1558)
20737856	VOLVO	48313	VOLVO	55 (→ 1493), ... , 120 (→ 1525)
20738717	VOLVO	20100412100	VOLVO	136 (→ 1533), ... , 140 (→ 1537)
20738736	VOLVO	20100412102	VOLVO	136 (→ 1533), ... , 168 (→ 1554)
20738748	VOLVO	20100412101	VOLVO	136 (→ 1533), ... , 167 (→ 1554)
20739057	VOLVO	48319	VOLVO	177 (→ 1558), ... , 182 (→ 1560)
20739058	VOLVO	48319	VOLVO	177 (→ 1558), ... , 182 (→ 1560)
20740798	VOLVO	48315	VOLVO	150 (→ 1542), ... , 172 (→ 1556)
20740804	VOLVO	92-47028	VOLVO	150 (→ 1543), ... , 168 (→ 1554)




# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )
20742607	VOLVO	20100413004 VOLVO 164 (→ 1552)
20742610	VOLVO	20100413000 VOLVO 152 (→ 1545), 153 (→ 1546)
20746807	VOLVO	20100411001 VOLVO 113 (→ 1520), ... , 117 (→ 1523)
20746808	VOLVO	20100411000 VOLVO 113 (→ 1520), ... , 117 (→ 1523)
20757636	VOLVO	20100413002 VOLVO 150 (→ 1543), 157 (→ 1548)
20758404	VOLVO	20100413003 VOLVO 164 (→ 1552)
20768519	VOLVO	48316 VOLVO 150 (→ 1542), ... , 172 (→ 1556)
20789674	VOLVO	81-22113 VOLVO 83 (→ 1502), ... , 89 (→ 1505)
20795692	VOLVO	20100407100 VOLVO 88 (→ 1505)
20795696	VOLVO	20100407100 VOLVO 88 (→ 1505)
20798533	VOLVO	22308 VOLVO 65 (→ 1496), 70 (→ 1498)
20798699	VOLVO	22307 VOLVO 65 (→ 1496), 70 (→ 1498)
20817645	VOLVO	81-47114 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 172 (→ 1556)
20817645	VOLVO	81-47119 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 171 (→ 1555)
20817648	VOLVO	81-47114 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 172 (→ 1556)
20817648	VOLVO	81-47119 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 171 (→ 1555)
20833927	VOLVO	92-22019 VOLVO 83 (→ 1502), ... , 89 (→ 1505)
20833930	VOLVO	92-22020 VOLVO 83 (→ 1502), ... , 89 (→ 1505)
20833932	VOLVO	22316 VOLVO 83 (→ 1502), ... , 89 (→ 1505)
20833936	VOLVO	22317 VOLVO 83 (→ 1502), ... , 89 (→ 1505)
20845144	VOLVO	92-22006 VOLVO 84 (→ 1503), ... , 87 (→ 1505)
20849976	VOLVO	92-22013 VOLVO 65 (→ 1496), 70 (→ 1498)
20849979	VOLVO	92-22014 VOLVO 65 (→ 1496), 70 (→ 1498)
20904074	VOLVO	81-47114 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 172 (→ 1556)
20904074	VOLVO	81-47119 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 171 (→ 1555)
20905400	VOLVO	81-47114 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 172 (→ 1556)
20905400	VOLVO	81-47119 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 171 (→ 1555)
20915925	VOLVO	20100413006 VOLVO 150 (→ 1543), ... , 163 (→ 1552)
20916916	VOLVO	81-47120 VOLVO 177 (→ 1558), ... , 182 (→ 1560)
20919484	VOLVO	81-47114 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 172 (→ 1556)
20919484	VOLVO	81-47119 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 171 (→ 1555)
20920956	VOLVO	20100413006 VOLVO 150 (→ 1543), ... , 163 (→ 1552)
20950804	VOLVO	20100416003 VOLVO 182 (→ 1560)
20980413	VOLVO	22316 VOLVO 83 (→ 1502), ... , 89 (→ 1505)
20997871	VOLVO	22317 VOLVO 83 (→ 1502), ... , 89 (→ 1505)
21016539	VOLVO	48316 VOLVO 150 (→ 1542), ... , 172 (→ 1556)
21023450	VOLVO	20100412101 VOLVO 136 (→ 1533), ... , 167 (→ 1554)
21024789	VOLVO	20100412102 VOLVO 136 (→ 1533), ... , 168 (→ 1554)
21024794	VOLVO	20100412100 VOLVO 136 (→ 1533), ... , 140 (→ 1537)
210279	DAF	81-8901 DAF 4 (→ 163), ... , 9 (→ 165)
21067953	VOLVO	81-47120 VOLVO 177 (→ 1558), ... , 182 (→ 1560)
21087443	VOLVO	92-22019 VOLVO 83 (→ 1502), ... , 89 (→ 1505)
21089229	VOLVO	20100412101 VOLVO 136 (→ 1533), ... , 167 (→ 1554)
21110437	VOLVO	20100413005 VOLVO 150 (→ 1543), ... , 163 (→ 1552)
21110842	VOLVO	20100413001 VOLVO 157 (→ 1548)
21110845	VOLVO	20100413002 VOLVO 150 (→ 1543), 157 (→ 1548)
2112479	DAF	20100913000 DAF 31 (→ 171), 32 (→ 172)
2112481	DAF	20100913001 DAF 31 (→ 171), 33 (→ 172)
21154172	VOLVO	20100413100 VOLVO 158 (→ 1549), ... , 170 (→ 1555)
21189194	VOLVO	20100411002 VOLVO 113 (→ 1520)
21198713	VOLVO	20100413007 VOLVO 153 (→ 1546)
2126626	DAF	20100911000 DAF 20 (→ 168)
2126790	DAF	20100911001 DAF 20 (→ 168)
21311517	VOLVO	20100407100 VOLVO 88 (→ 1505)
21341222	VOLVO	20100407100 VOLVO 88 (→ 1505)
21344665	VOLVO	81-22110 VOLVO 84 (→ 1503), ... , 87 (→ 1504)
21378520	VOLVO	20100413009 VOLVO 150 (→ 1543), ... , 163 (→ 1552)
21426367	VOLVO	20100407100 VOLVO 88 (→ 1505)
21427620	VOLVO	48313 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 120 (→ 1525)
21428655	VOLVO	48315 VOLVO 150 (→ 1542), ... , 172 (→ 1556)
21428679	VOLVO	48337 VOLVO 156 (→ 1547), 162 (→ 1551)
21430916	VOLVO	48312 VOLVO 93 (→ 1507), 99 (→ 1511)
21430918	VOLVO	48314 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 120 (→ 1525)
21451261	VOLVO	20100407100 VOLVO 88 (→ 1505)
21456499	VOLVO	20010510140 VOLVO 89 (→ 1506)

# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )		
21484829	VOLVO	92-47019	VOLVO	58 (→ 1494), ... , 176 (→ 1557)
21484829	VOLVO	92-47026	VOLVO	147 (→ 1541)
21484834	VOLVO	92-47020	VOLVO	58 (→ 1494), ... , 176 (→ 1557)
21484834	VOLVO	92-47027	VOLVO	147 (→ 1541)
21486078	VOLVO	20010510140	VOLVO	89 (→ 1506)
21504759	VOLVO	20100412101	VOLVO	136 (→ 1533), ... , 167 (→ 1554)
21528642	VOLVO	48335	VOLVO	91 (→ 1506)
21528644	VOLVO	48336	VOLVO	91 (→ 1506)
21528645	VOLVO	48336	VOLVO	91 (→ 1506)
21698059	VOLVO	20100413008	VOLVO	156 (→ 1547)
21705499	VOLVO	81-22113	VOLVO	83 (→ 1502), ... , 89 (→ 1505)
21739130	VOLVO	22315	VOLVO	85 (→ 1504), 87 (→ 1504)
21745877	VOLVO	20100411003	VOLVO	115 (→ 1522)
21881195	VOLVO	20100412101	VOLVO	136 (→ 1533), ... , 167 (→ 1554)
2188169	SCANIA	92-34002	SCANIA	21 (→ 1396), ... , 61 (→ 1423)
21894469	VOLVO	22316	VOLVO	83 (→ 1502), ... , 89 (→ 1505)
21896344	VOLVO	22314	VOLVO	85 (→ 1504), 87 (→ 1504)
220655401	DAF	81-1200	DAF	21 (→ 168), 24 (→ 169)
22103846	VOLVO	81-47123	VOLVO	91 (→ 1506), 92 (→ 1507)
22176515	VOLVO	20010510140	VOLVO	89 (→ 1506)
22258001	VOLVO	20100413004	VOLVO	164 (→ 1552)
223635	SCANIA	81-34002	SCANIA	12 (→ 1388), ... , 14 (→ 1390)
22431872	VOLVO	20100411002	VOLVO	113 (→ 1520)
22431873	VOLVO	20100411001	VOLVO	113 (→ 1520), ... , 117 (→ 1523)
22431874	VOLVO	20100411000	VOLVO	113 (→ 1520), ... , 117 (→ 1523)
22431875	VOLVO	20100413004	VOLVO	164 (→ 1552)
22431876	VOLVO	20100413008	VOLVO	156 (→ 1547)
22431879	VOLVO	20100413009	VOLVO	150 (→ 1543), ... , 163 (→ 1552)
22431881	VOLVO	20100413005	VOLVO	150 (→ 1543), ... , 163 (→ 1552)
22431882	VOLVO	20100413006	VOLVO	150 (→ 1543), ... , 163 (→ 1552)
22431883	VOLVO	20100413001	VOLVO	157 (→ 1548)
22431885	VOLVO	20100413002	VOLVO	150 (→ 1543), 157 (→ 1548)
22431886	VOLVO	20100413000	VOLVO	152 (→ 1545), 153 (→ 1546)
22431887	VOLVO	20100413003	VOLVO	164 (→ 1552)
22431891	VOLVO	20100416003	VOLVO	182 (→ 1560)
2245293	DAF	20100913000	DAF	31 (→ 171), 32 (→ 172)
2245295	DAF	20100913001	DAF	31 (→ 171), 33 (→ 172)
22486978	VOLVO	20100413010	VOLVO	162 (→ 1551)
22494872	VOLVO	81-22113	VOLVO	83 (→ 1502), ... , 89 (→ 1505)
22583038	VOLVO	48335	VOLVO	91 (→ 1506)
22584592	VOLVO	20100411002	VOLVO	113 (→ 1520)
22584593	VOLVO	20100411001	VOLVO	113 (→ 1520), ... , 117 (→ 1523)
22584594	VOLVO	20100411000	VOLVO	113 (→ 1520), ... , 117 (→ 1523)
22584596	VOLVO	20100413009	VOLVO	150 (→ 1543), ... , 163 (→ 1552)
22584597	VOLVO	20100413005	VOLVO	150 (→ 1543), ... , 163 (→ 1552)
22584599	VOLVO	20100413001	VOLVO	157 (→ 1548)
22584601	VOLVO	20100413002	VOLVO	150 (→ 1543), 157 (→ 1548)
22584602	VOLVO	20100413000	VOLVO	152 (→ 1545), 153 (→ 1546)
22584603	VOLVO	20100413003	VOLVO	164 (→ 1552)
22686466	VOLVO	48314	VOLVO	55 (→ 1493), ... , 120 (→ 1525)
232018	SCANIA	105-35505	SCANIA	11 (→ 1387), ... , 20 (→ 1394)
2325380	FORD	50 007 780	FORD	80 (→ 338), 81 (→ 338)
23289160	VOLVO	20100413009	VOLVO	150 (→ 1543), ... , 163 (→ 1552)
23289181	VOLVO	20100413010	VOLVO	162 (→ 1551)
23289200	VOLVO	20100411003	VOLVO	115 (→ 1522)
23289202	VOLVO	20100413008	VOLVO	156 (→ 1547)
240 472-5	DAF	81-12001	DAF	11 (→ 165)
240472	DAF	81-12001	DAF	11 (→ 165)
2404725	DAF	81-12001	DAF	11 (→ 165)
24426433	VOLVO	48319	VOLVO	177 (→ 1558), ... , 182 (→ 1560)
245390	VOLVO	536226	VOLVO	49 (→ 1491), 56 (→ 1493)
245390-0	VOLVO	536226	VOLVO	49 (→ 1491), 56 (→ 1493)
2453900	VOLVO	536226	VOLVO	49 (→ 1491), 56 (→ 1493)
245802	VOLVO	538930	VOLVO	49 (→ 1491), 56 (→ 1493)
245802-4	VOLVO	538930	VOLVO	49 (→ 1491), 56 (→ 1493)

Reference		Item No.		Pos (→  )
2458024	VOLVO	538930	VOLVO	49 (→ 1491), 56 (→ 1493)
257263	DAF	105-35291	DAF	4 (→ 163), ... , 9 (→ 165)
266305	DAF	105-35466	DAF	22 (→ 169), 23 (→ 169)
266306	DAF	105-35604	DAF	22 (→ 169), 23 (→ 169)
267356	DAF	105-35399	DAF	21 (→ 168)
267357	DAF	105-35379	DAF	21 (→ 168)
269715	SCANIA	81-34001	SCANIA	12 (→ 1388), ... , 14 (→ 1390)
269716	SCANIA	81-34002	SCANIA	12 (→ 1388), ... , 14 (→ 1390)
272804	SCANIA	105-35036	SCANIA	12 (→ 1388), ... , 17 (→ 1392)
278102	SCANIA	105-35504	SCANIA	2 (→ 1385), 4 (→ 1385)
286291	DAF	105-35603	DAF	8 (→ 164)
289517	SCANIA	92-34000	SCANIA	11 (→ 1387), ... , 20 (→ 1395)
294674	SCANIA	105-35355	SCANIA	11 (→ 1387), ... , 20 (→ 1394)
2S6Q 6250 AD	FORD	50 007 081	FORD	13 (→ 318)
2S6Q 6250 AD	FORD	50 007 083	FORD	13 (→ 318)
2S6Q 6505 AA	FORD	181103	FORD	13 (→ 318), ... , 15 (→ 319)
2S6Q 6505 AB	FORD	181103	FORD	13 (→ 318), ... , 15 (→ 319)
2S6Q 6505 AC	FORD	181103	FORD	13 (→ 318), ... , 15 (→ 319)
2S6Q 6507 A9B	FORD	181102	FORD	13 (→ 318), ... , 15 (→ 319)
2S6Q 6507 AA	FORD	181102	FORD	13 (→ 318), ... , 15 (→ 319)
2S6Q 6507 AB	FORD	181102	FORD	13 (→ 318), ... , 15 (→ 319)
2S6Q-6564-AA	FORD	50 006 172	FORD	13 (→ 319)
2S6Q6500AA	FORD	50 006 432	FORD	12 (→ 318), ... , 25 (→ 322)
2S6Q6500AB	FORD	50 006 432	FORD	12 (→ 318), ... , 25 (→ 322)
2S7Q 6505 A1B	FORD	181019	FORD	90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
2S7Q 6505 A2A	FORD	181019	FORD	90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
2S7Q 6505 AC	FORD	181019	FORD	90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
3 055 022 R2	IHC-CASE (CNH)	81-6420	IHC-CASE (CNH)	6 (→ 373)
30 55 055 R 2	IHC-CASE (CNH)	648207	IHC-CASE (CNH)	6 (→ 373)
300957	SCANIA	81-47110	SCANIA	2 (→ 1385), ... , 20 (→ 1395)
300958	SCANIA	81-47111	SCANIA	2 (→ 1385), ... , 20 (→ 1395)
3055056R2	IHC-CASE (CNH)	648208	IHC-CASE (CNH)	6 (→ 373)
3059459R2	IHC-CASE (CNH)	648208	IHC-CASE (CNH)	6 (→ 373)
30711497	VOLVO	539010	VOLVO	3 (→ 1479)
30711498	VOLVO	539009	VOLVO	3 (→ 1479)
30711499	VOLVO	50 006 433	VOLVO	3 (→ 1479)
30711638	VOLVO	181107	VOLVO	9 (→ 1481)
30711639	VOLVO	181106	VOLVO	9 (→ 1481)
30777328	VOLVO	181109	VOLVO	46 (→ 1491)
30777329	VOLVO	181108	VOLVO	46 (→ 1491)
3101039	VOLVO	MK-7H2	VOLVO	1 (→ 1479), ... , 5 (→ 1480)
3101039-0	VOLVO	MK-7H2	VOLVO	1 (→ 1479), ... , 5 (→ 1480)
3102891	VOLVO	81-5115	VOLVO	1 (→ 1479), ... , 5 (→ 1480)
3104400	VOLVO	KK-7H	VOLVO	1 (→ 1479), ... , 30 (→ 1486)
3104400-1	VOLVO	KK-7H	VOLVO	1 (→ 1479), ... , 30 (→ 1486)
31330181	VOLVO	539046	VOLVO	4 (→ 1479)
31330182	VOLVO	539047	VOLVO	4 (→ 1479)
31375168	VOLVO	471203	VOLVO	28 (→ 1486)
31375493	VOLVO	471210	VOLVO	27 (→ 1485), ... , 47 (→ 1491)
31375602	VOLVO	471202	VOLVO	28 (→ 1486)
31375630	VOLVO	471200	VOLVO	27 (→ 1485), ... , 47 (→ 1491)
3142A051	PERKINS	105-35460	PERKINS	17 (→ 1237)
3142A052	PERKINS	105-03366	PERKINS	12 (→ 1236), ... , 20 (→ 1238)
3142A151	PERKINS	105-35625	PERKINS	23 (→ 1239)
3142D031	PERKINS	105-35610	PERKINS	18 (→ 1238)
3142D041	PERKINS	105-35609	PERKINS	18 (→ 1238)
3142D061	PERKINS	105-35612	PERKINS	21 (→ 1239)
3142H041	PERKINS	105-35611	PERKINS	21 (→ 1239)
3142H071	PERKINS	105-35624	PERKINS	23 (→ 1239)
3142L051	PERKINS	105-35459	PERKINS	17 (→ 1237)
3142L071	PERKINS	105-35459	PERKINS	17 (→ 1237)
31431103	PERKINS	105-03365	PERKINS	12 (→ 1236), ... , 20 (→ 1238)
31431104	PERKINS	105-03366	PERKINS	12 (→ 1236), ... , 20 (→ 1238)
31431109	PERKINS	105-03366	PERKINS	12 (→ 1236), ... , 20 (→ 1238)
31431261	PERKINS	105-02076	PERKINS	5 (→ 1234), ... , 11 (→ 1235)


# ALPHANUMERICAL LIST

Reference	Item No.	Pos (→  )
31431271	PERKINS	105-03364 PERKINS 9 (→ 1235)
31431281	PERKINS	105-03363 PERKINS 9 (→ 1235)
31431311	PERKINS	105-03365 PERKINS 12 (→ 1236), ... , 20 (→ 1238)
31431315	PERKINS	105-03365 PERKINS 12 (→ 1236), ... , 20 (→ 1238)
31431591	PERKINS	105-03364 PERKINS 9 (→ 1235)
31431641	PERKINS	105-03365 PERKINS 12 (→ 1236), ... , 20 (→ 1238)
31431791	PERKINS	105-03366 PERKINS 12 (→ 1236), ... , 20 (→ 1238)
31431851	PERKINS	105-03366 PERKINS 12 (→ 1236), ... , 20 (→ 1238)
31431871	PERKINS	105-03365 PERKINS 12 (→ 1236), ... , 20 (→ 1238)
31431881	PERKINS	105-03366 PERKINS 12 (→ 1236), ... , 20 (→ 1238)
31431891	PERKINS	105-03366 PERKINS 12 (→ 1236), ... , 20 (→ 1238)
31431931	PERKINS	105-03366 PERKINS 12 (→ 1236), ... , 20 (→ 1238)
31431941	PERKINS	105-03364 PERKINS 9 (→ 1235)
31431951	PERKINS	105-02077 PERKINS 5 (→ 1234), ... , 11 (→ 1235)
31480436	VOLVO	471210 VOLVO 27 (→ 1485), ... , 47 (→ 1491)
316 5224	VOLVO	20100412006 VOLVO 138 (→ 1535), ... , 143 (→ 1539)
3165234	VOLVO	48227 VOLVO 136 (→ 1533), ... , 148 (→ 1541)
3165303	VOLVO	81-47114 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 172 (→ 1556)
3165303	VOLVO	81-47119 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 171 (→ 1555)
3165369	VOLVO	92-47027 VOLVO 147 (→ 1541)
3165423	VOLVO	20100412005 VOLVO 137 (→ 1534), 138 (→ 1535)
3169366	VOLVO	92-47020 VOLVO 58 (→ 1494), ... , 176 (→ 1557)
3169366	VOLVO	92-47027 VOLVO 147 (→ 1541)
3169490	VOLVO	48225 VOLVO 136 (→ 1533), ... , 145 (→ 1539)
3183227	VOLVO	92-47026 VOLVO 147 (→ 1541)
3183283	VOLVO	81-47114 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 172 (→ 1556)
3183283	VOLVO	81-47119 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 171 (→ 1555)
325646	SCANIA	20100711000 SCANIA 11 (→ 1387), ... , 16 (→ 1392)
3313A012	PERKINS	81-85001 PERKINS 18 (→ 1238), 21 (→ 1239)
3316A031	PERKINS	81-85005 PERKINS 1 (→ 1234), ... , 11 (→ 1236)
3318A705	PERKINS	81-85002 PERKINS 18 (→ 1238), 21 (→ 1239)
33261723	PERKINS	81-85005 PERKINS 1 (→ 1234), ... , 11 (→ 1236)
33261732	PERKINS	81-85003 PERKINS 12 (→ 1236), ... , 22 (→ 1239)
33261752	PERKINS	81-85004 PERKINS 12 (→ 1236), ... , 22 (→ 1239)
3342399	VOLVO	517981 VOLVO 14 (→ 1481), ... , 30 (→ 1486)
3342399-7	VOLVO	517981 VOLVO 14 (→ 1481), ... , 30 (→ 1486)
33423997	VOLVO	517981 VOLVO 14 (→ 1481), ... , 30 (→ 1486)
3343624	VOLVO	81-47103 VOLVO 14 (→ 1481), ... , 31 (→ 1486)
3343738	VOLVO	517981 VOLVO 14 (→ 1481), ... , 30 (→ 1486)
3343738-5	VOLVO	517981 VOLVO 14 (→ 1481), ... , 30 (→ 1486)
33437385	VOLVO	517981 VOLVO 14 (→ 1481), ... , 30 (→ 1486)
3343F041	PERKINS	81-85003 PERKINS 12 (→ 1236), ... , 22 (→ 1239)
3343J021	PERKINS	81-85004 PERKINS 12 (→ 1236), ... , 22 (→ 1239)
3344841	VOLVO	510201 VOLVO 31 (→ 1486)
3344841-6	VOLVO	510201 VOLVO 31 (→ 1486)
3344842	VOLVO	510202 VOLVO 31 (→ 1486)
3344842-4	VOLVO	510202 VOLVO 31 (→ 1486)
3395984	FORD	50 007 664 FORD 77 (→ 337)
349213	SCANIA	20100790000 SCANIA 3 (→ 1385), 6 (→ 1386)
352211	SCANIA	105-35355 SCANIA 11 (→ 1387), ... , 20 (→ 1394)
352212	SCANIA	105-35355 SCANIA 11 (→ 1387), ... , 20 (→ 1394)
352347	SCANIA	105-35505 SCANIA 11 (→ 1387), ... , 20 (→ 1394)
3547603	VOLVO	81-4719 VOLVO 29 (→ 1486), ... , 63 (→ 1496)
3647.02	PERKINS	105-35469 PERKINS 5 (→ 1234), ... , 11 (→ 1235)
364902	PERKINS	105-35471 PERKINS 9 (→ 1235)
366256	SCANIA	105-35504 SCANIA 2 (→ 1385), 4 (→ 1385)
368893	DAF	81-1200 DAF 21 (→ 168), 24 (→ 169)
3720224	FORD	50 007 664 FORD 77 (→ 337)
372972	SCANIA	92-34001 SCANIA 11 (→ 1387), ... , 20 (→ 1395)
374897	SCANIA	20100714000 SCANIA 20 (→ 1395)
377338	SCANIA	MK-10H SCANIA 40 (→ 1409), ... , 64 (→ 1424)
3800340	CUMMINS	105-35644 CUMMINS 12 (→ 147)
3800341	CUMMINS	105-35645 CUMMINS 12 (→ 147)
3802005	CUMMINS	105-35615 CUMMINS 2 (→ 145), 3 (→ 145)
3802085	CUMMINS	105-35618 CUMMINS 10 (→ 147)




Reference	Item No.	Pos (→  )
3802275	CUMMINS	105-35617 CUMMINS 10 (→ 147)
3802355	CUMMINS	105-35615 CUMMINS 2 (→ 145), 3 (→ 145)
3802356	CUMMINS	105-35616 CUMMINS 2 (→ 145), 3 (→ 145)
3802463	CUMMINS	105-35617 CUMMINS 10 (→ 147)
3802924	CUMMINS	105-35632 CUMMINS 5 (→ 145), ... , 8 (→ 146)
3802967	CUMMINS	105-35633 CUMMINS 5 (→ 145), ... , 8 (→ 146)
3803512	CUMMINS	105-35628 CUMMINS 13 (→ 147), 14 (→ 147)
3803519	CUMMINS	105-35629 CUMMINS 13 (→ 147), 14 (→ 147)
3842972	VOLVO	48314 VOLVO 55 (→ 1493), ... , 120 (→ 1525)
3901117	CUMMINS	105-35615 CUMMINS 2 (→ 145), 3 (→ 145)
3901607	CUMMINS	105-35616 CUMMINS 2 (→ 145), 3 (→ 145)
3902254	CUMMINS	105-35618 CUMMINS 10 (→ 147)
3907240	CUMMINS	201012B6060 CUMMINS 1 (→ 145), ... , 8 (→ 147)
3920867	CUMMINS	105-35615 CUMMINS 2 (→ 145), 3 (→ 145)
3920868	CUMMINS	105-35616 CUMMINS 2 (→ 145), 3 (→ 145)
3921444	CUMMINS	105-35618 CUMMINS 10 (→ 147)
3924472	CUMMINS	105-35617 CUMMINS 10 (→ 147)
3924492	CUMMINS	105-35617 CUMMINS 10 (→ 147)
3925031	CUMMINS	201012B6060 CUMMINS 1 (→ 145), ... , 8 (→ 147)
3931623	CUMMINS	201012B6060 CUMMINS 1 (→ 145), ... , 8 (→ 147)
393263	SCANIA	81-34004 SCANIA 18 (→ 1393)
393264	SCANIA	81-34003 SCANIA 2 (→ 1385), ... , 18 (→ 1393)
393564	SCANIA	81-34002 SCANIA 12 (→ 1388), ... , 14 (→ 1390)
3940734	CUMMINS	105-35633 CUMMINS 5 (→ 145), ... , 8 (→ 146)
3940735	CUMMINS	105-35632 CUMMINS 5 (→ 145), ... , 8 (→ 146)
3942588	CUMMINS	105-35644 CUMMINS 12 (→ 147)
3942589	CUMMINS	105-35645 CUMMINS 12 (→ 147)
3943449	FIAT	92-17000 FIAT 130 (→ 275)
3943450	FIAT	92-17001 FIAT 130 (→ 275)
394838	DAF	105-35496 DAF 13 (→ 166)
394839	DAF	105-35497 DAF 13 (→ 166)
3964764	VOLVO	20100412008 VOLVO 136 (→ 1533), 141 (→ 1537)
3965955	VOLVO	92-47038 VOLVO 178 (→ 1559)
3965966	CUMMINS	20101220000 CUMMINS 9 (→ 147), ... , 12 (→ 147)
3978768	VOLVO	48322 VOLVO 74 (→ 1500), ... , 80 (→ 1501)
3M5Q 6505 AA	FORD	539010 FORD 20 (→ 320), ... , 22 (→ 321)
3M5Q 6505 BA	FORD	181105 FORD 87 (→ 340), ... , 94 (→ 343)
3M5Q 6507 AA	FORD	539009 FORD 20 (→ 320), ... , 22 (→ 321)
3M5Q 6507 BA	FORD	181104 FORD 87 (→ 340), 88 (→ 340)
3M5Q 6564 AA	FORD	50 006 485 FORD 22 (→ 321)
3M5Q 6A273 BB	FORD	50 007 099 FORD 87 (→ 340)
3M5Q-6A270-BB	FORD	50 007 096 FORD 87 (→ 340)
3M5Q6500AB	FORD	50 006 145 FORD 87 (→ 340), ... , 94 (→ 343)
3M5Q6500BA	FORD	50 006 433 FORD 22 (→ 321)
3M5Q6564BB	FORD	50 006 096 FORD 87 (→ 340), ... , 89 (→ 340)
3M5Q6A270AC	FORD	50 007 093 FORD 22 (→ 321)
3M5Q6A270AC	FORD	50 007 573 FORD 22 (→ 321)
3M5Q6A273AC	FORD	50 007 094 FORD 22 (→ 321)
3M5Q6A273AC	FORD	50 007 574 FORD 22 (→ 321)
4 250 803	FIAT	81-17110 FIAT 2 (→ 240), ... , 92 (→ 262)
4 371 508	FIAT	81-1762 FIAT 2 (→ 240), ... , 92 (→ 262)
4 372 331	FIAT	81-1755 FIAT 1 (→ 240), ... , 94 (→ 263)
4 621 484	FIAT	17043 FIAT 119 (→ 272), ... , 134 (→ 276)
4 641 3806	FIAT	171036 FIAT 42 (→ 248), ... , 94 (→ 263)
4 641 3807	FIAT	171043 FIAT 89 (→ 261), ... , 94 (→ 263)
4 646 2158	FIAT	171036 FIAT 42 (→ 248), ... , 94 (→ 263)
4 646 2159	FIAT	171043 FIAT 89 (→ 261), ... , 94 (→ 263)
4 648 421	FIAT	81-17117 FIAT 119 (→ 272), ... , 139 (→ 279)
4 651 7325	FIAT	171036 FIAT 42 (→ 248), ... , 94 (→ 263)
4 652 7856	FIAT	171014 FIAT 50 (→ 250)
4 659 379	FIAT	50 004 282 FIAT 119 (→ 272), ... , 133 (→ 276)
4 676 1369	FIAT	171036 FIAT 42 (→ 248), ... , 94 (→ 263)
4 676 1370	FIAT	171043 FIAT 89 (→ 261), ... , 94 (→ 263)
4 726 483	FIAT	81-17114 FIAT 98 (→ 264), ... , 118 (→ 271)
4 733 258	FIAT	81-17114 FIAT 98 (→ 264), ... , 118 (→ 271)

# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )		
4 733 349	FIAT	17032	FIAT	101 (→ 265), ... , 107 (→ 266)
4 749 395	FIAT	81-17116	FIAT	98 (→ 264), ... , 118 (→ 271)
4 749 397	FIAT	81-17115	FIAT	98 (→ 264), ... , 118 (→ 271)
4 749 398	FIAT	81-5611	FIAT	98 (→ 264), ... , 118 (→ 271)
4 802 126	FIAT	81-17117	FIAT	119 (→ 272), ... , 139 (→ 279)
4 826 033	FIAT	17063	FIAT	104 (→ 266), ... , 113 (→ 269)
4 895 051	FIAT	105-35633	FIAT	130 (→ 275), 131 (→ 275)
4 895 052	FIAT	105-35632	FIAT	130 (→ 275), 131 (→ 275)
419643	VOLVO	MK-8H	VOLVO	6 (→ 1480), ... , 172 (→ 1556)
419652	VOLVO	81-4716	VOLVO	29 (→ 1486), ... , 63 (→ 1496)
419653	VOLVO	81-4717	VOLVO	29 (→ 1486), ... , 63 (→ 1496)
420002	PERKINS	81-85005	PERKINS	1 (→ 1234), ... , 11 (→ 1236)
420553	VOLVO	48114	VOLVO	66 (→ 1497), 69 (→ 1497)
420553-0	VOLVO	48114	VOLVO	66 (→ 1497), 69 (→ 1497)
4205530	VOLVO	48114	VOLVO	66 (→ 1497), 69 (→ 1497)
4208735	VOLVO-BM	20010510130	VOLVO-BM	13 (→ 1566)
4208841	VOLVO-BM	20010510130	VOLVO-BM	13 (→ 1566)
421011	VOLVO	92-47001	VOLVO	71 (→ 1498), ... , 76 (→ 1500)
4210670	VOLVO	20100470000	VOLVO	60 (→ 1495), ... , 78 (→ 1501)
4210670	VOLVO-BM	20100470000	VOLVO-BM	3 (→ 1563), ... , 10 (→ 1565)
42106700	VOLVO-BM	20100470000	VOLVO-BM	3 (→ 1563), ... , 10 (→ 1565)
421297	VOLVO	81-47104	VOLVO	102 (→ 1512), ... , 135 (→ 1532)
421316	VOLVO	92-47002	VOLVO	71 (→ 1498), ... , 76 (→ 1500)
421680	VOLVO	48302	VOLVO	71 (→ 1498), 72 (→ 1499)
422011	VOLVO	92-47005	VOLVO	105 (→ 1515)
422012	VOLVO	92-47006	VOLVO	105 (→ 1515)
4223186	VOLVO	20100412001	VOLVO	103 (→ 1513), ... , 135 (→ 1533)
4223186	VOLVO-BM	20100412001	VOLVO-BM	14 (→ 1566), ... , 20 (→ 1569)
422320	VOLVO	81-47109	VOLVO	102 (→ 1512), ... , 135 (→ 1532)
4223519M1	PERKINS	81-85005	PERKINS	1 (→ 1234), ... , 11 (→ 1236)
4223632	VOLVO	20100410000	VOLVO	108 (→ 1517)
4223632	VOLVO-BM	20100410000	VOLVO-BM	14 (→ 1566)
422762	VOLVO	81-47116	VOLVO	111 (→ 1519), 112 (→ 1519)
423011	VOLVO	92-47007	VOLVO	121 (→ 1526), ... , 135 (→ 1532)
423208	VOLVO	92-47008	VOLVO	121 (→ 1526), ... , 135 (→ 1532)
4251063	VOLVO-BM	20010510132	VOLVO-BM	13 (→ 1566)
4265699	FIAT	81-1755	FIAT	1 (→ 240), ... , 94 (→ 263)
46 461 209	FIAT	171037	FIAT	42 (→ 248), ... , 94 (→ 263)
460803	VOLVO	48303	VOLVO	121 (→ 1525), ... , 135 (→ 1532)
460803-3	VOLVO	48303	VOLVO	121 (→ 1525), ... , 135 (→ 1532)
4630923	FIAT	81-17126	FIAT	145 (→ 281)
463395	VOLVO	4717	VOLVO	44 (→ 1490), ... , 62 (→ 1495)
463395-4	VOLVO	4717	VOLVO	44 (→ 1490), ... , 62 (→ 1495)
4633954	VOLVO	4717	VOLVO	44 (→ 1490), ... , 62 (→ 1495)
463526	VOLVO	4718	VOLVO	44 (→ 1490), ... , 62 (→ 1495)
463526-4	VOLVO	4718	VOLVO	44 (→ 1490), ... , 62 (→ 1495)
4635264	VOLVO	4718	VOLVO	44 (→ 1490), ... , 62 (→ 1495)
463771	VOLVO	81-4719	VOLVO	29 (→ 1486), ... , 63 (→ 1496)
46403681	FIAT	171052	FIAT	18 (→ 244)
46416321	FIAT	171062	FIAT	51 (→ 250), 52 (→ 251)
46427282	FIAT	50 007 616	FIAT	4 (→ 240)
46433782	FIAT	81-17128	FIAT	50 (→ 250), ... , 53 (→ 251)
46471599	FIAT	50 007 618	FIAT	47 (→ 249), 48 (→ 249)
46471639	FIAT	171053	FIAT	18 (→ 244)
46475925	FIAT	50 006 438	FIAT	7 (→ 241), ... , 69 (→ 256)
46478834	FIAT	171046	FIAT	51 (→ 250), 52 (→ 251)
4648237	FIAT	81-17127	FIAT	145 (→ 281)
465157	VOLVO	81-47106	VOLVO	66 (→ 1497), ... , 81 (→ 1502)
46518930	FIAT	291111	FIAT	7 (→ 241), ... , 10 (→ 242)
46518931	FIAT	291112	FIAT	7 (→ 241), ... , 10 (→ 242)
465284	VOLVO	RK-8	VOLVO	6 (→ 1480), ... , 69 (→ 1497)
465381	VOLVO	48302	VOLVO	71 (→ 1498), 72 (→ 1499)
465381-1	VOLVO	48302	VOLVO	71 (→ 1498), 72 (→ 1499)
46552984	FIAT	50 006 189	FIAT	63 (→ 254)
465548	VOLVO	48114	VOLVO	66 (→ 1497), 69 (→ 1497)




# ALPHANUMERICAL LIST

Reference	Item No.	Pos (→  )
465549	VOLVO	48115 VOLVO 66 (→ 1497), 69 (→ 1497)
465549-4	VOLVO	48115 VOLVO 66 (→ 1497), 69 (→ 1497)
4655494	VOLVO	48115 VOLVO 66 (→ 1497), 69 (→ 1497)
4658055	FIAT	17043 FIAT 119 (→ 272), ... , 134 (→ 276)
466266	VOLVO	92-47003 VOLVO 71 (→ 1498), ... , 76 (→ 1500)
466307	VOLVO	92-47004 VOLVO 71 (→ 1498), ... , 76 (→ 1500)
466379	VOLVO	105-35099 VOLVO 71 (→ 1498), 72 (→ 1499)
466379-5	VOLVO	105-35099 VOLVO 71 (→ 1498), 72 (→ 1499)
4663795	VOLVO	105-35099 VOLVO 71 (→ 1498), 72 (→ 1499)
466386	VOLVO	81-47112 VOLVO 71 (→ 1498), ... , 76 (→ 1500)
4673608	FIAT	17043 FIAT 119 (→ 272), ... , 134 (→ 276)
4673861	FIAT	171110 FIAT 145 (→ 281)
467474	VOLVO	92-47011 VOLVO 102 (→ 1512), ... , 112 (→ 1519)
467475	VOLVO	92-47013 VOLVO 103 (→ 1513), ... , 111 (→ 1519)
467502	VOLVO	105-35037 VOLVO 103 (→ 1513), ... , 108 (→ 1517)
467502-1	VOLVO	105-35037 VOLVO 103 (→ 1513), ... , 108 (→ 1517)
4675021	VOLVO	105-35037 VOLVO 103 (→ 1513), ... , 108 (→ 1517)
467503	VOLVO	48151 VOLVO 103 (→ 1513), ... , 111 (→ 1519)
46750859	FIAT	171046 FIAT 51 (→ 250), 52 (→ 251)
467590	VOLVO	92-47012 VOLVO 102 (→ 1512), ... , 112 (→ 1519)
46764765	FIAT	50 007 613 FIAT 55 (→ 252)
46767972	FIAT	50 006 432 FIAT 54 (→ 251), ... , 79 (→ 259)
467682	VOLVO	48151 VOLVO 103 (→ 1513), ... , 111 (→ 1519)
46772393	FIAT	50 007 038 FIAT 51 (→ 250), ... , 56 (→ 252)
46783962	FIAT	171062 FIAT 51 (→ 250), 52 (→ 251)
4678538	VOLVO	20100410000 VOLVO 108 (→ 1517)
4678538	VOLVO-BM	20100410000 VOLVO-BM 14 (→ 1566)
467855	VOLVO	48151 VOLVO 103 (→ 1513), ... , 111 (→ 1519)
467855-3	VOLVO	48151 VOLVO 103 (→ 1513), ... , 111 (→ 1519)
4678553	VOLVO	48151 VOLVO 103 (→ 1513), ... , 111 (→ 1519)
46787055	FIAT	50 006 422 FIAT 18 (→ 244), ... , 95 (→ 263)
46787902	FIAT	291115 FIAT 34 (→ 246), ... , 69 (→ 256)
46802049	FIAT	291113 FIAT 34 (→ 246), ... , 69 (→ 256)
46802052	FIAT	50 007 104 FIAT 54 (→ 251), 55 (→ 252)
46816601	FIAT	81-4221 FIAT 7 (→ 241), ... , 13 (→ 243)
46823507	FIAT	50 007 024 FIAT 7 (→ 241), 9 (→ 242)
46823508	FIAT	50 007 572 FIAT 7 (→ 241), 9 (→ 242)
468302	VOLVO	105-34949 VOLVO 121 (→ 1525), ... , 135 (→ 1532)
468302-5	VOLVO	105-34949 VOLVO 121 (→ 1525), ... , 135 (→ 1532)
468303	VOLVO	48303 VOLVO 121 (→ 1525), ... , 135 (→ 1532)
468303-3	VOLVO	48303 VOLVO 121 (→ 1525), ... , 135 (→ 1532)
468305	VOLVO	RK-11H VOLVO 71 (→ 1498), ... , 135 (→ 1532)
468448	VOLVO	92-47009 VOLVO 121 (→ 1526), ... , 135 (→ 1532)
4687232	VOLVO	20100412200 VOLVO 121 (→ 1526), ... , 135 (→ 1532)
4687232	VOLVO-BM	20100412200 VOLVO-BM 18 (→ 1568), ... , 20 (→ 1569)
47 57 358	FIAT	171120 FIAT 98 (→ 264), ... , 118 (→ 271)
471195	VOLVO	48302 VOLVO 71 (→ 1498), 72 (→ 1499)
471195-8	VOLVO	48302 VOLVO 71 (→ 1498), 72 (→ 1499)
4733350	FIAT	50 006 180 FIAT 98 (→ 264), ... , 118 (→ 272)
477443	VOLVO	48208 VOLVO 75 (→ 1500)
477447	VOLVO	48207 VOLVO 75 (→ 1500)
477657	VOLVO	92-47021 VOLVO 77 (→ 1500), ... , 82 (→ 1502)
477659	VOLVO	92-47022 VOLVO 77 (→ 1500), ... , 82 (→ 1502)
477792	VOLVO	81-47106 VOLVO 66 (→ 1497), ... , 81 (→ 1502)
477877	VOLVO	81-47106 VOLVO 66 (→ 1497), ... , 81 (→ 1502)
4784888	FIAT	17075 FIAT 135 (→ 277), 136 (→ 278)
4784889	FIAT	17076 FIAT 135 (→ 277), 136 (→ 278)
478750	VOLVO	20100412200 VOLVO 121 (→ 1526), ... , 135 (→ 1532)
478750	VOLVO-BM	20100412200 VOLVO-BM 18 (→ 1568), ... , 20 (→ 1569)
4789890	FIAT	17076 FIAT 135 (→ 277), 136 (→ 278)
4790317	VOLVO	20100412001 VOLVO 103 (→ 1513), ... , 135 (→ 1533)
4790317	VOLVO-BM	20100412001 VOLVO-BM 14 (→ 1566), ... , 20 (→ 1569)
479204	VOLVO	105-35037 VOLVO 103 (→ 1513), ... , 108 (→ 1517)
479205	VOLVO	105-35037 VOLVO 103 (→ 1513), ... , 108 (→ 1517)
479261	VOLVO	48324 VOLVO 109 (→ 1518), 111 (→ 1519)


