



**Lenkhelfpumpen**  
**Power Steering Pumps**  
**Pompes de Direction Assistée**  
**Bombas de Servodirección**



**2006/2007**





So bestellen Sie richtig:  
Here's how to order:

Comment passer commande:  
Su pedido de forma correcta:

Beispiel: Example: Exemple: Ejemplo:

MERCEDES-BENZ						Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro		bar load bares		OE Ref.	
<b>MERCEDES-BENZ</b> <b>LKW/TRUCKS</b>											
Vario											
614	09/96 -	668.321/ 322/ 323/ 331/ 332/ 351/ 352/ 353 SA 505035/ 7 DM 402.990	542 0043 10		81	001 460 3980 001 460 7680 002 460 6180					
		668.321/ 322/ 323/ 331/ 332/ 351/ 352/ 353 SA 505035/ 8 SA 505035/ 12 SA 505035/ 42 SA 505035/ 43 DM 904.908/ DM 904 LA DM 906.925/ DM 906 LA III/2/ DM 906 LA III/40/ DM 906 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880					

Modellreihe  
Model type  
Type de véhicule  
Modelo serie  
 Baujahr  
Year of manuf.  
Année  
Año  
 Fahrzeughersteller  
Vehicle manufacturer  
Constructeur  
Fabricante  
 Fahrzeugspezifische Informationen  
Information specific to this vehicle  
Informations spécifiques sur le véhicule  
Info. especial sobre el vehículo  
 Artikel-Nr.  
Part Number  
Référence  
Referencia  
 000 = ohne Druckbegrenzungsventil  
without pressure limiting valve  
sans soupape de limitation de pression hydraulique  
sin válvula de limitación de presión  
 81 = mit Druckbegrenzungsventil/ 81 bar  
with pressure limiting valve/ 81 bar  
avec soupape de limitation de pression/ 81 bar  
con válvula de limitación de presión/ 81 bares

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung. Ersatzansprüche aufgrund von Angaben in diesem Katalog sind ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten. Sofern auf die Ersatzteilnummern der Fahrzeughersteller und Wettbewerber Bezug genommen wird, dient dies nur zu Vergleichszwecken. Eine Verwendung derartiger Angaben in Rechnungen an den Fahrzeugbesitzer ist nicht statthaft. Die Garantie auf Lenkhilfpumpen beträgt 2 Jahre ohne km-Begrenzung. Davon ausgenommen sind die durch den Kunden instandgesetzten Pumpen.

This catalogue, or any part of it, may not be copied without our written permission. We cannot accept any responsibility, or claim, for errors which may occur. The right is reserved to alter specifications and/or construction. Cross references of car manufacturers and competitors are for information purposes only. This information must not be used in invoices, correspondence etc. to customers. The power-steering pumps are guaranteed for 2 years without mileage limitation. This does not include pumps which have been repaired by customers.

La reproduction, même partielle, est interdite sans notre autorisation préalable. Une demande de dommages et intérêts qui se baserait ou aurait pour objet un renseignement donné par le présent catalogue ne saurait être retenue. Nous nous réservons le droit de modifier nos constructions. Les indications de la liste de correspondance ne sont données qu'à titre d'information. Son utilisation de ces indications pour les factures ou autres documents n'est pas autorisée. La garantie sur la pompe de direction assistée est 2 ans sans limitation de kilométrage. Les pompes remises en état par le client en sont exclues.

Está prohibida la reproducción total o parcial de este catálogo sin nuestra autorización previa. No se aceptarán reclamaciones por posibles errores contenidos en este catálogo. Nos reservamos el derecho de modificación de este catálogo y de nuestros productos sin previo aviso. Las referencias indicadas en la lista de equivalencias se utilizarán exclusivamente a título informativo. No está permitida su utilización en facturas o cualquier otro documento. Las bombas de servodirección tienen una garantía de 2 años sin limitación de kilómetros. Están excluidas las bombas que hayan sido reparadas por los clientes.



# RepXpert

## RepXpert – das Internetportal für Werkstätten und Autohäuser Sie gewinnen...

- mehr Kompetenz durch umfassende Ersatzteilm Informationen
- mehr Zeit durch schnellere Reparaturen
- mehr Effizienz durch professionelles Werkstattmanagement

Werden Sie kostenfrei Mitglied unter [www.repxpert.com](http://www.repxpert.com).

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an uns unter [info@repxpert.com](mailto:info@repxpert.com).

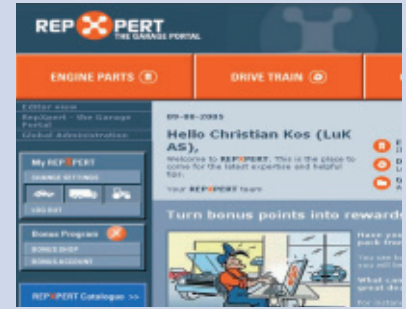


## RepXpert – the internet portal for garages and car dealers You gain...

- more competence through broad information on spare parts
- more time through faster fittings
- more efficiency through professional garage management

Become a member exempt from charges at [www.repxpert.com](http://www.repxpert.com).

In matter of questions feel free to contact us at: [info@repxpert.com](mailto:info@repxpert.com).

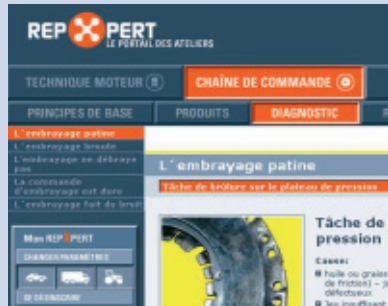


## RepXpert – le site Internet pour les garagistes et distributeurs automobiles Optimisez ...

- vos compétences grâce à une information complète sur les pièces de rechange
- vos délais de réparation
- la gestion de votre garage en mettant en place nos conseils

Devenez membre gratuitement sur [www.repxpert.com](http://www.repxpert.com)

Pour toute question, contactez-nous à : [info@repxpert.com](mailto:info@repxpert.com)



## RepXpert - el portal en internet para talleres y concesionarios Usted gana...

- Más competencia técnica por medio de una amplia información sobre recambios
- Más tiempo por medio de reparaciones rápidas
- Más eficaz por medio de una gestión "profesional" de talleres.

Hazte miembro gratis a través de [www.repxpert.com](http://www.repxpert.com)

Si tiene preguntas dirígase a [info@repxpert.com](mailto:info@repxpert.com)



# www.LuK-AS.com

Der Online-Katalog wird täglich aktualisiert

The online catalogue will be updated every day

Le catalogue online et réactualisé quotidiennement

El catálogo On-Line se actualiza diariamente

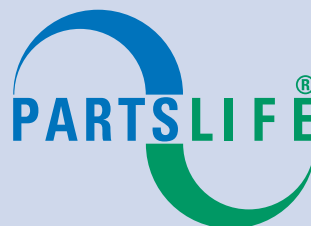


# AUTOMEISTER & PARTSLIFE



Das Franchisesystem für die freie Werkstatt.

Info: +49 (0) 6103/753-4511



Die Branchenlösung für den Kfz-Teilekreislauf.

Info: +49 (0) 6103/2010 60



Hydraulische Servolenkung / Hydraulic power steering / Direction assistée hydraulique / Servodirección hidráulica	.....II
Prüfungsplan / Diagnostic Checks / Plan de contrôle / Plan de comprobación	.....IV
Symbole / Symbols / Symboles / Símbolos	.....VI
<b>AUWÄRTER</b>	<b>1</b>
<b>AVIA DAEWOO</b>	<b>1</b>
<b>BMC</b>	<b>1</b>
<b>DAF</b>	<b>1</b>
<b>DENNIS</b>	<b>5</b>
<b>EVOBUS → KÄSSBOHRER</b>	<b>5</b>
<b>KÄSSBOHRER</b>	<b>5</b>
<b>MAN</b>	<b>6</b>
<b>MERCEDES-BENZ</b>	<b>12</b>
<b>NEOPLAN → AUWÄRTER</b>	<b>79</b>
<b>NOVA</b>	<b>79</b>
<b>RABA</b>	<b>79</b>
<b>RVI</b>	<b>79</b>
<b>SCANIA</b>	<b>79</b>
<b>SISU</b>	<b>84</b>
<b>VAN HOOL</b>	<b>84</b>
<b>VOLVO</b>	<b>84</b>

**Vergleichslisten · Cross reference lists · correspondance des références · Lista de aplicacion** **107-108**

**Garantiebedingungen · Warranty terms and conditions ·  
Conditions de garantie · Condiciones de garantía** **109-110**

Vertrieben durch: LuK-Aftermarket Service oHG  
 Distributed by: Paul-Ehrlich-Str. 21  
 Distribué par: D-63225 Langen  
 Distribuido por: Tel. +49 (0) 6103 / 753-0  
 Fax. +49 (0) 6103 / 753-295  
 www.LuK-AS.de

**Katalog-Technik-Hotline: +49 (0) 6103 753-239**  
**Fax: +49 (0) 6103 753-351**  
**e-mail: info@luk-as.de**



## Ⓓ Hydraulische Servolenkung

## ⒼⒷ Hydraulic power steering

Die Servolenkung soll eine relativ direkte Lenkung mit minimalem Kraftaufwand ermöglichen.

Der Gesetzgeber schreibt eine leichtgängige Lenkung vor. Dies gilt als erfüllt, wenn die Betätigungskräfte am Lenkrad aussen gemessen einen Wert von 250 Nm nicht übersteigen. Es muss eine Hochdruckölpumpe im Fahrzeug vorhanden sein. Diese wird im LKW von einem Riemen angetrieben. Die Hydraulische Lenkung besteht aus einer Druckölpumpe, einem Ölbehälter mit Filter, mechanischem Lenkgetriebe, hydraulischem Lenkgetriebe, hydraulischem Arbeitszylinder und einem Steuerventil. Bei neueren Nutzfahrzeugen ist die Lenkhilfpumpe direkt am Luftpresser angeschlossen. Hierdurch entfällt ein separater Antrieb. Mechanisches Lenkgetriebe, Steuerventil und Arbeitszylinder sind in einem Gehäuse verbaut.

In beiden Fällen ist eine doppeltwirkende Flügelzellenpumpe wegen ihrer gleichmäßig hohen und kontinuierlichen Förder-

rate geeignet.

Das Lenkgetriebe wird durch die Lenkhilfpumpe mit Hydrauliköl versorgt. Beim Drehen des Lenkrades wird das Ventil des Lenkgetriebes betätigt. Das Hydrauliköl wird je nach Lenkansschlag rechts oder links auf den Arbeitskolben gesteuert und erzeugt die erforderliche Hilfskraft für die Drehbewegung der Vorderräder. Dabei bauen sich Öldrücke im System bis zu 100 bar auf. Zur Entlastung der Lenkanlage tritt kurz vor dem Lenkansschlag ein Begrenzungsventil in Tätigkeit, das den Öldruck abbaut. In der Neutralstellung der Lenkung fördert die Lenkhilfpumpe das Öl zum Steuerventil. Dort wird es in den Vorratsbehälter umgeleitet. Vom Vorratsbehälter fließt es durch den Filter zurück zur Lenkhilfpumpe, der Kreislauf ist geschlossen.

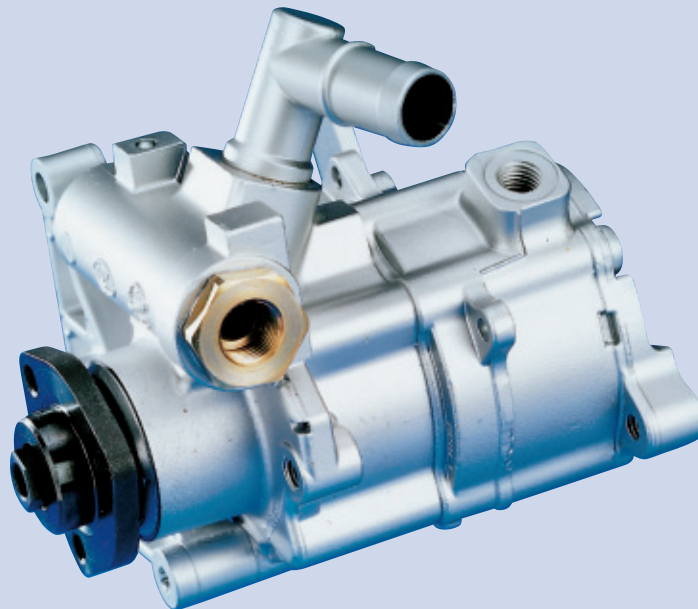
Power steering is provided to be able to turn a vehicle using minimum effort. When measured at the outer periphery the effort applied should not exceed 250 Nm.

Therefore a high-pressure pump must be fitted. This is normally powered through a drive belt when fitted to a cv. Hydraulic steering units normally consist of an oil pressure pump, an oil reservoir with a filter, mechanical steering rack, hydraulic steer unit, and a pressure relief valve. On later commercial vehicle models the hydraulic pump is connected to an air compressor, linked to the steering gear, with a pressure relief valve and an operating cylinder all held in a single housing. In both cases a double acting pump is used because it provides an equally high and continuous flow rate.

The hydraulic pump assists the steering gear. The valves within the system are operated when the steering wheel is turned, and the hydraulic oil is directed on to the piston face depending in which direction

the steering wheel is turned, pressure is allowed to build up on the piston face up to 100 bar.

When the steering wheel is in the straight-ahead or neutral position the oil is fed into the return valve back to the reservoir, from the reservoir into the filter and back to the pump, so completing a fully enclosed cycle.



### Aus- und Einbau Lenkhilfpumpe

#### Ausbau:

- Antriebsriemen, Zusatzaggregate und Bauteile, die zur Montage der Lenkhilfpumpe entfernt werden müssen, ausbauen
- Fahrzeug falls erforderlich anheben
- Hydraulikleitung der Servopumpe entfernen und Hydrauliköl in einem geeigneten Behälter auffangen
- Rücklaufleitung der Servopumpe entfernen und Hydrauliköl in einem geeigneten Behälter auffangen
- Befestigungsschrauben an der Lenkhilfpumpe lösen und ausbauen

#### Einbau:

- Erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie der Ausbau

- Sicherstellen, dass alle Anschlüsse richtig montiert und dicht sind (ggf. Dichtung erneuern)

- Servolenkung mit dem richtigen Hydrauliköl befüllen und entlüften. Beim Auffüllen des Vorratsbehälters unbedingt darauf achten, dass das Hydrauliköl nicht verunreinigt ist und vor dem Einfüllen nicht geschüttelt wird. Das Hydrauliköl langsam in den Vorratsbehälter einfüllen, um so die Gefahr der Verschäumung möglichst gering zu halten. Flüssigkeitsstand im kalten Zustand überprüfen. Flüssigkeitsstand darf nicht unter der Minimalmarkierung liegen.

#### Wichtiger Hinweis:

**Bitte beachten Sie unbedingt die Einbauhinweise der Hersteller. Vor Ausbau sind Neu- und Altteil auf ihre Eignung und Übereinstimmung zu prüfen. Verwenden Sie nur Hydrauliköle mit der richtigen Spezifikation.**

### Removal and refitting the steering pump

#### Removal:

- All drive belts; attached components and brackets must be removed.
- Lift the vehicle from the ground if required
- Drain the hydraulic oil into a suitable container

#### Refitting:

- Always install in the reverse order to fitment
- Ensure all connections are secured, renew all sealing rings.
- Ensure the correct grade of fluid is used. When refilling use clean new fluid, avoid air bubbles, and do not shake the oil container. Always pour the fluid slowly to prevent frothing. Ensure the oil is kept above the minimum mark.

#### Important:

**Please follow the manufacturer instructions on removal and refitting. Always ensure the parts are correct for application and check against the unit being removed. Always use the correct grade of hydraulic oil**

## F Direction assistée hydraulique

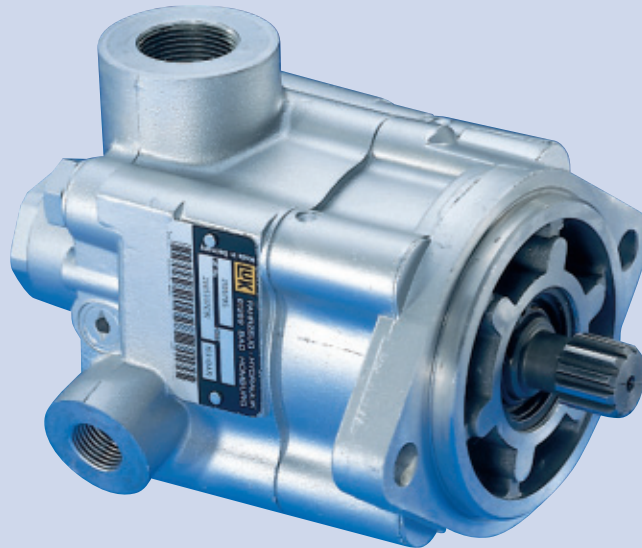
La direction assistée doit permettre une direction relativement directe avec une force minimale appliquée au volant. Le législateur prescrit une direction légère. Ceci est réalisé, lorsque les forces de manoeuvre qui doivent être appliquées et mesurées à la périphérie du volant ne dépassent pas une valeur de 250 Nm. Le véhicule doit être équipé d'une pompe hydraulique à haute pression. Celle-ci est entraînée dans le véhicule par une courroie. La direction assistée se compose d'une pompe hydraulique, d'un réservoir d'huile avec filtre, d'un mécanisme de direction, d'un dispositif de direction hydraulique, d'un vérin hydraulique de travail et d'une valve de commande. Sur les véhicules utilitaires récents la pompe de la direction assistée est raccordée directement au compresseur d'air. Ceci élimine un entraînement séparé. Le mécanisme de direction, la valve de commande et le vérin de travail sont montés dans un seul corps. Dans les deux cas, une pompe à palettes à double effet convient, en raison de son débit régulier élevé et continu.

Le mécanisme de direction est alimenté avec de l'huile hydraulique par la pompe. La rotation du volant actionne la valve du mécanisme de direction. L'huile hydraulique est amenée à gauche ou à droite du piston de manoeuvre selon l'angle de rotation du volant et génère la force d'assistance nécessaire à la rotation des roues avant. La pression d'huile dans le système peut alors s'élever jusqu'à 100 bars. Juste avant d'atteindre la butée de direction, une valve de décharge entre en action pour abaisser la pression d'huile. En position neutre de la direction la pompe envoie l'huile vers la valve de commande d'où elle est amenée au réservoir. Sortant du réservoir elle traverse un filtre pour revenir à la pompe de direction assistée, le circuit est bouclé.

## E Servodirection hydraulique

El objeto de la servodirección es hacer posible una dirección relativamente directa con aplicación de un esfuerzo mínimo. La legislación prescribe una dirección de fácil movimiento y esta condición se considera cumplida cuando la fuerza aplicada al volante para mover la dirección (medida exteriormente) no sobrepasa un valor de 250 Nm. Para ello es necesario que exista en el vehículo una bomba oleohidráulica de alta presión, que en los vehículos de turismo está accionada por medio de una correa. La dirección hidráulica se compone de una bomba oleohidráulica, un depósito de aceite con filtro, un engranaje de dirección mecánica, un engranaje de dirección hidráulica, un cilindro hidráulico de trabajo y una válvula de control. En los vehículos industriales, la bomba de la servodirección está conectada directamente al compresor, por lo que no es necesario un accionamiento independiente para la bomba. El engranaje mecánico, la válvula de control y el cilindro de trabajo están montados dentro de una carcasa común.

En ambos casos, y debido a la conveniencia de un caudal continuo y uniformemente elevado, resulta adecuado el empleo de una bomba de aletas de doble efecto. La servobomba suministra aceite hidráulico al engranaje de la dirección. Al girar el volante se acciona la válvula del engranaje direccional. Dependiendo de la dirección en que se gire el volante, el aceite hidráulico se enviará al lado derecho o izquierdo del émbolo de trabajo, creando la fuerza auxiliar necesaria para el movimiento de las ruedas delanteras del vehículo. En el sistema se crean presiones de aceite de hasta 100 bar. Con objeto de descargar la instalación, poco antes de llegar al tope del volante interviene una válvula de limitación que suprime la presión de aceite. En la posición neutral del volante, la servobomba de la dirección envía el aceite a la válvula de control, desde la que se transporta al depósito de reserva. Desde este depósito, el aceite fluye en retorno hacia la bomba hidráulica, pasando por el filtro, con lo cual se cierra el circuito del aceite.



### Démontage et montage de la pompe de direction assistée

#### Démontage :

- Démontez la courroie d'entraînement, les organes et les éléments annexes qui doivent être retirés pour le montage de la pompe
- Lever le véhicule si nécessaire
- Enlever la conduite hydraulique de la pompe et récupérer l'huile hydraulique dans un récipient adapté
- Enlever la conduite de retour de la pompe et récupérer l'huile hydraulique dans un récipient adapté
- Desserrer les vis de fixation de la pompe d'assistance et démonter

#### Montage :

- Effectuer le montage dans l'ordre inverse du démontage
- S'assurer, que tous les raccordements sont correctement réalisés et étanches (si nécessaire, remplacer les joints)

- Remplir et purger la direction assistée avec de l'huile hydraulique recommandée. Lors du remplissage du réservoir, veiller impérativement à ce que l'huile hydraulique n'est pas souillée et n'a pas été agitée avant le remplissage. Verser lentement l'huile hydraulique dans le réservoir, pour ainsi éviter le plus possible le risque de moussage. Vérifier le niveau du liquide à froid. Le niveau du liquide ne doit pas se trouver en dessous de la marque minimum.

**Remarque importante :** veiller au respect impératif des instructions de montage des fabricants. Avant le démontage, vérifier l'état et la compatibilité des pièces neuves et usagées. N'utiliser que des huiles hydrauliques de spécifications recommandées.

### Desmontaje y montaje de la servobomba de la dirección

#### Desmontaje:

- Desmontaje de la correa de accionamiento, los dispositivos adicionales y los componentes que se han de retirar para el montaje de la servobomba
- Si es necesario, elevación del vehículo
- Desmontaje de la tubería hidráulica de la servobomba, recogiendo el aceite hidráulico en un recipiente adecuado
- Retirada de la tubería de retorno de la servobomba, recogiendo el aceite hidráulico en un recipiente adecuado
- Se aflojan los tornillos de sujeción de la servobomba y se desmonta ésta

#### Montaje:

- Se realiza en orden inverso al seguido para el desmontaje
- Es necesario asegurarse de que todas las conexiones se han montado correctamente y son estancas (si es necesario, cambio de las juntas)

- Carga de la servobomba con el aceite hidráulico adecuado y purga de aire del sistema. Al llenar el depósito de reserva es absolutamente necesario que se preste atención a que el aceite hidráulico no contenga impurezas y a que no se agite antes de introducirlo en el depósito. Conviene introducir lentamente el aceite en el depósito para reducir tanto como sea posible el riesgo de que se forme espuma. El nivel del líquido se debe comprobar cuando está frío, prestando atención a que nunca esté por debajo de la marca de nivel mínimo.

#### Nota importante:

Es imprescindible seguir las instrucciones de montaje del fabricante. Antes del desmontaje se deben comprobar las piezas nuevas y viejas para ver si son adecuadas y si se corresponden. No se deben utilizar más que los aceites hidráulicos con la especificación correcta.

**Vor Ausbau der Servopumpe eine Sichtprüfung auf mechanische Fehler durchführen.  
Den Zustand des Antriebsriemens und den Reifendruck kontrollieren.  
Kontrolle des Hydrauliksystems auf Undichtigkeiten durchführen.**

**Before replacing the power steering pump always visually check for mechanical defects or problems.  
Check the drive shafts and check the tyre pressures on the vehicle.  
Ensure there are no leaks from the hydraulic system.**

**Festgestellter Mangel: Lenkung ist schwergängig**

<b>Mögliche Ursache:</b> Antriebsriemen verschlissen	<b>Abhilfe:</b> Antriebsriemen erneuern
<b>Mögliche Ursache:</b> Hydrauliköl – verschmutzt, Ölstand zu niedrig	<b>Abhilfe:</b> Ölstand im Vorratsbehälter prüfen und evtl. nachfüllen Bei Blasenbildung und Verschmutzung Hydrauliköl und Filter wechseln (Hydrauliksystem spülen)
<b>Mögliche Ursache:</b> Lenkhilfpumpe verschlissen	<b>Abhilfe:</b> Lenkhilfpumpe erneuern
<b>Mögliche Ursache:</b> Hydraulikleitung Servopumpe beschädigt oder verstopft	<b>Abhilfe:</b> Hydraulikleitung auf Beschädigungen und Durchgängigkeit prüfen, ggf. Hydraulikleitung erneuern (Hydrauliksystem spülen)

**Festgestellter Mangel: Pfeifgeräusche**

<b>Mögliche Ursache:</b> Ventil des Lenkgetriebes	<b>Abhilfe:</b> Lenkgetriebe erneuern
<b>Mögliche Ursache:</b> Druckbegrenzungsventil (DBV)	<b>Abhilfe:</b> Ventil erneuern bzw. bei in der Lenkhilfpumpe integriertem DBV Lenkhilfpumpe erneuern

**Festgestellter Mangel: Heulgeräusche**

<b>Mögliche Ursache:</b> Lenkhilfpumpe defekt	<b>Abhilfe:</b> Lenkhilfpumpe erneuern
--	---

**Festgestellter Mangel: Ächzgeräusche**

<b>Mögliche Ursache:</b> Verlegung der Hydraulikleitung der Lenkhilfpumpe	<b>Abhilfe:</b> Leitung auf Befestigung und Verlegung überprüfen
<b>Mögliche Ursache:</b> Lufteinschluss im System	<b>Abhilfe:</b> System entlüften
<b>Mögliche Ursache:</b> Lenkhilfpumpe defekt	<b>Abhilfe:</b> Lenkhilfpumpe erneuern

**Festgestellter Mangel: Riemen macht Geräusche**

<b>Mögliche Ursache:</b> Antriebsriemen verschlissen	<b>Abhilfe:</b> Antriebsriemen erneuern
<b>Mögliche Ursache:</b> Lenkhilfpumpe nicht richtig befestigt	<b>Abhilfe:</b> Lenkhilfpumpe befestigen

**Symptoms: Heavy steering**

<b>Possible cause:</b> Drive belts worn	<b>Solution:</b> Renew drive belts
<b>Possible cause:</b> Hydraulic oil contaminated, oil level too low	<b>Solution:</b> Replace hydraulic fluid, and filter and flush hydraulic system with clean fluid
<b>Possible cause:</b> Steering pump worn	<b>Solution:</b> Renew steering pump
<b>Possible cause:</b> Hydraulic pressure pipe damaged or blocked	<b>Solution:</b> Check for damage or blockage, renew pipe work if necessary

**Symptoms: Noise in pipes**

<b>Possible cause:</b> Steering gear valve	<b>Solution:</b> Renew the steering gear
<b>Possible cause:</b> Pressure restriction valve	<b>Solution:</b> Renew the valve with pump assembly

**Symptoms: Screeching noise**

<b>Possible cause:</b> Steering pump defective	<b>Solution:</b> Renew steering pump
---	---

**Symptoms: Groaning or creaking noises**

<b>Possible cause:</b> misalignment of pipes	<b>Solution:</b> Check alignment and the connections in the hydraulic line
<b>Possible cause:</b> Air in the system	<b>Solution:</b> Bleed the system
<b>Possible cause:</b> Hydraulic pump defective	<b>Solution:</b> Renew hydraulic pump

**Symptoms: Drive belt noisy**

<b>Possible cause:</b> Drive belt worn	<b>Solution:</b> Renew drive belt
<b>Possible cause:</b> Hydraulic pump not secured correctly	<b>Solution:</b> Secure hydraulic pump.



## F Plan de contrôle

Avant de démonter la pompe, effectuer un contrôle visuel des éventuels défauts mécaniques.

Contrôler l'état de la courroie d'entraînement et la pression des pneus.

Effectuer un contrôle d'étanchéité du système hydraulique.

### Défaut constaté : La direction est dure

<b>Cause possible :</b> Usure de la courroie d'entraînement	<b>Remède :</b> Remplacer la courroie d'entraînement
<b>Cause possible :</b> Huile hydraulique encrassée, niveau d'huile trop faible	<b>Remède :</b> Vérifier le niveau d'huile dans le réservoir et faire l'appoint si nécessaire En cas de formation de bulles et en cas d'encrassement remplacer l'huile hydraulique et le filtre (purger le système hydraulique)
<b>Cause possible :</b> Pompe usée	<b>Remède :</b> Remplacer la pompe
<b>Cause possible :</b> Conduite hydraulique de la pompe endommagée ou bouchée	<b>Remède :</b> Vérifier l'état et le libre passage de la conduite hydraulique, la remplacer si nécessaire (purger le système hydraulique)

### Défaut constaté : Bruits de sifflement

<b>Cause possible :</b> Valve du mécanisme de direction	<b>Remède :</b> Remplacer le mécanisme de direction
<b>Cause possible :</b> Soupape de limitation de pression (DBV)	<b>Remède :</b> Remplacer la soupape ou remplacer la pompe si la soupape est intégrée à la pompe

### Défaut constaté : Bruit de hurlement

<b>Cause possible :</b> Pompe défectueuse	<b>Remède :</b> Remplacer la pompe
--	---------------------------------------

### Défaut constaté : Bruit de gémissement

<b>Cause possible :</b> Montage de la conduite hydraulique de la pompe	<b>Remède :</b> Vérifier le montage et la fixation de la conduite
<b>Cause possible :</b> Inclusion d'air dans le système	<b>Remède :</b> Purger le système
<b>Cause possible :</b> Pompe défectueuse	<b>Remède :</b> Remplacer la pompe

### Défaut constaté : La courroie est bruyante

<b>Cause possible :</b> Usure de la courroie d'entraînement	<b>Remède :</b> Remplacer la courroie d'entraînement
<b>Cause possible :</b> Pompe fixée de façon non conforme	<b>Remède :</b> Fixer correctement la pompe

## E Plan de comprobación

Antes de desmontar la servobomba se ha de realizar una comprobación visual de la misma en busca de eventuales defectos mecánicos.

Contrólense el estado de la correa de accionamiento y la presión de los neumáticos.

Control del sistema hidráulico por si existieran puntos no estancos.

