



Volvo

Lenkungs- und Fahrwerkteile
Steering and suspension parts

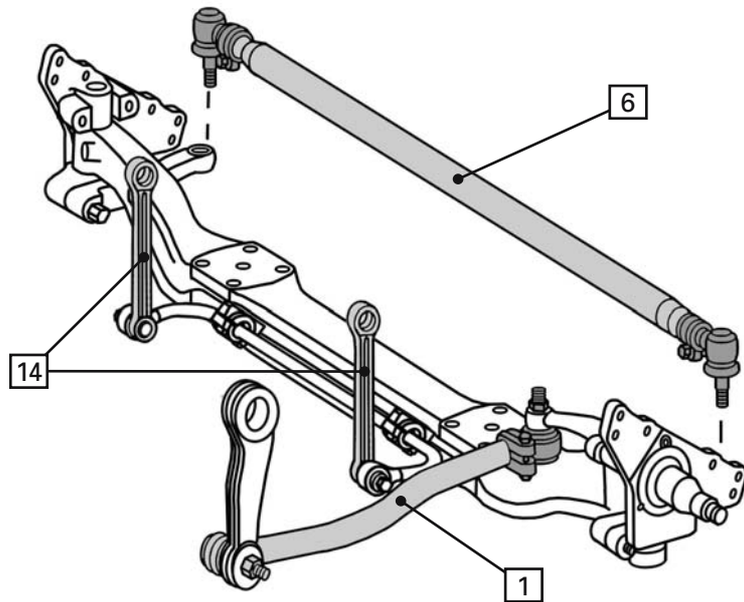
(D) (GB) (F) (E) (I) (PL) (RUS) (GR)



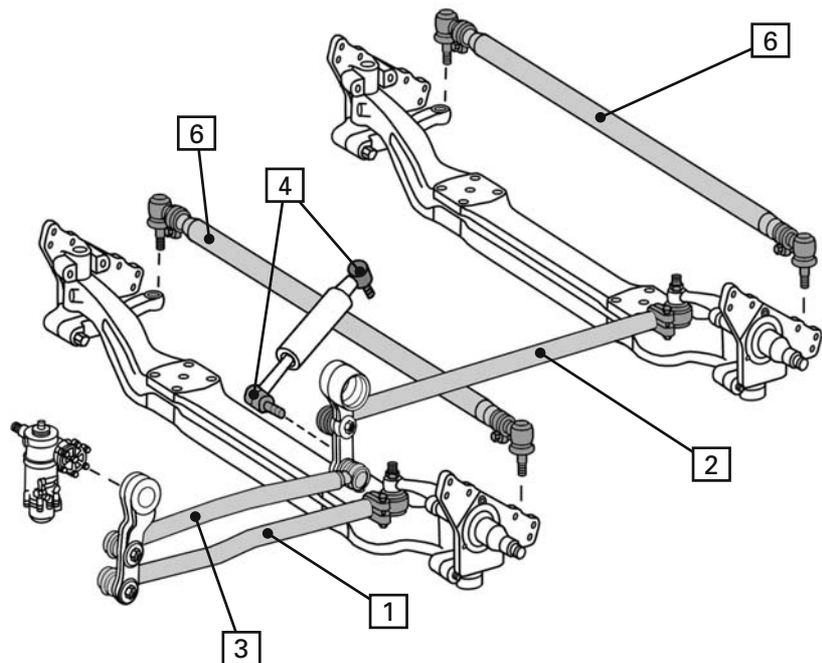
2008 / 2009

Einbauort • Installation point • Emplacement de montage • Lugar de montaje	
	Vorderachse • front axle • essieu avant • eje delantero
	Hinterachse • rear axle • essieu arrière • eje trasero
	oben • top • en haut • arriba
	unten • bottom • en bas • abajo
	hinten • back • derrière • detrás
	vorne • front • devant • delante
	links • left • à gauche • izquierda
	rechts • right • à droite • derecha
	mitte • middle • au milieu • en el centro
	quer (schräg) • diagonal • transversal • transversal (atravesado)
Fahrzeughinweise • Vehicle notes • Indications concernant le véhicule • Observaciones sobre el vehículo	
	Nachlaufachse • trailing axle • essieu remorqué • eje remolcado
	Blattfederachse • leaf spring axle • essieu à ressorts à lames • eje de ballesta
	luftgefederte Achse • pneumatically-suspended axle • essieu à ressorts pneumatiques • eje con muelles neumáticos
	für Linkslenker • for left-hand drive vehicles • pour véhicules avec direction à gauche • para vehículos dirección a la izquierda
	für Rechtslenker • for right-hand drive vehicles • pour véhicules avec direction à droite • para vehículos dirección a la derecha
Spalte „i“ • Column “i” • Colonne “i” • Columna “i”	
->Chass. ...	bis Fahrgestellnummer • to chassis no. • jusqu'à numéro de châssis • hasta número de chasis
Chass. ...->	ab Fahrgestellnummer • from chassis no. • à partir numéro de châssis • desde número de chasis
->02.2001	bis Baujahr • to model year • jusqu'à année de fabrication • hasta año de construcción
02.2001->	ab Baujahr • from model year • à partir année de fabrication • desde año de construcción
Mot. ...	Motorcode • engine code • code moteur • código de motor
Getr. ...	Getriebetyp • transmission type • type de transmission • tipo de caja de cambios
Produkte in Stückliste • Products in parts list • Produits dans liste des pièces • Productos en la lista de piezas	
	Reparatursatz • repair kit • kit de réparation • kit de reparación
	Winkelgelenk • angle joint • articulation angulaire • articulación angular
Produkthinweise • Product notes • Indications sur le produit • Observaciones sobre el producto	
	Auslaufartikel • article to be discontinued • article de fin de série • artículo discontinuo

- Ⓓ Einfache Vorderachse
- ⒼⒸ Single front axle
- Ⓕ Essieu avant simple
- Ⓔ Eje delantero simple
- Ⓘ Assale anteriore semplice
- Ⓟ Pojedyncza oś przednia
- ⓇⓊⓈ Одинарный передний мост
- ⒼⓇ Διπλός μπροστινός άξονας



- Ⓓ Doppelte Vorderachse
- ⒼⒸ Double front axle
- Ⓕ Essieu avant double
- Ⓔ Eje delantero doble
- Ⓘ Assale anteriore doppio
- Ⓟ Podwójna oś przednia
- ⓇⓊⓈ Сдвоенный передний мост
- ⒼⓇ Διπλός μπροστινός άξονας



Allgemeine Information

LEMFÖRDER Markenprodukte garantieren Ihnen höchste Präzision und einwandfreie Funktion. Verlangen Sie deshalb immer die Original-Teile von LEMFÖRDER.

Für Ihre Anforderungen benötigen wir die vollständige Bestellnummer, zum Beispiel:

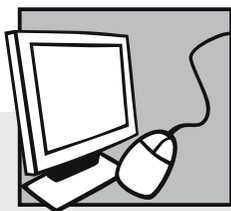
LEMFÖRDER Spurstangenkopf 11954 01

In Zweifelsfällen geben Sie bitte auch Typenbezeichnung und Baujahr des Fahrzeugs an, für das der gewünschte Artikel bestimmt ist.

Bitte beachten Sie, dass wir die LEMFÖRDER Artikelnummern von fünf auf sieben Ziffern umgestellt haben. Die zwei zusätzlichen Zahlen fügen sich dabei hinter die bereits bekannten Nummern, so dass z. B. aus einer 12345 die 12345 01 wurde.

Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigungen oder die Mitbenutzung dieses Kataloges – auch auszugsweise – für die Erstellung eines Eigenkataloges sind ohne ausdrückliche Zustimmung unzulässig.

Ersatzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken. Eine Verwendung derartiger Angaben in Rechnungen an den Fahrzeugbesitzer ist nicht statthaft.



Elektronische Kataloge

WebCat

- Online-Katalog im Internet unter www.zf.com/de/trading/katalog

InCat

- Elektronischer Katalog auf DVD (Pkw und Nkw)

General information

LEMFÖRDER brand products guarantee you the highest precision and flawless function. For this reason, you should always insist on original parts from LEMFÖRDER.

To fulfil your request, we need the complete order number, for example:

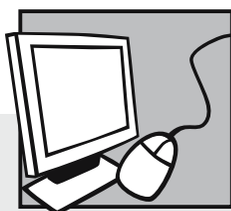
LEMFÖRDER tie-rod end 11954 01

In case of doubt, please give the type designation and year of manufacture of the car for which the desired part is intended.

Please note that the LEMFÖRDER article numbers now have seven digits instead of five. The two additional digits come after the original five. For example: 12345 would now be 12345 01. The new catalog numbers thus correspond once again to the item numbers familiar from invoices and delivery documents.

All rights reserved. Duplication or joint use of this catalog – including excerpts – for creation of your own catalog is prohibited, unless approved in writing.

Replacement part numbers of the car's manufacturer serve only for purposes of comparison. Use of this type of designation in invoices to the vehicle's owner is not permitted.



Electronic catalog

WebCat

- Online catalog on the internet at www.zf.com/de/trading/katalog

InCat

- Electronic catalog on DVD (passenger and commercial vehicles)

D

GB

F

E

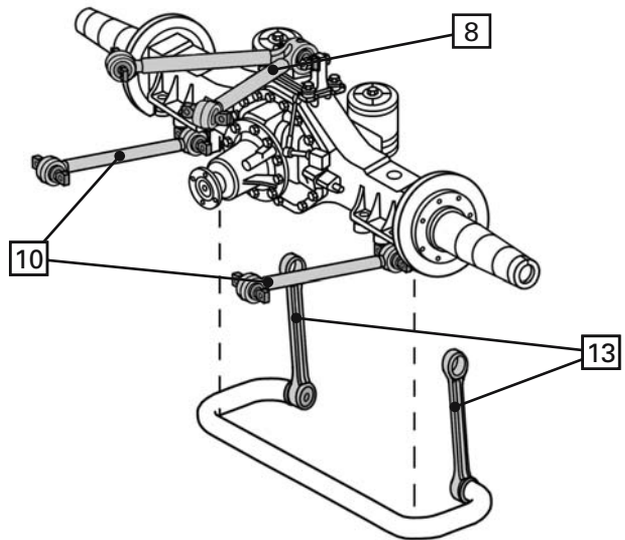
I

PL

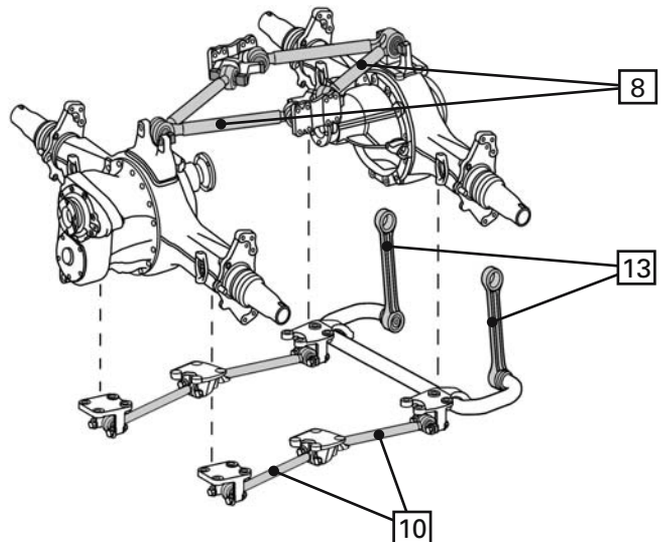
RUS

GR

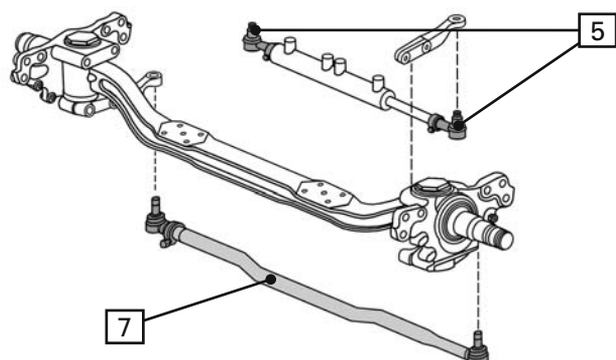
- Ⓓ Einfache Hinterachse
- ⒼⒷ Single rear axle
- Ⓕ Essieu arrière simple
- Ⓔ Eje trasero simple
- Ⓘ Assale posteriore semplice
- Ⓟ Pojedyncza oś tylna
- ⓇⓈ Одинарный задний мост
- ⒼⓇ Ἀπλός πίσω άξονας



- Ⓓ Doppelte Hinterachse
- ⒼⒷ Double rear axle
- Ⓕ Essieu arrière double
- Ⓔ Eje trasero doble
- Ⓘ Assale posteriore doppio
- Ⓟ Podwójna oś tylna
- ⓇⓈ Сдвоенный задний мост
- ⒼⓇ Διπλός πίσω άξονας

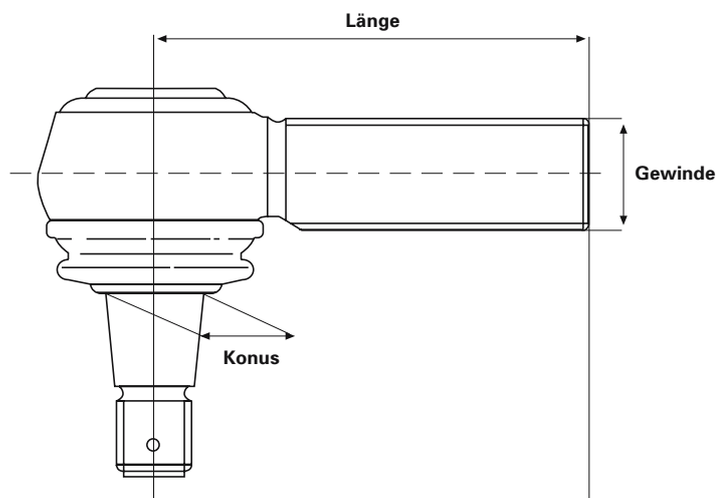


- Ⓓ Gelenkte Hinterachse
- ⒼⒷ Controlled rear axle
- Ⓕ Essieu arrière articulé
- Ⓔ Eje trasero director
- Ⓘ Assale posteriore comandato
- Ⓟ Kierowana oś tylna
- ⓇⓈ Управляемый задний мост
- ⒼⓇ Κατευθυνόμενος πίσω άξονας



Punto di montaggio • Miejsce montażu • Место монтажа • Μέρος τοποθέτησης	
	assale anteriore • przednia oś • передний мост • μπροστινός άξονας
	assale posteriore • tylna oś • задний мост • πίσω άξονας
	superiore • góra • сверху • πάνω
	inferiore • dół • внизу • κάτω
	dietro • tył • сзади • πίσω
	davanti • przód • спереди • μπροστά
	a sinistra • lewo • слева • αριστερά
	a destra • prawo • справа • δεξιά
	centrale • środek • по центру • κέντρο
	trasversale (obliquo) • poprzecznie (ukośnie) • поперек • εγκάρσια (διαγώνια)
Indicazioni veicolo • Informacje o pojeździe • Указания в отношении автомобиля • Υποδείξεις για το όχημα	
	assale posteriore aggiunto • oś włączona • управляемый поддерживающий мост • δευτερεύων άξονας
	assale a molla a lamina • oś resora listowego • мост с листовыми рессорами • άξονας με ημιελλειπτικά ελατήρια
	assale ad ammortizz. pneumatica • oś z zawieszeniem pneumatycznym • мост с пневмоподвеской • άξονας με ελατήρια αέρα
	per veicolo con guida a sinistra • do kierownicy po lewej stronie • для автомобилей с левым расположением руля • για αριστεροτίμονα
	per veicolo con guida a destra • do kierownicy po prawej stronie • для автомобилей с правым расположением руля • για δεξιотίμονα
Colonna "i" • Kolumna "i" • Столбец "i" • Στήλη "i"	
->Chass. ...	fino al n. di telaio • do numeru nadwozia • до № шасси • μέχρι αριθμό πλαισίου
Chass. ...->	a partire dal n. di telaio • od numeru nadwozia • начиная с № шасси • από αριθμό πλαισίου
->02.2001	fino all'anno di costruzione • do roku produkcji • до года изготовления • μέχρι έτος κατασκευής
02.2001->	a partire dall'anno di costruzione • od roku produkcji • начиная с года изготовления • από έτος κατασκευής
Mot. ...	codice motore • kod silnika • код двигателя • κωδικός κινητήρα
Getr. ...	tipo trasmissione • typ skrzyni biegów • тип коробки переключения передач • τύπος κιβωτίου ταχυτήτων
Prodotti nella lista pezzi • Produkty w liście części • Продукты в спецификации • Προϊόντα στη λίστα τεμαχίων	
	kit riparazione • zestaw naprawczy • ремкомплект • σετ επισκευής
	snodo angolare • przegub kątowy • угловой шарнир • γωνιακή άρθρωση
Indicazioni prodotto • Informacje o produkcie • Указания • Υποδείξεις προϊόντων	
	articolo fuori produzione • artykuł już nieprodukowany • снятое с производства изделие • παλιό μοντέλο