# ALPHANUMERICAL LIST

Reference	Item No.	Pos (→  )
479450	VOLVO	20100410200 VOLVO 106 (→ 1516), 111 (→ 1519)
479450	VOLVO-BM	20100410200 VOLVO-BM 15 (→ 1566)
479610	VOLVO	20100410200 VOLVO 106 (→ 1516), 111 (→ 1519)
4796108	VOLVO	20100410200 VOLVO 106 (→ 1516), 111 (→ 1519)
4796108	VOLVO-BM	20100410200 VOLVO-BM 15 (→ 1566)
4796207	VOLVO	20100412200 VOLVO 121 (→ 1526), ... , 135 (→ 1532)
4796207	VOLVO-BM	20100412200 VOLVO-BM 18 (→ 1568), ... , 20 (→ 1569)
4798633	VOLVO	20100412001 VOLVO 103 (→ 1513), ... , 135 (→ 1533)
4798633	VOLVO-BM	20100412001 VOLVO-BM 14 (→ 1566), ... , 20 (→ 1569)
4803805	FIAT	17075 FIAT 135 (→ 277), 136 (→ 278)
4806717	FIAT	17076 FIAT 135 (→ 277), 136 (→ 278)
4806718	FIAT	17076 FIAT 135 (→ 277), 136 (→ 278)
4813760	FIAT	17080 FIAT 118 (→ 271)
4821709	FIAT	50 009 050 FIAT 139 (→ 279)
4821710	FIAT	50 009 050 FIAT 139 (→ 279)
4824416	FIAT	17075 FIAT 135 (→ 277), 136 (→ 278)
4860107	FIAT	171018 FIAT 138 (→ 278)
4C1Q 6A270 AC	FORD	50 007 101 FORD 121 (→ 356), ... , 124 (→ 357)
4C1Q 6A270 BB	FORD	50 007 095 FORD 90 (→ 341), ... , 106 (→ 348)
4C1Q 6A273 AB	FORD	50 007 102 FORD 121 (→ 356), ... , 124 (→ 357)
4C1Q 6A273 BB	FORD	50 007 085 FORD 90 (→ 341), ... , 106 (→ 348)
4C1Q-6A270-AB	FORD	50 007 101 FORD 121 (→ 356), ... , 124 (→ 357)
4S7Q6C501AA	FORD	50 006 432 FORD 12 (→ 318), ... , 25 (→ 322)
5 518 3592	FIAT	171036 FIAT 42 (→ 248), ... , 94 (→ 263)
5 519 2067	FIAT	171036 FIAT 42 (→ 248), ... , 94 (→ 263)
5 519 4219	FIAT	171117 FIAT 19 (→ 244), ... , 22 (→ 244)
5 519 6738	FIAT	171043 FIAT 89 (→ 261), ... , 94 (→ 263)
5 520 0334	FIAT	171117 FIAT 19 (→ 244), ... , 22 (→ 244)
5 520 0335	FIAT	171118 FIAT 19 (→ 244), ... , 22 (→ 244)
5 520 0422	FIAT	171118 FIAT 19 (→ 244), ... , 22 (→ 244)
5 521 9143	FIAT	171117 FIAT 19 (→ 244), ... , 22 (→ 244)
5 521 9144	FIAT	171118 FIAT 19 (→ 244), ... , 22 (→ 244)
5 535 5572	FIAT	291118 FIAT 43 (→ 248)
5 555 7741	FIAT	291117 FIAT 43 (→ 248)
5 942 728	FIAT	17055 FIAT 14 (→ 243), 16 (→ 243)
50 01 001 245	RENAULT	RK-8 RENAULT 98 (→ 1308), ... , 107 (→ 1311)
50 01 001 581	RENAULT	81-17114 RENAULT 98 (→ 1308), ... , 107 (→ 1311)
50 10 248 411	RENAULT	81-59004 RENAULT 125 (→ 1316), 128 (→ 1318)
50.04101-0002	MAN	25324 MAN 83 (→ 512), ... , 96 (→ 524)
500354682	FIAT	171070 FIAT 140 (→ 279), 141 (→ 279)
500354685	FIAT	171070 FIAT 140 (→ 279), 141 (→ 279)
500355776	FIAT	171072 FIAT 143 (→ 280)
500355778	FIAT	171111 FIAT 144 (→ 280)
500355779	FIAT	171109 FIAT 143 (→ 280)
500362855	FIAT	171113 FIAT 99 (→ 264), 100 (→ 264)
500362856	FIAT	171114 FIAT 99 (→ 264), 100 (→ 264)
500391436	FIAT	81-17131 FIAT 140 (→ 279), 141 (→ 279)
500391440	FIAT	81-17130 FIAT 140 (→ 279), 141 (→ 279)
504042363	FIAT	171108 FIAT 140 (→ 279), 141 (→ 279)
504042365	FIAT	171070 FIAT 140 (→ 279), 141 (→ 279)
504042366	FIAT	171072 FIAT 143 (→ 280)
504042367	FIAT	171109 FIAT 143 (→ 280)
504069199	FIAT	171113 FIAT 99 (→ 264), 100 (→ 264)
504069200	FIAT	171120 FIAT 98 (→ 264), ... , 118 (→ 271)
504072531	FIAT	171115 FIAT 120 (→ 272), ... , 125 (→ 273)
504080352	FIAT	171112 FIAT 144 (→ 280)
504080984	FIAT	50 007 048 FIAT 120 (→ 272), ... , 123 (→ 273)
504080985	FIAT	50 007 047 FIAT 120 (→ 272), ... , 123 (→ 273)
504081062	FIAT	171116 FIAT 120 (→ 272), ... , 125 (→ 273)
504238926	FIAT	171115 FIAT 120 (→ 272), ... , 125 (→ 273)
504238928	FIAT	171116 FIAT 120 (→ 272), ... , 125 (→ 273)
504246093	FIAT	50 007 047 FIAT 120 (→ 272), ... , 123 (→ 273)
504246094	FIAT	50 007 048 FIAT 120 (→ 272), ... , 123 (→ 273)
504378070	FIAT	171114 FIAT 99 (→ 264), 100 (→ 264)
504380370	FIAT	50 007 629 FIAT 100 (→ 264), ... , 125 (→ 273)


# ALPHANUMERICAL LIST

Reference	Item No.	Pos (→  )
51.03100-6028	MAN 20080208364	MAN 22 (→ 472), ... , 31 (→ 477)
51.03100-6031	MAN 20080228762	MAN 179 (→ 630), ... , 210 (→ 653)
51.03100-6050	MAN 20080228762	MAN 179 (→ 630), ... , 210 (→ 653)
51.03100-6050	MAN 20080228764	MAN 179 (→ 630), ... , 210 (→ 653)
51.03100-6053	MAN 20080228760	MAN 134 (→ 569), ... , 216 (→ 657)
51.03100-6053	MAN 20080228761	MAN 134 (→ 569), ... , 216 (→ 657)
51.03100-6058	MAN 20080208364	MAN 22 (→ 472), ... , 31 (→ 477)
51.03100-6095	MAN 20080208364	MAN 22 (→ 472), ... , 31 (→ 477)
51.03100-6107	MAN 20080220665	MAN 34 (→ 480), ... , 78 (→ 508)
51.03100-6140	MAN 200802G2840	MAN 87 (→ 515), ... , 221 (→ 660)
51.03100-6142	MAN 20080208364	MAN 22 (→ 472), ... , 31 (→ 477)
51.03100-6151	MAN 20080220665	MAN 34 (→ 480), ... , 78 (→ 508)
51.03100-6172	MAN 20080220665	MAN 34 (→ 480), ... , 78 (→ 508)
51.03100-6179	MAN 200802G2840	MAN 87 (→ 515), ... , 221 (→ 660)
51.03100-6181	MAN 20080228762	MAN 179 (→ 630), ... , 210 (→ 653)
51.03100-6181	MAN 20080228764	MAN 179 (→ 630), ... , 210 (→ 653)
51.03100-6211	MAN 20080220665	MAN 34 (→ 480), ... , 78 (→ 508)
51.03100-6243	MAN 20080208364	MAN 22 (→ 472), ... , 31 (→ 477)
51.03100-6273	MAN 20080208364	MAN 22 (→ 472), ... , 31 (→ 477)
51.03100-6275	MAN 20080208364	MAN 22 (→ 472), ... , 31 (→ 477)
51.03100-6286	MAN 20080220665	MAN 34 (→ 480), ... , 78 (→ 508)
51.03100-6314	MAN 20080220665	MAN 34 (→ 480), ... , 78 (→ 508)
51.03100-6357	MAN 20080220665	MAN 34 (→ 480), ... , 78 (→ 508)
51.03100-6366	MAN 20080208263	MAN 9 (→ 461), ... , 30 (→ 476)
51.03100-6368	MAN 20080208263	MAN 9 (→ 461), ... , 30 (→ 476)
51.03100-6368	MAN 20080208264	MAN 9 (→ 461), ... , 20 (→ 471)
51.03100-6423	MAN 20080220665	MAN 34 (→ 480), ... , 78 (→ 508)
51.03100-6499	MAN 20080228762	MAN 179 (→ 630), ... , 210 (→ 653)
51.03100-6653	MAN 20080228762	MAN 179 (→ 630), ... , 210 (→ 653)
51.03100-6692	MAN 20080228760	MAN 134 (→ 569), ... , 216 (→ 657)
51.03100-6695	MAN 20080228762	MAN 179 (→ 630), ... , 210 (→ 653)
51.03100-6702	MAN 20080228666	MAN 109 (→ 536), ... , 203 (→ 649)
51.03100-6703	MAN 20080228668	MAN 119 (→ 549), ... , 218 (→ 659)
51.03100-6709	MAN 20080228666	MAN 109 (→ 536), ... , 203 (→ 649)
51.03100-6859	MAN 200802G2840	MAN 87 (→ 515), ... , 221 (→ 660)
51.03100-9273	MAN 20080208364	MAN 22 (→ 472), ... , 31 (→ 477)
51.03100-9368	MAN 20080208263	MAN 9 (→ 461), ... , 30 (→ 476)
51.03100-9423	MAN 20080220665	MAN 34 (→ 480), ... , 78 (→ 508)
51.03101-0390	MAN 20080228660	MAN 64 (→ 500), ... , 205 (→ 651)
51.03101-0390	MAN 20080228661	MAN 64 (→ 500), ... , 205 (→ 651)
51.03101-0416	MAN 20080228666	MAN 109 (→ 536), ... , 203 (→ 649)
51.03101-0425	MAN 20080208263	MAN 9 (→ 461), ... , 30 (→ 476)
51.03101-0609	MAN 20080208364	MAN 22 (→ 472), ... , 31 (→ 477)
51.03101-0629	MAN 20080208364	MAN 22 (→ 472), ... , 31 (→ 477)
51.03101-6475	MAN 20080225660	MAN 52 (→ 490), ... , 131 (→ 564)
51.03101-6477	MAN 20080225660	MAN 52 (→ 490), ... , 131 (→ 564)
51.03101-6495	MAN 20080225660	MAN 52 (→ 490), ... , 131 (→ 564)
51.03101-6508	MAN 20080225660	MAN 52 (→ 490), ... , 131 (→ 564)
51.03101-6510	MAN 20080225661	MAN 53 (→ 491), ... , 63 (→ 499)
51.03101-6550	MAN 20080225660	MAN 52 (→ 490), ... , 131 (→ 564)
51.03101-6572	MAN 20080228660	MAN 64 (→ 500), ... , 205 (→ 651)
51.03101-6572	MAN 20080228661	MAN 64 (→ 500), ... , 205 (→ 651)
51.03101-6584	MAN 20080225661	MAN 53 (→ 491), ... , 63 (→ 499)
51.03101-6585	MAN 20080228660	MAN 64 (→ 500), ... , 205 (→ 651)
51.03101-6585	MAN 20080228661	MAN 64 (→ 500), ... , 205 (→ 651)
51.03101-6600	MAN 20080225661	MAN 53 (→ 491), ... , 63 (→ 499)
51.03101-6607	MAN 20080208263	MAN 9 (→ 461), ... , 30 (→ 476)
51.03101-6609	MAN 20080228666	MAN 109 (→ 536), ... , 203 (→ 649)
51.03101-6619	MAN 20080208263	MAN 9 (→ 461), ... , 30 (→ 476)
51.03101-6661	MAN 20080228666	MAN 109 (→ 536), ... , 203 (→ 649)
51.03101-6682	MAN 20080208263	MAN 9 (→ 461), ... , 30 (→ 476)
51.03101-6682	MAN 20080208264	MAN 9 (→ 461), ... , 20 (→ 471)
51.03101-6702	MAN 20080228668	MAN 119 (→ 549), ... , 218 (→ 659)
51.03101-6731	MAN 20080228668	MAN 119 (→ 549), ... , 218 (→ 659)
51.03101-6738	MAN 20080228666	MAN 109 (→ 536), ... , 203 (→ 649)

# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )
51.03101-6739	MAN 20080228668	MAN 119 (→ 549), ... , 218 (→ 659)
51.03101-6739	MAN 20080228669	MAN 119 (→ 549), ... , 218 (→ 659)
51.03101-6759	MAN 20080208263	MAN 9 (→ 461), ... , 30 (→ 476)
51.03101-6769	MAN 20080228666	MAN 109 (→ 536), ... , 203 (→ 649)
51.03101-6772	MAN 20080228668	MAN 119 (→ 549), ... , 218 (→ 659)
51.03101-6772	MAN 20080228669	MAN 119 (→ 549), ... , 218 (→ 659)
51.03101-6773	MAN 20080228666	MAN 109 (→ 536), ... , 203 (→ 649)
51.03101-6774	MAN 20080228668	MAN 119 (→ 549), ... , 218 (→ 659)
51.03101-6774	MAN 20080228669	MAN 119 (→ 549), ... , 218 (→ 659)
51.03101-6777	MAN 20080208263	MAN 9 (→ 461), ... , 30 (→ 476)
51.03101-6779	MAN 20080228760	MAN 134 (→ 569), ... , 216 (→ 657)
51.03101-6788	MAN 20080228760	MAN 134 (→ 569), ... , 216 (→ 657)
51.03101-6797	MAN 20080228760	MAN 134 (→ 569), ... , 216 (→ 657)
51.03101-6807	MAN 20080228760	MAN 134 (→ 569), ... , 216 (→ 657)
51.03101-6824	MAN 20080228760	MAN 134 (→ 569), ... , 216 (→ 657)
51.03101-6834	MAN 20080208364	MAN 22 (→ 472), ... , 31 (→ 477)
51.03101-6846	MAN 20080208364	MAN 22 (→ 472), ... , 31 (→ 477)
51.03201-0047	MAN 81-2530	MAN 49 (→ 488), ... , 51 (→ 489)
51.03201-0048	MAN 81-2531	MAN 49 (→ 488), ... , 51 (→ 489)
51.03201-0075	MAN 81-2531	MAN 49 (→ 488), ... , 51 (→ 489)
51.03201-0087	MAN 81-2536	MAN 52 (→ 489), ... , 205 (→ 650)
51.03201-0088	MAN 81-2536	MAN 52 (→ 489), ... , 205 (→ 650)
51.03201-0093	MAN 81-2537	MAN 52 (→ 489), ... , 205 (→ 650)
51.03201-0098	MAN 81-25104	MAN 5 (→ 458), ... , 30 (→ 476)
51.03201-0100	MAN 81-2539	MAN 3 (→ 457), ... , 30 (→ 476)
51.03201-0102	MAN 81-25102	MAN 79 (→ 509), ... , 219 (→ 659)
51.03201-0103	MAN 81-25107	MAN 79 (→ 509), ... , 219 (→ 659)
51.03201-0106	MAN 81-25105	MAN 5 (→ 458), ... , 30 (→ 476)
51.03201-0108	MAN 81-25101	MAN 79 (→ 509), ... , 219 (→ 659)
51.03201-0115	MAN 81-25106	MAN 32 (→ 478), ... , 217 (→ 658)
51.03201-0122	MAN 81-25109	MAN 15 (→ 466), ... , 31 (→ 477)
51.03201-0126	MAN 81-25106	MAN 32 (→ 478), ... , 217 (→ 658)
51.03201-0131	MAN 81-25112	MAN 32 (→ 478), ... , 222 (→ 661)
51.03201-0133	MAN 81-25116	MAN 15 (→ 466), ... , 31 (→ 477)
51.03201-0136	MAN 81-25112	MAN 32 (→ 478), ... , 222 (→ 661)
51.03201-1022	MAN 81-2531	MAN 49 (→ 488), ... , 51 (→ 489)
51.03201-1034	MAN 81-2536	MAN 52 (→ 489), ... , 205 (→ 650)
51.03201-1035	MAN 81-2537	MAN 52 (→ 489), ... , 205 (→ 650)
51.03201-1037	MAN 81-2538	MAN 52 (→ 489), ... , 205 (→ 650)
51.03201-1045	MAN 81-2539	MAN 3 (→ 457), ... , 30 (→ 476)
51.03201-1046	MAN 81-2540	MAN 3 (→ 457), ... , 30 (→ 476)
51.03201-1047	MAN 81-2530	MAN 49 (→ 488), ... , 51 (→ 489)
51.03201-1052	MAN 81-2539	MAN 3 (→ 457), ... , 30 (→ 476)
51.03201-1053	MAN 81-2540	MAN 3 (→ 457), ... , 30 (→ 476)
51.03201-1057	MAN 81-25100	MAN 3 (→ 457), ... , 30 (→ 476)
51.03201-1077	MAN 81-25106	MAN 32 (→ 478), ... , 217 (→ 658)
51.03201-1079	MAN 81-25106	MAN 32 (→ 478), ... , 217 (→ 658)
51.03201-1090	MAN 81-25106	MAN 32 (→ 478), ... , 217 (→ 658)
51.03201-1143	MAN 81-25112	MAN 32 (→ 478), ... , 222 (→ 661)
51.03203-0163	MAN 92-25000	MAN 57 (→ 494)
51.03203-0168	MAN 92-25000	MAN 57 (→ 494)
51.03203-0171	MAN 92-25001	MAN 62 (→ 498), ... , 205 (→ 650)
51.03203-0184	MAN 92-25003	MAN 52 (→ 489), ... , 219 (→ 659)
51.03203-0219	MAN 92-25011	MAN 9 (→ 460), ... , 30 (→ 476)
51.03203-0242	MAN 92-25002	MAN 52 (→ 489), ... , 205 (→ 650)
51.03203-0253	MAN 92-25012	MAN 9 (→ 460), ... , 30 (→ 476)
51.03203-0267	MAN 92-25004	MAN 79 (→ 509), ... , 98 (→ 525)
51.03203-0269	MAN 92-25005	MAN 79 (→ 509), ... , 98 (→ 525)
51.03203-0293	MAN 92-25008	MAN 105 (→ 532), ... , 219 (→ 659)
51.03203-0301	MAN 92-25009	MAN 134 (→ 568), ... , 216 (→ 657)
51.03203-0302	MAN 92-25010	MAN 134 (→ 568), ... , 216 (→ 657)
51.03203-0305	MAN 92-25011	MAN 9 (→ 460), ... , 30 (→ 476)
51.03203-0319	MAN 92-25012	MAN 9 (→ 460), ... , 30 (→ 476)
51.03203-0333	MAN 92-25012	MAN 9 (→ 460), ... , 30 (→ 476)
51.03203-0345	MAN 92-25020	MAN 179 (→ 630), 186 (→ 636)

# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )
51.03203-0346	MAN 92-25021	MAN 179 (→ 630), 186 (→ 636)
51.03203-0365	MAN 92-25015	MAN 32 (→ 478), ... , 77 (→ 508)
51.03203-0366	MAN 92-25016	MAN 32 (→ 478), ... , 77 (→ 508)
51.03203-0402	MAN 92-25016	MAN 32 (→ 478), ... , 77 (→ 508)
51.03203-0430	MAN 92-25015	MAN 32 (→ 478), ... , 77 (→ 508)
51.03203-0433	MAN 92-25016	MAN 32 (→ 478), ... , 77 (→ 508)
51.03210-1040	MAN 81-2536	MAN 52 (→ 489), ... , 205 (→ 650)
51.04101-0129	MAN 2538	MAN 49 (→ 488)
51.04101-0305	MAN 2538	MAN 49 (→ 488)
51.04101-0329	MAN 2505	MAN 51 (→ 488)
51.04101-0332	MAN 2507	MAN 52 (→ 489), ... , 202 (→ 647)
51.04101-0338	MAN 25238	MAN 52 (→ 489), ... , 211 (→ 654)
51.04101-0348	MAN 25237	MAN 52 (→ 489), ... , 205 (→ 650)
51.04101-0366	MAN 25238	MAN 52 (→ 489), ... , 211 (→ 654)
51.04101-0367	MAN 25238	MAN 52 (→ 489), ... , 211 (→ 654)
51.04101-0370	MAN 25238	MAN 52 (→ 489), ... , 211 (→ 654)
51.04101-0373	MAN 2530	MAN 49 (→ 488), 50 (→ 488)
51.04101-0375	MAN 25237	MAN 52 (→ 489), ... , 205 (→ 650)
51.04101-0379	MAN 2531	MAN 50 (→ 488)
51.04101-0380	MAN 25238	MAN 52 (→ 489), ... , 211 (→ 654)
51.04101-0401	MAN 2560	MAN 3 (→ 457), ... , 30 (→ 476)
51.04101-0404	MAN 25238	MAN 52 (→ 489), ... , 211 (→ 654)
51.04101-0405	MAN 2573	MAN 52 (→ 489), ... , 202 (→ 647)
51.04101-0410	MAN 2560	MAN 3 (→ 457), ... , 30 (→ 476)
51.04101-0411	MAN 2560	MAN 3 (→ 457), ... , 30 (→ 476)
51.04101-0422	MAN 25127	MAN 3 (→ 457), ... , 30 (→ 476)
51.04101-0425	MAN 25127	MAN 3 (→ 457), ... , 30 (→ 476)
51.04101-0438	MAN 25310	MAN 79 (→ 508), ... , 211 (→ 654)
51.04101-0439	MAN 25311	MAN 79 (→ 508), ... , 93 (→ 521)
51.04101-0447	MAN 25238	MAN 52 (→ 489), ... , 211 (→ 654)
51.04101-0462	MAN 25308	MAN 138 (→ 573), ... , 219 (→ 659)
51.04101-0463	MAN 25309	MAN 138 (→ 573), ... , 219 (→ 659)
51.04101-0478	MAN 25237	MAN 52 (→ 489), ... , 205 (→ 650)
51.04101-0479	MAN 25238	MAN 52 (→ 489), ... , 211 (→ 654)
51.04101-0480	MAN 2560	MAN 3 (→ 457), ... , 30 (→ 476)
51.04101-0482	MAN 25249	MAN 135 (→ 569), ... , 216 (→ 657)
51.04101-0483	MAN 25250	MAN 135 (→ 569), ... , 216 (→ 657)
51.04101-0487	MAN 25238	MAN 52 (→ 489), ... , 211 (→ 654)
51.04101-0498	MAN 25305	MAN 15 (→ 466), ... , 31 (→ 477)
51.04101-0499	MAN 25308	MAN 138 (→ 573), ... , 219 (→ 659)
51.04101-0501	MAN 25309	MAN 138 (→ 573), ... , 219 (→ 659)
51.04101-0503	MAN 25309	MAN 138 (→ 573), ... , 219 (→ 659)
51.04101-0506	MAN 25305	MAN 15 (→ 466), ... , 31 (→ 477)
51.04101-0509	MAN 25308	MAN 138 (→ 573), ... , 219 (→ 659)
51.04101-0515	MAN 25304	MAN 15 (→ 466), ... , 31 (→ 477)
51.04101-0516	MAN 25304	MAN 15 (→ 466), ... , 31 (→ 477)
51.04101-0523	MAN 25302	MAN 179 (→ 629), ... , 213 (→ 655)
51.04101-0524	MAN 25303	MAN 179 (→ 629), ... , 217 (→ 658)
51.04101-0531	MAN 25320	MAN 187 (→ 636), ... , 217 (→ 658)
51.04101-0533	MAN 25321	MAN 187 (→ 636), 206 (→ 652)
51.04101-0537	MAN 25304	MAN 15 (→ 466), ... , 31 (→ 477)
51.04101-0538	MAN 25305	MAN 15 (→ 466), ... , 31 (→ 477)
51.04101-0545	MAN 25306	MAN 32 (→ 477), ... , 77 (→ 507)
51.04101-0546	MAN 25307	MAN 32 (→ 477), ... , 77 (→ 507)
51.04101-0547	MAN 25300	MAN 135 (→ 569), ... , 216 (→ 657)
51.04101-0548	MAN 25301	MAN 135 (→ 569), ... , 216 (→ 657)
51.04101-0571	MAN 25306	MAN 32 (→ 477), ... , 77 (→ 507)
51.04101-0574	MAN 25306	MAN 32 (→ 477), ... , 77 (→ 507)
51.04101-0607	MAN 25322	MAN 222 (→ 660)
51.04101-0637	MAN 25323	MAN 222 (→ 660)
51.04104-0023	MAN KK-12H	MAN 49 (→ 488), ... , 211 (→ 654)
51.04104-0024	MAN KK-10H	MAN 1 (→ 457), ... , 90 (→ 518)
51.04104-0026	MAN MK-12H	MAN 138 (→ 574), ... , 219 (→ 659)
51.04104-0028	MAN RK-9H	MAN 135 (→ 569), ... , 216 (→ 657)
51.04104-0034	MAN MK-9H	MAN 32 (→ 477), ... , 222 (→ 660)




# ALPHANUMERICAL LIST

Reference	Item No.	Pos (→  )
51.04201-0149	MAN 20100225010	MAN 52 (→ 489), ... , 218 (→ 658)
51.04201-1002	MAN 20100225010	MAN 52 (→ 489), ... , 218 (→ 658)
51.04201-6072	MAN 20100225010	MAN 52 (→ 489), ... , 218 (→ 658)
51.04201-6077	MAN 20100225010	MAN 52 (→ 489), ... , 218 (→ 658)
51.04201-6078	MAN 20100225010	MAN 52 (→ 489), ... , 218 (→ 658)
51.04201-6111	MAN 20100225010	MAN 52 (→ 489), ... , 218 (→ 658)
51.04201-6154	MAN 20100220665	MAN 32 (→ 478), ... , 78 (→ 508)
51.04201-6155	MAN 20100220666	MAN 32 (→ 478), ... , 78 (→ 508)
51.04201-6158	MAN 20100220665	MAN 32 (→ 478), ... , 78 (→ 508)
51.04201-6159	MAN 20100220666	MAN 32 (→ 478), ... , 78 (→ 508)
51.04201-6160	MAN 20100220665	MAN 32 (→ 478), ... , 78 (→ 508)
51.04201-6161	MAN 20100220666	MAN 32 (→ 478), ... , 78 (→ 508)
51.04201-6195	MAN 20100220665	MAN 32 (→ 478), ... , 78 (→ 508)
51.04201-6196	MAN 20100220666	MAN 32 (→ 478), ... , 78 (→ 508)
51.04301-0064	MAN 20010228660	MAN 57 (→ 494), ... , 219 (→ 659)
51.04301-0065	MAN 20010228660	MAN 57 (→ 494), ... , 219 (→ 659)
51.04301-0068	MAN 20010225060	MAN 57 (→ 494), ... , 205 (→ 651)
51.04301-0084	MAN 20010208260	MAN 3 (→ 457), ... , 23 (→ 473)
51.04301-0089	MAN 20010208260	MAN 3 (→ 457), ... , 23 (→ 473)
51.04301-0100	MAN 20010228760	MAN 104 (→ 531)
51.04301-0102	MAN 20010228760	MAN 104 (→ 531)
51.04301-0102	MAN 20100344000	MAN 160 (→ 606)
51.04301-0102	MAN 20100344001	MAN 160 (→ 606)
51.04301-0106	MAN 20100344000	MAN 160 (→ 606)
51.04301-0106	MAN 20100344001	MAN 160 (→ 606)
51.04301-0109	MAN 20010228760	MAN 104 (→ 531)
51.04301-0109	MAN 20100344000	MAN 160 (→ 606)
51.04301-0109	MAN 20100344001	MAN 160 (→ 606)
51.04301-0110	MAN 20010228760	MAN 104 (→ 531)
51.04301-0110	MAN 20100344000	MAN 160 (→ 606)
51.04301-0110	MAN 20100344001	MAN 160 (→ 606)
51.04400-6006	MAN 20100228762	MAN 143 (→ 581), ... , 216 (→ 657)
51.04400-6010	MAN 20100228763	MAN 179 (→ 630)
51.04400-6035	MAN 20100228763	MAN 179 (→ 630)
51.04400-6050	MAN 20100220661	MAN 32 (→ 478), ... , 75 (→ 506)
51.04401-0690	MAN 20100208261	MAN 11 (→ 462)
51.04401-0787	MAN 20100208361	MAN 6 (→ 458), ... , 18 (→ 468)
51.04401-0791	MAN 20100228760	MAN 113 (→ 541), ... , 219 (→ 659)
51.04401-0794	MAN 20100228762	MAN 143 (→ 581), ... , 216 (→ 657)
51.04401-0809	MAN 20100228762	MAN 143 (→ 581), ... , 216 (→ 657)
51.04401-0867	MAN 20100220661	MAN 32 (→ 478), ... , 75 (→ 506)
51.04401-5053	MAN 20100228761	MAN 134 (→ 568), ... , 205 (→ 651)
51.04401-5055	MAN 20100228762	MAN 143 (→ 581), ... , 216 (→ 657)
51.04401-5088	MAN 20100220661	MAN 32 (→ 478), ... , 75 (→ 506)
51.04401-5089	MAN 20100220663	MAN 73 (→ 506), 74 (→ 506)
51.04401-6050	MAN 20100220661	MAN 32 (→ 478), ... , 75 (→ 506)
51.04401-6282	MAN 20100228002	MAN 109 (→ 535), ... , 205 (→ 651)
51.04401-6290	MAN 20100208261	MAN 11 (→ 462)
51.04401-6291	MAN 20100208240	MAN 14 (→ 465)
51.04401-6296	MAN 20100208240	MAN 14 (→ 465)
51.04401-6305	MAN 20100228760	MAN 113 (→ 541), ... , 219 (→ 659)
51.04401-6338	MAN 201002G2866	MAN 79 (→ 509), ... , 98 (→ 525)
51.04401-6339	MAN 20100228002	MAN 109 (→ 535), ... , 205 (→ 651)
51.04401-6343	MAN 20100228760	MAN 113 (→ 541), ... , 219 (→ 659)
51.04401-6345	MAN 20100228760	MAN 113 (→ 541), ... , 219 (→ 659)
51.04401-6371	MAN 20100208361	MAN 6 (→ 458), ... , 18 (→ 468)
51.04401-6373	MAN 20100228760	MAN 113 (→ 541), ... , 219 (→ 659)
51.04401-6375	MAN 20100228002	MAN 109 (→ 535), ... , 205 (→ 651)
51.04401-6382	MAN 20100208340	MAN 20 (→ 470), 21 (→ 471)
51.04401-6397	MAN 20100208361	MAN 6 (→ 458), ... , 18 (→ 468)
51.04401-6398	MAN 20100220662	MAN 32 (→ 478), ... , 76 (→ 507)
51.04501-0167	MAN 20100228762	MAN 143 (→ 581), ... , 216 (→ 657)
5155405	FORD 181109	FORD 115 (→ 355)
517472	DAF 105-35296	DAF 4 (→ 163), ... , 9 (→ 165)
5252049	FORD 50 007 779	FORD 94 (→ 343)




Reference		Item No.		Pos (→  )
55185028	FIAT	171125	FIAT	23 (→ 245)
55185080	FIAT	171126	FIAT	23 (→ 245)
55192156	FIAT	291109	FIAT	88 (→ 261)
55193126	FIAT	171046	FIAT	51 (→ 250), 52 (→ 251)
55193839	FIAT	50 007 620	FIAT	21 (→ 244), 23 (→ 245)
55195535	FIAT	291113	FIAT	34 (→ 246), ... , 69 (→ 256)
55195680	FIAT	291111	FIAT	7 (→ 241), ... , 10 (→ 242)
55195803	FIAT	50 007 685	FIAT	20 (→ 244)
55200333	FIAT	50 007 612	FIAT	55 (→ 252)
55202556	FIAT	291113	FIAT	34 (→ 246), ... , 69 (→ 256)
55202557	FIAT	291115	FIAT	34 (→ 246), ... , 69 (→ 256)
55202630	FIAT	171062	FIAT	51 (→ 250), 52 (→ 251)
55202685	FIAT	291112	FIAT	7 (→ 241), ... , 10 (→ 242)
55205183	FIAT	291116	FIAT	33 (→ 246), ... , 69 (→ 256)
55206425	FIAT	50 007 777	FIAT	54 (→ 251), 55 (→ 252)
55206431	FIAT	291114	FIAT	34 (→ 246), ... , 69 (→ 256)
55206897	FIAT	50 007 799	FIAT	10 (→ 242), ... , 12 (→ 242)
55206898	FIAT	50 007 800	FIAT	10 (→ 242), ... , 12 (→ 242)
55208213	FIAT	291112	FIAT	7 (→ 241), ... , 10 (→ 242)
55219965	FIAT	291111	FIAT	7 (→ 241), ... , 10 (→ 242)
55225891	FIAT	171124	FIAT	33 (→ 246), 34 (→ 246)
557284	DAF	81-12004	DAF	12 (→ 166), 13 (→ 166)
5950297	FIAT	50 007 567	FIAT	61 (→ 254)
6.207.0.460.301.4	MWM	2721	MWM	3 (→ 1227), ... , 5 (→ 1228)
6.226.0.332.703.4	MWM	81-2728	MWM	9 (→ 1229), ... , 19 (→ 1232)
6.226.0.332.704.4	MWM	81-2729	MWM	9 (→ 1229), ... , 15 (→ 1231)
6.226.0.460.005.4	MWM	2726	MWM	7 (→ 1228), ... , 11 (→ 1229)
6.226.0.460.302.4	MWM	2757	MWM	7 (→ 1228), ... , 12 (→ 1230)
6.226.0.460.501.4	MWM	27139	MWM	13 (→ 1230), ... , 15 (→ 1231)
6.226.0.460.701.4	MWM	27119	MWM	9 (→ 1229)
6.226.0.460.703.4	MWM	27104	MWM	9 (→ 1229), ... , 15 (→ 1231)
6.228.0.460.301.4	MWM	2734	MWM	10 (→ 1229), 12 (→ 1230)
6.234.0.332.001.4	MWM	81-2725	MWM	17 (→ 1231)
6.234.0.332.901.4	MWM	81-2726	MWM	17 (→ 1231)
6.234.0.460.005.4	MWM	27304	MWM	17 (→ 1231)
6.234.0.460.006.4	MWM	2742	MWM	17 (→ 1231)
6.305.0.332.003.4	MWM	81-2722	MWM	1 (→ 1227), ... , 12 (→ 1230)
6.305.0.462.002.4	MWM	MK-9H	MWM	3 (→ 1227), ... , 20 (→ 1232)
6.308.0.460.001.4	MWM	2723	MWM	3 (→ 1227), ... , 5 (→ 1228)
6.308.0.460.002.4	MWM	2757	MWM	7 (→ 1228), ... , 12 (→ 1230)
6.313.3.460.002.4	MWM	2783	MWM	1 (→ 1227), 2 (→ 1227)
6.313.3.460.003.4	MWM	2782	MWM	1 (→ 1227), 2 (→ 1227)
6.321.3.332.001.4	MWM	81-2706	MWM	6 (→ 1228)
6.321.3.460.001.4	MWM	2786	MWM	6 (→ 1228)
6.321.3.460.002.4	MWM	2787	MWM	6 (→ 1228)
60 01 548 029	RENAULT	511018	RENAULT	16 (→ 1279), 32 (→ 1286)
60 01 548 030	RENAULT	511017	RENAULT	16 (→ 1279), 32 (→ 1286)
60 05 024 961	RENAULT	20100522660	RENAULT	117 (→ 1314), ... , 119 (→ 1314)
60 105 343	FIAT	50 004 282	FIAT	119 (→ 272), ... , 133 (→ 276)
6000616566	FIAT	50 007 711	FIAT	39 (→ 248)
6062844	FORD	50 006 260	FORD	38 (→ 326), ... , 137 (→ 364)
6062845	FORD	50 007 624	FORD	39 (→ 326), ... , 137 (→ 364)
608 11 086	FIAT	81-17122	FIAT	42 (→ 248), ... , 94 (→ 263)
608 11 089	FIAT	81-17123	FIAT	42 (→ 248), ... , 94 (→ 263)
610872	DAF	RK-10H	DAF	8 (→ 164), ... , 29 (→ 171)
6129778	FORD	50 006 477	FORD	19 (→ 320), ... , 54 (→ 331)
6129780	FORD	50 006 477	FORD	19 (→ 320), ... , 54 (→ 331)
61315973	FIAT	171121	FIAT	142 (→ 280)
61316814	FIAT	17165	FIAT	142 (→ 280)
61320722	FIAT	17165	FIAT	142 (→ 280)
61321255	FIAT	171121	FIAT	142 (→ 280)
6172845	FORD	18345	FORD	69 (→ 334), ... , 72 (→ 336)
6172848	FORD	18345	FORD	69 (→ 334), ... , 72 (→ 336)
6172851	FORD	105-35529	FORD	69 (→ 334), 71 (→ 335)
6172854	FORD	18345	FORD	69 (→ 334), ... , 72 (→ 336)