### Defecto encontrado: Dificultad para mover la dirección

<b>Causa posible:</b> Desgaste de la correa de accionamiento	<b>Remedio:</b> Cambio de la correa
<b>Causa posible:</b> Suciedad del aceite hidráulico, nivel demasiado bajo	<b>Remedio:</b> Comprobación del nivel de aceite en el depósito, rellenando si fuera necesario Si se forman burbujas y si contiene impurezas, cambio del aceite hidráulico y del filtro (con barrido de limpieza del sistema hidráulico)
<b>Causa posible:</b> Desgaste de la servobomba de la dirección	<b>Remedio:</b> Cambio de la servobomba
<b>Causa posible:</b> La tubería hidráulica de la servobomba está dañada o atascada	<b>Remedio:</b> Comprobación de la existencia de eventuales daños o atascamientos de la tubería hidráulica, cambiándola si fuera necesario (con barrido de limpieza del sistema hidráulico)

### Defecto encontrado: Ruido parecido a un silbido

<b>Causa posible:</b> Válvula del engranaje de la dirección	<b>Remedio:</b> Cambio del engranaje
<b>Causa posible:</b> Válvula limitadora de presión (DBV)	<b>Remedio:</b> Cambio de dicha válvula o de la válvula DBV integrada en la servobomba de la dirección

### Defecto encontrado: Ruido similar a un aullido prolongado

<b>Causa posible:</b> Servobomba defectuosa	<b>Remedio:</b> Cambio de la servobomba
--	--





### Defecto encontrado: Ruido parecido a un gemido

<b>Causa posible:</b> Tendido de la tubería hidráulica de la servobomba	<b>Remedio:</b> Comprobación de la sujeción y tendido de la tubería
<b>Causa posible:</b> Oclusión de aire en el sistema	<b>Remedio:</b> Purga de aire del sistema
<b>Causa posible:</b> Servobomba defectuosa	<b>Remedio:</b> Cambio de la servobomba

### Defecto encontrado: La correa emite ruidos

<b>Causa posible:</b> Desgaste de la correa de accionamiento	<b>Remedio:</b> Cambio de la correa de accionamiento
<b>Causa posible:</b> Sujeción incorrecta de la servobomba	<b>Remedio:</b> Sujetar la bomba correctamente



	Motor	Engine	Moteur	Motor
	Fahrgestell	Chassis	Châssis	Chasis
	Rechtslauf	Clockwise rotation	Marche à droite	Giro a derecha
	Linkslauf	Anticlockwise rotation	Marche a' gauche	Giro a izquierda

**Hinweis:**

Bei einigen Lenkhilfpumpen ist keine Fahrzeugzuordnung vorhanden. Es wird nur zwischen OE und LuK Aftermarket Service Nummer referenziert. Weitere Pumpen auf Anfrage.

**Please note:**

Some power steering pumps are not allocated to particular applications. The numbers are allocated for OE to LuK Aftermarket Service reference only. Further pumps on request.

**Remarque:**

Pour certaine pompe d'assistance nous ne disposons pas des applications vehicules. Les identifications ne sont possible que par la référence OE et/ou la référence LuK Aftermarket Service. Autres pompes sur demande.





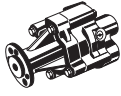



































**Aviso:**

Algunas bombas de servo-dirección no tienen aplicación de vehiculos. Las referencias LuK Aftermarket Service solamente estén cruzadas con origen. Otras bombas según demanda.

				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b> AUWÄRTER</b>						
<b>Ohne Fahrzeugverknüpfung</b>		<b>Without vehicle linkage</b>		<b>Sans connexions véhicules</b>		<b>Sin vinculación a vehículos</b>
			542 0008 10		000	0126.325.10
			542 0023 10		000	0126.012.00
			542 0027 10		155	001 460 5780
			542 0031 10		81	001 460 5980
			542 0444 10		000	0106.125.00
<b> AVIA DAEWOO</b>						
<b>Ohne Fahrzeugverknüpfung</b>		<b>Without vehicle linkage</b>		<b>Sans connexions véhicules</b>		<b>Sin vinculación a vehículos</b>
			542 0063 10		000	442 17020 019-7
			542 0064 10		81	442-17020-011-7
<b> BMC</b>						
<b>Ohne Fahrzeugverknüpfung</b>		<b>Without vehicle linkage</b>		<b>Sans connexions véhicules</b>		<b>Sin vinculación a vehículos</b>
			542 0054 10		150	6K53829 6M53829
			542 0061 10		100	51RS 600034 M 6M53830
			542 0062 10		150	6K53828 6M53828
<b> DAF</b>						
<b>65</b>						
65.180	03/93 - 02/98	NS 133 L/M (133 kW/181 PS)	542 0030 10		000	131 8704 125 8413
65.210	03/93 - 02/98	NS 156 L/M (156 kW/212 PS)	542 0030 10		000	131 8704 125 8413
65.240	03/93 - 02/98	NS 177 L/M (177 kW/241 PS)	542 0030 10		000	131 8704 125 8413
<b>65 CF</b>						
65 CF 180	02/98 - 12/00	NS 133 M (133 kW/181 PS)	542 0030 10		000	131 8704 125 8413
65 CF 210	02/98 - 12/00	NS 156 M (156 kW/212 PS)	542 0030 10		000	131 8704 125 8413
65 CF 240	02/98 - 12/00	NS 177 M (177 kW/241 PS)	542 0030 10		000	131 8704 125 8413
<b>75</b>						
75.240	07/92 - 02/98	RS 180/L/M (180 kW/245 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0019 10		000	130 1265
75.270	07/92 - 02/98	RS 200/L/M (200 kW/272 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0019 10		000	130 1265

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>DAF</b>						
<b>75</b>						
75.300	07/92 - 02/98	RS 222/L/M (222 kW/302 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0019 10		000	130 1265
<b>75 CF</b>						
75 CF 250	02/98 - 12/00	PF 183 M (183 kW/249 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0016 10		000	129 1229
			542 0019 10		000	130 1265
			542 0433 10		000	137 5507
75 CF 290	02/98 - 12/00	PF 212 M (212 kW/288 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0016 10		000	129 1229
			542 0019 10		000	130 1265
			542 0433 10		000	137 5507
75 CF 320	02/98 - 12/00	PF 235 M (235 kW/320 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0016 10		000	129 1229
			542 0019 10		000	130 1265
			542 0433 10		000	137 5507
<b>CF 75</b>						
CF 75 250	01/01 -	PE 183 C (183 kW/249 PS)	542 0433 10		000	137 5507
CF 75 310	01/01 -	PE 228 C (228 kW/310 PS)	542 0433 10		000	137 5507
CF 75 360	01/01 -	PE 265 C (265 kW/360 PS)	542 0433 10		000	137 5507
<b>85</b>						
85.330	07/92 - 02/98	WS 242/L/M (242 kW/329 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0016 10		000	129 1229
85.330	07/92 - 02/98	WS 242/L/M (242 kW/329 PS)	542 0017 10		000	129 1230
			542 0019 10		000	130 1265
85.360	07/92 - 02/98	WS 268/L/M (268 kW/364 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0016 10		000	129 1229
			542 0017 10		000	129 1230
			542 0019 10		000	130 1265

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>DAF</b>						
<b>85</b>						
85.400	07/92 - 02/98	WS 295 M (295 kW/401 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0016 10		000	129 1229
			542 0017 10		000	129 1230
			542 0019 10		000	130 1265
<b>85 CF</b>						
85 CF 340	02/98 - 12/00	XF 250 M (250 kW/340 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0016 10		000	129 1229
			542 0017 10		000	129 1230
			542 0019 10		000	130 1265
			542 0433 10		000	137 5507
85 CF 380	02/98 - 12/00	XF 380 M (280 kW/381 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0016 10		000	129 1229
			542 0017 10		000	129 1230
			542 0019 10		000	130 1265
			542 0433 10		000	137 5507
85 CF 430	02/98 - 12/00	XF 315 M (315 kW/428 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0016 10		000	129 1229
			542 0017 10		000	129 1230
			542 0019 10		000	130 1265
			542 0433 10		000	137 5507
<b>CF 85</b>						
CF 85 340	01/01 -	XE 250 C (250kW/340)	542 0433 10		000	137 5507
CF 85 380	01/01 -	XE 250 C (280kW/381)	542 0433 10		000	137 5507
CF 85 430	01/01 -	XE 315 C (315 kW/428)	542 0433 10		000	137 5507
<b>95</b>						
95.310	09/87 - 01/98	WS 225 (225 kW/306 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
95.330	09/87 - 01/98	WS 242 (242 kW/329 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0019 10		000	130 1265
95.350	09/87 - 01/98	WS 259 (259 kW/352 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227






























 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>DAF</b>						
<b>95</b>						
95.360	09/87 - 01/98	 WS 268/G/L/M (268 kW/364 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0017 10		000	129 1230
			542 0019 10		000	130 1265
95.380	09/87 - 01/98	 WS 282 (282 kW/384 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0017 10		000	129 1230
			542 0019 10		000	130 1265
95.400	09/87 - 01/98	 WS 295/G/L/M (295 kW/401 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0017 10		000	129 1230
			542 0019 10		000	130 1265
95.430	09/87 - 01/98	 WS 316/G/L/M (315 kW/428 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0017 10		000	129 1230
			542 0019 10		000	130 1265
<b>95 XF</b>						
95 XF 380	01/97 - 09/02	 XF 280 M (280 kW/381 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0016 10		000	129 1229
			542 0019 10		000	130 1265
95 XF 430		 XF 315 M (315 kW/428 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0016 10		000	129 1229
			542 0019 10		000	130 1265
95 XF 480		 XF 355 M (355 kW/483 PS)	542 0014 10		000	123 9411 129 1227
			542 0015 10		000	129 1228
<b>F 1100</b>						
F 1100	01/78 - 12/81	 DD 575 (77kW/105 PS)	542 0028 10		000	053 8784 131 8702
	11/81 - 11/88	 DF 615 (85 kW/116 PS)	542 0028 10		000	053 8784 131 8702
	12/86 - 11/90	 DNTD 620 (116 kW/158 PS)	542 0028 10		000	053 8784 131 8702
	11/83 - 11/88	 DT 615 (111 kW/151 PS)	542 0028 10		000	053 8784 131 8702



 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b> DAF</b>						
<b>F 1200</b>						
F 1200	11/81 - 11/88	DF 615 (85 kW/116 PS)	542 0028 10		000	053 8784 131 8702
	11/83 - 11/88	DT 615 (111 kW/151 PS)	542 0028 10		000	053 8784 131 8702
	12/86 - 11/92	DNTD 620 (116 kW/158 PS) NT 116 (116 kW/158 PS)	542 0028 10		000	053 8784 131 8702
<b>F 1700</b>						
F 1700	12/86 - 02/95	DNTD 620 (116 kW/158 PS)	542 0028 10		000	053 8784 131 8702
	12/86 - 02/95	DNT 620 (132-133 kW/180-181 PS) NT 133 (132-133 kW/180-181 PS)	542 0028 10		000	053 8784 131 8702
	01/88 - 02/95	DNS 620 (156kW/212 PS)	542 0028 10		000	053 8784 131 8702
<b>F 1900</b>						
F 1900	12/86 - 09/93	DNT 620 (132-133 kW/180-181 PS) NT 133 (132-133 kW/180-181 PS)	542 0028 10		000	053 8784 131 8702
	12/86 - 09/93	DNS 620 (156 kW/212 PS) NS 156 (156 kW/212 PS)	542 0028 10		000	053 8784 131 8702
<b>Ohne Fahrzeugverknüpfung      Without vehicle linkage      Sans connexions véhicules      Sin vinculación a vehículos</b>						
			542 0029 10		145	008 9543 131 8703
			542 0421 10		000	135 3356
<b> DENNIS</b>						
<b>Ohne Fahrzeugverknüpfung      Without vehicle linkage      Sans connexions véhicules      Sin vinculación a vehículos</b>						
			542 0067 10		130	615343
			542 0053 10		000	655089
			542 0394 10		130	615508
<b> KÄSSBOHRER</b>						
<b>Ohne Fahrzeugverknüpfung      Without vehicle linkage      Sans connexions véhicules      Sin vinculación a vehículos</b>						
			542 0026 10		000	001 460 5680
			542 0032 10		100	001 460 6080 001 466 1801 001 466 4301 002 460 7680
			542 0036 10		100	001 466 2301 001 466 2701 001 466 2801 000 466 7001
			542 0050 10		155	001 460 6880
			542 0051 10		000	001 460 7080
























				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>KÄSSBOHRER</b>						
<b>Ohne Fahrzeugverknüpfung</b>		<b>Without vehicle linkage</b>		<b>Sans connexions véhicules</b>		<b>Sin vinculación a vehículos</b>
			542 0095 10		000	001 460 58 80
<b>MAN</b>						
<b>F 2000</b>						
F 2000	03/94 -	T01/T02/T03/T04/T09/T12/T18 D2865 LF21-24 1 Zylinder Luftpresser 1-cylinder air compressor Pompe assistance direction avec compresseur air monocylindre Bomba auxiliar de direccion con compresor de aire monocil	542 0023 10		000	81.47101.6162
		T05/T06/T07/T15 D2865 LF21-24 2 Zylinder-Luftpresser + Zweikreislenkung 2-cylinder air compressor + dual circuit steering Pompe assistance direction avec compresseur air bicylindre + direction a deux circuits Bomba auxiliar de direccion con 2 cilindros-compresor de aire + direccion dos circuitos	542 0041 10		000	81.47101.6147
		T15/T16 D2865 LF21-24 1 Zylinder-Luftpresser + Zweikreislenkung 1-cylinder air compressor + dual circuit steering Pompe assistance direction avec compresseur air monocylindre + direction a deux circuits Bomba auxiliar de direccion con compresor de aire monocil + direccion dos circuitos	542 0040 10		000	81.47101.6146
		T31/T39/T42/T43/T45/T48/T72 D2866 LF20-25/29-31/34/35/38/39/40/45 1 Zylinder Luftpresser 1-cylinder air compressor Pompe assistance direction avec compresseur air monocylindre Bomba auxiliar de direccion con compresor de aire monocil	542 0023 10		000	81.47101.6162
		T32/T33/T35/T36/T37/T38/T40/T50 D2866 LF20-25/29-31/34/35/38/39/40/45 2 Zylinder Luftpresser/Anbau hinten 2-cylinder air compressor installation rear Pompe assistance direction avec compresseur air bicylindre pose a l'ar Bomba auxiliar de direccion con 2 cilindros-compresor de aire motaje atras	542 0023 10		000	81.47101.6162
		T36/T37/T45 D2866 LF20-25/29-31/34/35/38/39/40/45 2 Zylinder-Luftpresser + Zweikreislenkung 2-cylinder air compressor + dual circuit steering Pompe assistance direction avec compresseur air bicylindre + direction a deux circuits Bomba auxiliar de direccion con 2 cilindros-compresor de aire + direccion dos circuitos	542 0040 10		000	81.47101.6146

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MAN</b>						
<b>F 2000</b>						
F 2000		T45/T46 D2866 LF20-25/29-31/34/35/38/39/40/45 1 Zylinder-Luftpresser + Zweikreislenkung 1-cylinder air compressor + dual circuit steering Pompe assistance direction avec compresseur air monocylindre + direction a deux circuits Bomba auxiliar de direccion con compresor de aire monocil + direccion dos circuitos	542 0040 10		000	81.47101.6146
		T46 D2866 LF20-25/29-31/34/35/38/39/40/45 1 Zylinder Luftpresser 1-cylinder air compressor Pompe assistance direction avec compresseur air monocylindre Bomba auxiliar de direccion con compresor de aire monocil	542 0040 10		000	81.47101.6146
		T32/T35/T39/T48/T72 D2876 LF01-03/06/08-10/14/17 1 Zylinder Luftpresser 1-cylinder air compressor Pompe assistance direction avec compresseur air monocylindre Bomba auxiliar de direccion con compresor de aire monocil	542 0023 10		000	81.47101.6162
		T33/T36/T37/T40/T42/T44/T48 D2876 LF01-03/06/08-10/14/17 2 Zylinder Luftpresser/Anbau hinten 2-cylinder air compressor installation rear Pompe assistance direction avec compresseur air bicylindre pose a l'ar Bomba auxiliar de direccion con 2 cilindros-compressor de aire montaje atras	542 0023 10		000	81.47101.6162
		T46 D2876 LF01-03/06/08-10/14/17 1 Zylinder-Luftpresser + Zweikreislenkung 1-cylinder air compressor + dual circuit steering Pompe assistance direction avec compresseur air monocylindre + direction a deux circuits Bomba auxiliar de direccion con compresor de aire monocil + direccion dos circuitos	542 0040 10		000	81.47101.6146
<b>G 90</b>						
G 90	04/87 - 04/96	L01/L02/L03/L04 D0824 GF/01/02 (75 kW/102 PS) für Lenkhilfe 14,0 ccm <sup>3</sup> for 14,0 ccm <sup>3</sup> power steering pour assistance de direction 14,0 cm <sup>3</sup> Bomba servo-dirección de 14,0 cm <sup>3</sup>	542 0020 10		000	81.47101.6166
<b>L 2000</b>						
L 2000	01/93 -	L20 D0824 LFL01/02/04-10/LFO-01	542 0021 10		000	81.47101.6165 81.47101.6134
		L20 D0824 FL01 für Lenkhilfe 14,0 cm <sup>3</sup> for 14,0 cm <sup>3</sup> power steering pour assistance de direction 14,0 cm <sup>3</sup> Bomba servo-dirección de 14,0 cm <sup>3</sup>	542 0021 10		000	81.47101.6165 81.47101.6134

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MAN</b>						
<b>L 2000</b>						
L 2000	01/93 -	 L20/L33  D0834 LFL01/02/03 Hydrolenkung ZF 8090/für Lenkhilfe 14,0 cm <sup>3</sup> Hydrolenkung ZF 8090/for steering booster 14,0 cm <sup>3</sup> Pompe assistance direction 14,0 cm <sup>3</sup> pour servo-direction (ZF 8090) Bomba auxiliar de dirección 14,0 cm <sup>3</sup> para refuerzo de direction (ZF 8090)	542 0423 10		000	81.47101.6187
		 L20/L22/L25/L26/L27/L34/L35/L36/L51  D0826 LFL03/06-10 für Lenkhilfe 16,5 cm <sup>3</sup> for 16,5 cm <sup>3</sup> power steering Pour assistance de direction 16,5 cm <sup>3</sup> Bomba servo-dirección de 16,5 cm <sup>3</sup>	542 0020 10		000	81.47101.6166
		 L21/L33  D0824 LFL01/02/04-10/LFO-01 für Lenkhilfe 16,5 cm <sup>3</sup> for 16,5 cm <sup>3</sup> power steering Pour assistance de direction 16,5 cm <sup>3</sup> Bomba servo-dirección de 16,5 cm <sup>3</sup>	542 0021 10		000	81.47101.6165 81.47101.6134
		 L22/L24/L50/L51  D0824 LFL01/02/04-10/LFO-01 für Lenkhilfe 16,5 cm <sup>3</sup> for 16,5 cm <sup>3</sup> power steering Pour assistance de direction 16,5 cm <sup>3</sup> Bomba servo-dirección de 16,5 cm <sup>3</sup>	542 0020 10		000	81.47101.6166
<b>M 2000 L</b>						
M 2000 L	04/95 -	 L70/L72/L74/L76/L81/L83  D0824 LFL01/02/04-10/LFO-01 für Lenkhilfe 16,5 cm <sup>3</sup> for 16,5 cm <sup>3</sup> power steering Pour assistance de direction 16,5 cm <sup>3</sup> Bomba servo-dirección de 16,5 cm <sup>3</sup>	542 0020 10		000	81.47101.6166
		 L75/L79/L80/L82/L84/L87/L88/L90  D0826 LFL03/06-10 für Lenkhilfe 20,0 cm <sup>3</sup> for 20,0 cm <sup>3</sup> power steering pour assistance de direction 20,0 cm <sup>3</sup> Bomba servo-dirección de 20,0 cm <sup>3</sup>	542 0022 10		000	81.47101.6161
		 L82  D0826 LFL03/ 06-10 für Lenkhilfe 16,5 cm <sup>3</sup> for 16,5 cm <sup>3</sup> power steering pour assistance de direction 16,5 cm <sup>3</sup> Bomba servo-dirección de 16,5 cm <sup>3</sup>	542 0020 10		000	81.47101.6166
		 L89  D0826 LFL03/06-10 bei Anbau V-Luftpresser/für Lenkhilfe 20,0 cm <sup>3</sup> for 20,0 cm <sup>3</sup> power steering with/ for installation V-air compressor Pompe assistance direction 20,0 cm <sup>3</sup> avec pose V-compresseur d'air Bomba auxiliar de dirección 20,0 cm <sup>3</sup> con instalacion V-compresor de aire	542 0022 10		000	81.47101.6161

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MAN</b>						
<b>M 2000 M</b>						
M 2000 M	04/95 -	M44 D0826 LFL15/17/18	542 0022 10		000	81.47101.6161
		M44/M55 D0834 LFL01/02/03 Hydrolenkung ZF 8090/für Lenkhilfe 14,0 cm³ Hydrolenkung ZF 8090/for steering booster 14,0 cm³ Pompe assistance direction 14,0 cm³ pour servo-direction (ZF 8090) Bomba auxiliar de direction 14,0 cm³ para refuerzo de dirección (ZF 8090)	542 0423 10		000	81.47101.6187
		M55 D0824 LFL 01/02/04-10/LFL-01	542 0021 10		000	81.47101.6165 81.47101.6134
		M61/M69 D0824 LFL 01/02/04-10/LFL-01	542 0020 10		000	81.47101.6166
		M70 D0826 LFL03/06-10	542 0020 10		000	81.47101.6166
		M74/M78/M80 D0826 LFL03/06-10	542 0022 10		000	81.47101.6161
		M88 D0824 LFG01	542 0020 10		000	81.47101.6166
		M88 D0824 LFG15/16	542 0020 10		000	81.47101.6166
<b>M 90</b>						
M 90	06/87 -	M01 D0826 LF/LF217/LF01/02/04-09/11/18 Lenkgetriebe BENDIX C-500 bei Bereifung 19,5" steering gear BENDIX C-500 with tyres 19,5" Mecanisme de direction BENDIX C-500 avec pneus 19,5" Mecanisma dirección BENDIX C-500 con neumaticos 19,5"	542 0022 10		000	81.47101.6161
		M02/M03 D0824 LF01/02	542 0022 10		000	81.47101.6161
		M02/M03/M04 Hydrolenkung 8097 verstellbar bei Bereifung 19,5" hydro steering 8097 ajustable with tyres 19,5" Direction hydraulique 8097 réglable avec pneus 19,5" Dirección hidraulica 8097 regulable con neumaticos 19,5"	542 0022 10		000	81.47101.6161
		M02/M03/M04 Hydrolenkung 8097 verstellbar bei Bereifung 22,5" hydro steering 8097 ajustable with tyres 22,5" Direction hydraulique 8097 réglable avec pneus 22,5" Dirección hidraulica 8097 regulable con neumaticos 22,5"	542 0022 10		000	81.47101.6161



 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
 <b>MAN</b>						
<b>M 90</b>						
M 90	06/87 -	 M02/M03/M04 Lenkgetriebe BENDIX C-500 bei Bereifung 19,5" steering gear BENDIX C-500 with tyres 19,5" Mecanisme de direction BENDIX C-500 avec pneus 19,5" Mecanisma direcció BENDIX C-500 con neumaticos 19,5 "	542 0022 10		000	81.47101.6161
		 M02/M03/M04/M07 Lenkgetriebe BENDIX C-500 bei Bereifung 22,5" steering gear BENDIX C-500 with tyres 22,5" Mecanisme de direction BENDIX C-500 avec pneus 22,5" Mecanisma direcció BENDIX C-500 con neumaticos 22,5 "	542 0022 10		000	81.47101.6161
		 M05/M06/M07/M08/M09/M10/M16/M19  D0826 LF/LF217/LF01/02/04-09/11/13	542 0022 10		000	81.47101.6161
		 M05/M06/M07/M08/M09 Hydrolenkung 8097 verstellbar hydro steering 8097 ajustable Direction hydraulique 8097 réglable Direcció hidraulica 8097 regulable	542 0022 10		000	81.47101.6161
		 M05/M06/M09/M16/M19 Hydrolenkung 8097 verstellbar für Vorderachse V7-80L hydro steering 8097 ajustable for front axle V7-80L Direction hydraulique 8097 réglable train avec V7-80L Direcció hidraulica 8097 regulable eje del. V7-80L	542 0022 10		000	81.47101.6161
		 M05/M06/M09 Lenkgetriebe BENDIX C-500 für Vorderachse V7-65L steering gear BENDIX C-500 for front axle V7-65L Mecanisme de direction BENDIX C-500 train avec V7-65L Mecanisma direcció BENDIX C-500 eje del. V7-65L	542 0022 10		000	81.47101.6161
		 M05/M06/M09/M16/M19 Lenkgetriebe BENDIX C-500 für Vorderachse V7-85/ 80L steering gear BENDIX C-500 for front axle V7-85/ 80L Mecanisme de direction BENDIX C-500 avec V7-85/ 80L Mecanisma direcció BENDIX C-500 con del. V7- 85/ 80L	542 0022 10		000	81.47101.6161
		 M10 Hydrolenkung 8097 verstellbar für Vorderachse V7-80 hydro steering 8097 ajustable for front axle V7-80 Direction hydraulique 8097 réglable train avec V7-80 Direcció hidraulica 8097 regulable eje del. V7-80	542 0022 10		000	81.47101.6161
























































 				<b>Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro</b>	<b>bar load bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>MAN</b>						
<b>TGA</b>						
TGA		H02/H03/H05/H09/H12/H14/H17/H20/H23/H25 H28/H29/H44/H53/H70/H83 D2866 LF26-28/32/36/37/41/43 bei 2 Zylinder-Reihenluftpresser (ZF Lenkgetriebe) for 2 cylinder in-line air compressor (ZF steering gear) Pompe assistance direction avec compresseur ligne bicylindre (ZF-mechannisme de direction) Bomba auxiliar de direcció con compresor de aire 2 cilindros (ZF-mechanismo)	542 0023 10		000	81.47101.6162
		H05/H09/H12/H17/H20/H23/H29/H29/H44/ H51/H53/H70/H83 D2876 LF04/05/07/11/20 bei 2 Zylinder-Reihenluftpresser (ZF Lenkgetriebe) for 2 cylinder in-line air compressor (ZF steering gear) Pompe assistance direction avec compresseur ligne bicylindre (ZF-mechannisme de direction) Bomba auxiliar de direcció con compresor de aire 2 cilindros (ZF-mechanismo)	542 0023 10		000	81.47101.6162
		H25 D2876 LF04/05/07/11/20 1 Zylinder Luftpresser 1-cylinder air compressor Pompe assistance direction avec compres- seur air monocylindre Bomba auxiliar de direcció con compresor de aire monocil	542 0023 10		000	81.47101.6162
		H25 D2866 LF26-28/32/36/37/41/43 1 Zylinder Luftpresser 1-cylinder air compressor Pompe assistance direction avec compres- seur air monocylindre Bomba auxiliar de direcció con compresor de aire monocil	542 0023 10		000	81.47101.6162
		H29/H51/H53 D2876 LF12/13 bei 2 Zylinder-Reihenluftpresser (ZF Lenkgetriebe) for 2 cylinder in-line air compressor (ZF steering gear) Pompe assistance direction avec compresseur ligne bicylindre (ZF-mechannisme de direction) Bomba auxiliar de direcció con compresor de aire 2 cilindros (ZF-mechanismo)	542 0023 10		000	81.47101.6162
	<b>Ohne Fahrzeugverknüpfung      Without vehicle linkage      Sans connexions véhicules      Sin vinculación a vehículos</b>					
			542 0439 10		000	81.47101.6186
			542 0446 10		000	81.47101.6185

				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>BUSSE/BUSES/BUS/AUTOBUSES</b>						
Citaro G (O 530)	01/99 -	628.200/201 SA 505035/03 SA 505035/20 OM 909.921/OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		628.200/201 SA 505035/08 OM 909.921/OM 906 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		628.200/201 SA 505035/21 OM 909.921/OM 906 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
	04/99 -	628.050 SA 505035/03 SA 505035/20 OM 909.962/OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		628.050 SA 505035/21 OM 909.962/OM 906 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
Citaro L (O 530)	01/99 -	628.100/101 SA 505035/03 SA 505035/20 OM 909.921/OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580
		628.100/101 SA 505035/08 OM 909.921/OM 906 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		628.100/101 SA 505035/21 OM 909.921/OM 906 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
Citaro N (O 530)	01/98 -	628.000/001/050/250 SA 505035/03 SA 505035/20 OM 909.911/OM 906 LA OM 909.921/OM 906 LA OM 909.961/OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		628.000/001 SA 505035/08 OM 909.911/OM 906 LA OM 909.921/OM 906 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		628.000/001/050/250 SA 505035/21 OM 909.911/OM 906 LA OM 909.921/OM 906 LA OM 909.961/OM 906 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
Travego (O 580-17 RHD)	10/99 -	629.012 SA 505131/01 SA 505131/11 OM 542.948/OM 502 LA III	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		629.012 SA 505131/00 OM 542.948/OM 502 LA III	542 0048 10		000	001 460 3180
Tourismo (O 350)	085/95 -	613.355/385 OM 441.980/OM 441 LA → 700827	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		613.355/385 OM 441.980/OM 441 LA 700828 →	542 0050 10		155	001 460 6880 001 460 7280
		613.355/385 OM 445.934/OM 441 LA	542 0050 10		155	001 460 6880 001 460 7280

				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>BUSSE/BUSES/BUS/AUTOBUSES</b>						
Tourino (O 510)	10/03 -	444.203 SA 505035/03 SA 505035/20 OM 909.961/OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		444.203 SA 505035/21 OM 909.961/OM 906 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
O 100 CITY	01/94 -	631.399 OM 601.941/OM 601 → 221936	542 0006 10		82	601 460 0680 601 460 0180
O 301	06/86 - 05/87	697.001/ 051 OM 366.917/OM 366 051077 → 080290	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		697.001/051 OM 366.917/OM 366 080291 →	542 0032 10		100	001 460 6080
	02/86 - 05/87	697.006 OM 366.965/OM 366 → 080423	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		697.006 OM 366.965/OM 366 080424 →	542 0032 10		100	001 460 6080
O 303	09/87 - 09/92	600.325/365/385/395 OM 442.911/OM 442	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		300.315/335/385/395/525 OM 422.917/OM 422	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
	09/87 - 09/92	600.315/385/395 OM 442.919/OM 442	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		600.385/395 OM 442.939/OM 442	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		600.415/485/495 OM 442.961/OM 442 A	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
O 340	08/92 - 08/95	600.442 OM 402.984/OM 402 LA	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		600.342/344 OM 441.994/OM 441 LA	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
	01/91 - 06/95	600.344 OM 441.995/OM 441 LA	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
O 402	02/86 - 12/91	697.056 OM 366.965/OM 366 → 080423	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		697.056 OM 366.965/OM 366 080424 →	542 0032 10		100	001 460 6080