Kugelgelenk, Außengewinde



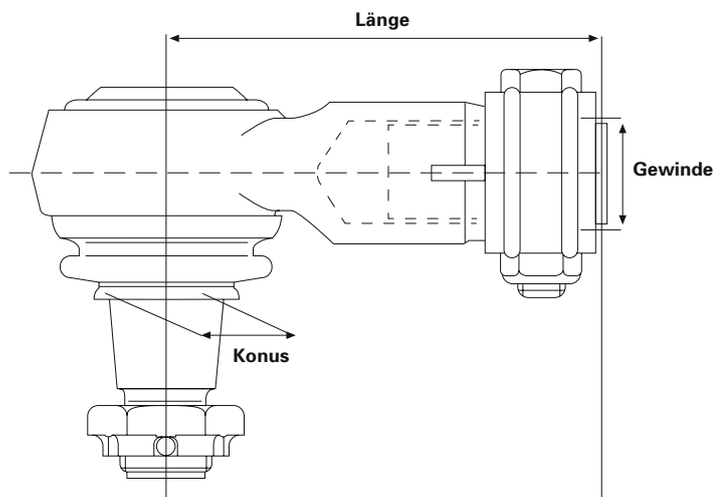
LEMFÖRDER Art.-Nr.	Länge	Konus	Gewinde	Gewinderichtung RHT/LHT*	LEMFÖRDER Art.-Nr.	Länge	Konus	Gewinde	Gewinderichtung RHT/LHT*
21789 01	95	18	M18x1,5	RHT	11492 02	120	30	M30x1,5	LHT
19452 01	95	18	M18x1,5	LHT	19555 01	135	30	M30x1,5	RHT
20492 01	95	18	M22x1,5	LHT	16859 01	135	30	M30x1,5	LHT
11391 01	95	18	M22x1,5	RHT	23775 01	120	30	M38x1,5	RHT
11380 01	105	22	M24x1,5	RHT	11723 01	120	30	M38x1,5	LHT
11381 01	105	22	M24x1,5	LHT	11944 01	120	31,5	M30x1,5	RHT
11378 01	105	22	M28x1,5	RHT	11945 01	120	31,5	M30x1,5	LHT
11379 01	105	22	M28x1,5	LHT	11394 03	120	32	M30x1,5	RHT
22537 01	115	22	M28x1,5	LHT	12280 03	120	32	M30x1,5	LHT
14982 01	75	26	M22x1,5	RHT	24445 01	145	32	M30x1,5	RHT
21294 01	115	26	M24x1,5	RHT	18007 03	155	32	M30x1,5	RHT
23118 01	75	26	M24x1,5	RHT	23771 01	120	32	M38x1,5	RHT
11721 01	115	26	M28x1,5	RHT	23748 01	90	38	M24x1,5	RHT
11402 01	115	26	M30x1,5	RHT	20398 01	135	38	M30x1,5	RHT
11403 01	115	26	M30x1,5	LHT	20513 01	135	38	M30x1,5	LHT
11388 01	120	26	M30x1,5	RHT	23124 01	95	38	M30x1,5	RHT
19613 01	120	26	M30x1,5	LHT	19615 01	135	38	M38x1,5	RHT
18467 01	141	26	M30x1,5	LHT	19614 01	135	38	M38x1,5	LHT
19927 01	141	26	M30x1,5	RHT	23090 01	150	38	M38x1,5	RHT
21687 01	120	28,6	M38x1,5	RHT	22540 01	160	45	M38x1,5	RHT
20565 01	80	30	M22x1,5	RHT	22539 01	160	45	M38x1,5	LHT
11505 02	120	30	M30x1,5	RHT					

* RHT: Rechtsgewinde

LHT: Linksgewinde

Für nach dieser Tabelle selbstausgewählte Gelenke und deren Verwendung besteht keine Gewähr. Die Winkel-tabelle in dieser vereinfachten Darstellung dient dabei ausschliesslich zur Referenzierung für Fahrzeuge, welche in diesem Katalog enthalten sind.

Kugelgelenk, Innengewinde



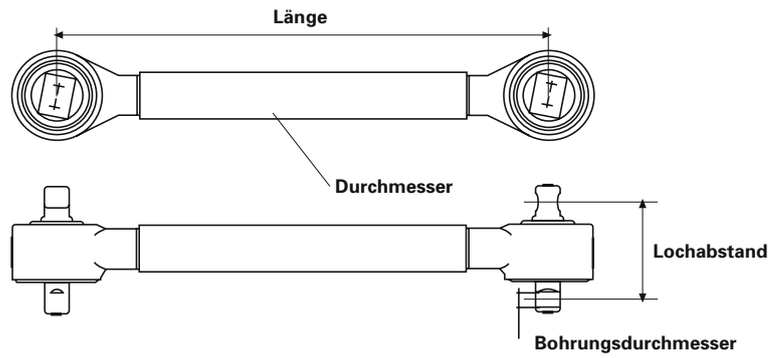
LEMFÖRDER Art.-Nr.	Länge	Konus	Gewinde	Gewinderichtung RHT/LHT*
19851 01	70	22	M18x1,5	RHT
23176 01	65	22	M20x1,5	RHT
21787 01	85	22	M22x1,5	RHT
22536 01	90	26	M22x1,5	RHT
23168 01	90	26	M24x1,5	RHT
22534 01	120	26	M30x1,5	RHT
27634 01	88	28,6	M26x1,5	RHT
28792 01	120	28,6	M26x1,5	RHT
21076 01	80	30	M22x1,5	RHT
19783 01	95	30	M22x1,5	RHT
12974 01	95	30	M24x1,5	RHT
19862 01	95	30	M26x1,5	RHT
23169 01	95	30	M28x1,5	RHT
22535 01	120	30	M30x1,5	RHT
19538 01	86	31,5	M22x1,5	RHT
30756 01	90	38	M36x1,5	RHT
27632 01	100	38	M26x1,5	RHT
23170 01	135	38	M22x1,5	RHT
23166 01	120	38	M24x1,5	RHT
18461 01	85	38	M26x1,5	RHT
23165 01	105	38	M30x1,5	RHT
23171 01	100	38	M32x1,5	RHT

LEMFÖRDER Art.-Nr.	Länge	Konus	Gewinde	Gewinderichtung RHT/LHT*
22532 01	165	38	M42x1,5	RHT
11623 01	165	38	M48x1,5	LHT
11624 01	165	38	M48x1,5	RHT

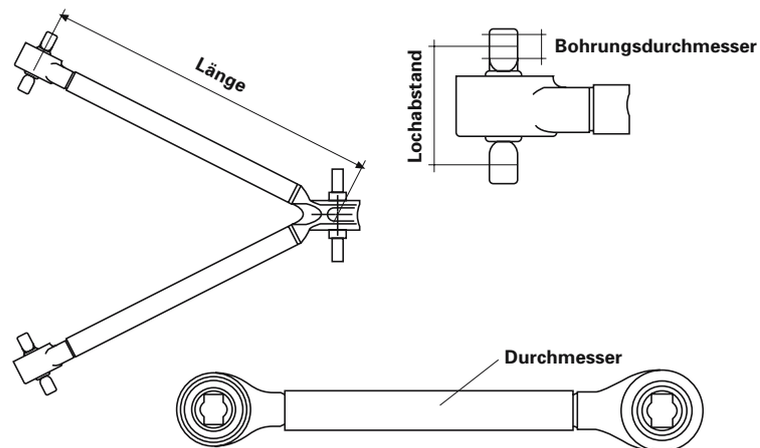
* RHT: Rechtsgewinde
LHT: Linksgewinde

Für nach dieser Tabelle selbstausgewählte Gelenke und deren Verwendung besteht keine Gewähr. Die Winkel-tabelle in dieser vereinfachten Darstellung dient dabei ausschliesslich zur Referenzierung für Fahrzeuge, welche in diesem Katalog enthalten sind.

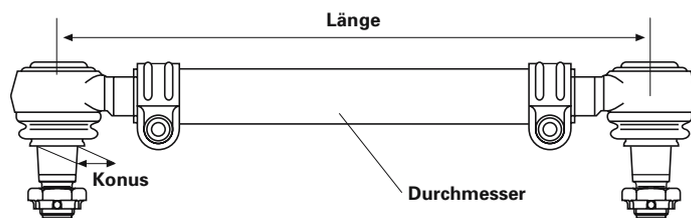
Achsstrebe



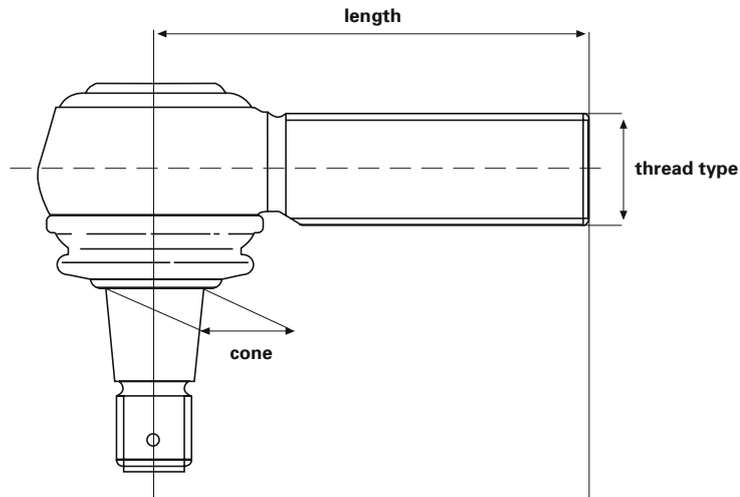
Dreieckslenker



Lenk- und Spurstange



Ball joint, outer thread



LEMFÖRDER article number	length	cone	thread type	thread direction RHT/LHT*
21789 01	95	18	M18x1,5	RHT
19452 01	95	18	M18x1,5	LHT
20492 01	95	18	M22x1,5	LHT
11391 01	95	18	M22x1,5	RHT
11380 01	105	22	M24x1,5	RHT
11381 01	105	22	M24x1,5	LHT
11378 01	105	22	M28x1,5	RHT
11379 01	105	22	M28x1,5	LHT
22537 01	115	22	M28x1,5	LHT
14982 01	75	26	M22x1,5	RHT
21294 01	115	26	M24x1,5	RHT
23118 01	75	26	M24x1,5	RHT
11721 01	115	26	M28x1,5	RHT
11402 01	115	26	M30x1,5	RHT
11403 01	115	26	M30x1,5	LHT
11388 01	120	26	M30x1,5	RHT
19613 01	120	26	M30x1,5	LHT
18467 01	141	26	M30x1,5	LHT
19927 01	141	26	M30x1,5	RHT
21687 01	120	28,6	M38x1,5	RHT
20565 01	80	30	M22x1,5	RHT
11505 02	120	30	M30x1,5	RHT

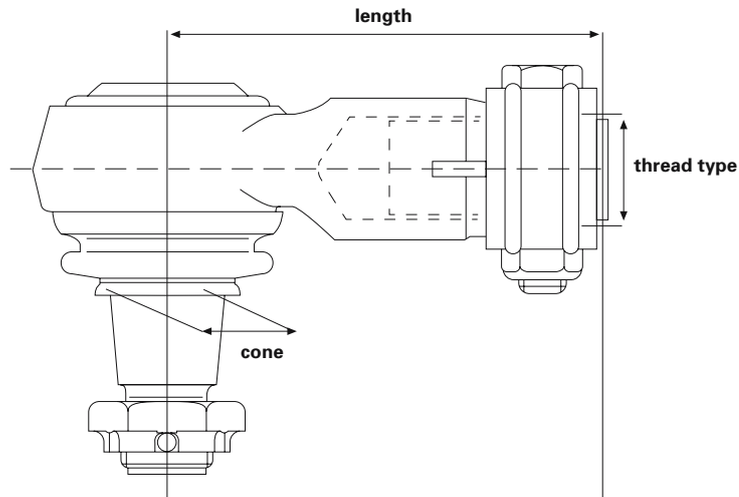
LEMFÖRDER article number	length	cone	thread type	thread direction RHT/LHT*
11492 02	120	30	M30x1,5	LHT
19555 01	135	30	M30x1,5	RHT
16859 01	135	30	M30x1,5	LHT
23775 01	120	30	M38x1,5	RHT
11723 01	120	30	M38x1,5	LHT
11944 01	120	31,5	M30x1,5	RHT
11945 01	120	31,5	M30x1,5	LHT
11394 03	120	32	M30x1,5	RHT
12280 03	120	32	M30x1,5	LHT
24445 01	145	32	M30x1,5	RHT
18007 03	155	32	M30x1,5	RHT
23771 01	120	32	M38x1,5	RHT
23748 01	90	38	M24x1,5	RHT
20398 01	135	38	M30x1,5	RHT
20513 01	135	38	M30x1,5	LHT
23124 01	95	38	M30x1,5	RHT
19615 01	135	38	M38x1,5	RHT
19614 01	135	38	M38x1,5	LHT
23090 01	150	38	M38x1,5	RHT
22540 01	160	45	M38x1,5	RHT
22539 01	160	45	M38x1,5	LHT

* RHT: right-hand thread

LHT: left-hand thread

For the freely selected joints from this table and their usage there is no guarantee. The angle table in this simplified depiction is only for reference purposes for the vehicles contained in this catalog.

Ball joint, inner thread



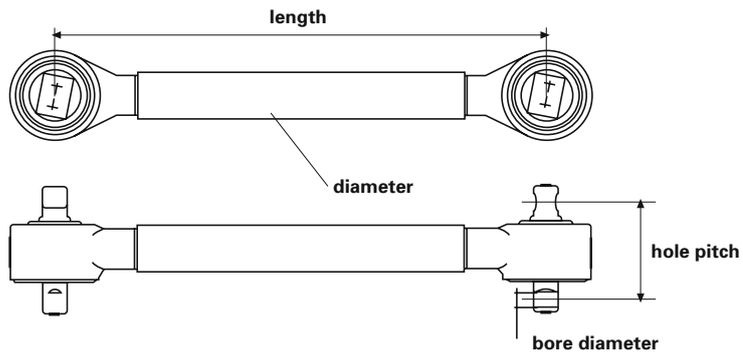
LEMFÖRDER article number	length	cone	thread type	thread direction RHT/LHT*
19851 01	70	22	M18x1,5	RHT
23176 01	65	22	M20x1,5	RHT
21787 01	85	22	M22x1,5	RHT
22536 01	90	26	M22x1,5	RHT
23168 01	90	26	M24x1,5	RHT
22534 01	120	26	M30x1,5	RHT
27634 01	88	28,6	M26x1,5	RHT
28792 01	120	28,6	M26x1,5	RHT
21076 01	80	30	M22x1,5	RHT
19783 01	95	30	M22x1,5	RHT
12974 01	95	30	M24x1,5	RHT
19862 01	95	30	M26x1,5	RHT
23169 01	95	30	M28x1,5	RHT
22535 01	120	30	M30x1,5	RHT
19538 01	86	31,5	M22x1,5	RHT
30756 01	90	38	M36x1,5	RHT
27632 01	100	38	M26x1,5	RHT
23170 01	135	38	M22x1,5	RHT
23166 01	120	38	M24x1,5	RHT
18461 01	85	38	M26x1,5	RHT
23165 01	105	38	M30x1,5	RHT
23171 01	100	38	M32x1,5	RHT

LEMFÖRDER article number	length	cone	thread type	thread direction RHT/LHT*
22532 01	165	38	M42x1,5	RHT
11623 01	165	38	M48x1,5	LHT
11624 01	165	38	M48x1,5	RHT

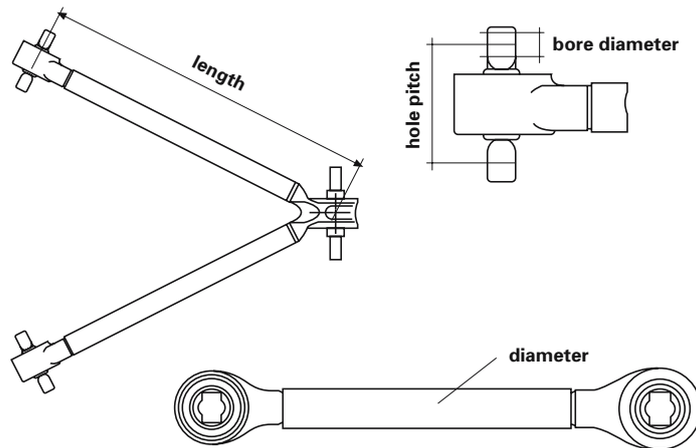
* RHT: right-hand thread
LHT: left-hand thread

For the freely selected joints from this table and their usage there is no guarantee. The angle table in this simplified depiction is only for reference purposes for the vehicles contained in this catalog.

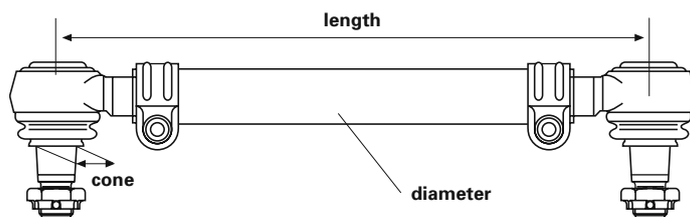
Axle strut



A-arm



Steering/tie-rod



Information générale

Les produits de marque LEMFÖRDER vous garantissent à la fois une extrême précision et un fonctionnement irréprochable. Exigez par conséquent dans tous les cas des pièces d'origine LEMFÖRDER.

Pour répondre à votre demande, nous avons besoin du numéro de commande complet, exemple:

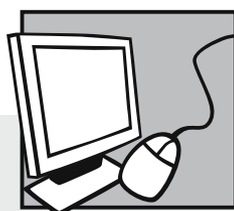
tête de barre d'accouplement LEMFÖRDER 11954 01

En cas de doute, veuillez également indiquer le type et l'année de construction du véhicule auquel est destiné l'article souhaité.