# ALPHANUMERICAL LIST

Reference	Item No.	Pos (→  )		
6172956	FORD	81-17100	FORD	99 (→ 345), ... , 136 (→ 363)
655395	DAF	105-35399	DAF	21 (→ 168)
655398	DAF	105-35379	DAF	21 (→ 168)
655401	DAF	81-1200	DAF	21 (→ 168), 24 (→ 169)
6640542	FORD	18391	FORD	58 (→ 332), ... , 102 (→ 346)
6781621	FORD	105-35529	FORD	69 (→ 334), 71 (→ 335)
6804674	FORD	50 007 597	FORD	28 (→ 323), ... , 57 (→ 332)
6945586	FORD	50 007 597	FORD	28 (→ 323), ... , 57 (→ 332)
6C1G 6507 AA	FORD	181108	FORD	115 (→ 355)
6C1Q-6K551-BA	FORD	50 007 652	FORD	107 (→ 349), ... , 127 (→ 360)
6C1Q6A270AD	FORD	50 007 050	FORD	107 (→ 349)
6C1Q6A273AC	FORD	50 007 051	FORD	107 (→ 349)
6C1Q6A273BB	FORD	50 007 028	FORD	126 (→ 359), 127 (→ 360)
6G9Q 6564 BA	FORD	50 007 848	FORD	90 (→ 341), ... , 96 (→ 344)
6G9Q-6500-AA	FORD	50 006 494	FORD	90 (→ 341), ... , 98 (→ 345)
6M5G 6505 AA	FORD	471209	FORD	67 (→ 334), ... , 76 (→ 337)
6M5G 6507 AA	FORD	471206	FORD	67 (→ 334), ... , 76 (→ 337)
7 174 4388	FIAT	291118	FIAT	43 (→ 248)
7 301 820	FIAT	171120	FIAT	98 (→ 264), ... , 118 (→ 271)
7 301 821	FIAT	17063	FIAT	104 (→ 266), ... , 113 (→ 269)
7 588 577	FIAT	17061	FIAT	62 (→ 254)
7 616 998	FIAT	81-17112	FIAT	72 (→ 257), 73 (→ 257)
7 617 500	FIAT	17089	FIAT	92 (→ 262)
7 666 227	FIAT	17055	FIAT	14 (→ 243), 16 (→ 243)
7 735 898	FIAT	171005	FIAT	46 (→ 249), 49 (→ 250)
7 735 899	FIAT	171003	FIAT	46 (→ 249), 49 (→ 250)
7 757 052	FIAT	81-17122	FIAT	42 (→ 248), ... , 94 (→ 263)
7 766 565	FIAT	171004	FIAT	45 (→ 249), 49 (→ 250)
7 779 402	FIAT	81-17123	FIAT	42 (→ 248), ... , 94 (→ 263)
7 783 225	FIAT	171014	FIAT	50 (→ 250)
70HM 6505 DE	FORD	7885	FORD	78 (→ 337), ... , 137 (→ 364)
70HM 6507 DD	FORD	7837	FORD	78 (→ 337), ... , 137 (→ 364)
713 384 R2	IHC-CASE (CNH)	6444	IHC-CASE (CNH)	1 (→ 373), ... , 4 (→ 373)
713 385 R2	IHC-CASE (CNH)	6445	IHC-CASE (CNH)	1 (→ 373), ... , 4 (→ 373)
713799R1	IHC-CASE (CNH)	81-6418	IHC-CASE (CNH)	1 (→ 373), ... , 5 (→ 373)
71739265	FIAT	50 007 658	FIAT	88 (→ 261)
71739277	FIAT	291109	FIAT	88 (→ 261)
71739320	FIAT	291110	FIAT	88 (→ 261)
71739686	FIAT	291110	FIAT	88 (→ 261)
71739771	FIAT	81-4219	FIAT	43 (→ 248)
71777464	FIAT	50 007 658	FIAT	88 (→ 261)
731126M1	PERKINS	81-85005	PERKINS	1 (→ 1234), ... , 11 (→ 1236)
731151 M 1	MASSEY-FERGUSON	105-02076	MASSEY-FERGUSON	2 (→ 666)
731152 M 1	MASSEY-FERGUSON	105-02077	MASSEY-FERGUSON	2 (→ 666)
7314594	FORD	105-35514	FORD	27 (→ 323), ... , 54 (→ 331)
7314599	FORD	105-35514	FORD	27 (→ 323), ... , 54 (→ 331)
732445M1	PERKINS	81-85005	PERKINS	1 (→ 1234), ... , 11 (→ 1236)
732811 M 1	MASSEY-FERGUSON	105-03363	MASSEY-FERGUSON	3 (→ 666)
733818 M 1	MASSEY-FERGUSON	105-03366	MASSEY-FERGUSON	4 (→ 667), ... , 12 (→ 669)
733819 M 1	MASSEY-FERGUSON	105-03365	MASSEY-FERGUSON	4 (→ 667), ... , 12 (→ 669)
73501138	FIAT	50 006 484	FIAT	7 (→ 241), ... , 12 (→ 243)
73501374	FIAT	50 007 105	FIAT	54 (→ 251), 55 (→ 252)
73503122	FIAT	50 006 422	FIAT	18 (→ 244), ... , 95 (→ 263)
737640 M 1	MASSEY-FERGUSON	105-03364	MASSEY-FERGUSON	3 (→ 666)
74 03 165 303	RENAULT	81-47114	RENAULT	122 (→ 1315), ... , 127 (→ 1317)
74 03 165 303	RENAULT	81-47119	RENAULT	122 (→ 1315), ... , 127 (→ 1317)
74 20 746 807	RENAULT	20100411001	RENAULT	122 (→ 1315), 123 (→ 1316)
74 20 904 074	RENAULT	81-47114	RENAULT	122 (→ 1315), ... , 127 (→ 1317)
74 20 904 074	RENAULT	81-47119	RENAULT	122 (→ 1315), ... , 127 (→ 1317)
74 20 905 400	RENAULT	81-47114	RENAULT	122 (→ 1315), ... , 127 (→ 1317)
74 21 110 437	RENAULT	20100413005	RENAULT	127 (→ 1317)
74 21 110 842	RENAULT	20100413001	RENAULT	126 (→ 1317), 127 (→ 1317)
74 21 189 194	RENAULT	20100411002	RENAULT	123 (→ 1316)
74 22 584 592	RENAULT	20100411002	RENAULT	123 (→ 1316)
74 22 584 593	RENAULT	20100411001	RENAULT	122 (→ 1315), 123 (→ 1316)

# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )		
74 38 610 007	RENAULT	47145	RENAULT	72 (→ 1300)
74 38 610 008	RENAULT	47130	RENAULT	72 (→ 1300)
7439207830	RENAULT	50 007 605	RENAULT	72 (→ 1300)
77 00 100 939	RENAULT	50 006 427	RENAULT	41 (→ 1290), ... , 64 (→ 1297)
77 00 102 349	RENAULT	50 007 540	RENAULT	18 (→ 1280), ... , 55 (→ 1295)
77 00 102 351	RENAULT	50 007 541	RENAULT	18 (→ 1280), ... , 55 (→ 1295)
77 00 102 353	RENAULT	50 007 542	RENAULT	18 (→ 1280), ... , 55 (→ 1295)
77 00 102 355	RENAULT	50 007 543	RENAULT	18 (→ 1280), ... , 55 (→ 1295)
77 00 102 357	RENAULT	50 007 544	RENAULT	18 (→ 1280), ... , 55 (→ 1295)
77 00 102 359	RENAULT	50 007 545	RENAULT	18 (→ 1280), ... , 55 (→ 1295)
77 00 102 361	RENAULT	50 007 546	RENAULT	18 (→ 1280), ... , 55 (→ 1295)
77 00 102 363	RENAULT	50 007 547	RENAULT	18 (→ 1280), ... , 55 (→ 1295)
77 00 103 628	RENAULT	50 007 548	RENAULT	18 (→ 1280), ... , 55 (→ 1295)
77 00 103 630	RENAULT	50 007 549	RENAULT	18 (→ 1280), ... , 55 (→ 1295)
77 00 106 678	RENAULT	50 006 198	RENAULT	41 (→ 1289), ... , 54 (→ 1295)
77 00 107 555	RENAULT	50 006 437	RENAULT	33 (→ 1286), ... , 69 (→ 1299)
77 00 107 556	RENAULT	50 006 486	RENAULT	33 (→ 1286), ... , 67 (→ 1298)
77 00 109 151	RENAULT	81-5136	RENAULT	3 (→ 1274), ... , 71 (→ 1300)
77 00 110 386	RENAULT	511013	RENAULT	46 (→ 1291), ... , 55 (→ 1295)
77 00 110 387	RENAULT	511013	RENAULT	46 (→ 1291), ... , 55 (→ 1295)
77 00 110 388	RENAULT	511014	RENAULT	46 (→ 1291), ... , 55 (→ 1295)
77 00 110 389	RENAULT	511014	RENAULT	46 (→ 1291), ... , 55 (→ 1295)
77 00 110 675	RENAULT	50 006 316	RENAULT	33 (→ 1286), 38 (→ 1289)
77 00 110 676	RENAULT	50 006 315	RENAULT	33 (→ 1286), 38 (→ 1289)
77 00 113 894	RENAULT	50 006 316	RENAULT	33 (→ 1286), 38 (→ 1289)
77 00 113 895	RENAULT	50 006 315	RENAULT	33 (→ 1286), 38 (→ 1289)
77 00 273 371	RENAULT	511017	RENAULT	16 (→ 1279), 32 (→ 1286)
77 00 273 373	RENAULT	511017	RENAULT	16 (→ 1279), 32 (→ 1286)
77 00 663 545	RENAULT	515319	RENAULT	89 (→ 1305)
77 00 692 312	RENAULT	515319	RENAULT	89 (→ 1305)
77 00 725 145	RENAULT	KK-7H	RENAULT	1 (→ 1274), ... , 70 (→ 1299)
77 00 743 529	RENAULT	81-5131	RENAULT	58 (→ 1296), 59 (→ 1296)
77 00 853 390	RENAULT	511017	RENAULT	16 (→ 1279), 32 (→ 1286)
77 00 856 805	RENAULT	50 006 429	RENAULT	90 (→ 1306), 92 (→ 1306)
77 00 858 606	RENAULT	50 006 431	RENAULT	90 (→ 1306), ... , 93 (→ 1307)
77 00 859 086	RENAULT	81-5135	RENAULT	46 (→ 1291), ... , 55 (→ 1295)
77 00 865 550	RENAULT	511011	RENAULT	62 (→ 1297), 70 (→ 1299)
77 00 865 551	RENAULT	511012	RENAULT	62 (→ 1297), 70 (→ 1299)
77 00 865 832	RENAULT	511018	RENAULT	16 (→ 1279), 32 (→ 1286)
77 00 865 934	RENAULT	511018	RENAULT	16 (→ 1279), 32 (→ 1286)
77 00 869 325	RENAULT	50 006 188	RENAULT	91 (→ 1306), ... , 93 (→ 1306)
77 00 873 652	RENAULT	LK-5.5H	RENAULT	33 (→ 1286), ... , 39 (→ 1289)
77 01 030 863	RENAULT	171120	RENAULT	98 (→ 1308), ... , 107 (→ 1311)
77 01 062 311	RENAULT	50 007 711	RENAULT	73 (→ 1300), ... , 84 (→ 1304)
77 01 062 312	RENAULT	50 006 432	RENAULT	73 (→ 1300), ... , 88 (→ 1305)
77 01 460 147	RENAULT	536226	RENAULT	95 (→ 1308), 97 (→ 1308)
77 01 461 338	RENAULT	515319	RENAULT	89 (→ 1305)
77 01 462 678	RENAULT	171120	RENAULT	98 (→ 1308), ... , 107 (→ 1311)
77 01 463 082	RENAULT	517981	RENAULT	56 (→ 1296), 57 (→ 1296)
77 01 463 603	RENAULT	171120	RENAULT	98 (→ 1308), ... , 107 (→ 1311)
77 01 465 088	RENAULT	511017	RENAULT	16 (→ 1279), 32 (→ 1286)
77 01 465 090	RENAULT	511018	RENAULT	16 (→ 1279), 32 (→ 1286)
77 01 466 606	RENAULT	510201	RENAULT	60 (→ 1296), 61 (→ 1297)
77 01 466 607	RENAULT	510202	RENAULT	60 (→ 1296), 61 (→ 1297)
77 01 468 419	RENAULT	511018	RENAULT	16 (→ 1279), 32 (→ 1286)
77 01 469 266	RENAULT	511019	RENAULT	4 (→ 1274)
77 01 469 269	RENAULT	511020	RENAULT	4 (→ 1274)
77 01 471 279	RENAULT	539011	RENAULT	65 (→ 1298), ... , 71 (→ 1300)
77 01 471 280	RENAULT	539014	RENAULT	65 (→ 1298), ... , 71 (→ 1300)
77 01 471 354	RENAULT	531032	RENAULT	33 (→ 1286), ... , 39 (→ 1289)
77 01 471 378	RENAULT	531031	RENAULT	33 (→ 1286), ... , 39 (→ 1289)
77 01 471 379	RENAULT	531032	RENAULT	33 (→ 1286), ... , 39 (→ 1289)
77 01 471 702	RENAULT	511013	RENAULT	46 (→ 1291), ... , 55 (→ 1295)
77 01 471 703	RENAULT	511014	RENAULT	46 (→ 1291), ... , 55 (→ 1295)
77 01 472 124	RENAULT	531031	RENAULT	33 (→ 1286), ... , 39 (→ 1289)

# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )		
77 01 472 669	RENAULT	539020	RENAULT	94 (→ 1307), 96 (→ 1308)
77 01 472 670	RENAULT	539021	RENAULT	94 (→ 1307), 96 (→ 1308)
77 01 472 986	RENAULT	539028	RENAULT	3 (→ 1274), ... , 6 (→ 1275)
77 01 473 004	RENAULT	539029	RENAULT	3 (→ 1274), ... , 6 (→ 1275)
77 01 473 101	RENAULT	539014	RENAULT	65 (→ 1298), ... , 71 (→ 1300)
77 01 473 183	RENAULT	539017	RENAULT	18 (→ 1280), ... , 27 (→ 1284)
77 01 473 184	RENAULT	539018	RENAULT	18 (→ 1280), ... , 27 (→ 1284)
77 01 473 354	RENAULT	531032	RENAULT	33 (→ 1286), ... , 39 (→ 1289)
77 01 473 355	RENAULT	531032	RENAULT	33 (→ 1286), ... , 39 (→ 1289)
77 01 474 286	RENAULT	539014	RENAULT	65 (→ 1298), ... , 71 (→ 1300)
77 01 474 287	RENAULT	539011	RENAULT	65 (→ 1298), ... , 71 (→ 1300)
77 01 476 024	RENAULT	511013	RENAULT	46 (→ 1291), ... , 55 (→ 1295)
77 01 476 025	RENAULT	511014	RENAULT	46 (→ 1291), ... , 55 (→ 1295)
77 01 476 256	RENAULT	511014	RENAULT	46 (→ 1291), ... , 55 (→ 1295)
77 01 476 572	RENAULT	539017	RENAULT	18 (→ 1280), ... , 27 (→ 1284)
77 01 476 573	RENAULT	539018	RENAULT	18 (→ 1280), ... , 27 (→ 1284)
77 01 476 595	RENAULT	539025	RENAULT	73 (→ 1300), ... , 88 (→ 1305)
77 01 476 596	RENAULT	539024	RENAULT	73 (→ 1300), ... , 88 (→ 1305)
77 01 478 130	RENAULT	539014	RENAULT	65 (→ 1298), ... , 71 (→ 1300)
7700744596	RENAULT	50 007 604	RENAULT	59 (→ 1296), 62 (→ 1297)
78HM 6250 AA	FORD	50 006 260	FORD	38 (→ 326), ... , 137 (→ 364)
78HM 6250 BA	FORD	50 006 257	FORD	100 (→ 345), ... , 135 (→ 363)
78HM6564AA	FORD	50 007 624	FORD	39 (→ 326), ... , 137 (→ 364)
79 00 000 681	RENAULT	538930	RENAULT	95 (→ 1308), 97 (→ 1308)
79 57 29 R 1	IHC-CASE (CNH)	105-03366	IHC-CASE (CNH)	7 (→ 374), ... , 9 (→ 374)
79 57 30 R 1	IHC-CASE (CNH)	105-03365	IHC-CASE (CNH)	7 (→ 374), ... , 9 (→ 374)
79 61 22 R 1	IHC-CASE (CNH)	81-85003	IHC-CASE (CNH)	7 (→ 374), ... , 9 (→ 374)
8 830 045	FIAT	17072	FIAT	139 (→ 279)
8131798	VOLVO	92-47039	VOLVO	178 (→ 1559)
8148069	VOLVO	48309	VOLVO	94 (→ 1508), ... , 101 (→ 1512)
8148524	VOLVO	20100412004	VOLVO	136 (→ 1533), 141 (→ 1537)
8148574	VOLVO	48227	VOLVO	136 (→ 1533), ... , 148 (→ 1541)
8170995	VOLVO	RK-10H	VOLVO	177 (→ 1558), ... , 182 (→ 1560)
81937278	VOLVO	20100412200	VOLVO	121 (→ 1526), ... , 135 (→ 1532)
81937278	VOLVO-BM	20100412200	VOLVO-BM	18 (→ 1568), ... , 20 (→ 1569)
8194223	VOLVO	48324	VOLVO	109 (→ 1518), 111 (→ 1519)
8194224	VOLVO	48151	VOLVO	103 (→ 1513), ... , 111 (→ 1519)
8194480	VOLVO	20100410200	VOLVO	106 (→ 1516), 111 (→ 1519)
8194480	VOLVO-BM	20100410200	VOLVO-BM	15 (→ 1566)
81SM 6251 KE	FORD	50 006 259	FORD	17 (→ 320), ... , 62 (→ 333)
81SM 6510 LC	FORD	81-18104	FORD	16 (→ 319), ... , 114 (→ 354)
82 00 019 181	RENAULT	50 007 118	RENAULT	94 (→ 1307), 96 (→ 1308)
82 00 019 181	RENAULT	50 007 126	RENAULT	94 (→ 1307), 96 (→ 1308)
82 00 019 183	RENAULT	50 007 123	RENAULT	94 (→ 1307), 96 (→ 1308)
82 00 019 183	RENAULT	50 007 124	RENAULT	94 (→ 1307), 96 (→ 1308)
82 00 084 742	RENAULT	50 006 332	RENAULT	46 (→ 1291), ... , 49 (→ 1293)
82 00 089 894	RENAULT	50 006 314	RENAULT	18 (→ 1280), ... , 26 (→ 1284)
82 00 100 527	RENAULT	50 006 316	RENAULT	33 (→ 1286), 38 (→ 1289)
82 00 100 528	RENAULT	50 006 315	RENAULT	33 (→ 1286), 38 (→ 1289)
82 00 115 605	RENAULT	50 006 486	RENAULT	33 (→ 1286), ... , 67 (→ 1298)
82 00 216 090	RENAULT	50 007 776	RENAULT	36 (→ 1288)
82 00 235 677	RENAULT	50 007 774	RENAULT	36 (→ 1288)
82 00 343 407	RENAULT	539028	RENAULT	3 (→ 1274), ... , 6 (→ 1275)
82 00 343 412	RENAULT	539029	RENAULT	3 (→ 1274), ... , 6 (→ 1275)
82 00 381 578	RENAULT	50 007 854	RENAULT	77 (→ 1302), 82 (→ 1303)
82 00 456 103	RENAULT	50 007 709	RENAULT	73 (→ 1300), ... , 87 (→ 1305)
82 00 562 080	RENAULT	81-5332	RENAULT	94 (→ 1307), 96 (→ 1308)
82 00 619 361	RENAULT	50 007 710	RENAULT	73 (→ 1300), ... , 87 (→ 1305)
82 00 679 572	RENAULT	50 007 076	RENAULT	24 (→ 1283), ... , 27 (→ 1285)
82 00 718 120	RENAULT	50 007 017	RENAULT	18 (→ 1280), ... , 26 (→ 1284)
82 00 825 144	RENAULT	50 007 854	RENAULT	77 (→ 1302), 82 (→ 1303)
82 00 827 912	RENAULT	50 007 710	RENAULT	73 (→ 1300), ... , 87 (→ 1305)
82 00 827 922	RENAULT	50 007 709	RENAULT	73 (→ 1300), ... , 87 (→ 1305)
82 00 828 299	RENAULT	511013	RENAULT	46 (→ 1291), ... , 55 (→ 1295)
82 00 872 426	RENAULT	511014	RENAULT	46 (→ 1291), ... , 55 (→ 1295)



# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )		
82 00 978 873	RENAULT	50 007 076	RENAULT	24 (→ 1283), ... , 27 (→ 1285)
82 01 004 849	RENAULT	50 007 076	RENAULT	24 (→ 1283), ... , 27 (→ 1285)
82 01 033 581	RENAULT	50 007 076	RENAULT	24 (→ 1283), ... , 27 (→ 1285)
839 12598	FORD	181101	FORD	155 (→ 367)
83EM 6507 AA	FORD	536766	FORD	143 (→ 365)
842080	VOLVO	48302	VOLVO	71 (→ 1498), 72 (→ 1499)
842080-4	VOLVO	48302	VOLVO	71 (→ 1498), 72 (→ 1499)
8420816	VOLVO	KK-8H	VOLVO	8 (→ 1480), ... , 91 (→ 1506)
8420816-4	VOLVO	KK-8H	VOLVO	8 (→ 1480), ... , 91 (→ 1506)
855926	VOLVO	510201	VOLVO	31 (→ 1486)
855927	VOLVO	510202	VOLVO	31 (→ 1486)
8631650	VOLVO	471204	VOLVO	24 (→ 1485), ... , 26 (→ 1485)
8631651	VOLVO	471205	VOLVO	24 (→ 1485), ... , 26 (→ 1485)
863702	VOLVO	48256	VOLVO	173 (→ 1556), 175 (→ 1557)
8653744	VOLVO	181105	VOLVO	45 (→ 1490)
8653745	VOLVO	181104	VOLVO	45 (→ 1490)
8670047	VOLVO	50 006 414	VOLVO	24 (→ 1485), ... , 45 (→ 1490)
8694780	VOLVO	181111	VOLVO	42 (→ 1490)
8694781	VOLVO	181110	VOLVO	42 (→ 1490)
87802256	FORD	105-35646	FORD	156 (→ 367)
87802258	FORD	105-35647	FORD	156 (→ 367)
8824754	FIAT	50 009 050	FIAT	139 (→ 279)
89FF 6505 AA	FORD	18375	FORD	69 (→ 334), ... , 72 (→ 336)
89FF 6505 FA	FORD	18345	FORD	69 (→ 334), ... , 72 (→ 336)
89FF 6507 AA	FORD	18374	FORD	70 (→ 335), 72 (→ 336)
9 613 7362 80	FIAT	537450	FIAT	66 (→ 255), 67 (→ 255)
9 629 8611 80	FIAT	533033	FIAT	87 (→ 261)
9 630 5973 80	FIAT	531005	FIAT	66 (→ 255)
9.225.0.325.003.4	MWM	20100522510	MWM	5 (→ 1228)
9186565	VOLVO	39423	VOLVO	23 (→ 1484)
9186566	VOLVO	331142	VOLVO	23 (→ 1484)
9207830	VOLVO	50 007 605	VOLVO	16 (→ 1482), ... , 37 (→ 1488)
9207874	VOLVO	47145	VOLVO	16 (→ 1482), ... , 40 (→ 1489)
9207880	VOLVO	47130	VOLVO	16 (→ 1482), ... , 40 (→ 1489)
9207977	VOLVO	47130	VOLVO	16 (→ 1482), ... , 40 (→ 1489)
928M 6505 C2A	FORD	105-35514	FORD	27 (→ 323), ... , 54 (→ 331)
928M 6505 D2A	FORD	18391	FORD	58 (→ 332), ... , 102 (→ 346)
928M 6507 F2A	FORD	105-35551	FORD	57 (→ 332), ... , 85 (→ 339)
93.21114-0061	MAN	81-25103	MAN	79 (→ 509), ... , 93 (→ 521)
9350100380	FIAT	50 006 428	FIAT	87 (→ 261)
9350100480	FIAT	50 006 428	FIAT	87 (→ 261)
938M-6500A-1D	FORD	50 007 597	FORD	28 (→ 323), ... , 57 (→ 332)
938M-6500A-1E	FORD	50 007 597	FORD	28 (→ 323), ... , 57 (→ 332)
938M-6500A-2E	FORD	50 007 597	FORD	28 (→ 323), ... , 57 (→ 332)
938M-6500A-2F	FORD	50 007 597	FORD	28 (→ 323), ... , 57 (→ 332)
938M6500A1D	FORD	50 007 597	FORD	28 (→ 323), ... , 57 (→ 332)
93FF 6507 AA	FORD	105-35529	FORD	69 (→ 334), 71 (→ 335)
93FF 6507 AF	FORD	105-35529	FORD	69 (→ 334), 71 (→ 335)
9454607	VOLVO	471206	VOLVO	20 (→ 1483), ... , 41 (→ 1490)
9454608	VOLVO	471207	VOLVO	20 (→ 1483), ... , 41 (→ 1490)
9454609	VOLVO	471209	VOLVO	20 (→ 1483), ... , 41 (→ 1490)
9454610	VOLVO	471209	VOLVO	20 (→ 1483), ... , 41 (→ 1490)
9464396380	FIAT	50 006 432	FIAT	54 (→ 251), ... , 79 (→ 259)
9471463	VOLVO	47130	VOLVO	16 (→ 1482), ... , 40 (→ 1489)
9471466	VOLVO	47130	VOLVO	16 (→ 1482), ... , 40 (→ 1489)
948M 6505 A2A	FORD	105-35514	FORD	27 (→ 323), ... , 54 (→ 331)
948M 6505 D2A	FORD	105-35552	FORD	57 (→ 332), ... , 85 (→ 339)
9623446280	FIAT	50 006 430	FIAT	76 (→ 258), 79 (→ 259)
9624774280	FIAT	531003	FIAT	78 (→ 258), 79 (→ 259)
9624774580	FIAT	531004	FIAT	78 (→ 258), 79 (→ 259)
9627184380	FIAT	181104	FIAT	75 (→ 257), ... , 81 (→ 259)
9632372480	FIAT	50 006 432	FIAT	54 (→ 251), ... , 79 (→ 259)
9634437580	FIAT	181105	FIAT	75 (→ 257), ... , 84 (→ 260)
9638075480	FIAT	50 006 435	FIAT	77 (→ 258), ... , 122 (→ 273)
9640296380	FIAT	50 006 430	FIAT	76 (→ 258), 79 (→ 259)

# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )		
9640840080	FIAT	539010	FIAT	25 (→ 245)
9645024780	FIAT	539009	FIAT	25 (→ 245)
9659189980	FIAT	50 006 494	FIAT	82 (→ 260)
975160	VOLVO	20100416001	VOLVO	173 (→ 1556)
97MM 6507 B2B	FORD	105-35541	FORD	31 (→ 324)
98427674	FIAT	50 007 054	FIAT	110 (→ 268), ... , 113 (→ 269)
98429886	FIAT	171019	FIAT	137 (→ 278)
98435622	FIAT	17075	FIAT	135 (→ 277), 136 (→ 278)
98497235	FIAT	171019	FIAT	137 (→ 278)
987 064	FIAT	81-1729	FIAT	6 (→ 240)
98MM 6507 C2B	FORD	181009	FORD	40 (→ 326)
99432652	FIAT	17075	FIAT	135 (→ 277), 136 (→ 278)
99432717	FIAT	17076	FIAT	135 (→ 277), 136 (→ 278)
99432718	FIAT	17076	FIAT	135 (→ 277), 136 (→ 278)
99432837	FIAT	171055	FIAT	98 (→ 264), ... , 118 (→ 271)
99438924	FIAT	171018	FIAT	138 (→ 278)
99456803	FIAT	171070	FIAT	140 (→ 279), 141 (→ 279)
9M5Q 6507 AA	FORD	181117	FORD	92 (→ 342), ... , 94 (→ 343)
9M5Q 6564 AA	FORD	50 007 628	FORD	92 (→ 342), 94 (→ 343)
9M5Q 6576 AA	FORD	50 007 627	FORD	92 (→ 342), 94 (→ 343)
9S4E 6505 AB	FORD	181109	FORD	115 (→ 355)
9S516500BA	FORD	50 006 438	FORD	3 (→ 314)
A 000 012 00 14	MERCEDES-BENZ	81-33100	MERCEDES-BENZ	15 (→ 805)
A 000 053 04 26	MERCEDES-BENZ	LK-1605	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 475 (→ 1129)
A 000 053 10 26	MERCEDES-BENZ	LK-6H	MERCEDES-BENZ	56 (→ 820), ... , 86 (→ 836)
A 000 053 11 26	MERCEDES-BENZ	MK-6H	MERCEDES-BENZ	6 (→ 803), ... , 116 (→ 846)
A 040 507 08 25	MERCEDES-BENZ	50 006 456	MERCEDES-BENZ	60 (→ 822), ... , 88 (→ 837)
A 102 050 02 01	MERCEDES-BENZ	50 006 212	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), 118 (→ 847)
A 102 050 04 62	MERCEDES-BENZ	81-2635	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), ... , 119 (→ 847)
A 102 050 05 62	MERCEDES-BENZ	81-26148	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), ... , 119 (→ 847)
A 102 050 09 24	MERCEDES-BENZ	81-2631	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), ... , 119 (→ 847)
A 102 050 10 24	MERCEDES-BENZ	81-2632	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), ... , 119 (→ 847)
A 102 050 12 24	MERCEDES-BENZ	81-2634	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), ... , 119 (→ 847)
A 102 050 13 24	MERCEDES-BENZ	81-2635	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), ... , 119 (→ 847)
A 102 050 17 24	MERCEDES-BENZ	81-2631	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), ... , 119 (→ 847)
A 102 050 18 24	MERCEDES-BENZ	81-2634	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), ... , 119 (→ 847)
A 102 050 37 24	MERCEDES-BENZ	81-26109	MERCEDES-BENZ	120 (→ 848)
A 102 050 40 24	MERCEDES-BENZ	81-26106	MERCEDES-BENZ	120 (→ 848)
A 102 050 55 01	MERCEDES-BENZ	50 006 222	MERCEDES-BENZ	79 (→ 832), 119 (→ 847)
A 102 050 67 24	MERCEDES-BENZ	81-26139	MERCEDES-BENZ	121 (→ 848)
A 102 050 83 24	MERCEDES-BENZ	81-26142	MERCEDES-BENZ	121 (→ 848)
A 102 050 89 24	MERCEDES-BENZ	81-26145	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), ... , 119 (→ 847)
A 102 053 00 26	MERCEDES-BENZ	RK-8H	MERCEDES-BENZ	28 (→ 810), ... , 313 (→ 967)
A 102 053 02 26	MERCEDES-BENZ	RK-7	MERCEDES-BENZ	81 (→ 832), ... , 121 (→ 848)
A 102 053 13 01	MERCEDES-BENZ	26160	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), ... , 118 (→ 847)
A 102 053 15 01	MERCEDES-BENZ	26135	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), ... , 119 (→ 847)
A 102 053 16 01	MERCEDES-BENZ	26160	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), ... , 118 (→ 847)
A 102 053 17 01	MERCEDES-BENZ	26135	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), ... , 119 (→ 847)
A 102 053 18 01	MERCEDES-BENZ	26160	MERCEDES-BENZ	78 (→ 831), ... , 118 (→ 847)
A 103 050 00 80	MERCEDES-BENZ	50 006 454	MERCEDES-BENZ	28 (→ 810), ... , 119 (→ 848)
A 103 050 05 27	MERCEDES-BENZ	261113	MERCEDES-BENZ	76 (→ 830)
A 103 050 13 27	MERCEDES-BENZ	261112	MERCEDES-BENZ	28 (→ 809)
A 103 050 17 27	MERCEDES-BENZ	261113	MERCEDES-BENZ	76 (→ 830)
A 103 050 22 24	MERCEDES-BENZ	81-26151	MERCEDES-BENZ	28 (→ 810), 76 (→ 830)
A 103 050 27 24	MERCEDES-BENZ	81-26154	MERCEDES-BENZ	28 (→ 810), 76 (→ 830)
A 103 050 64 01	MERCEDES-BENZ	50 006 223	MERCEDES-BENZ	28 (→ 810), 76 (→ 830)
A 103 053 04 01	MERCEDES-BENZ	26109	MERCEDES-BENZ	76 (→ 830)
A 103 053 13 01	MERCEDES-BENZ	26109	MERCEDES-BENZ	76 (→ 830)
A 103 053 20 01	MERCEDES-BENZ	26109	MERCEDES-BENZ	76 (→ 830)
A 103 053 21 01	MERCEDES-BENZ	26107	MERCEDES-BENZ	28 (→ 809)
A 103 053 23 01	MERCEDES-BENZ	26107	MERCEDES-BENZ	28 (→ 809)
A 104 050 12 25	MERCEDES-BENZ	50 006 421	MERCEDES-BENZ	52 (→ 818), ... , 250 (→ 929)
A 104 050 47 24	MERCEDES-BENZ	81-26166	MERCEDES-BENZ	77 (→ 830), 90 (→ 838)
A 104 050 52 24	MERCEDES-BENZ	81-26163	MERCEDES-BENZ	77 (→ 830), ... , 125 (→ 849)
A 104 050 74 01	MERCEDES-BENZ	50 006 226	MERCEDES-BENZ	77 (→ 830), ... , 104 (→ 843)




# ALPHANUMERICAL LIST

Reference	Item No.	Pos (→  )		
A 104 053 08 01	MERCEDES-BENZ	26139	MERCEDES-BENZ	77 (→ 830)
A 104 053 10 01	MERCEDES-BENZ	26139	MERCEDES-BENZ	77 (→ 830)
A 104 053 12 01	MERCEDES-BENZ	26048	MERCEDES-BENZ	77 (→ 830), ... , 250 (→ 929)
A 104 053 14 01	MERCEDES-BENZ	26048	MERCEDES-BENZ	77 (→ 830), ... , 250 (→ 929)
A 108 050 05 24	MERCEDES-BENZ	81-2659	MERCEDES-BENZ	16 (→ 805), ... , 117 (→ 846)
A 108 050 07 24	MERCEDES-BENZ	81-2660	MERCEDES-BENZ	16 (→ 805), ... , 117 (→ 846)
A 110 050 00 27	MERCEDES-BENZ	261108	MERCEDES-BENZ	53 (→ 819), 107 (→ 844)
A 110 050 07 26	MERCEDES-BENZ	2635	MERCEDES-BENZ	53 (→ 819), 54 (→ 819)
A 110 050 26 24	MERCEDES-BENZ	81-2679	MERCEDES-BENZ	53 (→ 819), 54 (→ 819)
A 110 050 41 24	MERCEDES-BENZ	81-2696	MERCEDES-BENZ	54 (→ 819)
A 110 050 54 24	MERCEDES-BENZ	81-2679	MERCEDES-BENZ	53 (→ 819), 54 (→ 819)
A 110 050 58 24	MERCEDES-BENZ	81-26124	MERCEDES-BENZ	54 (→ 819)
A 110 050 65 24	MERCEDES-BENZ	81-26136	MERCEDES-BENZ	53 (→ 819)
A 110 053 05 01	MERCEDES-BENZ	2635	MERCEDES-BENZ	53 (→ 819), 54 (→ 819)
A 110 053 06 01	MERCEDES-BENZ	2635	MERCEDES-BENZ	53 (→ 819), 54 (→ 819)
A 111 050 05 27	MERCEDES-BENZ	261114	MERCEDES-BENZ	77 (→ 830), ... , 105 (→ 843)
A 111 050 12 27	MERCEDES-BENZ	260490	MERCEDES-BENZ	81 (→ 832), ... , 250 (→ 929)
A 111 050 21 01	MERCEDES-BENZ	50 006 376	MERCEDES-BENZ	92 (→ 838), ... , 99 (→ 841)
A 111 050 45 01	MERCEDES-BENZ	50 007 698	MERCEDES-BENZ	96 (→ 840), 101 (→ 842)
A 111 050 47 01	MERCEDES-BENZ	50 007 699	MERCEDES-BENZ	96 (→ 840), ... , 101 (→ 842)
A 111 053 01 01	MERCEDES-BENZ	26208	MERCEDES-BENZ	77 (→ 830), ... , 105 (→ 843)
A 111 053 02 01	MERCEDES-BENZ	26208	MERCEDES-BENZ	77 (→ 830), ... , 105 (→ 843)
A 111 053 10 29	MERCEDES-BENZ	81-26172	MERCEDES-BENZ	10 (→ 804), ... , 250 (→ 929)
A 111 053 11 01	MERCEDES-BENZ	26048	MERCEDES-BENZ	77 (→ 830), ... , 250 (→ 929)
A 111 053 11 29	MERCEDES-BENZ	81-26173	MERCEDES-BENZ	10 (→ 804), ... , 250 (→ 929)
A 111 053 21 01	MERCEDES-BENZ	26048	MERCEDES-BENZ	77 (→ 830), ... , 250 (→ 929)
A 111 053 23 01	MERCEDES-BENZ	26048	MERCEDES-BENZ	77 (→ 830), ... , 250 (→ 929)
A 111 053 24 01	MERCEDES-BENZ	26048	MERCEDES-BENZ	77 (→ 830), ... , 250 (→ 929)
A 113 050 00 33	MERCEDES-BENZ	50 006 497	MERCEDES-BENZ	47 (→ 817), ... , 127 (→ 850)
A 113 050 00 34	MERCEDES-BENZ	50 006 499	MERCEDES-BENZ	47 (→ 817), ... , 127 (→ 850)
A 113 050 01 27	MERCEDES-BENZ	261031	MERCEDES-BENZ	47 (→ 817)
A 113 050 01 33	MERCEDES-BENZ	50 006 495	MERCEDES-BENZ	47 (→ 817), ... , 127 (→ 850)
A 113 050 02 27	MERCEDES-BENZ	261033	MERCEDES-BENZ	95 (→ 840)
A 113 050 03 27	MERCEDES-BENZ	261035	MERCEDES-BENZ	127 (→ 849)
A 113 050 05 34	MERCEDES-BENZ	50 006 499	MERCEDES-BENZ	47 (→ 817), ... , 127 (→ 850)
A 113 053 00 01	MERCEDES-BENZ	261030	MERCEDES-BENZ	47 (→ 817)
A 113 053 01 01	MERCEDES-BENZ	261032	MERCEDES-BENZ	95 (→ 840)
A 113 053 02 01	MERCEDES-BENZ	261034	MERCEDES-BENZ	127 (→ 849)
A 113 053 03 29	MERCEDES-BENZ	81-26183	MERCEDES-BENZ	47 (→ 817), ... , 127 (→ 850)
A 113 053 05 01	MERCEDES-BENZ	261032	MERCEDES-BENZ	95 (→ 840)
A 113 053 06 01	MERCEDES-BENZ	261034	MERCEDES-BENZ	127 (→ 849)
A 115 050 00 27	MERCEDES-BENZ	261106	MERCEDES-BENZ	16 (→ 805), ... , 117 (→ 846)
A 115 050 01 27	MERCEDES-BENZ	261106	MERCEDES-BENZ	16 (→ 805), ... , 117 (→ 846)
A 115 050 02 26	MERCEDES-BENZ	26017	MERCEDES-BENZ	117 (→ 846)
A 115 053 00 26	MERCEDES-BENZ	RK-9H	MERCEDES-BENZ	16 (→ 805), ... , 318 (→ 970)
A 116 050 00 27	MERCEDES-BENZ	261109	MERCEDES-BENZ	66 (→ 825), 108 (→ 844)
A 116 050 01 26	MERCEDES-BENZ	2639	MERCEDES-BENZ	107 (→ 844), ... , 124 (→ 849)
A 116 050 02 26	MERCEDES-BENZ	2639	MERCEDES-BENZ	107 (→ 844), ... , 124 (→ 849)
A 116 050 04 26	MERCEDES-BENZ	26052	MERCEDES-BENZ	66 (→ 825), 108 (→ 844)
A 116 050 36 24	MERCEDES-BENZ	81-2685	MERCEDES-BENZ	66 (→ 825), ... , 122 (→ 848)
A 116 050 41 24	MERCEDES-BENZ	81-2688	MERCEDES-BENZ	107 (→ 844)
A 116 050 47 24	MERCEDES-BENZ	81-26118	MERCEDES-BENZ	66 (→ 825), ... , 124 (→ 849)
A 116 050 49 24	MERCEDES-BENZ	81-26119	MERCEDES-BENZ	66 (→ 825), ... , 124 (→ 849)
A 116 050 53 24	MERCEDES-BENZ	81-26121	MERCEDES-BENZ	66 (→ 825), ... , 124 (→ 849)
A 116 050 55 24	MERCEDES-BENZ	81-26122	MERCEDES-BENZ	66 (→ 825), ... , 124 (→ 849)
A 117 050 00 27	MERCEDES-BENZ	261111	MERCEDES-BENZ	53 (→ 819), ... , 124 (→ 849)
A 117 050 01 26	MERCEDES-BENZ	26112	MERCEDES-BENZ	122 (→ 848), ... , 124 (→ 849)
A 117 050 01 27	MERCEDES-BENZ	261111	MERCEDES-BENZ	53 (→ 819), ... , 124 (→ 849)
A 117 051 08 01	MERCEDES-BENZ	50 006 280	MERCEDES-BENZ	109 (→ 845), 123 (→ 848)
A 117 051 09 01	MERCEDES-BENZ	50 006 281	MERCEDES-BENZ	109 (→ 845), 123 (→ 848)
A 121 050 02 24	MERCEDES-BENZ	81-2640	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804), ... , 51 (→ 818)
A 121 050 06 24	MERCEDES-BENZ	81-2629	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804), ... , 51 (→ 818)
A 121 050 16 24	MERCEDES-BENZ	81-2628	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804), ... , 51 (→ 818)
A 121 050 21 24	MERCEDES-BENZ	81-2630	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804), ... , 51 (→ 818)
A 121 050 22 24	MERCEDES-BENZ	81-2639	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804), ... , 51 (→ 818)

# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )		
A 121 053 00 01	MERCEDES-BENZ	2675	MERCEDES-BENZ	50 (→ 818), 51 (→ 818)
A 121 053 04 01	MERCEDES-BENZ	2620	MERCEDES-BENZ	58 (→ 820)
A 121 053 15 05	MERCEDES-BENZ	261121	MERCEDES-BENZ	50 (→ 818), 51 (→ 818)
A 123 053 00 01	MERCEDES-BENZ	2619	MERCEDES-BENZ	16 (→ 805), ... , 57 (→ 820)
A 123 053 01 01	MERCEDES-BENZ	2619	MERCEDES-BENZ	16 (→ 805), ... , 57 (→ 820)
A 127 050 11 24	MERCEDES-BENZ	81-2652	MERCEDES-BENZ	19 (→ 806)
A 129 053 00 05	MERCEDES-BENZ	261106	MERCEDES-BENZ	16 (→ 805), ... , 117 (→ 846)
A 129 053 01 05	MERCEDES-BENZ	261106	MERCEDES-BENZ	16 (→ 805), ... , 117 (→ 846)
A 130 050 01 24	MERCEDES-BENZ	81-2667	MERCEDES-BENZ	16 (→ 805), ... , 117 (→ 846)
A 130 050 02 24	MERCEDES-BENZ	81-2668	MERCEDES-BENZ	16 (→ 805), ... , 117 (→ 846)
A 130 053 01 05	MERCEDES-BENZ	261106	MERCEDES-BENZ	16 (→ 805), ... , 117 (→ 846)
A 137 053 02 30	MERCEDES-BENZ	81-26184	MERCEDES-BENZ	21 (→ 807), ... , 23 (→ 808)
A 160 050 01 80	MERCEDES-BENZ	50 006 432	MERCEDES-BENZ	17 (→ 806), ... , 237 (→ 920)
A 166 050 03 27	MERCEDES-BENZ	261037	MERCEDES-BENZ	10 (→ 804), 11 (→ 804)
A 166 050 04 27	MERCEDES-BENZ	261039	MERCEDES-BENZ	48 (→ 818)
A 166 050 06 01	MERCEDES-BENZ	50 007 590	MERCEDES-BENZ	11 (→ 804)
A 166 050 07 01	MERCEDES-BENZ	50 007 591	MERCEDES-BENZ	10 (→ 804)
A 166 053 01 01	MERCEDES-BENZ	261036	MERCEDES-BENZ	10 (→ 804), 11 (→ 804)
A 166 053 02 01	MERCEDES-BENZ	261038	MERCEDES-BENZ	30 (→ 810), 48 (→ 818)
A 180 050 00 24	MERCEDES-BENZ	81-2643	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804)
A 180 050 02 24	MERCEDES-BENZ	81-2643	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804)
A 180 050 03 24	MERCEDES-BENZ	81-2691	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804)
A 180 053 02 01	MERCEDES-BENZ	2666	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804), 19 (→ 806)
A 180 053 04 01	MERCEDES-BENZ	2666	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804), 19 (→ 806)
A 180 053 11 05	MERCEDES-BENZ	261119	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804), 19 (→ 806)
A 180 053 15 05	MERCEDES-BENZ	261119	MERCEDES-BENZ	9 (→ 804), 19 (→ 806)
A 181 053 00 01	MERCEDES-BENZ	2660	MERCEDES-BENZ	2 (→ 802), ... , 49 (→ 818)
A 200 050 08 00	MERCEDES-BENZ	50 007 816	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 00 00	MERCEDES-BENZ	50 007 814	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 01 00	MERCEDES-BENZ	50 007 822	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 02 00	MERCEDES-BENZ	50 007 823	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 03 00	MERCEDES-BENZ	50 007 824	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 04 00	MERCEDES-BENZ	50 007 836	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 05 00	MERCEDES-BENZ	50 007 838	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 06 00	MERCEDES-BENZ	50 007 839	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 07 00	MERCEDES-BENZ	50 007 840	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 08 00	MERCEDES-BENZ	50 007 841	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 09 00	MERCEDES-BENZ	50 007 842	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 10 00	MERCEDES-BENZ	50 007 843	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 11 00	MERCEDES-BENZ	50 007 844	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 12 00	MERCEDES-BENZ	50 007 846	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 13 00	MERCEDES-BENZ	50 007 847	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 14 00	MERCEDES-BENZ	50 007 825	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 15 00	MERCEDES-BENZ	50 007 826	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 16 00	MERCEDES-BENZ	50 007 827	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 17 00	MERCEDES-BENZ	50 007 828	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 18 00	MERCEDES-BENZ	50 007 830	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 19 00	MERCEDES-BENZ	50 007 831	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 20 00	MERCEDES-BENZ	50 007 832	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 21 00	MERCEDES-BENZ	50 007 833	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 22 00	MERCEDES-BENZ	50 007 834	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 23 00	MERCEDES-BENZ	50 007 835	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 200 054 24 00	MERCEDES-BENZ	50 007 845	MERCEDES-BENZ	1 (→ 802)
A 264 053 01 00	MERCEDES-BENZ	261148	MERCEDES-BENZ	14 (→ 805), ... , 32 (→ 811)
A 264 053 02 00	MERCEDES-BENZ	261154	MERCEDES-BENZ	14 (→ 805), 32 (→ 811)
A 266 050 00 27	MERCEDES-BENZ	261135	MERCEDES-BENZ	30 (→ 810)
A 266 053 01 05	MERCEDES-BENZ	261135	MERCEDES-BENZ	30 (→ 810)
A 270 050 01 00	MERCEDES-BENZ	261149	MERCEDES-BENZ	29 (→ 810), 31 (→ 810)
A 270 050 01 33	MERCEDES-BENZ	50 007 643	MERCEDES-BENZ	31 (→ 811)
A 270 053 00 01	MERCEDES-BENZ	261148	MERCEDES-BENZ	14 (→ 805), ... , 32 (→ 811)
A 271 050 00 27	MERCEDES-BENZ	261123	MERCEDES-BENZ	21 (→ 807), 22 (→ 808)
A 271 050 04 27	MERCEDES-BENZ	261123	MERCEDES-BENZ	21 (→ 807), 22 (→ 808)
A 271 050 06 27	MERCEDES-BENZ	261129	MERCEDES-BENZ	17 (→ 806), ... , 25 (→ 809)
A 271 050 11 27	MERCEDES-BENZ	261143	MERCEDES-BENZ	24 (→ 808)
A 271 051 18 01	MERCEDES-BENZ	50 007 592	MERCEDES-BENZ	17 (→ 806), ... , 25 (→ 809)

# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )		
A 271 051 21 01	MERCEDES-BENZ	50 007 593	MERCEDES-BENZ	17 (→ 806), ... , 25 (→ 809)
A 271 053 00 01	MERCEDES-BENZ	261122	MERCEDES-BENZ	21 (→ 807), 22 (→ 808)
A 271 053 05 01	MERCEDES-BENZ	261128	MERCEDES-BENZ	17 (→ 806), ... , 25 (→ 809)
A 271 053 06 01	MERCEDES-BENZ	261128	MERCEDES-BENZ	17 (→ 806), ... , 25 (→ 809)
A 271 053 10 01	MERCEDES-BENZ	261142	MERCEDES-BENZ	24 (→ 808)
A 272 050 02 27	MERCEDES-BENZ	261131	MERCEDES-BENZ	26 (→ 809), 67 (→ 825)
A 272 050 06 27	MERCEDES-BENZ	261133	MERCEDES-BENZ	111 (→ 845), 114 (→ 846)
A 272 050 08 27	MERCEDES-BENZ	261133	MERCEDES-BENZ	111 (→ 845), 114 (→ 846)
A 272 050 09 27	MERCEDES-BENZ	261131	MERCEDES-BENZ	26 (→ 809), 67 (→ 825)
A 272 050 16 27	MERCEDES-BENZ	261133	MERCEDES-BENZ	111 (→ 845), 114 (→ 846)
A 272 053 02 01	MERCEDES-BENZ	261130	MERCEDES-BENZ	26 (→ 809), 67 (→ 825)
A 272 053 05 01	MERCEDES-BENZ	261132	MERCEDES-BENZ	111 (→ 845), 114 (→ 846)
A 272 053 06 01	MERCEDES-BENZ	261132	MERCEDES-BENZ	111 (→ 845), 114 (→ 846)
A 272 053 08 01	MERCEDES-BENZ	261130	MERCEDES-BENZ	26 (→ 809), 67 (→ 825)
A 276 050 00 27	MERCEDES-BENZ	261151	MERCEDES-BENZ	113 (→ 845)
A 278 050 01 26	MERCEDES-BENZ	261150	MERCEDES-BENZ	113 (→ 845), ... , 116 (→ 846)
A 290 053 01 05	MERCEDES-BENZ	261106	MERCEDES-BENZ	16 (→ 805), ... , 117 (→ 846)
A 312 053 02 30	MERCEDES-BENZ	81-1609	MERCEDES-BENZ	129 (→ 851), ... , 235 (→ 919)
A 321 053 09 05	MERCEDES-BENZ	16106	MERCEDES-BENZ	128 (→ 850), ... , 236 (→ 920)
A 321 053 12 30	MERCEDES-BENZ	81-1631	MERCEDES-BENZ	133 (→ 854), ... , 180 (→ 886)
A 321 053 13 30	MERCEDES-BENZ	81-1632	MERCEDES-BENZ	133 (→ 854), ... , 180 (→ 886)
A 327 053 03 31	MERCEDES-BENZ	92-16132	MERCEDES-BENZ	321 (→ 971)
A 327 053 03 32	MERCEDES-BENZ	92-16133	MERCEDES-BENZ	321 (→ 971)
A 327 053 04 31	MERCEDES-BENZ	92-16134	MERCEDES-BENZ	321 (→ 971)
A 327 053 04 32	MERCEDES-BENZ	92-16135	MERCEDES-BENZ	321 (→ 971)
A 327 053 05 31	MERCEDES-BENZ	92-16136	MERCEDES-BENZ	321 (→ 971)
A 327 053 05 32	MERCEDES-BENZ	92-16137	MERCEDES-BENZ	321 (→ 971)
A 327 053 07 01	MERCEDES-BENZ	1659	MERCEDES-BENZ	321 (→ 970)
A 327 053 08 30	MERCEDES-BENZ	81-1638	MERCEDES-BENZ	321 (→ 970)
A 327 053 14 30	MERCEDES-BENZ	81-1639	MERCEDES-BENZ	321 (→ 970)
A 345 053 01 32	MERCEDES-BENZ	92-16110	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 345 053 71 01	MERCEDES-BENZ	1657	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 345 053 71 05	MERCEDES-BENZ	1658	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 345 054 70 01	MERCEDES-BENZ	20100335560	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 346 053 00 01	MERCEDES-BENZ	1657	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 346 053 01 01	MERCEDES-BENZ	1657	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 346 053 01 05	MERCEDES-BENZ	1658	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 346 053 02 05	MERCEDES-BENZ	1658	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 346 053 03 01	MERCEDES-BENZ	1657	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 346 053 05 32	MERCEDES-BENZ	92-16110	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 346 053 06 32	MERCEDES-BENZ	92-16141	MERCEDES-BENZ	363 (→ 1012), ... , 474 (→ 1129)
A 346 053 07 31	MERCEDES-BENZ	92-16106	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 346 053 08 31	MERCEDES-BENZ	92-16140	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 473 (→ 1128)
A 346 053 09 29	MERCEDES-BENZ	81-1640	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 346 053 11 29	MERCEDES-BENZ	81-1642	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 346 054 02 01	MERCEDES-BENZ	20100335560	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 352 050 00 26	MERCEDES-BENZ	16136	MERCEDES-BENZ	128 (→ 850), ... , 236 (→ 920)
A 352 050 01 26	MERCEDES-BENZ	16136	MERCEDES-BENZ	128 (→ 850), ... , 236 (→ 920)
A 352 050 10 33	MERCEDES-BENZ	20100336602	MERCEDES-BENZ	129 (→ 851), ... , 236 (→ 920)
A 352 050 44 01	MERCEDES-BENZ	20100335200	MERCEDES-BENZ	129 (→ 851), ... , 161 (→ 874)
A 352 050 49 01	MERCEDES-BENZ	20100335201	MERCEDES-BENZ	130 (→ 852), ... , 180 (→ 886)
A 352 050 50 01	MERCEDES-BENZ	20100335202	MERCEDES-BENZ	141 (→ 860), ... , 162 (→ 875)
A 352 053 01 01	MERCEDES-BENZ	16136	MERCEDES-BENZ	128 (→ 850), ... , 236 (→ 920)
A 352 053 12 29	MERCEDES-BENZ	81-1666	MERCEDES-BENZ	126 (→ 849), ... , 181 (→ 887)
A 352 053 15 05	MERCEDES-BENZ	1604	MERCEDES-BENZ	128 (→ 850), ... , 235 (→ 919)
A 352 053 16 30	MERCEDES-BENZ	81-1658	MERCEDES-BENZ	129 (→ 851), ... , 180 (→ 886)
A 352 053 16 31	MERCEDES-BENZ	92-16112	MERCEDES-BENZ	126 (→ 849), ... , 181 (→ 887)
A 352 053 16 32	MERCEDES-BENZ	92-16131	MERCEDES-BENZ	126 (→ 849), ... , 236 (→ 920)
A 352 053 18 30	MERCEDES-BENZ	81-1659	MERCEDES-BENZ	129 (→ 851), ... , 180 (→ 886)
A 352 053 20 30	MERCEDES-BENZ	81-1670	MERCEDES-BENZ	128 (→ 850), ... , 181 (→ 887)
A 352 053 21 32	MERCEDES-BENZ	92-16131	MERCEDES-BENZ	126 (→ 849), ... , 236 (→ 920)
A 352 053 22 29	MERCEDES-BENZ	81-1674	MERCEDES-BENZ	126 (→ 849), ... , 236 (→ 920)
A 352 053 22 31	MERCEDES-BENZ	92-16112	MERCEDES-BENZ	126 (→ 849), ... , 181 (→ 887)
A 352 053 31 31	MERCEDES-BENZ	92-16112	MERCEDES-BENZ	126 (→ 849), ... , 181 (→ 887)
A 352 053 35 31	MERCEDES-BENZ	92-16114	MERCEDES-BENZ	126 (→ 849), ... , 181 (→ 887)




# ALPHANUMERICAL LIST

Reference	Item No.	Pos (→  )		
A 352 053 37 30	MERCEDES-BENZ	81-1676	MERCEDES-BENZ	126 (→ 849), ... , 236 (→ 920)
A 352 053 38 31	MERCEDES-BENZ	92-16114	MERCEDES-BENZ	126 (→ 849), ... , 181 (→ 887)
A 352 053 40 31	MERCEDES-BENZ	92-16114	MERCEDES-BENZ	126 (→ 849), ... , 181 (→ 887)
A 352 054 05 01	MERCEDES-BENZ	20100335260	MERCEDES-BENZ	126 (→ 849), ... , 236 (→ 920)
A 355 050 01 27	MERCEDES-BENZ	1658	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 355 051 04 01	MERCEDES-BENZ	20100335500	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 355 051 10 01	MERCEDES-BENZ	20100335501	MERCEDES-BENZ	360 (→ 1010), ... , 377 (→ 1025)
A 355 053 00 32	MERCEDES-BENZ	92-16118	MERCEDES-BENZ	366 (→ 1013), 377 (→ 1025)
A 355 053 03 30	MERCEDES-BENZ	81-1641	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 355 053 04 32	MERCEDES-BENZ	92-16146	MERCEDES-BENZ	366 (→ 1013), ... , 377 (→ 1025)
A 355 053 05 31	MERCEDES-BENZ	92-16145	MERCEDES-BENZ	366 (→ 1013), 377 (→ 1025)
A 355 053 06 32	MERCEDES-BENZ	92-16110	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 355 053 09 31	MERCEDES-BENZ	92-16142	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 355 053 10 32	MERCEDES-BENZ	92-16110	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 355 053 11 31	MERCEDES-BENZ	92-16106	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 355 053 12 32	MERCEDES-BENZ	92-16143	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 355 053 13 31	MERCEDES-BENZ	92-16142	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 355 053 18 32	MERCEDES-BENZ	92-16110	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 355 053 20 32	MERCEDES-BENZ	92-16143	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 355 054 01 01	MERCEDES-BENZ	20100335560	MERCEDES-BENZ	359 (→ 1009), ... , 474 (→ 1129)
A 360 050 01 27	MERCEDES-BENZ	1610	MERCEDES-BENZ	321 (→ 970)
A 360 050 02 27	MERCEDES-BENZ	1610	MERCEDES-BENZ	321 (→ 970)
A 360 050 03 26	MERCEDES-BENZ	1659	MERCEDES-BENZ	321 (→ 970)
A 360 053 00 29	MERCEDES-BENZ	81-1650	MERCEDES-BENZ	321 (→ 970)
A 360 053 00 30	MERCEDES-BENZ	81-1654	MERCEDES-BENZ	321 (→ 970)
A 360 053 01 32	MERCEDES-BENZ	92-16133	MERCEDES-BENZ	321 (→ 971)
A 360 053 02 32	MERCEDES-BENZ	92-16135	MERCEDES-BENZ	321 (→ 971)
A 360 053 03 32	MERCEDES-BENZ	92-16137	MERCEDES-BENZ	321 (→ 971)
A 360 053 06 31	MERCEDES-BENZ	92-16132	MERCEDES-BENZ	321 (→ 971)
A 360 053 07 31	MERCEDES-BENZ	92-16134	MERCEDES-BENZ	321 (→ 971)
A 360 053 08 31	MERCEDES-BENZ	92-16136	MERCEDES-BENZ	321 (→ 971)
A 364 050 03 01	MERCEDES-BENZ	20100336400	MERCEDES-BENZ	188 (→ 890), ... , 223 (→ 913)
A 364 050 04 01	MERCEDES-BENZ	20100336401	MERCEDES-BENZ	167 (→ 878), ... , 217 (→ 909)
A 364 050 06 01	MERCEDES-BENZ	20100336401	MERCEDES-BENZ	167 (→ 878), ... , 217 (→ 909)
A 366 050 00 27	MERCEDES-BENZ	16106	MERCEDES-BENZ	128 (→ 850), ... , 236 (→ 920)
A 366 050 01 27	MERCEDES-BENZ	16106	MERCEDES-BENZ	128 (→ 850), ... , 236 (→ 920)
A 366 050 02 26	MERCEDES-BENZ	16109	MERCEDES-BENZ	128 (→ 850), ... , 236 (→ 920)
A 366 050 02 27	MERCEDES-BENZ	16122	MERCEDES-BENZ	128 (→ 850), ... , 236 (→ 920)
A 366 050 03 01	MERCEDES-BENZ	20100336600	MERCEDES-BENZ	184 (→ 887), ... , 208 (→ 903)
A 366 050 03 26	MERCEDES-BENZ	16130	MERCEDES-BENZ	140 (→ 859), ... , 236 (→ 920)
A 366 050 04 01	MERCEDES-BENZ	20100336601	MERCEDES-BENZ	144 (→ 862), ... , 235 (→ 919)
A 366 050 04 33	MERCEDES-BENZ	20100336602	MERCEDES-BENZ	129 (→ 851), ... , 236 (→ 920)
A 366 050 05 27	MERCEDES-BENZ	16106	MERCEDES-BENZ	128 (→ 850), ... , 236 (→ 920)
A 366 050 06 01	MERCEDES-BENZ	20100336601	MERCEDES-BENZ	144 (→ 862), ... , 235 (→ 919)
A 366 050 06 27	MERCEDES-BENZ	16106	MERCEDES-BENZ	128 (→ 850), ... , 236 (→ 920)
A 366 050 12 26	MERCEDES-BENZ	261100	MERCEDES-BENZ	170 (→ 880), ... , 236 (→ 920)
A 366 051 11 01	MERCEDES-BENZ	20100336601	MERCEDES-BENZ	144 (→ 862), ... , 235 (→ 919)
A 366 053 02 30	MERCEDES-BENZ	81-1676	MERCEDES-BENZ	126 (→ 849), ... , 236 (→ 920)
A 366 053 07 29	MERCEDES-BENZ	81-1674	MERCEDES-BENZ	126 (→ 849), ... , 236 (→ 920)
A 366 053 09 31	MERCEDES-BENZ	92-16153	MERCEDES-BENZ	143 (→ 861), ... , 236 (→ 920)
A 366 053 10 31	MERCEDES-BENZ	92-16116	MERCEDES-BENZ	143 (→ 861), ... , 236 (→ 920)
A 366 053 12 31	MERCEDES-BENZ	92-16153	MERCEDES-BENZ	143 (→ 861), ... , 236 (→ 920)
A 366 053 14 31	MERCEDES-BENZ	92-16153	MERCEDES-BENZ	143 (→ 861), ... , 236 (→ 920)
A 366 053 16 32	MERCEDES-BENZ	92-16109	MERCEDES-BENZ	126 (→ 849), ... , 235 (→ 919)
A 366 053 20 32	MERCEDES-BENZ	92-16154	MERCEDES-BENZ	185 (→ 888), ... , 236 (→ 920)
A 366 053 35 31	MERCEDES-BENZ	92-16155	MERCEDES-BENZ	165 (→ 877), ... , 236 (→ 920)
A 376 050 00 27	MERCEDES-BENZ	16106	MERCEDES-BENZ	128 (→ 850), ... , 236 (→ 920)
A 376 050 01 27	MERCEDES-BENZ	16106	MERCEDES-BENZ	128 (→ 850), ... , 236 (→ 920)
A 401 050 19 01	MERCEDES-BENZ	20100340101	MERCEDES-BENZ	336 (→ 991), ... , 479 (→ 1136)
A 401 050 22 01	MERCEDES-BENZ	20100340101	MERCEDES-BENZ	336 (→ 991), ... , 479 (→ 1136)
A 402 010 03 20	MERCEDES-BENZ	20080340300	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)
A 402 050 11 01	MERCEDES-BENZ	20100340200	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 345 (→ 999)
A 402 050 13 01	MERCEDES-BENZ	20100340200	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 345 (→ 999)
A 402 050 16 01	MERCEDES-BENZ	20100340200	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 345 (→ 999)
A 402 050 18 01	MERCEDES-BENZ	20100340200	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 345 (→ 999)

# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )		
A 402 050 21 01	MERCEDES-BENZ	20100340201	MERCEDES-BENZ	337 (→ 993), ... , 432 (→ 1087)
A 402 050 25 01	MERCEDES-BENZ	20100340201	MERCEDES-BENZ	337 (→ 993), ... , 432 (→ 1087)
A 403 010 40 20	MERCEDES-BENZ	20080340300	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)
A 403 010 89 20	MERCEDES-BENZ	20080340300	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)
A 403 050 03 33	MERCEDES-BENZ	20100340010	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)
A 403 050 03 33	MERCEDES-BENZ	20100340012	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)
A 403 050 07 33	MERCEDES-BENZ	20100225010	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)
A 403 050 07 33	MERCEDES-BENZ	20100340010	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)
A 403 050 07 33	MERCEDES-BENZ	20100340012	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)
A 403 053 00 30	MERCEDES-BENZ	81-1647	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 484 (→ 1140)
A 403 053 00 32	MERCEDES-BENZ	92-16104	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 01 30	MERCEDES-BENZ	81-1648	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 484 (→ 1140)
A 403 053 01 32	MERCEDES-BENZ	92-16148	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 02 32	MERCEDES-BENZ	92-16105	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 03 31	MERCEDES-BENZ	92-16163	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 348 (→ 1003)
A 403 053 03 32	MERCEDES-BENZ	92-16104	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 09 01	MERCEDES-BENZ	16117	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 09 31	MERCEDES-BENZ	92-16100	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 10 31	MERCEDES-BENZ	92-16147	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 11 31	MERCEDES-BENZ	92-16101	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 13 32	MERCEDES-BENZ	92-16148	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 15 31	MERCEDES-BENZ	92-16100	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 21 32	MERCEDES-BENZ	92-16104	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 22 32	MERCEDES-BENZ	92-16148	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 23 32	MERCEDES-BENZ	92-16105	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 25 32	MERCEDES-BENZ	92-16104	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 26 32	MERCEDES-BENZ	92-16148	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 27 32	MERCEDES-BENZ	92-16105	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 28 32	MERCEDES-BENZ	92-16104	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 29 32	MERCEDES-BENZ	92-16148	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 053 30 32	MERCEDES-BENZ	92-16105	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 403 054 09 01	MERCEDES-BENZ	20100340060	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 509 (→ 1165)
A 403 054 18 01	MERCEDES-BENZ	20100340060	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 509 (→ 1165)
A 407 050 01 27	MERCEDES-BENZ	162031	MERCEDES-BENZ	354 (→ 1007), ... , 356 (→ 1008)
A 407 053 04 31	MERCEDES-BENZ	92-16161	MERCEDES-BENZ	354 (→ 1007), ... , 358 (→ 1009)
A 422 050 00 01	MERCEDES-BENZ	20100342201	MERCEDES-BENZ	378 (→ 1026), ... , 476 (→ 1132)
A 422 050 00 26	MERCEDES-BENZ	16117	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 422 050 00 27	MERCEDES-BENZ	16116	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 422 050 01 01	MERCEDES-BENZ	20100342200	MERCEDES-BENZ	370 (→ 1017), ... , 541 (→ 1207)
A 422 050 01 27	MERCEDES-BENZ	16150	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 422 050 02 26	MERCEDES-BENZ	16117	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 422 050 02 27	MERCEDES-BENZ	16150	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 422 050 03 01	MERCEDES-BENZ	20100342200	MERCEDES-BENZ	370 (→ 1017), ... , 541 (→ 1207)
A 422 050 03 25	MERCEDES-BENZ	20100344000	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 509 (→ 1165)
A 422 050 03 25	MERCEDES-BENZ	20100344001	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 509 (→ 1165)
A 422 050 04 01	MERCEDES-BENZ	20100342201	MERCEDES-BENZ	378 (→ 1026), ... , 476 (→ 1132)
A 422 050 05 01	MERCEDES-BENZ	20100342200	MERCEDES-BENZ	370 (→ 1017), ... , 541 (→ 1207)
A 422 050 05 26	MERCEDES-BENZ	16117	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 422 050 10 01	MERCEDES-BENZ	20100342201	MERCEDES-BENZ	378 (→ 1026), ... , 476 (→ 1132)
A 422 050 21 01	MERCEDES-BENZ	20100342200	MERCEDES-BENZ	370 (→ 1017), ... , 541 (→ 1207)
A 422 050 22 01	MERCEDES-BENZ	20100342201	MERCEDES-BENZ	378 (→ 1026), ... , 476 (→ 1132)
A 422 053 00 26	MERCEDES-BENZ	LK-1610	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 422 053 01 01	MERCEDES-BENZ	16117	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 422 053 01 31	MERCEDES-BENZ	92-16150	MERCEDES-BENZ	362 (→ 1011), ... , 484 (→ 1140)
A 422 053 01 32	MERCEDES-BENZ	92-16126	MERCEDES-BENZ	332 (→ 987), ... , 505 (→ 1159)
A 422 053 04 30	MERCEDES-BENZ	81-16100	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 422 053 05 31	MERCEDES-BENZ	92-16151	MERCEDES-BENZ	332 (→ 987), ... , 508 (→ 1164)
A 422 053 06 31	MERCEDES-BENZ	92-16152	MERCEDES-BENZ	332 (→ 987), ... , 508 (→ 1164)
A 423 050 00 26	MERCEDES-BENZ	1606	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 476 (→ 1131)
A 423 050 00 26	MERCEDES-BENZ	16117	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 423 050 04 27	MERCEDES-BENZ	1608	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 476 (→ 1131)
A 427 010 00 20	MERCEDES-BENZ	20080340300	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)
A 427 010 10 20	MERCEDES-BENZ	20080340300	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)
A 427 010 10 20	MERCEDES-BENZ	20080340301	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)
A 429 010 02 20	MERCEDES-BENZ	20080340300	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)

# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )		
A 441 050 17 01	MERCEDES-BENZ	20100340101	MERCEDES-BENZ	336 (→ 991), ... , 479 (→ 1136)
A 442 010 06 20	MERCEDES-BENZ	20080344000	MERCEDES-BENZ	372 (→ 1021), ... , 480 (→ 1137)
A 442 010 06 20	MERCEDES-BENZ	20080344010	MERCEDES-BENZ	372 (→ 1021), ... , 480 (→ 1137)
A 442 010 07 20	MERCEDES-BENZ	20080340300	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)
A 442 016 01 91	MERCEDES-BENZ	50 004 664	MERCEDES-BENZ	413 (→ 1065), 414 (→ 1066)
A 442 016 02 91	MERCEDES-BENZ	50 004 665	MERCEDES-BENZ	372 (→ 1020), ... , 506 (→ 1160)
A 442 016 03 91	MERCEDES-BENZ	50 004 665	MERCEDES-BENZ	372 (→ 1020), ... , 506 (→ 1160)
A 442 050 01 26	MERCEDES-BENZ	16202	MERCEDES-BENZ	354 (→ 1007), ... , 356 (→ 1008)
A 442 050 01 27	MERCEDES-BENZ	16150	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 442 050 02 26	MERCEDES-BENZ	16117	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 442 050 02 27	MERCEDES-BENZ	16150	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 442 050 03 26	MERCEDES-BENZ	16117	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 442 050 03 27	MERCEDES-BENZ	16150	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 442 050 03 33	MERCEDES-BENZ	20100225010	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)
A 442 050 03 33	MERCEDES-BENZ	20100340010	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)
A 442 050 03 33	MERCEDES-BENZ	20100340012	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)
A 442 050 04 27	MERCEDES-BENZ	16150	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 442 050 05 26	MERCEDES-BENZ	16146	MERCEDES-BENZ	315 (→ 968), ... , 541 (→ 1207)
A 442 050 06 26	MERCEDES-BENZ	16202	MERCEDES-BENZ	354 (→ 1007), ... , 356 (→ 1008)
A 442 050 07 26	MERCEDES-BENZ	16202	MERCEDES-BENZ	354 (→ 1007), ... , 356 (→ 1008)
A 442 050 08 01	MERCEDES-BENZ	20100344201	MERCEDES-BENZ	436 (→ 1092), ... , 480 (→ 1137)
A 442 050 11 01	MERCEDES-BENZ	20100344201	MERCEDES-BENZ	436 (→ 1092), ... , 480 (→ 1137)
A 442 050 17 01	MERCEDES-BENZ	20100340201	MERCEDES-BENZ	337 (→ 993), ... , 432 (→ 1087)
A 442 053 00 32	MERCEDES-BENZ	92-16127	MERCEDES-BENZ	332 (→ 987), ... , 505 (→ 1159)
A 442 053 01 32	MERCEDES-BENZ	92-16149	MERCEDES-BENZ	332 (→ 987), ... , 505 (→ 1159)
A 442 053 02 32	MERCEDES-BENZ	92-16128	MERCEDES-BENZ	332 (→ 987), ... , 505 (→ 1159)
A 442 053 05 31	MERCEDES-BENZ	92-16122	MERCEDES-BENZ	372 (→ 1020), ... , 479 (→ 1135)
A 442 053 07 31	MERCEDES-BENZ	92-16123	MERCEDES-BENZ	372 (→ 1020), ... , 479 (→ 1135)
A 442 055 00 20	MERCEDES-BENZ	20100340012	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 541 (→ 1208)
A 447 050 00 27	MERCEDES-BENZ	162031	MERCEDES-BENZ	354 (→ 1007), ... , 356 (→ 1008)
A 447 050 03 27	MERCEDES-BENZ	162031	MERCEDES-BENZ	354 (→ 1007), ... , 356 (→ 1008)
A 447 050 19 01	MERCEDES-BENZ	20100344701	MERCEDES-BENZ	400 (→ 1054), ... , 464 (→ 1121)
A 447 053 00 31	MERCEDES-BENZ	92-16150	MERCEDES-BENZ	362 (→ 1011), ... , 484 (→ 1140)
A 447 053 08 32	MERCEDES-BENZ	92-16162	MERCEDES-BENZ	354 (→ 1007), ... , 358 (→ 1009)
A 457 050 03 27	MERCEDES-BENZ	16205	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 457 050 05 27	MERCEDES-BENZ	16205	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 457 050 13 01	MERCEDES-BENZ	20100345700	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 492 (→ 1146)
A 457 050 23 01	MERCEDES-BENZ	20100346000	MERCEDES-BENZ	446 (→ 1103), ... , 496 (→ 1149)
A 457 050 25 01	MERCEDES-BENZ	20100345701	MERCEDES-BENZ	440 (→ 1097), ... , 460 (→ 1118)
A 457 050 30 01	MERCEDES-BENZ	20100346000	MERCEDES-BENZ	446 (→ 1103), ... , 496 (→ 1149)
A 457 050 31 01	MERCEDES-BENZ	20100345704	MERCEDES-BENZ	441 (→ 1098), ... , 489 (→ 1144)
A 457 053 00 01	MERCEDES-BENZ	160054	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 553 (→ 1217)
A 457 053 12 30	MERCEDES-BENZ	81-16103	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 457 053 13 30	MERCEDES-BENZ	81-16104	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 457 053 13 32	MERCEDES-BENZ	92-16170	MERCEDES-BENZ	441 (→ 1098), ... , 555 (→ 1219)
A 457 053 16 31	MERCEDES-BENZ	92-16156	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 549 (→ 1215)
A 460 050 01 01	MERCEDES-BENZ	20100346000	MERCEDES-BENZ	446 (→ 1103), ... , 496 (→ 1149)
A 460 050 04 01	MERCEDES-BENZ	20100346000	MERCEDES-BENZ	446 (→ 1103), ... , 496 (→ 1149)
A 460 050 06 01	MERCEDES-BENZ	20100346005	MERCEDES-BENZ	448 (→ 1105), ... , 497 (→ 1150)
A 460 053 00 01	MERCEDES-BENZ	16204	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 470 050 04 01	MERCEDES-BENZ	20100347000	MERCEDES-BENZ	341 (→ 996), ... , 352 (→ 1006)
A 470 050 04 27	MERCEDES-BENZ	162170	MERCEDES-BENZ	341 (→ 996), ... , 352 (→ 1006)
A 470 050 05 01	MERCEDES-BENZ	20100347001	MERCEDES-BENZ	341 (→ 996), ... , 352 (→ 1006)
A 470 050 06 26	MERCEDES-BENZ	162160	MERCEDES-BENZ	341 (→ 996), ... , 352 (→ 1006)
A 470 050 06 27	MERCEDES-BENZ	162170	MERCEDES-BENZ	341 (→ 996), ... , 352 (→ 1006)
A 470 050 08 01	MERCEDES-BENZ	20100347000	MERCEDES-BENZ	341 (→ 996), ... , 352 (→ 1006)
A 470 050 08 26	MERCEDES-BENZ	162160	MERCEDES-BENZ	341 (→ 996), ... , 352 (→ 1006)
A 470 050 10 01	MERCEDES-BENZ	20100347001	MERCEDES-BENZ	341 (→ 996), ... , 352 (→ 1006)
A 471 050 00 33	MERCEDES-BENZ	20100347110	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), ... , 566 (→ 1223)
A 471 050 00 34	MERCEDES-BENZ	20100347111	MERCEDES-BENZ	341 (→ 996), ... , 569 (→ 1223)
A 471 050 03 33	MERCEDES-BENZ	20100347110	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), ... , 566 (→ 1223)
A 471 050 04 26	MERCEDES-BENZ	16211	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), ... , 561 (→ 1222)
A 471 050 05 27	MERCEDES-BENZ	16212	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), ... , 561 (→ 1222)
A 471 050 09 26	MERCEDES-BENZ	16211	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), ... , 561 (→ 1222)
A 471 050 09 27	MERCEDES-BENZ	16212	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), ... , 561 (→ 1222)