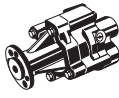










































 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>	
<b>MERCEDES-BENZ</b> <b>BUSSE/BUSES/BUS/AUTOBUSES</b>							
O 404	09/91 - 10/99	356.110/113/115/120/123/125/133/135/140/143 .145/150/153/155/160/163/165 OM 401.970/OM 401 LA → 700827	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
		356.110/113/115/120/123/125/133/135/140/143 .145/150/153/155/160/163/165 OM 401.970/OM 401 LA 700828 →	542 0050 10		155	001 460 6880 001 460 7280	
		356.120/130/140/150/160 OM 401.974/OM 401 LA → 700827	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
		356.120/130/140/150/160 OM 401.974/OM 401 LA 700828 →	542 0050 10		155	001 460 6880 001 460 7280	
		356.415/425/435/443/445/465/485/495 614.415/435/445 OM 402.970/OM 402 LA → 700827	542 0050 10		155	001 460 6880 001 460 7280	
		356.415/425/435/443/445/465/485/495 614.415/435/445 OM 402.970/OM 402 LA 700828 →	542 0050 10		155	001 460 6880 001 460 7280	
		356.030/225/235 931 OM 441.921/922 → 700827	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
		356.030/225/235/931 OM 441.921/922 700828 →	542 0050 10		155	001 460 6880 001 460 7280	
		356.303/305/313/315/323/325/333/335/343/345 .353/355/363/365/373/375/385/395 614. 313/315/345 OM 441.980/OM 441 LA → 700827	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
		356.303/305/313/315/323/325/333/335/343/345 .353/355/363/365/373/375/385/395 614. 313/315/345 OM 441.980/OM 441 LA 700828 →	542 0050 10		155	001 460 6880 001 460 7280	
		09/91 - 10/99	614.448 OM 442.996/OM 442 LA → 700827	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
			614.448 OM 442.996/OM 442 LA 700828 →	542 0050 10		155	001 460 6880 001 460 7280
		09/91 - 10/99	618.115/125/133/134/145 OM 445.934/OM 441 LA	542 0050 10		155	001 460 6880 001 460 7280
			618.000/003/005/010/013/015/020/025/023/030/033 OM 445.935/OM 441 LA	542 0050 10		155	001 460 6880 001 460 7280
			618.335/345 OM 446.934/OM 442 LA	542 0050 10		155	001 460 6880 001 460 7280



				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>BUSSE/BUSES/BUS/AUTOBUSES</b>						
O 405 G	11/85 -	 357.200  OM 427.911/OM 427 H	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		 357.200/201  OM 447.907/OM 447 H	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		 357.210/211  OM 427.950/OM 427 HA/OM 427 HA OM 447.950/OM 447 HA	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		 357.210  OM 447.980/OM 447 HLA → 073965	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
O 405 GN	11/85 -	 612.512/514/520  OM 447.978/OM 447 HLA	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		 612.523/524/525  OM 447.979/OM 447 HLA	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
O 405 GTD	11/85 -	 357.250  OM 447.955/OM 447 HA → 073965	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		 357.980  OM 447.980/OM 447 HLA → 073965	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
O 405 N	11/85 -	 357.404/406/415  OM 447.910/OM 447 H	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		 357.400/402/410  OM 447.911/OM 447 H	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		 612.400/401/402/403/407  OM 447.973/OM 447 HLA	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580
		 612.410/412/413/416/417  OM 447.974/OM 447 HLA	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		 612.420/422/426  OM 447.975/OM 447 HLA	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
O 405 ST	12/84 -	 357.000/001  OM 427.905/OM 427 H OM 427.910/OM 427 H OM 427.911/OM 427 H OM 447.905/OM 447 H	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		 357.010/011  OM 427.950 OM 447.950/OM 447 HA/951	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		 357.004/005  OM 447.907/OM 447 H	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		 357.000  OM 447.913/OM 447 H → 073965	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780

# MERCEDES-BENZ



				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>BUSSE/BUSES/BUS/AUTOBUSES</b>						
O 407	03/87 - 11/01	 357.100/110  OM 447.906/OM 447 H	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
O 407 UE	03/87 - 11/01	 357.100/110  OM 447.908/OM 447 H	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
	11/91 - 11/01	 357.120/130  OM 447.985/OM 447 HLA → 073965	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
O 408	03/87 - 11/01	 357.150/160  OM 447.908/OM 447 H	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
	01/91 - 12/98	 357.150/160  OM 447.912/OM 447 H	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
	08/92 - 12/98	 357.180  OM 447.912/OM 447 H → 073965	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
O 814	01/84 - 12/98	 674.010/011/012/013/014/042/052/080/081/082 .090/212/213/214  OM 366.905/OM 360/910/OM 366 051077 → 884965 904398 → 963223	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		 674.010/011/012/013/014/042/052/080/081/082 .090/212/213/214  OM 366.905/OM 360/910/OM 366 963224 →	542 0093 10		81	000 460 1780 000 460 6380 002 460 8280
		 674.010/011/012/013/014/042/052/080/081/082 .090/212/213/214  SA 083126/09  OM 366.905/OM 360/910/OM 366	542 0032 10		100	001 460 6080
		 674.010/011/012/013/014/042/052/080/081/082 .090/212/213/214  SA 08126/21  OM 366.905/OM 360/910/OM 366	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
O 817	01/84 - 12/98	 676.063/263  OM 366.905/OM 360/910/OM 366 051077 → 884965 904398 → 963223	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		 676.063/263  OM 366.905/OM 360/910/OM 366 963224 →	542 0093 10		81	000 460 1780 000 460 6380 002 460 8280
		 676.063/263  SA 083126/09  OM 366.905/OM 360/910/OM 366	542 0032 10		100	001 460 6080

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>Transporter/Light Commercial Vehicles/Véhicules Utilitaires Légers/Comercial Ligro</b>						
<b>T1</b>						
207/208	10/88 - 02/96	601.311/312/316/317/318/321/322/326/327/328 .361/362/366/367/371/372/376/377 OM 601.940/OM 601 → 221937	542 0006 10		82	601 460 0680 601 460 0180
		601.311/312/316/317/318/321/322/326/327/328 .361/362/366/367/371/372/376/377 OM 601.940/OM 601 221938 →	542 0011 10		82	601 466 0001 601 466 0101
209/210	10/88 - 02/96	601.411/412/416/417/418/421/422/426/427/428 .461/462/466/467/476/477 OM 602.940/OM 602 → 221936	542 0006 10		82	601 460 0680 601 460 0180
		601.011/012/016/017/018/021/022/026/027/028 .061/062/066/067/071/076/077 M 102.945 → 945 10/50,20/60 015292 → 945 12/52,22/62 001970	542 0006 10		82	601 460 0680 601 460 0180
	10/89 - 02/96	601.011/012/016/017/018/021/022/026/027/028 .061/062/066/067/071/076/077 M 102.945 945 10/50,20/60 015293 → 945 12/52,22/62 001971 →	542 0011 10		82	601 466 0001 601 466 0101
307/308	10/88 - 02/96	601.361/362/366/367/368/371/372/376/377/382 602.311/312/313/316/317/318/321/322/323/326/327 OM 601.940/OM 601 → 221937	542 0006 10		82	601 460 0680 601 460 0180
		601.361/362/366/367/368/371/372/376 602.311/312/313/316/317/318/321/322/323/326/327 601.377/382 OM 601.940/ OM 601 221938 →	542 0011 10		82	601 466 0001 601 466 0101
308/310	10/88 - 02/96	601.061/062/066/067/071/072/076/077/082 602.011/012/013/016/017/018/021/022/023/026/027 M 102.945 → 945 10/50,20/60 015292 → 945 12/52,22/62 001970	542 0006 10		82	601 460 0680 601 460 0180
		601.061/062/066/067/071/072/076/077/082 602.011/012/013/016/017/018/021/022/023/026/027 M 102.945 945 10/50,20/60 015293 → 945 12/52,22/62 001971 →	542 0011 10		82	601 466 0001 601 466 0101
309/310	10/88 - 02/96	602.411/412/413/416/417/418/421/422/423/426 .427/428/461/462/466/467/468/471/472/476 .477/487 OM 602.940/OM 602 → 221936	542 0006 10		82	601 460 0680 601 460 0180
<b>T1/TN</b>						
407/408	10/88 - 02/96	611.317/318/367/368 OM 601.940/OM 601 → 221937	542 0006 10		82	601 460 0680 601 460 0180
		611.317/318/367/368 OM 601.940/OM 601 221938 →	542 0011 10		82	601 466 0001 601 466 0101

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b> MERCEDES-BENZ</b>						
<b>Transporter/Light Commercial Vehicles/Véhicules Utilitaires Légers/Comercial Ligro</b>						
<b>T1</b>						
409/410	11/88 - 06/95	611.417/418/467/468 OM 602.940/OM 602 → 221936	542 0006 10		82	601 460 0680 601 460 0180
410	08/82 - 09/95	611.017/018/067/068 M 102.945 → 945 10/50,20/60 015292 → 945 12/52,22/62 001970	542 0006 10		82	601 460 0680 601 460 0180
		611.017/018/067/068 M 102.945 945 10/50,20/60 015293 → 945 12/52,22/62 001971 →	542 0011 10		82	601 466 0001 601 466 0101
507/508	03/89 - 12/94	667.301/302/341/342/361/362 OM 601.941/OM 601 → 221937	542 0006 10		82	601 460 0680 601 460 0180
		667.301/302/341/342/361/362 OM 601.941/OM 601 221938 →	542 0011 10		82	601 466 0001 601 466 0101
510	04/86 - 12/94	667.001/002/061/062 M 102.946 → 945 10/50,20/60 015292 → 945 12/52,22/62 001970	542 0006 10		82	601 460 0680 601 460 0180
		667.001/002/061/062 M 102.946 945 10/50,20/60 015293 → 945 12/52,22/62 001971 →	542 0011 10		82	601 466 0001 601 466 0101
<b> LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 2003</b>						
1832	04/03 -	930.003/004/005/006/007/008/031/032/033/034/035 .036/037/038/044/046/047/056 932.002/003 934.031/032/033/042/053/062 SA 505131/01 SA 505131/11 SA 505131/12 SA 505131/15 OM 541.940/OM 501 LA III/1	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		930.003/004/005/006/007/008/031/032/033/034/035 .036/037/038/044/046/047/056 932.002/003 934.031/032/033/042/053/062 SA 505131/02 SA 505131/13 OM 541.940/OM 501 LA III/1	542 0048 10		000	001 460 3180
		930.003/004/005/006/007/008/031/032/033/034/035 .036/037/038/044/046/047/056 932.002/003 934.031/032/033/042/053/062 SA 505131/16 OM 541.940/OM 501 LA III/1	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		930.003/004/005/006/007/008/031/032/033/034/035 .036/037/038/044/046/047/056 932.002/003 934.031/032/033/042/053/062 SA 505131/10 OM 541.940/OM 501 LA III/1	542 0454 10		175	003 460 0380

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 2003</b>						
1836	04/03 -	930.003/004/005/006/007/008/031/032/033/034/035 .036/037/038/044/046/047/056/057 932.003 934.031/032/033/042/053/062 SA 505131/01 SA 505131/11 SA 505131/12 SA 505131/15 OM 541.942/OM 501 LA III	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		930.003/004/005/006/007/008/031/032/033/034/035 .036/037/038/044/046/047/056/057 932.003 934.031/032/033/042/053/062 SA 505131/02 SA 505131/13 OM 541.942/OM 501 LA III	542 0048 10		000	001 460 3180
		930.003/004/005/006/007/008/031/032/033/034/035 .036/037/038/044/046/047/056/057 932.003 934.031/032/033/042/053/062 SA 505131/16 OM 541.942/OM 501 LA III	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		930.003/004/005/006/007/008/031/032/033/034/035 .036/037/038/044/046/047/056/057 932.003 934.031/032/033/042/053/062 SA 505131/10 OM 541.942/ OM 501 LA III	542 0454 10		175	003 460 0380
1841	04/03 -	930.004/006/007/032/034/035/036/037/044/046/047 .056/057 932.003 934.031/032/033/053/062 SA 505131/01 SA 505131/11 SA 505131/12 SA 505131/15 OM 541.944/OM 501 LA III	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		930.004/006/007/032/034/035/036/037/044/046/047 .056/057 932.003 934.031/032/033/053/062 SA 505131/02 SA 505131/13 OM 541.944/OM 501 LA III	542 0048 10		000	001 460 3180
		930.004/006/007/032/034/035/036/037/044/046/047 .056/057 932.003 934.031/032/033/053/062 SA 505131/16 OM 541.944/OM 501 LA III	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		930.004/006/007/032/034/035/036/037/044/046/047 .056/057 932.003 934.031/032/033/053/062 SA 505131/10 OM 541.944/OM 501 LA III	542 0454 10		175	003 460 0380

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 2003</b>						
1844	04/03 -	930.004/005/006/034/035/036/044/046/047/056/057 932.003 934.031/032/033/042/053/062 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 SA 505131/ 12 SA 505131/ 15 OM 541.946 OM 501 LA III 930.004/005/006/034/035/036/044/046/047/056/057 932.003 934.031/ 032/ 033/ 042/ 053/ 062 SA 505131/ 02 SA 505131/ 13 OM 541.946/OM 501 LA III 930.004/005/006/034/035/036/044/046/047/056/057 932.003 934.031/ 032/ 033/ 042/ 053/ 062 SA 505131/ 16 OM 541.946/OM 501 LA III 930.004/005/006/034/035/036/044/046/047/056/057 932.003 934.031/ 032/ 033/ 042/ 053/ 062 SA 505131/ 10 OM 541.946 OM 501 LA III	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
1850	04/03 -	930.004/ 032/ 034/ 036 932.003 934.032/ 033 SA 505131/ 01 SA 505131/ 08 SA 503531/ 11 OM 542.940/ OM 502 LA III/ 15 930.004/ 032/ 034/ 036 932.003 934.032/ 033 SA 505131/ 16 OM 542.940/ OM 502 LA III/ 15	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
1854	04/03 -	930.004/ 032/ 034/ 036 934.032/ 033 SA 505131/ 01 SA 505131/ 08 SA 505131/ 11 OM 542.942/ OM 502 LA III/ 3 930.004/ 032/ 034/ 036 934.032/ 033 SA 505131/ 16 OM 542.942/ OM 502 LA III/ 3 930.004/ 032/ 034/ 036 934.032/ 033 SA 505131/ 10 OM 542.942/ OM 502 LA III/ 3	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
1858	04/03 -	930.034 934.032 SA 505131/ 01 SA 505131/ 08 SA 503531/ 11 OM 542.944/ OM 502 LA III	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 2003</b>						
1858	04/03 -	930.034 934.032 SA 505131/ 16 OM 542.944/ OM 502 LA III	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		930.034 934.032 SA 505131/ 10 OM 542.944/ OM 502 LA III	542 0454 10		175	003 460 0380
2632	04/03 -	930.003/004/005/006/007/008/031/032/033/034/035 .036/ 037/ 038/ 044/ 046/ 047/ 056 932.002/ 003 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 SA 505131/ 12 SA 505131/ 15 OM 541.940/ OM 501 LA III/ 1	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		930.003/004/005/006/007/008/031/032/033/034/035 .036/ 037/ 038/ 044/ 046/ 047/ 056 932.002/ 003 934.031/ 032/ 033/ 042/ 053/ 062 SA 505131/ 02 SA 505131/ 13 OM 541.940/ OM 501 LA III/ 1	542 0048 10		000	001 460 3180
		930.003/004/005/006/007/008/031/032/033/034/035 .036/ 037/ 038/ 044/ 046/ 047/ 056 932.002/ 003 934.031/ 032/ 033/ 042/ 053/ 062 SA 505131/ 16 OM 541.940/ OM 501 LA III/ 1	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		930.003/004/005/006/007/008/031/032/033/034/035 .036/ 037/ 038/ 044/ 046/ 047/ 056 932.002/ 003 934.031/ 032/ 033/ 042/ 053/ 062 SA 505131/ 10 OM 541.940/ OM 501 LA III/ 1	542 0454 10		175	003 460 0380
2636	04/03 -	930.142/ 143/ 145/ 242/ 243/ 244 932.141/ 142/ 143 934.223/ 241 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 SA 505131/ 12 SA 505131/ 15 OM 541.942/ OM 501 LA III	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		930.142/ 143/ 145/ 242/ 243/ 244 932.141/ 142/ 143 934.223/ 241 SA 505131/ 02 SA 505131/ 13 OM 541.942/ OM 501 LA III	542 0048 10		000	001 460 3180
		930.142/ 143/ 145/ 242/ 243/ 244 932.141/ 142/ 143 934.223/ 241 SA 505131/ 16 OM 541.942/ OM 501 LA III	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		930.142/ 143/ 145/ 242/ 243/ 244 932.141/ 142/ 143 934.223/ 241 SA 505131/ 10 OM 541.942/ OM 501 LA III	542 0454 10		175	003 460 0380



 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 2003</b>						
2641	04/03 -	<ul style="list-style-type: none"> <li> 930.242/ 243/ 244 932.141/ 143 934.141/ 223/ 233/ 241</li> <li> SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 SA 505131/ 12 SA 505131/ 15</li> <li> OM 541.944/ OM 501 LA III</li> </ul>	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		<ul style="list-style-type: none"> <li> 930.242/ 243/ 244 932.141/ 143 934.141/ 223/ 233/ 241</li> <li> SA 505131/ 02 SA 505131/ 13</li> <li> OM 541.944/ OM 501 LA III</li> </ul>	542 0048 10		000	001 460 3180
		<ul style="list-style-type: none"> <li> 930.242/ 243/ 244 932.141/ 143 934.141/ 223/ 233/ 241</li> <li> SA 505131/ 16</li> <li> OM 541.944/ OM 501 LA III</li> </ul>	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		<ul style="list-style-type: none"> <li> 930.242/ 243/ 244 932.141/ 143 934.141/ 223/ 233/ 241</li> <li> SA 505131/ 10</li> <li> OM 541.944/ OM 501 LA III</li> </ul>	542 0454 10		175	003 460 0380
2644	04/03 -	<ul style="list-style-type: none"> <li> 930.142/ 143/ 0242/ 0243/ 244 932.141/ 143 934.141/ 223/ 233/ 241</li> <li> SA 503531/ 01 SA 503531/ 11 SA 503531/ 12 SA 503531/ 15</li> <li> OM 541.946 OM 501 LA III</li> </ul>	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		<ul style="list-style-type: none"> <li> 930.142/ 143/ 0242/ 0243/ 244 932.141/ 143 934.141/ 223/ 233/ 241</li> <li> SA 503531/ 02 SA 503531/ 13</li> <li> OM 541.946 OM 501 LA III</li> </ul>	542 0048 10		000	001 460 3180
		<ul style="list-style-type: none"> <li> 930.142/ 143/ 0242/ 0243/ 244 932.141/ 143 934.141/ 223/ 233/ 241</li> <li> SA 503531/ 16</li> <li> OM 541.946 OM 501 LA III</li> </ul>	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		<ul style="list-style-type: none"> <li> 930.142/ 143/ 0242/ 0243/ 244 932.141/ 143 934.141/ 223/ 233/ 241</li> <li> SA 503531/ 10</li> <li> OM 541.946 OM 501 LA III</li> </ul>	542 0454 10		175	003 460 0380
2650	04/03 -	<ul style="list-style-type: none"> <li> 930.143/ 243/ 244 932.141/ 143 934.141/ 223/ 233/ 241</li> <li> SA 503531/ 01 SA 503531/ 08 SA 503531/ 11</li> <li> OM 542.940/ OM 502 LA III/ 15</li> </ul>	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		<ul style="list-style-type: none"> <li> 930.143/ 243/ 244 932.141/ 143 934.141/ 223/ 233/ 241</li> <li> SA 503531/ 16</li> <li> OM 542.940/ OM 502 LA III/ 15</li> </ul>	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 2003</b>						
2654	04/03 -	930.143 932.141/ 143 934.141/ 223/ 233/ 241 SA 503531/ 01 SA 503531/ 08 SA 503531/ 11 OM 542.942/ OM 502 LA III/ 3	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		930.143 932.141/ 143 934.141/ 223/ 233/ 241 SA 503531/ 16 OM 542.942/ OM 502 LA III/ 3	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		930.143 932.141/ 143 934.141/ 223/ 233/ 241 SA 503531/ 10 OM 542.942/ OM 502 LA III/ 3	542 0454 10		175	003 460 0380
2658	04/03 -	930.243 934.141/ 241 SA 503531/ 01 SA 503531/ 08 SA 503531/ 11 OM 542.944/ OM 502 LA III	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		930.243 934.141/ 241 SA 503531/ 16 OM 542.944/ OM 502 LA III	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		930.243 934.141/ 241 SA 503531/ 10 OM 542.944/ OM 502 LA III	542 0454 10		175	003 460 0380
<b>ACTROS 1996</b>						
1831	09/96 -	950.003/ 004/ 005/ 006/ 007/ 008/ 013/ 014/ 016 .031/ 032/ 033/ 034/ 035/ 036/ 037/ 038/ 044 .046/ 047/ 056/ 057 952.002/ 003 954.002/ 003/ 032/ 033/ 042/ 053/ 053 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.003/ 004/ 005/ 006/ 007/ 008/ 013/ 014/ 016 .031/ 032/ 033/ 034/ 035/ 036/ 037/ 038/ 044 .046/ 047/ 056/ 057 952.002/ 003 954.002/ 003/ 032/ 033/ 042/ 053/ 053 SA 505131/ 02 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.003/ 004/ 005/ 006/ 007/ 008/ 013/ 014/ 016 .031/ 032/ 033/ 034/ 035/ 036/ 037/ 038/ 044 .046/ 047/ 056/ 057 952.002/ 003 954.002/ 003/ 032/ 033/ 042/ 053/ 053 SA 505131/ 16 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 1996</b>						
1831	09/96 -	950.003/ 004/ 005/ 006/ 007/ 008/ 013/ 014/ 016 .031/ 032/ 033/ 034/ 035/ 036/ 037/ 038/ 044/ .046/ 047/ 056/ 057 952.002/ 003 954.002/ 003/ 032/ 033/ 042/ 053/ 053 f SA 505131/ 10 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
		952.072/ 073 f SA 505131/ 01 SA 503531/ 11 OM 541.926/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		952.072/ 073 f SA 505131/ 02 OM 541.926/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		952.072/ 073 f SA 505131/ 16 OM 541.926/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
1835	09/96 -	930.003/ 004/ 005/ 006/ 007/ 008/ 031/ 032/ 033 .034/ 035/ 036/ 037/ 038/ 044/ 046/ 047/ 056 .057 954.002/ 003/ 032/ 033/ 042/ 053/ 062 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		930.003/ 004/ 005/ 006/ 007/ 008/ 031/ 032/ 033 .034/ 035/ 036/ 037/ 038/ 044/ 046/ 047/ 056 .057 954.002/ 003/ 032/ 033/ 042/ 053/ 062 f SA 505131/ 02 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		930.003/ 004/ 005/ 006/ 007/ 008/ 031/ 032/ 033 .034/ 035/ 036/ 037/ 038/ 044/ 046/ 047/ 056 .057 954.002/ 003/ 032/ 033/ 042/ 053/ 062 f SA 505131/ 16 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		930.003/ 004/ 005/ 006/ 007/ 008/ 031/ 032/ 033 .034/ 035/ 036/ 037/ 038/ 044/ 046/ 047/ 056 .057 954.002/ 003/ 032/ 033/ 042/ 053/ 062 f SA 505131/ 10 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
		952.073 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.927/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		952.073 f SA 505131/ 02 OM 541.927/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		952.073 f SA 505131/ 16 OM 541.927/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.		
<b>MERCEDES-BENZ</b>								
<b>LKW/TRUCKS</b>								
<b>ACTROS 1996</b>								
1840	09/96 -	950.004/ 006/ 007/ 031/ 032/ 034/ 035/ 036/ 037 .044/ 046/ 047/ 056/ 057 952.003 954.002/ 003/ 033/ 042/ 053/062 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980		
		950.004/ 006/ 007/ 031/ 032/ 034/ 035/ 036/ 037 .044/ 046/ 047/ 056/ 057 952.003 954.002/ 003/ 033/ 042/ 053/062 f SA 505131/ 02 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180		
		950.004/ 006/ 007/ 031/ 032/ 034/ 035/ 036/ 037 .044/ 046/ 047/ 056/ 057 952.003 954.002/ 003/ 033/ 042/ 053/062 f SA 505131/ 16 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980		
		950.004/ 006/ 007/ 031/ 032/ 034/ 035/ 036/ 037 .044/ 046/ 047/ 056/ 057 952.003 954.002/ 003/ 033/ 042/ 053/062 f SA 505131/ 10 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380		
		952.073 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.924/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980		
		952.073 f SA 505131/ 02 OM 541.924/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180		
		952.073 f SA 505131/ 16 OM 541.924/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980		
		<hr/>						
		1843	04/97 -	952.073 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
				952.073 f SA 505131/ 02 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
952.073 f SA 505131/ 16 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0454 10				175	003 460 0380		
<hr/>								
950.006/ 032/ 034/ 035/ 036/ 044/ 046/ 047/ 056/ 057 952.003 954.002/ 003/ 032/ 033/ 042/ 053/ 062 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0047 10				000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980		
950.006/ 032/ 034/ 035/ 036/ 044/ 046/ 047/ 056/ 057 952.003 954.002/ 003/ 032/ 033/ 042/ 053/ 062 f SA 505131/ 02 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0048 10				000	001 460 3180		

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>Mercedes-Benz</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 1996</b>						
1843	04/97 -	950.006/ 032/ 034/ 035/ 036/ 044/ 046/ 047/ 056/ 057 952.003 954.002/ 003/ 032/ 033/ 042/ 053/ 062 SA 505131/ 16 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.006/ 032/ 034/ 035/ 036/ 044/ 046/ 047/ 056/ 057 952.003 954.002/ 003/ 032/ 033/ 042/ 053/ 062 SA 505131/ 10 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
1848	09/96 -	950.004/ 006/ 032/ 034/ 036 952.003 954.002/ 003/ 032/ 033 SA 505131/ 01 SA 505131/ 08 SA 505131/ 11 OM 542.921/ OM 502 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.004/ 006/ 032/ 034/ 036 952.003 954.002/ 003/ 032/ 033 SA 505131/ 02 OM 542.921/ OM 502 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.004/ 006/ 032/ 034/ 036 952.003 954.002/ 003/ 032/ 033 SA 505131/ 10 OM 542.921/ OM 502 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
		952.073 SA 505131/ 01 SA 505131/ 08 SA 505131/ 11 OM 542.925/ OM 502 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		952.073 SA 505131/ 02 OM 542.925/ OM 502 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		952.073 SA 505131/ 10 OM 542.925/ OM 502 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
1853	09/96 -	950.004/ 006/ 032/ 034/ 036 954.002/ 003/ 032/ 033 SA 505131/ 01 SA 505131/ 08 SA 505131/ 11 OM 542.920/ OM 502 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.004/ 006/ 032/ 034/ 036 954.002/ 003/ 032/ 033 SA 505131/ 02 OM 542.920/ OM 502 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.004/ 006/ 032/ 034/ 036 954.002/ 003/ 032/ 033 SA 505131/ 10 OM 542.920/ OM 502 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
1857	04/97 -	950.034 954.023/ 033 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 542.922/ OM 502 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.034 954.023/ 033 SA 505131/ 02 OM 542.922/ OM 502 LA	542 0048 10		000	001 460 3180

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 1996</b>						
1857	04/97 -	950.034 954.023/ 033 f SA 505131/ 10 OM 542.922/ OM 502 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
2031	09/96 -	952.013 954.012 f SA 505131/ 1 SA 505131/ 11 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		952.013 954.012 f SA 505131/ 02 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		952.013 954.012 f SA 505131/ 16 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		952.013 954.012 f SA 505131/ 10 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
		950.083 952.083 954.082 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.926/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.083 952.083 954.082 f SA 505131/ 02 OM 541.926/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.083 952.083 954.082 f SA 505131/ 16 OM 541.926/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		952.073 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.927/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		952.073 f SA 505131/ 02 OM 541.927/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		952.073 f SA 505131/ 16 OM 541.927/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
2040	09/96 -	950.014 954.012 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.014 954.012 f SA 503531/ 02 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.014 954.012 f SA 505131/ 16 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 1996</b>						
2040	09/96 -	950.014 954.012 f SA 505131/ 10 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
		952.083 954.082 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.924/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		952.083 954.082 f SA 505131/ 02 OM 541.924/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		952.083 954.082 f SA 505131/ 16 OM 541.924/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
2053	04/96 -	954.012 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 08 SA 503531/ 11 OM 542.920/ OM 502 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		954.012 f SA 505131/ 02 OM 542.920/ OM 502 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		954.012 f SA 505131/ 16 OM 542.920/ OM 502 LA	542 0453 10		175	003 460 0380
2531	09/96 -	950.114/ 142/ 143/ 144/ 203/ 204/ 205/ 208/ 224/ 225 .226/ 243/ 244 954.223 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.114/ 142/ 143/ 144/ 203/ 204/ 205/ 208/ 224/ 225 .226/ 243/ 244 954.223 f SA 505131/ 02 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.114/ 142/ 143/ 144/ 203/ 204/ 205/ 208/ 224/ 225 .226/ 243/ 244 954.223 f SA 505131/ 16 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.114/ 142/ 143/ 144/ 203/ 204/ 205/ 208/ 224/ 225 .226/ 243/ 244 954.223 f SA 505131/ 10 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
		950.114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 224/ 225/ 226 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 SA 505131/ 12 SA 505131/ 15 OM 541.940/ OM 501 LA III/ 1	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 224/ 225/ 226 f SA 505131/ 02 SA 505131/ 13 OM 541.940/ OM 501 LA III/ 1	542 0048 10		000	001 460 3180