Veuillez noter que les références d'articles LEMFÖRDER sont passées de 5 à 7 chiffres. Les deux chiffres supplémentaires ont été ajoutés en fin des numéros utilisés jusqu'à présent, de sorte que 12345 est devenu 12345 01. Les nouvelles référence du catalogue correspondent désormais aux références d'article connues des factures et des bordereaux de livraison.

Tous droits réservés. La reproduction ou l'utilisation – même partielle – de ce catalogue pour l'élaboration de son propre catalogue est interdite sans notre autorisation expresse.

Les numéros de pièces détachées des constructeurs de véhicules sont uniquement indiqués aux fins de comparaison. Le report de ces données sur les factures destinées au propriétaire du véhicule est illicite.



Catalogues électroniques

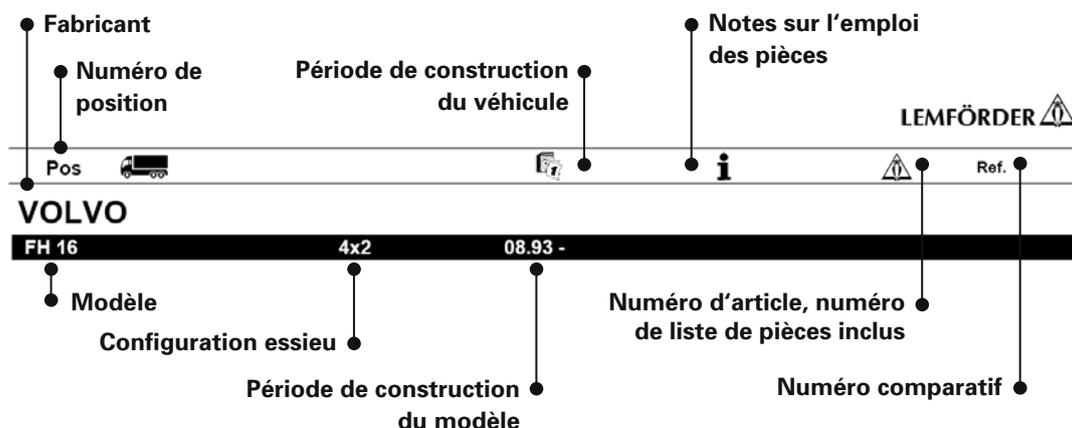
WebCat

- Catalogue en ligne à l'adresse www.zf.com/de/trading/katalog

InCat

- Catalogue électronique sur DVD (véhicules de tourisme et utilitaires)

Structure du catalogue



Traductions

1st FA	1er essieu avant
1st RA	1er essieu arrière
2nd FA	2ème essieu avant
2nd RA	2ème essieu arrière
a-arm (CV)	bras de suspension triangulaire (VU)
adjustable on both sides	ajustable bilatéralement
adjustable on one side	ajustable unilatéralement
at steering cylinder	sur vérin de direction
at steering lever	sur levier de direction
at steering track rod	sur barre d'accouplement
at transmission linkage	sur tringlerie de changement de vitesses
axle load in tons [t]	charge d'essieu [t]
axle version	type d'essieu
bore Ø [mm]	Ø alésage [mm]
bore Ø 1	Ø alésage 1
central joint	articulation centrale
centre distance [mm]	empattement [mm]
cone size [mm]	dimension du cône [mm]
country version	version locale
coupling rod	barre d'accouplement
drive shaft	axe de transmission
driver side	côté conducteur
eight air bellows	huit soufflets à air
for	pour
for 25 mm holdingplate	pour plaque de fixation ... mm
for construction site vehicles	pour véhicules de chantier
for guide bar	pour barre conductrice
for left- / right-hand traffic	pour véhicules avec direction à droite / à gauche
for OE number	pour numéro OE
for vehicles with simple power steering	pour véhicules avec direction assistée simple
for vehicles with smallish turn radius	pour véhicules avec un petit rayon de braquage
for vehicles with tolerated total weight above [kg]	pour véhic. avec poids total autor. sup. [kg]

for vehicles with tolerated total weight to [kg]	pour véhic. avec poids total autor. max. [kg]
from 1st to 2nd idler arm	du 1er vers le 2ème levier intermédiaire
guide rod	barre conductrice
height of chassis extra low 810 mm	hauteur châssis extra bas 810 mm
height of chassis high 1010 mm	hauteur châssis élevé 1010 mm
height of chassis low 850 mm	hauteur châssis bas 850 mm
height of chassis medium 900 mm	hauteur châssis moyen 900 mm
height of chassis standard 950 mm	hauteur châssis standard 950 mm
hole pitch 1 / hole pitch 2	écartement des trous 1 / écartement des trous 2
idler arm to front axle 2	levier intermédiaire vers essieu avant 2
increased ground clearance	garde au sol augmentée
inner thread [mm]	filetage intérieur [mm]
leading axle	essieu guide
length [mm]	longueur [mm]
longitudinal	latéral
low chassis clearance	garde au sol réduite
model	modèle type
not adjustable	non-ajustable
not adjustable on either side	non-ajustable des deux côtés
not for vehicles with smallish turn radius	pas pour véhicules avec un petit rayon de braquage
not for vehicular width 2300 mm	pas pour largeur de véhicule 2300 mm
only in connection with axle struts	uniquement en connexion avec jambe d'essieu
only in connection with cross strut	uniquement en connexion avec entretoise transversale
outer thread [mm]	filetage extérieur [mm]
panhard rod	barre Panhard
pipe Ø [mm]	Ø tuyau [mm]
pitman arm to 1st FA	levier de commande de direction vers 1er essieu avant
pitman arm to 1st idler arm	levier de commande de direction vers levier intermédiaire
pitman arm to idler arm	levier de commande de direction vers levier intermédiaire 1
position / degree	position / degré
push rod	tringle de poussée
ride height [mm]	hauteur de translation [mm]
rim size [in]	dimension de la jante [pouces]
six air bellows	six soufflets à air
soft single spring	ressort simple mou
standard ride height	hauteur châssis: standard
steering	direction
stiff single spring	ressort simple rigide
straight front axle	essieu avant rectiligne
the driving collar is filled with grease	moyeu graissé
the driving collar is filled with oil	moyeu huilé
thread size	taille du filetage
thread type	type de filetage
trailing arm	bras oscillant longitudinal
trailing axle	essieu relevable
trailing axle	essieu remorqué
tyre size	dimensions des pneus
wheelbase [mm]	empattement [mm]
wheelbase to [mm]	empattement jusqu'à [mm]
wishbone	bras oscillant transversal
with accessories	avec accessoires
with internal thread	avec filetage intérieur
with left-hand thread	avec filetage à gauche
with right-hand thread	avec filetage à droite
without accessories	sans accessoires

D

GB

F

E

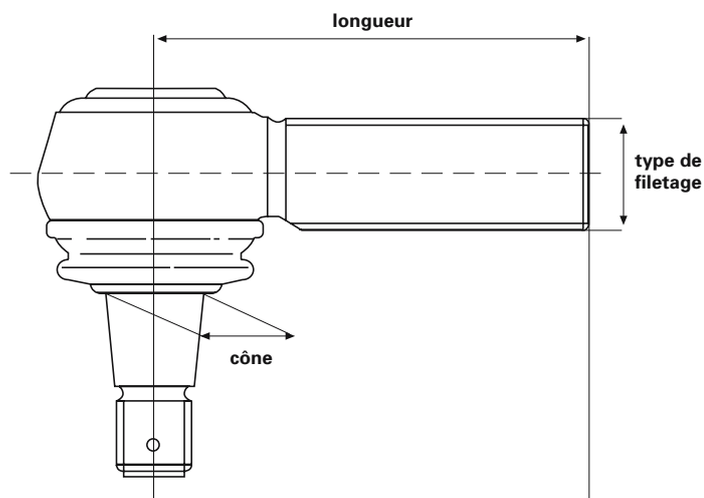
I

PL

RUS

GR

Rotule d'articulation, filetage extérieur



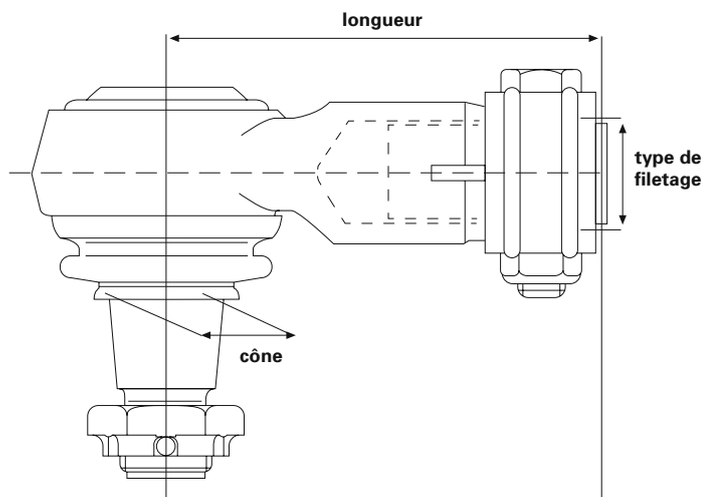
LEMFÖRDER numéro d'article	longueur	cône	type de filetage	sens du filetage RHT/LHT*
21789 01	95	18	M18x1,5	RHT
19452 01	95	18	M18x1,5	LHT
20492 01	95	18	M22x1,5	LHT
11391 01	95	18	M22x1,5	RHT
11380 01	105	22	M24x1,5	RHT
11381 01	105	22	M24x1,5	LHT
11378 01	105	22	M28x1,5	RHT
11379 01	105	22	M28x1,5	LHT
22537 01	115	22	M28x1,5	LHT
14982 01	75	26	M22x1,5	RHT
21294 01	115	26	M24x1,5	RHT
23118 01	75	26	M24x1,5	RHT
11721 01	115	26	M28x1,5	RHT
11402 01	115	26	M30x1,5	RHT
11403 01	115	26	M30x1,5	LHT
11388 01	120	26	M30x1,5	RHT
19613 01	120	26	M30x1,5	LHT
18467 01	141	26	M30x1,5	LHT
19927 01	141	26	M30x1,5	RHT
21687 01	120	28,6	M38x1,5	RHT
20565 01	80	30	M22x1,5	RHT
11505 02	120	30	M30x1,5	RHT

LEMFÖRDER numéro d'article	longueur	cône	type de filetage	sens du filetage RHT/LHT*
11492 02	120	30	M30x1,5	LHT
19555 01	135	30	M30x1,5	RHT
16859 01	135	30	M30x1,5	LHT
23775 01	120	30	M38x1,5	RHT
11723 01	120	30	M38x1,5	LHT
11944 01	120	31,5	M30x1,5	RHT
11945 01	120	31,5	M30x1,5	LHT
11394 03	120	32	M30x1,5	RHT
12280 03	120	32	M30x1,5	LHT
24445 01	145	32	M30x1,5	RHT
18007 03	155	32	M30x1,5	RHT
23771 01	120	32	M38x1,5	RHT
23748 01	90	38	M24x1,5	RHT
20398 01	135	38	M30x1,5	RHT
20513 01	135	38	M30x1,5	LHT
23124 01	95	38	M30x1,5	RHT
19615 01	135	38	M38x1,5	RHT
19614 01	135	38	M38x1,5	LHT
23090 01	150	38	M38x1,5	RHT
22540 01	160	45	M38x1,5	RHT
22539 01	160	45	M38x1,5	LHT

* RHT: filetage à droite
LHT: filetage à gauche

Aucune garantie n'est applicable pour les joints sélectionnés automatiquement d'après ce tableau ainsi que pour leur utilisation. Le tableau des angles dans cette représentation simplifiée sert ainsi uniquement de référence pour les véhicules contenus dans ce catalogue.

Rotule d'articulation, filetage intérieur



LEMFÖRDER numéro d'article	longueur	cône	type de filetage	sens du filetage RHT/LHT*
19851 01	70	22	M18x1,5	RHT
23176 01	65	22	M20x1,5	RHT
21787 01	85	22	M22x1,5	RHT
22536 01	90	26	M22x1,5	RHT
23168 01	90	26	M24x1,5	RHT
22534 01	120	26	M30x1,5	RHT
27634 01	88	28,6	M26x1,5	RHT
28792 01	120	28,6	M26x1,5	RHT
21076 01	80	30	M22x1,5	RHT
19783 01	95	30	M22x1,5	RHT
12974 01	95	30	M24x1,5	RHT
19862 01	95	30	M26x1,5	RHT
23169 01	95	30	M28x1,5	RHT
22535 01	120	30	M30x1,5	RHT
19538 01	86	31,5	M22x1,5	RHT
30756 01	90	38	M36x1,5	RHT
27632 01	100	38	M26x1,5	RHT
23170 01	135	38	M22x1,5	RHT
23166 01	120	38	M24x1,5	RHT
18461 01	85	38	M26x1,5	RHT
23165 01	105	38	M30x1,5	RHT
23171 01	100	38	M32x1,5	RHT

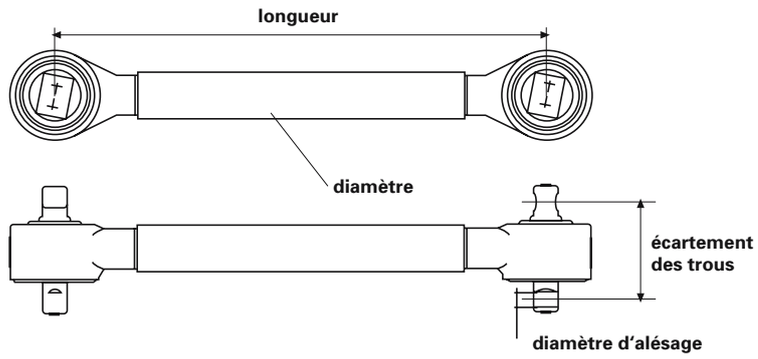
LEMFÖRDER numéro d'article	longueur	cône	type de filetage	sens du filetage RHT/LHT*
22532 01	165	38	M42x1,5	RHT
11623 01	165	38	M48x1,5	LHT
11624 01	165	38	M48x1,5	RHT

* RHT: filetage à droite
LHT: filetage à gauche

Aucune garantie n'est applicable pour les joints sélectionnés automatiquement d'après ce tableau ainsi que pour leur utilisation. Le tableau des angles dans cette représentation simplifiée sert ainsi uniquement de référence pour les véhicules contenus dans ce catalogue.

D

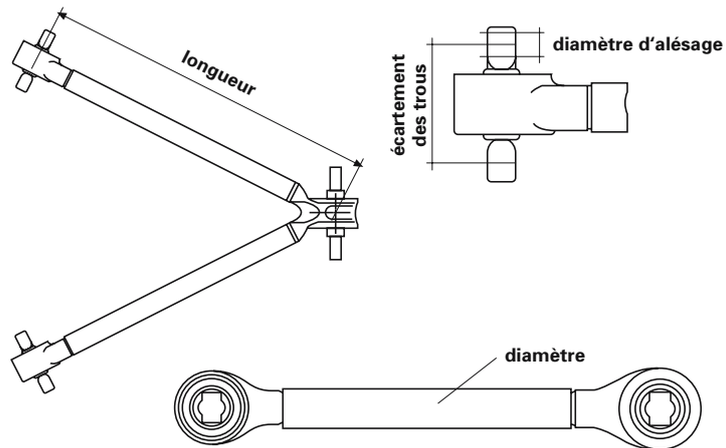
Jambe d'essieu



GB

F

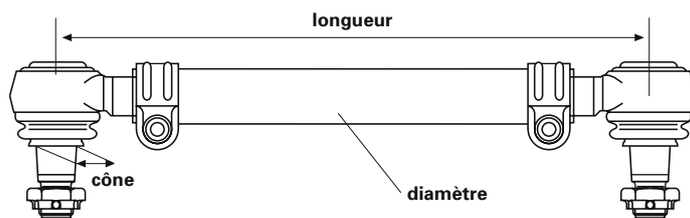
Bras de suspension triangulaire



E

I

Barre de direction et d'accouplement



PL

RUS

GR

Información general

Los productos de la marca LEMFÖRDER le garantizan la más elevada precisión y un perfecto funcionamiento. Por eso exija siempre piezas originales de LEMFÖRDER.

Para tramitar su solicitud necesitamos el número de pedido completo, por ejemplo:

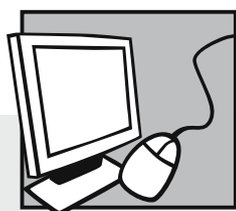
cabezal barra de acoplamiento LEMFÖRDER 11954 01

Por favor, en caso de duda indique también la designación de tipo y el año de construcción del vehículo para el que está destinado el artículo deseado.

Tenga en cuenta que hemos modificado de cinco a 7 cifras los números de artículos de LEMFÖRDER. Los dos números adicionales se colocarán detrás de los números conocidos, de modo que, p. ej., 12345 pasará a ser 12345 01. Las nuevas referencias de catálogo se corresponden con los habituales números de artículo usados en facturas y documentación de entrega.

Quedan reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción o el uso de este catálogo (también de forma parcial) para la elaboración de un catálogo propio sin consentimiento expreso.

Los números de las piezas de recambio del fabricante sólo se usan para compararlos. No está permitido el empleo de este tipo de datos en las facturas emitidas al propietario del vehículo.