# ALPHANUMERICAL LIST

Reference	Item No.	Pos (→  )		
A 471 050 13 01	MERCEDES-BENZ	20100347100	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), ... , 565 (→ 1222)
A 471 050 13 26	MERCEDES-BENZ	16211	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), ... , 561 (→ 1222)
A 471 050 14 01	MERCEDES-BENZ	20100347102	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), ... , 565 (→ 1222)
A 471 050 17 01	MERCEDES-BENZ	20100347100	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), ... , 565 (→ 1222)
A 471 050 18 01	MERCEDES-BENZ	20100347101	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), ... , 565 (→ 1222)
A 471 050 19 01	MERCEDES-BENZ	20100347104	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), 558 (→ 1221)
A 471 050 20 01	MERCEDES-BENZ	20100347103	MERCEDES-BENZ	556 (→ 1220), ... , 565 (→ 1222)
A 472 050 02 26	MERCEDES-BENZ	162180	MERCEDES-BENZ	567 (→ 1223), 570 (→ 1224)
A 472 050 03 26	MERCEDES-BENZ	162180	MERCEDES-BENZ	567 (→ 1223), 570 (→ 1224)
A 472 050 38 34	MERCEDES-BENZ	20100347112	MERCEDES-BENZ	341 (→ 996), ... , 566 (→ 1223)
A 472 050 42 34	MERCEDES-BENZ	20100347112	MERCEDES-BENZ	341 (→ 996), ... , 566 (→ 1223)
A 472 053 00 26	MERCEDES-BENZ	RK-9.5H	MERCEDES-BENZ	341 (→ 996), ... , 570 (→ 1224)
A 473 050 01 26	MERCEDES-BENZ	162180	MERCEDES-BENZ	567 (→ 1223), 570 (→ 1224)
A 473 050 01 27	MERCEDES-BENZ	162190	MERCEDES-BENZ	567 (→ 1223), 570 (→ 1224)
A 473 050 02 27	MERCEDES-BENZ	162190	MERCEDES-BENZ	567 (→ 1223), 570 (→ 1224)
A 473 050 05 27	MERCEDES-BENZ	162190	MERCEDES-BENZ	567 (→ 1223), 570 (→ 1224)
A 473 050 06 26	MERCEDES-BENZ	162180	MERCEDES-BENZ	567 (→ 1223), 570 (→ 1224)
A 476 050 00 25	MERCEDES-BENZ	20100344000	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 509 (→ 1165)
A 476 050 00 25	MERCEDES-BENZ	20100344001	MERCEDES-BENZ	315 (→ 969), ... , 509 (→ 1165)
A 541 010 19 20	MERCEDES-BENZ	20080350110	MERCEDES-BENZ	514 (→ 1173), ... , 534 (→ 1202)
A 541 010 27 20	MERCEDES-BENZ	20080350110	MERCEDES-BENZ	514 (→ 1173), ... , 534 (→ 1202)
A 541 010 34 21	MERCEDES-BENZ	20080350110	MERCEDES-BENZ	514 (→ 1173), ... , 534 (→ 1202)
A 541 010 34 21	MERCEDES-BENZ	20080350111	MERCEDES-BENZ	514 (→ 1173), ... , 534 (→ 1202)
A 541 010 37 21	MERCEDES-BENZ	20080350100	MERCEDES-BENZ	510 (→ 1167), ... , 543 (→ 1210)
A 541 010 37 21	MERCEDES-BENZ	20080350101	MERCEDES-BENZ	510 (→ 1167), ... , 543 (→ 1210)
A 541 010 45 20	MERCEDES-BENZ	20080350110	MERCEDES-BENZ	514 (→ 1173), ... , 534 (→ 1202)
A 541 010 50 20	MERCEDES-BENZ	20080350100	MERCEDES-BENZ	510 (→ 1167), ... , 543 (→ 1210)
A 541 010 50 20	MERCEDES-BENZ	20080350101	MERCEDES-BENZ	510 (→ 1167), ... , 543 (→ 1210)
A 541 010 53 20	MERCEDES-BENZ	20080350110	MERCEDES-BENZ	514 (→ 1173), ... , 534 (→ 1202)
A 541 010 53 20	MERCEDES-BENZ	20080350111	MERCEDES-BENZ	514 (→ 1173), ... , 534 (→ 1202)
A 541 010 64 20	MERCEDES-BENZ	20080350100	MERCEDES-BENZ	510 (→ 1167), ... , 543 (→ 1210)
A 541 010 64 20	MERCEDES-BENZ	20080350101	MERCEDES-BENZ	510 (→ 1167), ... , 543 (→ 1210)
A 541 016 05 91	MERCEDES-BENZ	261101	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 553 (→ 1217)
A 541 016 06 91	MERCEDES-BENZ	261101	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 553 (→ 1217)
A 541 016 07 91	MERCEDES-BENZ	261101	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 553 (→ 1217)
A 541 050 01 27	MERCEDES-BENZ	160055	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 553 (→ 1217)
A 541 050 02 26	MERCEDES-BENZ	160054	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 553 (→ 1217)
A 541 050 02 27	MERCEDES-BENZ	160055	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 553 (→ 1217)
A 541 050 03 22	MERCEDES-BENZ	20100350060	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 554 (→ 1219)
A 541 050 04 33	MERCEDES-BENZ	20100350010	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1220)
A 541 050 05 22	MERCEDES-BENZ	20100350060	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 554 (→ 1219)
A 541 050 05 34	MERCEDES-BENZ	20100350011	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1220)
A 541 050 06 33	MERCEDES-BENZ	20100350010	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1220)
A 541 050 06 34	MERCEDES-BENZ	20100350011	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1220)
A 541 050 07 22	MERCEDES-BENZ	20100350060	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 554 (→ 1219)
A 541 050 07 33	MERCEDES-BENZ	20100350010	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1220)
A 541 050 07 34	MERCEDES-BENZ	20100350011	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1220)
A 541 050 08 33	MERCEDES-BENZ	20100350010	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1220)
A 541 050 08 34	MERCEDES-BENZ	20100350011	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1220)
A 541 050 09 33	MERCEDES-BENZ	20100350010	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1220)
A 541 050 10 01	MERCEDES-BENZ	20100350100	MERCEDES-BENZ	523 (→ 1186)
A 541 050 13 22	MERCEDES-BENZ	20100350060	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 554 (→ 1219)
A 541 050 16 01	MERCEDES-BENZ	20100350101	MERCEDES-BENZ	512 (→ 1169), ... , 548 (→ 1214)
A 541 050 17 22	MERCEDES-BENZ	20100350062	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 541 050 18 01	MERCEDES-BENZ	20100350101	MERCEDES-BENZ	512 (→ 1169), ... , 548 (→ 1214)
A 541 050 20 22	MERCEDES-BENZ	20100350062	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 541 050 21 01	MERCEDES-BENZ	20100354100	MERCEDES-BENZ	516 (→ 1175), ... , 547 (→ 1213)
A 541 053 00 26	MERCEDES-BENZ	LK-2615	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 541 053 01 01	MERCEDES-BENZ	16204	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 541 053 01 26	MERCEDES-BENZ	LK-2615	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 541 053 02 26	MERCEDES-BENZ	LK-2615	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 541 053 05 32	MERCEDES-BENZ	92-16158	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 541 053 12 30	MERCEDES-BENZ	81-16103	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 541 053 13 30	MERCEDES-BENZ	81-16104	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 541 053 17 31	MERCEDES-BENZ	92-16157	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)

# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )		
A 541 053 21 31	MERCEDES-BENZ	92-16157	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 541 053 26 31	MERCEDES-BENZ	92-16157	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 541 053 27 30	MERCEDES-BENZ	81-16103	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 541 053 28 30	MERCEDES-BENZ	81-16104	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1219)
A 541 055 07 50	MERCEDES-BENZ	20100350010	MERCEDES-BENZ	437 (→ 1093), ... , 555 (→ 1220)
A 542 050 06 01	MERCEDES-BENZ	20100350200	MERCEDES-BENZ	520 (→ 1182), ... , 527 (→ 1194)
A 542 050 14 01	MERCEDES-BENZ	20100350201	MERCEDES-BENZ	510 (→ 1166), ... , 553 (→ 1218)
A 542 050 17 01	MERCEDES-BENZ	20100354200	MERCEDES-BENZ	528 (→ 1195), ... , 555 (→ 1219)
A 601 050 00 80	MERCEDES-BENZ	50 006 456	MERCEDES-BENZ	60 (→ 822), ... , 88 (→ 837)
A 601 050 02 27	MERCEDES-BENZ	26032	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 88 (→ 836)
A 601 050 03 25	MERCEDES-BENZ	50 006 456	MERCEDES-BENZ	60 (→ 822), ... , 88 (→ 837)
A 601 050 03 80	MERCEDES-BENZ	50 006 456	MERCEDES-BENZ	60 (→ 822), ... , 88 (→ 837)
A 601 050 04 25	MERCEDES-BENZ	50 006 456	MERCEDES-BENZ	60 (→ 822), ... , 88 (→ 837)
A 601 050 05 25	MERCEDES-BENZ	50 006 456	MERCEDES-BENZ	60 (→ 822), ... , 88 (→ 837)
A 601 050 05 27	MERCEDES-BENZ	26032	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 88 (→ 836)
A 601 050 06 24	MERCEDES-BENZ	81-1682	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 88 (→ 837)
A 601 050 06 25	MERCEDES-BENZ	50 006 456	MERCEDES-BENZ	60 (→ 822), ... , 88 (→ 837)
A 601 050 07 24	MERCEDES-BENZ	81-1683	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 88 (→ 837)
A 601 050 07 25	MERCEDES-BENZ	50 006 456	MERCEDES-BENZ	60 (→ 822), ... , 88 (→ 837)
A 601 050 08 01	MERCEDES-BENZ	50 006 282	MERCEDES-BENZ	60 (→ 822), ... , 87 (→ 836)
A 601 050 08 24	MERCEDES-BENZ	81-1684	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 88 (→ 837)
A 601 050 08 25	MERCEDES-BENZ	50 006 456	MERCEDES-BENZ	60 (→ 822), ... , 88 (→ 837)
A 601 050 09 24	MERCEDES-BENZ	81-1685	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 88 (→ 837)
A 601 050 10 24	MERCEDES-BENZ	81-1686	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 88 (→ 837)
A 601 050 12 27	MERCEDES-BENZ	26032	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 88 (→ 836)
A 601 050 21 27	MERCEDES-BENZ	26032	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 88 (→ 836)
A 601 050 25 27	MERCEDES-BENZ	26032	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 88 (→ 836)
A 601 050 30 27	MERCEDES-BENZ	26032	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 88 (→ 836)
A 601 053 02 31	MERCEDES-BENZ	92-16121	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 84 (→ 834)
A 601 053 02 32	MERCEDES-BENZ	92-16125	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 84 (→ 834)
A 601 053 03 31	MERCEDES-BENZ	92-16120	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 84 (→ 834)
A 601 053 03 32	MERCEDES-BENZ	92-16124	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 84 (→ 834)
A 601 053 04 01	MERCEDES-BENZ	26024	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 88 (→ 836)
A 601 053 12 01	MERCEDES-BENZ	26024	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 88 (→ 836)
A 601 053 15 01	MERCEDES-BENZ	26024	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 88 (→ 836)
A 601 053 17 01	MERCEDES-BENZ	26024	MERCEDES-BENZ	60 (→ 821), ... , 88 (→ 836)
A 602 050 08 01	MERCEDES-BENZ	50 006 284	MERCEDES-BENZ	61 (→ 822), ... , 88 (→ 837)
A 602 050 13 01	MERCEDES-BENZ	50 006 337	MERCEDES-BENZ	85 (→ 835)
A 603 050 07 01	MERCEDES-BENZ	50 006 287	MERCEDES-BENZ	62 (→ 823), 84 (→ 834)
A 606 050 11 27	MERCEDES-BENZ	26047	MERCEDES-BENZ	65 (→ 825), 86 (→ 835)
A 606 050 14 27	MERCEDES-BENZ	26047	MERCEDES-BENZ	65 (→ 825), 86 (→ 835)
A 606 053 02 30	MERCEDES-BENZ	81-26178	MERCEDES-BENZ	65 (→ 825), 86 (→ 836)
A 606 053 05 01	MERCEDES-BENZ	26264	MERCEDES-BENZ	65 (→ 825), 86 (→ 835)
A 606 053 06 01	MERCEDES-BENZ	26264	MERCEDES-BENZ	65 (→ 825), 86 (→ 835)
A 606 053 06 05	MERCEDES-BENZ	26046	MERCEDES-BENZ	65 (→ 825), 86 (→ 835)
A 606 053 07 01	MERCEDES-BENZ	26264	MERCEDES-BENZ	65 (→ 825), 86 (→ 835)
A 606 053 07 05	MERCEDES-BENZ	26046	MERCEDES-BENZ	65 (→ 825), 86 (→ 835)
A 606 053 11 01	MERCEDES-BENZ	26045	MERCEDES-BENZ	65 (→ 825), 86 (→ 835)
A 606 053 12 29	MERCEDES-BENZ	81-26175	MERCEDES-BENZ	10 (→ 804), ... , 86 (→ 836)
A 607 050 00 00	MERCEDES-BENZ	50 007 076	MERCEDES-BENZ	6 (→ 803), 7 (→ 803)
A 607 053 12 00	MERCEDES-BENZ	539018	MERCEDES-BENZ	6 (→ 803)
A 607 053 13 00	MERCEDES-BENZ	539017	MERCEDES-BENZ	6 (→ 803)
A 611 010 23 20	MERCEDES-BENZ	50 003 119	MERCEDES-BENZ	69 (→ 826)
A 611 010 23 20	MERCEDES-BENZ	50 003 419	MERCEDES-BENZ	69 (→ 826)
A 611 010 44 20	MERCEDES-BENZ	50 003 119	MERCEDES-BENZ	69 (→ 826)
A 611 010 44 20	MERCEDES-BENZ	50 003 419	MERCEDES-BENZ	69 (→ 826)
A 611 010 50 20	MERCEDES-BENZ	50 003 122	MERCEDES-BENZ	73 (→ 828), 75 (→ 829)
A 611 010 54 20	MERCEDES-BENZ	50 003 419	MERCEDES-BENZ	69 (→ 826)
A 611 010 66 20	MERCEDES-BENZ	50 003 119	MERCEDES-BENZ	69 (→ 826)
A 611 010 66 20	MERCEDES-BENZ	50 003 419	MERCEDES-BENZ	69 (→ 826)
A 611 010 67 20	MERCEDES-BENZ	50 003 119	MERCEDES-BENZ	69 (→ 826)
A 611 010 67 20	MERCEDES-BENZ	50 003 419	MERCEDES-BENZ	69 (→ 826)
A 611 010 68 20	MERCEDES-BENZ	50 003 419	MERCEDES-BENZ	69 (→ 826)
A 611 050 00 01	MERCEDES-BENZ	50 006 375	MERCEDES-BENZ	68 (→ 826), 69 (→ 826)
A 611 050 00 25	MERCEDES-BENZ	50 006 424	MERCEDES-BENZ	56 (→ 820), ... , 75 (→ 829)

# ALPHANUMERICAL LIST


Reference	Item No.	Pos (→  )		
A 611 050 01 01	MERCEDES-BENZ	20100361100	MERCEDES-BENZ	68 (→ 826), ... , 74 (→ 829)
A 611 050 01 27	MERCEDES-BENZ	261103	MERCEDES-BENZ	68 (→ 825), ... , 71 (→ 827)
A 611 050 02 25	MERCEDES-BENZ	50 006 424	MERCEDES-BENZ	56 (→ 820), ... , 75 (→ 829)
A 611 050 08 01	MERCEDES-BENZ	50 006 375	MERCEDES-BENZ	68 (→ 826), 69 (→ 826)
A 611 050 18 01	MERCEDES-BENZ	20100361100	MERCEDES-BENZ	68 (→ 826), ... , 74 (→ 829)
A 611 053 01 01	MERCEDES-BENZ	261102	MERCEDES-BENZ	68 (→ 825), ... , 71 (→ 827)
A 611 053 01 05	MERCEDES-BENZ	261103	MERCEDES-BENZ	68 (→ 825), ... , 71 (→ 827)
A 611 053 03 29	MERCEDES-BENZ	81-26182	MERCEDES-BENZ	56 (→ 820), ... , 75 (→ 829)
A 611 053 04 01	MERCEDES-BENZ	261102	MERCEDES-BENZ	68 (→ 825), ... , 71 (→ 827)
A 611 053 15 29	MERCEDES-BENZ	81-2602	MERCEDES-BENZ	59 (→ 821), ... , 106 (→ 844)
A 612 010 10 20	MERCEDES-BENZ	50 003 125	MERCEDES-BENZ	71 (→ 827)
A 612 010 14 20	MERCEDES-BENZ	50 003 125	MERCEDES-BENZ	71 (→ 827)
A 612 010 20 20	MERCEDES-BENZ	50 003 125	MERCEDES-BENZ	71 (→ 827)
A 612 010 32 20	MERCEDES-BENZ	50 003 125	MERCEDES-BENZ	71 (→ 827)
A 612 010 35 20	MERCEDES-BENZ	50 003 125	MERCEDES-BENZ	71 (→ 827)
A 615 053 00 01	MERCEDES-BENZ	2641	MERCEDES-BENZ	59 (→ 821), 103 (→ 843)
A 615 053 01 01	MERCEDES-BENZ	2641	MERCEDES-BENZ	59 (→ 821), 103 (→ 843)
A 615 053 04 05	MERCEDES-BENZ	261118	MERCEDES-BENZ	59 (→ 821), 103 (→ 843)
A 615 053 05 01	MERCEDES-BENZ	2641	MERCEDES-BENZ	59 (→ 821), 103 (→ 843)
A 615 053 07 05	MERCEDES-BENZ	261118	MERCEDES-BENZ	59 (→ 821), 103 (→ 843)
A 616 050 00 27	MERCEDES-BENZ	261117	MERCEDES-BENZ	102 (→ 842), 106 (→ 844)
A 616 050 01 27	MERCEDES-BENZ	261117	MERCEDES-BENZ	102 (→ 842), 106 (→ 844)
A 616 050 05 27	MERCEDES-BENZ	261117	MERCEDES-BENZ	102 (→ 842), 106 (→ 844)
A 616 053 03 01	MERCEDES-BENZ	2605	MERCEDES-BENZ	102 (→ 842), 106 (→ 844)
A 616 053 03 29	MERCEDES-BENZ	81-2602	MERCEDES-BENZ	59 (→ 821), ... , 106 (→ 844)
A 616 053 03 30	MERCEDES-BENZ	81-2604	MERCEDES-BENZ	59 (→ 821), ... , 106 (→ 844)
A 616 053 04 01	MERCEDES-BENZ	2605	MERCEDES-BENZ	102 (→ 842), 106 (→ 844)
A 617 050 00 27	MERCEDES-BENZ	261117	MERCEDES-BENZ	102 (→ 842), 106 (→ 844)
A 621 053 36 30	MERCEDES-BENZ	81-2604	MERCEDES-BENZ	59 (→ 821), ... , 106 (→ 844)
A 626 050 04 00	MERCEDES-BENZ	50 007 711	MERCEDES-BENZ	13 (→ 805)
A 626 050 05 00	MERCEDES-BENZ	539044	MERCEDES-BENZ	13 (→ 805)
A 626 050 08 00	MERCEDES-BENZ	539045	MERCEDES-BENZ	13 (→ 805)
A 626 050 09 00	MERCEDES-BENZ	539017	MERCEDES-BENZ	6 (→ 803)
A 628 053 00 01	MERCEDES-BENZ	261124	MERCEDES-BENZ	56 (→ 820), ... , 75 (→ 829)
A 628 053 00 05	MERCEDES-BENZ	261125	MERCEDES-BENZ	56 (→ 820), ... , 75 (→ 829)
A 636 050 00 27	MERCEDES-BENZ	2656	MERCEDES-BENZ	3 (→ 802), 5 (→ 803)
A 636 053 01 01	MERCEDES-BENZ	2664	MERCEDES-BENZ	3 (→ 802), 5 (→ 803)
A 636 053 03 01	MERCEDES-BENZ	2691	MERCEDES-BENZ	3 (→ 802), 5 (→ 803)
A 636 053 03 29	MERCEDES-BENZ	81-2624	MERCEDES-BENZ	3 (→ 802), 5 (→ 803)
A 636 053 03 30	MERCEDES-BENZ	81-2612	MERCEDES-BENZ	3 (→ 802), 5 (→ 803)
A 636 053 12 29	MERCEDES-BENZ	81-2658	MERCEDES-BENZ	3 (→ 802), 5 (→ 803)
A 636 053 20 30	MERCEDES-BENZ	81-1662	MERCEDES-BENZ	3 (→ 802), 5 (→ 803)
A 642 050 00 80	MERCEDES-BENZ	50 006 432	MERCEDES-BENZ	17 (→ 806), ... , 237 (→ 920)
A 642 050 01 80	MERCEDES-BENZ	50 006 432	MERCEDES-BENZ	17 (→ 806), ... , 237 (→ 920)
A 642 050 05 27	MERCEDES-BENZ	261127	MERCEDES-BENZ	33 (→ 811), ... , 43 (→ 816)
A 642 050 07 27	MERCEDES-BENZ	261127	MERCEDES-BENZ	33 (→ 811), ... , 43 (→ 816)
A 642 050 08 27	MERCEDES-BENZ	261127	MERCEDES-BENZ	33 (→ 811), ... , 43 (→ 816)
A 642 050 28 01	MERCEDES-BENZ	50 007 693	MERCEDES-BENZ	34 (→ 811), ... , 46 (→ 817)
A 642 050 35 01	MERCEDES-BENZ	50 007 695	MERCEDES-BENZ	34 (→ 811), ... , 42 (→ 815)
A 642 050 46 01	MERCEDES-BENZ	50 007 694	MERCEDES-BENZ	34 (→ 811), ... , 46 (→ 817)
A 642 053 04 01	MERCEDES-BENZ	261126	MERCEDES-BENZ	33 (→ 811), ... , 43 (→ 816)
A 646 010 06 20	MERCEDES-BENZ	50 003 122	MERCEDES-BENZ	73 (→ 828), 75 (→ 829)
A 646 010 10 20	MERCEDES-BENZ	50 003 122	MERCEDES-BENZ	73 (→ 828), 75 (→ 829)
A 646 010 14 20	MERCEDES-BENZ	50 003 122	MERCEDES-BENZ	73 (→ 828), 75 (→ 829)
A 646 053 00 01	MERCEDES-BENZ	261124	MERCEDES-BENZ	56 (→ 820), ... , 75 (→ 829)
A 646 053 01 82	MERCEDES-BENZ	81-1660	MERCEDES-BENZ	3 (→ 802), 5 (→ 803)
A 651 010 11 20	MERCEDES-BENZ	50 003 126	MERCEDES-BENZ	36 (→ 813)
A 651 010 27 20	MERCEDES-BENZ	50 003 126	MERCEDES-BENZ	36 (→ 813)
A 651 010 84 18	MERCEDES-BENZ	50 003 126	MERCEDES-BENZ	36 (→ 813)
A 651 050 00 33	MERCEDES-BENZ	50 007 641	MERCEDES-BENZ	36 (→ 813), ... , 45 (→ 817)
A 651 050 00 80	MERCEDES-BENZ	50 007 640	MERCEDES-BENZ	36 (→ 813), ... , 45 (→ 817)
A 651 050 01 27	MERCEDES-BENZ	261141	MERCEDES-BENZ	36 (→ 812), ... , 45 (→ 816)
A 651 050 02 00	MERCEDES-BENZ	50 007 671	MERCEDES-BENZ	36 (→ 812), ... , 45 (→ 816)
A 651 050 03 00	MERCEDES-BENZ	50 007 672	MERCEDES-BENZ	36 (→ 812), ... , 45 (→ 816)
A 651 050 06 00	MERCEDES-BENZ	50 007 696	MERCEDES-BENZ	38 (→ 814)




# ALPHANUMERICAL LIST

Reference	Item No.	Pos (→  )		
A 651 050 09 01	MERCEDES-BENZ	50 007 672	MERCEDES-BENZ	36 (→ 812), ... , 45 (→ 816)
A 651 050 10 01	MERCEDES-BENZ	50 007 671	MERCEDES-BENZ	36 (→ 812), ... , 45 (→ 816)
A 651 050 13 01	MERCEDES-BENZ	50 007 697	MERCEDES-BENZ	38 (→ 814)
A 651 053 00 01	MERCEDES-BENZ	2641	MERCEDES-BENZ	59 (→ 821), 103 (→ 843)
A 651 053 01 01	MERCEDES-BENZ	261140	MERCEDES-BENZ	36 (→ 812), ... , 45 (→ 816)
A 654 050 10 00	MERCEDES-BENZ	261153	MERCEDES-BENZ	27 (→ 809)
A 654 050 40 00	MERCEDES-BENZ	269001	MERCEDES-BENZ	8 (→ 803)
A 654 053 02 00	MERCEDES-BENZ	261152	MERCEDES-BENZ	27 (→ 809)
A 654 053 03 00	MERCEDES-BENZ	269000	MERCEDES-BENZ	8 (→ 803)
A 668 053 02 29	MERCEDES-BENZ	81-16108	MERCEDES-BENZ	12 (→ 805)
A 668 053 02 30	MERCEDES-BENZ	81-16109	MERCEDES-BENZ	12 (→ 805)
A 904 050 04 01	MERCEDES-BENZ	20100390400	MERCEDES-BENZ	240 (→ 922), ... , 298 (→ 959)
A 904 050 09 01	MERCEDES-BENZ	20100390400	MERCEDES-BENZ	240 (→ 922), ... , 298 (→ 959)
A 904 050 40 01	MERCEDES-BENZ	20100390400	MERCEDES-BENZ	240 (→ 922), ... , 298 (→ 959)
A 906 010 59 21	MERCEDES-BENZ	20080390602	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 311 (→ 967)
A 906 010 72 21	MERCEDES-BENZ	20080390602	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 311 (→ 967)
A 906 016 07 91	MERCEDES-BENZ	50 009 053	MERCEDES-BENZ	238 (→ 920), ... , 308 (→ 965)
A 906 050 02 26	MERCEDES-BENZ	16200	MERCEDES-BENZ	238 (→ 920), ... , 308 (→ 965)
A 906 050 03 26	MERCEDES-BENZ	160056	MERCEDES-BENZ	238 (→ 920), ... , 313 (→ 967)
A 906 050 03 27	MERCEDES-BENZ	160057	MERCEDES-BENZ	238 (→ 920), ... , 310 (→ 966)
A 906 050 06 26	MERCEDES-BENZ	160056	MERCEDES-BENZ	238 (→ 920), ... , 313 (→ 967)
A 906 050 06 27	MERCEDES-BENZ	160057	MERCEDES-BENZ	238 (→ 920), ... , 310 (→ 966)
A 906 050 07 26	MERCEDES-BENZ	160056	MERCEDES-BENZ	238 (→ 920), ... , 313 (→ 967)
A 906 050 07 27	MERCEDES-BENZ	160057	MERCEDES-BENZ	238 (→ 920), ... , 310 (→ 966)
A 906 050 08 27	MERCEDES-BENZ	16210	MERCEDES-BENZ	238 (→ 920), ... , 313 (→ 967)
A 906 050 09 01	MERCEDES-BENZ	20100390600	MERCEDES-BENZ	241 (→ 923), ... , 311 (→ 967)
A 906 050 09 27	MERCEDES-BENZ	16210	MERCEDES-BENZ	238 (→ 920), ... , 313 (→ 967)
A 906 050 14 01	MERCEDES-BENZ	20100390600	MERCEDES-BENZ	241 (→ 923), ... , 311 (→ 967)
A 906 050 26 01	MERCEDES-BENZ	20100390601	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 311 (→ 967)
A 906 050 32 01	MERCEDES-BENZ	20100390605	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 308 (→ 965)
A 906 050 40 01	MERCEDES-BENZ	20100390605	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 308 (→ 965)
A 906 050 42 01	MERCEDES-BENZ	20100390600	MERCEDES-BENZ	241 (→ 923), ... , 311 (→ 967)
A 906 053 01 29	MERCEDES-BENZ	81-16105	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 313 (→ 967)
A 906 053 01 30	MERCEDES-BENZ	81-16107	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 313 (→ 967)
A 906 053 01 31	MERCEDES-BENZ	92-16165	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 313 (→ 967)
A 906 053 01 32	MERCEDES-BENZ	92-16166	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 313 (→ 967)
A 906 053 02 31	MERCEDES-BENZ	92-16159	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 313 (→ 967)
A 906 053 02 32	MERCEDES-BENZ	92-16160	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 313 (→ 967)
A 906 053 05 29	MERCEDES-BENZ	81-16107	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 313 (→ 967)
A 906 053 12 32	MERCEDES-BENZ	92-16166	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 313 (→ 967)
A 906 053 14 32	MERCEDES-BENZ	92-16160	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 313 (→ 967)
A 906 053 16 32	MERCEDES-BENZ	92-16167	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 310 (→ 967)
A 906 054 07 01	MERCEDES-BENZ	20100390660	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 314 (→ 968)
A 906 054 10 01	MERCEDES-BENZ	20100390660	MERCEDES-BENZ	238 (→ 921), ... , 314 (→ 968)
A 934 050 00 01	MERCEDES-BENZ	20100393400	MERCEDES-BENZ	317 (→ 970), 320 (→ 970)
A 936 050 00 26	MERCEDES-BENZ	16213	MERCEDES-BENZ	316 (→ 969), ... , 318 (→ 970)
A 936 050 00 27	MERCEDES-BENZ	16215	MERCEDES-BENZ	316 (→ 969), ... , 318 (→ 970)
A 936 050 01 26	MERCEDES-BENZ	16213	MERCEDES-BENZ	316 (→ 969), ... , 318 (→ 970)
A 936 050 10 01	MERCEDES-BENZ	20100393600	MERCEDES-BENZ	316 (→ 969), 319 (→ 970)
AV6Q 6505 AA	FORD	539047	FORD	11 (→ 317), ... , 26 (→ 323)
AV6Q 6507 AA	FORD	539046	FORD	11 (→ 317), ... , 26 (→ 323)
BG9Q6505AB	FORD	539051	FORD	90 (→ 341), 97 (→ 345)
BK2Q 6505 BA	FORD	181019	FORD	90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
BK2Q 6505 BB	FORD	181019	FORD	90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
BK2Q 6507 BB	FORD	181018	FORD	90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
BK2Q-6A273-AB	FORD	50 007 686	FORD	111 (→ 352), 112 (→ 353)
BK2Q-6K551-BC	FORD	50 007 653	FORD	107 (→ 349), ... , 127 (→ 360)
BK3Q-6A270-AA	FORD	50 007 687	FORD	111 (→ 352), 112 (→ 353)
BS51 6250 AA	FORD	50 007 799	FORD	1 (→ 314), 2 (→ 314)
BS51 6250 BA	FORD	50 007 800	FORD	1 (→ 314), 2 (→ 314)
C5NE 6505 A	FORD	105-34049	FORD	150 (→ 366), ... , 155 (→ 367)
C5NE 6507 A	FORD	105-34048	FORD	150 (→ 366), ... , 155 (→ 367)
CM5E-6C525-DD	FORD	50 007 779	FORD	94 (→ 343)
CM5G 6505 EA	FORD	181118	FORD	8 (→ 316), 9 (→ 316)
CM5G 6507 CB	FORD	181120	FORD	8 (→ 316), 9 (→ 316)

# ALPHANUMERICAL LIST

Reference		Item No.		Pos (→  )
CM5G-6C525-DC	FORD	50 007 778	FORD	9 (→ 316)
D3NN6507A	FORD	105-34048	FORD	150 (→ 366), ... , 155 (→ 367)
E1ADDN 6510A	FORD	81-18103	FORD	146 (→ 366), ... , 154 (→ 367)
EIADDN 6510A	FORD	81-18103	FORD	146 (→ 366), ... , 154 (→ 367)
F5RZ 6500 BA	FORD	50 007 597	FORD	28 (→ 323), ... , 57 (→ 332)
HG9Q-6E262-CC	FORD	50 007 780	FORD	80 (→ 338), 81 (→ 338)
HG9Q-6E262-CD	FORD	50 007 780	FORD	80 (→ 338), 81 (→ 338)
XM21 650 BA	FORD	50 006 418	FORD	46 (→ 329), 47 (→ 329)
XM21-6251-AA	FORD	50 006 304	FORD	46 (→ 329)
XS4Q 6250 AC	FORD	50 007 029	FORD	73 (→ 336)
XS4Q 6507 AB	FORD	181014	FORD	70 (→ 335), ... , 74 (→ 337)
XS6G 6505 B2A	FORD	181008	FORD	40 (→ 326)
XS7E 6505 D2D	FORD	181021	FORD	59 (→ 332), 83 (→ 338)
XS7E 6507 D2A	FORD	181012	FORD	59 (→ 332), 82 (→ 338)
XS7Q 6505 A2B	FORD	181019	FORD	90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
XS7Q 6507 A1B	FORD	181018	FORD	90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
XS7Q 6507 A1C	FORD	181018	FORD	90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
XS7Q 6507 A2B	FORD	181018	FORD	90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
XS7Q 6507 A2C	FORD	181018	FORD	90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
XS7Q6510AC	FORD	81-18112	FORD	90 (→ 341), ... , 128 (→ 361)
XS7Q6529A1C	FORD	50 007 610	FORD	104 (→ 347), 105 (→ 347)
XS7Q6K528A1C	FORD	50 007 611	FORD	104 (→ 347), 105 (→ 347)
YC1Q 6507 A1B	FORD	181016	FORD	121 (→ 356), ... , 127 (→ 360)
YC1Q 6507 A2B	FORD	181016	FORD	121 (→ 356), ... , 127 (→ 360)
YC1Q6529A1D	FORD	50 007 609	FORD	121 (→ 356), 124 (→ 358)
YC1Q6K528A1D	FORD	50 007 608	FORD	121 (→ 356), 124 (→ 358)

# ALPHANUMERICAL LIST

Reference	Item No.	Pos (→  )

ALPHANUMERICAL LIST



# Voraussetzungen für Kundenretouren (keine Reklamationen)

Lieber Geschäftspartner,

für Retouren von Waren gibt es vielerlei Gründe. Sollten Sie etwas zurückschicken, bitten wir Sie folgende Hinweise zu beachten.

## Voraussetzungen für Retouren verkaufsfähiger Ware:

- Die Verpackung muss unbeschädigt, nicht beschrieben oder beklebt und sauber sein.
- Die Ware muss original verpackt sein.
- Bitte informieren Sie vor jeder Retoure Ihren Gebietsverkaufsleiter.
- Sie erhalten von Ihrem Gebietsverkaufsleiter eine Retourenauftragsnummer. Bitte geben Sie diese Nummer bei Ihrer Rücksendung an.
- Fügen Sie bei Ihrer Retoure pro Artikelposition eine Kopie der Rechnung bei.
- Das Rechnungsdatum darf nicht länger als 3 Jahre zurück liegen.

Die Abzüge vom Warenwert sind abhängig vom Rechnungsdatum und lauten wie folgt:

a) Rechnungsdatum nicht älter als	3 Monate	0%
b) Rechnungsdatum	3–12 Monate	20%
c) Rechnungsdatum	13–24 Monate	30%
d) Rechnungsdatum	25–36 Monate	40%

Wir behalten uns vor, durch ungeplante Kontrollprozesse oder sonstige Aufwände, die daraus entstandenen Kosten entsprechend in Abzug zu bringen. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von Ihrem Gebietsverkaufsleiter.

## Grundsätzlich nicht zurückgenommen werden können:

- Waren aus Sonderverkäufen
- landesspezifische Waren
- Abverkaufsprodukte
- Produkte, die durch andere Artikel ersetzt wurden
- nicht mit uns abgestimmte Retouren
- Waren in unverkäuflichem Zustand (siehe oben)
- Kataloge und andere Drucksachen, CD/DVD, Werbematerial

**Bitte stimmen Sie das weitere Vorgehen vor der Rücklieferung mit uns ab.**

Vielen Dank.

Ihr Vertriebsteam

# Requirements for customer returns (not claims)

Dear business partner,

There are many reasons why goods may need to be returned. Should you need to return goods to us where no claims apply, please observe the following instructions.

## Requirements for returning saleable goods:

- The packaging must be clean and free from damage, writing and labels.
- The goods must be in their original packaging.
- Please inform your area sales manager before returning any goods.
- Your area sales manager will provide you with a returns order number.  
Please include the number on your return.
- A copy of the invoice must be included with your return for each item position.
- The invoice must be dated within the last three years.

The deductions from the value of the goods depend on the invoice date and are as follows:

a) Invoice date not more than 3 months ago	0%
b) Invoice date 3-12 months	20%
c) Invoice date 13-24 months	30%
d) Invoice date 25-36 months	40%

We reserve the right to apply deductions for costs incurred as a result of inspections, re-storage processes and any other unplanned expenditure. Please contact your area sales manager for more information.

## The following can not be returned:

- Goods from special sales
- Country-specific goods
- Sale products
- Products that have been replaced with other articles
- Returns that have not been agreed with us
- Goods in an unsaleable condition (see above)
- Catalogues and other printed items, CDs/DVDs, advertising material

**Please agree the further procedure with us before returning the goods.**

Thank you.

Your sales team

# Vorgehensweise bei Reklamationen

## Sehr geehrter Motorservice Partner,

für eine schnelle und reibungslose Reklamationsbearbeitung bitten wir um die Beachtung der nachfolgenden Punkte.

### Voraussetzungen für Reklamationen

Der Motorservice Handelspartner garantiert gegenüber Motorservice, dass die Voraussetzungen für eine Reklamation erfüllt sind. Der Handelspartner von Motorservice hat im Vorfeld geprüft, ob das reklamierte Teil aus dem Motorservice Lieferprogramm stammt. Ferner ist anhand von Lieferscheinen oder Rechnungen zu prüfen und zu belegen, dass seit der Lieferung des Ersatzteils weniger als 12 Monate vergangen sind. Der Handelsweg muss eingehalten werden.

### Einreichung von Reklamationen

Wenn die Teile über den Motorservice OnlineShop bestellt wurden, erfolgt die Einreichung der Reklamation direkt über den OnlineShop. Bitte wählen Sie hierzu im Menü „Mein Konto“ den Eintrag „Reklamationen“ und geben Sie die Daten in das bereitgestellte Webformular ein. Für alle übrigen Reklamationen benutzen Sie bitte das nachfolgende Formular. Bitte beachten Sie, dass die für die Bearbeitung notwendigen Pflichtdatenfelder vollständig ausgefüllt sind. Der Umfang der Reklamation (Schadenshöhe) muss stets vollständig angegeben werden. Darüber hinaus sind wir auch umgehend über ggf. entstandene Personenschäden zu informieren. Werden Reparatur- oder Folgekosten geltend gemacht, müssen die entsprechenden Rechnungen als Kopie beigefügt werden. Nachträglich eingereichte Kostenansprüche, die nach unserer Diagnose oder Ergebnismitteilung eingehen, können nicht mehr anerkannt werden.

### Rücksendung von Reklamationsteilen

Senden Sie Reklamationsteile nur dann zurück, wenn diese explizit von Motorservice zurückgefordert werden. Ob und welche Teile zurückgesendet werden müssen, teilen wir Ihnen nach Eingang der Reklamationsmeldung mit. Produkte, die aus mehreren Teilen bestehen, müssen stets in dem Umfang zurückgesandt werden, wie diese bezogen wurden. Wir behalten uns vor, Teile die ebenfalls beschädigt wurden bzw. zur Schadensentstehung beigetragen haben, anzufordern oder nachzufordern, auch wenn diese nicht zum Lieferprogramm von Motorservice gehören.

Reklamationsteile sind für Motorservice kostenfrei einzusenden. Wenn in einer Lieferung Teile von unterschiedlichen Reklamationen enthalten sind, müssen diese jeweils separat verpackt und gekennzeichnet werden. Teile aus Reklamationen die über das Online Reklamationsmanagement eingereicht werden, müssen für den Rückversand mit dem von der Webanwendung bereit gestellten Rücksendetikett versehen werden. Bereits benutzte Teile müssen frei von Öl und sonstigen Verunreinigungen sein. Der Handelspartner muss sicherstellen, dass die Teile ordnungsgemäß verpackt sind und beim Transport nicht beschädigt werden können. Die Teile sind zweckmäßig in einer Originalverpackung unter Einhaltung größtmöglicher Sorgfalt einzusenden. Der Rücktransport erfolgt auf Risiko und Gefahr des Handelspartners. Bei einem Teilerückversand außerhalb der europäischen Union sind die zolltechnischen Bestimmungen (z. B. Mitsendung einer Proformarechnung, Mitteilung der ursprünglichen Handelsrechnungsnummer, Teiledeklaration) in jedem Fall einzuhalten.

#### Adressen für den Teilerückversand :

PIERBURG Schadensteile:  
**MS Motorservice International GmbH**  
**Hamburger Straße 15**  
**41540 Dormagen, Germany**

Alle Neuteilreklamationen und alle sonstigen Schadensteile  
**MS Motorservice International GmbH**  
**Wilhelm-Maybach-Straße 14-18**  
**74196 Neuenstadt, Germany**

### Zerstörende Bauteilprüfungen

Im Rahmen der Reklamationsbearbeitung kann es nötig sein, Teile oder Baugruppen für eine Diagnose oder Werkstoffprüfung zu zerlegen oder einer zerstörenden Prüfung zu unterziehen. Sofern Sie sich bei der Einreichung der Reklamation schriftlich einverstanden erklärt haben, übernehmen wir für die bei der Analyse entstandenen Beschädigungen keine Haftung.

### Sonstiges

Teile sind nur dann reklamationstauglich, wenn diese bestimmungsgemäß eingesetzt bzw. verwendet wurden. Modifizierte Teile, bereits zerlegte Komponenten und Teile, an denen Reparaturversuche unternommen wurden, sind nicht reklamationstauglich. Teile aus abgelehnten Reklamationen werden verschrottet, sofern diese nicht explizit zurückgefordert werden. Im Rahmen der Gewährleistung erstattete Teile gehen in das Eigentum von Motorservice über. Aus organisatorischen Gründen kann die Reklamationsabwicklung ausschließlich in den Sprachen Deutsch oder Englisch erfolgen.

# Reklamationsformular

## Adressangaben:

Ihre Schadensnummer (nicht Artikelnummer):

Motorservice Kundennummer:

Teilebezeichnung\*:

Firmenname und Adresse\*:

Artikelnummer\*:

Anzahl Reklamationsteile\*:

Kaufdatum\*:

Rechnungsnummer:

Name Ihres Kunden (Werkstatt, Motoreninstandsetzer):

## Neuteilerekklamation (nur ausfüllen bei unbenutzten Teilen):

 Beschädigung

 Produktfehler

 Einbauproblem

 Verpackungsfehler

 Transportschaden

 Falsche Spezifikation

 Korrosion/Schmutz

 Sonstiges

## Schadensfall (nur ausfüllen, wenn die Teile im Betrieb beschädigt wurden):

 Kraftstoffart\*:  Diesel

 Benzin

 Alkohol

 Gas (LPG, CNG, ...)