 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 1996</b>						
2531	09/96 -	950.114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 224/ 225/ 226 SA 505131/ 16 OM 541.940/ OM 501 LA III/ 1	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 224/ 225/ 226 SA 505131/ 16 OM 541.940/ OM 501 LA III/ 1	542 0454 10		175	003 460 0380
2535	09/96 -	950.203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214/ 218/ 223/ 224/ 225 954.223/ 233 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214/ 218/ 223/ 224/ 225 954.223/ 233 SA 505131/ 02 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214/ 218/ 223/ 224/ 225 954.223/ 233 SA 505131/ 16 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214/ 218/ 223/ 224/ 225 954.223/ 233 SA 505131/ 10 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
		950.203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214/ 218/ 223/ 224 .225/ 226 954.223/ 233 SA 505131/ 01 SA 503531/ 11 SA 505131/ 12 SA 503531/ 15 OM 541.942/ OM 501 LA III	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 3980 002 460 0880
		950.203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214/ 218/ 223/ 224 .225/ 226 954.223/ 233 SA 505131/ 02 SA 505131/ 13 OM 541.942/ OM 501 LA III	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214/ 218/ 223/ 224 .225/ 226 954.223/ 233 SA 505131/ 16 OM 541.942/ OM 501 LA III	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214/ 218/ 223/ 224 .225/ 226 954.223/ 233 SA 502131/ 10 OM 541.942/ OM 501 LA III	542 0454 10		175	003 460 0380
2540	09/96 -	950.113/ 114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 214/ 218 954.223/ 233 SA 505131/ 01 SA 503531/ 11 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 214/ 218 954.223/ 233 SA 505131/ 02 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 214/ 218 954.223/ 233 SA 505131/ 16 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>                      MERCEDES-BENZ                 </b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 1996</b>						
2540	09/96 -	950.113/ 114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 214/ 218 954.223/ 233 SA 505131/ 10 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214/ 218 954.223/ 233 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 SA 505131/ 12 SA 505131/ 15 OM 541.944/ OM 501 LA III	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214/ 218 954.223/ 233 SA 505131/ 02 SA 505131/ 13 OM 541.944/ OM 501 LA III	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214/ 218 954.223/ 233 SA 505131/ 16 OM 541.944/ OM 501 LA III	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214/ 218 954.223/ 233 SA 505131/ 10 OM 541.944/ OM 501 LA III	542 0454 10		175	003 460 0380
2543	09/96 -	950.113/ 114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214 954.223/ 233 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214 954.223/ 233 SA 503531/ 02 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214 954.223/ 233 SA 505131/ 16 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214 954.223/ 233 SA 505131/ 10 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214 954.223/ 233 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 SA 505131/ 12 SA 505131/ 15 OM 541.946 OM 501 LA III	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214 954.223/ 233 SA 505131/ 02 SA 505131/ 13 OM 541.946 OM 501 LA III	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214 954.223/ 233 SA 505131/ 16 OM 541.946 OM 501 LA III	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205/ 208/ 213/ 214 954.223/ 233 SA 505131/ 10 OM 541.946 OM 501 LA III	542 0454 10		175	003 460 0380

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 1996</b>						
2548	09/96 -	950.113/ 114/ 203/ 204/ 205 954.223/ 233 f SA 503131/ 01 SA 505131/ 08 SA 505131/ 11 OM 542.921/ OM 502 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205 954.223/ 233 f SA 505131/ 02 OM 542.921/ OM 502 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205 954.223/ 233 f SA 505131/ 16 OM 542.921/ OM 502 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
2553	09/96 -	950.113/ 114/ 203/ 204/ 205 954.223/ 233 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 08 SA 503531/ 11 OM 542.920/ OM 502 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205 954.223/ 233 f SA 505131/ 02 OM 542.920/ OM 502 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.113/ 114/ 203/ 204/ 205 954.223/ 233 f SA 505131/ 16 OM 542.920/ OM 502 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
2557	09/9 -	950.203 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 542.922/ OM 502 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.203 f SA 505131/ 02 OM 542.922/ OM 502 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.203 f SA 505131/ 16 OM 542.922/ OM 502 LA	542 0453 10		000	002 460 8880
		950.203 f SA 505131/ 10 OM 542.922/ OM 502 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
2631	09/96 -	950.142/ 143/ 145/ 242/ 243/ 244 952.141/ 142/ 143 953.141 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.142/ 143/ 145/ 242/ 243/ 244 952.141/ 142/ 143 f SA 505131/ 2 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.142/ 143/ 145/ 242/ 243/ 244 952.141/ 142/ 143 f SA 505131/ 16 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.142/ 143/ 145/ 242/ 243/ 244 952.141/ 142/ 143 f SA 505131/ 10 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 1996</b>						
2635	04/97 -	952.141/ 143 953.141 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		952.141/ 143 953.141 SA 503531/ 02 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		952.141/ 143 953.141 SA 505131/ 16 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		952.141/ 143 953.141 SA 505131/ 10 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
2640	04/97 -	950.242/ 243/ 244 952.241/ 243 953.141 954.141/ 241 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.242/ 243/ 244 952.241/ 243 953.141 954.141/ 241 SA 505131/ 02 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.242/ 243/ 244 952.241/ 243 953.141 954.141/ 241 SA 505131/ 16 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.242/ 243/ 244 952.241/ 243 953.141 954.141/ 241 SA 505131/ 10 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
2643	04/97 -	950.143/ 242/ 243/ 244 952.141/ 143/ 241/ 243 953.141 954.141/ 241 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.143/ 242/ 243/ 244 952.141/ 143/ 241/ 243 953.141 954.141/ 241 SA 505131/ 02 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.143/ 242/ 243/ 244 952.141/ 143/ 241/ 243 953.141 954.141/ 241 SA 505131/ 16 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 1996</b>						
2643	04/97 -	950.143/ 242/ 243/ 244 952.141/ 143/ 241/ 243 953.141 954.141/ 241 SA 505131/ 10 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
2648	09/96+ -	950.143/ 242/ 243/ 244 952.141/ 143/ 241/ 243 954.141/ 241 SA 505131/ 01 SA 505131/ 08 SA 505131/ 11 OM 542.921/ OM 502 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.143/ 242/ 243/ 244 952.141/ 143/ 241/ 243 954.141/ 241 SA 505131/ 02 OM 542.921/ OM 502 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.143/ 242/ 243/ 244 952.141/ 143/ 241/ 243 954.141/ 241 SA 505131/ 16 OM 542.921/ OM 502 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
2653	04/97 -	950.143/ 243 952.141/ 143/ 241/ 243 954.141/ 241 SA 505131/ 01 SA 505131/ 08 SA 505131/ 11 OM 542.920/ OM 502 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.143/ 243 952.141/ 143/ 241/ 243 954.141/ 241 SA 505131/ 02 OM 542.920/ OM 502 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.143/ 243 952.141/ 143/ 241/ 243 954.141/ 241 SA 505131/ 16 OM 542.920/ OM 502 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
2657	04/97 -	950.203 952.141/ 241/ 243 954.241 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 542.922/ OM 502 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.203 952.141/ 241/ 243 954.241 SA 505131/ 02 OM 542.922/ OM 502 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.203 952.141/ 241/ 243 954.241 SA 505131/ 16 OM 542.922/ OM 502 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.203 952.141/ 241/ 243 954.241 SA 505131/ 10 OM 542.922/ OM 502 LA	542 0454 10		175	003 460 0380

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 1996</b>						
3231	04/97 -	952.304 953.304 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		952.304 953.304 f SA 505131/ 02 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		952.304 953.304 f SA 505131/ 16 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		952.304 953.304 f SA 505131/ 10 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
3235	04/97 -	952.304/ 305/ 307 953.304/ 305 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		952.304/ 305/ 307 953.304/ 305 f SA 505131/ 02 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		952.304/ 305/ 307 953.304/ 305 f SA 505131/ 16 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		952.304/ 305/ 307 953.304/ 305 f SA 505131/ 10 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
3240	04/97 -	950.306 952.304/ 305 953.304 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.306 952.304/ 305 953.304 f SA 505131/ 02 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.306 952.304/ 305 953.304 f SA 505131/ 16 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.306 952.304/ 305 953.304 f SA 505131/ 10 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
3243	04/97 -	950.306 952.304 953.304 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 1996</b>						
3243	04/97 -	950.306 952.304 953.304 SA 505131/ 02 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.306 952.304 953.304 SA 505131/ 16 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.306 952.304 953.304 SA 505131/ 10 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
3331	04/97 -	950.162/ 163 952.161/ 162/ 163 953.161/ 162/ 163 954.161 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.162/ 163 952.161/ 162/ 163 953.161/ 162/ 163 954.161 SA 505131/ 02 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.162/ 163 952.161/ 162/ 163 953.161/ 162/ 163 954.161 SA 505131/ 16 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.162/ 163 952.161/ 162/ 163 953.161/ 162/ 163 954.161 SA 505131/ 10 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
		950.182/ 183 952.182/ 183 954.182 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.926/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.182/ 183 952.182/ 183 954.182 SA 505131/ 02 OM 541.926/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.182/ 183 952.182/ 183 954.182 SA 505131/ 16 OM 541.926/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
3335	04/97 -	952.161/ 162/ 163 953.304 954.161 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980



 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 1996</b>						
3335	04/97 -	952.161/ 162/ 163 953.304 954.161 SA 505131/ 02 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		952.161/ 162/ 163 953.304 954.161 SA 505131/ 16 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		952.161/ 162/ 163 953.304 954.161 SA 505131/ 10 OM 541.922/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
3340	04/97 -	950.163 952.161/ 162/ 163 953.161/ 162 954.161 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.163 952.161/ 162/ 163 953.161/ 162 954.161 SA 505131/ 02 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.163 952.161/ 162/ 163 953.161/ 162 954.161 SA 505131/ 16 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.163 952.161/ 162/ 163 953.161/ 162 954.161 SA 505131/ 10 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
		950.182/ 183 952.182/ 183 954.182 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.924/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.182/ 183 952.182/ 183 954.182 SA 505131/ 02 OM 541.924/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.182/ 183 952.182/ 183 954.182 SA 505131/ 16 OM 541.924/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980





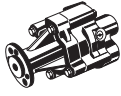
























































 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 1996</b>						
3343	04/97 -	952.182/ 183 954.182 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		952.182/ 183 954.182 f SA 505131/ 02 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		952.182/ 183 954.182 f SA 505131/ 10 OM 541.920/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
		950.162/ 163 952.161/ 163 954.161 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.162/ 163 952.161/ 163 954.161 f SA 505131/ 02 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.162/ 163 952.161/ 163 954.161 f SA 505131/ 16 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.162/ 163 952.161/ 163 954.161 f SA 505131/ 10 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
		3348	04/97 -	950.162/ 163 952.161/ 163 954.161 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 08 SA 505131/ 11 542.921	542 0047 10	
950.162/ 163 952.161/ 163 954.161 f SA 505131/ 02 542.921	542 0048 10				000	001 460 3180
950.162/ 163 952.161/ 163 954.161 f SA 505131/ 16 542.921	542 0453 10				175	003 460 0380
3353	04/97 -	950.162/ 163 954.161 f SA 505131/ 01 SA 505131/ 08 SA 505131/ 11 OM 542.920/ OM 502 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.162/ 163 954.161 f SA 505131/ 02 OM 542.920/ OM 502 LA	542 0048 10		000	001 460 3180

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 1996</b>						
3353	04/97 -	950.162/ 163 954.161 SA 505131/ 16 OM 542.920/ OM 502 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
3357		950.162 954.162 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 542.922/ OM 502 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		950.162 954.162 SA 505131/ 02 OM 542.922/ OM 502 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		950.162 954.162 SA 505131/ 16 OM 542.922/ OM 502 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		950.162 954.162 SA 505131/ 10 OM 542.922/ OM 502 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
4140	04/97 -	952.314/ 315/ 317 953.314/ 317 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		952.314/ 315/ 317 953.314/ 317 SA 505131/ 02 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		952.314/ 315/ 317 953.314/ 317 SA 505131/ 16 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		952.314/ 315/ 317 953.314/ 317 SA 505131/ 10 OM 541.923/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380
		952.325/ 336 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.924/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		952.325/ 336 SA 505131/ 02 OM 541.924/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		952.325/ 336 SA 505131/ 16 OM 541.924/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
4143	04/97 -	952.314/315 SA 505131/ 01 SA 505131/ 11 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		952.314/315 SA 505131/ 02 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		952.314/315 SA 505131/ 16 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
		952.314/315 SA 505131/ 10 OM 541.925/ OM 501 LA	542 0454 10		175	003 460 0380

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ACTROS 1996</b>						
4148	04/97 -	952.314/ 315 SA 505131/ 01 SA 505131/ 08 SA 505131/ 11 OM 542.921/ OM 502 LA	542 0047 10		000	001 460 3080 002 460 0880 002 460 3980
		952.314/ 315 SA 505131/ 02 OM 542.921/ OM 502 LA	542 0048 10		000	001 460 3180
		952.314/ 315 SA 505131/ 16 OM 542.921/ OM 502 LA	542 0453 10		000	002 460 8880 002 460 8980
<b>AXOR</b>						
1823	01/02 -	375.303 SA 505035/ 03 SA 505035/ 20 OM 906.925/ OM 906 LA III/2/ OM 906 LA III/ 40 OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		375.303 SA 505035/ 19 OM 906.925/ OM 906 LA III/2/ OM 906 LA III/ 40 OM 906 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
1835	01/02 -	675.408 944.032/ 033 SA 505035/ 19 OM 457.937/ OM 457 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
1840	01/02 -	675.408 944.032/ 033 SA 505035/ 19 OM 457.937/ OM 457 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
1843	01/02 -	675.408 944.032/ 033 SA 505035/ 19 OM 457.937/ OM 457 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
2523	01/02 -	375.321/ 323 SA 505035/ 03 SA 505035/ 20 OM 906.925/ OM 906 LA III/2/ OM 906 LA III/ 40 OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 7580 001 460 4480 002 460 5480
		375.321/ 323 SA 505035/ 19 OM 906.925/ OM 906 LA III/2/ OM 906 LA III/ 40 OM 906 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
2528	01/02 -	375.321/ 323 SA 505035/ 03 SA 505035/ 20 OM 906.925/ OM 906 LA III/2/ OM 906 LA III/ 41 OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 7580 001 460 4480 002 460 5480
		375.321/ 323 SA 505035/ 19 OM 906.925/ OM 906 LA III/2/ OM 906 LA III/ 41 OM 906 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
2535	01/02 -	944.233 SA 505035/ 19 OM 457.937/ OM 457 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
2540	01/02 -	944.233 SA 505035/ 19 OM 457.937/ OM 457 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980

# MERCEDES-BENZ



 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>AXOR</b>						
2543	01/02 -	 944.233  SA 505035/ 19  OM 457.937/ OM 457 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
2623	01/02 -	 375.351  SA 505035/ 03 SA 505035/ 20  OM 906.925/ OM 906 LA III/2/ OM 906 LA III/ 40 OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 7580 001 460 4480 002 460 5480
		 375.351  SA 505035/ 19  OM 906.925/ OM 906 LA III/2/ OM 906 LA III	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
2628	01/02 -	 375.373/ 374/ 351  SA 505035/ 03 SA 505035/ 20  OM 906.925/ OM 906 LA III/2/ OM 906 LA III/ 41 OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		 375.373/ 374/ 351  SA 505035/ 19  OM 906.925/ OM 906 LA III/2/ OM 906 LA III/ 41 OM 906 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
3228	01/02 -	 375.381  SA 505035/ 03 SA 505035/ 20  OM 906.925/ OM 906 LA III/2/ OM 906 LA III/ 41 OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		 375.381  SA 505035/ 19  OM 906.925/ OM 906 LA III/2/ OM 906 LA III/ 41 OM 906 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
<b>ATEGO I</b>						
712	01/98 -	 970.001/ 002/ 003/ 005/ 011/ 012/ 013/ 015/ 017  SA 505035/ 20  OM 904.909/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		 970.001/ 002/ 003/ 005/ 011/ 012/ 013/ 015/ 017  SA 505035/ 04  OM 904.909/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		 970.001/ 002/ 003/ 005/ 011/ 012/ 013/ 015/ 017  SA 505035/ 08 SA 505035/ 12  OM 904.909/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		 970.001/ 002/ 003/ 005/ 011/ 012/ 013/ 015/ 017  SA 505035/ 21 SA 505035/ 22  OM 904.909/ OM 904 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
714	01/98 -	 970.001/002/ 003/ 005/ 011/ 012/ 013/ 015/ 017/ 203 .205/ 213/ 215/ 217  SA 505035/ 20  OM 904.910/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		 970.001/002/ 003/ 005/ 011/ 012/ 013/ 015/ 017/ 203 .205/ 213/ 215/ 217  SA 505035/ 04  OM 904.910/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		 970.001/002/ 003/ 005/ 011/ 012/ 013/ 015/ 017/ 203 .205/ 213/ 215/ 217  SA 505035/ 08 SA 505035/ 12  OM 904.910/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ATEGO I</b>						
714	01/98 -	970.001/ 002/ 003/ 005/ 011/ 012/ 013/ 015/ 017/ 203 .205/ 213/ 215/ 217 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 904.910/ OM 904 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
715	01/98 -	970.001/ 002/ 003/ 005/ 203/ 205 SA 505035/ 20 OM 904.922/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		970.001/ 002/ 003/ 005/ 203/ 205 SA 505035/ 04 OM 904.922/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		970.001/ 002/ 003/ 005/ 203/ 205 SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 OM 904.922/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 8080 001 460 4280 002 460 5880
		970.001/ 002/ 003/ 005/ 203/ 205 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 904.922/ OM 904 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
717	01/98 -	970.011/ 012/ 013/ 015/ 017/ 213/ 215/ 217 SA 505035/ 20 OM 904.911/ OM 904 LA OM 904.917/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		970.011/ 012/ 013/ 015/ 017/ 213/ 215/ 217 SA 505035/ 04 OM 904.911/ OM 904 LA OM 904.917/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		970.011/ 012/ 013/ 015/ 017/ 213/ 215/ 217 SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 OM 904.911/ OM 904 LA OM 904.917/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		970.011/ 012/ 013/ 015/ 017/ 213/ 215/ 217 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
812	01/98 -	970.001/ 002/ 003/ 005/ 011/ 012/ 013/ 015/ 017 SA 505035/ 20 OM 904.909/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		970.001/ 002/ 003/ 005/ 011/ 012/ 013/ 015/ 017 SA 505035/ 04 OM 904.909/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		970.001/ 002/ 003/ 005/ 011/ 012/ 013/ 015/ 017 SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 OM 904.909/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		970.001/ 002/ 003/ 005/ 011/ 012/ 013/ 015/ 017 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 904.909/ OM 904 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
815	01/98 -	970.011/ 012/ 013/ 015/ 017/ 021/ 022/ 023/ 025/ 027 .211/ 213/ 215/ 217/ 223/ 225/ 227 972.021/ 022 976.011/ 012/ 013 SA 505035/ 20 OM 904.922/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		970.011/ 012/ 013/ 015/ 017/ 021/ 022/ 023/ 025/ 027 .211/ 213/ 215/ 217/ 223/ 225/ 227 972.021/ 022 976.011/ 012/ 013 SA 505035/ 04 OM 904.922/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b> <b>LKW/TRUCKS</b> <b>ATEGO I</b>						
815	01/98 -	970.011/ 012/ 013/ 015/ 017/ 021/ 022/ 023/ 025/ 027 .211/ 213/ 215/ 217/ 223/ 225/ 227 972.021/ 022 976.011/ 012/ 013 f SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 OM 904.922/ OM 904 LA 970.011/ 012/ 013/ 015/ 017/ 021/ 022/ 023/ 025/ 027 .211/ 213/ 215/ 217/ 223/ 225/ 227 972.021/ 022 976.011/ 012/ 013 f SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 904.922/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
			542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
817	01/98 -	970.011/ 012/ 013/ 015/ 017/ 021/ 022/ 023/ 025/ 027 .211/ 212/ 213/ 215/ 217/ 223/ 225/ 227 972.011/ 012/ 021/ 022 f SA 505035/ 20 OM 904.911/ OM 904 LA 970.011/ 012/ 013/ 015/ 017/ 021/ 022/ 023/ 025/ 027 .211/ 212/ 213/ 215/ 217/ 223/ 225/ 227 972.011/ 012/ 021/ 022 f SA 505035/ 04 OM 904.911/ OM 904 LA 970.011/ 012/ 013/ 015/ 017/ 021/ 022/ 023/ 025/ 027 .211/ 212/ 213/ 215/ 217/ 223/ 225/ 227 972.011/ 012/ 021/ 022 f SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 OM 904.911/ OM 904 LA 970.011/ 012/ 013/ 015/ 017/ 021/ 022/ 023/ 025/ 027 .211/ 212/ 213/ 215/ 217/ 223/ 225/ 227 972.011/ 012/ 021/ 022 f SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
			542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
			542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
			542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
823	01/98 -	970.022/ 023/ 025/ 027/ 221/ 222/ 223/ 225/ 227 972.021 f SA 505035/ 20 OM 906.910/ OM 906 LA 970.022/ 023/ 025/ 027/ 221/ 222/ 223/ 225/ 227 972.021 f SA 505035/ 04 OM 906.910/ OM 906 LA 970.022/ 023/ 025/ 027/ 221/ 222/ 223/ 225/ 227 972.021 f SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 OM 906.910/ OM 906 LA 970.022/ 023/ 025/ 027/ 221/ 222/ 223/ 225/ 227 972.021 f SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
			542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
			542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
			542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
917	01/98 -	970.031/ 032/ 033/ 035/ 037/ 233/ 235/ 237 972.031/ 032 975.031 976.332/ 333/ 334 f SA 505035/ 20 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480



 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ATEGO I</b>						
917	01/98 -	970.031/ 032/ 033/ 035/ 037/ 233/ 235/ 237 972.031/ 032 975.031 976.332/ 333/ 334 f SA 505035/ 04 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		970.031/ 032/ 033/ 035/ 037/ 233/ 235/ 237 972.031/ 032 975.031 976.332/ 333/ 334 f SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		970.031/ 032/ 033/ 035/ 037/ 233/ 235/ 237 972.031/ 032 975.031 976.332/ 333/ 334 f SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
923	01/98 -	970.031/ 032/ 033/ 035/ 037/ 233/ 235/ 237 972.031 f SA 505035/ 20 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		970.031/ 032/ 033/ 035/ 037/ 233/ 235/ 237 972.031 f SA 505035/ 04 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		970.031/ 032/ 033/ 035/ 037/ 233/ 235/ 237 972.031 f SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		970.031/ 032/ 033/ 035/ 037/ 233/ 235/ 237 972.031 f SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
925	01/98 -	976.332/ 333/ 334 f SA 505035/ 3 SA 505035/ 20 OM 906.919/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		976.332/ 333/ 334 f SA 505035/ 4 OM 906.919/ OM 906 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		976.332/ 333/ 334 f SA 505035/ 08 OM 906.919/ OM 906 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		976.332/ 333/ 334 f SA 505035/ 21 OM 906.919/ OM 906 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
1017	01/98 -	970.041/ 042/ 043/ 045/ 047/ 243/ 245/ 247 972.041/ 342 975.041 f SA 505035/ 20 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		970.041/ 042/ 043/ 045/ 047/ 243/ 245/ 247 972.041/ 342 975.041 f SA 505035/ 04 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ATEGO I</b>						
1017	01/98 -	970.041/ 042/ 043/ 045/ 047/ 243/ 245/ 247 972.041/ 342 975.041 SA 505035/ 12 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		970.041/ 042/ 043/ 045/ 047/ 243/ 245/ 247 972.041/ 342 975.041 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
1023	01/98 -	970.041/ 042/ 043/ 045/ 047/ 243/ 245/ 247 SA 505035/ 20 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		970.041/ 042/ 043/ 045/ 047/ 243/ 245/ 247 SA 505035/ 04 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		970.041/ 042/ 043/ 045/ 047/ 243/ 245/ 247 SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		970.041/ 042/ 043/ 045/ 047/ 243/ 245/ 247 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
1215	01/98 -	375.101/ 102 970.053/ 055/ 057/ 058/ 253/ 255/ 257/ 258 972.052 SA 505035/ 20 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		375.101/ 102 970.053/ 055/ 057/ 058/ 253/ 255/ 257/ 258 972.052 SA 505035/ 04 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		375.101/ 102 970.053/ 055/ 057/ 058/ 253/ 255/ 257/ 258 972.052 SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		375.101/ 102 970.053/ 055/ 057/ 058/ 253/ 255/ 257/ 258 972.052 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
1217	01/98 -	970.050/ 053/ 055/ 057/ 058/ 059/ 253/ 255/ 257/ 258 972.052/ 053 975.052 SA 505035/ 20 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		970.050/ 053/ 055/ 057/ 058/ 059/ 253/ 255/ 257/ 258 972.052/ 053 975.052 SA 505035/ 04 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>Mercedes-Benz</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ATEGO I</b>						
1217	01/98 -	970.050/053/055/057/058/059/253/255/257/258 972.052/053 975.052 SA 505035/08 SA 505035/12 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		970.050/053/055/057/058/059/253/255/257/258 972.052/053 975.052 SA 505035/21 SA 505035/22 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
1223	01/98 -	970.050/053/055/057/058/059/253/255/257/258 SA 505035/20 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		970.050/053/055/057/058/059/253/255/257/258 SA 505035/04 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		970.050/053/055/057/058/059/253/255/257/258 SA 505035/08 SA 505035/12 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		970.050/053/055/057/058/059/253/255/257/258 SA 505035/21 SA 505035/22 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
1225	01/98 -	976.053/054/353/354 SA 505035/3 SA 505035/20 OM 906.919/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		976.053/054/353/354 SA 505035/4 OM 906.919/ OM 906 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		976.053/054/353/354 SA 505035/08 OM 906.919/ OM 906 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		976.053/054/353/354 SA 505035/21 OM 906.919/ OM 906 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
1228	01/98 -	970.053/055/057/058/059/253/255/257/258 SA 505035/20 OM 906.911/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		970.053/055/057/058/059/253/255/257/258 SA 505035/04 OM 906.911/ OM 906 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		970.053/055/057/058/059/253/255/257/258 SA 505035/08 SA 505035/12 OM 906.911/ OM 906 LA	542 0049 10		000	001 460 8080 001 460 4280 002 460 5880
		970.053/055/057/058/059/253/255/257/258 SA 505035/21 SA 505035/22 OM 906.911/ OM 906 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
1317	01/98 -	970.060/063/065/067/068/263/265/268/267/362 972.062/362 SA 505035/20 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b> <b>LKW/TRUCKS</b> <b>ATEGO I</b>						
1317	01/98 -	970.060/063/065/067/068/263/265/268/267/362 972.062/362 SA 505035/04 OM 904.911/ OM 904 LA 970.060/063/065/067/068/263/265/268/267/362 972.062/362 SA 505035/08 SA 505035/12 OM 904.911/ OM 904 LA 970.060/063/065/067/068/263/265/268/267/362 972.062/362 SA 505035/21 SA 505035/22 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
1323	01/98 -	970.063/065/067/068/263/265/267/268 974.262/263 975.062 SA 505035/20 OM 906.910/ OM 906 LA 970.063/065/067/068/263/265/267/268 974.262/263 975.062 SA 505035/04 OM 906.910/ OM 906 LA 970.063/065/067/068/263/265/267/268 974.262/263 975.062 SA 505035/08 SA 505035/12 OM 906.910/ OM 906 LA 970.063/065/067/068/263/265/267/268 974.262/263 975.062 SA 505035/21 SA 505035/22 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
1325	01/98 -	976.363/364 SA 505035/3 SA 505035/20 OM 906.919/ OM 906 LA 976.363/364 SA 505035/4 OM 906.919/ OM 906 LA 976.363/364 SA 505035/08 OM 906.919/ OM 906 LA 976.363/364 SA 505035/21 OM 906.919/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
1328	01/98 -	974.262/263 976.063/363/364 SA 505035/20 OM 906.911/ OM 906 LA 974.262/263 976.063/363/364 SA 505035/04 OM 906.911/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ATEGO I</b>						
1328	01/98 -	974.262/ 263 976.063/ 363/ 364 SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 OM 906.911/ OM 906 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		974.262/ 263 976.063/ 363/ 364 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 906.911/ OM 906 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
1517	01/98 -	375.121/ 122 970.073/ 075/ 077/ 078/ 273/ 275/ 277/ 278/ 373 972.072 SA 505035/ 20 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		375.121/ 122 970.073/ 075/ 077/ 078/ 273/ 275/ 277/ 278/ 373 972.072 SA 505035/ 04 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		375.121/ 122 970.073/ 075/ 077/ 078/ 273/ 275/ 277/ 278/ 373 972.072 SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		375.121/ 122 970.073/ 075/ 077/ 078/ 273/ 275/ 277/ 278/ 373 972.072 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 904.911/ OM 904 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
1523	01/98 -	970.073/ 075/ 077/ 078/ 273/ 277/ 278/ 373 972.072/ 372 975.072 SA 505035/ 20 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		970.073/ 075/ 077/ 078/ 273/ 277/ 278/ 373 972.072/ 372 975.072 SA 505035/ 04 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		970.073/ 075/ 077/ 078/ 273/ 277/ 278/ 373 972.072/ 372 975.072 SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		970.073/ 075/ 077/ 078/ 273/ 277/ 278/ 373 972.072/ 372 975.072 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 906.910/ OM 906 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
1525	01/98 -	976.363/ 364 SA 505035/ 3 SA 505035/ 20 OM 906.919/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		976.363/ 364 SA 505035/ 4 OM 906.919/ OM 906 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980

					Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b> MERCEDES-BENZ</b>							
<b>LKW/TRUCKS</b>							
<b>ATEGO I</b>							
1525	01/98 -	976.363/ 364 SA 505035/ 08 OM 906.919/ OM 906 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880	
		976.363/ 364 SA 505035/ 21 OM 906.919/ OM 906 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080	
1528	01/98 -	970.073/ 075/ 077/ 078/ 273/ 275/ 277/ 278 976.075/ 077/ 373/ 374 SA 505035/ 20 OM 906.911/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480	
		970.073/ 075/ 077/ 078/ 273/ 275/ 277/ 278 976.075/ 077/ 373/ 374 SA 505035/ 04 OM 906.911/ OM 906 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980	
		970.073/ 075/ 077/ 078/ 273/ 275/ 277/ 278 976.075/ 077/ 373/ 374 SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 OM 906.911/ OM 906 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880	
		970.073/ 075/ 077/ 078/ 273/ 275/ 277/ 278 976.075/ 077/ 373/ 374 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 906.911/ OM 906 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080	
<b>ATEGO II</b>							
1823	01/98 -	950.501/502/ 503/ 504/ 505/ 506/ 507/ 508/ 509/ 531 .532/ 533/ 534/ 535/ 536/ 537/ 538/ 539/ 544/ 546 954.532 SA 505035/ 03 SA 505035/ 20 OM 906.920/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480	
		950.501/502/ 503/ 504/ 505/ 506/ 507/ 508/ 509/ 531 .532/ 533/ 534/ 535/ 536/ 537/ 538/ 539/ 544/ 546 954.532 SA 505035/ 19 OM 906.920/ OM 906 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980	
		952.562/ 563 SA 505035/ 03 SA 505035/ 20 OM 906.922/ OM 906 LA OM 906.923/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480	
		952.562/ 563 SA 505035/ 19 OM 906.922/ OM 906 LA OM 906.923/ OM 906 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980	
		950.501/502/ 503/ 504/ 505/ 506/ 507/ 508/ 509/ 531 .532/ 533/ 534/ 535/ 536/ 537/ 538/ 539/ 544/ 546 SA 505035/ 03 SA 505035/ 20 OM 906.925/ OM 906 LA III/2	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480	
		950.501/502/ 503/ 504/ 505/ 506/ 507/ 508/ 509/ 531 .532/ 533/ 534/ 535/ 536/ 537/ 538/ 539/ 544/ 546 SA 505035/ 19 OM 906.925/ OM 906 LA III/2	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980	