Catálogos electrónicos

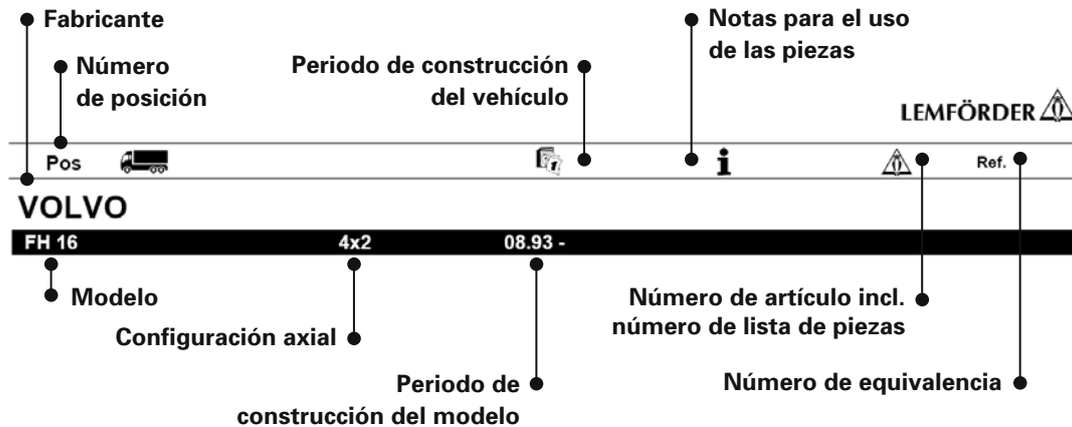
WebCat

- Catálogo en línea en Internet en la dirección www.zf.com/de/trading/katalog

InCat

- Catálogo electrónico en DVD (turismos y vehículos industriales)

Estructura del catálogo



Traducciones

1st FA	1. ^{er} ED
1st RA	1. ^{er} ET
2nd FA	2. ^o ED
2nd RA	2. ^o ET
a-arm (CV)	brazo oscilante triangular (vehículos industriales)
adjustable on both sides	ajustable a ambos lados
adjustable on one side	ajustable a un lado
at steering cylinder	en el cilindro de giro
at steering lever	en la palanca de dirección
at steering track rod	en la barra de acoplamiento
at transmission linkage	en las varillas de cambios
axle load in tons [t]	carga sobre el eje en ton. [t]
axle version	tipo de eje
bore Ø [mm]	calibre Ø [mm]
bore Ø 1	calibre Ø 1
central joint	articulación central
centre distance [mm]	distancia entre ejes [mm]
cone size [mm]	medida cónica [mm]
country version	modelo por país
coupling rod	barra de acoplamiento
drive shaft	eje motor
driver side	lado del conductor
eight air bellows	ocho fuelles neumáticos
for	para
for 25 mm holdingplate	para placa de soporte de ... mm
for construction site vehicles	para vehículos para la construcción
for guide bar	para barra guía
for left- / right-hand traffic	para vehículos dirección a la izquierda / derecha
for OE number	para número OE
for vehicles with simple power steering	para vehículos con dirección asistida simple
for vehicles with smallish turn radius	para vehículos con radio pequeño de giro

for vehicles with tolerated total weight above [kg]	para vehículos con peso total autorizado superior a [kg]
for vehicles with tolerated total weight to [kg]	para vehículos con peso total autorizado hasta [kg]
from 1st to 2nd idler arm	de la 1.ª a la 2.ª palanca intermedia
guide rod	barra guía
height of chassis extra low 810 mm	altura de chasis muy baja de 810 mm
height of chassis high 1010 mm	altura de chasis alta de 1010 mm
height of chassis low 850 mm	altura de chasis baja de 850 mm
height of chassis medium 900 mm	altura de chasis media de 900 mm
height of chassis standard 950 mm	altura de chasis estándar de 950 mm
hole pitch 1 / hole pitch 2	distancia taladros 1 / distancia taladros 2
idler arm to front axle 2	palanca intermedia para el eje delantero 2
increased ground clearance	altura libre aumentada
inner thread [mm]	rosca interior [mm]
leading axle	eje de avance
length [mm]	longitud [mm]
longitudinal	longitudinal
low chassis clearance	escasa altura libre
model	modelo de construcción
not adjustable	no ajustable
not adjustable on either side	no ajustable a ambos lados
not for vehicles with smallish turn radius	no para vehículos con radio pequeño de giro
not for vehicular width 2300 mm	no para anchuras de vehículo de 2300 mm
only in connection with axle struts	sólo con el puntal de eje
only in connection with cross strut	sólo con refuerzo transversal
outer thread [mm]	rosca exterior [mm]
panhard rod	barra Panhard
pipe Ø [mm]	tubo Ø [mm]
pitman arm to 1st FA	brazo de mando para el 1.º ED
pitman arm to 1st idler arm	brazo de mando para la palanca intermedia
pitman arm to idler arm	brazo de mando para la palanca intermedia 1
position / degree	posición / grado
push rod	barra de empuje
ride height [mm]	altura de recorrido [mm]
rim size [in]	tamaño de llantas [pulg.]
six air bellows	seis fuelles neumáticos
soft single spring	muelle simple suave
standard ride height	altura de chasis: estándar
steering	dirección
stiff single spring	muelle simple rígido
straight front axle	eje delantero recto
the driving collar is filled with grease	buje relleno de grasa
the driving collar is filled with oil	buje relleno de aceite
thread size	medida de rosca
thread type	tipo de rosca
trailing arm	brazo oscilante longitudinal
trailing axle	eje de arrastre
trailing axle	eje remolcado
tyre size	dimensión de neumáticos
wheelbase [mm]	distancia entre ejes [mm]
wheelbase to [mm]	distancia entre ejes hasta [mm]
wishbone	brazo transversal articulado
with accessories	con accesorios
with internal thread	con rosca interior
with left-hand thread	con rosca izquierda
with right-hand thread	con rosca derecha
without accessories	sin accesorios

D

GB

F

E

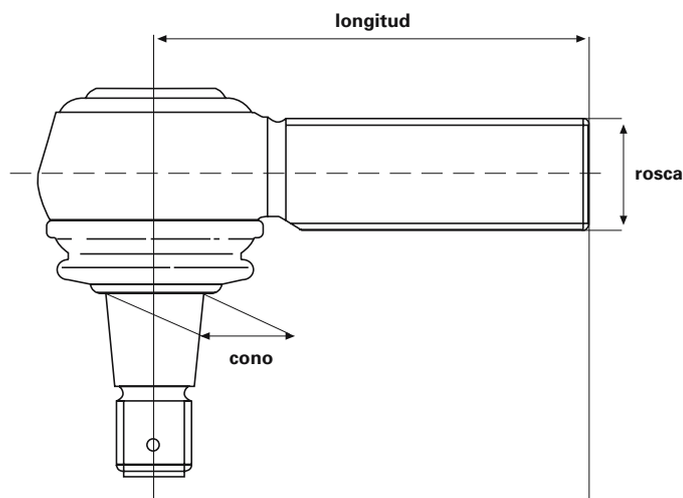
I

PL

RUS

GR

Articulación esférica, rosca exterior



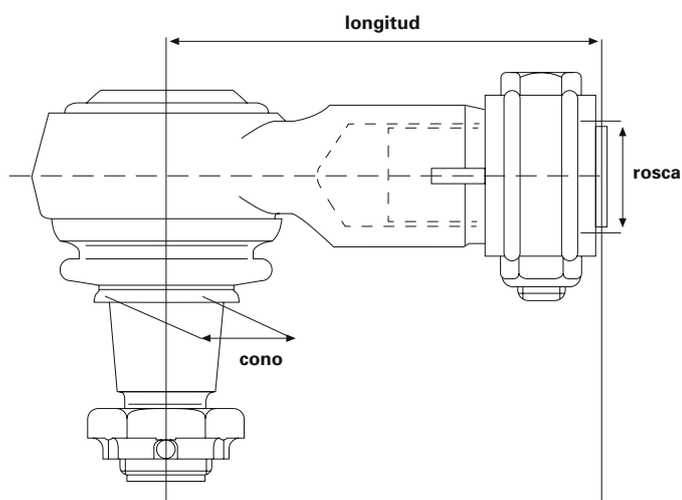
número de artículo LEMFÖRDER	longitud	cono	rosca	dirección de la rosca RHT/LHT*
21789 01	95	18	M18x1,5	RHT
19452 01	95	18	M18x1,5	LHT
20492 01	95	18	M22x1,5	LHT
11391 01	95	18	M22x1,5	RHT
11380 01	105	22	M24x1,5	RHT
11381 01	105	22	M24x1,5	LHT
11378 01	105	22	M28x1,5	RHT
11379 01	105	22	M28x1,5	LHT
22537 01	115	22	M28x1,5	LHT
14982 01	75	26	M22x1,5	RHT
21294 01	115	26	M24x1,5	RHT
23118 01	75	26	M24x1,5	RHT
11721 01	115	26	M28x1,5	RHT
11402 01	115	26	M30x1,5	RHT
11403 01	115	26	M30x1,5	LHT
11388 01	120	26	M30x1,5	RHT
19613 01	120	26	M30x1,5	LHT
18467 01	141	26	M30x1,5	LHT
19927 01	141	26	M30x1,5	RHT
21687 01	120	28,6	M38x1,5	RHT
20565 01	80	30	M22x1,5	RHT
11505 02	120	30	M30x1,5	RHT

número de artículo LEMFÖRDER	longitud	cono	rosca	dirección de la rosca RHT/LHT*
11492 02	120	30	M30x1,5	LHT
19555 01	135	30	M30x1,5	RHT
16859 01	135	30	M30x1,5	LHT
23775 01	120	30	M38x1,5	RHT
11723 01	120	30	M38x1,5	LHT
11944 01	120	31,5	M30x1,5	RHT
11945 01	120	31,5	M30x1,5	LHT
11394 03	120	32	M30x1,5	RHT
12280 03	120	32	M30x1,5	LHT
24445 01	145	32	M30x1,5	RHT
18007 03	155	32	M30x1,5	RHT
23771 01	120	32	M38x1,5	RHT
23748 01	90	38	M24x1,5	RHT
20398 01	135	38	M30x1,5	RHT
20513 01	135	38	M30x1,5	LHT
23124 01	95	38	M30x1,5	RHT
19615 01	135	38	M38x1,5	RHT
19614 01	135	38	M38x1,5	LHT
23090 01	150	38	M38x1,5	RHT
22540 01	160	45	M38x1,5	RHT
22539 01	160	45	M38x1,5	LHT

* RHT: rosca derecha
LHT: rosca izquierda

No existe garantía para las articulaciones que elija usted mismo en función de esta tabla ni para su utilización. La tabla de ángulos en esta representación simplificada sirve exclusivamente como referencia para vehículos contenidos en este catálogo.

Articulación esférica, rosca interior



número de artículo LEMFÖRDER	longitud	cono	rosca	dirección de la rosca RHT/LHT*
19851 01	70	22	M18x1,5	RHT
23176 01	65	22	M20x1,5	RHT
21787 01	85	22	M22x1,5	RHT
22536 01	90	26	M22x1,5	RHT
23168 01	90	26	M24x1,5	RHT
22534 01	120	26	M30x1,5	RHT
27634 01	88	28,6	M26x1,5	RHT
28792 01	120	28,6	M26x1,5	RHT
21076 01	80	30	M22x1,5	RHT
19783 01	95	30	M22x1,5	RHT
12974 01	95	30	M24x1,5	RHT
19862 01	95	30	M26x1,5	RHT
23169 01	95	30	M28x1,5	RHT
22535 01	120	30	M30x1,5	RHT
19538 01	86	31,5	M22x1,5	RHT
30756 01	90	38	M36x1,5	RHT
27632 01	100	38	M26x1,5	RHT
23170 01	135	38	M22x1,5	RHT
23166 01	120	38	M24x1,5	RHT
18461 01	85	38	M26x1,5	RHT
23165 01	105	38	M30x1,5	RHT
23171 01	100	38	M32x1,5	RHT

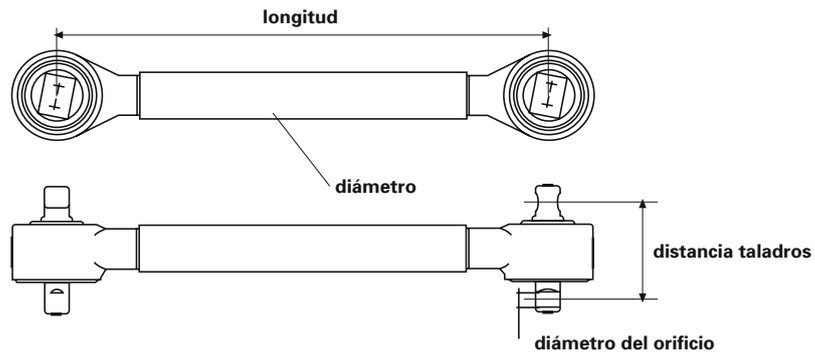
número de artículo LEMFÖRDER	longitud	cono	rosca	dirección de la rosca RHT/LHT*
22532 01	165	38	M42x1,5	RHT
11623 01	165	38	M48x1,5	LHT
11624 01	165	38	M48x1,5	RHT

* RHT: rosca derecha
LHT: rosca izquierda

No existe garantía para las articulaciones que elija usted mismo en función de esta tabla ni para su utilización. La tabla de ángulos en esta representación simplificada sirve exclusivamente como referencia para vehículos contenidos en este catálogo.

D

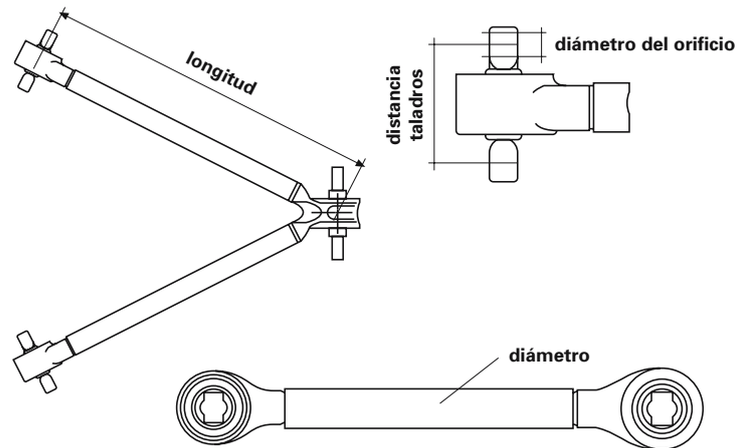
Puntal de eje



GB

F

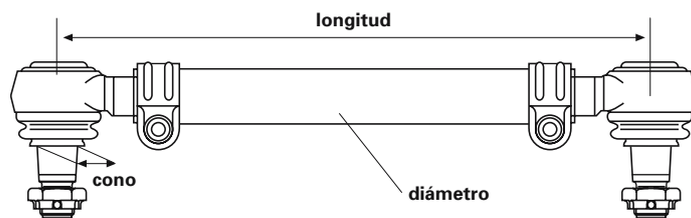
Brazo oscilante triangular



E

I

Barra de dirección y de acoplamiento



PL

RUS

GR

Informazioni generali

I prodotti LEMFÖRDER vi garantiscono la massima precisione e un funzionamento ineccepibile. Richiedete quindi sempre i pezzi originali LEMFÖRDER.

Per le vostre richieste necessitiamo del numero di ordinazione completo, ad esempio:

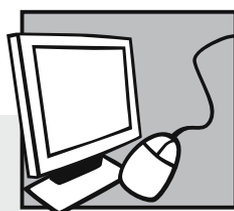
testa del tirante trasversale LEMFÖRDER 11954 01

In caso di dubbio, indicate anche il modello e l'anno di costruzione del veicolo a cui è destinato l'articolo desiderato.

Si ricorda che le cifre dei codici articolo LEMFÖRDER sono passate da cinque a sette. Le due nuove cifre devono essere aggiunte ai numeri conosciuti. Il numero 12345 è quindi diventato 12345 01. Perciò, i nuovi codici catalogo corrispondono nuovamente ai codici articolo riportati nelle fatture e nelle bolle di consegna.

Tutti i diritti riservati. Riproduzioni o il coutilizzo, anche parziali, del presente catalogo per la realizzazione di un catalogo proprio non sono consentiti senza previo consenso.

I numeri dei pezzi di ricambio del costruttore del veicolo sono indicati esclusivamente a scopo comparativo. Non è consentito utilizzare tali indicazioni nelle fatture destinate ai proprietari dei veicoli.