 Applikation\*:  Straßenfahrzeug

 Industrieanwendung

 Marineanwendung

 Agrarfahrzeug

Motorenhersteller\*:

Motorentyp/Motornummer\*:

Schlüsselnummer (zu 2 und 3):

Baujahr/Erstzulassung\*:

Teile-Einbaudatum\*:

+

km-Stand/Betriebsstunden\*:

Schadensdatum\*:

+

km-Stand/Betriebsstunden\*:

Schadensbeschreibung\*: (fügen Sie ggf. eine Anlage bei, falls der Platz nicht ausreicht)

 Schadensumfang/Forderung\*:  nur Teileersatz

Schadenssumme in Euro\*:

 Teileersatz inklusive Reparaturkosten (bitte Reparaturrechnung beifügen)

 Bitte senden Sie die Teile im Fall einer Ablehnung wieder zurück.

 Ich bin damit einverstanden, dass die Teile im Zuge der Untersuchung bei Bedarf zerlegt, geöffnet oder einer zerstörenden Prüfung unterzogen werden werden.

Ort/Datum\*:

Sachbearbeiter\*:

# Procedure in case of claims

**Dear Motorservice Partner,**

**In order to ensure fast and trouble-free processing of claims, please observe the following points.**

## **Prerequisites for claims**

The Motorservice trading partner guarantees Motorservice that the prerequisites for a claim are met. The Motorservice trading partner has already verified whether the part subject to the claim is part of the Motorservice product range. Furthermore, it is to be checked and proven based on delivery notes or invoices that less than 12 months have passed since delivery of the spare part. The trade route must be adhered to.

## **Submitting claims**

If the parts were ordered via the Motorservice OnlineShop, claims must be submitted directly via the OnlineShop. To do this, please select the "Claims" entry in the "My account" menu and enter the data in the web form provided. For all other claims, please use the following form. Please ensure that the compulsory fields required to process the claim are filled out completely. The scope of the claim (amount of loss) must always be fully specified. Furthermore, we need to be notified immediately about any resulting personal injury. If repair or follow-up costs are claimed, copies of the respective invoices must be enclosed. Claims for costs that were handed in after our diagnostics or communication of results cannot be accepted.

## **Returning claim parts**

Claim parts should only be returned if explicitly requested by Motorservice. We will inform you whether and which parts have to be returned following receipt of your claim. Products made up of several parts must always be returned as a whole in the same scope as they were purchased. We reserve the right to request parts that were also damaged or that contributed to the damage being caused, even if they are not part of the Motorservice product range.

Claim parts must be sent in without incurring a charge for Motorservice. If a delivery includes parts relating to different claims, they must each be packaged and labelled separately. For parts from claims submitted via the online claims management, the returns label provided by the web application must be used for the return. Already used parts must be free from oil and other impurities. The trading partner must ensure that the parts are packaged properly and cannot be damaged during transport. The parts must be sent in appropriate original packaging with the greatest possible care. The items are returned at the trade partner's own risk and peril. When returning parts from outside the European Union, customs agreements (e.g. sending of a pro-forma invoice, communication of the original commercial invoice no., part declaration) must be adhered to at all times.

## **Destructive component testing**

When processing claims, it may be necessary to dismantle parts or assembly groups for diagnostics or material inspection, or to subject them to destructive testing. If you gave your consent in writing when submitting the claim, we can accept no liability for any damage that may occur during the analysis.

## **Other**

Parts can only be claimed if they were deployed or used for their intended purpose. Modified parts, components and parts already taken apart in the course of repair attempts cannot be claimed. Parts from rejected claims will be scrapped unless an explicit request has been made for them to be returned. Parts refunded within the scope of the warranty become the property of Motorservice. For organisational reasons, only German or English can be used when dealing with claims.

### **Addresses for returning parts:**

PIERBURG damaged parts:  
**MS Motorservice International GmbH**  
**Hamburger Straße 15**  
**41540 Dormagen, Germany**

All claims relating to new parts and all other damaged parts  
**MS Motorservice International GmbH**  
**Wilhelm-Maybach-Straße 14-18**  
**74196 Neuenstadt, Germany**

# Claims form

**Address details:**
**Your claim number (not item number):**

**Motorservice customer number:**

**Part designation\*:**

**Company name and address\*:**

**Item number\*:**

**Number of faulty parts\*:**

**Date of purchase\*:**

**Invoice number:**

**Name of your customer (repair shop, engine reconditioner):**

 **New part return (only to be completed for unused parts):**
 **Damage**
 **Product defect**
 **Installation problem**
 **Packaging fault**
 **Damage in transit**
 **Wrong specification**
 **Corrosion/dirt**
 **Other**
 **Event of damage (only to be completed if parts were damaged during operation):**
**Type of fuel\*:**
 **Diesel**
 **Petrol**
 **Alcohol**
 **Gas (LPG, CNG, ...)**
**Application\*:**
 **Road vehicle**
 **Industrial application**
 **Marine application**
 **Agricultural vehicle**
**Engine manufacturer\*:**

**Engine type/engine number\*:**

**Key number (for 2 and 3):**

**Model year/initial registration\*:**

**Part date of installation\*:**

**km status/hours of operation\*:**


+

**Damage date\*:**


+

**km status/hours of operation\*:**

**Damage description\*:** (if required, add an attachment if not enough space is available)

**Extent of damage/claim\*:**
 **only part replacement**
**Total claim in Euro\*:**

 **Part replacement incl. repair costs (please enclose repair invoice)**
 **In case of refusal, please return the parts.**
 **I agree the parts to be taken apart, opened or submitted to destructive testing within the scope of examination as required.**
**Place/date\*:**
**Case handler\*:**



## 1. Geltungsbereich

**1.1** Die Verkaufs- und Lieferbedingungen der MS Motorservice International GmbH (im Folgenden „Verkäufer“ genannt) gelten ausschließlich. Entgegenstehende oder von diesen Verkaufs- und Lieferbedingungen abweichende Bedingungen des Käufers werden nicht anerkannt, es sei denn, der Verkäufer hat ausdrücklich und schriftlich der Geltung abweichender Bedingungen zugestimmt. Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten auch dann, wenn der Verkäufer in Kenntnis entgegenstehender oder von den eigenen Verkaufs- und Lieferbedingungen abweichender Bedingungen des Käufers die Lieferung an den Käufer vorbehaltlos durchführt.

**1.2** Von diesen Verkaufs- und Lieferbedingungen abweichende oder sie ergänzende separate Vereinbarungen zwischen den Parteien gelten vorrangig. Sie werden dort, sofern keine speziellen Regelungen getroffen sind, durch die vorliegenden Verkaufs- und Lieferbedingungen ergänzt. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist ein schriftlicher Vertrag bzw. die schriftliche Bestätigung des Verkäufers maßgebend.

**1.3** Die Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten auch für alle zukünftigen Geschäfte mit dem Käufer. Durch Bestellung des Käufers, spätestens aber durch Annahme der Ware, werden diese Verkaufs- und Lieferbedingungen vom Käufer anerkannt.

**1.4** Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern.

## 2. Angebot und Auftragsbestätigung

**2.1** Angebote des Verkäufers sind stets unverbindlich. Ist eine Bestellung des Käufers, rechtlich als Angebot zu qualifizieren, gilt diese erst dann als angenommen, wenn sie vom Verkäufer innerhalb von vier Wochen schriftlich bestätigt wird. Spätestens kommt der Vertrag mit Versendung oder der Mitteilung über den Bereitstellungszeitpunkt der bestellten Ware, bei Teillieferung mit Absendung der ersten Lieferung, zustande.

**2.2** Änderungen und sonstige Vereinbarungen sind nur dann verbindlich, wenn sie vom Verkäufer schriftlich bestätigt werden.

**2.3** Die in den Angeboten enthaltenen Unterlagen, Zeichnungen, Gewichtszu- und Maßangaben, Muster etc. sind nur ungefähre Angaben und stellen keine Beschaffenheitsmerkmale dar. Der Verkäufer ist berechtigt, von den Beschreibungen im Angebot abzuweichen, sofern diese Abweichungen nicht grundlegender oder wesentlicher Art sind und der vertragsgemäße Zweck nicht wesentlich eingeschränkt wird.

**2.4** Soweit Waren nach Käuferzeichnungen gefertigt werden, sind die vom Käufer erstellten und vom Verkäufer genehmigten Zeichnungen maßgeblich. Abweichungen von genehmigten Zeichnungen sind besonders zu vereinbaren und etwaige Mehrkosten hierfür sind dem Verkäufer zu vergüten.

## 3. Schutzrechte

**3.1** Der Verkäufer behält sich an allen Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen das Eigentums- und Urheberrecht vor; sie dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Verkäufers weder für andere als die vom Verkäufer angegebenen Zwecke verwendet noch Dritten zugänglich gemacht werden. Dies gilt insbesondere für solche schriftlichen Unterlagen, die als „vertraulich“, „geheim“ oder ähnlich bezeichnet sind.

**3.2** Der Verkäufer haftet nur für Ansprüche, die sich bei vertragsgemäßer Verwendung der Waren aus der Verletzung von Schutzrechten und Schutzrechtsanmeldungen (Schutzrechte) ergeben, von denen mindestens eines aus der Schutzrechtsfamilie entweder vom Europäischen Patentamt oder in einem der Staaten Bundesrepublik Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Österreich, China, Japan oder USA veröffentlicht ist.

**3.3** Erfolgen Lieferungen nach Zeichnungen oder sonstigen Angaben des Käufers und werden hierdurch Schutzrechte Dritter verletzt, stellt der Käufer den Verkäufer im Innenverhältnis von sämtlichen Ansprüchen frei.

## 4. Empfehlungen, Informationen und Auskünfte

Empfehlungen, Informationen und Auskünfte sind unverbindlich, soweit sie sich nicht auf die Ware selbst beziehen.

## 5. Preise

**5.1** Alle Preise sind Nettopreise und gelten „ab Werk“ (Incoterms®2020, „EXW“) ausschließlich Verpackung, Fracht, Porto und Wertsicherung. Die gesetzliche Umsatzsteuer in der jeweils gültigen Höhe wird hinzugerechnet.

**5.2** Etwaiger Mehraufwand, der durch Änderungswünsche entsteht, kann dem Käufer vom Verkäufer in Rechnung gestellt werden.

**5.3** Treten nach Abschluss des Vertrages Ereignisse ein, die die Selbstkosten des Verkäufers beim Einkauf, der Herstellung und/oder dem Versand der Ware verteuern, so ist der Verkäufer zu entsprechender Preiserhöhung berechtigt.

## 6. Zahlungsbedingungen

**6.1** Rechnungen sind innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsdatum ohne Abzug zur Zahlung fällig. Der Verkäufer ist, auch im Rahmen einer laufenden Geschäftsbeziehung, jederzeit berechtigt, eine Lieferung ganz oder teilweise nur gegen Vorkasse durchzuführen. Skonto gilt nur bei ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung.

**6.2** Der Verkäufer ist berechtigt, selbst bei entgegenstehender Zweckbindung des Käufers eine Zahlung zunächst auf die jeweils älteste, nicht titulierte Schuld anzurechnen. Sind bereits Kosten oder Zinsen entstanden, ist der Verkäufer berechtigt, Zahlungen zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptleistung anzurechnen.

**6.3** Das Recht zur Aufrechnung steht dem Käufer nur zu, wenn und soweit seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder vom Verkäufer schriftlich anerkannt sind. Das Zurückbehaltungsrecht des Käufers ist auf Ansprüche aus dem Vertragsverhältnis beschränkt.

**6.4** Der Verkäufer ist berechtigt, Verzugszinsen in Höhe des jeweils gültigen gesetzlichen Verzugszinssatzes zu verlangen. Das Recht, einen höheren Verzugschaden nachzuweisen, bleibt ausdrücklich vorbehalten.

## 7. Lieferung / Lieferzeit / Verzug

**7.1** Lieferfristen und Liefertermine gelten nur dann als verbindlich vereinbart, wenn diese vom Verkäufer ausdrücklich schriftlich zugesagt werden. Der Verkäufer ist an den Liefertermin bzw. die Lieferfrist nicht gebunden, wenn der Käufer seinen Obliegenheiten (Zahlung von Abschlägen, Beibringung erforderlicher Unterlagen, Beistellungen zur Fertigung etc.) nicht rechtzeitig nachkommt. Die Einrede des nichterfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.

**7.2** Lieferfristen beginnen frühestens am dem Tag, an dem der Vertrag schriftlich geschlossen wurde und alle technischen Fragen geklärt sind.

**7.3** Bei Änderungswünschen des Käufers ist der Verkäufer von der Einhaltung eines etwaig vereinbarten Liefertermins bzw. der Lieferfrist befreit. Die Parteien werden in diesem Fall einen neuen Liefertermin oder eine neue Lieferfrist vereinbaren.

**7.4** Sofern nichts Abweichendes vereinbart wird, ist der Liefertermin bzw. die Lieferfrist eingehalten, wenn der Verkäufer die Ware an dem vereinbarten Ort bereitgestellt hat.

**7.5** Wegen Lieferverzögerungen, die nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit des Verkäufers beruhen, kann der Käufer keine Ansprüche geltend machen. Dies gilt auch bei sonstigen Störungen, insbesondere für Lieferverzögerungen aufgrund von höherer Gewalt, Arbeitskämpfen, Unruhen, Epidemien und/oder Pandemien, Cyberattacken, behördlichen Maßnahmen, Ausbleiben von Zulieferern der Zulieferanten und sonstigen unvorhersehbaren, unabwendbaren und schwerwiegenden Ereignissen. Der vereinbarte Liefertermin bzw. die Lieferfrist verschiebt sich in diesen Fällen entsprechend der Dauer des Lieferhindernisses, der Verkäufer informiert den Käufer hierüber und wird, sofern möglich, einen neuen voraussichtlichen Liefertermin mitteilen. Der Ersatz von entgangenem Gewinn und Schäden aus Betriebsunterbrechung ist auf Vorsatz beschränkt.

**7.6** Kommt der Käufer in Annahmeverzug oder verletzt er sonstige Mitwirkungspflichten, so ist der Verkäufer berechtigt, den insoweit entstandenen Schaden einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Der Verkäufer ist darüber hinaus berechtigt, dem Käufer eine angemessene Annahmefrist zu setzen und nach deren fruchtlosem Verstreichen vom Vertrag zurückzutreten und Schadensersatz statt der Leistung zu verlangen.

**7.7** Teillieferungen sind in zumutbarem Umfang zulässig. Insofern sind Ansprüche des Käufers wegen der Teillieferung oder einer verspäteten Lieferung der Restmenge ausgeschlossen.

## 8. Eigentumsvorbehalt

**8.1** Der Verkäufer behält sich das Eigentum an sämtlichen gelieferten Waren bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Lieferbeziehung, auch der zukünftig entstehenden Verbindlichkeiten, vor. Bei vertragswidrigem Verhalten, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist der Verkäufer berechtigt, die Waren zurückzufordern.

**8.2** Der Käufer ist verpflichtet, die gelieferten Waren pfleglich zu behandeln und während der Dauer des Eigentumsvorbehaltes auf eigene Kosten gegen jede Form des Untergangs zum Kaufpreis zu versichern. Der Verkäufer bleibt berechtigt, die Ware auf Kosten des Käufers selbst zu versichern.

**8.3** Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat der Käufer den Verkäufer unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit dieser Drittwiderspruchsklage oder andere Rechtsmittel erheben kann. Soweit der Dritte die hierdurch entstehenden gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten nicht erstattet, haftet hierfür der Käufer.

**8.4** Der Käufer ist berechtigt, die Ware im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt dem Verkäufer jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschließlich gesetzlicher Umsatzsteuer) der Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Ware ohne oder nach Verarbeitung weiterverkauft wurde. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Käufer auch nach Auslieferung berechtigt. Die Befugnis des Verkäufers, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt davon unberührt.

**8.5** Wird die gelieferte Ware mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt oder verbunden, so erwirbt der Verkäufer das Miteigentum an der neuen oder verbundenen Sache im Verhältnis des Wertes der gelieferten Ware (Faktura-Endbetrag, einschließlich gesetzlicher Mehrwertsteuer) zu der oder den anderen Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung oder Verbindung. Der Käufer verwahrt das so entstandene Allein- oder Miteigentum für den Verkäufer.

**8.6** Übersteigt der Wert der gegebenen Sicherheiten die Forderungen des Verkäufers insgesamt um mehr als 20 %, so ist der Verkäufer auf Verlangen des Käufers verpflichtet, die überschüssigen Sicherheiten nach Wahl des Verkäufers freizugeben.

**8.7** Falls und soweit die maßgebliche Rechtsordnung keine Vereinbarung eines Eigentumsvorbehalts zulässt, wird der Käufer den Verkäufer bei Inanspruchnahme von Warenkredit angemessene andere Sicherheiten stellen.

## 9. Versand, Gefahrenübergang

**9.1** Der Versand erfolgt auf Gefahr des Käufers. Die Gefahr geht stets spätestens mit Absendung der Ware, auch wenn weitere Leistungen von dem Verkäufer übernommen werden, auf den Käufer über.

**9.2** Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Verkäufer nicht zu vertreten hat, so geht die Gefahr vom Tage der Anzeige der Versandbereitschaft auf den Käufer über. Auf schriftlichen Wunsch des Käufers wird die Sendung von dem Verkäufer gegen Bruch-, Transport-, Feuer- und Wasserschäden auf Kosten des Käufers versichert.

**9.3** Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe des Verpackungsgesetzes werden nicht zurückgenommen; ausgenommen sind Paletten. Der Käufer ist verpflichtet, die Entsorgung der Verpackung auf eigene Kosten zu besorgen.

## 10. Fertigungsmittel

**10.1** Soweit der Käufer dem Verkäufer Fertigungsmittel (z.B. Werkzeuge, Formen) zur Verfügung stellt, sind diese dem Verkäufer kostenfrei zuzusenden. Für deren Untergang, Verschlechterung oder unvollständige Rücklieferung und daraus resultierende Schäden haftet der nur bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz. Dies gilt nicht, soweit gesetzlich zwingend gehaftet wird.

**10.2** Wenn Fertigungsmittel vom Verkäufer im Auftrag des Käufers angefertigt oder beschafft werden, stellt der Verkäufer dem Käufer hierfür die Kosten gesondert in Rechnung. Die Fertigungsmittel bleiben Eigentum des Verkäufers. Zur Herausgabe an den Käufer ist der Verkäufer nicht verpflichtet. Vorstehendes gilt auch für Folgewerkzeuge. Die nachfolgende Regelung in Ziffer 10.3 bleibt hiervon unberührt.

**10.3** Im Falle der Amortisation der Kosten der Fertigungsmittel über den Teilepreis übernimmt der Käufer bei Nichtamortisation eines Werkzeuges die nicht gedeckten Kosten einschließlich der Kosten der sonstigen typengebundenen Einrichtungen. Kosten für Modelle gehen stets in vollem Umfang zu Lasten des Käufers.

**10.4** Vom Verkäufer dem Käufer ausgehändigte Zeichnungen und Unterlagen sowie Vorschläge des Verkäufers für die Gestaltung und zur Herstellung der Ware dürfen an Dritte nicht weitergegeben und können vom Verkäufer jederzeit zurückverlangt werden.

## 11. Sachmängelhaftung / Haftung

**11.1** Der Verkäufer haftet nicht für Schäden, die durch Verletzung von Bedienungs-, Wartungs- und Einbauvorschriften, ungeeignete, nicht bestimmungsgemäße oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, natürlicher Verschleiß, falsche Lagerung oder vom Käufer oder Dritten vorgenommene Veränderungen der Ware auftreten. Die Waren dürfen vom Käufer oder Dritten nur durch unterwiesenes Fachpersonal eingebaut werden.

**11.2** Dem Verkäufer steht das Wahlrecht zwischen Nachbesserung und Neulieferung zu. Der Käufer hat dem Verkäufer die beanstandete Ware auf dessen Verlangen zu Untersuchungszwecken zu übergeben. Sofern dem Verkäufer aufgrund eines unberechtigten Mangelbeseitigungsvorlangens des Käufers Kosten entstehen (insbesondere Prüf- und Transportkosten), so kann der Verkäufer Erstattung dieser Kosten verlangen.

**11.3** Die zum Zwecke der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen werden nicht vom Verkäufer getragen, soweit die Aufwendungen sich dadurch erhöhen, dass die Ware nach der Lieferung an einen anderen Ort als den ursprünglichen Lieferort verbracht worden ist.

**11.4** Erfolgt die Inanspruchnahme des Verkäufers durch den Käufer im Wege des Rückgriffs, nachdem der Käufer selbst wegen Mängel von seinem Kunden in Anspruch genommen worden ist, so gilt für die Rechtsdurchsetzung § 445a BGB.

**11.5** Ansprüche aus Sachmängelhaftung verjähren in einem Jahr ab Übergabe der Ware, es sei denn, die Sachmängelhaftungsansprüche beruhen auf einer grob fahrlässigen oder vorsätzlichen Pflichtverletzung des Verkäufers oder seines Erfüllungsgehilfen oder auf einer Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit. Bei Mängelgewährleistungsansprüchen, die der Käufer im Wege des Rückgriffs gem. § 445a BGB gegen den Verkäufer geltend macht, gilt uneingeschränkt die Verjährungsregelung des § 445b BGB.

**11.6** Der Käufer ist verpflichtet, seiner Untersuchungspflicht nach § 377 HGB auch bei Weiterveräußerung der Ware nachzukommen.

**11.7** Das Rückgriffsrecht des Käufers gegen den Verkäufer wegen solcher Ansprüche aus Sachmängelhaftung, die dem Käufer von dessen Abnehmern entgegengesetzt werden, ist ausgeschlossen, wenn der Käufer seiner Untersuchungs- und Rügepflicht nicht nachgekommen ist oder die Ware durch Verarbeitung abgeändert wurde.

**11.8** Die Haftung des Verkäufers nach den gesetzlichen Bestimmungen auf Schadensersatz ist uneingeschränkt gegeben, wenn eine dem Verkäufer zurechenbare Pflichtverletzung auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht. Soweit die dem Verkäufer zurechenbare Pflichtverletzung auf einfacher Fahrlässigkeit beruht und eine wesentliche Vertragspflicht schuldhaft verletzt ist, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren Schaden beschränkt, der typischerweise in vergleichbaren Fällen eintritt. Im Übrigen ist die Haftung ausgeschlossen.

**11.9** Der Ersatz von entgangenem Gewinn und Schäden aus Betriebsunterbrechung ist auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt.

**11.10** Die Haftung nach den Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes oder vergleichbarer, unabdingbarer Rechte auch ausländischer Rechtsordnungen bleibt unberührt. Unberührt bleibt auch die Haftung wegen Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit.

**11.11** Soweit eine Haftung nach Tatbeständen der Ziffer 11.9 begründet wird, ist die Haftung des Verkäufers bei ausländischen Rechtsordnungen im Verhältnis zum Käufer insoweit beschränkt, als es nach dem jeweiligen ausländischen Recht zulässig wäre.

**11.12** Soweit die Schadensersatzhaftung des Verkäufers ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung der Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen des Verkäufers.

## 12. Abtretungsverbot

**12.1** Sämtliche Ansprüche des Käufers gegen den Verkäufer sind nicht abtretbar.

**12.2** Der Verkäufer ist jederzeit auch ohne Zustimmung des Käufers dazu berechtigt, insbesondere mit ihm verbundene Unternehmen (im Sinne von § 15 AktG) als Erfüllungsgehilfen bei der Angebotserstellung und Vertragsabwicklung einzubinden.

## 13. Produkthaftung / Hinweispflichten

**13.1** Der Käufer darf die Ware nur bestimmungsgemäß verwenden und muss dafür sorgen, dass diese Ware nur an mit den Produktgefahren und -risiken vertraute Personen weiterveräußert wird.

**13.2** Der Käufer ist verpflichtet, bei Verwendung der Ware als Grundstoff und Teilprodukt von eigenen Produkten beim Inverkehrbringen des Endprodukts seiner Pflicht auch im Hinblick auf die von dem Verkäufer gelieferte Ware nachzukommen. Im Innenverhältnis stellt der Käufer den Verkäufer von der Geltendmachung von Ansprüchen bei Verletzung dieser Obliegenheit auf erstes Anfordern frei.

## 14. Geheimhaltung

Der Käufer muss alle geschäftlichen und technischen Informationen, die er vom Verkäufer erhalten hat, Dritten gegenüber wie Geschäfts- und Betriebsgeheimnisse behandeln, soweit diese nicht allgemein bekannt sind. Derartige Informationen dürfen ausschließlich zum vertragsgemäßen Zweck an Dritte, die über eine entsprechende Geheimhaltungsvereinbarung eingebunden sind, weitergegeben werden.

## 15. Datenschutz

Der Verkäufer erhebt, verarbeitet und nutzt personenbezogene Daten des Käufers nur unter Einhaltung der einschlägigen Datenschutzbestimmungen. Dementsprechend werden personenbezogene Daten des Käufers nur bei Vorliegen einer gesetzlichen Erlaubnis oder Vorliegen einer Einwilligung verwendet.

## 16. Sonstiges

**16.1** Erfüllungsort ist der Ort des jeweiligen Verkäuferwerkes.

**16.2** Gerichtsstand für sämtliche Streitigkeiten aus dem Vertrag ist Heilbronn. Der Verkäufer ist jedoch berechtigt, den Käufer auch an dessen allgemeinen Gerichtsstand zu verklagen.

**16.3** Für die Abwicklung von Verträgen auf Grundlage dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen gilt ausschließlich deutsches Recht unter Ausschluss des Kollisionsrechts und des UN-Kaufrechts (CISG).

**16.4** Die Parteien sind verpflichtet, im Rahmen der Durchführung der Vertragsbeziehung sämtliche geltenden gesetzlichen Bestimmungen einzuhalten.

**16.5** Soweit eine oder mehrere der vorstehenden Bestimmungen ganz oder teilweise unwirksam sein sollte, so bleibt die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen hiervon unberührt. Die ungültige Bestimmung ist dann durch eine gesetzlich zulässige Bestimmung zu ersetzen, mit der Sinn und Zweck dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen in möglichst gleicher Weise erreicht werden.

## 1. Scope of Application

- 1.1** The Terms and Conditions of Sale and Delivery of MS Motorservice International GmbH (hereinafter referred to as the "Seller") shall apply exclusively. Opposing terms of the Buyer or terms that deviate from these Terms and Conditions of Sale and Delivery shall not apply unless the Seller has expressly agreed to the validity of deviating terms in writing. These Terms and Conditions of Sale and Delivery shall also apply if the Seller effects delivery to the Buyer without reservation in full knowledge of opposing terms of the Buyer or terms that deviate from its own Terms and Conditions of Sale and Delivery.
- 1.2** Separate agreements between the parties deviating from or supplementing these Terms and Conditions of Sale and Delivery shall take precedence. They shall be supplemented by these Terms and Conditions of Sale and Delivery unless special provisions have been agreed. The content of such agreements is contingent on a written contract or the written confirmation of the Seller.
- 1.3** The Terms and Conditions of Sale and Delivery shall also apply to future business transactions with the Buyer. By placing a purchase order and at the latest upon acceptance of the goods, the Buyer accepts these Terms and Conditions of Sale and Delivery.
- 1.4** These Terms and Conditions of Sale and Delivery shall only apply in B2B relationships.

## 2. Offer and Order Confirmation

- 2.1** Offers by the Seller shall in all cases be non-binding. If a purchase order from the Buyer legally qualifies as an offer, it shall only be accepted once it has been confirmed in writing by the Seller within four weeks. The contract shall come into effect at the latest once the ordered goods have been dispatched or their delivery time has been communicated, and in case of partial delivery, once the first delivery has been dispatched.
- 2.2** Modifications and other agreements shall only be binding once they have been confirmed by the Seller in writing.
- 2.3** The documents, drawings, details relating to weight and dimensions, samples etc. contained in the offers are only approximate specifications and shall not constitute guaranteed qualities. The Seller shall be entitled to deviate from the descriptions in the offer to the extent that these deviations are not of a fundamental or significant nature and the purpose according to the contract is not substantially restricted.
- 2.4** Insofar as goods are manufactured according to Buyer's drawings, the drawings created by the Buyer and approved by the Seller shall be decisive. Deviations from approved drawings must be separately agreed and any additional costs in this regard shall be reimbursed to the Seller.

## 3. Industrial Property Rights

- 3.1** The Seller shall reserve industrial property rights and copyright to all illustrations, drawings, calculations, and other documents; these items may neither be used for purposes other than those stipulated by the Seller, nor made accessible to third parties without the prior written consent of the Seller. This shall apply in particular to written documents that are designated as "confidential", "secret" or similar.
- 3.2** The Seller shall only be liable for claims relating to violations of industrial property rights and applications for industrial property rights resulting from contractual use of the goods, if at least one property right from the family of industrial property rights has been published by the European Patents Office or in one of the following states: Federal Republic of Germany, France, United Kingdom, Austria, China, Japan or the USA.
- 3.3** Where deliveries are effected according to drawings or other specifications from the Buyer and where third-party property rights are breached as a result of this, the Buyer shall indemnify the Seller against any claims internally.

## 4. Recommendations and Information

Recommendations and information shall be non-binding insofar as they do not refer to the goods themselves.

## 5. Prices

- 5.1** All prices are net prices and shall be quoted ex works (Incoterms® 2020, "EXW") excluding packaging, freight, postage and insurance. Statutory VAT shall be added at the current applicable rate.
- 5.2** Any additional costs incurred as a result of modification requests may be charged to the Buyer by the Seller.
- 5.3** Where events occur after conclusion of the contract that result in increased costs for the Seller in terms of primary purchasing costs, manufacture and/or shipment of the goods, the Seller shall be entitled to increase its prices accordingly.

## 6. Conditions of Payment

- 6.1** Invoices shall be due for payment within 14 days of the invoice date without any deductions. Even as part of an active business relationship, the Seller is entitled, at any time, to only carry out a delivery, either fully or in part, in exchange for payment in advance. Discounts shall only apply where expressly agreed in writing.
- 6.2** The Seller shall be entitled to offset a payment against the oldest, not specifically titled debt, even where the Buyer has earmarked the payment for a different purpose. Where costs or interest have already been incurred, the Seller shall be entitled to offset payments, in the first instance, against the costs, then against the interest, and finally against the principal debt.
- 6.3** The Buyer shall only have the right to offset insofar as its counterclaims are legally binding, are uncontested or have been acknowledged in writing by the Seller. The right of retention on the part of the Buyer shall be limited to claims arising from the contractual relationship.
- 6.4** The Seller is entitled to charge default interest at the applicable statutory default interest rate. The right to prove a higher default damage shall be expressly reserved.

## 7. Delivery / Delivery Time / Delay

- 7.1** Delivery periods and delivery dates shall only be deemed to have been agreed with binding effect where these are expressly confirmed in writing by the Seller. The Seller shall not be bound to the delivery date or delivery period where the Buyer does not meet its obligations in due time (to make anticipated payments, to provide required documents, to supply materials for manufacture etc.). The plea for non-fulfilment of the contract shall remain reserved.
- 7.2** Delivery periods begin at the earliest on the day of written conclusion of the contract and once all technical issues have been clarified.
- 7.3** In the event of change requests from the Buyer, the Seller shall be exempt from compliance with any agreed delivery date or delivery period. In such cases, the parties shall agree a new delivery date or a new delivery period.
- 7.4** Unless otherwise agreed, the delivery date or delivery period shall be deemed to have been adhered to when the Seller has made the goods available at the location agreed.
- 7.5** The Buyer may not assert claims due to delivery delays that do not result from intent or gross negligence on the part of the Seller. In particular, including with regard to other disruptions, this shall apply to delivery delays caused by force majeure, labour disputes, unrest, epidemics and/or pandemics, cyber-attacks, official measures, failure to deliver by suppliers and any other unforeseeable, unavoidable and serious events. In such cases, the agreed delivery date or delivery period shall be extended according to the duration of the delivery impediment. The Seller shall notify the Buyer of this and, where possible, specify a new expected delivery date. Compensation for loss of profit and stop of production shall be limited to intent.
- 7.6** Where the Buyer delays acceptance or violates any other obligation to cooperate, the Seller shall be entitled to demand compensation for damage suffered in this respect, including any additional costs. Furthermore, the Seller shall have the right to set an appropriate acceptance period for the Buyer and to withdraw from the contract where this period has expired to no avail, and to demand compensation for damage instead of the performance.
- 7.7** Partial deliveries shall be permitted to a reasonable extent. In this regard, claims made by the Buyer due to partial delivery or delayed delivery of the remaining goods shall be excluded.

## 8. Retention of Title

- 8.1** The Seller shall reserve title of all goods delivered until all payments pertaining to the supplier relationship, including any dues as shall arise in the future, have been effected in full. In the event of conduct contrary to contract, in particular as regards payment default, the Seller shall be entitled to claim back the goods.
- 8.2** The Buyer shall be obliged to handle the delivered goods with care and to insure them at their purchase price against any kind of loss at its own expense during the period of retention of title. The Seller shall remain entitled to insure the goods itself at the expense of the Buyer.
- 8.3** In case of pledge or other third-party intervention, the Buyer shall immediately notify the Seller in writing so that the latter can initiate a third-party action or other legal remedies. Where the third party fails to reimburse the legal and extrajudicial costs arising from this, the Buyer shall be liable for such costs.
- 8.4** The Buyer shall be entitled to sell on the goods in the ordinary course of business; it hereby, however, assigns to the Seller all receivables arising from the resale to its customers or third parties to the value of the final invoice amount (including statutory VAT) of the receivables, irrespective of whether the goods were sold without or following further processing. The Buyer shall remain entitled to collect these receivables even after delivery. The Buyer's right to collect the receivables itself shall remain unaffected by this.

**8.5** Where the goods delivered are inseparably mixed or combined with other items not belonging to the Seller, the Seller shall acquire joint ownership of the new or combined product in proportion to the value of the goods delivered (final invoice amount, including statutory VAT) in relation to the value of the other items at the time of combination or mixing. The Buyer shall safeguard the resulting sole ownership or joint ownership on behalf of the Seller.

**8.6** Where the value of the securities granted exceeds the claims of the Seller by more than a total of 20%, the Seller shall be obliged to release the excess securities upon request of the Buyer, at the Seller's option.

**8.7** If and to the extent that an agreement on the retention of title is not permitted under the relevant legal system, the Buyer shall provide the Seller with alternative appropriate securities on taking advantage of credit on goods.

## 9. Shipment, Transfer of Risk

- 9.1** Shipment shall be carried out at the risk of the Buyer. The risk shall transfer to the Buyer when the goods are dispatched at the very latest, even if the Seller has other services to perform.
- 9.2** Where shipment is delayed due to circumstances beyond the Seller's control, the risk shall pass to the Buyer from the day of notification of readiness for shipment. Upon written request of the Buyer and at the Buyer's expense, the Seller shall insure the shipment against breakage, damage in transit, as well as fire and water damage.
- 9.3** In accordance with the Packaging Act (Verpackungsgesetz), transport packaging and any other packaging shall not be taken back, with the exception of pallets. The Buyer shall be obliged to dispose of the packaging at its own expense.

## 10 Manufacturing Equipment

- 10.1** Insofar as the Buyer provides manufacturing equipment (e.g. tools, templates) to the Seller, these shall be sent to the Seller at no charge. The Seller can only be held liable for their loss, deterioration or incomplete return, including damage resulting from this, in cases of gross negligence or intent. This shall not apply in cases of legally mandatory liability.
- 10.2** Where manufacturing equipment is produced or procured by the Seller at the Buyer's request, the Seller shall invoice the Buyer for the costs for such equipment separately. The manufacturing equipment shall remain the property of the Seller. The Seller shall not be obliged to hand over said equipment to the Buyer. The above shall also apply in respect of follow-on tools. The following provision in Item 10.3 shall remain unaffected by this.
- 10.3** In the event of amortization of costs for the manufacturing equipment in excess of the part cost, the Buyer shall assume the costs not covered in case of non-amortization of a tool, including the costs for other type-specific equipment. Costs for models shall in all cases be for the account of the Buyer.
- 10.4** Drawings and documents provided to the Buyer by the Seller, as well as recommendations by the Seller in respect of design and production of the goods, may not be forwarded to third parties and can be claimed back by the Seller at any time.

## 11. Liability for Defects / Liability

- 11.1** The Seller shall not be liable for any damage caused by non-compliance with operating, maintenance and fitting instructions, inappropriate or improper use, faulty or negligent handling, natural wear and tear, incorrect storage or modification of the goods by the Buyer or third parties. Installation of the goods by the Buyer or a third party may only be carried out by trained and qualified personnel.
- 11.2** The Seller shall have the right to decide whether to remedy a defect or provide new goods. At the request of the Seller, the Buyer must hand the goods in question over to the Seller for examination. If the Seller incurs costs as a result of an unjustified request by the Buyer for the rectification of a defect (especially examination and transport costs), the Seller can demand compensation for these costs.
- 11.3** Expenses required for purposes of cure shall not be borne by the Seller in the event of increased expenses as a result of subsequent relocation of the goods to a location other than that of the original place of delivery.
- 11.4** If the Seller is sued by the Buyer by way of recourse after the Buyer itself has been sued by its customer due to defects, § 445a BGB (Bürgerliches Gesetzbuch - German Civil Code) shall apply to the enforcement of rights.
- 11.5** Claims based on liability for defects shall expire one year after handover of the goods unless the warranty claims are based on grossly negligent or wilful breach of obligation on the part of the Seller or one of its vicarious agents or on injury to life, limb, or health. Warranty claims for defects brought against the Seller by the Buyer by way of recourse in accordance with § 445a BGB are subject, without restriction, to the limitation period set out in § 445b BGB.
- 11.6** The Buyer shall also undertake to fulfil its obligation of examination pursuant to § 377 HGB (Handelsgesetzbuch - German Commercial Code) in the case of resale of the goods.
- 11.7** The Buyer's right of recourse against the Seller as a result of such claims based on liability for material defects made against the Buyer by its customers shall be excluded if the same has not fulfilled its obligation of examination and notification or if the goods have been modified by means of processing.
- 11.8** The Seller's liability for compensation according to statutory provisions shall apply without limitation if the same is responsible for breach of obligation based on intent or gross negligence. Insofar as a breach of obligation based on ordinary negligence is attributable to the Seller and an essential contractual obligation has been culpably violated, compensation for damages shall be limited to the amount of foreseeable damage that typically occurs in comparable cases. In all other cases, liability shall be excluded.
- 11.9** Compensation for loss of profit and damage resulting from business interruptions shall be limited to intent and gross negligence.
- 11.10** Liability according to the provisions of the Product Liability Law or similar, non-derogable rights of foreign jurisdiction shall remain unaffected. Liability resulting from injury to life, limb, and health shall also remain unaffected.
- 11.11** Insofar as liability arises according to the facts in Item 11.9, the liability of the Seller in case of foreign jurisdiction shall be limited in relation to the Buyer to the extent permissible according to the relevant foreign law.
- 11.12** Where the Seller's liability for compensation is excluded or limited, this shall also apply with regard to personal liability for compensation on the part of the Seller's employees, representatives, or vicarious agents.

## 12. Non-assignment Clause

- 12.1** All claims by the Buyer against the Seller shall be non-assignable.
- 12.2** The Seller is entitled at all times, even without the consent of the Buyer, to involve affiliated companies (in the sense of § 15 AktG (Aktengesetz - German Stock Corporation Act)) in particular in the generation of quotations and execution of contracts as vicarious agents.

## 13. Product Liability / Notification Obligation

- 13.1** The Buyer shall only use the goods according to their purpose and shall ensure that these goods are only resold to persons familiar with the hazards and risks associated with the goods.
- 13.2** The Buyer shall also undertake to fulfil its obligation to issue warnings in respect to the goods delivered by the Seller where the former uses these goods as base material or components for its own products when placing the final product on the market. The Buyer shall indemnify the Seller internally against assertion of claims arising from breach of this obligation upon first request.