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ATEGO II</b>						
1828	01/98 -	950.501/502/503/504/505/506/507/508/509/531 .532/533/534/535/536/537/538/539 952.502/503 954.532 f SA 505035/03 SA 505035/20 OM 906.921/ OM 906 LA OM 906.926/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		950.501/502/503/504/505/506/507/508/509/531 .532/533/534/535/536/537/538/539 952.502/503 954.532 f SA 505035/19 OM 906.921/ OM 906 LA OM 906.926/ OM 906 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
		950.562/563 952.562/563 f SA 505035/03 SA 505035/20 OM 906.923 OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		950.562/563 952.562/563 f SA 505035/19 OM 906.923 OM 906 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
2523	01/98 -	950.624 f SA 505035/03 SA 505035/20 OM 904.920/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		950.624 f SA 505035/19 OM 904.920/ OM 906 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
2528	01/98 -	950.602/603/604/605/613/614/623/624/625/626 f SA 505035/03 SA 505035/20 OM 906.921/ OM 906 LA OM 906.926/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		950.602/603/604/605/613/614/623/624/625/626 f SA 505035/19 OM 906.921/ OM 906 LA OM 906.926/ OM 906 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
2628	01/98 -	950.642/643 952.641/642/643 953.641/643 f SA 505035/03 SA 505035/20 OM 906.921/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		950.642/643 952.641/642/643 953.641/643 f SA 505035/19 OM 906.921/ OM 906 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
<b>ECONIC</b>						
1823	03/98 -	957.541/542/542 f SA 505035/03 SA 505035/20 OM 906.940/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		957.541/542/542 f SA 505035/19 OM 906.940/ OM 906 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980



 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>ECONIC</b>						
1828	03/98 -	957.653/ 654/ 656/ 657/ 661/ 662/ 663/ 664 SA 505035/ 03 SA 505035/ 20 OM 906.941/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		957.653/ 654/ 656/ 657/ 661/ 662/ 663/ 664 SA 505035/ 19 OM 906.941/ OM 906 LA	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
2628	03/98 -	957.653/654/ 656/657/ 661/ 662/ 663/ 664/ 681/682 SA 505035/ 03 SA 505035/ 20 OM 906.941/ OM 906 LA	542 0042 10		000	001 460 4480 001 460 7580 002 460 5480
		957.653/654/ 656/657/ 661/ 662/ 663/ 664/ 681/682 SA 505035/ 19 OM 906.941/ OM 906 LA OM 906.952	542 0092 10		000	002 460 1580 002 460 1780 002 460 4980
<b>VARIO</b>						
612	09/96 -	668.321/ 322/ 323/ 331/ 332/ 351/ 352/ 353 OM 602.985/ OM 602 LA	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
614	09/96 -	668.321/ 322/ 323/ 331/ 332/ 351/ 352/ 353 SA 505035/ 7 OM 904.908/ OM 904 LA	542 0043 10		81	001 460 3980 001 460 7680 002 460 6180
		668.321/ 322/ 323/ 331/ 332/ 351/ 352/ 353 SA 505035/ 8 SA 505035/ 12 SA 505035/ 42 SA 505035/ 43 OM 904.908/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		668.321/ 322/ 323/ 331/ 332/ 351/ 352/ 353 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 904.908/ OM 904 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
615	09/96 -	668.321/ 322/ 323/ 331/ 332/ 351/ 352/ 353 SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 SA 505035/ 42 SA 505035/ 43 OM 904.923/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		668.321/ 322/ 323/ 331/ 332/ 351/ 352/ 353 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 904.923/ OM 904 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
812	09/96 -	670.321/322/323/324/331/332/351/352/353/ .373/374 OM 602.985/ OM 602 LA	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
810	09/96 -	670.373/ 374 SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 SA 505035/ 42 SA 505035/ 43 OM 904.904/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		670.373/ 374 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 904.904/ OM 904 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080



 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>VARIO</b>						
814	09/96 -	670.321/322/323/324/351/331/332/352/353/373 .374/ 421/ 422/ 423/ 431/ 432/ 451/ 452/ 453 SA 505035/ 7 OM 904.908/ OM 904 LA	542 0043 10		81	001 460 3980 001 460 7680 002 460 6180
		670.321/322/323/324/351/331/332/352/353/373 .374/ 421/ 422/ 423/ 431/ 432/ 451/ 452/ 453 SA 505035/ 8 SA 505035/ 12 SA 505035/ 42 SA 505035/ 43 OM 904.908/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		670.321/322/323/324/351/331/332/352/353/373 .374/ 421/ 422/ 423/ 431/ 432/ 451/ 452/ 453 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 904.908/ OM 904 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
815	09/96 -	670.321/ 322/ 323/ 324/ 331/ 332/ 351/ 352/ 353/ .421/ 422/ 423/431/ 432/ 451/ 452/ 453 SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 SA 505035/ 42 SA 505035/ 43 OM 904.923/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		670.321/ 322/ 323/ 324/ 331/ 332/ 351/ 352/ 353/ .421/ 422/ 423/431/ 432/ 451/ 452/ 453 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 904.923/ OM 904 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
0 815	09/96 -	670.373/ 374 SA 505035/ 08 SA 505035/ 12 SA 505035/ 42 SA 505035/ 43 OM 904.923/ OM 904 LA	542 0049 10		000	001 460 4280 001 460 8080 002 460 5880
		670.373/ 374 SA 505035/ 21 SA 505035/ 22 OM 904.923/ OM 904 LA	542 0091 10		000	002 460 1480 002 460 1680 002 460 5080
<b>LK/LN2</b>						
709	03/84 - 12/98	673.001/ 002/ 003/ 040 OM 364.907/ OM 364 014240 → 887965 904257 → 963223	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		673.001/ 002/ 003/ 040 OM 364.907/ OM 364 963224 →	542 0093 10		81	000 460 1780 000 460 6380 002 460 8280
711	03/96 - 12/98	673.306/ 307 SA 505035/ 07 SA 505035/ 14 OM 905.905/ OM 904 LA	542 0043 10		81	001 460 3980 001 460 7680 002 460 6180
809	03/84 - 12/98	673.010/ 011/ 012/ 013/ 014/ 042 OM 364.907/ OM 364 014240 → 887965 904257 → 963223	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		673.010/ 011/ 012/ 013/ 014/ 042 OM 364.907/ OM 364 963224 →	542 0093 10		81	000 460 1780 000 460 6380 002 460 8280

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>MERCEDES-BENZ</b> <b>LKW/TRUCKS</b> <b>LK/LN2</b>						
811	03/96 - 12/98	673.306/ 307/ 346 SA 505035/ 07 SA 505035/ 14 OM 905.905/ OM 904 LA	542 0043 10		81	001 460 3980 001 460 7680 002 460 6180
814	01/84 - 12/98	674.010/011/012/013/014/042/052/080/081/082 .090/ 212/ 213/ 214 SA 083126/ 09 OM 366.905/ OM 360/ 910/ OM 366 674.010/011/012/013/014/042/052/080/081/082 .090/ 212/ 213/ 214 SA 08126/ 21 OM 366.905/ OM 360/ 910/ OM 366 674.010/011/012/013/014/042/052/080/081/082 .090/ 212/ 213/ 214 OM 366.905/ OM 360/ 910/ OM 366 051077 → 884965 904398 → 963223 674.010/011/012/013/014/042/052/080/081/082 .090/ 212/ 213/ 214 OM 366.905/ OM 360/ 910/ OM 366 963224 → 674.315/316/317/318/319/346/356/385/386/387 .417/ 418/ 419/ 477/ 478 SA 505035/ 20 OM 905.906/ OM 904 LA 674.315/316/317/318/319/346/356/385/386/387 .417/ 418/ 419/ 477/ 478 SA 505035/ 07 SA 505035/ 14 OM 905.906/ OM 904 LA 674.315/316/317/318/319/346/356/385/386/387 .417/ 418/ 419/ 477/ 478 SA 505035/ 06 SA 505035/ 13 OM 905.906/ OM 904 LA 674.315/316/317/318/319/346/356/385/386/387 .417/ 418/ 419/ 477/ 478 SA 505035/ 04 SA 505035/ 15 OM 905.906/ OM 904 LA	542 0032 10  542 0094 10  542 0031 10  542 0093 10  542 0042 10  542 0043 10  542 0044 10  542 0045 10	                	100  100  81  81  000  81  100  000	001 460 6080  000 460 1880 002 460 8180  001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780  000 460 1780 000 460 6380 002 460 8280  001 460 7580 001 460 4480 002 460 5480  001 460 3980 001 460 7680 002 460 6180  000 460 9280 001 460 7780  001 460 7980
817	01/84 - 12/98	676.046/ 060/ 206/ 207/ 208/ 209 OM 357.900/ OM 366 LA 676.046/ 060/ 206/ 207/ 208/ 209 SA 083126/ 21 OM 357.900/ OM 366 LA 676.001/ 0027 003/ 004/ 040/ 050/ 051 SA 083126/ 09 OM 366.967/ OM 366 A 676.001/ 0027 003/ 004/ 040/ 050/ 051 OM 366.967/ OM 366 A 051077 → 884965 904398 → 963223 676.001/ 0027 003/ 004/ 040/ 050/ 051 OM 366.967/ OM 366 A 963224 →	542 0093 10  542 0094 10  542 0032 10  542 0031 10  542 0093 10	        	81  100  100  81  81	000 460 1780 000 460 6380 002 460 8280  000 460 1880 002 460 8180  001 460 6080  001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780  000 460 1780 000 460 6380 002 460 8280

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>LK/LN2</b>						
817	01/84 - 12/98	676.201/ 202/ 203/ 204/ 250/ 251 f SA 083126/ 09 OM 366.968/ OM 366 A	542 0032 10		100	001 460 6080
		676.201/ 202/ 203/ 204/ 250/ 251 OM 366.968/ OM 366 A 051077 → 884965 904398 → 963223	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		676.201/ 202/ 203/ 204/ 250/ 251 OM 366.968/ OM 366 A 963224 →	542 0093 10		81	000 460 1780 000 460 6380 002 460 8280
	03/84 - 12/98	676.080/ 081/ 082 f SA 083126/ 21 OM 366.968/ OM 366 A	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
		676.080/ 081/ 082 OM 366.968/ OM 366 A 051077 → 884965 904398 → 963223	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		676.080/ 081/ 082 OM 366.968/ OM 366 A 963224 →	542 0093 10		81	000 460 1780 000 460 6380 002 460 8280
	03/86 - 12/96	676.346/ 360/ 366/ 367/ 368/ 369/ / 383/ 384/ 385 .406/ 407/ 408/ 409/ 458/ 464 f SA 505035/ 20 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 7580 001 460 4480 002 460 5480
		676.346/ 360/ 366/ 367/ 368/ 369/ / 383/ 384/ 385 .406/ 407/ 408/ 409/ 458/ 464 f SA 505035/ 07 SA 505035/ 14 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0043 10		81	001 460 3980 001 460 7680 002 460 6180
		676.346/ 360/ 366/ 367/ 368/ 369/ / 383/ 384/ 385 .406/ 407/ 408/ 409/ 458/ 464 f SA 505035/ 06 SA 505035/ 13 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0044 10		100	000 460 9280 001 460 7780
		676.346/ 360/ 366/ 367/ 368/ 369/ / 383/ 384/ 385 .406/ 407/ 408/ 409/ 458/ 464 f SA 505035/ 04 SA 505035/ 15 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		676.346/ 360/ 366/ 367/ 368/ 369/ / 383/ 384/ 385 .406/ 407/ 408/ 409/ 458/ 464 f SA 505035/ 05 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0089 10		120	001 460 7880 001 460 4180
914	03/84 - 12/98	674.021/ 022/ 023/ 024/ 044/ 090 f SA 083126/ 09 OM 366.905/ OM 360	542 0032 10		100	001 460 6080
		674.021/ 022/ 023/ 024/ 044/ 090 f SA 08126/ 21 OM 366.905/ OM 360	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
		674.021/ 022/ 023/ 024/ 044/ 090 OM 366.905/ OM 360 051077 → 884965 904398 → 963223	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		674.021/ 022/ 023/ 024/ 044/ 090 OM 366.905/ OM 360 963224 →	542 0093 10		81	000 460 1780 000 460 6380 002 460 8280
		674.021/ 022/ 023/ 024/ 044 OM 366.907/ OM 360	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>LK/LN2</b>						
914	02/87 - 12/98	674.144/ 145 OM 366.918/ OM 360 051077 → 081483	542 0032 10		100	001 460 6080
		674.144/ 145 OM 366.918/ OM 360 081484 →	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		674.144/ 145 SA 083126/ 16 OM 366.918/ OM 360	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
917	02/87 - 12/98	356.941 OM 356.941/ OM 366 A	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		356.941 SA 083126/ 09 OM 356.941/ OM 366 A	542 0032 10		100	001 460 6080
	03/94 - 12/98	676.006/ 007/ 008/ 009/ 041 OM 357.900/ OM 366 LA	542 0093 10		81	000 460 1780 000 460 6380 002 460 8280
		676.006/ 007/ 008/ 009/ 041 SA 083126/ 21 OM 357.900/ OM 366 LA	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
		676.090 OM 357.901/ OM 366 LA	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
		676.090 SA 083126/ 16 OM 357.901/ OM 366 LA	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		676.117/ 142/ 143 OM 357.906/ OM 366 LA 051077 → 440487	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		676.090 OM 357.918/ OM 366 LA 051077 → 440734	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
	02/87 - 12/98	676.182/ 183 OM 366.966/ OM 366 A 051077 → 081483	542 0032 10		100	001 460 6080
		676.182/ 183 OM 366.966/ OM 366 A 081484 →	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		676.182/ 183 SA 083126/ 16 OM 366.966/ OM 366 A	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
	03/96 - 12/98	676.306/ 307/ 308/ 309/ 341/ 390 SA 505035/ 20 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 7580 001 460 4480 002 460 5480
		676.306/ 307/ 308/ 309/ 341/ 390 SA 505035/ 07 SA 505035/ 14 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0043 10		81	001 460 3980 001 460 7680 002 460 6180
		676.306/ 307/ 308/ 309/ 341/ 390 SA 505035/ 06 SA 505035/ 13 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0044 10		100	000 460 9280 001 460 7780

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>LK/LN2</b>						
917	03/96 - 12/98	676.306/ 307/ 308/ 309/ 341/ 390 SA 505035/ 04 SA 505035/ 15 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		676.306/ 307/ 308/ 309/ 341/ 390 SA 505035/ 05 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0089 10		120	001 460 7880 001 460 4180
1114	01/84 - 12.94	675.012/ 013/ 014/ 042/ 052/ 053 OM 366.907/ OM 360	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
		675.012/ 013/ 014/ 042/ 052/ 053/ 212/ 213/ 214 OM 366.914/ OM 366 A 051077 → 884624	542 0032 10		100	001 460 6080
		675.012/ 013/ 014/ 042/ 052/ 053/ 212/ 213/ 214 OM 366.914/ OM 366 A 962194 →	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
		675.012/ 013/ 014/ 042/ 052/ 053/ 212/ 213/ 214 SA 083126/ 16 OM 366.914/ OM 366 A	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
	02/87 - 12/98	675.142/ 143 OM 366.918/ OM 360 051077 → 081483	542 0032 10		100	001 460 6080
		675.142/ 143 OM 366.918/ OM 360 081484 →	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		675.142/ 143 SA 083126/ 16 OM 366.918/ OM 360	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
1117	01/84 - 12/98	676.144/ 145 OM 356.9061/ OM 366	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		676.144/ 145 SA 083126/ 09 OM 356.9061/ OM 366	542 0032 10		100	001 460 6080
	01/84 - 12/98	676.016/017/ 018/019/ 047/ 054/ 055/ 217/ 218/ 219 OM 357.901/ OM 366	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
		676.016/017/ 018/019/ 047/ 054/ 055/ 217/ 218/ 219 SA 083126/ 16 OM 357.901/ OM 366	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		676.016/017/ 018/019/ 047/ 054/ 055/ 217/ 218/ 219 SA 083126/ 16 OM 357.901/ OM 366	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
	04/84 - 12/98	676.144/ 145 OM 357.902/ OM 366 051077 → 440734	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		676.144/ 145 OM 357.902/ OM 366	542 0032 10		100	001 460 6080
	01/84 - 12/98	676.217/ 218/ 219/ 254/ 255 OM 357.918/ OM 366 051077 → 440734	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
		676.217/ 218/ 219/ 254/ 255 SA 083126/ 16 OM 357.918/ OM 366	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>LK/LN2</b>						
1117	01/84 - 12/98	676.276 OM 357.919/ OM 366 051077 → 440734	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
		676.276 SA 083126/ 16 OM 357.919/ OM 366	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
	07/84 - 12.98	676.012/ 212 OM 357.941/ OM 366 A	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
		676.012/ 212 SA 083126/ 16 OM 357.941/ OM 366 A	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
	02/87 - 12/98	678.112/ 116 OM 366.931/ OM 366	542 0420 10		120	001 466 7101
	07/84 - 12.98	676.012/ 013/ 014/ 015/ 052/ 053 SA 083126/ 09 OM 366.953/ OM 366 A	542 0032 10		100	001 460 6080
		676.012/ 013/ 014/ 015/ 052/ 053 OM 366.953/ OM 366 A	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
	01/84 - 12/98	676.012/ 013/ 014/ 015/ 042/ 052/ 053/ 212/ 213/ .214/ 252 OM 366.962/ OM 366 A 051077 → 884624 900987 → 962193	542 0032 10		100	001 460 6080
		676.012/ 013/ 014/ 015/ 042/ 052/ 053/ 212/ 213/ .214/ 252 OM 366.962/ OM 366 A 962194 →	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
		676.012/ 013/ 014/ 015/ 042/ 052/ 053/ 212/ 213/ .214/ 252 SA 083126/ 16 OM 366.962/ OM 366 A	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
	06/87 - 12/98	676.112 OM 366.966/ OM 366 A 051077 → 081483	542 0032 10		100	001 460 6080
		676.112 OM 366.966/ OM 366 A 081484 →	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		676.112 SA 083126/ 16 OM 366.966/ OM 366 A	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
	01/84 - 12/98	676.073/ 074/ 273/ 274 OM 366.971/ OM 366 A 051077 → 884624 900987 → 962193	542 0032 10		100	001 460 6080
		676.073/ 074/ 273/ 274 OM 366.971/ OM 366 A 962194 →	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
		676.073/ 074/ 273/ 274 SA 083126/ 16 OM 366.971/ OM 366 A	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
	06/87 - 12/98	678.122 OM 366.976/ OM 366 A	542 0420 10		120	001 466 7101
	01/84 - 12/98	676.316/ 317/ 318/ 319/ 347/ 354/ 355/ 417/ 418/ 419 .454/ 455/ 476 SA 505035/ 20 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 7580 001 460 4480 002 460 5480

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>LK/LN2</b>						
1117	01/84 - 12/98	676.316/317/318/319/347/354/355/417/418/419 .454/455/476 f SA 505035/07 SA 505035/14 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0043 10		81	001 460 3980 001 460 7680 002 460 6180
		676.316/317/318/319/347/354/355/417/418/419 .454/455/476 f SA 505035/06 SA 505035/13 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0044 10		100	000 460 9280 001 460 7780
		676.316/317/318/319/347/354/355/417/418/419 .454/455/476 f SA 505035/04 SA 505035/15 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		676.316/317/318/319/347/354/355/417/418/419 .454/455/476 f SA 505035/05 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0089 10		120	001 460 7880 001 460 4180
1120	01/84 - 12/98	677.012/ 013/ 014/ 015/ 052 053/ / 212/ 213/ 214/ .252/ 253 OM 356.986/ OM 366 LA	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
		677.012/ 013/ 014/ 015/ 212/ 213/ 214 f SA 083126/ 16 OM 356.986/ OM 366 LA	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
	02/90 - 12/98	677.083 OM 356.996/ OM 366 LA	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		01/84 - 12/98	677.016/ 017/ 018/ 217 OM 357.920/ OM 366 LA	542 0094 10		100
	677.016/ 017/ 018/ 217 f SA 083126/ 16 OM 357.920/ OM 366 LA		542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
	677.016/ 017/ 019/ 216/ 217/ 218/ 250/ 251 OM 357.927/ OM 366 LA		542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
	677.016/ 017/ 019/ 216/ 217/ 218/ 250/ 251 f SA 083126/ 16 OM 357.927/ OM 366 LA		542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
	677.212 OM 366.962/ OM 366 A 051077 → 884624 900987 → 962193		542 0032 10		100	001 460 6080
	677.212 OM 366.962/ OM 366 A 962194 →		542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
	677.212 f SA 083126/ 16 OM 366.962/ OM 366 A		542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
	677.012/ 013/ 014/ 015/ 052 053/ / 212/ 213/ 214/ .252/ 253 OM 366.988/ OM 366 LA 051077 → 884624 900987 → 962193		542 0032 10		100	001 460 6080
	677.012/ 013/ 014/ 015/ 052/ 053/ 212/ 213/ 214/ .252/ 253 OM 366.988/ OM 366 LA 962194 →	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180	



 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.	
<b>MERCEDES-BENZ</b>							
<b>LKW/TRUCKS</b>							
<b>LK/LN2</b>							
1120	01/84 - 12/98	677.012/ 013/ 014/ 015/ 052/ 053/ 212/ 213/ 214 .252/ 253 SA 083126/ 16 OM 366.988/ OM 366 LA	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080	
		02/84 - 12.98	677.183 OM 366.992/ OM 366 LA 051077 → 081483	542 0032 10		100	001 460 6080
	677.073/ 074/ 273/ 274 OM 366.992/ OM 366 LA 081484 →		542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080	
	677.073/ 074/ 273/ 274 SA 083126/ 16 OM 366.992/ OM 366 LA		542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080	
	01/84 - 12/98	677.073/ 074/ 273/ 274 OM 366.993/ OM 366 LA 051077 → 884624 900987 → 962193	542 0032 10		100	001 460 6080	
		677.073/ 074/ 273/ 274 OM 366.988/ OM 366 LA 962194 →	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180	
		677.073/ 074/ 273/ 274 SA 083126/ 16 OM 366.988/ OM 366 LA	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080	
	1124	03/92 - 12/98	677.083/ 183 OM 356.979/ OM 366 LA OM 356.983/ OM 366 LA	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
			677.083/ 183 SA 083126/ 09 OM 356.979/ OM 366 LA OM 356.983/ OM 366 LA	542 0032 10		100	001 460 6080
			677.183 OM 356.989/ OM 366 LA	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
1314	07/84 - 12.98	675.032/ 033/ 034 OM 366.907/ OM 360	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801	
		675.032/ 033/ 034/ 046 OM 366.914/ OM 366 A 051077 → 884624	542 0032 10		100	001 460 6080	
		675.032/ 033/ 034/ 046 OM 366.914/ OM 366 A 962194 →	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180	
		675.032/ 033/ 034/ 046 SA 083126/ 16 OM 366.914/ OM 366 A	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080	
	06/87 - 12.98	675.146/ 147 OM 366.918/ OM 360 051077 → 081483	542 0032 10		100	001 460 6080	
		675.146/ 147 OM 366.918/ OM 360 081484 →	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080	
		675.146/ 147 SA 083126/ 16 OM 366.918/ OM 360	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080	
1317	01/84 - 12.98	677.196 OM 356.941/ OM 366 A 051077 → 440487	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080	



 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>LK/LN2</b>						
1317	01/84 - 12.98	676.032/ 033/ 034/ 035/ 056/ 057 SA 083126/ 09 OM 366.953/ OM 366 A	542 0032 10		100	001 460 6080
	12/92 - 12.98	676.147 OM 356.995/ OM 366 LA	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		676.036/ 0374/ 038/ 039/ 043/ 059/ 144/ 145/ 237/ 238 OM 357.902/ OM 366 LA 051077 → 440487	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		676.036/ 0374/ 038/ 039/ 043/ 059/ 144/ 145/ 237/ 238 SA 083126/ 09 OM 357.902/ OM 366 LA	542 0032 10		100	001 460 6080
	01/84 - 12.98	676.032/ 033/ 034/ 232/ 233/ 234/ 257 OM 366.946	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		676.032/ 033/ 034/ 232/ 233/ 234/ 257 SA 083126/ 09 OM 366.946	542 0032 10		100	001 460 6080
		676.032/ 033/ 034/ 035/ 056/ 057 SA 083126/ 09 OM 366.953/ OM 366 A	542 0032 10		100	001 460 6080
		676.032/ 033/ 034/ 035/ 056/ 057 OM 366.953/ OM 366 A	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
		676.032/ 033/ 034/ 035/ 056/ 057/ 232/ 234/ 235 .256/ 257 OM 366.962/ OM 366 A 051077 → 884624 900987 → 962193	542 0032 10		100	001 460 6080
		676.032/ 033/ 034/ 035/ 056/ 057/ 232/ 234/ 235 .256/ 257 OM 366.962/ OM 366 A 962194 →	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
		676.032/ 033/ 034/ 035/ 056/ 057/ 232/ 234/ 235 .256/ 257 SA 083126/ 16 OM 366.962/ OM 366 A	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		676.336/ 337/ 338/ 339/ 343/ 395/ 436/ 437/ 438/ 439 .456/ 457 SA 505035/ 20 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 7580 001 460 4480 002 460 5480
		676.336/ 337/ 338/ 339/ 343/ 395/ 436/ 437/ 438/ 439 .456/ 457 SA 505035/ 07 SA 505035/ 14 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0043 10		81	001 460 3980 001 460 7680 002 460 6180
		676.336/ 337/ 338/ 339/ 343/ 395/ 436/ 437/ 438/ 439 .456/ 457 SA 505035/ 06 SA 505035/ 13 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0044 10		100	000 460 9280 001 460 7780
		676.336/ 337/ 338/ 339/ 343/ 395/ 436/ 437/ 438/ 439 .456/ 457 SA 505035/ 04 SA 505035/ 15 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		676.336/ 337/ 338/ 339/ 343/ 395/ 436/ 437/ 438/ 439 .456/ 457 SA 505035/ 05 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0089 10		120	001 460 7880 001 460 4180

					Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
--	--	--	--	--	---	----------------------	---------

**MERCEDES-BENZ**  
**LKW/TRUCKS**  
**LK/LN2**

1320	12/92 - 12/ 98	677.235 OM 356.983/ OM 366 LA	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		677.235 SA 083126/ 09 OM 356.983/ OM 366 LA	542 0032 10		100	001 460 6080
	01/84 - 12/98	677.036/ 037/ 038/ 039/ 059/ 236/ 237/ 238 OM 357.921	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		677.036/ 037/ 038/ 039/ 059/ 236/ 237/ 238 SA 083126/ 09 OM 366.980/ OM 366 LA	542 0032 10		100	001 460 6080
		677.234 OM 366.966/ OM 366 A 051077 → 081483	542 0032 10		100	001 460 6080
		677.234 OM 366.966/ OM 366 A 081484 →	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		677.234 SA 083126/ 16 OM 366.966/ OM 366 A	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		677.032/ 033/ 034/ 035/ 056/ 057 SA 083126/ 09 OM 366.980/ OM 366 LA	542 0032 10		100	001 460 6080
		677.032/ 033/ 034/ 035/ 056/ 057 OM 366.980/ OM 366 LA	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
		677.032/ 033/ 034/ 035/ 056/ 057/ 232/ 233/ 234 .235/ 256 OM 366.988/ OM 366 LA 051077 → 884624 900987 → 962193	542 0032 10		100	001 460 6080
		677.032/ 033/ 034/ 035/ 056/ 057/ 232/ 233/ 234 .235/ 256 OM 366.988/ OM 366 LA 962194 →	542 0094 10		100	000 460 1880 002 460 8180
		677.032/ 033/ 034/ 035/ 056/ 057/ 232/ 233/ 234 .235/ 256 SA 083126/ 16 OM 366.988/ OM 366 LA	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		677.233 OM 366.992/ OM 366 LA 051077 → 081483 900987 → 962193	542 0032 10		100	001 460 6080
		677.233 OM 366.992/ OM 366 LA 081483 →	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		677.233 SA 083126/ 16 OM 366.992/ OM 366 LA	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
1324	01/84 - 12/98	679.032/ 033/ 034/ 035/ 056/ 057/ 232/ 233/ 234 .235/ 256 OM 356.983/ OM 366 LA	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080
		679.032/ 033/ 034/ 035/ 056/ 057/ 232/ 233/ 234 .235/ 256 SA 083126/ 09 OM 356.983/ OM 366 LA	542 0032 10		100	001 460 6080
	679.036/ 037/ 038/ 039/ 058/ 059/ 236/ 237/ 238 .239/ 258 OM 357.940/ OM 366 LA 051077 → 440487	542 0096 10		120	000 460 1980 002 460 8080	

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>Mercedes-Benz</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>LK/LN2</b>						
1324	01/84 - 12/98	679.036/ 037/ 038/ 039/ 058/ 059/ 236/ 237/ 238/ .239/ 258 SA 083126/ 09 OM 357.940/ OM 366 LA	542 0032 10		100	001 460 6080
1517	01/84 - 12/98	676.326/ 327/ 328/ 329/ 349/ 426/ 427/ 428/ 429 SA 505035/ 20 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0042 10		000	001 460 7580 001 460 4480 002 460 5480
		676.326/ 327/ 328/ 329/ 349/ 426/ 427/ 428/ 429 SA 505035/ 07 SA 505035/ 14 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0043 10		81	001 460 3980 001 460 7680 002 460 6180
		676.326/ 327/ 328/ 329/ 349/ 426/ 427/ 428/ 429 SA 505035/ 06 SA 505035/ 13 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0044 10		100	000 460 9280 001 460 7780
		676.326/ 327/ 328/ 329/ 349/ 426/ 427/ 428/ 429 SA 505035/ 04 SA 505035/ 15 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0045 10		000	001 460 4380 001 460 7980
		676.326/ 327/ 328/ 329/ 349/ 426/ 427/ 428/ 429 SA 505035/ 05 OM 904.907/ OM 904 LA	542 0089 10		120	001 460 7880 001 460 4180
		<b>NG</b>				
1013	02/76 - 12/84	380.050/ 053/ 060/ 061 381.002/ 003/ 005/ 007/ 008 OM 353.946/ OM 352	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
1017	11/75 - 02/91	380.013/ 065/ 066/ 112/ 113 OM 353.953/ OM 352 A	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
		380.080/ 081 OM 353.954/ OM 352 A → 316006	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
	08/73 - 09/96	380.080/ 081 OM 353.954/ OM 352 A 316007 →	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
		380.180/ 181 OM 353.954/ OM 352 A	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
	08/73 - 09/96	380.251/ 252 OM 353.971/ OM 352 A → 316006	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
		380.251/ 252 OM 353.971/ OM 352 A 316007 →	542 0032 10		100	001 460 6080
	11/75 - 02/91	380.013/ 113 OM 353.975/ OM 352 A	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
	1019	01/79 - 12/82	380.083/ 183 OM 401.919/ OM 401 → 254778	542 0032 10		100
380.083/ 183 OM 401.919/ OM 401 254779 →			542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
1213	09/75 - 08/86	380.002/ 003/ 004/ 005/ 007/ 008 381.040/ 050/ 060/ 061/ 102/ 103/ 104/ 140/ 160/ 161 SA 016684/ 17 OM 353.944/ OM 352/ 946	542 0032 10		100	001 460 6080