Catalogo elettronico

WebCat

- Catalogo on-line disponibile in Internet alla pagina www.zf.com/de/trading/katalog

InCat

- Catalogo elettronico su DVD (autovetture e veicoli commerciali)

D

GB

F

E

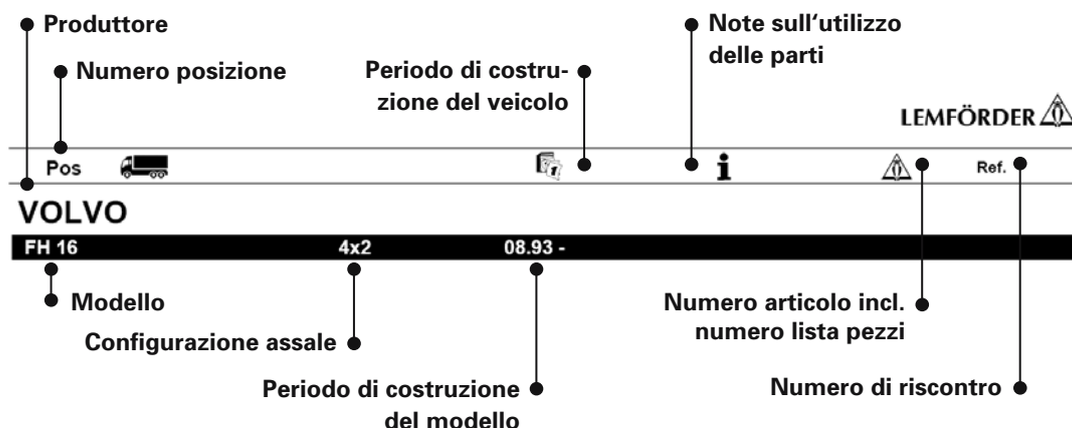
I

PL

RUS

GR

Struttura del catalogo



Trasmissioni

1st FA	1 ass. ant.
1st RA	1 ass. post.
2nd FA	2 ass. ant.
2nd RA	2 ass. post.
a-arm (CV)	triangolo oscillante (veic. comm.)
adjustable on both sides	regolabile bilateralmente
adjustable on one side	regolabile unilateralmente
at steering cylinder	sul cilindro dello sterzo
at steering lever	sulla leva di guida
at steering track rod	sul tirante trasversale
at transmission linkage	sulla tiranteria del cambio
axle load in tons [t]	carico per assale in tonnellate [t]
axle version	versione assale
bore Ø [mm]	Ø alesaggio [mm]
bore Ø 1	Ø alesaggio 1
central joint	giunto centrale
centre distance [mm]	interasse [mm]
cone size [mm]	calibro conico [mm]
country version	modello p. paesi
coupling rod	asta di aggancio
drive shaft	asse motore
driver side	lato conducente
eight air bellows	otto soffietti
for	per
for 25 mm holdingplate	per piano di supporto ... mm
for construction site vehicles	per mezzi d'opera
for guide bar	per asta di guida
for left- / right-hand traffic	per veicolo con guida a sinistra / a destra
for OE number	per n. OE
for vehicles with simple power steering	per veicoli con servosterzo semplice
for vehicles with smallish turn radius	per veicoli con diametro di sterzata ridotto
for vehicles with tolerated total weight above [kg]	per veicoli con peso totale autorizzato oltre [kg]

for vehicles with tolerated total weight to [kg]	per veicoli con peso totale autorizzato fino a [kg]
from 1st to 2nd idler arm	dalla prima alla seconda leva intermedia
guide rod	asta di guida
height of chassis extra low 810 mm	altezza telaio extra bassa 810 mm
height of chassis high 1010 mm	altezza telaio alta 1010 mm
height of chassis low 850 mm	altezza telaio bassa 850 mm
height of chassis medium 900 mm	altezza telaio media 900 mm
height of chassis standard 950 mm	altezza telaio standard 950 mm
hole pitch 1 / hole pitch 2	distanza foro 1 / distanza foro 2
idler arm to front axle 2	leva intermedia per asse anteriore 2
increased ground clearance	altezza da terra maggiorata
inner thread [mm]	filettatura interna [mm]
leading axle	assale intermedio aggiunto
length [mm]	lunghezza [mm]
longitudinal	longitudinale
low chassis clearance	altezza da terra ridotta
model	modello
not adjustable	non regolabile
not adjustable on either side	non regolabile bilateralmente
not for vehicles with smallish turn radius	non per veicoli con diametro di sterzata ridotto
not for vehicular width 2300 mm	non per veicoli con larghezza 2300 mm
only in connection with axle struts	solo insieme a asta di reazione
only in connection with cross strut	solo insieme a rinforzo trasversale
outer thread [mm]	filettatura esterna [mm]
panhard rod	barra Panhard
pipe Ø [mm]	Ø tubo [mm]
pitman arm to 1st FA	braccio di comando per 1 ass. anter.
pitman arm to 1st idler arm	braccio di comando per leva intermedia
pitman arm to idler arm	braccio di comando per leva intermedia 1
position / degree	posizione / gradi
push rod	biella
ride height [mm]	altezza di marcia [mm]
rim size [in]	misura cerchioni [pollici]
six air bellows	sei soffietti
soft single spring	molla singola morbida
standard ride height	altezza telaio: standard
steering	sterzo
stiff single spring	molla singola dura
straight front axle	asse anteriore diritto
the driving collar is filled with grease	mozzo riempito di grasso
the driving collar is filled with oil	mozzo riempito di olio
thread size	dimensioni filettatura
thread type	tipo di filettatura
trailing arm	braccio longitudinale
trailing axle	assale posteriore aggiunto
trailing axle	assale portante
tyre size	dimensioni pneumatici
wheelbase [mm]	passo ruote [mm]
wheelbase to [mm]	passo ruote a [mm]
wishbone	braccio trasversale
with accessories	con accessori
with internal thread	con filettatura interna
with left-hand thread	con filettatura sinistrorsa
with right-hand thread	con filettatura destrorsa
without accessories	senza accessori

D

GB

F

E

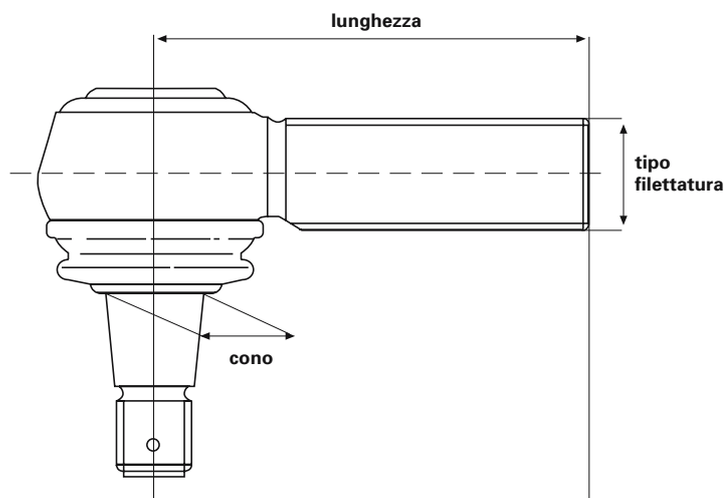
I

PL

RUS

GR

Giunto sferico, filettatura esterna



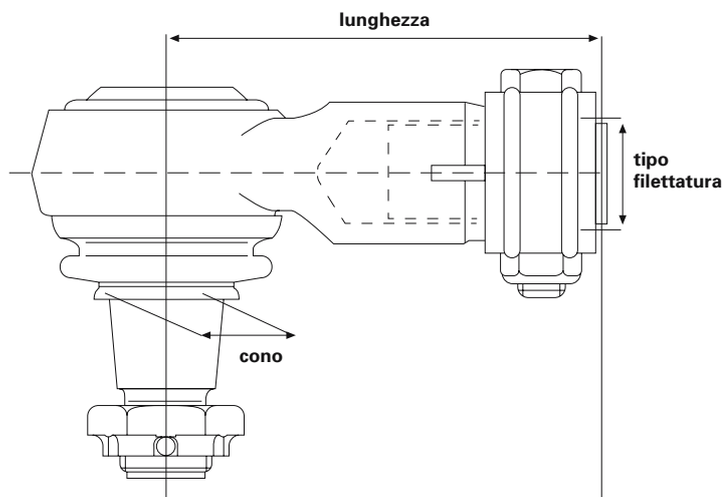
numero articolo LEMFÖRDER	lunghezza	cono	tipo filettatura	direzione di filettatura RHT/LHT*
21789 01	95	18	M18x1,5	RHT
19452 01	95	18	M18x1,5	LHT
20492 01	95	18	M22x1,5	LHT
11391 01	95	18	M22x1,5	RHT
11380 01	105	22	M24x1,5	RHT
11381 01	105	22	M24x1,5	LHT
11378 01	105	22	M28x1,5	RHT
11379 01	105	22	M28x1,5	LHT
22537 01	115	22	M28x1,5	LHT
14982 01	75	26	M22x1,5	RHT
21294 01	115	26	M24x1,5	RHT
23118 01	75	26	M24x1,5	RHT
11721 01	115	26	M28x1,5	RHT
11402 01	115	26	M30x1,5	RHT
11403 01	115	26	M30x1,5	LHT
11388 01	120	26	M30x1,5	RHT
19613 01	120	26	M30x1,5	LHT
18467 01	141	26	M30x1,5	LHT
19927 01	141	26	M30x1,5	RHT
21687 01	120	28,6	M38x1,5	RHT
20565 01	80	30	M22x1,5	RHT
11505 02	120	30	M30x1,5	RHT

numero articolo LEMFÖRDER	lunghezza	cono	tipo filettatura	direzione di filettatura RHT/LHT*
11492 02	120	30	M30x1,5	LHT
19555 01	135	30	M30x1,5	RHT
16859 01	135	30	M30x1,5	LHT
23775 01	120	30	M38x1,5	RHT
11723 01	120	30	M38x1,5	LHT
11944 01	120	31,5	M30x1,5	RHT
11945 01	120	31,5	M30x1,5	LHT
11394 03	120	32	M30x1,5	RHT
12280 03	120	32	M30x1,5	LHT
24445 01	145	32	M30x1,5	RHT
18007 03	155	32	M30x1,5	RHT
23771 01	120	32	M38x1,5	RHT
23748 01	90	38	M24x1,5	RHT
20398 01	135	38	M30x1,5	RHT
20513 01	135	38	M30x1,5	LHT
23124 01	95	38	M30x1,5	RHT
19615 01	135	38	M38x1,5	RHT
19614 01	135	38	M38x1,5	LHT
23090 01	150	38	M38x1,5	RHT
22540 01	160	45	M38x1,5	RHT
22539 01	160	45	M38x1,5	LHT

* RHT: filettatura destrorsa
LHT: filettatura sinistrorsa

Non sussiste garanzia per i giunti scelti dall'utente secondo questa tabella e il loro utilizzo. La tabella degli angoli in questa rappresentazione semplificata serve esclusivamente come riferimento per i veicoli contenuti in questo catalogo.

Giunto sferico, filettatura interna



numero articolo LEMFÖRDER	lunghezza	cono	tipo filettatura	direzione di filettatura RHT/LHT*
19851 01	70	22	M18x1,5	RHT
23176 01	65	22	M20x1,5	RHT
21787 01	85	22	M22x1,5	RHT
22536 01	90	26	M22x1,5	RHT
23168 01	90	26	M24x1,5	RHT
22534 01	120	26	M30x1,5	RHT
27634 01	88	28,6	M26x1,5	RHT
28792 01	120	28,6	M26x1,5	RHT
21076 01	80	30	M22x1,5	RHT
19783 01	95	30	M22x1,5	RHT
12974 01	95	30	M24x1,5	RHT
19862 01	95	30	M26x1,5	RHT
23169 01	95	30	M28x1,5	RHT
22535 01	120	30	M30x1,5	RHT
19538 01	86	31,5	M22x1,5	RHT
30756 01	90	38	M36x1,5	RHT
27632 01	100	38	M26x1,5	RHT
23170 01	135	38	M22x1,5	RHT
23166 01	120	38	M24x1,5	RHT
18461 01	85	38	M26x1,5	RHT
23165 01	105	38	M30x1,5	RHT
23171 01	100	38	M32x1,5	RHT

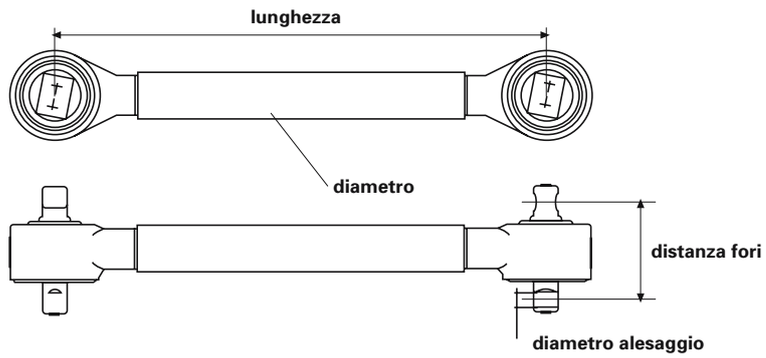
numero articolo LEMFÖRDER	lunghezza	cono	tipo filettatura	direzione di filettatura RHT/LHT*
22532 01	165	38	M42x1,5	RHT
11623 01	165	38	M48x1,5	LHT
11624 01	165	38	M48x1,5	RHT

* RHT: filettatura destrorsa
LHT: filettatura sinistrorsa

Non sussiste garanzia per i giunti scelti dall'utente secondo questa tabella e il loro utilizzo. La tabella degli angoli in questa rappresentazione semplificata serve esclusivamente come riferimento per i veicoli contenuti in questo catalogo.

D

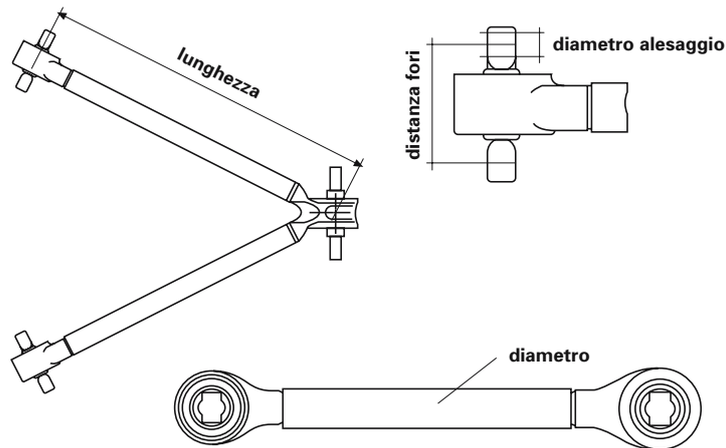
Asta di reazione



GB

F

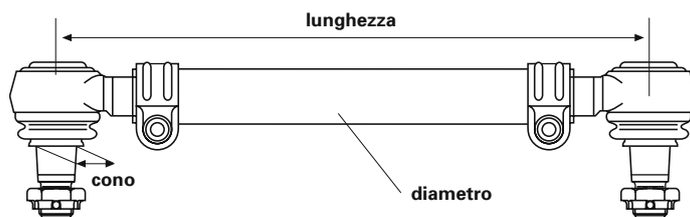
Triangolo oscillante



E

I

Tirante laterale e trasversale



PL

RUS

GR

Ogólne informacje

Produkty firmy LEMFÖRDER zapewniają największą precyzję i bezawaryjne funkcjonowanie. Z tego względu należy zawsze żądać oryginalnych części firmy LEMFÖRDER.

W celu zrealizowania zamówienia potrzebny jest kompletny numer zamówieniowy, przykładowo:

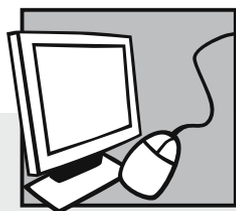
głowica drążka kierowniczego poprzecznego LEMFÖRDER 11954 01

W przypadku wątpliwości należy podawać również oznaczenie typu i rok produkcji samochodu, dla którego przeznaczony jest zamawiany artykuł.

Prosimy pamiętać, że numery artykułów firmy LEMFÖRDER zmieniliśmy z pięcio- na siedmiocyfrowe. Dwie dodatkowe cyfry dołącza się z tyłu wcześniej podanych numerów, w ten sposób np. z 12345 powstaje 12345 01. Dzięki temu nowe numery katalogowe znów odpowiadają numerom artykułów znanym z rachunków i dokumentów dostawy.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niniejszego katalogu – w całości lub częściowo – do sporządzenia innego katalogu jest niedozwolone bez uzyskania wyraźnej zgody.

Numery części zamiennych producentów samochodów służą tylko do celów porównawczych. Zabronione jest wykorzystanie tego rodzaju danych na rachunkach dla posiadacza samochodu.