## 14. Confidentiality

The Buyer shall treat as trade and company secret all business and technical information received from the Seller to the extent that this information is not public knowledge. Information of this nature may only be forwarded for the purposes of the contract to third parties who are bound by an appropriate non-disclosure agreement.

## 15. Data Protection

The Seller shall only collect, process and use personal data concerning the Buyer in accordance with the relevant data protection regulations. Consequently, personal data concerning the Buyer shall only be used on the basis of a legal ground or consent.

## 16. Other

- 16.1** The place of performance shall be the location of the relevant plant of the Seller.
- 16.2** The place of jurisdiction for all disputes arising from the contract shall be Heilbronn. The Seller shall, however, be entitled to file suit against the Buyer at its general place of jurisdiction as well.
- 16.3** Contracts based on these Terms and Conditions of Sale and Delivery shall be solely subject to German law excluding its conflict-of-laws provisions and the UN Convention on Contracts for the International Sale of Goods (CISG).
- 16.4** The parties shall be obliged to comply with all statutory provisions within the framework of the contractual relationship.
- 16.5** Should one or several of the above provisions be ineffective in whole or in part, the validity of the remaining provisions shall remain unaffected by this. The invalid provision shall in that case be replaced by a legally valid provision that most closely approximates the meaning and purpose of these Terms and Conditions of Sale and Delivery.



## 1. Domaine de validité

**1.1** Les conditions générales de vente et de livraison de la société MS Motorservice International GmbH (ci-après dénommée le « Vendeur ») s'appliquent à l'exclusion de toutes autres. Aucune condition de l'Acheteur, contraire aux présentes conditions de vente et de livraison ou différentes, n'est admise, excepté si le Vendeur a donné son accord exprès et écrit à l'application de conditions différentes. Les présentes conditions de vente et de livraison s'appliquent également si le Vendeur, en connaissance de conditions de l'Acheteur contraires ou différentes des siennes propres, effectue sans réserve la livraison à l'Acheteur.

**1.2** Toute convention distincte passée entre les parties et différente des présentes conditions de vente et de livraison ou les complétant, s'applique en priorité. Sauf réglementation spécifique applicable, les présentes conditions de vente et de livraison complètent lesdites conventions. Le contenu de ces dernières est déterminé par un contrat écrit ou une attestation écrite du Vendeur.

**1.3** Les présentes conditions de vente et de livraison sont de même applicables à toutes les opérations commerciales futures avec l'Acheteur. L'Acheteur accepte ces conditions de vente et de livraison en passant commande, et au plus tard en réceptionnant la marchandise.

**1.4** Les présentes conditions de vente et de livraison ne s'appliquent qu'aux entreprises.

## 2. Offre et confirmation de commande

**2.1** Les offres du Vendeur s'entendent toujours sans engagement. Une commande de l'Acheteur qui pourra être juridiquement qualifiée d'offre, n'est réputée acceptée que dès lors que le Vendeur l'a confirmée par écrit dans un délai de quatre semaines. Le contrat est conclu au plus tard lors de l'expédition ou de la communication de la date de mise à disposition de la marchandise commandée, et pour les livraisons partielles, lors de l'envoi de la première livraison.

**2.2** Les modifications et autres conventions ne présentent un caractère contraignant qu'une fois confirmées par écrit par le Vendeur.

**2.3** Les documents, dessins, indications de poids et de mesure, modèles, etc. figurant dans les offres ne sont que des indications approximatives ne constituant pas des caractéristiques. Le Vendeur est autorisé à apporter des variantes aux descriptifs figurant dans l'offre pourvu que celles-ci ne soient pas de nature fondamentale ou essentielle et qu'elles ne constituent pas un obstacle substantiel à l'objet du contrat.

**2.4** Si les marchandises sont fabriquées d'après des dessins de l'Acheteur, les dessins faits par celui-ci et approuvés par le Vendeur font foi. Les différences apportées aux dessins approuvés doivent être convenues séparément et les coûts supplémentaires éventuels en découlant donnent lieu à une rémunération du Vendeur.

## 3. Droits de protection

**3.1** Le Vendeur demeure titulaire des droits d'auteur et de propriété intellectuelle sur l'ensemble des illustrations, dessins, calculs et autres documents ; cette documentation ne peut être utilisée, sans autorisation préalable du Vendeur, à d'autres fins que celles spécifiées par le Vendeur, ni être communiquée à des tiers. La présente clause s'applique notamment aux documents écrits portant la mention « confidentiel » ou « secret » ou une mention similaire.

**3.2** La responsabilité du Vendeur est uniquement engagée en cas de recours exercé dans le cadre de l'utilisation contractuelle des marchandises suite à une violation de droits de protection et de demandes de droits de protection (droits de protection) dont un au moins appartenant à la famille des droits de protection est publié soit par l'Office européen des brevets soit dans l'un des États suivants : Allemagne, France, Grande-Bretagne, Chine, Japon ou USA.

**3.3** Dans le cas où des livraisons effectuées sur la base de dessins ou autres indications de l'Acheteur violeraient les droits de protection de tiers, l'Acheteur dégage le Vendeur de tout recours dans le cadre de leurs relations internes.

## 4. Recommandations, informations et renseignements

Les recommandations, informations et renseignements sont sans engagement pour autant qu'ils ne se rapportent pas à la marchandise elle-même.

## 5. Prix

**5.1** Tous nos prix sont nets et s'entendent « départ usine » (Incoterms® 2020, « EXW »), à l'exclusion de l'emballage, des frais, du port et de la garantie de valeur. La TVA est facturée en sus au taux légal en vigueur.

**5.2** Le Vendeur peut facturer à l'Acheteur les éventuels coûts supplémentaires découlant de demandes de modifications.

**5.3** En cas d'événements intervenant après la conclusion du contrat qui encheriraient le prix de revient du Vendeur pour ce qui est de l'achat, la production et/ou l'expédition de la marchandise, le Vendeur se réserve le droit d'appliquer une augmentation de prix correspondante.

## 6. Modalités de paiement

**6.1** Les factures sont payables sans déduction aucune dans les 14 jours suivant la date de facture. Le Vendeur se réserve à tout moment le droit d'exiger un paiement anticipé avant tout ou partie d'une livraison, et ce même dans le cadre d'une relation commerciale établie. Aucune remise n'est consentie en l'absence d'accord exprès par écrit.

**6.2** Le Vendeur se réserve le droit, même en cas d'affectation différente de la part de l'Acheteur, d'imputer un paiement en premier lieu sur la dette en souffrance la plus ancienne. En cas de frais ou d'intérêts déjà constatés, le Vendeur pourra imputer les paiements d'abord sur les frais, puis sur les intérêts et, en dernier lieu, sur la prestation principale.

**6.3** L'Acheteur ne pourra prétendre à un règlement par compensation que si et pour autant que ses contre-prétentions ont un caractère exécutoire, qu'elles n'ont pas été contestées ou que le Vendeur les a reconnues par écrit. Le droit de rétention de l'Acheteur est limité aux créances découlant de la relation contractuelle.

**6.4** Le Vendeur pourra exiger des intérêts de retard d'un montant correspondant au taux d'intérêt légal respectivement en vigueur. Il se réserve expressément le droit d'apporter la preuve d'un préjudice plus élevé résultant du retard.

## 7. Livraison / délai de livraison / retard

**7.1** Les délais et dates de livraison ne sont réputés fermes que pour autant qu'ils ont été approuvés expressément par écrit par le Vendeur. Le Vendeur n'est pas tenu de respecter la date ou le délai de livraison si l'Acheteur ne remplit pas ses obligations (paiement d'acomptes, fourniture de documents nécessaires, fournitures requises pour la fabrication, etc.) dans les délais impartis. Le Vendeur se réserve le droit de faire valoir l'exception d'inexécution du contrat.

**7.2** Les délais de livraison courent au plus tôt à compter de la date à laquelle le contrat est conclu par écrit et à laquelle l'ensemble des questions techniques est réglé.

**7.3** Dans l'hypothèse où l'Acheteur demanderait des modifications, le Vendeur n'est plus tenu de respecter la date ou le délai de livraison éventuellement convenus. Dans ce cas, les parties conviendront d'une nouvelle date ou d'un nouveau délai de livraison.

**7.4** Sauf convention contraire, la date ou le délai de livraison est réputé respecté dès lors que le Vendeur met la marchandise à disposition au lieu convenu.

**7.5** L'Acheteur ne peut faire valoir aucun droit en cas de retard de livraison qui ne serait causé ni intentionnellement ni du fait d'une négligence grave du Vendeur. Ceci s'applique également en cas de perturbations de toute nature, notamment lorsque les retards de livraison résultent d'un cas de force majeure, de mouvements sociaux, d'épidémies et/ou de pandémies, de cyberattaques, de mesures administratives, d'un défaut de livraison par des fournisseurs ainsi que de tout événement grave, imprévisible et inéluctable. Dans ces cas, la date ou le délai de livraison convenu est reporté d'une durée égale à celle des circonstances faisant obstacle à la livraison. Le Vendeur en informe l'Acheteur et communique, dans la mesure du possible, une nouvelle date de livraison prévue. Il ne pourra être fait droit à une demande d'indemnisation pour manque à gagner et préjudices découlant d'une interruption d'exploitation qu'en cas de faute intentionnelle.

**7.6** En cas de retard de l'Acheteur pour la réception ou de manquement de sa part à toute autre obligation de coopération, le Vendeur pourra exiger l'indemnisation du préjudice, y compris des coûts supplémentaires qui en résulteraient. Le Vendeur a en outre le droit de fixer à l'Acheteur un délai de réception raisonnable et, après expiration infructueuse de ce délai, de résilier le contrat et d'exiger une indemnisation en lieu et place de la prestation.

**7.7** Les livraisons partielles sont autorisées dans une mesure raisonnable. Il s'ensuit que tout recours de la part l'Acheteur en cas de livraison partielle ou de retard de livraison des quantités restantes est exclu.

## 8. Réserve de propriété

**8.1** Le Vendeur conserve la propriété de l'ensemble des marchandises livrées jusqu'à réception de l'ensemble des paiements, y compris les engagements à venir, résultant de la relation de fourniture. En cas de faute contractuelle, notamment de retard de paiement, le Vendeur se réserve le droit de réclamer la marchandise.

**8.2** L'Acheteur est tenu de prendre soin de la marchandise livrée et de l'assurer à ses frais, pour son prix d'achat, contre toute forme de disparition pendant la durée de la réserve de propriété. Le Vendeur conserve le droit d'assurer lui-même la marchandise aux frais de l'Acheteur.

**8.3** En cas de saisie ou autres interventions de tiers, l'Acheteur est tenu d'informer le Vendeur sans délai et par écrit, afin que ce dernier puisse faire valoir sa tierce opposition ou user d'autres voies de droit. Si le tiers ne rembourse pas les coûts judiciaires et extra judiciaires qui en résultent, la responsabilité de l'Acheteur est alors engagée.

**8.4** L'Acheteur est autorisé à revendre la marchandise dans le cadre d'opérations commerciales régulières ; il cède toutefois d'ores et déjà au Vendeur l'ensemble des créances, résultant de la revente de la marchandise en question à ses clients ou à des tiers à hauteur du montant final de la facture (y compris la TVA applicable), et ce indépendamment du fait que la marchandise ait été revendue sans ou après transformation. L'Acheteur est autorisé à recouvrer cette créance même après la livraison. La faculté du Vendeur de recouvrer lui-même ladite créance n'en est pas affectée.

**8.5** Si la marchandise livrée est mélangée ou alliée de manière indissociable à d'autres objets n'appartenant pas au Vendeur, ce dernier acquiert de ce fait une copropriété sur la chose nouvelle ou alliée au prorata de la valeur initiale de la marchandise livrée (montant final de la facture, TVA applicable comprise) par rapport à celle-ci ou aux autres éléments au moment du mélange ou de l'alliage. L'Acheteur sera le dépositaire pour le Vendeur de la propriété exclusive ou de la copropriété ainsi engendrée.

**8.6** Si la valeur des sûretés qui ont été consenties excède les créances du Vendeur de plus de vingt pour cent (20 %), celui-ci s'engage à libérer les sûretés excédentaires selon son choix, sur demande de l'Acheteur.

**8.7** Dans l'hypothèse où le système juridique en vigueur n'autoriserait pas de clause contractuelle de réserve de propriété, l'Acheteur faisant usage d'un crédit commercial s'engage à fournir au Vendeur d'autres garanties appropriées.

## 9. Expédition, transfert de risque

**9.1** L'expédition s'effectue au risque de l'Acheteur. Le risque est toujours transféré à l'Acheteur au plus tard lors de l'envoi de la marchandise, même lorsque d'autres prestations sont acceptées par le Vendeur.

**9.2** Si l'expédition subit un retard suite à des circonstances qui ne sont pas imputables au Vendeur, le risque est transféré à l'Acheteur à la date de l'avis d'expédition. Sur demande écrite de l'Acheteur, le Vendeur assurera l'envoi, aux frais de l'Acheteur, contre le bris, les dommages dus au transport, au feu et à l'eau.

**9.3** Les emballages de transport et autres ne sont pas repris conformément à la législation sur les emballages, à l'exception des palettes. L'Acheteur est tenu de procéder à ses propres frais à l'élimination des emballages.

## 10. Moyens de fabrication

**10.1** Dès lors que l'Acheteur met à la disposition du Vendeur des moyens de fabrication (p. ex. outillage/outils, moules), ces derniers doivent être envoyés gratuitement au Vendeur. La responsabilité du Vendeur ne pourra être engagée en ce qui concerne leur disparition, leur dégradation ou leur réexpédition incomplète et les dommages en résultant qu'en cas de négligence grave ou de faute intentionnelle. La présente clause ne s'applique pas si la responsabilité est obligatoire de par la loi.

**10.2** Si l'Acheteur charge le Vendeur de fabriquer ou d'acheter des moyens de fabrication, les coûts afférents seront facturés à l'Acheteur séparément. Les moyens de fabrication restent la propriété du Vendeur. Celui-ci n'est pas tenu de les restituer à l'Acheteur. Il en ira de même des outillages complémentaires. La règle suivante énoncée au paragraphe 10.3 n'en est pas affectée.

**10.3** En cas d'amortissement des coûts des moyens de fabrication supérieur au prix des pièces, l'Acheteur prendra à sa charge les coûts non couverts en cas de non amortissement d'un outil, y compris les coûts des divers équipements spécifiques. Les coûts des modèles sont toujours intégralement à la charge de l'Acheteur.

**10.4** La transmission à des tiers des dessins (schémas) et des documents remis à l'Acheteur par le Vendeur, ainsi que les propositions de ce dernier visant à la conception et à la production de la marchandise, n'est pas autorisée ; le Vendeur peut à tout moment en exiger la restitution.

## 11. Responsabilité pour défaut de qualité / responsabilité

**11.1** Le Vendeur décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'un manquement aux consignes de manœuvre, de maintenance et de montage, de l'usage inapproprié ou non conforme ou incorrect de la marchandise, d'un traitement impropre ou négligent, de l'usure naturelle, d'un stockage inapproprié ou encore de modifications opérées sur la marchandise par l'Acheteur ou par des tiers. Le montage des marchandises par l'Acheteur ou par des tiers ne doit être effectué que par du personnel qualifié et compétent.

**11.2** Le Vendeur a le choix entre réparations et remplacement. Sur demande, l'Acheteur est tenu de remettre au Vendeur la marchandise faisant l'objet de la réclamation à des fins de vérification. Dans le cas où une demande d'élimination de défaut injustifiée émise par l'Acheteur engendre des coûts pour le Vendeur (en particulier des frais de contrôle et de transport), le Vendeur peut exiger le remboursement desdits coûts.

**11.3** Le Vendeur ne prend pas à sa charge les frais nécessaires à l'élimination du défaut s'ils sont augmentés du fait que la marchandise a été transportée ultérieurement à la livraison dans un autre endroit que le lieu initial de livraison.

**11.4** Si le recours de l'Acheteur prend la forme d'une demande de reprise auprès du Vendeur après que l'Acheteur a lui-même fait l'objet d'un recours pour défaut déposé par son client, l'article 445a du Code civil allemand (BGB) s'applique.

**11.5** Les droits issus de la responsabilité pour vice se prescrivent par 12 mois à compter de la remise de la marchandise, excepté si les droits de garantie en raison des défauts de la chose résultent d'un manquement intentionnel ou d'une négligence grave de la part du Vendeur ou de ses agents d'exécution ou d'une atteinte à la vie, à l'intégrité physique ou à la santé. Dans les cas où l'Acheteur fait valoir ses droits à la garantie des vices à l'encontre du Vendeur à des fins de reprise dans le cadre de l'article 445a du Code civil allemand (BGB), la réglementation sur la prescription de l'article 445b du Code civil allemand s'applique sans restriction aucune.

**11.6** L'Acheteur est tenu de respecter son obligation d'examen de la marchandise conformément à l'article 377 du Code civil allemand (HGB), même en cas de revente de celle-ci.

**11.7** En cas de réclamation pour défauts matériels déposée contre l'Acheteur par ses propres clients, tout droit de recours de l'Acheteur à l'encontre du Vendeur est exclu si l'Acheteur n'a pas respecté son obligation d'examiner les marchandises et d'aviser le Vendeur des défauts qu'il découvre ou si la marchandise a été soumise à un processus de modification.

**11.8** La responsabilité légale du Vendeur en matière d'indemnisation est limitée en cas de manquement intentionnel à ses obligations ou de négligence grave de sa part. Dans le cas où le Vendeur manquerait à ses obligations par négligence de conduite et où il serait porté atteinte de manière fautive à une obligation contractuelle majeure, le droit aux dommages et intérêts sera limité au dommage prévisible, intervenant de manière caractéristique dans des cas comparables. Toute responsabilité est exclue dans les autres cas.

**11.9** Il ne pourra être fait droit à une demande d'indemnisation pour manque à gagner et préjudices découlant d'une interruption d'exploitation qu'en cas de faute intentionnelle et de négligence grave.

**11.10** La responsabilité en vertu des dispositions de la loi sur la responsabilité du fait des produits ou de normes comparables et impératives de législations étrangères subsiste. Demeure également inchangée la responsabilité en cas d'atteinte à la vie, à l'intégrité du corps et à la santé.

**11.11** Dans le cas d'une responsabilité fondée, découlant de faits mentionnés au paragraphe 11.9, la responsabilité du Vendeur vis-à-vis de l'Acheteur, dans le cadre de législations étrangères, est limitée dans la même mesure qu'elle le serait par la législation étrangère en question.

**11.12** Toute exclusion ou limitation de la responsabilité du Vendeur en matière d'indemnisation s'applique également à la responsabilité personnelle des employés, représentants et agents d'exécution du Vendeur.

## 12. Interdiction de cession

**12.1** Tous les droits de l'Acheteur à l'encontre du Vendeur sont incessibles.

**12.2** Le Vendeur se réserve le droit, à tout moment et sans l'accord de l'Acheteur, d'engager des entreprises, notamment celles qui lui sont liées (au sens de l'article 15 de la loi allemande sur les sociétés anonymes « Aktiengesetz ») en qualité d'agents d'exécution aux fins de l'élaboration des offres et de l'exécution du contrat.

## 13. Responsabilité du fait des produits défectueux / obligations d'information

**13.1** L'Acheteur ne devra utiliser la marchandise que de manière conforme à sa destination et devra veiller à ce qu'elle ne soit revendue qu'à des personnes au fait des dangers et risques du produit.

**13.2** Si l'Acheteur utilise le produit comme matériau de base ou comme sous-produit de ses propres produits, il est tenu, lors de la mise en circulation du produit final, de respecter son obligation d'avertissement, relative également à la marchandise qui lui a été fournie par le Vendeur. Dans le cadre de leurs relations internes, l'Acheteur libérera le Vendeur, à sa première demande, de tout recours exercé contre ce dernier pour manquement à ces obligations.

## 14. Confidentialité

Vis-à-vis des tiers, l'Acheteur est tenu de garder le secret en matière commerciale et industrielle sur toutes les informations commerciales et techniques qu'il a reçues de la part du Vendeur, dans la mesure où elles ne sont pas généralement connues. Les informations de cette nature ne pourront être communiquées qu'à des fins exclusivement contractuelles à des tiers liés par un accord de confidentialité approprié.

## 15. Protection des données

Le Vendeur collecte, traite et exploite les données à caractère personnel de l'Acheteur dans le cadre exclusif de la réglementation applicable sur la protection des données. En conséquence, l'utilisation des données à caractère personnel de l'Acheteur est soumise à autorisation légale ou au consentement de l'Acheteur.

## 16. Divers

**16.1** Le lieu d'exécution est celui où se trouve l'usine du Vendeur concernée.

**16.2** Le tribunal compétent pour tout litige découlant du contrat est Heilbronn. Toutefois, le Vendeur est autorisé à assigner l'Acheteur également devant le tribunal de droit commun compétent pour sa domiciliation.

**16.3** L'exécution de contrats basée sur les présentes conditions de vente et de livraison est exclusivement régie par le droit allemand, à l'exclusion des règles de conflits de lois et de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (CIVM).

**16.4** Les parties sont tenues, dans le cadre de l'exécution de la relation contractuelle, de respecter l'ensemble des dispositions légales en vigueur.

**16.5** En cas d'invalidité totale ou partielle d'une ou plusieurs clauses ci-dessus, la validité des autres clauses n'en sera pas affectée. La clause invalide devra être remplacée par une clause légale s'approchant au plus près du sens et de l'objectif des présentes conditions de vente et de livraison.

## 1.1. Ámbito de validez

- 1.1** Se aplicarán exclusivamente las condiciones de venta y entrega de MS Motorservice International GmbH (en adelante, «vendedor»). Las condiciones contrarias o que difieran de las presentes condiciones de venta y entrega del comprador se rechazarán, salvo que el vendedor haya aceptado expresamente por escrito la validez de las condiciones divergentes. Estas condiciones de venta y entrega también se aplicarán si el vendedor realiza la entrega al comprador sin reservas teniendo conocimiento de condiciones contrarias del comprador o que diverjan de las condiciones de venta y entrega propias.
- 1.2** Tienen prioridad los acuerdos separados entre las partes que se desvíen o complementen estos términos y condiciones de venta y entrega. Salvo que se hayan dictado disposiciones especiales, se completan con las presentes condiciones de venta y entrega. Para el contenido de semejantes acuerdos es decisivo un contrato escrito o una confirmación escrita del vendedor.
- 1.3** Las condiciones de venta y entrega también se aplicarán a todas las actividades futuras con el comprador. El comprador aceptará estas condiciones de venta y entrega con la realización del pedido, no obstante, a más tardar, al aceptar la mercancía.
- 1.4** Las presentes condiciones de venta y entrega solo aplican para empresas.

## 2. Oferta y confirmación del pedido

- 2.1** Las ofertas del vendedor no son obligatorias. Si un pedido efectuado por el comprador se considera legalmente una oferta, solo se considerará aceptado si el vendedor lo confirma por escrito en un plazo de cuatro semanas. A más tardar, el contrato se celebrará con el envío de la mercancía pedida o cuando se notifique que la mercancía solicitada está disponible; en caso de entregas parciales, cuando se envía la primera entrega.
- 2.2** Las modificaciones y otros acuerdos solo son vinculantes cuando el vendedor los confirme por escrito.
- 2.3** Los documentos, planos, pesos y dimensiones, muestras, etcétera, contenidos en las ofertas solo contienen datos aproximados y no constituyen características garantizadas. El vendedor tiene derecho a divergir de las descripciones de la oferta en tanto dichas divergencias no sean de carácter básico o fundamental, y no limiten en lo esencial la finalidad del contrato.
- 2.4** Cuando las mercancías se producen de acuerdo con los dibujos de los compradores, los planos elaborados por el comprador y aprobados por vendedor serán determinantes. Las divergencias de los planos autorizados deben acordarse por separado y cualquier coste añadido al respecto deberá remunerarse al vendedor.

## 3. Derechos protegidos

- 3.1** El vendedor se reserva los derechos de propiedad y de autor con respecto a todas las ilustraciones, planos, cálculos y demás documentos y no se podrán emplear para fines diferentes de los indicados por el vendedor ni relevarse a terceros, salvo que se disponga de una autorización previa por escrito del vendedor. Esto se aplica especialmente a la documentación escrita designada como «confidencial», «secreta» o de forma similar.
- 3.2** El vendedor solo es responsable de los daños ocasionados por el uso contractualmente correcto de las mercancías derivadas de la violación de los derechos protegidos y solicitudes de los derechos protegidos (derechos protegidos), de los cuales al menos uno de la familia de los derechos protegidos figurará en la lista de la Oficina Europea de Patentes o en uno de los estados de la República Federal de Alemania, Francia, Gran Bretaña, Austria, China, Japón o los EE. UU.
- 3.3** Si las entregas se realizan basándose en planos u otra información proporcionada por el comprador y con ello se violan los derechos de propiedad de terceros, el comprador deberá indemnizar internamente al vendedor por todas las reclamaciones.

## 4. Recomendaciones, información y declaraciones

Las recomendaciones, la información y las declaraciones no son vinculantes, siempre que no se refieran a la mercancía misma.

## 5. Precios

- 5.1** Todos los precios son precios netos y se entenderán «franco fábrica» («EXW» Incoterms®2020) sin el embalaje, transporte, franqueo y garantía de valor. Se agregará el impuesto legal sobre las ventas a la tasa aplicable.
- 5.2** El vendedor podrá facturarle al comprador cualquier gasto adicional resultante de solicitudes de modificación.
- 5.3** Si, tras celebrarse el contrato, se produjeran hechos que encarecieran los gastos directos del vendedor en la compra, la fabricación y/o el envío de la mercancía, el vendedor tendrá derecho a un incremento correspondiente del precio.

## 6. Condiciones de pago

- 6.1** Las facturas deberán abonarse sin descuento en un plazo de 14 días a partir de la fecha de la factura. El vendedor tiene derecho en cualquier momento, incluso durante una relación comercial en curso, a realizar una entrega total o parcial solo contra pago por adelantado. Los descuentos solo se aplicarán en caso de acuerdo expreso por escrito.
- 6.2** El vendedor tendrá derecho de facturar primero el pago de una deuda más antigua no titulada, incluso con la asignación obligatoria contraria del comprador. Si ya se han generado costes o intereses, el vendedor tendrá derecho a facturar primero el pago de los costes, a continuación, el de los intereses y, por último, el de la prestación principal.
- 6.3** El derecho a compensación corresponderá al comprador solo cuando sus contraprestaciones hayan adquirido firmeza legal, sean indiscutibles o hayan sido reconocidas por escrito por el vendedor. El derecho de retención del comprador estará limitado a los derechos de la relación contractual.
- 6.4** El vendedor tendrá derecho a exigir intereses de demora por el importe del tipo de interés de demora respectivo legalmente vigente. Queda reservado expresamente el derecho a acreditar mayores daños por demora.

## 7. Entrega/plazo de entrega/demora

- 7.1** Los plazos y fechas de entrega solo se aplicarán si el vendedor los acepta expresamente por escrito. El vendedor no estará obligado a cumplir con la fecha o plazo de entrega si el comprador incumple sus obligaciones (pago de los adelantos, aportación de los documentos necesarios, contribuciones a la producción, etcétera) en el tiempo previsto. Queda reservada la excepción por incumplimiento del contrato.
- 7.2** Los plazos de entrega comenzarán no antes del día en que se firme el contrato y todas las cuestiones técnicas hayan quedado resueltas.
- 7.3** Si el comprador solicita modificaciones, el vendedor quedará exento de cumplir con cualquier fecha o plazo de entrega acordado. En este caso, las partes acordarán una nueva fecha o un nuevo plazo de entrega.
- 7.4** Si no se acuerda nada distinto, la fecha o el plazo de entrega se cumplirá cuando el vendedor haya puesto a disposición la mercancía en el lugar acordado.
- 7.5** El cliente no podrá presentar ninguna reclamación debido a demoras en la entrega que no se deriven de una acción dolosa o negligencia grave del vendedor. Esto se aplica también para otros inconvenientes, especialmente, a las demoras en la entrega debidas a fuerza mayor, conflictos laborales, disturbios, epidemias y/o pandemias, ataques cibernéticos, medidas oficiales, carencia de suministros por parte de proveedores, así como a otros eventos imprevisibles, inevitables y de gravedad. En estos casos, la fecha o plazo de entrega acordado se aplazará en función de la duración del impedimento para la entrega, por lo que el vendedor informará al comprador y, si es posible, facilitará una nueva fecha prevista de entrega. La indemnización por pérdida de beneficios y daños resultante de la interrupción del servicio se limitará al dolo.
- 7.6** Si el comprador incurre en demora en la aceptación o infringe otros deberes de cooperación, el vendedor tendrá derecho a exigir una indemnización por los daños causados, que incluye los posibles gastos adicionales. Asimismo, el vendedor tendrá derecho a establecer un plazo de aceptación razonable para el comprador y, después de su vencimiento sin haber resultado, a rescindir el contrato y exigir una indemnización por daños en lugar de la prestación.
- 7.7** Se permitirán las entregas parciales de manera razonable. En este sentido, quedan excluidas las reclamaciones del comprador debido a la entrega parcial o una entrega con retraso de la cantidad restante.

## 8. Reserva de dominio

- 8.1** El vendedor conservará la propiedad de todas las mercancías entregadas hasta la recepción de todos los pagos correspondientes a la relación de suministro y futuras obligaciones correspondientes. En caso de incumplimiento del contrato, especialmente, en caso de demora del pago, el vendedor tendrá derecho a exigir la devolución de las mercancías.
- 8.2** El comprador estará obligado a tratar las mercancías entregadas con cuidado y a asegurarlas por cuenta propia contra cualquier forma de pérdida durante el período de reserva de dominio por el precio de compra. El vendedor seguirá teniendo derecho a asegurar el mismo la mercancía a cargo del comprador.
- 8.3** El comprador deberá comunicar sin dilación alguna y por escrito al vendedor cualquier caso de embargo o demás intervenciones de terceros, de modo que éste pueda ejercitar la reclamación por tercera u otros recursos. En tanto que la parte tercera no restituya los costes judiciales y extrajudiciales generados por ello, el comprador asumirá la responsabilidad al respecto.
- 8.4** El comprador tendrá derecho a revender la mercancía en el transcurso normal de su actividad comercial. No obstante, este cederá en ese momento al vendedor la totalidad de los cobros pendientes por el importe de la suma final de la factura (incluido el impuesto sobre el valor añadido) correspondiente al crédito que haya obtenido de la reventa frente a sus clientes o terceros, independientemente de si la mercancía fue vendida sin ser procesada o después de ello. El comprador conserva el derecho de cobrar esta deuda incluso después de la entrega. El derecho del vendedor a cobrar la deuda él mismo no será afectado.

- 8.5** Si las mercancías entregadas se mezclan o combinan inseparablemente con otras mercancías que no pertenecen al vendedor, el vendedor adquirirá la copropiedad del nuevo o combinado objeto en relación al valor de la mercancía entregada (importe de la suma final de la factura legal IVA incluido) para el otro u otros objetos en el momento de la mezcla o combinación. El comprador custodiará para el vendedor la propiedad o copropiedad así surgida.
- 8.6** En el caso de que el valor de las garantías entregadas exceda del valor de los créditos del vendedor en total en más de un 20 %, el vendedor tendrá la obligación de liberar, a elección del vendedor, el exceso de las garantías a solicitud del comprador.
- 8.7** Si y en tanto que el ordenamiento jurídico determinante no permita el acuerdo de una reserva de dominio, el comprador aportará otros avales razonables al vendedor si se utilizan créditos comerciales.

## 9. Envío, transmisión del riesgo

- 9.1** El envío se efectuará a riesgo del comprador. El riesgo se transmitirá al comprador, a más tardar, con el envío de la mercancía, también si el vendedor se hace cargo de otras prestaciones.
- 9.2** Si la entrega se retrasa debido a circunstancias de las que el vendedor no es responsable, el riesgo pasará al comprador en el momento en que se comunica al comprador que la mercancía está lista para el envío. Previa solicitud por escrito del comprador, el vendedor asegurará el envío contra daños por rotura, transporte, fuego y agua, y el comprador se hará cargo de los costes.
- 9.3** De conformidad con la ley de embalajes, no se aceptará la devolución de embalajes de transporte y demás embalajes; a excepción de las paletas. El comprador está obligado a eliminar el embalaje por cuenta propia.

## 10. Elementos de producción

- 10.1** En caso de que el comprador suministre elementos de producción (tales como herramientas y/o moldes), dichos elementos deberán enviarse sin coste alguno al vendedor. El vendedor asume la responsabilidad por su pérdida, deterioro o devolución incompleta y averías resultantes solo en casos de negligencia grave o dolo. Esto no se aplica si la responsabilidad es obligatoria por ley.
- 10.2** Si el vendedor fabrica o adquiere los elementos de producción en nombre del comprador, el vendedor facturará al comprador los costos por separado. El vendedor conservará la plena propiedad de los elementos de producción, sin que exista ninguna obligación de entregarlos al comprador. Lo anterior se aplica también a los útiles secuenciales. Esto no afecta a la regulación siguiente del apartado 10.3.
- 10.3** Si los costes de los elementos de producción se amortizan mediante el precio de las piezas, si una herramienta no se amortiza, el comprador asume los costes no cubiertos, incluidos los costes de otras instalaciones específicas del tipo. Los costes de los modelos siempre corren a cargo del comprador en su totalidad.
- 10.4** Los planos y la documentación entregados al comprador por el vendedor, así como las propuestas del vendedor para diseñar y fabricar la mercancía, no podrán entregarse a terceros y el vendedor podrá exigir su devolución en cualquier momento.

## 11. Responsabilidad por saneamiento de defectos/responsabilidad

- 11.1** El vendedor no asume responsabilidad por los daños causados por el incumplimiento de las instrucciones para el manejo, mantenimiento y montaje, la utilización inadecuada o indebida, el uso erróneo o negligente y el desgaste natural, el almacenamiento incorrecto o por las manipulaciones realizadas por el comprador o por terceros en la mercancía. El comprador o terceros solo podrán montar las mercancías empleando a personal especializado e instruido.
- 11.2** El vendedor tendrá derecho de elegir entre la reparación o sustitución del artículo defectuoso por uno nuevo. El comprador tiene que entregarle al vendedor la mercancía en cuestión a petición de éste para fines de inspección. Si el vendedor incurre en costes (en particular, costes de inspección y transporte) debido a la solicitud injustificada del comprador de rectificar un defecto, el vendedor puede exigir el reembolso de estos costes.
- 11.3** El vendedor no se hará cargo de los costes necesarios con fines de cumplimiento posterior si estos aumentan debido a que, tras la entrega, la mercancía hubiera sido llevada a otro lugar distinto al lugar de entrega original.
- 11.4** Si el comprador reclama al vendedor mediante recurso después de que el propio comprador haya sido demandado por su cliente por defectos, se aplicará el artículo 445a del Código Civil alemán (BGB, en sus siglas en alemán).
- 11.5** Las reclamaciones relacionadas con la responsabilidad por saneamiento de defectos caducarán después de un año desde la entrega de la mercancía, salvo que las reclamaciones de responsabilidad debida a defectos materiales se fundamenten en un incumplimiento doloso o gravemente negligente del contrato por parte del vendedor o sus auxiliares ejecutivos o en lo que concierne a daños personales que afecten a la integridad física y la salud. En caso de reclamaciones de garantía por defectos que el comprador ponga al vendedor mediante recurso de conformidad con el artículo 445a del Código Civil alemán (BGB, en sus siglas en alemán), se aplicará sin restricciones el plazo de prescripción del artículo 445b del Código Civil alemán (BGB).
- 11.6** El comprador estará obligado a cumplir con la obligación de realizar inspecciones de acuerdo con la legislación alemana, art. 377 del código de comercio alemán, incluso con la reventa de la mercancía.
- 11.7** El derecho de recurso del comprador contra el vendedor en cuanto a la responsabilidad por saneamiento de defectos, al que los clientes del comprador puedan oponerse, quedará excluido cuando el comprador no cumpla con la obligación de realizar pruebas y reclamaciones o cuando la mercancía haya sido sometida a una transformación.
- 11.8** La responsabilidad del vendedor en virtud de las disposiciones legales para la responsabilidad por daños y perjuicios se cumplirá íntegramente cuando un incumplimiento imputable de una obligación del vendedor se fundamenta en dolo o negligencia grave. En la medida en que el incumplimiento imputable de la obligación del vendedor se fundamenta en una negligencia simple y se viole una obligación esencial del contrato, la responsabilidad por daños y perjuicios se limitará al daño previsible que se produce normalmente en casos similares. Por lo demás, quedará excluida la responsabilidad.
- 11.9** La indemnización por pérdida de beneficios y daños resultante de la interrupción del servicio se limita al dolo y negligencia grave.
- 11.10** Esto no afectará a la responsabilidad según las disposiciones de la ley alemana de responsabilidad relativa a los productos defectuosos o también los derechos fundamentales comparables de otras legislaciones extranjeras. Tampoco se verá afectada la responsabilidad debida a lesiones a la vida, la integridad física y la salud.
- 11.11** Si se fundamenta una responsabilidad según los hechos del apartado 11.9, la responsabilidad del vendedor frente al comprador en el caso de ordenamientos jurídicos extranjeros se limitará en la medida en que estuviera permitido por la legislación extranjera correspondiente.
- 11.12** Siempre que la responsabilidad por daños y perjuicios del vendedor se excluya o esté limitada, esto también se aplicará respecto a la responsabilidad personal por daños y perjuicios de los empleados, representantes y auxiliares ejecutivos.

## 12. Prohibición de cesión

- 12.1** Todas las reclamaciones del comprador frente al vendedor no serán transferibles.
- 12.2** El vendedor tiene derecho en cualquier momento, incluso sin el consentimiento del comprador, a recurrir a empresas afiliadas a él (en el sentido del artículo 15 AktG (Ley de las sociedades anónimas alemanas)) como agentes auxiliares en la preparación de la oferta y la ejecución del contrato.

## 13. Responsabilidad relativa a los productos defectuosos/deber de advertencia

- 13.1** El comprador podrá utilizar la mercancía solo de la manera prevista y deberá asegurarse de que esta mercancía se revenda solo a las personas familiarizadas con los peligros y riesgos del producto.
- 13.2** Al usar los productos como producto primario y subproducto en propios productos, el comprador estará obligado a cumplir también con el deber de advertencia en cuanto a los productos entregados por el vendedor al comercializar el producto final. En las relaciones internas, el comprador renunciará a toda pretensión contra el vendedor en cuanto al incumplimiento de la presente obligación al primer requerimiento.

## 14. Obligación de confidencialidad

El comprador deberá tratar toda la información comercial y técnica que ha recibido del vendedor, en tanto esta no sea conocida con carácter general, como secreto comercial e industrial frente a terceros. Este tipo de información solo se podrá transmitir a terceras partes, que deberán comprometerse con el correspondiente acuerdo de confidencialidad, con fines contractuales.

## 15. Protección de datos

El vendedor recopila, procesa y utiliza los datos personales del comprador únicamente de conformidad con las normas de protección de datos pertinentes. En consecuencia, los datos personales del comprador solo se utilizarán si existe permiso o consentimiento legal.

## 16. Otros

- 16.1** El lugar de cumplimiento será el lugar en el que se encuentre la fábrica de venta correspondiente.
- 16.2** La jurisdicción para todos los litigios derivados del contrato será la de Heilbronn (Alemania). No obstante, el vendedor también tendrá derecho a demandar al comprador en su jurisdicción general.
- 16.3** Para la ejecución de los contratos sobre la base de las presentes condiciones de venta y entrega, se aplicará exclusivamente la ley alemana con exclusión del derecho de colisión y del derecho de adquisición de las Naciones Unidas (CISG).
- 16.4** En el contexto de la ejecución de la relación contractual, las partes están obligadas a cumplir todas las disposiciones legales aplicables.
- 16.5** Si una o varias de las disposiciones anteriores resultara total o parcialmente inválida, esto no afectará a la validez de las demás disposiciones. La disposición ineficaz deberá sustituirse por una disposición legal admisible con la que se obtengan el sentido y la finalidad de estas condiciones de venta y entrega en la medida de lo posible.