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>MERCEDES-BENZ</b> <b>LKW/TRUCKS</b> <b>NG</b>						
1213	09/75 - 08/86	380.002/ 003/ 004/ 005/ 007/ 008 381.040/ 050/ 060/ 061/ 102/ 103/ 104/ 140/ 160/ 161 OM 353.944/ OM 352/ 946	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
1217	08/73 - 09/96	380.012/ 013/ 014/ 015/ 017/ 018 381.043/ 051/ 052/ 065/ 066/ 112/ 113/ 114/ 143/ 151 SA 016684/ 17 OM 353.951/ OM 352 A	542 0032 10		100	001 460 6080
		380.012/ 013/ 014/ 015/ 017/ 018 381.043/ 051/ 052/ 065/ 066/ 112/ 113/ 114/ 143/ 151 OM 353.951/ OM 352 A	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
		381.012/ 013/ 015/ 017/ 018/ 051/ 052/ 065/ 066/ 112 381.113/ 151 OM 353.953/ OM 352 A	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
		318.212/ 213/ 215/ 217/ 218 OM 353.971/ OM 352 A → 316006	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
		318.212/ 213/ 215/ 217/ 218 OM 353.971/ OM 352 A 316007 →	542 0032 10		100	001 460 6080
1219	09/75 - 09/84	381.182/ 183 OM 401.919/ OM 401 → 254778	542 0032 10		100	001 460 6080
		381.182/ 183 OM 401.919/ OM 401 254779 →	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
1413	09/75 - 08/86	383.002/ 003/ 005/ 007/ 008/ 060/ 061/ 103/ 140/ 141 .160/ 161 SA 016684/ 17 OM 353.944/ OM 352	542 0032 10		100	001 460 6080
		383.002/ 003/ 005/ 007/ 008/ 060/ 061/ 103/ 140/ 141 .160/ 161 OM 353.944/ OM 352/ 946	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
1414	04/84 - 03/91	616.004/ 006/ 007/ 008 SA 082126/ 11 OM 366.906/ OM 366	542 0032 10		100	001 460 6080
		616.004/ 006/ 007/ 008 OM 366.906/ OM 366 012491 →	542 0032 10		100	001 460 6080
		616.004/ 006/ 007/ 008 OM 366.906/ OM 366 → 012490	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
		616.105 SA 082126/ 11 OM 366.909/ OM 366	542 0032 10		100	001 460 6080
		616.105 OM 366.909/ OM 366 012491 →	542 0032 10		100	001 460 6080
		616.105 OM 366.906/ OM 366 → 012490	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
		616.105 OM 366.906/ OM 366 → 012490	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
1417	05/75 - 12/84	383.013/ 015/ 017/ 018/ 043/ 044/ 065/ 066/ 113/ 143 SA 016684/ 17 OM 353.951/ OM 352 A	542 0032 10		100	001 460 6080
		383.013/ 015/ 017/ 018/ 043/ 044/ 065/ 066/ 113/ 143 OM 353.951/ OM 352 A 383.165/ 166 OM 353.953/ OM 352 A	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>NG</b>						
1417	05/75 - 12/84	383.013/ 015/ 017/ 018/ 043/ 065/ 066/ 113/ 143 OM 353.971/ OM 352 A → 316006	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
		383.013/ 015/ 017/ 018/ 043/ 065/ 066/ 113/ 143 OM 353.971/ OM 352 A 316007 →	542 0032 10		100	001 460 6080
	04/84 - 03/91	616.014/ 016/ 017/ 018/ 214/ 315 SA 083126/ 11 OM 366.951/ OM 366 A	542 0032 10		100	001 460 6080
		616.014/ 016/ 017/ 018/ 214/ 315 OM 366.951/ OM 366 A	542 0036 10		100	001 466 2701
1613	08/73 - 09/96	385.000/ 004/ 006/ 007/ 008/ 009/ 0627 063 SA 016684/ 17 OM 353.944/ OM 352	542 0032 10		100	001 460 6080
		385.000/ 004/ 006/ 007/ 008/ 009/ 062/ 063 OM 353.944/ OM 352/ 946	542 0036 10		100	001 466 2701
1614	04/84 - 03/91	617.003/ 004/ 006/ 008 SA 082126/ 11 OM 366.906/ OM 366	542 0032 10		100	001 460 6080
		617.003/ 004/ 006/ 008 OM 366.906/ OM 366 012491 →	542 0032 10		100	001 460 6080
		617.003/ 004/ 006/ 008 OM 366.906/ OM 366 → 012490	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
		617.106/ 107 SA 083126/ 11 OM 366.909/ OM 366	542 0032 10		100	001 460 6080
		617.106/ 107 OM 366.909/ OM 366 012491 →	542 0032 10		100	001 460 6080
		617.106/ 107 OM 366.909/ OM 366 → 012490	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
1617	08/73 - 09/96	385.010/014/016/017/018/019/043/044/045/067 .068/ 069/ 143/ 144 SA 016684/ 17 OM 353.951/ OM 352 A	542 0032 10		100	001 460 6080
		385.010/014/016/017/018/019/043/044/045/067 .068/ 069/ 143/ 144 OM 353.951/ OM 352 A	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
		385.010/ 014/017/019/019/043/067/068/ 143/ 144 OM 353.953/ OM 352 A	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
	01/75 - 07/85	385.043/ 044/ 045/ 143/ 144 OM 353.971/ OM 352 A → 316006	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801
		385.043/ 044/ 045/ 143/ 144 OM 353.971/ OM 352 A 316007 →	542 0032 10		100	001 460 6080
	08/73 - 09/96	617.013/ 014/ 016/ 018/ 019/ 111/ 116/ 117/ 316 SA 083126/ 11 OM 366.951/ OM 366 A	542 0032 10		100	001 460 6080
		617.013/ 014/ 016/ 018/ 019/ 111/ 116/ 117/ 316 OM 366.951/ OM 366 A	542 0036 10		100	001 466 2701 001 466 2801

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>NG</b>						
2219	06/76 - 01/87	385.390/ 391 OM 401.925 → 109998	542 0032 10		100	001 460 6080
		385.390/ 391 OM 401.925 109999 →	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
	08/73 - 09/96	385.322/ 323/ 325/ 328/ 372/ 373/ 375/ 377/ 392 OM 401.926/ OM 401 → 109998	542 0032 10		100	001 460 6080
		385.322/ 323/ 325/ 328/ 372/ 373/ 375/ 377/ 392 OM 401.926/ OM 401 109999 →	542 0031 10		81	001 460 5980 000 460 2580 000 460 6780
<b>MK</b>						
1224	02/93 - 09/96	650.286 OM 401.973/ OM 401 LA → 724620	542 0032 10		100	001 460 6080
		650.288 OM 401.973/ OM 401 LA 724621 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
1226	02/93 - 09/96	650.288 OM 401.973/ OM 401 LA/ 978 → 724619	542 0032 10		100	001 460 6080
		650.288 OM 401.973/ OM 401 LA/ 978 724620 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		650.288 OM 401.984/ OM 401 LA → 724620	542 0032 10		100	001 460 6080
		650.288 OM 401.984/ OM 401 LA 724621 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
1227	02/93 - 09/96	650.234 OM 401.973/ OM 401 LA → 724619	542 0032 10		100	001 460 6080
		650.234 OM 401.973/ OM 401 LA 724620 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
1234	01/92 - 09/96	650.284/ 288 OM 441.993/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		650.284 OM 445.923/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
1422	02/93 - 08/94	651.087/ 532 OM 401.973/ OM 401 LA → 724619	542 0032 10		100	001 460 6080
		651.087/ 532 OM 401.973/ OM 401 LA 724620 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		651.087 OM 401.987/ OM 401 LA → 728978	542 0032 10		100	001 460 6080
		651.087 OM 401.987/ OM 401 LA 728979 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>MK</b>						
1424	02/93 - 08/94	651.047/ 121/ 122/ 446/ 447/ 537 OM 401.973/ OM 401 LA → 724619	542 0032 10		100	001 460 6080
		651.047/ 121/ 122/ 446/ 447/ 537 OM 401.973/ OM 401 LA 724620 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		651.042/ 044/ 046/ 047/ 121/ 122/ 444/ 446/ 536/ 537 OM 401.975/ OM 401 LA → 724620	542 0032 10		100	001 460 6080
		651.042/ 044/ 046/ 047/ 121/ 122/ 444/ 446/ 536/ 537 OM 401.975/ OM 401 LA 724621 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		651.042/ 044/ 046/ 047/ 121/ 122/ 444/ 446/ 447/ 536 .537 OM 445.924/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		651.044/ 446/ 537 OM 445.926/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		651.042/ 044/ 046/ 047/ 44/ 446/ 447 OM 445.938/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
1427	02/93 - 03/96	651.985 OM 401.985/ OM 401 LA → 724619	542 0032 10		100	001 460 6080
		651.985 OM 401.985/ OM 401 LA 724620 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		651.089 OM 445.936/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
1722	02/93 - 08/94	652.336 OM 401.973/ OM 401 LA → 724619	542 0032 10		100	001 460 6080
		652.336 OM 401.973/ OM 401 LA 724620 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		652.336 OM 401.978/ OM 401 LA → 724619	542 0032 10		100	001 460 6080
		652.336 OM 401.978/ OM 401 LA 724620 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		652.136 OM 401.979/ OM 401 LA → 728978	542 0032 10		100	001 460 6080
		652.336 OM 401.978/ OM 401 LA 728979 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
1726	02/93 - 08/94	652.448 OM 401.973/ OM 401 LA/ 978 → 724619	542 0032 10		100	001 460 6080
		652.448 OM 401.973/ OM 401 LA/ 978 724620 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580



 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>MK</b>						
1824	08/92 - 06/96	652.106/ 107 OM 401.975/ OM 401 LA → 724619	542 0032 10		100	001 460 6080
		652.106/ 107 OM 401.975/ OM 401 LA 724620 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		652.302/ 303 OM 401.984/ OM 401 LA → 724620	542 0032 10		100	001 460 6080
		652.302/ 303 OM 401.984/ OM 401 LA 724621 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	12/87 - 09/96	652.003/004/005/006/0077 0087 009/405/407/408 .409/ 106/ 107 OM 445.924/ OM 441 LA	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	01/94 - 06/96	652.302/ 303 OM 445.925/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		652.106/ 107 OM 445.926/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		652.303 OM 445.930/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		652.302/ 303 OM 445.933/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		652.003/004/005/006/007/008/009/405/406/407 .408/ 409 OM 445.938/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
1827	12/87 - 09/96	652.053/054/055/056/057/058/059/151/152/153 .153/336/448/455/456/457/458/459/551/552 OM 401.973/ OM 401 LA → 724619	542 0032 10		100	001 460 6080
		652.053/054/055/056/057/058/059/151/152/153 .153/336/448/455/456/457/458/459/551/552 OM 401.973/ OM 401 LA 724620 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	12/87 - 09/96	652.053/054/055/056/057/058/059/151/152/153 .455/ 456/ 457/ 551/ 552/ 553 652.458/ 459 OM 445.926/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	12/87 - 09/96	652.053/054/055/056/057/058/059/455/456/457 .458/ 459 OM 445.933/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580



 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>MK</b>						
1831	12/87 - 09/96	625.095/096/097/098/191/192/193/495/496/497 .498/ 591/ 592/ 593 OM 401.972/ OM 401 LA → 737603	542 0032 10		100	001 460 6080
		625.095/096/097/098/191/192/193/495/496/497 .498/ 591/ 592/ 593 OM 401.972/ OM 401 LA 737604 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		652.095/ 096/ 097/ 098/ 495/ 496/ 497/ 498 OM 401.979/ OM 401 LA → 728978	542 0032 10		100	001 460 6080
		652.095/ 096/ 097/ 098/ 495/ 496/ 497/ 498 OM 401.979/ OM 401 LA 728979 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		652.095/096/097/098/191/192/193/495/496/497 .498/ 591/ 592/ 593 OM 401.993/ OM 401 LA/ OM 401 LA 724621 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		652.095/ 096/ 097/ 098/ 495/ 496/ 497/ 498 OM 445.937/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
1834	12/87 - 09/96	652.065/066/067/068/161/162/163/465/466/467 .468/ 478/ 561/ 562/ 563 OM 441.986/ OM 441 LA → 730584	542 0032 10		100	001 460 6080
		652.065/066/067/068/161/162/163/465/466/467 .468/ 478/ 561/ 562/ 563 OM 441.986/ OM 441 LA 730585 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		652.065/066/067/068/161/162/163/465/467/468 .561/ 562/ 563 OM 445.920/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		652.065/ 066/ 067/ 068/ 465/ 466/ 467/ 468 OM 445.939/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2031	03/92 - 09/96	656.142/ 147 OM 401.993/ OM 401 LA 724621 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2426	02/90 - 08/94	654.422 OM 401.973/ OM 401 LA/ 979 → 724619	542 0032 10		100	001 460 6080
		654.422 OM 401.973/ OM 401 LA/ 979 724620 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2524	12/87 - 09/96	653.031/032/033/128/427/429/416/417/418/426 .427/ 428 OM 401.975/ OM 401 LA → 724620	542 0032 10		100	001 460 6080
		653.031/032/033/128/427/429/416/417/418/426 .427/ 428 OM 401.973/ OM 401 LA 724621 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b> <b>LKW/TRUCKS</b> <b>MK</b>						
2524	12/87 - 09/96	653.022/ 024/ 031/ 032/ 033/ 128/ 427/ 429 654.426/ 427 656.109 OM 445.924/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2527	10/93 - 09/96	653.047/ 049/ 070/ 072/ 148/ 417/ 427/ 432/ 433 OM 401.973/ OM 401 LA → 724619	542 0032 10		100	001 460 6080
		653.047/ 049/ 070/ 072/ 148/ 417/ 427/ 432/ 433 OM 401.973/ OM 401 LA 724620 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		653.070/ 072 OM 401.978/ OM 401 LA → 724619	542 0032 10		100	001 460 6080
		653.070/ 072 OM 401.978/ OM 401 LA 724620 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		654.433 OM 401.979/ OM 401 LA → 728978	542 0032 10		100	001 460 6080
		654.433 OM 401.979/ OM 401 LA 728979 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		653.047/ 049/ 148/ 427/ 429/ 432/ 433 OM 445.926/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		653.070/ 072 OM 445.927/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		653.429/ 433 OM 445.929/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2531	12/87 - 09/96	653.040/042/050/051/052/054/450/451/452/453 .454 OM 401.979/ OM 401 LA → 728978	542 0032 10		100	001 460 6080
		653.040/042/050/051/052/054/450/451/452/453 .454 OM 401.979/ OM 401 LA 728979 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		653.040/042/050/051/052/053/054/450/451/452 .453/ 454 654.012 OM 441.986/ OM 441 LA → 737603	542 0032 10		100	001 460 6080
		653.040/042/050/051/052/053/054/450/451/452 .453/ 454 OM 441.986/ OM 441 LA 737604 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		653.040/042/050/051/052/053/054/450/451/452 .453/ 454/ 464 654.012 OM 445.929/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>MK</b>						
2534	12/87 - 09/96	653.061/ 062/ 063/ 064/ 461/ 462/ 463/ 464/ 465 OM 441.986/ OM 441 LA → 730584	542 0032 10		100	001 460 6080
		653.061/ 062/ 063/ 064/ 461/ 462/ 463/ 464/ 465 OM 441.986/ OM 441 LA 730585 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		653.061/ 062/ 063/ 064/ 158/ 461/ 462/ 463/ 464/ 465 654.155/ 555 OM 445.920/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
<b>SK</b>						
1735	07/87 - 09/96	655.026/ 027/ 076/ 122/ 123/ 172/ 173/ 426/ 476/ 522 .523/ 572/ 573 OM 442.963/ OM 442 A	542 0032 10		100	001 460 6080
1831	05/91 - 06/96	655.107/ 307 OM 401.986/ OM 401 LA → 728978	542 0032 10		100	001 460 6080
		655.107/ 307 OM 401.986/ OM 401 LA 728979 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	07/92 - 09/96	655.107 OM 401.972/ OM 401 LA → 737603	542 0032 10		100	001 460 6080
		655.107 OM 401.972/ OM 401 LA 737604 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	07/88 - 09/96	655.005/ 006/ 007/ 008/ 009/ 101/ 102/ 103/ 107 .405/ 406/ 407/ 408/ 409/ 501/ 502/ 503 OM 401.993/ OM 401 LA 724621 →	542 0051 10		100	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	07/87 - 09/96	655.005/ 006/ 007/ 008/ 009/ 101/ 102/ 103/ 107 .405/ 406/ 407/ 408/ 409/ 501/ 502/ 503/ 508 OM 441.979/ OM 441 LA → 728978	542 0032 10		100	001 460 6080
		655.005/ 006/ 007/ 008/ 009/ 101/ 102/ 103/ 107 .405/ 406/ 407/ 408/ 409/ 501/ 502/ 503/ 508 OM 441.979/ OM 441 LA 728979 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	07/92 - 09/96	655.107 OM 441.993/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		100	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	07/88 - 09/96	652.095/ 096/ 097/ 098/ 191/ 192/ 193/ 495/ 496 .497/ 498/ 519/ 592/ 593 655.102/ 103/ 107/ 501/ 502/ 503/ 508 OM 445.929/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		100	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	01/94 - 09/96	655.307 OM 445.930/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		100	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	07/87 - 09/96	655.005/ 006/ 007/ 008/ 009/ 408/ 409 OM 445.937 888001 →	542 0051 10		100	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>SK</b>						
1834	07/87 - 09/96	655.020/ 021/ 022/ 023/ 141/ 142/ 143/ 420/ 421 .422/ 423/ 541/ 542/ 543/ 548 OM 441.986/ OM 441 LA → 730584	542 0032 10		100	001 460 6080
		655.020/ 021/ 022/ 023/ 141/ 142/ 143/ 420/ 421 .422/ 423/ 541/ 542/ 543/ 548 OM 441.986/ OM 441 LA 730585 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	07/92 - 09/96	655.020/ 021/ 022/ 023/ 420/ 421/ 422/ 423 OM 441.996/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		100	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	07/92 - 09/96	655.020/ 021/ 022/ 023/ 141/ 142/ 143/ 420/ 421 .422/ 423/ 541/ 542/ 543/ 548 OM 445.920/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		100	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	07/87 - 09/96	655.020/ 021/ 022/ 023/ 420/ 421/ 422/ 423 OM 445.939/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		100	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
1838	12/92 - 09/96	655.337 OM 402.978/ OM 402 LA → 724130	542 0032 10		100	001 460 6080
		655.337 OM 402.978/ OM 402 LA 724131 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	655.035/ 036/ 037/ 132/ 133/ 138/ 434/ 436/ 532/ 533 OM 402.985/ OM 402 LA → 724130	542 0032 10		100	001 460 6080	
	655.035/ 036/ 037/ 132/ 133/ 138/ 434/ 436/ 532/ 533 OM 402.985/ OM 402 LA 724131 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
	07/87 - 09/96	655.182/ 183/ 486/ 487/ 582/ 583/ 588 OM 402.986/ OM 402 LA → 724130	542 0032 10		100	001 460 6080
		655.182/ 183/ 486/ 487/ 582/ 583/ 588 OM 402.986/ OM 402 LA 724131 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	12/92 - 09/96	655.337 OM 402.996/ OM 402 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	07/87 - 09/96	655.035/ 036/ 037/ 434/ 436/ 437/ 533/ 538 OM 440.978/ OM 442 LA	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	12/92 - 09/96	440.979 OM 440.979/ OM 442 LA	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		655.337 OM 440.982/ OM 442 LA	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
07/87 - 09/96	655.588 OM 440.991/ 943/ OM 442 LA	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>SK</b>						
1838	07/87 - 09/96	655.035/ 036/ 037/ 038/ 133/ 138/ 434/ 436/ 437 .532/ 533/ 538 OM 446.924/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		655.486/ 487/ 582/ 583/ 588 OM 446.925/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	01.94/ 09/96	655.337 OM 446.927/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
1844	07/87 - 09/96	655.093/ 190/ 191/ 337/ 490/ 492/ 590/ 591 OM 440.970/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		655.093/ 190/ 191/ 337/ 490/ 492/ 590/ 591 OM 440.970/ OM 442 LA 719550 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	07/87 - 09/96	655.093/ 190/ 191/ 490/ 492/ 590/ 591 OM 446.922/ OM 442 LA → 888001	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
1850	07/87 - 09/96	655.337/ 494/ 593 OM 442.997/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		655.337/ 494/ 593 OM 442.997/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
1853	07/87 - 09/96	655.096/ 192/ 193/ 337/ 494/ 496/ 592/ 593 OM 446.920/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	01/96 - 09/96	655.337 OM 446.946/ OM 442 LA	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
1938	05/89 - 08/94	656.024/ 025/ 026/ 028/ 074/ 076/ 078/ 122/ 123/ 17 OM 442.963/ OM 442 A	542 0032 10		100	001 460 6080
2024	02/93 - 09/96	656.045/046/ 048/ 049/ 309 OM 401.975/ OM 401 LA/ 984 → 724620	542 0032 10		100	001 460 6080
		656.045/046/ 048/ 049/ 309 OM 401.975/ OM 401 LA/ 984 724621 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	01/94 - 09/96	656.045/ 046/ 048/ 049/ 109 OM 445.924/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	01/94 - 09/96	656.309 OM 445.925/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2031	03/92 - 09/96	656.011/ 012/ 014/ 147 OM 401.972/ OM 401 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		656.011/ 012/ 014/ 147 OM 401.972/ OM 401 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.	
<b>MERCEDES-BENZ</b>							
<b>LKW/TRUCKS</b>							
<b>SK</b>							
2031	03/92 - 09/96	656.011/ 012 OM 401.979/ OM 401 LA → 728978	542 0032 10		100	001 460 6080	
		656.011/ 012 OM 401.979/ OM 401 LA 728979 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
		656.205/ 302 OM 401.986/ OM 401 LA → 728978	542 0032 10		100	001 460 6080	
		656.205/ 302 OM 401.986/ OM 401 LA 728979 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
		656.501/ 502/ 503 OM 401.993/ OM 401 LA 724621 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
		656.205 OM 402.978/ OM 402 LA → 724130	542 0032 10		100	001 460 6080	
		656.205/ 302 OM 402.978/ OM 402 LA 724131 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
		656.205 OM 402.978/ OM 402 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
		656.147 OM 445.929/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
	01/94 - 09/96	655.205 OM 446.927/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
	2038	12/92 - 09/96	656.332 OM 402.978/ OM 402 LA → 724130	542 0032 10		100	001 460 6080
			656.332 OM 402.978/ OM 402 LA 724131 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		11/91 - 06/96	656.034/ 035/ 038/ 132 OM 402.985/ OM 402 LA → 724130	542 0032 10		100	001 460 6080
656.034/ 035/ 038/ 132 OM 402.985/ OM 402 LA 724131 →			542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
656.085/ 086/ 088 OM 402.986/ OM 402 LA → 724130			542 0032 10		100	001 460 6080	
656.085/ 086/ 088 OM 402.986/ OM 402 LA 724131 →			542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
656.332 OM 440.970/ OM 442 LA → 715949			542 0032 10		100	001 460 6080	
656.332 OM 440.970/ OM 442 LA 715950 →			542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>SK</b>						
2038	12/92 - 06/96	656.332 OM 440.979/ OM 442 LA	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		656.085/ 086/ 088 OM 446.925/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		655.332/ 332 OM 446.927/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2044	01/92 - 09/96	656.091/ 092/ 093/ 190 OM 440.970/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		656.091/ 092/ 093/ 190 OM 440.970/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		656.091/ 092/ 093/ 190 OM 446.922/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2050	01/91 - 06/96	656.192 OM 440.976 707586 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		656.095/ 192 OM 442.997/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
	01/91 - 06/96	656.095/ 192 OM 442.997/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		656.094/ 095/ 096/ 192 658.070/ 071/ 073/ 195/ 473/ 474 OM 446.920/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2435	07/87 - 09/96	658.012/ 013/ / 016/ 017/ 018/ 019/ 038/ 063/ 413 OM 442.963	542 0032 10		100	001 460 6080
2538	07/87 - 09/96	658.021/ 022/ 023/ 024/ 026/ 027/ 028/ 029/ 043 .416/ 418/ 043 OM 402.985/ OM 402 LA → 724130	542 0032 10		100	001 460 6080
		658.021/ 022/ 023/ 024/ 026/ 027/ 028/ 029/ 043 .416/ 418/ 043 OM 402.985/ OM 402 LA 724131 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		658.466/ 4687 469 OM 402.986/ OM 402 LA → 724130	542 0032 10		100	001 460 6080
		658.466/ 4687 469 OM 402.986/ OM 402 LA 724131 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		657.520 OM 402.989 → 724130	542 0032 10		100	001 460 6080
		657.520 OM 402.989 724131 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>SK</b>						
2538	07/87 - 09/96	657.570 OM 402.990 → 724130	542 0032 10		100	001 460 6080
		657.570 OM 402.990 724131 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	03/91 - 06/ 96	658.043/ 147/ 149 OM 442.997/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		658.043/ 147/ 149 OM 442.997/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	07/87 - 09/96	658.023/ 027/ 029/ 043/ 146/ 147/ 418/ 419 OM 440.970/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		658.023/ 027/ 029/ 043/ 146/ 147/ 418/ 419 OM 440.970/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		657.147/ 570 658.146 OM 440.978/ OM 442 LA	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	03/91 - 09/96	658.043/ 146/ 1477 149 OM 440.981/ OM 442 LA	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		658.021/ 022/ 023/ 024/ 026/ 027/ 028/ 029/ 043 .146/ 147/ 149/ 416/ 418/ 419 OM 446.924/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	07/87 - 09/96	658.078/ 079 OM 446.925/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		657.120/ 520 OM 446.927/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		657.570 OM 446.929/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2544	07/87 - 09/96	655.337/ 050/ 051/ 053/ 054/ 190/ 470/ 471 OM 440.970/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		655.337/ 050/ 051/ 053/ 054/ 190/ 470/ 471 OM 440.970/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	658.050/ 051/ 053/ 054/ 190/ 470/ 471 OM 446.922/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
2550	03/91 - 06/ 96	657.585 658.070/ 071/ 073/ 473/ 474 OM 442.997/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		657.585 658.070/ 071/ 073/ 473/ 474 OM 442.997/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580



 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>SK</b>						
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
2629	07/88 - 04/94	659.002/ 003/ 102/ 104/ 134 OM 401.979/ OM 401 LA → 728978	542 0032 10		100	001 460 6080
		659.002/ 003/ 102/ 104/ 134 OM 401.979/ OM 401 LA 728979 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		659.233/ 333 OM 440.970/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		659.233/ 333 OM 440.970/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2631	06/92 - 09/96	659.002/ 003/ 101/ 102/ 104 OM 401.972/ OM 401 LA → 737603	542 0032 10		100	001 460 6080
		659.002/ 003/ 101/ 102/ 104 OM 401.972/ OM 401 LA 737604 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		659.000/ 101 OM 401.979/ OM 401 LA → 728978	542 0032 10		100	001 460 6080
		659.000/ 101 OM 401.979/ OM 401 LA 728979 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		659.000/ 203/ 301/ 303/ 304 OM 401.986/ OM 401 LA → 728978	542 0032 10		100	001 460 6080
		659.000/ 203/ 301/ 303/ 304 OM 401.986/ OM 401 LA 728979 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		659.001/ 002/ 003/ 102/ 104 OM 441.998 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		659.002/ 003 OM 445.920/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2631	06/92 - 09/96	659.002/ 003/ 101/ 102/ 104 OM 445.929/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	01/94 - 06/96	659.203/ 303/ 304 OM 445.930/ OM 441 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2635	12/91 - 08/94	659.137/ 237 OM 440.970/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		659.137/ 237 OM 440.970/ OM 442 LA 715950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2638	09/91 - 09/96	659.242/ 341/ 343/ 344 OM 402.978/ OM 402 LA → 724130	542 0032 10		100	001 460 6080
		659.242/ 341/ 343/ 344 OM 402.978/ OM 402 LA 724131 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>MERCEDES-BENZ</b> <b>LKW/TRUCKS</b> <b>SK</b>						
2638	09/91 - 09/96	659.242 OM 402.996/ OM 402 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		659.142/ 147/ 343/ 344 OM 440.970/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		659.142/ 147/ 343/ 344 OM 440.970/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		659.028/ 144/ 147 OM 440.978/ OM 442 LA	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		659.341/ 343/ 344 OM 440.979/ OM 442 LA	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	09/91 - 09/96	659.142/ 144/ 147 OM 440.981	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	07/92 - 09/96	659.341 OM 440.982/ OM 442 LA	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
	09/91 - 06/96	659.028/ 147 OM 440.990	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		659.142/ 144/ 147/ 338/ 343 OM 442.997/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		659.142/ 144/ 147/ 338/ 343 OM 442.997/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		658.142/ 144/ 147 OM 446.924/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		659.242/ 341/ 343/ 344 OM 446.927/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		659.028/ 098 OM 442.997/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		659.028/ 098 OM 442.997/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
07/92 - 09/96	659.343/ 344 OM 446.936/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
2644	01/92 - 09/96	659.093/ 191/ 242 OM 440.970/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		659.093/ 191/ 242 OM 440.970/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>SK</b>						
2644	01/92 - 09/96	659.242 OM 440.979/ OM 442 LA	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		659.093/ 191 OM 446.922/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2650	07/92 - 09/96	659.343 OM 442.997/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		659.343 OM 442.997/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2929	07/88 - 08/94	659.232/ 233/ 331/ 334 OM 442.997/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		659.232/ 233/ 331/ 334 OM 442.997/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
2935	07/88 - 08/94	659.136/ 139 OM 442.997/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		659.136/ 139 OM 442.997/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
3050	01/94 - 09/96	625.035 OM 446.933/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
3238	10/90 - 09/96	625.130/ 131/ 132 OM 440.970/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		625.130/ 131/ 132 OM 440.970/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		625.130/ 131/ 132 OM 442.997/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080
		625.130/ 131/ 132 OM 442.997/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
3253	01/96 - 09/96	625.132 OM 446.945/ OM 442 LA	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
		625.130/ 131/ 132 OM 446.933/ OM 442 LA 888001 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580
3538	03/91 - 09/96	625.137 OM 402.978/ OM 402 LA → 724130	542 0032 10		100	001 460 6080
		625.137 OM 402.978/ OM 402 LA 724131 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580

					Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>MERCEDES-BENZ</b>							
<b>LKW/TRUCKS</b>							
<b>SK</b>							
3538	03/91 - 09/96	625.136/ 137/ 259/ 269 OM 440.970/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080	
		625.136/ 137/ 259/ 269 OM 440.970/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
		625.259 OM 440.979/ OM 442 LA	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
		625.258/ 259 OM 440.982/ OM 442 LA	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
		625.258/ 259 OM 442.997/ OM 442 LA → 715949	542 0032 10		100	001 460 6080	
		625.258/ 259 OM 442.997/ OM 442 LA 730950 →	542 0051 10		000	001 460 7080 001 460 7180 002 460 6580	
<b>T2/LN1</b>							
709	04/86 - 12/94	669.000 OM 364.912/ OM 364	542 0034 10		82	000 466 5901 001 466 2401	
709	04/86 - 12/94	669.001/ 002/ 003/ 041/ 042/ 061/ 062/ 063 OM 364.921/ OM 364	542 0034 10		82	000 466 5901 001 466 2401	
809	04/86 - 12/94	670.001/ 002/ 003/ 061/ 062/ 063 OM 364.921/ OM 364	542 0034 10		82	000 466 5901 001 466 2401	
809 DT	04/86 - 12/94	670.199 OM 364.911/ OM 364	542 0034 10		82	000 466 5901 001 466 2401	
809 DK	04/86 - 12/94	670.041/ 042 OM 364.921/ OM 364	542 0034 10		82	000 466 5901 001 466 2401	
811D	04/86 - 12/94	670.303 OM 364.958/ OM 364 A	542 0034 10		82	000 466 5901 001 466 2401	
811DK	04/86 - 12/94	670.341/ 342 OM 364.952/ OM 364 A	542 0034 10		82	000 466 5901 001 466 2401	
814 D	11/87 - 12/94	670.312/ 313/ 364/ 365/ 366 OM 354.924/ OM 364 LA OM 364.984/ OM 364 LA	542 0034 10		82	000 466 5901 001 466 2401	
814 DA	11/87 - 12/94	670.411/ 412/ 464/ 465/ 464/ 465 OM 364.984/ 987/ OM 364 LA	542 0034 10		82	000 466 5901 001 466 2401	
<b>Ohne Fahrzeugverknüpfung      Without vehicle linkage      Sans connexions véhicules      Sin vinculación a vehículos</b>							
		352.901/ 931/ 953/ 954 353.912/ 914/ 955	542 000 2 10		140	000 466 7901	
		441.921/ 922/ 980 442.995/ 996/ 997/ 998 445.920/ 923/ 924/ 925/ 926/ 927/ 928/ 929/ 930 931/ 933/ 937 446.920/ 922/ 923/ 924/ 925/ 927/ 928/ 929/ 929 933/ 935/ 936	542 0026 10		000	000 460 1380 000 460 4180 000 460 7180 001 460 5680	
			542 0027 10		155	000 460 6180 001 460 5780	

				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b> MERCEDES-BENZ</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>Ohne Fahrzeugverknüpfung</b>	<b>Without vehicle linkage</b>	<b>Sans connexions véhicules</b>	<b>Sin vinculación a vehículos</b>			
	OM 356.958 OM 366.957 OM 421.910 OM 422.915/ 918	542 0033 10		81	001 460 6180 000 460 7880 002 460 6980	
	OM 352.901/ 931/ 935/ 936/ 939/ 953/ 954/ 980/ 993 OM 353.912/ 914/ 934/ 939	542 0038 10		115	000 466 5001	
<b> NOVA</b>						
<b>Ohne Fahrzeugverknüpfung</b>	<b>Without vehicle linkage</b>	<b>Sans connexions véhicules</b>	<b>Sin vinculación a vehículos</b>			
		542 0363 10		120	XG 1015156	
		542 0364 10		120	XG 1016385	
		542 0371 10		120	XG 1015154	
<b> RABA</b>						
<b>Ohne Fahrzeugverknüpfung</b>	<b>Without vehicle linkage</b>	<b>Sans connexions véhicules</b>	<b>Sin vinculación a vehículos</b>			
		542 0023 10		000	679 095	
		542 0067 10		130	736 531	
		542 0068 10		130	686 290	
		542 0079 10		150	736 453	
<b> RVI</b>						
<b>KERAX</b>						
	06/97 -	Ohne Zuordnung/without application Sans connexions/sin aplicación	542 0443 10		000	5010 557101
<b> SCANIA</b>						
<b>BUSSE/BUSES/BUS/AUTUBUSES</b>						
<b>3-Serie/series</b>						
3er Serie/series		Irizar 1823617-SBK -> DSC 11 (280 kW/ 381 PS) Abgasnorm Euro: 2 Exhaust Emission Standard: Euro 2 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 2 Norma de emisiones: Euro 2	542 0008 10		000	1457 708 1421 272 1308 495 571 434
		Ohne Zuordnung/ without application Sans connexions/ sin aplicación	542 0004 10		000	1305 349 571 394
<b>4-Serie/series</b>						
4er Serie/ series		Irizar 4x2 DSC9.03 (220 kW/ 300 PS) Abgasnorm Euro: 2 Exhaust Emission Standard: Euro 2 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 2 Norma de emisiones: Euro 2	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436

				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
--	--	--	--	---	----------------------	---------

**SCANIA**  
BUSSE/BUSES/BUS/AUTUBUSES

**4-Serie/series**

4er Serie/ series	f Irizar 4x2 DC 11.03 (250 kW/ 340 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
	f Irizar DSC 12.02 (265 kW/ 360 PS) Abgasnorm Euro: 2 Exhaust Emission Standard: Euro 2 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 2 Norma de emisiones: Euro 2	542 0008 10		000	1457 708 1421 272 130 8495
	f Irizar 4x2 DC 11.04 (280 kW/ 380 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
	f Irizar 6x2 DC 12.01 (308 kW/ 420 PS) Abgasnorm Euro: 2 Exhaust Emission Standard: Euro 2 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 2 Norma de emisiones: Euro 2	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
	f Irizar 4x2 DC 12.01 (308 kW/ 420 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
	f Irizar (6x2*4) 6x2*4 DC 12.01 (308 kW/ 420 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
	f Lahden (4x2) 4x2 DC 11.03 (250 kW/ 340 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436

**SCANIA**  
LKW/TRUCKS

**3-Serie/series**

	f Ohne Zuordnung/ without application Sans connexions/ sin aplicación	542 0003 10		130	1571 390 1571 393
	f Ohne Zuordnung/ without application Sans connexions/ sin aplicación	542 0004 10		000	1305 349 571 394
	f Ohne Zuordnung/ without application Sans connexions/ sin aplicación	542 0005 10		000	1305 350 571 395
	f Ohne Zuordnung/ without application Sans connexions/ sin aplicación	542 0008 10		000	1457 708 1421 272 1308 495 571 434

 			<b>Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro</b>	<b>bar load bares</b>	<b>OE Ref.</b>	
<b>SCANIA</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>3-Serie/series</b>						
		f. Ohne Zuordnung/ without application Sans connexions/ sin aplicación	542 0010 10		000	1324 223 1421 273 1457 709 571 435
<b>4-Serie/series</b>						
4er Serie/ series		f. P94DB 4x2 DCS 9.12 (162 kW/ 220 PS) Abgasnorm Euro: 2 Exhaust Emission Standard: Euro 2 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 2 Norma de emisiones: Euro 2	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f. P94DB 4x2 DCS 9.12 (191 kW/ 260 PS) Abgasnorm Euro: 2 Exhaust Emission Standard: Euro 2 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 2 Norma de emisiones: Euro 2	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f. R94GA 4x2 DCS 9.12 (191 kW/ 260 PS) Abgasnorm Euro: 2 Exhaust Emission Standard: Euro 2 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 2 Norma de emisiones: Euro 2	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f. P114CA 4x4 DC 11.02 (279 kW/ 380 PS) Abgasnorm Euro: 2 Exhaust Emission Standard: Euro 2 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 2 Norma de emisiones: Euro 2	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f. R114LA 4x2 DC 11.01 (250 kW/ 340 PS) Abgasnorm Euro: 2 Exhaust Emission Standard: Euro 2 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 2 Norma de emisiones: Euro 2	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f. R114LA 4x2 DC 11.04 (279 kW/ 380 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f. R114LB 6x2 DC 11.02 (279 kW/ 380 PS) Abgasnorm Euro: 2 Exhaust Emission Standard: Euro 2 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 2 Norma de emisiones: Euro 2	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f. R114LB 6x2 DC 11.04 (279 kW/ 380 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436




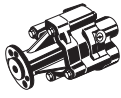



















 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>SCANIA</b> <b>LKW/TRUCKS</b> <b>4-Serie/series</b>						
		f. T124LA 4x2 DC 12.01 (309 kW/ 420 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f. R124CB (6x4) 6x4 DC 12.03 (309 kW/ 420 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f. R124GA (4x2) 4x2 DC 12.01 (309 kW/ 420 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f. R124LA 4x2 DSC 12.01 (309 kW/ 420 PS) Abgasnorm Euro: 2 Exhaust Emission Standard: Euro 2 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 2 Norma de emisiones: Euro 2	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f. R124LA 4x2 DSC 12.05 (309 kW/ 420 PS) Abgasnorm Euro: 2 Exhaust Emission Standard: Euro 2 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 2 Norma de emisiones: Euro 2	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f. R124LA (6x2*4) 6x2*4 DSC 12.05 (309 kW/ 420 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f. R124LA 4x2 DC 12.01 (309 kW/ 420 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f. R124LA 4x2 DT 12.02 (346 kW/ 470 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f. R124 LB (6x2) 6x2 DT 12.05 (309 kW/ 420 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436



 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>SCANIA</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>4-Serie/series</b>						
		f R124 LB (6x2) 6x2 DT 12.02 (346 kW/ 470 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f T144LA 4x2 DSC 14.15 (338 kW/ 460 PS) Abgasnorm Euro: 2 Exhaust Emission Standard: Euro 2 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 2 Norma de emisiones: Euro 2	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f T144LA (4x2) 4x2 DSC 14.13 (390 kW/ 530 PS) Abgasnorm Euro: 2 Exhaust Emission Standard: Euro 2 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 2 Norma de emisiones: Euro 2	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f R144LA (4x2) 4x2 DSC 14.15 (338 kW/ 460 PS) Abgasnorm Euro: 2 Exhaust Emission Standard: Euro 2 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 2 Norma de emisiones: Euro 2	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f R164LA (4x2) 4x2 DC 16.02 (353 kW/ 480 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f R164LA (4x2) 4x2 DC 16.02 (353 kW/ 480 PS) Abgasnorm Euro: 3 Exhaust Emission Standard: Euro 3 Norme concernant les gaz d' écha: Euro 3 Norma de emisiones: Euro 3	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436
		f Ohne Zuordnung/ without application Sans connexions/ sin aplicación	542 0008 10		000	1457 708 1421 272 1308 495
		f Ohne Zuordnung/ without application Sans connexions/ sin aplicación	542 0010 10		000	1324 223 1421 273 1457 709
		f Ohne Zuordnung/ without application Sans connexions/ sin aplicación	542 0012 10		000	1457 711 571 437
<b>P-,R Serie/series</b>						
		f Ohne Zuordnung/ without application Sans connexions/ sin aplicación	542 0012 10		000	1457 711 571 437
		f Ohne Zuordnung/ without application Sans connexions/ sin aplicación	542 0013 10		000	1457 710 1422 417 1333 790 571 436

# SISU/VAN HOOL/VOLVO





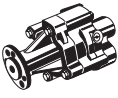











				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>SISU</b>						
Ohne Fahrzeugverknüpfung		Without vehicle linkage	Sans connexions véhicules	Sin vinculación a vehículos		
			542 0039 10		135	173-010-74-21 173-010-74-31 673254599
			542 0419 10		150	173-010-74-91
			542 0392 10		150	3254848
<b>VAN HOOL</b>						
Ohne Fahrzeugverknüpfung		Without vehicle linkage	Sans connexions véhicules	Sin vinculación a vehículos		
			542 0455 10		000	10610145
			542 0456 10		000	10661960
			542 0457 10		000	10904515
<b>VOLVO</b>						
BUSSE/BUSES/BUS/AUTOBUSES						
<b>B7</b>						
B7L			542 0448 10		110	3177 329 8113 454
			542 0449 10		110	3177 330 8113 530
B7L DD			542 0448 10		110	3177 329 8113 454
B7TL			542 0449 10		110	3177 330 8113 530
<b>B12</b>						
B12		 5000 -> 99999 D12A (309 kW/ 420 PS)  D12B	542 0037 10		000	1628 208 3172 193 8113 268 8112 593
		 5000 -> 99999 D12C	542 0425 10		000	3172 490 8113 282
<b>VOLVO</b>						
LKW/TRUCKS						
<b>F10</b>						
F10	0187 - 12/94	 353 881 → 465 605 →  TD 102 (234 kW/ 318 PS) TD 103 (235 kW/ 320 PS)  Linkslenker Left-hand drive Direction à gauche Dirección a la izquierda	542 0001 10		135	1082 959 3172 199 8112 286 8113 432

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>VOLVO</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>F10</b>						
F10	0187 - 12/94	TD 102 (234 kW/ 318 PS) TD 103 (235 kW/ 320 PS) 900 455 → Rechtslenker Right-hand drive Direction à droite Dirección a la derecha	542 0001 10		135	1082 959 3172 199 8112 286 8113 432
<b>F12</b>						
F12/ 320	01/87 - 12/87	353 881 → 465 605 → 594 000 → TD 121 G (235kW/ 320 PS) Linkslenker Left-hand drive Direction à gauche Dirección a la izquierda	542 0001 10		135	1082 959 3172 199 8112 286 8113 432
		900 396 → TD 121 G (235kW/ 320 PS) Rechtslenker Right-hand drive Direction à droite Dirección a la derecha	542 0001 10		135	1082 959 3172 199 8112 286 8113 432
F12 /360/370	01/88 - 12/90	353 881 → 465 605 → 594 000 → TD 122 F/ FH (262 kW/ 356 PS) Linkslenker Left-hand drive Direction à gauche Dirección a la izquierda	542 0001 10		135	1082 959 3172 199 8112 286 8113 432
		900 396 → TD 122 F/ FH (262 kW/ 356 PS) Rechtslenker Right-hand drive Direction à droite Dirección a la derecha	542 0001 10		135	1082 959 3172 199 8112 286 8113 432
		353 881 → 465 605 → 594 000 → TD 121 F (272 kW/ 370 PS) Linkslenker Left-hand drive Direction à gauche Dirección a la izquierda	542 0001 10		135	1082 959 3172 199 8112 286 8113 432
		900 396 → TD 121 F (272 kW/ 370 PS) Rechtslenker Right-hand drive Direction à droite Dirección a la derecha	542 0001 10		135	1082 959 3172 199 8112 286
F12 /400/410	12/90 - 12/94	353 881 → 465 605 → 594 000 → TD 122 FL (219 kW/ 395 PS) TD 122 FS (219 kW/ 395 PS) Linkslenker Left-hand drive Direction à gauche Dirección a la izquierda	542 0001 10		135	1082 959 3172 199 8112 286 8113 432

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b> VOLVO</b> <b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>F12</b>						
F12 /400/410	12/90 - 12/94	900 396 → TD 122 FL (219 kW/ 395 PS) TD 122 FS (219 kW/ 395 PS) Rechtslenker Right-hand drive Direction à droite Dirección a la derecha	542 0001 10		135	1082 959 3172 199 8112 286 8113 432
		353 881 → 465 605 → 594 000 → TD 122 FL (291 kW - 298 kW / 395 PS - 405 PS) TD 122 FS (291 kW - 298 kW / 395 PS - 405 PS) TD 122 ES (291 kW - 298 kW / 395 PS - 405 PS) Linkslenker Left-hand drive Direction à gauche Dirección a la izquierda	542 0001 10		135	1082 959 3172 199 8112 286 8113 432
		900 396 → TD 122 FL (291 kW - 298 kW / 395 PS - 405 PS) TD 122 FS (291 kW - 298 kW / 395 PS - 405 PS) TD 122 ES (291 kW - 298 kW / 395 PS - 405 PS) Rechtslenker Right-hand drive Direction à droite Dirección a la derecha	542 0001 10		135	1082 959 3172 199 8112 286 8113 432
<b>FH</b>						
FH 12 /340	08/93 -	1200 000 → 1200 756 1800 181 → 1822 674 8822 252 → 8823 894 A220 045 → A291 151 B109 622 → B216 584 C750 800 → D100 000 → D12 0725 D12A340 (250 kW/ 340 PS) 1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung 1 non driving front axle/ air suspension 1 Train avant non moteur, suspension pneumatique 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung 1 non driving front axle/ leaf spring 1 Train avant non moteur, amortisseur à lame 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas	542 0037 10		000	1628 208 3172 193 8112 593 8113 268

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>FH</b>						
FH 12 /340	08/93 -	<p>  1200 000 → 1200 756            1800 181 → 1822 674            8822 252 → 8823 894            A220 045 → A291 151            B109 622 → B216 584            C750 800 →            D100 000 → D12 0725   D12A340 (250 kW/ 340 PS)   1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung nur für Australien            1 non driving front axle/ air suspension only for australia            1 Train avant non moteur, suspension pneumatique Seulement pour l'Australie            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática Solamente para Australia             1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung nur für Australien            1 non driving front axle/ leaf spring only for australia            1 Train avant non moteur, amortisseur à lame Seulement pour l'Australie            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas Solamente para Australia         </p>	542 0018 10		000	3172 197 8112 963 8113 269 8159 831
		<p>  1200 757 →            8823 895 →            A291 152 → A299 999            A500 000 → A544 695            B216 585 → B311 773            D120 726 →   D12C340 (250 kW/ 340 PS)   1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung            1 non driving front axle/ air suspension            1 Train avant non moteur, suspension pneumatique            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática             1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung            1 non driving front axle/ leaf spring            1 Train avant non moteur, amortisseur à lame            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas         </p>	542 0425 10		000	3172 490 8113 282





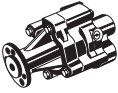













 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
 <b>VOLVO</b>						
<b>LKW/TRUCKS</b>						
<b>FH</b>						
FH 12 /340	08/93 -	 1200 757 → 8823 895 → A291 152 → A299 999 A500 000 → A544695 B216 585 → B311 773 D120 726 →  D12C340 (250 kW/ 340 PS)  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung Hydraulische Lenkung hinten 1 non driving front axle/ leaf spring rear hydraulik steer 1 Train avant non moteur, amortisseur à lame Direction hydraulique derrière 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas, Dirección hidráulica trasera  2 Vorderachsen, nicht angetrieben, einfache Servoanlage 2 non driving front axle single servo design 2 Train avant non moteur, simple système d' assistance de direction 2 Ejes delanteros, no propulsados, simple servo-dirección	542 0426 10		000	3172 488 8500 0047
FH 12 /380	08/93 -	 1200 000 → 1200 756 1800 181 → 1822 674 8822 252 → 8823 894 A220 045 → A291 151 B109 622 → B216 584 C750 800 → D100 000 → D12 0725  D12A380 (279 kW/ 380 PS)  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung 1 non driving front axle/ air suspension 1 Train avant non moteur, suspension pneumatique 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung 1 non driving front axle/ leaf spring 1 Train avant non moteur, amortisseur à lame 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas	542 0037 10		000	1628 208 3172 193 8112 593 8113 268

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>VOLVO</b>						
<b>FH</b>						
FH 12 /380	08/93 -	<p>  1200 000 → 1200 756            1800 181 → 1822 674            8822 252 → 8823 894            A220 045 → A291 151            B109 622 → B216 584            C750 800 →            D100 000 →   D12 0725D12A380 (279 kW/ 380 PS)   1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung nur für Australien            1 non driving front axle/ air suspension only for australia            1 Train avant non moteur, suspension pneumatique Seulement pour l'Australie            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática Solamente para Australia             1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung nur für Australien            1 non driving front axle/ leaf spring only for australia            1 Train avant non moteur, amortisseur à lame Seulement pour l'Australie            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas Solamente para Australia         </p>	542 0018 10		000	3172 197 8112 963 8113 269 8159 831
		<p>  1200 757 →            8823 895 →            A291 152 → A299 999            A500 000 → A544 695            B216 585 → B311 773            D120 726 →   D12C380 (279 kW/ 380 PS)   1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung            1 non driving front axle/ air suspension            1 Train avant non moteur, suspension pneumatique            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática             1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung            1 non driving front axle/ leaf spring            1 Train avant non moteur, amortisseur à lame            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas         </p>	542 0425 10		000	3172 490 8113 282

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>VOLVO</b>						
<b>FH</b>						
FH 12 /380	08/93 -	1200 757 → 8823 895 → A291 152 → A299 999 A500 000 → A544695 B216 585 → B311 773 D120 726 → D12C380 (279 kW/ 380 PS) 1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung Hydraulische Lenkung hinten 1 non driving front axle/ leaf spring rear hydraulik steer 1 Train avant non moteur, amortisseur à lame Direction hydraulique arrière 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas. Dirección hidráulica trasera  2 Vorderachsen, nicht angetrieben, einfache Servoanlage 2 non driving front axle single servo design 2 Train avant non moteur, simple système d' assistance de direction 2 Ejes delanteros, no propulsados, simple servo-dirección	542 0426 10		000	3172 488 8500 0047
FH 12 /420	08/93 -	1200 000 → 1200 756 1800 181 → 1822 674 8822 252 → 8823 894 A220 045 → A291 151 B109 622 → B216 584 C750 800 → D100 000 → D12 0725D12A420 (309 kW/ 420 PS) 1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung 1 non driving front axle/ air suspension 1 Train avant non moteur, suspension pneumatique 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung 1 non driving front axle/ leaf spring 1 Train avant non moteur, amortisseur à lame 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas	542 0037 10		000	1628 208 3172 193 8112 593 8113 268







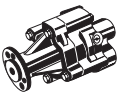






















 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>VOLVO</b>						
<b>FH</b>						
FH 12 /420	08/93 -	<p>  1200 000 → 1200 756            1800 181 → 1822 674            8822 252 → 8823 894            A220 045 → A291 151            B109 622 → B216 584            C750 800 →            D100 000 →   D12 0725D12A420 (309 kW/ 420 PS)   1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung nur für Australien            1 non driving front axle/ air suspension only for australia            1 Train avant non moteur, suspension pneumatique Seulement pour l'Australie            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática Solamente para Australia             1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung nur für Australien            1 non driving front axle/ leaf spring only for australia            1 Train avant non moteur, amortisseur à lame Seulement pour l'Australie            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas Solamente para Australia         </p>	542 0018 10		000	3172 197 8112 963 8113 269 8159 831
		<p>  1200 757 →            8823 895 →            A291 152 → A299 999            A500 000 → A544 695            B216 585 → B311 773            D120 726 →   D12C420 (309 kW/ 420 PS)   1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung            1 non driving front axle/ air suspension            1 Train avant non moteur, suspension pneumatique            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática             1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung            1 non driving front axle/ leaf spring            1 Train avant non moteur, amortisseur à lame            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas         </p>	542 0425 10		000	3172 490 8113 282

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
 <b>VOLVO</b>						
<b>FH</b>						
FH 12 /420	08/93 -	 1200 757 → 8823 895 → A291 152 → A299 999 A500 000 → A544695 B216 585 → B311 773 D120 726 →  D12C420 (309 kW/ 420 PS)  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung Hydraulische Lenkung hinten 1 non driving front axle/ leaf spring rear hydraulik steer 1 Train avant non moteur, amortisseur à lame, Direction hydraulique derrière 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas. Dirección hidráulica trasera  2 Vorderachsen, nicht angetrieben Einfache Servoanlage 2 non driving front axle single servo design 2 Train avant non moteur, simple système d' assistance de direction 2 Ejes delanteros, no propulsados, simple servo-dirección	542 0426 10		000	3172 488 8500 0047
FH 12 /460	08/93 -	 1200 757 → 8823 895 → A291 152 → A299 999 A500 000 → A544 695 B216 585 → B311 773 D120 726 →  D12A420 (309 kW/ 420 PS)  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung 1 non driving front axle/ air suspension 1 Train avant non moteur, suspension pneumatique 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung 1 non driving front axle/ leaf spring 1 Train avant non moteur, amortisseur à lame 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas	542 0037 10		000	1628 208 3172 193 8112 593 8113 268
		 1200 757 → 8823 895 → A291 152 → A299 999 A500 000 → A544 695 B216 585 → B311 773 D120 726 →  D12C460 (338 kW/ 460 PS)  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung 1 non driving front axle/ air suspension 1 Train avant non moteur, suspension pneumatique 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung 1 non driving front axle/ leaf spring 1 Train avant non moteur, amortisseur à lame 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas	542 0425 10		000	3172 490 8113 282

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>FH</b>						
FH 12 /460	08/93 -	1200 757 → 8823 895 → A291 152 → A299 999 A500 000 → A544695 B216 585 → B311 773 D120 726 → D12C460 (338 kW/ 460 PS) 1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung Hydraulische Lenkung hinten 1 non driving front axle/ leaf spring rear hydraulik steer 1 Train avant non moteur, amortisseur à lame Direction hydraulique arrière 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas. Dirección hidráulica trasera  2 Vorderachsen, nicht angetrieben Einfache Servoanlage 2 non driving front axle single servo design 2 Train avant non moteur, simple système d' assistance de direction 2 Ejes delanteros, no propulsados, simple servo-dirección	542 0426 10		000	3172 488 8500 0047
<b>FH 565</b>						
		4*2/ 6*4 Blattfederung vorne leaf spring in front Ressort à lames dans front primavera de hoja en frente	542 0260 10		150	8086541
<b>FL 6</b>						
FL 608	10/85 - 09.98	B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 TD 61 G/ A (108 kW/ 146 PS) TD 61 G/ A (112 kW/ 150 PS) Vorderachslast 4,7 t Front axle load 4,7 tonnes Charge du train avant 4,7 t Carga máxima eje delantero 4.7 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
		B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 TD 61 ES (154 kW/ 210 PS) Vorderachslast 4,7 t Front axle load 4,7 tonnes Charge du train avant 4,7 t Carga máxima eje delantero 4.7 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>VOLVO</b>						
<b>FL</b>						
FL 608	10/85 - 09.98	B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 D6A 180 (126 kW/ 170 PS) D6A 180 (132 kW/ 180 PS) TD 63 E Vorderachslast 4,7 t Front axle load 4,7 tonnes Charge du train avant 4,7 t Carga máxima eje delantero 4.7 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
		B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 D6A 210 (154 kW/ 210 PS) TD 63 ES Vorderachslast 4,7 t Front axle load 4,7 tonnes Charge du train avant 4,7 t Carga máxima eje delantero 4.7 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
FL 611	10/85 - 11/94	B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 TD 61 G/ A (108 kW/ 146 PS) TD 61 G/ A (112 kW/ 150 PS) Vorderachslast 4,7 t Front axle load 4,7 tonnes Charge du train avant 4,7 t Carga máxima eje delantero 4.7 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
	09/85 - 09/98	B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 TD 61 GC (126 kW/ 170 PS) TD 61 GC (132 kW/ 180 PS) TD 61 GS (126 kW/ 170 PS) TD 61 GS (132 kW/ 180 PS) TD 613 E (132 kW/ 180 PS) Vorderachslast 4,7 t Front axle load 4,7 tonnes Charge du train avant 4,7 t Carga máxima eje delantero 4.7 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>FL</b>						
FL 611	09/85 - 09/98	B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 TD 61 E (126 kW/ 170 PS) TD 61 E (132 kW/ 180 PS) f Vorderachslast 4,7 t Front axle load 4,7 tonnes Charge du train avant 4,7 t Carga máxima eje delantero 4.7 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
	12/91 - 09/98	B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 TD 61 ES (154 kW/ 210 PS) f Vorderachslast 4,7 t Front axle load 4,7 tonnes Charge du train avant 4,7 t Carga máxima eje delantero 4.7 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
	06/85 - 09/98	B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 D6A 180 (126 kW/ 170 PS) D6A 180 (132 kW/ 180 PS) f Vorderachslast 4,7 t Front axle load 4,7 tonnes Charge du train avant 4,7 t Carga máxima eje delantero 4.7 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
FL 612	06/85 - 09/98	B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 TD 61 GC (131 kW/ 178 PS) TD 61 GC (132 kW/ 180 PS) TD 61 GS (131 kW/ 178 PS) TD 61 GS (132 kW/ 180 PS) TD 63 E (132 kW/ 180 PS) f Vorderachslast 4,7 t / 5,0 t Front axle load 4,7 tonnes/ 5,0 tonnes Charge du train avant 4,7 t / 5,0 t Carga máxima eje delantero 4.7 t / 5,0 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
		B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 TD61 E (131 kW/ 178 PS) TD61 E (132 kW/ 180 PS) f Vorderachslast 4,7 t / 5,0 t Front axle load 4,7 tonnes/ 5,0 tonnes Charge du train avant 4,7 t / 5,0 t Carga máxima eje delantero 4.7 t / 5,0 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461




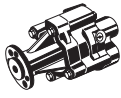
























 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
 <b>VOLVO</b>						
<b>FL</b>						
FL 612	06/85 - 09/98	 B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167  D6A 180 (132 kW/ 180 PS)  Vorderachslast 4,7 t / 5,0 t Front axle load 4,7 tonnes/ 5,0 tonnes Charge du train avant 4,7 t / 5,0 t Carga máxima eje delantero 4.7 t/ 5,0 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
	11/91 - 09/98	 B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 2921666 → 2921987  TD6 A 210 (154 kW/ 210 PS)  Vorderachslast 5,0 t Front axle load 5,0 tonnes Charge du train avant 5,0 t Carga máxima eje delantero 5,0 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
	12/95 - 09/98	 B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167  D6A 230 (169 kW/ 230 PS)  Vorderachslast 4,7 t / 5,0 t Front axle load 4,7 tonnes/ 5,0 tonnes Charge du train avant 4,7 t / 5,0 t Carga máxima eje delantero 4.7 t/ 5,0 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
		 B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167  D6A 250 (184 kW/ 250 PS)  Vorderachslast 4,7 t / 5,0 t Front axle load 4,7 tonnes/ 5,0 tonnes Charge du train avant 4,7 t / 5,0 t Carga máxima eje delantero 4.7 t/ 5,0 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
FL 614	09.85 - 09.98	 B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167  T6A 210 (150 kW/ 204 PS)  T6A 210 (152 kW/ 206 PS)  Vorderachslast 5,0 t Front axle load 5,0 tonnes Charge du train avant 5,0 t Carga máxima eje delantero 5,0 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>FL</b>						
FL 614	09.85 - 09.98	B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 TD 61 GC (131 kW/ 178 PS) TD 61 GC (132 kW/ 180 PS) TD 61 GS (131 kW/ 178 PS) TD 61 GS (132 kW/ 180 PS) f. Vorderachslast 5,0 t Front axle load 5,0 tonnes Charge du train avant 5,0 t Carga máxima eje delantero 5,0 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
		B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 TD 61 F (150 kW - 154 kW/ 204 - 209 PS) TD 61 ES (150 kW - 154 kW/ 204 - 209 PS) f. Vorderachslast 5,0 t Front axle load 5,0 tonnes Charge du train avant 5,0 t Carga máxima eje delantero 5,0 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
		B116111 → B264999 D6A 180 (126 kW/ 170 PS) D6A 180 (132 kW/ 180 PS) f. Vorderachslast 5,0 t Front axle load 5,0 tonnes Charge du train avant 5,0 t Carga máxima eje delantero 5,0 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
	12/95 - 09.98	B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 D6A 230 (169 KW/ 230 PS) f. Vorderachslast 5,0 t Front axle load 5,0 tonnes Charge du train avant 5,0 t Carga máxima eje delantero 5,0 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
		B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 D6A 250 (184 kW/ 250 PS) f. Vorderachslast 5,0 t Front axle load 5,0 tonnes Charge du train avant 5,0 t Carga máxima eje delantero 5,0 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461