Katalogi elektroniczne

WebCat

- Katalog internetowy pod adresem www.zf.com/de/trading/katalog

InCat

- Katalog elektroniczny na płycie DVD (samochody osobowe oraz samochody użytkowe)

D

GB

F

E

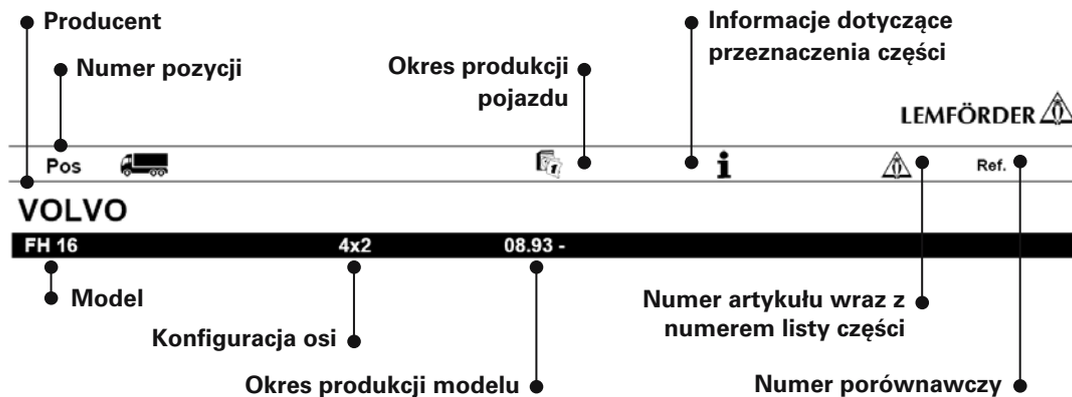
I

PL

RUS

GR

Struktura katalogu



Tłumaczenia

1st FA	1. oś przednia
1st RA	1. oś tylna
2nd FA	2. oś przednia
2nd RA	2. oś tylna
a-arm (CV)	wahacz trójkątny (NKW)
adjustable on both sides	nastawny obustronnie
adjustable on one side	nastawny jednostronnie
at steering cylinder	na cylindrze kierowniczym
at steering lever	na dźwigni zwrotnicy
at steering track rod	na drążku kierowniczym poprzecznym
at transmission linkage	na mechanizmie zmiany biegów
axle load in tons [t]	nacisk na oś w tonach [t]
axle version	rodzaj osi
bore Ø [mm]	otwór o śr. [mm]
bore Ø 1	otwór Ø 1
central joint	przegub centralny
centre distance [mm]	rozstaw osi [mm]
cone size [mm]	wymiar stożka [mm]
country version	wersja krajowa
coupling rod	drążek skrętny łącznikowy
drive shaft	oś napędowa
driver side	po stronie kierowcy
eight air bellows	osiem powietrznych mieszkań sprężystych
for	do
for 25 mm holdingplate	do płyty mocującej ... mm
for construction site vehicles	do pojazdów budowlanych
for guide bar	do drążka prowadzącego
for left- / right-hand traffic	do kierownicy po lewej / prawej stronie
for OE number	dla numeru OE
for vehicles with simple power steering	do pojazdów ze zwykłym wspomaganiem układu kierowniczego
for vehicles with smallish turn radius	do pojazdów o małym kole skrętu

for vehicles with tolerated total weight above [kg]	do pojazdów o dozw. masie całkowitej powyżej [kg]
for vehicles with tolerated total weight to [kg]	do pojazdów o dozw. masie całkowitej do [kg]
from 1st to 2nd idler arm	od 1. do 2. dźwigni pośredniej
guide rod	drążek prowadzący
height of chassis extra low 810 mm	wysokość nadwozia ekstra niskie 810 mm
height of chassis high 1010 mm	wysokość nadwozia wysokie 1010 mm
height of chassis low 850 mm	wysokość nadwozia niskie 850 mm
height of chassis medium 900 mm	wysokość nadwozia średnie 900 mm
height of chassis standard 950 mm	wysokość nadwozia standard 950 mm
hole pitch 1 / hole pitch 2	rozstaw otworów 1 / 2
idler arm to front axle 2	dźwignia pośrednia do osi przedniej 2
increased ground clearance	zwiększony prześwit
inner thread [mm]	gwint wewnętrzny [mm]
leading axle	oś prowadząca
length [mm]	długość [mm]
longitudinal	wzdłużnie
low chassis clearance	mały prześwit
model	typ modelu
not adjustable	nie nastawny
not adjustable on either side	nie nastawny obustronnie
not for vehicles with smallish turn radius	nie do pojazdów o małym kole skrętu
not for vehicular width 2300 mm	nie do pojazdów o szerokości 2300 mm
only in connection with axle struts	tylko w połączeniu z rozpórki osi
only in connection with cross strut	tylko w połączeniu z poprzeczka
outer thread [mm]	gwint zewnętrzny [mm]
panhard rod	drążek Panharda
pipe Ø [mm]	rura o śr. [mm]
pitman arm to 1st FA	ramię kierownicy do 1. osi przedniej
pitman arm to 1st idler arm	ramię kierownicy do dźwigni pośredniej
pitman arm to idler arm	ramię kierownicy do dźwigni pośredniej 1
position / degree	położenie / stopnie
push rod	popychacz
ride height [mm]	wysokość jazdy [mm]
rim size [in]	wielkość obręczy [cale]
six air bellows	sześć powietrznych mieszków sprężystych
soft single spring	miękki resor pojedynczy
standard ride height	wysokość nadwozia: standard
steering	układ kierowniczy
stiff single spring	sztwywny resor pojedynczy
straight front axle	prosta oś przednia
the driving collar is filled with grease	piasta napełniona smarem
the driving collar is filled with oil	piasta napełniona olejem
thread size	wymiar gwintu
thread type	rodzaj gwintu
trailing arm	wahacz wzdłużny
trailing axle	oś wleczona
trailing axle	oś wleczona
tyre size	wielkość opon
wheelbase [mm]	rozstaw osi
wheelbase to [mm]	rozstaw kół do [mm]
wishbone	wahacz poprzeczny
with accessories	z dodatkami
with internal thread	z gwintem wewnętrznym
with left-hand thread	z gwintem lewoskrętnym
with right-hand thread	z gwintem prawoskrętnym
without accessories	bez dodatków

D

GB

F

E

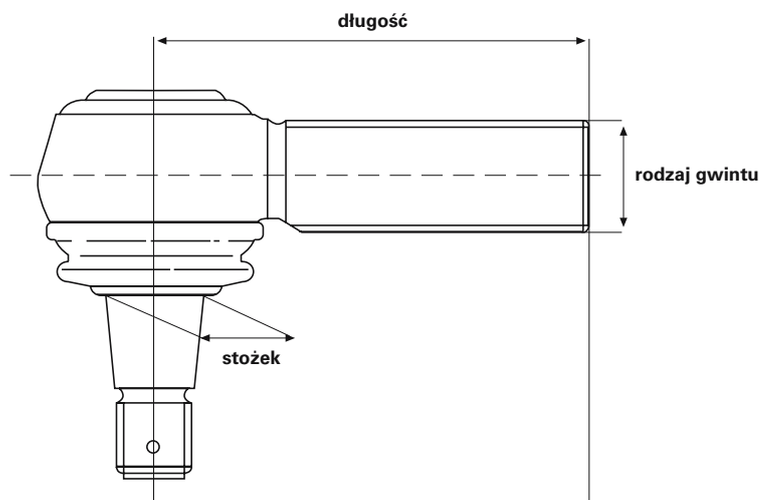
I

PL

RUS

GR

Przegub kulisty, gwint zewnętrzny



numer artykułu LEMFÖRDER	długość	stożek	rodzaj gwintu	kierunek gwintu RHT/LHT*
21789 01	95	18	M18x1,5	RHT
19452 01	95	18	M18x1,5	LHT
20492 01	95	18	M22x1,5	LHT
11391 01	95	18	M22x1,5	RHT
11380 01	105	22	M24x1,5	RHT
11381 01	105	22	M24x1,5	LHT
11378 01	105	22	M28x1,5	RHT
11379 01	105	22	M28x1,5	LHT
22537 01	115	22	M28x1,5	LHT
14982 01	75	26	M22x1,5	RHT
21294 01	115	26	M24x1,5	RHT
23118 01	75	26	M24x1,5	RHT
11721 01	115	26	M28x1,5	RHT
11402 01	115	26	M30x1,5	RHT
11403 01	115	26	M30x1,5	LHT
11388 01	120	26	M30x1,5	RHT
19613 01	120	26	M30x1,5	LHT
18467 01	141	26	M30x1,5	LHT
19927 01	141	26	M30x1,5	RHT
21687 01	120	28,6	M38x1,5	RHT
20565 01	80	30	M22x1,5	RHT
11505 02	120	30	M30x1,5	RHT

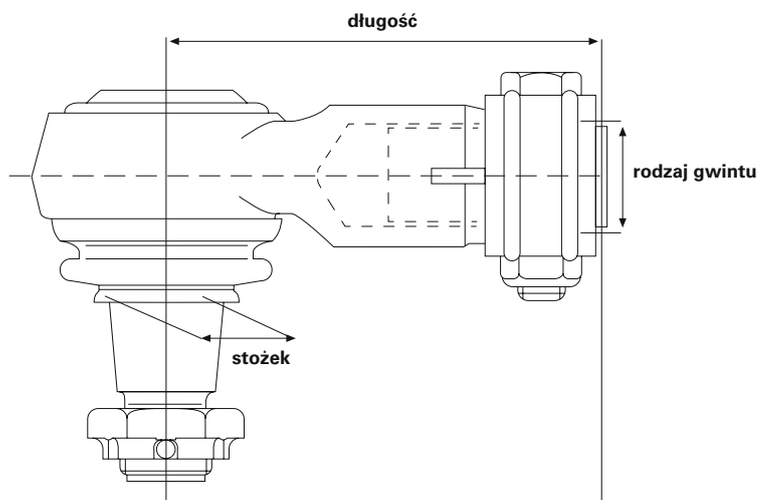
numer artykułu LEMFÖRDER	długość	stożek	rodzaj gwintu	kierunek gwintu RHT/LHT*
11492 02	120	30	M30x1,5	LHT
19555 01	135	30	M30x1,5	RHT
16859 01	135	30	M30x1,5	LHT
23775 01	120	30	M38x1,5	RHT
11723 01	120	30	M38x1,5	LHT
11944 01	120	31,5	M30x1,5	RHT
11945 01	120	31,5	M30x1,5	LHT
11394 03	120	32	M30x1,5	RHT
12280 03	120	32	M30x1,5	LHT
24445 01	145	32	M30x1,5	RHT
18007 03	155	32	M30x1,5	RHT
23771 01	120	32	M38x1,5	RHT
23748 01	90	38	M24x1,5	RHT
20398 01	135	38	M30x1,5	RHT
20513 01	135	38	M30x1,5	LHT
23124 01	95	38	M30x1,5	RHT
19615 01	135	38	M38x1,5	RHT
19614 01	135	38	M38x1,5	LHT
23090 01	150	38	M38x1,5	RHT
22540 01	160	45	M38x1,5	RHT
22539 01	160	45	M38x1,5	LHT

* RHT: gwint prawoskrętny

LHT: gwint lewoskrętny

Nie ma gwarancji na przeguby dobrane samodzielnie wg tej tabeli i ich przeznaczenie. Tabela kątów w tej uproszczonej wizualizacji służy wyłącznie do opisu pojazdów zawartych w tym katalogu.

Przegub kulisty, gwint wewnętrzny



numer artykułu LEMFÖRDER	długość	stożek	rodzaj gwintu	kierunek gwintu RHT/LHT*
19851 01	70	22	M18x1,5	RHT
23176 01	65	22	M20x1,5	RHT
21787 01	85	22	M22x1,5	RHT
22536 01	90	26	M22x1,5	RHT
23168 01	90	26	M24x1,5	RHT
22534 01	120	26	M30x1,5	RHT
27634 01	88	28,6	M26x1,5	RHT
28792 01	120	28,6	M26x1,5	RHT
21076 01	80	30	M22x1,5	RHT
19783 01	95	30	M22x1,5	RHT
12974 01	95	30	M24x1,5	RHT
19862 01	95	30	M26x1,5	RHT
23169 01	95	30	M28x1,5	RHT
22535 01	120	30	M30x1,5	RHT
19538 01	86	31,5	M22x1,5	RHT
30756 01	90	38	M36x1,5	RHT
27632 01	100	38	M26x1,5	RHT
23170 01	135	38	M22x1,5	RHT
23166 01	120	38	M24x1,5	RHT
18461 01	85	38	M26x1,5	RHT
23165 01	105	38	M30x1,5	RHT
23171 01	100	38	M32x1,5	RHT

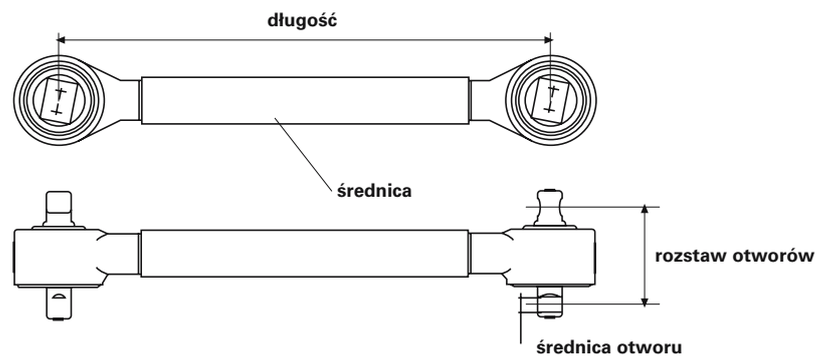
numer artykułu LEMFÖRDER	długość	stożek	rodzaj gwintu	kierunek gwintu RHT/LHT*
22532 01	165	38	M42x1,5	RHT
11623 01	165	38	M48x1,5	LHT
11624 01	165	38	M48x1,5	RHT

* RHT: gwint prawoskrętny
LHT: gwint lewoskrętny

Nie ma gwarancji na przeguby dobrane samodzielnie wg tej tabeli i ich przeznaczenie. Tabela kątów w tej uproszczonej wizualizacji służy wyłącznie do opisu pojazdów zawartych w tym katalogu.

D

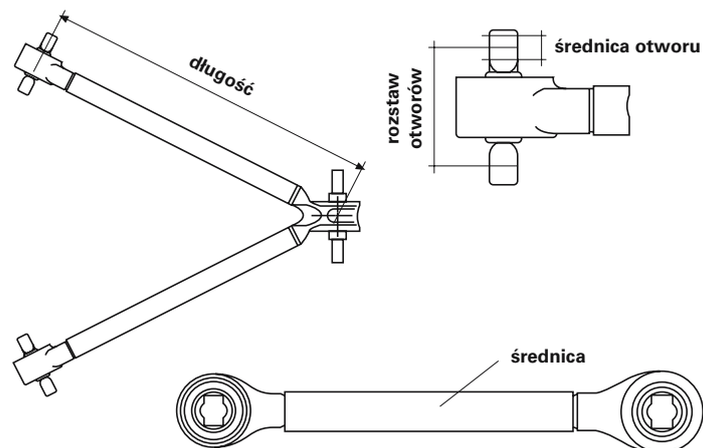
Rozpórka osi



GB

F

Wahacz trójkątny

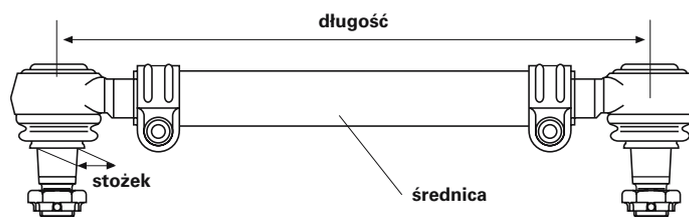


E

I

PL

Drążek kierowniczy poprzeczny



RUS

GR

Общая информация

Продукция марки «LEMFÖRDER» гарантирует Вам наивысшую степень точности и безупречность в работе. Поэтому всегда требуйте оригинальные детали фирмы «LEMFÖRDER».

Чтобы удовлетворить Ваши требования, нам необходим полный номер заказа, например:

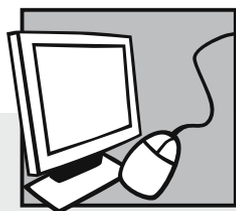
головка поперечной рулевой тяги LEMFÖRDER 11954 01

В случае сомнений также укажите обозначение типа и год выпуска транспортного средства, для которого предназначено заказываемое изделие.

Учтите, что артикулы LEMFÖRDER изменились с пятизначных на семизначные. К прежнему артикулу добавились еще две цифры, например, было 12345, стало 12345 01. Тем самым новые каталожные номера снова соответствуют артикулам, указываемым в счетах и отгрузочных документах.

Все права сохраняются. Копирование либо совместное использование данного каталога – в том числе частичное – для составления собственного каталога недопустимо без особого на то согласия.

Номера запасных частей производителей транспортных средств указаны исключительно в целях сравнения. Использование подобных данных в счетах, выставляемых владельцам транспортных средств, неприемлемо.