## 1. Сфера применения

**1.1** Условия продажи и поставки MS Motorservice International GmbH (далее – «продавец») имеют исключительное действие. Противоположные или отличающиеся от настоящих условий продажи и поставки условия покупателя не признаются, за исключением случаев, когда продавец однозначно письменно признал их действительность. Настоящие условия продажи и поставки действительны и в том случае, если продавец, зная противоположные или отличающиеся от собственных условий продажи и поставки условия покупателя, осуществляет поставку для покупателя без предварительных договоренностей.

**1.2** Отдельные соглашения между сторонами, отступающие от данных условий продажи и поставки, или дополняющие их, имеют преимущественное действие. В этой части, если не вычленили какие-либо специальные положения, эти соглашения дополняют настоящие условия продажи и поставки. Для вступления в силу содержания таких соглашений требуется письменный договор или письменное подтверждение продавца.

**1.3** Условия продажи и поставки распространяются и на все будущие сделки с покупателем. Условия продажи и поставки признаются покупателем при размещении заказа, самое позднее – при приеме товара.

**1.4** Настоящие условия продажи и поставки действуют только в отношении предпринимателей.

## 2. Предложение и подтверждение заказа

**2.1** Предложения продавца всегда являются свободными. Если заказ покупателя квалифицируется с правовой точки зрения как предложение, он считается принятым только при его письменном подтверждении продавцом в течение четырех недель. Договор вступает в силу не позднее чем с момента отправки заказанного товара или уведомления о времени его готовности к отгрузке, при частичной поставке – с момента отправки первой партии.

**2.2** Изменения и прочие соглашения являются обязательными только в случае их письменного подтверждения продавцом.

**2.3** Содержащиеся в предложениях документы, чертежи, данные о весе и размерах, образцы и т. д., являются лишь приближительными данными, а не характеристиками качества. Продавец имеет право отклониться от описаний в предложениях, если такое отклонение не играет решающей или существенной роли, а цель договора при этом не будет существенно ограничена.

**2.4** Если товары изготавливаются по чертежам покупателя, определяющими являются составленные покупателем и одобренные продавцом чертежи. Отклонения от уже одобренных чертежей согласовываются отдельно, а любые дополнительные расходы должны быть возмещены продавцу.

## 3. Патенты

**3.1** Продавец сохраняет за собой право собственности и авторское право на все изображения, чертежи, расчеты и прочие документы; без предварительного письменного разрешения продавца они не могут быть использованы в целях, не указанных продавцом, либо переданы третьим лицам. В особенности это касается письменных документов с пометками «конфиденциально», «секретно» или подобными им.

**3.2** Продавец несет ответственность только за претензии, возникшие при использовании товара в соответствии с договором, в связи с несоблюдением патентов и заявок на выдачу патентов (охраняемых прав), по меньшей мере, одним из семейства патентов был опубликован либо Европейским патентным ведомством, либо в одной из следующих стран: Федеративная Республика Германия, Франция, Великобритания, Австрия, Китай, Япония или США.

**3.3** Если поставки осуществляются по чертежам или прочим данным покупателя, и при этом нарушаются патенты третьих лиц, покупатель, в рамках отношений партнеров по договору, снимает с продавца все претензии.

## 4. Рекомендации, информация и справки

Рекомендации, информация и справки являются необязательными, если они не относятся непосредственно к товару.

## 5. Цены

**5.1** Все цены нетто и действуют на условиях франко-завод (Incoterms®2020, «EXW»), за исключением упаковки, фрахта, почтового сбора и индекса. Законодательно установленный налог с оборота в соответствующем размере начисляется дополнительно.

**5.2** Возможные дополнительные затраты, возникшие в связи с пожеланиями покупателя по изменению, могут быть включены продавцом в счет покупателя.

**5.3** В случае, если после заключения договора возникнут события, повышающие себестоимость товара продавца при его закупке, производстве и/или отправке, продавец имеет право на соответствующее повышение цены.

## 6. Условия оплаты

**6.1** Счета подлежат полной оплате в течение 14 дней со дня выставления счета. Продавец вправе, в том числе в рамках текущих деловых отношений, в любое время осуществить поставку в полном объеме или частично только по предоплате. Скидки действуют только при наличии явного письменного соглашения.

**6.2** Продавец имеет право, даже при противоположной целевой привязке покупателя, начислить оплату сначала в счет старого, не документированного долга. В случае возникновения расходов и процентов продавец имеет право зачесть платежи сначала на оплату расходов, затем процентов, и в последнюю очередь – на оплату основного продукта или услуги.

**6.3** Право на взаимный зачет встречных требований покупатель имеет только в случае, если встречные требования определены имеющими законную силу, неоспоримыми или письменно признаны продавцом. Право покупателя отказаться от выполнения своих обязательств по договору ограничено претензиями, возникающими из договорных отношений.

**6.4** Продавец имеет право требовать пеню за просрочку исполнения обязательства в размере действующей предусмотренной законодательством процентной ставки за просрочку платежа. Сохраняется право обоснования более высокого ущерба от просрочки.

## 7. Поставка / срок поставки / задержка

**7.1** Договоренность о сроках и дате поставки считается обязательной только в случае, если они однозначно письменно одобрены продавцом. Продавец не обязан соблюдать дату и/или срок поставки, если покупатель не выполняет свои обязательства (выплата задатка, предоставление необходимых документов, размещение заказов на производство и т. д.) своевременно. Сохраняется право на возмещение стороны о неисполнении договора другой стороной.

**7.2** Срок поставки начинается не ранее дня письменного заключения договора и разъяснения всех технических вопросов.

**7.3** При наличии пожеланий покупателя по изменению, продавец освобождается от соблюдения любых согласованных даты и/или срока поставки. В данном случае стороны согласуют новую дату поставки или новые сроки поставки.

**7.4** При отсутствии иных договоренностей, дата поставки или срок поставки считаются соблюденными, если товар доставлен продавцом в согласованное место.

**7.5** Покупатель не имеет права предъявлять претензии по задержкам поставки, не вызванным умыслом или грубой халатностью продавца. В частности, в том числе при прочих нарушениях, это касается задержки поставки в связи с форс-мажорными обстоятельствами, заботками, беспорядками, эпидемиями и/или пандемиями, кибератаками, административными мерами, отсутствием поставок товаров субпоставщиками и прочими непредвиденными, неотвратимыми и существенными обстоятельствами. Согласованные сроки и даты поставки в этом случае продлеваются в соответствии с длительностью действия фактора задержки поставки. Продавец информирует об этом покупателя и, по возможности, сообщает новую предположительную дату поставки. Возмещаются только упущенная прибыль и ущерб в связи с простоем, которые вызваны умышленными действиями.

**7.6** В случае просрочки в получении поставленного товара покупателем или нарушения им прочих обязательств по содействию продавец имеет право требовать возмещения понесенного ущерба, включая возможные дополнительные расходы. Кроме того, продавец имеет право устанавливать приемлемый срок приема товара покупателем, а по истечении срока выйти из договора и потребовать возмещения ущерба в виде выполнения договорных обязательств.

**7.7** Частичные поставки допустимы в приемлемом объеме. В связи с этим претензии покупателя по частичной поставке или задержанной поставке остаточной партии исключаются.

## 8. Оговорка об условиях перехода права собственности на товар

**8.1** Продавец сохраняет право собственности на все поставленные товары до поступления всех платежей в рамках отношений, возникающих при осуществлении поставок, а также будущих обязательств. При действиях, противоречащих условиям договора, в частности, при задержке оплаты, продавец имеет право потребовать вернуть товар.

**8.2** Покупатель обязуется бережно обращаться с поставленными товарами, и в течение срока перехода права собственности на товар, за собственный счет застраховать его против любого вида уничтожения по купольной стоимости. За продавцом сохраняется право самостоятельно страховать товар за счет покупателя.

**8.3** При наложении ареста на имущество или прочих вменяемых третьих лиц покупатель обязан незамедлительно письменно информировать продавца, чтобы он смог подать иск третьего лица о праве собственности на имущество или иную апелляцию. В случае, если третьи лица не возместят возникшие в связи с этим судебные и внесудебные расходы, ответственность за них несет покупатель.

**8.4** Покупатель имеет право продать товар в рамках нормального делового процесса, однако он уже сейчас уступает продавцу все требования в размере итоговой суммы по счету-фактуре (включая установленный законом налог с оборота), которые у него возникают при перепродаже по отношению к клиенту или третьему лицу, независимо от того, был ли товар перепродан без переработки или после нее. Покупатель имеет право на предъявление этого требования к оплате и после передачи товара. Это не отменяет право продавца на самостоятельное возмещение этого требования.

**8.5** При нераздельном смешении и соединении поставленного товара с предметами, не являющимися собственностью продавца, продавец приобретает право долевой собственности на новое или соединенное имущество в пропорции, равной отношению стоимости поставленного товара (итоговая сумма по счету-фактуре, включая установленный законом налог на добавленную стоимость) к стоимости других товаров на момент смешения или соединения. Покупатель хранит для продавца возникшую таким образом единичную или долевую собственность.

**8.6** Если стоимость предоставленного залога превышает стоимость требований продавца в общем более чем на 20 %, продавец обязуется по требованию покупателя вернуть тому избыточный залог по выбору продавца.

**8.7** Если совокупность действующих правовых норм не допускает договоренности об условиях перехода права собственности на товар, покупатель обязан предоставить продавцу другие соразмерные гарантии при получении товарного кредита.

## 9. Отправка, переход рисков

**9.1** Отправка осуществляется на риск покупателя. Риск всегда переходит на покупателя не позднее чем с момента отправления товара, даже если прочие услуги берет на себя продавец.

**9.2** Если отправка задерживается вследствие обстоятельств, не зависящих от продавца, риск переходит на покупателя в день уведомления о готовности к отправке. По письменной просьбе покупателя отправляемый товар страхуется продавцом за счет покупателя на случай ущерба при поломке, повреждении при транспортировке, пожаре и наводнении.

**9.3** Транспортная и прочая упаковка, за исключением палет, не принимается назад в соответствии с Законом об упаковке. Покупатель обязан осуществить утилизацию упаковки за собственный счет.

## 10. Средства производства

**10.1** Если покупатель предоставляет в распоряжение продавца средства производства (например, инструменты, формы), то они должны поставляться продавцу бесплатно. Продавец берет на себя ответственность за их поломку, удушение или неполный возврат и следующий из этого ущерб только в случае грубой халатности или умышленных действий. Данное положение не действует, если законом устанавливается обязательная ответственность.

**10.2** Когда средства производства изготавливаются или приобретаются продавцом по поручению покупателя, продавец включает в счет соответствующие издержки. Эти средства производства остаются в собственности продавца. Продавец не обязан выдавать их покупателю. Это относится также и к последовательным штампам. Изложенное ниже положение под пунктом 10.3 при этом сохраняет свою силу.

**10.3** В случае амортизации расходов на средства производства по цене детали, покупатель берет на себя не покрытые расходы при неамортизации инструмента, включая расходы на прочее типизированное оборудование. Затраты на модели всегда покрываются в полном объеме за счет покупателя.

**10.4** Запрещено передавать третьим лицам данные, выданные покупателем продавцом чертежи и документы, а также сообщать о предложениях продавца о конструировании и изготовлении товара. Данные чертежи и документы могут быть истребованы назад продавцом в любое время.

## 11. Ответственность за обнаруженные в изделии дефекты / ответственность

**11.1** Продавец не несет ответственности за ущерб, вызванный нарушением предписаний инструкций по эксплуатации, техническому обслуживанию и монтажу, использованию не по назначению или неквалифицированным использованием, неправильным или небрежным обращением, естественным износом, неправильным хранением, или изменением товара продавцом или третьими лицами. Монтаж товара по поручению покупателя или третьих лиц должен выполняться только обученными специалистами.

**11.2** Выбор между устранением дефектов и поставкой нового товара делает продавец. По требованию продавца покупатель должен передать ему рекламизированный товар для анализа. В случае возникновения расходов вследствие непропорционального требования со стороны покупателя об устранении дефектов (в частности, расходом на испытания и транспортных расходов) продавец может потребовать возмещения этих расходов.

**11.3** Продавец не покрывает издержки, необходимые для устранения дефекта, если повышение издержек связано с перевозкой товара после поставки в иное место, чем исходное место поставки.

**11.4** Если требование к продавцу предъявляется покупателем в порядке регресса, после того как к самому покупателю были предъявлены претензии его клиентом за дефекты в изделии, то для реализации прав применяется § 445a Гражданского уложения Германии.

**11.5** Срок действия требований по ответственности за обнаруженные в изделии дефекты истекает через год с момента передачи товара, кроме случаев, когда требование устранения недостатков, обнаруженных в товаре, основано на неисполнении обязательств продавцом или лицом, действующим по поручению продавца, по грубой халатности или умыслу, или в случае ущерба жизни и здоровью, а также телесных повреждений. В случае претензий по гарантии отсутствия дефектов, которые предъявляются к продавцу покупателем в порядке регресса согласно § 445a Гражданского уложения Германии, в неограниченном объеме действует положение об исковой давности согласно § 445b Гражданского уложения Германии.

**11.6** Покупатель обязуется выполнить свою обязанность исследования товара при покупке согласно § 377 Торгового уложения, в том числе и в случае перепродажи товара.

**11.7** Исключается применение покупателем права регресса по отношению к продавцу в связи с такими требованиями устранения недостатков, выданными покупателем клиентам, если покупатель не выполнил свою обязанность исследования товара при покупке и обязанность немедленно извещать о претензиях к качеству товара, или если товар был изменен при переработке.

**11.8** Ответственность продавца за возмещение ущерба согласно положениям закона не ограничена, если вменяемое продавцу невыполнение обязанностей основано на умысле или грубой халатности. Если вменяемое продавцу невыполнение обязанностей основано на простой халатности, и виновно нарушены важные договорные обязательства, ответственность за возмещение ущерба ограничивается прогнозируемым ущербом, обычно возникающим в аналогичных случаях. В остальных случаях ответственность исключена.

**11.9** Возмещаются только упущенная прибыль и ущерб в связи с простоем, которые вызваны умышленными действиями и грубой халатностью.

**11.10** Это не затрагивает ответственность согласно Закону об ответственности за продукцию или аналогичным неотъемлемым правам зарубежных законодательств. Сохраняется ответственность за ущерб, нанесенный жизни и здоровью, а также при телесных повреждениях.

**11.11** Если ответственность по фактам, указанным в пункте 11.9, обоснована, ответственность продавца по отношению к покупателю в рамках зарубежных законодательств ограничена пределами, допустимыми соответствующим зарубежным законодательством.

**11.12** Если ответственность продавца за возмещение ущерба исключена или ограничена, это распространяется и на личную ответственность за возмещение ущерба сотрудников, представителей и лиц, действующих по поручению продавца.

## 12. Запрещение переуступки

**12.1** Все требования покупателя по отношению к продавцу не подлежат переуступке.

**12.2** Продавец вправе в любое время, в том числе без согласия покупателя, привлекать связанные с ним предприятия (согласно § 15 Закона об акционерных обществах) в качестве лиц, действующих по поручению продавца, к выставлению предложений и выполнению договоров.

## 13. Ответственность за продукцию / обязанность давать указания

**13.1** Покупатель обязан использовать товар только по назначению и гарантировать перепродажу товара только лицам, ознакомленным с опасностями и рисками, связанными с продуктом.

**13.2** Покупатель обязуется давать соответствующие указания в случае использования товара в качестве основного материала и компонента собственных продуктов при сырье конечного продукта, и относительно товара, поставленного продавцом. В рамках отношений партнеров по договору, покупатель освобождает продавца от предъявления претензий при нарушении этого обязательства по первому требованию.

## 14. Конфиденциальность

Покупатель обязан в отношении с третьими лицами обращаться со всей коммерческой и технической информацией, полученной от продавца, как с коммерческой и производственной тайной, кроме случаев, когда она общеизвестна. Подобная информация может быть передана третьим лицам, заключившим соглашение о конфиденциальности, только в целях, установленных договором.

## 15. Защита персональных данных

Продавец собирает, обрабатывает и использует персональные данные покупателя только при условии соблюдения действующих Положений о защите персональных данных. Согласно этим Положениям персональные данные покупателя используются только при наличии предусмотренного законом разрешения или согласия.

## 16. Прочее

**16.1** Место исполнения является местонахождение соответствующего завода продавца.

**16.2** Местом судебного рассмотрения всех споров по данному договору является Хайльбронн. Однако продавец имеет право предъявить иск покупателю по месту его общей подсудности.

**16.3** При исполнении договора по данным условиям продажи и поставки действует исключительно германское законодательство, за исключением случаев применения коллизионного права и Конвенции ООН о договорах международной купли-продажи товаров (CISG).

**16.4** В рамках действия отношений по договору стороны обязуются выполнять все действующие положения закона.

**16.5** Если одно или несколько изложенных выше положений окажется полностью или частично недействительным, остальные положения сохраняют силу. Недействительное положение должно быть заменено на законно допустимое положение, максимально приближенное к смыслу и цели данных условий продажи и поставки.

- ٥-٨ إذا كانت البضائع المسلمة مختلطة أو مدمجة بشكل مع أصناف أخرى لا تخص البائع لا يمكن فصله، فإن البائع يكتب ملكية مشتركة لهذه العناصر الجديدة أو المدمجة بنسبة قيمة البضائع المسلمة (مبلغ الفاتورة النهائية، بما في ذلك ضريبة القيمة المضافة) فيما يتعلق بكافة الأصناف التي جرى خلطها أو دمجها. ويحفظ المشتري بالملكية الزائدة أو المشتركة للبائع.
- ٦-٨ إذا تجاوزت قيمة الضمانات المقدمة لمطالبات البائع بأكثر من ٢٠٪، فإن البائع ملزم، بناءً على طلب المشتري، بتحرير الضمانات الزائدة وفقاً لتقدير البائع.
- ٧-٨ إذا لم يسمع النظم القانوني المعنى بالتوصل إلى اتفاق بشأن الاحتفاظ بحق الملكية، وإلى الحد الذي لا يسمح فيه بذلك، فإن المشتري يمدد البائع بالضمانات الأخرى المناسبة عند استخدام الائتمان التجاري.

**٩- الشحن ونقل المخاطر**

- ١-٩ الشحن يكون على مسؤولية المشتري. وتنتقل المخاطر إلى المشتري دائماً عند إرسال البضائع على أبعد تقدير، حتى لو قَدِمَ البائع خدمات أخرى.
- ٢-٩ إذا تأخر الشحن بسبب ظروف لا يتحمل البائع مسؤوليتها، فإن المسؤولية تنتقل إلى المشتري من يوم الإبلاغ عن جاهزية الشحن. بناءً على طلب كتابي من المشتري، سيوفر البائع بالتأمين على الكسر والنقل والحرائق والأضرار الناجمة عن المياه على نفقة المشتري.
- ٣-٩ يتم إرجاع عوابع النقل وجميع العوابع الأخرى وفقاً لقانون التبعة، تستثنى من ذلك المنصات. يلتزم المشتري بالتخلص من العوابع على نفقته الخاصة.

**١٠ معدات الإنتاج**

- ١-١٠ إذا قام المشتري بإمداد البائع بمعدات الإنتاج (مثل الأدوات والقوالب)، فيجب إرسالها إلى البائع مجاًئاً. ولا يتحمل البائع مسؤولية خسارتها أو تدهور حالتها أو عدم اكتمال تسليمها والأضرار الناتجة عن ذلك إلا في حالات الإهمال الجسيم أو التعمد. ولا يطبق ذلك إذا كانت المسؤولية الزامية بموجب القانون.
- ٢-١٠ إذا قام البائع بتوصيف معدات الإنتاج أو شراؤها نيابة عن المشتري، فيقوم البائع بإرسال فاتورة إلى المشتري بالتكاليف بشكل منفصل. وتبقى معدات الإنتاج ملكاً للبائع. ولا يلتزم البائع بتسليمها للمشتري. وينطبق ما ورد أعلاه أيضاً على الأدوات اللائحة. ولا تتأثر اللائحة التالية الواردة في القسم ٣-١٠ بذلك.
- ٣-١٠ إذا تم تسديد نظير معدات الإنتاج من سعر قطع الغيار، ولم يتم تسديد سعر المعدات، فإن المشتري يتحمل التكاليف غير المغطاة، بما في ذلك مصروفات توفير المعدات الأخرى ذات الصلة بالبيع. يتحمل المشتري تكاليف النماذج دائماً بالكامل.
- ٤-١٠ يتم نقل الرسوم والمستندات التي يسلمها البائع إلى المشتري بالإضافة إلى اقتراحات البائع لتصميم وتصنيع البضائع إلى أطراف أخرى، ويجوز للبائع أن يطلب إعانتها في أي وقت.

**١١ المسؤولية عن العيوب المادية / المسؤولية**

- ١-١١ البائع غير مسؤول عن الأضرار التي تحدث نتيجة لانتهاك التعليمات التشغيل والصيانة والتزييب، أو الاستخدام غير المناسب أو غير السليم أو غير المطابق للتعليمات، أو التعامل غير الصحيح أو الإهمال، أو الهبلى الطبيعي، أو التخزين غير الصحيح أو التغييرات في البضائع التي أجراها المشتري في غيره من الأطراف. لا يُسمح للمشتري في الأطراف الأخرى بتركيب البضائع إلا بمعرفة موظفين متخصصين مدربين.
- ٢-١١ يحق للبائع الاختيار بين إصلاح المنتج أو تسليم المنتج جديد. ويجب على المشتري تسليم البضائع المعنية إلى البائع بناءً على طلبه لفحصها. إذا تكبد البائع تكاليف (لا سيما تكاليف الاختبار والنقل) بسبب طلب المشتري غير المبرر لتصحيح عيب ما، فيمكن للبائع أن يطالب بسداد هذه التكاليف

- ٣-١١ لن يتحمل البائع النفقات اللازمة للوفاء بالحق المعقد إذا زانت النفقات بسبب نقل البضائع إلى موقع آخر غير موقع التسليم الأصلي بعد التسليم.
- ٤-١١ إذا رفع المشتري دعوى ضد البائع باستخدام حق الرجوع بعد أن تم رفع دعوى قضائية ضد المشتري نفسه من أحد عملائه بسبب وجود عيب، فإن المادة 445a من القانون المدني الألماني (BGB) تطبق على الإنقاذ القانوني.
- ٥-١١ تنتهي المطالبات الناشئة عن المسؤولية عن العيوب المادية بعد علم من تسليم البضائع، ما لم تكن مطالبات المسؤولية عن العيوب المادية مبنية على إهمال جسيم أو خرق متعمد للواجب من البائع أو وكيله الذي يوجب عنه أو على تضرر الحياة، أو إصابة الجسم أو الصحة في حالة المطالبات الخاصة بضمان العيوب التي يؤكدتها المشتري ضد البائع عن طريق حق الرجوع وفقاً للمادة 445a من القانون المدني الألماني (BGB)، تنطبق فترة التقادم المنصوص عليها في المادة 445b من القانون المدني الألماني (BGB) دون قيود.
- ٦-١١ يلتزم المشتري بلوفاء بالتزامه بالتحقق وفقاً للمادة ٣٧٧ من القانون التجاري الألماني (HGB) حتى عند إعادة بيع البضائع.
- ٧-١١ يُستبعد حق المشتري في الرجوع على البائع بسبب المطالبات الناشئة عن المسؤولية عن العيوب المادية التي يتم تأكيدها ضد المشتري من عدائه إذا لم يتم المشتري بلوفاء بالتزامه بالتحقق والإبلاغ عن العيوب أو إذا تم تعديل البضائع من خلال معالجتها.
- ٨-١١ إذا تم استخدام البضائع كإحدى الأجزاء غير معدودة إذا كان الإخلال بالواجب المنسوب إلى البائع قائماً على التعمد أو الإهمال الجسيم. إذا كان خرق الواجب المنسوب إلى البائع يستند إلى إهمال بسيط وتم انتهاك التزام تعاقدي أساسي، فإن المسؤولية عن الأضرار تقتصر على الضرر المتوقع الذي يحدث عادة في الحالات المماثلة. علاوة على ذلك، تستبعد المسؤولية.
- ٩-١١ يقتصر التعويض عن الأرباح المفقودة والأضرار الناجمة عن انقطاع الأعمال الناجم عن التعمد والإهمال الجسيم.
- ١٠-١١ تبقى المسؤولية بموجب أحكام قانون مسؤولية المنتج أو الحقوق الشبيهة التي لا غنى عنها، بما في ذلك الأنظمة القانونية الأجنبية، دون مساس. كما تبقى المسؤولية عن الأضرار التي تلحق بالحياة والجسم والصحة دون مساس.
- ١١-١١ إلى الحد الذي يتم فيه تحديد المسؤولية بناءً على الواقع الواردة في القسم ٩-١١، تكون مسؤولية البائع المنصوص عليها في القوانين الأجنبية، فيما يتعلق بالمشتري، محدودة بالحد الذي ينص عليه القانون الأجنبي المعنى.
- ١٢-١١ إلى الحد الذي يتم فيه استبعاد أو تقييد مسؤولية البائع عن الأضرار، ينطبق ذلك أيضاً فيما يتعلق بالمسؤولية الشخصية عن الأضرار التي تلحق بموظفي البائع وممثليه وكلاءه الموقّنين.

**١٢ حظر التنازل**

- ١-١٢ لا يمكن التنازل عن جميع مطالبات المشتري ضد البائع.
- ٢-١٢ يحق للبائع في أي وقت، حتى دون موافقة المشتري، أن يُشرك الشركات التابعة له (بالمعنى المقصود في المادة ١٥ من قانون الشركات المساهمة) بوصفهم وكلاء يوثبون عنه في إعداد العرض وتنفيذ العقد.

**١٣ التزامات المنتج/ واجب الإخطار**

- ١-١٣ لا يُسمح للمشتري باستخدام البضائع إلا على النحو المطبق للتعليمات ويجب عليه التأكد من عدم إعادة بيع هذه البضائع إلا للأشخاص الذين لديهم دراية بمخاطر المنتج والأخطار الناجمة عنه.
- ٢-١٣ عند استخدام البضائع كمادة خام وكجزء من منتج ما، يلتزم المشتري بالامتثال لالتزامه بالتحرير عند طرح المنتج النهائي في السوق، بما في ذلك ما يتعلق بالبضائع التي يسلمها البائع. في العلاقة الداخلية، يعنى المشتري البائع من تأكيد المطالبات في حالة انتهاك هذا الالتزام عند الطلب الأول.

**١٤- المسؤولية**

يجب على المشتري التعامل مع كافة المعلومات التجارية والتقنية الواردة عن البائع على أنها أسرار تجارية وأسرار تشغيلية تجاه أي أطراف أخرى، ما لم تكن معروفة بشكل عام. لا يُسمح بنقل هذه المعلومات إلا إلى أطراف أخرى ملزمة بتقافية حماية بيانات معينة ولغرض الوفاء بالعقد.

**١٥- حماية البيانات**

لا يقوم البائع بجمع ومعالجة واستخدام البيانات الشخصية للمشتري إلا بما يتوافق مع لوائح حماية البيانات ذات الصلة. وبناءً على ذلك، فإنه لن يستخدم البيانات الشخصية الخاصة بالمشتري إلا في حالة وجود تصريح أو موافقة قانونية.

**١٦- نقاط أخرى**

- ١-١٦ مكان التنفيذ هو موقع مصنع البائع المعنى.
- ٢-١٦ محل التقاضي لجميع النزاعات الناشئة عن العقد هو مدينة هيلبرون. ومع ذلك، يحق للبائع أيضاً مقاضاة المشتري في مقر محل التقاضي العام الخاص به.
- ٣-١٦ بالتسليم لإبرام العقد بناءً على شروط البيع والتسليم هذه، ينطبق القانون الألماني حصراً، باستثناء الأمور التي بها تنازع في القوانين واتفاقية الأمم المتحدة بشأن عقود البيع الدولي للبضائع (CISG).
- ٤-١٦ يلتزم الطرفان بالامتثال لجميع الأحكام القانونية المعمول بها عند تنفيذ العلاقة التعاقدية.
- ٥-١٦ إذا أصبح حكم أو أكثر من الأحكام المذكورة أعلاه غير فعال كلياً أو جزئياً، فإن صلاحية الأحكام المتبقية تبقى دون مساس. ويجب عندئذ استبدال الحكم غير الساري بأخر سارٍ قانوناً ويحقق المعنى والغرض من شروط البيع والتسليم هذه بطريقة شبيهة بقدر الإمكان.

**١- نطاقريان**

- ١-١ تنطبق شروط البيع والتسليم الخاصة بشركة MS Motorservice International GmbH (المشار إليها فيما يلي "البائع") حصرياً. ومن ثم، إن يتم الاعتراف بشروط المشتري التي تتعارض أو تعيد عن شروط البيع والتسليم هذه إلا إذا وافق البائع كتابياً وبشكل واضح على صيغة هذه الشروط المخالفة. تنطبق شروط البيع والتسليم هذه أيضاً إذا قام البائع بالتوريد إلى المشتري دون أي تحفظ على الرغم من علمه بشروط المشتري التي تتعارض أو تعيد عن شروط البيع والتسليم الخاصة بالمشتري.
- ٢-١ تكون الأولوية للاتفاقيات المنفصلة بين الطرفين والتي تتخرف عن شروط البيع والتسليم هذه أو تستكملها. ما لم يتم وضع قواعد خاصة، سيتم استكمالها بشروط البيع والتسليم هذه. جديرٌ بالذكر أن العقد المكتوب أو التأكيد الكتابي من البائع يعتبر حاسماً بالنسبة لمحتوى هذه الاتفاقيات.
- ٣-١ تنطبق شروط البيع والتسليم أيضاً على كافة المعاملات المستقلة مع المشتري. بموجب تقديم المشتري لطلب، وحتى قبول البائع على أبعد تقدير، يكون المشتري قد وافق على شروط البيع والتسليم هذه.
- ٤-١ تنطبق شروط البيع والتسليم هذه على الشركات فقط.

**٢- العرض وتأكيد الطلب**

- ١-٢ العروض التي يقدمها البائع غير ملزمة دائماً. فإذا كان طلب المشتري مؤهل قانوناً ليتمل عرضاً، فإنه لن يعتبر مقبولاً إلا إذا أكد البائع كتابياً في غضون أربعة أسابيع. يتم إبرام العقد عند إرسال البضائع المطلوبة أو عند توفير البضائع المطلوبة على أبعد تقدير، في حالة التسليم الجزئي، يكون العقد مُبرماً عند إرسال الدفعة الأولى.
- ٢-٢ التغييرات والاتفاقيات الأخرى لا تكون ملزمة إلا إذا أكدها البائع كتابياً.
- ٣-٢ المستندات والرسومات ومعلومات الوزن والقياس والميزان وما إلى ذلك، الواردة في العروض تعتبر معلومات تقريبية فحسب ولا تمثل أي خصائص للحمولة. يحق للبائع الحيود عن الأوصاف الواردة في العرض، بشرط ألا تكون هذه الاختلافات جوهرية أو أساسية ولا تضر بالعرض التعاقدية بشكل كبير.
- ٤-٢ إذا تم تصنيع البضائع وفقاً لرسومات المشتري، فإن الرسومات التي أعدها المشتري ووافق عليها البائع تكون هي الحاسمة. يجب الاتفاق على وجه التحديد على الاختلافات عن الرسومات المعتمدة ويجب سداد أي مصروفات إضافية ناجمة عن ذلك إلى البائع.

**٣- حقوق الملكية**

- ١-٣ يحفظ البائع بحقوق الملكية وحقوق الطبع والنشر فيما يتعلق بكافة الرسومات التوضيحية والرسومات والحسابات وغيرها من المستندات؛ ولا يُسمح باستخدامها لأغراض أخرى غير تلك التي جدها البائع أو ابتناها لأي أطراف أخرى دون الحصول على موافقة كتابية مسبقة من البائع. وينطبق ذلك بشكل خاص على المستندات المكتوبة التي تم تصنيفها على أنها "سرية" أو "خاصة" أو ما شابه ذلك.
- ٢-٣ البائع غير مسؤول إلا عن المطالبات التي تنشأ عن انتهاك حقوق الملكية وتسجيلات حقوق الملكية (حقوق الملكية) عند استخدام البضائع وفقاً للعقد، والتي يندرج أحدها على الأقل في حقوق الملكية إما عن طريق النشر بمعرفة مكتب براءات الاختراع الأوروبي أو في إحدى جمهوريات ألمانيا الاتحادية أو فرنسا أو بريطانيا العظمى أو النمسا أو الصين أو اليابان أو الولايات المتحدة الأمريكية.
- ٣-٣ إذا تم تسليم بناءً على رسومات أو معلومات أخرى مقدمة من المشتري وترتب عن ذلك انتهاك حقوق ملكية طرف آخر، فيجب على المشتري تعويض البائع داخلياً عن جميع المطالبات.

**٤- التوصيات والمعلومات والبيانات**

التوصيات والمعلومات والبيانات لا تعتبر ملزمة إلا إذا كانت تتعلق بالبضائع نفسها.

**٥- الأسعار**

- ١-٥ جميع الأسعار تشير إلى الأسعار الصافية وتسري على "تسليم المصنع" (EXW - Incoterms@2020) باستثناء التعليف والشحن والبريد وتأمين القيمة. تصناف ضريبة المبيعات القانونية بقميتها السارية.
- ٢-٥ قد يُرسل البائع فاتورة بأي مصروفات إضافية ناجمة عن طلبات التغيير إلى المشتري.
- ٣-٥ إذا حدثت أي تغييرات بعد إبرام العقد أتى إلى زيادة تكلفة شراء وإنتاج و/أو شحن البضائع للبائع، فيحق للبائع زيادة السعر المتفق عليه وفقاً لذلك.

**٦- شروط الدفع**

- ١-٦ تصيب الفواتير مستحقة الدفع دون أي خصومات خلال ١٤ يوماً من تاريخ الفاتورة. ويحق للبائع في أي وقت، حتى في إطار علاقة العمل المستمر، تنفيذ التتبعات كلياً أو جزئياً نظير الدفعة المقدمة فقط. ولا ينطبق الخصم إلا إذا تم الاتفاق عليه صراحةً بصيغة كتابية.
- ٢-٦ يحق للبائع إجراء مقاصة مبدئية للمدفوعات نظير الدينون القديمة غير المصنفة، حتى لو كان غرض المشتري مخالفاً لذلك. إذا تكبد البائع تكاليف أو فوائد بالفعل، فيحق له تعويض المدفوعات أو لا بقيمة هذه التكاليف، ثم نظير الفائدة وأخيراً نظير الخدمة الرئيسية.
- ٣-٦ لا يحق للمشتري التعويض إلا إذا كانت مطالباته المعنية قد تم إثباتها قانونياً أو كانت غير متنازع عليها أو إذا اعترف بها البائع كتابياً وإلى الحد الذي تكون فيه هذه المطالبات سارية قانوناً. يقتصر حق المشتري في الاحتفاظ بالحق في المطالبات الناشئة عن العلاقة التعاقدية.
- ٤-٦ يحق للبائع تحصيل الفائدة الافتراضية بمعدل الفرض القانوني المعمول به. ويبقى الحق في إثبات الأضرار الأعلى الناجمة عن التأخير محفوظاً.

**٧- التوريد / وقت التسليم / التأخير**

- ١-٧ لا تعتبر فترات التسليم وتواريخ التسليم ملزمة إلا إذا وافق عليها البائع صراحةً في صيغة كتابية. لا يلتزم البائع بتاريخ التسليم أو فترة التسليم إذا لم يف المشتري بالتزاماته في الوقت المناسب (تحرير الدفعات المقدمة، وتوفير المستندات اللازمة، وإثابة الإنتاج، وما إلى ذلك). ويبقى الحق في معارضة العقد غير المكتمل محفوظاً.
- ٢-٧ تبدأ فترات التسليم في أقرب وقت من اليوم الذي تم فيه إبرام العقد كتابياً وتم توضيح جميع الأسئلة الفنية.
- ٣-٧ إذا طلب المشتري إجراء تغييرات، فيكون البائع معيّناً من الالتزام بأي تاريخ تسليم أو بفترة التسليم المتفق عليها. وفي هذه الحالة، يتفق الطرفان على مهلة أو موعد نهائي جديد للتسليم.
- ٤-٧ ما لم يتم الاتفاق على خلاف ذلك، يكون تاريخ التسليم أو مهلة التسليم مستوفاه إذا وُفّر البائع البضائع في الموقع المتفق عليه.
- ٥-٧ لا يمكن للمشتري تأكيد أي مطالبات بسبب التأخير في التسليم والتي لا تكون بسبب التعمد أو الإهمال الجسيم من طرف البائع. وينطبق ذلك أيضاً على الاختلالات الأخرى، ولا سيما تأخير التسليم بسبب القوة القاهرة، والنزاعات المالية، والإضرابات، والأوبئة و/أو الجوائح، والهجمات السيبرانية، والتدابير الحكومية، وعدم التسليم من الموردين وغيرها من الأحداث الخطيرة وغير المتوقعة والتي لا يمكن تجنبها. في هذه الحالات، سيتم تأجيل تاريخ التسليم أو مهلة التسليم المتفق عليها بحسب مدة وجود عائق التسليم، وسيقوم البائع بإبلاغ المشتري بذلك وسيقدم، إن أمكن، تاريخ تسليم متوقع جديد. يقتصر التعويض عن الأرباح المفقودة والأضرار الناجمة عن انقطاع الأعمال عمداً.
- ٦-٧ إذا أخفق المشتري في القول أو انتهاك التزامات التعاون الأخرى، فيحق للبائع المطالبة بالتعويض عن الضرر الناتج، بما في ذلك أي نفقات إضافية. ويحق للبائع أيضاً تحديد فترة قبول معقولة للمشتري، وإذا انتهت هذه الفترة، يحق له إلغاء العقد والمطالبة بالتعويض بدلاً من تنفيذ العقد.
- ٧-٧ يُسمح بالتسليم الجزئي إلى حد معقول. وفي ذلك الصدد، تستثنى مطالبات المشتري بسبب التسليم الجزئي أو التأخر في تسليم الكمية المتبقية.

**٨- الاحتفاظ بالملكية**

- ١-٨ يحفظ البائع ملكية كافة البضائع المسلمة حتى استلام كافة المدفوعات من علاقة التسليم، بما في ذلك الالتزامات المستقبلية. في حالة الإخلال بالعقد، وخاصة التأخر في السداد، يحق للبائع المطالبة بإعادة البضائع.
- ٢-٨ يلتزم المشتري بمعاملة البضائع المسلمة إليه بحرص وتأمينها على نفقته الخاصة ضد أي شكل من أشكال خسارة سعر الشراء طوال مدة الاحتفاظ بحق الملكية. ويبقى الحق مكتوباً للبائع في التأمين على البضائع بنفسه على نفقة المشتري.
- ٣-٨ في حالة مصادرة البضائع أو في حالة أي تدخلات أخرى من أطراف ثالثة، يجب على المشتري إخطار البائع كتابياً وعلى الفور حتى يتمكن البائع من تقديم مطالبات اعتراض تجاه الطرف الثالث أو يستخدم مبلغ الانصاف القانونية الأخرى. إذا لم يتم الطرف الثالث بسداد التكاليف القانونية وغير القضائية الناتجة، يكون المشتري مسؤولاً عن هذه التكاليف بنفسه.
- ٤-٨ يحق للمشتري إعادة بيع البضائع في سياق العمل العادي؛ ومع ذلك، فإنه يتنازل للبائع عندئذ عن جميع المطالبات بما يصل إلى مبلغ التكاليف القانونية وغير القضائية الناتجة، يكون المشتري مسؤولاً عن هذه التكاليف بنفسه.
- ٥-٨ الفاتورة النهائية (بما في ذلك ضريبة المبيعات القانونية) الخاص بالمطالبة التي تنشأ عن إعادة البيع إلى عملائه أو إلى أطراف ثالثة، بغض النظر عما إذا تمت إعادة بيع البضائع دون معالجتها أو بعد معالجتها، ويبقى الحق مكتوباً للمشتري في تحصيل هذه المطالبات حتى بعد التسليم. ولا تتأثر سلطة البائع في تحصيل هذه المطالبات بنفسه.



**MS Motorservice International GmbH**

Wilhelm-Maybach-Straße 14-18

74196 Neuenstadt, Germany

Telefon: +49 7139 9376-3333

Telefax: +49 7139 9376-2864

info@ms-motorservice.com

**www.ms-motorservice.com**



4 028977 895159