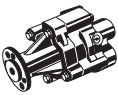







 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>VOLVO</b>						
<b>FL</b>						
FL 615	11.91 - 09.98	B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 D6A 180 (131 kW/ 178 PS) TD 63 E (131 kW/ 178 PS) f Vorderachslast 5,0 t Front axle load 5,0 tonnes Charge du train avant 5,0 t Carga máxima eje delantero 5,0 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
		B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 D6A 210 (154 kW/ 210 PS) TD 63 ES (154 kW/ 210 PS) f Vorderachslast 5,0 t Front axle load 5,0 tonnes Charge du train avant 5,0 t Carga máxima eje delantero 5,0 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
		B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 D6A 230 (169 kW/ 230 PS) f Vorderachslast 5,0 t Front axle load 5,0 tonnes Charge du train avant 5,0 t Carga máxima eje delantero 5,0 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
		B116111 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 D6A 250 (184 kW/ 250 PS) f Vorderachslast 5,0 t Front axle load 5,0 tonnes Charge du train avant 5,0 t Carga máxima eje delantero 5,0 t	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
FL 618	11/91 - 09/98	B100000 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 D6A 180 (132 kW/ 180 PS) TD 63 E	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
		B100000 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 D6A 210 (154 kW/ 210 PS)	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461







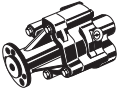







 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>FL</b>						
FL 618	11/91 - 09/98	B100000 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 D6A 230 (169 kW/ 230 PS)	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
		B100000 → B264999 1920001 → 1921635 2920413 → 2920447 2920521 → 2921618 2921666 → 2921987 400000 → 495167 D6A 250 (184 kW/ 250 PS)	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
FL 619	11/91 - 09/98	B100000 → B264999 400000 → 495167 TD 61 F (150 kW/ 204 PS)	542 0007 10		000	3172 499 6795 109 8113 461
		6x2 H-Medium	542 0431 10		000	3182 496 8113 561
<b>FL 10</b>						
FL 10		354005 → 384912 → A244032 → C7518687 TD 101 F (203 kW/ 276 PS) TD 101 G (202-209 kW/ 275 - 284 PS) D10A320 (235 kW/ 320 PS) D10A360 (265 kW/ 360 PS) 4*2	542 0001 10		135	1082 959 3172 199 8112 286 8113 432
<b>FL 12</b>						
FL 12/ 380	09/95 -	→ A244032 → C751868 D12A380 (279 KW/ 380 PS) Servopumpe vorne, doppeltes Lenksystem front servo twin steer Pompe d' assistance avant, double systeme de direction Bomba servo-dirección delantera, doble sis. Dirección	542 0018 10		000	3172 197 8112 963 8113 269
		→ A244032 → C751868 D12A380 (279 KW/ 380 PS) 1 Vorderachse 1 front axle 1 Train avant 1 Eje delantero	542 0102 10		150	3172 195 8026 359 8113 046 8113 271
		→ A244032 → C751868 D12A380 (279 KW/ 380 PS) 2 Vorderachsen/ einfaches Servosystem 2 front axle/ Single servo system 2 Train avant/ Simple système d' assistance de direction 2 Ejes delantero/Simple servo dirección	542 0102 10		150	3172 195 8026 359 8113 046 8113 271

				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>VOLVO</b>						
<b>FL</b>						
FL 12/ 380	09/95 -	 A244033 → C751869 →  D12A380 (279 KW/ 380 PS)  1 Vorderachse 1 front axle 1 Train avant 1 Ejes delantero	542 0037 10		000	1628 208 3172 193 8112 593 8113 268
		 A244033 → C751869 →  D12A380 (279 KW/ 380 PS)  2 Vorderachsen/ einfaches Servosystem 2 front axle/ Single servo system 2 Train avant/ Simple système d' assistance de direction 2 Ejes delantero	542 0018 10		000	3172 197 8112 963 8113 269 8159 831
FL 12/ 420	09/95 -	 → A244032 → C751868  D12A420 (309 KW/ 420 PS)  Servopumpe vorne, doppeltes Lenksystem front servo twin steer Pompe d' assistance avant, double systeme de direction Bomba servo-dirección delantera, doble sis. Dirección	542 0018 10		000	3172 197 8112 963 8113 269 8159 831
		 → A244032 → C751868  D12A420 (309 KW/ 420 PS)  1 Vorderachse 1 front axle 1 Train avant 1 Ejes delantero	542 0102 10		150	3172 195 8026 359 8113 046 8113 271
		 → A244032 → C751868  D12A420 (309 KW/ 420 PS)  2 Vorderachsen/ einfaches Servosystem 2 front axle/ Single servo system 2 Train avant/ Simple système d' assistance de direction 2 Ejes delantero/ Simple servo-dirección	542 0102 10		150	3172 195 8026 359 8113 046 8113 271 8159 831
		 A244033 → C751869 →  D12A420 (309 KW/ 420 PS)  1 Vorderachse 1 front axle 1 Train avant 1 Eje delantero	542 0037 10		000	1628 208 3172 193 8112 593 8113 268

 				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>FL</b>						
FL 12/ 420	09/95 -	A244033 → C751869 → D12A420 (309 kW/ 420 PS) f. 2 Vorderachsen/ einfaches Servosystem 2 front axle/ Single servo system 2 Train avant/ Simple système d' assistance de direction 2 Ejes delantero/ Simple servo-dirección	542 0018 10		000	3172 197 8112 963 8113 269 8159 831
<b>FLC</b>						
FLC	09/96 - 09/00	B173484 → D4A140 (100 kW/ 136 PS)	542 0424 10		000	3172 497 8113 460
<b>FM</b>						
FM 7/ 250	08/98 -	D7C250 (184 kW/ 250 PS)	542 0018 10		000	3172 197 8112 963 8113 269 8159 831
		D7C250 (184 kW/ 250 PS)	542 0428 10		000	3172 482 8113 284
		D7C250 (184 kW/ 250 PS)	542 0429 10		000	3172 480 3172 484 8113 285 8500 0046
		D7C290 (213 kW/ 290 PS)	542 0018 10		000	3172 197 8112 963 8113 269 8159 831
		D7C290 (213 kW/ 290 PS)	542 0428 10		000	3172 482 8113 284
		D7C290 (213 kW/ 290 PS)	542 0429 10		000	3172 480 3172 484 8113 285 8500 0046
		D7C290 (213 kW/ 290 PS)	542 0429 10		000	3172 480 3172 484 8113 285 8500 0046
FM 10	08/98 -	D10B230 (235 kW/ 320)	542 0018 10		000	3172 197 8112 963 8113 269 8159 831
		D10B230 (235 kW/ 320)	542 0429 10		000	3172 480 3172 484 8113 285 8500 0046
		D10B360 (265 kW/ 360 PS)	542 0018 10		000	3172 197 8112 963 8113 269 8159 831
		D10B360 (265 kW/ 360 PS)	542 0429 10		000	3172 480 3172 484 8113 285 8500 0046

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
 <b>VOLVO</b>						
<b>FM</b>						
FM 12 / 340	08/98 -	 D12C340 (250 kW/ 340 PS) D12C380 (279 kW/ 380 PS)  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung Linkslenker 1 non driving front axle/ air suspension Left-hand drive 1 Train avant non moteur, suspension pneumatique/ Direction à gauche 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática/ Volante a la izquierda  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung Linkslenker 1 non driving front axle/ leaf spring Left-hand drive 1 Train avant non moteur, amortisseur à lame Direction à gauche 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas  1 Vorderachse angetrieben 1 front driving axle 1 Train avant moteur 1 Eje delantero propulsado	542 0425 10		000	3172 490 8113 282
		 D12C340 (250 kW/ 340 PS)  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung Linkslenker 1 non driving front axle/ air suspension Left-hand drive 1 Train avant non moteur, suspension pneumatique/ Direction à gauche 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática/ Volante a la izquierda  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung Linkslenker 1 non driving front axle/ leaf spring Left-hand drive 1 Train avant non moteur, amortisseur à lame Direction à gauche 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas  2 Vorderachsen, nicht angetrieben Einfache Servoanlage 2 non driving front axle single servo design 2 Train avant non moteur, simple système d' assistance de direction 2 Ejes delanteros, no propulsados, simple servo-dirección  2 Vorderachsen, nicht angetrieben Doppelte Servoanlage 2 non driving front axle twin servo design 2 Train avant non moteur, double système de direction 2 Ejes delanteros, no propulsados, doble sis. Dirección	542 0426 10		000	3172 488 8500 0047

 				<b>Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro</b>	<b>bar load bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>VOLVO</b>						
<b>FM</b>						
FM 12 / 340	08/98 -	<p>  D12C340 (250 kW/ 340 PS)            D12C380 (279 kW/ 380 PS)   1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung            Rechtslenker/ nur für Australien            1 non driving front axle/ air suspension            Right-hand drive/ only for australia            1 Train avant non moteur, suspension            pneumatique/ Direction à droite            Seulement pour l'Australie            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión            neumática/ Volante a la derecha            Solamente para Australia         </p> <p>           1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung            Rechtslenker/ nur für Australien            1 non driving front axle/ leaf spring            Right-hand drive/ only for australia            1 Train avant non moteur, amortisseur à lame            Direction à droite/ Seulement pour l'Australie            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión            por ballestas/ Volante a la derecha            Solamente para Australia         </p>	542 0427 10		000	3172 492 8113 283
FM 12 / 380	08/98 -	<p>  D12C380 (279 kW/ 380 PS)   1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung            1 non driving front axle/ air suspension            1 Train avant non moteur, suspension            pneumatique            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión            neumática         </p> <p>           1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung            1 non driving front axle/ leaf spring            1 Train avant non moteur, amortisseur à lame            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión            por ballestas         </p> <p>           1 Vorderachse angetrieben            1 front driving axle            1 Train avant moteur            1 Eje delantero propulsado         </p>	542 0425 10		000	3172 490 8113 282
		<p>  D12C380 (279 kW/ 380 PS)   1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung            Rechtslenker/ nur für Australien            1 non driving front axle/ air suspension            Right-hand drive/ only for australia            1 Train avant non moteur, suspension            pneumatique/ Direction à droite            Seulement pour l'Australie            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión            neumática/ Volante a la derecha            Solamente para Australia         </p> <p>           1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung            Rechtslenker/ nur für Australien            1 non driving front axle/ leaf spring            Right-hand drive/ only for australia            1 Train avant non moteur, amortisseur à lame            Direction à droite/ Seulement pour l'Australie            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión            por ballestas/ Volante a la derecha            Solamente para Australia         </p>	542 0426 10		000	3172 488 8500 0047

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
 <b>VOLVO</b>						
<b>FM</b>						
FM 12 / 380	08/98 -	 D12C380 (279 kW/ 380 PS)  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung 1 non driving front axle/ air suspension 1 Train avant non moteur, suspension pneumatique 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática  2 Vorderachsen, nicht angetrieben, einfache Servoanlage 2 non driving front axle single servo design 2 Train avant non moteur, simple système d' assistance de direction 2 Ejes delanteros, no propulsados, simple servo-dirección  2 Vorderachsen, nicht angetrieben Doppelte Servoanlage 2 non driving front axle twin servo design 2 Train avant non moteur, double systeme de direction 2 Ejes delanteros, no propulsados, doble sis. Dirección	542 0426 10		000	3172 488 8500 0047
		 D12C380 (279 kW/ 380 PS)  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung Rechtslenker/ nur für Australien 1 non driving front axle/ air suspension Right-hand drive/ only for australia 1 Train avant non moteur, suspension pneumatique/ Direction à droite Seulement pour l'Australie 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática/ Volante a la derecha Solamente para Australia  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung Rechtslenker/ nur für Australien 1 non driving front axle/ leaf spring Right-hand drive/ only for australia 1 Train avant non moteur, amortisseur à lame Direction à droite/ Seulement pour l'Australie 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas/ Volante a la derecha Solamente para Australia	542 0427 10		000	3172 492 8113 283

 				<b>Drehrichtung</b> <b>Rotation</b> <b>Sens de rotation</b> <b>Sentido de giro</b>	<b>bar</b> <b>load</b> <b>bares</b>	<b>OE Ref.</b>
<b>VOLVO</b>						
<b>FM</b>						
FM 12 / 340	08/98 -	<p>  D12C340 (309 kW/ 420 PS)   1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung            Linkslenker            1 non driving front axle/ air suspension            Left-hand drive            1 Train avant non moteur, suspension pneumatique/ Direction à gauche            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática/ Volante a la izquierda         </p> <p>           1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung            Linkslenker            1 non driving front axle/ leaf spring            Left-hand drive            1 Train avant non moteur, amortisseur à lame            Direction à gauche            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas         </p> <p>           1 Vorderachse angetrieben            1 front driving axle            1 Train avant moteur            1 Eje delantero propulsado         </p>	542 0425 10		000	3172 490 8113 282
		<p>  D12C340 (309 kW/ 420 PS)   1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung            1 non driving front axle/ air suspension            1 Train avant non moteur, suspension pneumatique            1 Eje delantero, no propulsado, suspensión neumática         </p> <p>           1 Vorderachse, angetrieben/ Luftfederung            1 driving front axle/ air suspension            1 Train avant moteur, suspension pneumatique            1 Eje delantero, propulsado, suspensión neumática         </p> <p>           2 Vorderachsen, nicht angetrieben            Einfache Servoanlage            2 non driving front axle single servo design            2 Train avant non moteur, simple système d'assistance de direction            2 Ejes delanteros, no propulsados, simple servo-dirección         </p> <p>           2 Vorderachsen, nicht angetrieben            Doppelte Servoanlage            2 non driving front axle twin servo design            2 Train avant non moteur, double système de direction            2 Ejes delanteros, no propulsados, doble sis. Dirección         </p>	542 0426 10		000	3172 488 8500 0047

				Drehrichtung Rotation Sens de rotation Sentido de giro	bar load bares	OE Ref.
<b>VOLVO</b>						
<b>FM</b>						
FM 12 / 340	08/98 -	D12C340 (309 kW/ 420 PS) D12C380 (279 kW/ 380 PS) 1 Vorderachse, nicht angetrieben/Luftfederung Rechtslenker/ nur für Australien 1 non driving front axle/ air suspension Right-hand drive/ only for australia 1 Train avant non moteur, suspension pneumatique/ Direction à droite Seulement pour l'Australie 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas/ Volante a la derecha Solamente para Australia  1 Vorderachse, nicht angetrieben/Blattfederung Rechtslenker/ nur für Australien 1 non driving front axle/ leaf spring Right-hand drive/ only for australia 1 Train avant non moteur, amortisseur à lame Direction à droite/ Seulement pour l'Australie 1 Eje delantero, no propulsado, suspensión por ballestas/ Volante a la derecha Solamente para Australia	542 0427 10		000	3172 492 8113 283
<b>FS 7</b>						
FS 718/ 230	09/94 - 03/96	D7B 230 (169 kW/ 230 PS) D7B 260 (191 kW/ 260 PS)	542 0007 10		000	3172 499 8113 461
<b>NH</b>						
	05/99 -	Ohne Zuordnung/ without application Sans connexions/ sin aplicación	542 0018 10		000	3172 197 8112 963 8113 269 8159 831
	05/99 -	Ohne Zuordnung/ without application Sans connexions/ sin aplicación	542 0426 10		000	3172 488 8500 0047
NH 565		4*2/ 6*4 Blattfederung vorne leaf spring in front Ressort à lames dans front primavera de hoja en frente	542 0260 10		150	8086541
<b>Ohne Fahrzeugverknüpfung      Without vehicle linkage      Sans connexions véhicules      Sin vinculación a vehículos</b>						
			542 0354 10		150	3986 319
			542 0356 10		135	3085 793
			542 0358 10		150	2035 7308
			542 0434 10		000	2035 0652 8113 586







a) Beanstandete Pumpen dürfen vom Kunden nicht geöffnet werden. Auch Versuche, die Pumpen zu öffnen, können schon zu Funktionsänderungen führen, die dann einen Garantiefall ausschließen.

b) Verschmutztes Öl und Partikel im Öl führen zum verfrühten Verschleiß der Pumpe und findet keine Anerkennung als Garantiefall. Die Ölverschmutzung darf die Werte nach ISO 4406 nicht überschreiten. Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Öle mit den geforderten Spezifikationen.

c) Die zur Prüfung zurückzusendenden Pumpen müssen alle durch Plastikstopfen verschlossen sein, wie im Anlieferungszustand der Serienpumpen.

d) Pumpen ohne Typenschild können nicht identifiziert und befundet werden. Diese Pumpen werden unfrei retourniert.

e) Der Transport von beanstandeten Pumpen muß genauso sorgfältig durchgeführt werden wie der von neuen Produkten. Die Pumpen müssen geschützt verpackt werden. Die Pumpen, die durch unsorgfältige Behandlung beschädigt wurden, können nicht als Garantiefall akzeptiert werden. Dies ist erkennbar z. B. durch tiefe Kratzer auf den Flanschen und sonstige Beschädigungen, die durch mechanische Einwirkung entstanden sind.

f) Beschädigte Gewindeanschlüsse und Dichtflächen an den Ein- und Ausgängen werden ebenfalls nicht als Garantiefall akzeptiert. Beachten Sie bitte die vorgeschriebenen Anzugsmomente für Schraubanschlüsse.

g) Heiß gelaufene Pumpen (dunkel gefärbte Innenteile) oder Pumpen, die Trockenlauf aufzeigen, sind von der Garantieleistung ausgeschlossen. Beachten Sie bitte, daß eine Pumpe mit integriertem Druckbegrenzungsventil (DBV) nicht für eine Dauerbelastung bei Einstelldruck zugelassen ist.

h) Die Garantie auf Lenkhilfpumpen beträgt 2 Jahre ohne km-Begrenzung. Davon ausgeschlossen sind die durch den Kunden instandgesetzten Pumpen.

i) Beanstandete Pumpen sind mit einem Anhänger, versehen mit der Garantietragsnummer (des jeweiligen Garantietrags), einzusenden. Gemeinsam mit den Informationen wie Ausbaudatum, Fahrzeugtyp, Motornummer, Kilometerleistung, detaillierte Ausfallbeschreibung wie z.B. an welchem Pumpenteil Leckagen auftreten, unter welchen Bedingungen Geräusche festgestellt wurden sowie Symptome und wichtige Daten. Bitte beachten Sie, das nur vollständig ausgefüllte Garantieträger bearbeitet werden können. Sofern Montagekosten gefordert werden, legen Sie bitte die Montagekostenrechnung im Original bei.

j) Eine Lenkhilfpumpe mit gebrochener Welle wird nicht zurückgenommen

k) Beachten Sie die Einbauvorschriften der einzelnen Fahrzeughersteller.

### Rückgabe von Alteilen

LuK/AS nimmt nur Alteile der Lenkhilfpumpen zurück, die auch in unseren Verkaufsunterlagen sowie TECDOC enthalten sind. Die Alteile dürfen nicht beschädigt oder zerlegt angeliefert werden.

Alteile mit folgenden Mängeln sind von der Rücknahme ausgeschlossen:

- a) Beschädigte Gehäuse
- b) Beschädigte Befestigungsplatte oder Gewinde
- c) Unvollständige Befestigungsteile
- d) Beschädigte Lenkspindeln und Gewinde
- e) Zerlegte Servopumpen
- f) Bei Servopumpen, die mit Riemenscheibe geliefert werden, muss das Altteil mit unbeschädigter Riemenscheibe zurückgegeben werden
- g) Eine Lenkhilfpumpe mit gebrochener Welle wird nicht zurückgenommen

### Allgemeiner Hinweis

Die Lenkhilfpumpen sind mit Öl gefüllt. Dieses Öl darf nicht ins Erdreich gelangen. Die Entsorgung muss über den Rohstoffhandel oder eine Sondermüllsammelstelle erfolgen.

a) Any pump that has been dismantled or attempted to be repaired by the customer will not be accepted as a warranty

b) Contamination of the oil can lead to premature wear of the pump. Oil contamination must not exceed the limits imposed by ISO 4406. Only use oils as recommended by the vehicle manufacturer.

c) All pumps returned must have the plastic caps fitted. The caps are to be removed from the new pump and fitted on to the unit being returned.

d) Any pump returned without an identification plate or identification numbers will not be accepted.

e) All pumps returned must be packed as if new to avoid transit damage. Pumps that exhibit any damage or deep scratches in particular on the mounting flanges, or damage caused by mishandling or through incorrect fitting will not be accepted.

f) Damage to inlet and outlet port screw threads will not be accepted. Always observe the correct tightening torque on the union connections.

g) Any pump that shows discoloration due to overheating or being allowed to run in a dry condition will not be accepted.

h) The warranty on pump assemblies is for 2 years unlimited mileage.

i) All pumps returned under warranty must be supported with full documentation detailing vehicle make and model, engine code and date fitted. A full description of the fault recorded, parts affected and if leaking from which part of the pump and under what operating conditions. Only fully completed warranty forms with all relevant information will be accepted. If labour charges are being claimed, an original invoice for charges must be enclosed.

j) Steering pumps with a broken drive shaft will not be accepted

k) Installation has been carried out as per the manufacturers instructions

### Return of old units

LuK/AS will only take back old units that have been supplied by us based on our sales records or information supplied through TECDOC. Units that have been damaged, dismantled or repairs have been attempted will not be accepted.

Additionally units will not be accepted in the following condition;

- a) Casing damage
- b) Damaged reinforcement plates or damaged threads
- c) Incomplete or missing retainer parts
- d) Damaged pump spindles or screw threads
- e) Steering pumps supplied with pulley assemblies must be returned with undamaged pulleys
- f) Steering pumps with broken shafts will not be accepted

a) Les pompes faisant l'objet d'une demande de garantie ne doivent pas être ouvertes par le client. Même une tentative d'ouverture d'une pompe, peut en altérer les fonctions, ce qui entraînerait une perte de la garantie.

b) De l'huile encrassée et la présence de particules dans l'huile provoquent une usure prématurée de la pompe et fait perdre le bénéfice de la garantie. Le degré d'encrassement de l'huile ne doit pas dépasser les valeurs indiquées par ISO 4406. N'utiliser que des huiles recommandées par le fabricant et présentant les spécifications exigées.

c) Les pompes retournées pour vérification doivent toutes être obturées à l'aide de bouchons en plastique, comme dans l'état de livraison identique aux pompes de série.

d) Les pompes sans plaque signalétique ne peuvent pas être identifiées et examinées. Elles seront retournées en port dû.

e) Le transport des pompes réclamées doit s'effectuer dans les mêmes conditions de soins que celles des produits neufs. Ces pompes doivent être correctement protégées et emballées. Les pompes qui auraient été endommagées par un mauvais traitement, ne pourront pas être acceptées en garantie. Cela serait le cas, si elles présentaient de profondes rayures sur les brides ou d'autres détériorations, qui auraient été produites par des effets mécaniques.

f) Les pompes avec raccords filetés et surfaces d'étanchéité endommagées aux entrées et aux sorties ne seront pas non plus acceptées en garantie. Veiller à respecter les couples de serrage recommandés pour les raccords vissés.

g) Les pompes ayant subi une surchauffe (partie interne de couleur sombre) ou les pompes ayant tourné à sec, sont exclues de la garantie. Veuillez noter qu'une pompe avec soupape de limitation de pression intégrée (DBV) ne doit pas fonctionner en continu à la pression de surcharge réglée.

h) La garantie des pompes est de deux ans sans limitation de kilomètres. Les pompes réparées par le client sont exclues de la garantie.

i) Les pompes réclamées doivent être renvoyées accompagnées d'une étiquette, comportant le numéro de demande de garantie (correspondant à la demande), avec des informations comme date du démontage, type du véhicule, numéro du moteur, kilométrage, description détaillée de la défaillance comme par exemple, sur quelle partie de la pompe les fuites sont apparues, dans quelles conditions des bruits ont été constatés ainsi que les symptômes et les données importantes. Veuillez noter que seules les demandes de garantie entièrement renseignées pourront être traitées. Si des coûts de montages sont exigés, prière de joindre la facture originale des coûts de montage.

j) Une pompe dont l'arbre est cassé ne sera pas reprise.

k) Respecter les instructions de montage des constructeurs automobiles.

### Reprise des pièces anciennes

LuK/AS ne reprend que les pièces anciennes des pompes qui figurent dans nos documents de vente ainsi que dans TECDOC. Les pièces anciennes ne doivent pas nous être retournées endommagées ou démontées.

Les pièces anciennes comportant les défauts suivants ne seront pas reprises :

a) Corps de pompe endommagés

b) Plaque de fixation ou filetages endommagés

c) Pièces de fixation incomplètes

d) Arbres de direction et filetages endommagés

e) Pompes démontées

f) Pour les pompes ayant été livrées avec poulie d'entraînement, la pièce ancienne doit être rendue avec poulie d'entraînement non endommagée

g) Une pompe avec arbre cassé ne sera pas reprise

### Remarque générale

Les pompes sont remplies d'huile. Cette huile ne doit pas polluer le sous-sol. Son élimination doit être effectuée par le fournisseur de matière première ou par un organisme agréé de collecte de déchets spéciaux.

a) El cliente no debe abrir las bombas aparentemente defectuosas. Incluso los intentos de apertura de las bombas pueden tener ya como consecuencia cambios en el funcionamiento del aparato que excluyan la posibilidad de prestación de garantía.

b) Las impurezas y partículas extrañas contenidas en el aceite conducen a un desgaste prematuro de la bomba y a que el fallo de ésta no se pueda considerar como un caso cubierto por la garantía. El grado de ensuciamiento del aceite no debe sobrepasar los valores indicados en la norma ISO 4406. Utilice únicamente los aceites recomendados por el fabricante con las especificaciones requeridas por éste.

c) Las bombas que se devuelvan para que sean comprobadas tienen que estar totalmente cerradas con tapones de plástico, en el mismo estado con el que se suministran.

d) Las bombas que carezcan de placa de características no se pueden identificar ni diagnosticar, por lo que se devolverán a costes debidos.

e) El transporte de las bombas aparentemente defectuosas se debe realizar con el mismo cuidado que el de las unidades nuevas. Las bombas en cuestión se han de empaquetar de forma que estén protegidas. Las bombas que resulten dañadas como consecuencia de un trato descuidado no se pueden aceptar como casos cubiertos por la garantía. Estos daños por descuido en el embalaje se pueden reconocer por la existencia de arañazos profundos en las brides de la bomba y otros daños similares producidos por causas mecánicas.

f) Tampoco se aceptarán como casos para prestación de garantía las bombas que presenten daños en las conexiones roscadas y superficies de estanqueidad de las entradas y salidas de la unidad. Les rogamos que se atengan a los pares de apriete prescritos para las uniones atornilladas.

g) Se excluyen de la prestación de garantía aquellas bombas que hayan sufrido un sobrecalentamiento (partes internas de color oscurecido) y las que muestren señales de haber funcionado en seco. Téngase en cuenta que una bomba con válvula limitadora de presión (DBV) integrada no está prevista para ser sometida a una carga permanente a presión de ajuste.

h) La garantía de las servobombas para la dirección es de 2 años sin limitación de kilómetros. Se excluyen de la prestación de garantía las bombas que hayan sido reparadas por el cliente.

i) Las bombas supuestamente defectuosas se enviarán con una etiqueta colgante en la que se indique el número de solicitud de garantía (del impreso de solicitud de garantía cumplimentado en cada caso), junto con informaciones tales como la fecha de desmontaje, el tipo de vehículo, el número de motor, el kilometraje, una descripción detallada del fallo de la bomba (por ejemplo, en qué parte de la bomba existen pérdidas y en qué condiciones específicas se escuchan ruidos), así como otros síntomas y datos importantes. Les rogamos que tengan en cuenta que sólo se pueden tramitar los casos en los que se haya cumplimentado totalmente el formulario de solicitud de garantía. Cuando se reclamen gastos de montaje, adjunten por favor la factura de montaje correspondiente.

j) No se aceptará la devolución de una servobomba de dirección con el eje roto

k) Por favor, sigan las instrucciones de montaje del fabricante del vehículo afectado en cada caso.

### Devolución de piezas usadas

LuK/AS sólo acepta la devolución de las piezas usadas de servobombas direccionales que estén contenidas también en nuestra documentación de venta y TECDOC. Las piezas usadas no se pueden enviar dañadas o desmontadas en sus componentes.

Se excluyen de la devolución las piezas usadas que tengan los defectos siguientes:

a) Carcasa dañada

b) Placa de fijación o roscas dañadas

c) Piezas de sujeción incompletas

d) Roscas y husillos de dirección dañados

e) Servobombas desmontadas en sus componentes

f) En el caso de las servobombas que se suministran con polea para la correa de accionamiento, la pieza vieja se deberá enviar junto con la polea en buen estado

g) No se aceptará la devolución de una servobomba con el eje roto

### Observación general

Las servobombas para la dirección están llenas de aceite y ese aceite no debe contaminar la tierra. La eliminación del mismo se ha de realizar a través de la industria de (recuperación de) materias primas o de un centro colector de residuos especiales.

					
	✓	✓			
		✓	✓	✓	
					✓
	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓			
	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	

**LuK-Aftermarket Service oHG**

Paul-Ehrlich-Straße 21  
D-63225 Langen  
Telefon: +49 (0) 6103-753-0  
Telefax: +49 (0) 6103-753-295

info@LuK-AS.de  
www.LuK-AS.com