Электронные каталоги

WebCat

- онлайн-каталог в Интернет:
www.zf.com/de/trading/katalog

InCat

- Электронный каталог на DVD
(для легковых и грузовых автомобилей)

D

GB

F

E

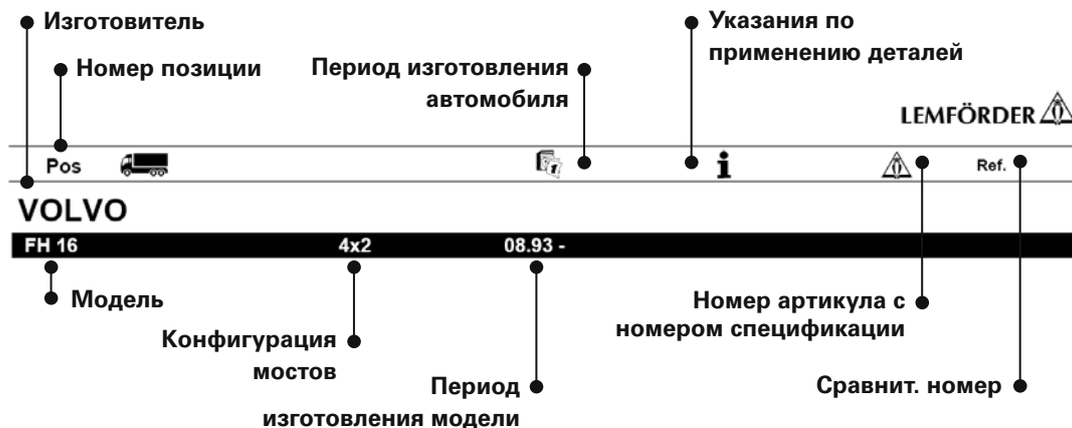
I

PL

RUS

GR

СТРУКТУРА КАТАЛОГА

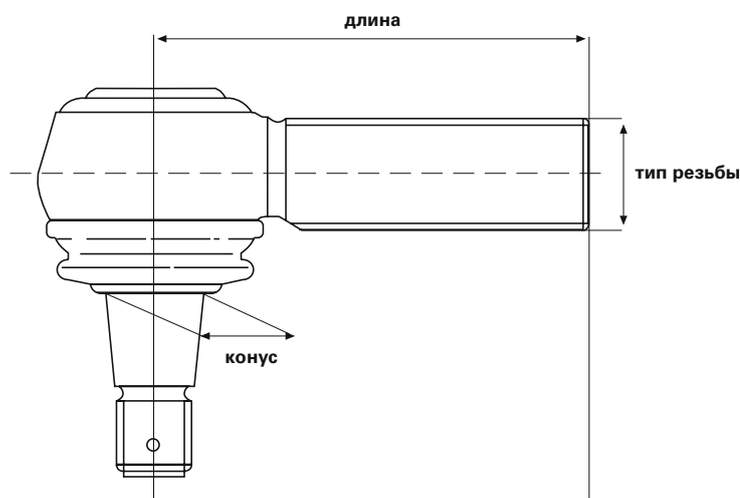


Переводы

1st FA	1-й ПМ
1st RA	1-й ЗМ
2nd FA	2-й ПМ
2nd RA	2-й ЗМ
a-arm (CV)	треуг. рычаг подвески (груз. авт.)
adjustable on both sides	с двухсторонней регулировкой
adjustable on one side	с односторонней регулировкой
at steering cylinder	на цилиндре усилителя рул. привода
at steering lever	на рулевой сошке
at steering track rod	на рулевой тяге
at transmission linkage	на переключающих тягах и рычагах
axle load in tons [t]	нагрузка на ось в тоннах
axle version	исполнение моста
bore Ø [mm]	Ø отверстия [мм]
bore Ø 1	Ø отверстия 1
central joint	центральный шарнир
centre distance [mm]	межосевое расстояние [мм]
cone size [mm]	размер конуса [мм]
country version	вариант конструкции для страны
coupling rod	соединительная штанга
drive shaft	ведущий мост
driver side	со стороны водителя
eight air bellows	восемь упругих элементов
for	для
for 25 mm holdingplate	для опорной плиты ... мм
for construction site vehicles	для автомобилей для стройплощадок
for guide bar	для направляющей штанги
for left- / right-hand traffic	для автомобилей с левым / правым расположением руля
for OE number	для оригинального номера детали
for vehicles with simple power steering	для автомобилей с одинарным усилителем рулевого управления
for vehicles with smallish turn radius	для автомобилей с малым радиусом поворота

for vehicles with tolerated total weight above [kg]	для автом. с доп. общим весом свыше [кг]
for vehicles with tolerated total weight to [kg]	для автом. с доп. общим весом до [кг]
from 1st to 2nd idler arm	от 1-го ко 2-му промежуточному рычагу
guide rod	направляющая штанга
height of chassis extra low 810 mm	высота шасси очень низкая 810 мм
height of chassis high 1010 mm	высота шасси большая 1010 мм
height of chassis low 850 mm	высота шасси низкая 850 мм
height of chassis medium 900 mm	высота шасси средняя 900 мм
height of chassis standard 950 mm	высота шасси стандартная 950 мм
hole pitch 1 / hole pitch 2	расстояние между отверстиями 1 / расстояние между отверстиями 2
idler arm to front axle 2	промежуточный рычаг к переднему мосту 2
increased ground clearance	увеличенный клиренс
inner thread [mm]	внутренняя резьба [мм]
leading axle	поддерживающий мост
length [mm]	длина [мм]
longitudinal	продольно
low chassis clearance	уменьшенный клиренс
model	образец
not adjustable	без регулировки
not adjustable on either side	без двухсторонней регулировки
not for vehicles with smallish turn radius	не для автомобилей с малым радиусом поворота
not for vehicular width 2300 mm	не для автомобилей шириной 2300 мм
only in connection with axle struts	porzeczka стойки моста
only in connection with cross strut	porzeczka траверса
outer thread [mm]	наружная резьба [мм]
panhard rod	стержень Panhard
pipe Ø [mm]	Ø трубы [мм]
pitman arm to 1st FA	сошка рулевого управления к 1-му ПМ
pitman arm to 1st idler arm	сошка рулевого управления к промежуточному рычагу
pitman arm to idler arm	сошка рулевого управления к промежуточному рычагу 1
position / degree	положение / градусы
push rod	толкающая штанга
ride height [mm]	высота шасси [мм]
rim size [in]	размер колесного диска [дюйм]
six air bellows	шесть упругих элементов
soft single spring	мягкая одинарная рессора
standard ride height	высота шасси: стандартная
steering	рулевой механизм
stiff single spring	жесткая одинарная рессора
straight front axle	прямой передний мост
the driving collar is filled with grease	ступица, заполненная конс. смазкой
the driving collar is filled with oil	ступица, заполненная маслом
thread size	размер резьбы
thread type	тип резьбы
trailing arm	продольный рычаг
trailing axle	дополнительный поддерживающий мост
trailing axle	управляемый поддерживающий мост
tyre size	размер шин
wheelbase [mm]	колесная база [мм]
wheelbase to [mm]	колесная база до [мм]
wishbone	поперечный рычаг
with accessories	с принадлежностями
with internal thread	с внутренней резьбой
with left-hand thread	с левой резьбой
with right-hand thread	с правой резьбой
without accessories	без принадлежностей

Шаровой шарнир, наружная резьба



номер артикула LEMFÖRDER	длина	конус	тип резьбы	направление резьбы RHT/LHT*
21789 01	95	18	M18x1,5	RHT
19452 01	95	18	M18x1,5	LHT
20492 01	95	18	M22x1,5	LHT
11391 01	95	18	M22x1,5	RHT
11380 01	105	22	M24x1,5	RHT
11381 01	105	22	M24x1,5	LHT
11378 01	105	22	M28x1,5	RHT
11379 01	105	22	M28x1,5	LHT
22537 01	115	22	M28x1,5	LHT
14982 01	75	26	M22x1,5	RHT
21294 01	115	26	M24x1,5	RHT
23118 01	75	26	M24x1,5	RHT
11721 01	115	26	M28x1,5	RHT
11402 01	115	26	M30x1,5	RHT
11403 01	115	26	M30x1,5	LHT
11388 01	120	26	M30x1,5	RHT
19613 01	120	26	M30x1,5	LHT
18467 01	141	26	M30x1,5	LHT
19927 01	141	26	M30x1,5	RHT
21687 01	120	28,6	M38x1,5	RHT
20565 01	80	30	M22x1,5	RHT
11505 02	120	30	M30x1,5	RHT

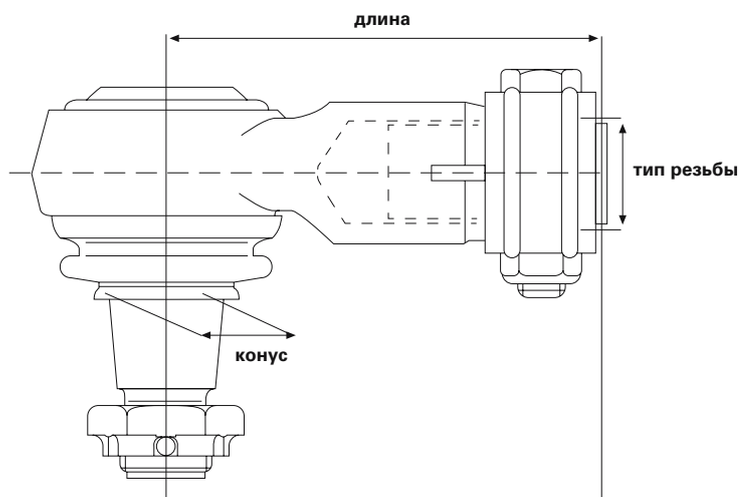
номер артикула LEMFÖRDER	длина	конус	тип резьбы	направление резьбы RHT/LHT*
11492 02	120	30	M30x1,5	LHT
19555 01	135	30	M30x1,5	RHT
16859 01	135	30	M30x1,5	LHT
23775 01	120	30	M38x1,5	RHT
11723 01	120	30	M38x1,5	LHT
11944 01	120	31,5	M30x1,5	RHT
11945 01	120	31,5	M30x1,5	LHT
11394 03	120	32	M30x1,5	RHT
12280 03	120	32	M30x1,5	LHT
24445 01	145	32	M30x1,5	RHT
18007 03	155	32	M30x1,5	RHT
23771 01	120	32	M38x1,5	RHT
23748 01	90	38	M24x1,5	RHT
20398 01	135	38	M30x1,5	RHT
20513 01	135	38	M30x1,5	LHT
23124 01	95	38	M30x1,5	RHT
19615 01	135	38	M38x1,5	RHT
19614 01	135	38	M38x1,5	LHT
23090 01	150	38	M38x1,5	RHT
22540 01	160	45	M38x1,5	RHT
22539 01	160	45	M38x1,5	LHT

* RHT: правая резьба

LHT: левая резьба

На самостоятельно выбранные по этой таблице шарниры и их применение не дается никаких гарантий. Таблица углов в этом упрощенном виде служит при этом только для идентификации автомобилей, приведенных в данном каталоге.

Шаровой шарнир, внутренняя резьба



номер артикула LEMFÖRDER	длина	конус	тип резьбы	направление резьбы RHT/LHT*
19851 01	70	22	M18x1,5	RHT
23176 01	65	22	M20x1,5	RHT
21787 01	85	22	M22x1,5	RHT
22536 01	90	26	M22x1,5	RHT
23168 01	90	26	M24x1,5	RHT
22534 01	120	26	M30x1,5	RHT
27634 01	88	28,6	M26x1,5	RHT
28792 01	120	28,6	M26x1,5	RHT
21076 01	80	30	M22x1,5	RHT
19783 01	95	30	M22x1,5	RHT
12974 01	95	30	M24x1,5	RHT
19862 01	95	30	M26x1,5	RHT
23169 01	95	30	M28x1,5	RHT
22535 01	120	30	M30x1,5	RHT
19538 01	86	31,5	M22x1,5	RHT
30756 01	90	38	M36x1,5	RHT
27632 01	100	38	M26x1,5	RHT
23170 01	135	38	M22x1,5	RHT
23166 01	120	38	M24x1,5	RHT
18461 01	85	38	M26x1,5	RHT
23165 01	105	38	M30x1,5	RHT
23171 01	100	38	M32x1,5	RHT

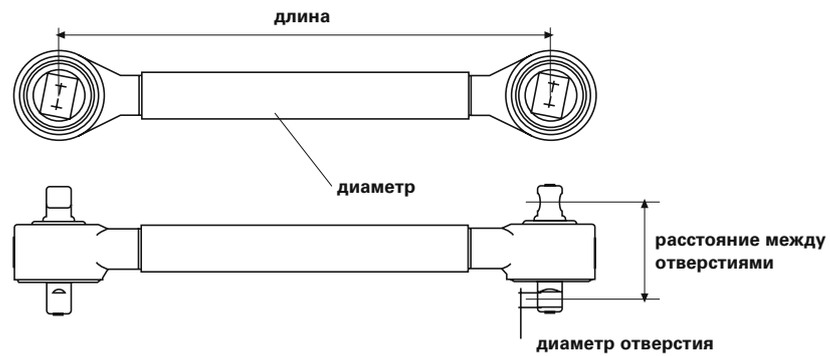
номер артикула LEMFÖRDER	длина	конус	тип резьбы	направление резьбы RHT/LHT*
22532 01	165	38	M42x1,5	RHT
11623 01	165	38	M48x1,5	LHT
11624 01	165	38	M48x1,5	RHT

* RHT: правая резьба

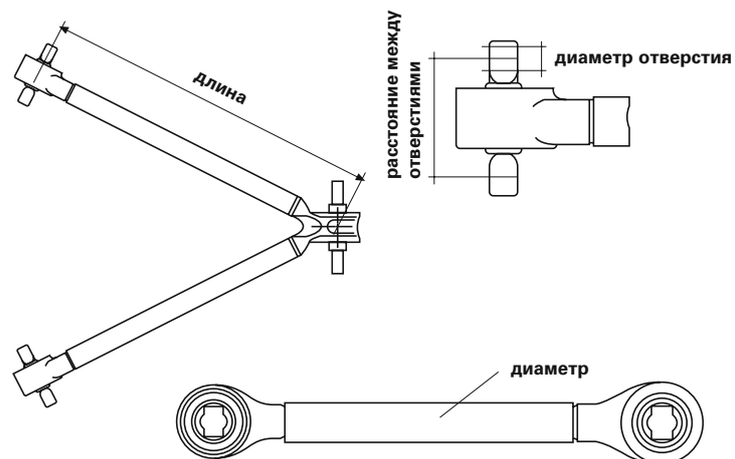
LHT: левая резьба

На самостоятельно выбранные по этой таблице шарниры и их применение не дается никаких гарантий. Таблица углов в этом упрощенном виде служит при этом только для идентификации автомобилей, приведенных в данном каталоге.

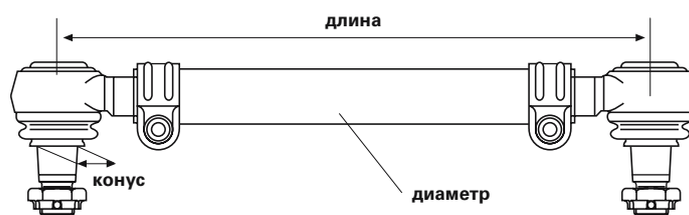
Стойка моста



Треуг. рычаг подвески



Поперечная рулевая тяга



Γενικές πληροφορίες

Τα επώνυμα προϊόντα LEMFÖRDER σας εγγυώνται μέγιστη ακρίβεια προσαρμογής και άψογη λειτουργία. Ζητάτε λοιπόν πάντα τα γνήσια προϊόντα της LEMFÖRDER.

Για τις παραγγελίες σας χρειαζόμαστε τον πλήρη αριθμό παραγγελίας, για παράδειγμα:

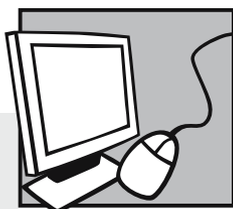
κεφαλή μπάρας μετατρόχιου LEMFÖRDER 11954 01

Σε περίπτωση αμφιβολιών, θα πρέπει να αναφέρετε και την περιγραφή τύπου και την ημερομηνία κατασκευής του οχήματος, στο οποίο θα χρησιμοποιηθεί το είδος που θα παραγγείλετε.

Παρακαλούμε να λάβετε υπόψη ότι οι αριθμοί ειδών LEMFÖRDER μετατράπηκαν από πέντε σε επτά ψηφία. Οι δύο πρόσθετοι αριθμοί πρέπει να προστίθενται μετά από τους ήδη γνωστούς αριθμούς, δηλαδή π.χ. ο αριθμός 12345 άλλαξε σε 12345 01. Με αυτόν τον τρόπο αντιστοιχούν και πάλι οι νέοι αριθμοί καταλόγου στους αριθμούς είδους που αναφέρονται στα τιμολόγια και στα έγγραφα παράδοσης.

Με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος. Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή αντιτύπων ή η χρήση αυτού του καταλόγου - ακόμη και αποσπασματικά - για τη σύνταξη άλλου καταλόγου χωρίς ρητή άδεια.

Οι αριθμοί ανταλλακτικών των κατασκευαστών των οχημάτων αναφέρονται μόνο για σύγκριση. Δεν επιτρέπεται η αναφορά τέτοιου είδους στοιχείων σε παραστατικά αγοράς που απευθύνονται στον κάτοχο του οχήματος.



Ηλεκτρονικοί κατάλογοι

WebCat

- Online κατάλογος στο internet στη διεύθυνση www.zf.com/de/trading/katalog

InCat

- ηλεκτρονικός κατάλογος σε DVD (επιβατικά και επαγγελματικά οχήματα)

D

GB

F

E

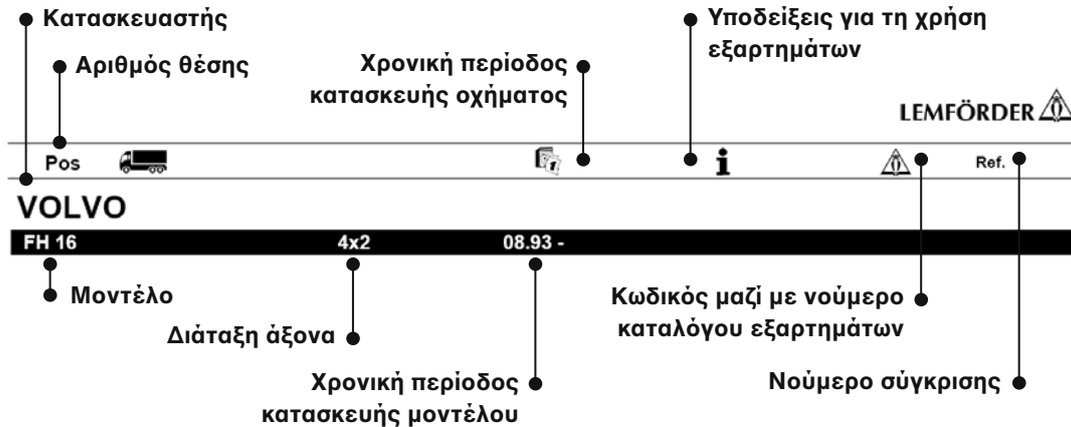
I

PL

RUS

GR

Δομή καταλιόγου



Μεταφράσεις

1st FA	1. εμπρός άξονας
1st RA	1. πίσω άξονας
2nd FA	2. εμπρός άξονας
2nd RA	2. πίσω άξονας
a-arm (CV)	τριγωνικός βραχίονας (επαγγελματικά οχήματα)
adjustable on both sides	εκατέρωθεν ρυθμιζόμενο
adjustable on one side	μονόπλευρα ρυθμιζόμενο
at steering cylinder	στον κύλινδρο διεύθυνσης
at steering lever	στο μοχλό οδήγησης
at steering track rod	στη μπάρα μετατρόχιου
at transmission linkage	στο μοχλικό σύστημα επιλογής
axle load in tons [t]	φορτίο άξονα σε τόνους [t]
axle version	τύπος άξονα
bore Ø [mm]	οπή Ø [mm]
bore Ø 1	Ø οπή 1
central joint	κεντρική άρθρωση
centre distance [mm]	απόσταση κέντρου [mm]
cone size [mm]	διάσταση κώνου [mm]
country version	έκδοση χώρας
coupling rod	ράβδος ζεύξης
drive shaft	άξονας κίνησης
driver side	πλευρά οδηγού
eight air bellows	οκτώ αερόσουστες
for	για
for 25 mm holdingplate	για πλάκα στήριξης ... mm
for construction site vehicles	για οχήματα εργοταξίου
for guide bar	για ράβδο-οδηγό
for left-/right-hand traffic	για αριστεροτίμονα / δεξιοτίμονα
for OE number	για κωδικό γνήσιου ανταλλακτικού
for vehicles with simple power steering	για οχήματα με απλό υποβοηθούμενο σύστημα διεύθυνσης
for vehicles with smallish turn radius	για οχήματα με μικρή ακτίνα στροφής

for vehicles with tolerated total weight above [kg]	για οχήματα με επιτρεπόμε. μικτό βάρος πάνω από [kg]
for vehicles with tolerated total weight to [kg]	για οχήματα με επιτρεπόμε. μικτό βάρος έως [kg]
from 1st to 2nd idler arm	από τον 1ο στο 2ο ενδιάμεσο μοχλό
guide rod	ράβδος-οδηγός
height of chassis extra low 810 mm	ύψος πλαισίου πολύ χαμηλό 810 mm
height of chassis high 1010 mm	ύψος πλαισίου υψηλό 1010 mm
height of chassis low 850 mm	ύψος πλαισίου χαμηλό 850 mm
height of chassis medium 900 mm	ύψος πλαισίου μεσαίο 900 mm
height of chassis standard 950 mm	ύψος πλαισίου στάνταρ 950 mm
hole pitch 1 / hole pitch 2	απόσταση οπής 1 / απόσταση οπής 2
idler arm to front axle 2	ενδιάμεσος μοχλός στο 2. εμπρός άξονα
increased ground clearance	αυξημένη απόσταση από το έδαφος
inner thread [mm]	εσωτερικό σπείρωμα [mm]
leading axle	προπορευόμενος άξονας
length [mm]	μήκος [mm]
longitudinal	κατά μήκος
low chassis clearance	μικρή απόσταση από το έδαφος
model	μοντέλο
not adjustable	μη ρυθμιζόμενο
not adjustable on either side	εκατέρωθεν μη ρυθμιζόμενο
not for vehicles with smallish turn radius	όχι για οχήματα με μικρή ακτίνα στροφής
not for vehicular width 2300 mm	όχι για οχήματα πλάτους 2300 mm
only in connection with axle struts	μόνο σε συνδυασμό με ενίσχυση άξονα
only in connection with cross strut	μόνο σε συνδυασμό με εγκάρσια διαδοκίδα
outer thread [mm]	εξωτερικό σπείρωμα [mm]
panhard rod	ράβδος πανάρ
pipe Ø [mm]	σωλήνας Ø [mm]
pitman arm to 1st FA	μοχλός κολώνας τιμονιού στον 1. εμπρός άξονα
pitman arm to 1st idler arm	μοχλός κολώνας τιμονιού στον ενδιάμεσο μοχλό
pitman arm to idler arm	μοχλός κολώνας τιμονιού στον ενδιάμεσο μοχλό 1
position / degree	θέση / μοίρες
push rod	ράβδος ώθησης
ride height [mm]	ύψος οδήγησης [mm]
rim size [in]	διαστάσεις ζάντας ["]
six air bellows	έξι αερόσουστες
soft single spring	μαλακά απλά ελατήρια
standard ride height	ύψος πλαισίου: στάνταρ
steering	σύστημα διεύθυνσης
stiff single spring	σκληρά απλά ελατήρια
straight front axle	ίσιος μπροστινός άξονας
the driving collar is filled with grease	πλήμνη γεμάτη με γράσο
the driving collar is filled with oil	πλήμνη γεμάτη με λάδι
thread size	διάσταση σπειρώματος
thread type	τύπος σπειρώματος
trailing arm	διαμήκης βραχίονας
trailing axle	άξονας ρυμούλκησης
trailing axle	δευτερεύων άξονας
tyre size	διαστάσεις ελαστικών
wheelbase [mm]	μεταξόνιο [mm]
wheelbase to [mm]	μεταξόνιο έως [mm]
wishbone	εγκάρσιος βραχίονας
with accessories	με αξεσουάρ
with internal thread	με εσωτερικό σπείρωμα
with left-hand thread	με αριστερόστροφο σπείρωμα
with right-hand thread	με δεξιόστροφο σπείρωμα
without accessories	χωρίς αξεσουάρ

D

GB

F

E

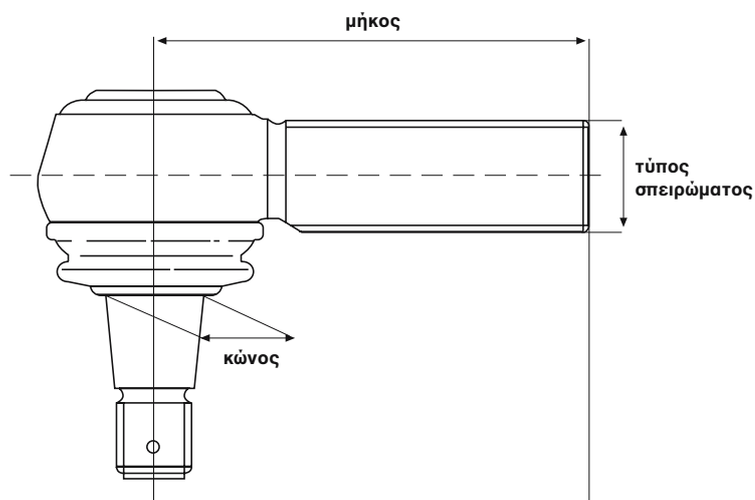
I

PL

RUS

GR

Σφαιρική άρθρωση, εξωτερικό σπείρωμα



κωδικός LEMFÖRDER	μήκος	κώνος	τύπος σπειρώματος	κατεύθυνση σπειρώματος RHT/LHT*
21789 01	95	18	M18x1,5	RHT
19452 01	95	18	M18x1,5	LHT
20492 01	95	18	M22x1,5	LHT
11391 01	95	18	M22x1,5	RHT
11380 01	105	22	M24x1,5	RHT
11381 01	105	22	M24x1,5	LHT
11378 01	105	22	M28x1,5	RHT
11379 01	105	22	M28x1,5	LHT
22537 01	115	22	M28x1,5	LHT
14982 01	75	26	M22x1,5	RHT
21294 01	115	26	M24x1,5	RHT
23118 01	75	26	M24x1,5	RHT
11721 01	115	26	M28x1,5	RHT
11402 01	115	26	M30x1,5	RHT
11403 01	115	26	M30x1,5	LHT
11388 01	120	26	M30x1,5	RHT
19613 01	120	26	M30x1,5	LHT
18467 01	141	26	M30x1,5	LHT
19927 01	141	26	M30x1,5	RHT
21687 01	120	28,6	M38x1,5	RHT
20565 01	80	30	M22x1,5	RHT
11505 02	120	30	M30x1,5	RHT

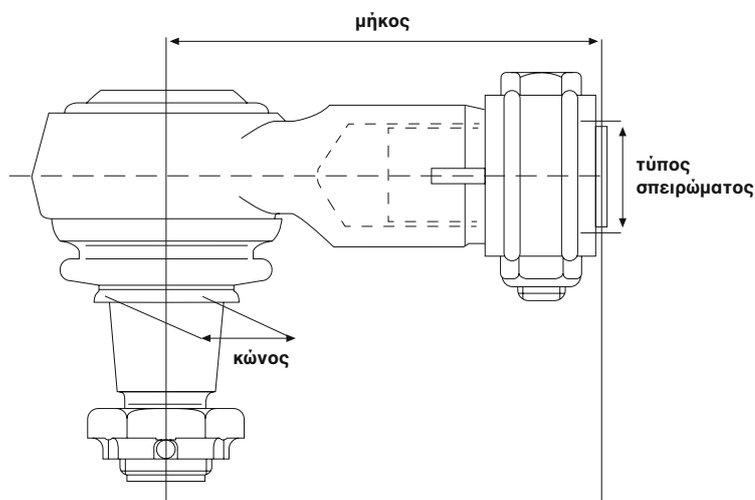
κωδικός LEMFÖRDER	μήκος	κώνος	τύπος σπειρώματος	κατεύθυνση σπειρώματος RHT/LHT*
11492 02	120	30	M30x1,5	LHT
19555 01	135	30	M30x1,5	RHT
16859 01	135	30	M30x1,5	LHT
23775 01	120	30	M38x1,5	RHT
11723 01	120	30	M38x1,5	LHT
11944 01	120	31,5	M30x1,5	RHT
11945 01	120	31,5	M30x1,5	LHT
11394 03	120	32	M30x1,5	RHT
12280 03	120	32	M30x1,5	LHT
24445 01	145	32	M30x1,5	RHT
18007 03	155	32	M30x1,5	RHT
23771 01	120	32	M38x1,5	RHT
23748 01	90	38	M24x1,5	RHT
20398 01	135	38	M30x1,5	RHT
20513 01	135	38	M30x1,5	LHT
23124 01	95	38	M30x1,5	RHT
19615 01	135	38	M38x1,5	RHT
19614 01	135	38	M38x1,5	LHT
23090 01	150	38	M38x1,5	RHT
22540 01	160	45	M38x1,5	RHT
22539 01	160	45	M38x1,5	LHT

* RHT: δεξιόστροφο σπείρωμα

LHT: αριστερόστροφο σπείρωμα

Δεν υπάρχει κανένας κίνδυνος για τις αρθρώσεις που επιλέγετε σύμφωνα με αυτόν τον πίνακα ούτε και για τη χρήση τους. Ο πίνακας γωνιών σε αυτήν την απλουστευμένη παρουσίαση χρησιμεύει αποκλειστικά για την αντιστοίχιση για οχήματα που περιέχονται σε αυτόν τον κατάλογο.

Σφαιρική άρθρωση, εσωτερικό σπείρωμα



κωδικός LEMFÖRDER	μήκος	κώνος	τύπος σπειρώματος	κατεύθυνση σπειρώματος RHT/LHT*
19851 01	70	22	M18x1,5	RHT
23176 01	65	22	M20x1,5	RHT
21787 01	85	22	M22x1,5	RHT
22536 01	90	26	M22x1,5	RHT
23168 01	90	26	M24x1,5	RHT
22534 01	120	26	M30x1,5	RHT
27634 01	88	28,6	M26x1,5	RHT
28792 01	120	28,6	M26x1,5	RHT
21076 01	80	30	M22x1,5	RHT
19783 01	95	30	M22x1,5	RHT
12974 01	95	30	M24x1,5	RHT
19862 01	95	30	M26x1,5	RHT
23169 01	95	30	M28x1,5	RHT
22535 01	120	30	M30x1,5	RHT
19538 01	86	31,5	M22x1,5	RHT
30756 01	90	38	M36x1,5	RHT
27632 01	100	38	M26x1,5	RHT
23170 01	135	38	M22x1,5	RHT
23166 01	120	38	M24x1,5	RHT
18461 01	85	38	M26x1,5	RHT
23165 01	105	38	M30x1,5	RHT
23171 01	100	38	M32x1,5	RHT

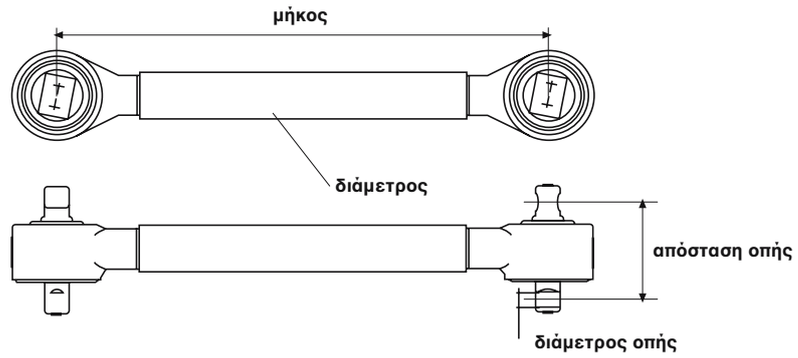
κωδικός LEMFÖRDER	μήκος	κώνος	τύπος σπειρώματος	κατεύθυνση σπειρώματος RHT/LHT*
22532 01	165	38	M42x1,5	RHT
11623 01	165	38	M48x1,5	LHT
11624 01	165	38	M48x1,5	RHT

* RHT: δεξιόστροφο σπείρωμα

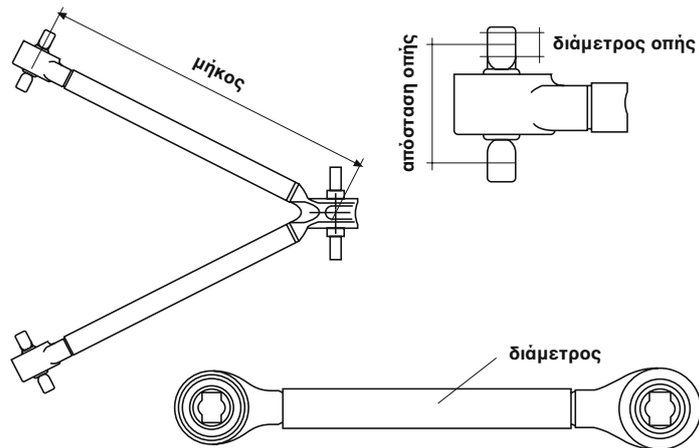
LHT: αριστερόστροφο σπείρωμα

Δεν υπάρχει κανένας κίνδυνος για τις αρθρώσεις που επιλέγετε σύμφωνα με αυτόν τον πίνακα ούτε και για τη χρήση τους. Ο πίνακας γωνιών σε αυτήν την απλουστευμένη παρουσίαση χρησιμεύει αποκλειστικά για την αντιστοίχιση για οχήματα που περιέχονται σε αυτόν τον κατάλογο.

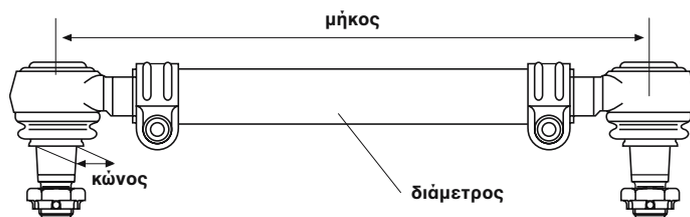
Ενίσχυση άξονα



Τριγωνικός βραχίονας



Κολώνα τιμονιού και μπάρα μετατρόχιου





F 4 4x2 09.75 - 02.86

6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1407 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:34		21356 01	6 853 511	
		F 408	04.78 - 02.86	weiche Einfachfeder / soft single spring	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:900 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:34		18485 01	6 852 197	
		F 408	04.78 - 02.86	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA weiche Einfachfeder / soft single spring	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:900 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:20 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories		23518 01	6 852 196	
		F 408	04.78 - 02.86	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA steife Einfachfeder / stiff single spring	

F 6 4x2 03.75 - 10.86

6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1407 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:34		21356 01	6 853 511	
		F 609 F 610	03.75 - 02.80 02.80 - 10.86	Chass. 857->	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:900 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:34		18485 01	6 852 197	
		F 609 F 610	03.75 - 02.80 02.80 - 10.86	Chass. 2118-> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:900 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:34 mit Zubehör / With accessories		22262 01	6 852 195	
		F 609 F 610	03.75 - 02.80 02.80 - 10.86	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. 578 - Chass. 2117	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:870 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 mit Zubehör / With accessories einseitig verstellbar / Adjustable on one side		22459 01	6 876 948	
		F 611 F 612 F 613,F 614	09.75 - 02.86 04.83 - 02.86 09.75 - 02.86	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Länderausführung: USA / Country Version: USA Chass. 5836->	

Pos					Ref.
-----	---	---	---	---	------

VOLVO

F 6 4x2 03.75 - 10.86

 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 mit Zubehör / With accessories		23520 01 ▲-11402 01	6 853 013 
	F 613,F 614	09.75 - 02.86	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Länderausführung: USA / Country Version: USA Baumuster / Model:613 ->Chass. 5835	

F 7 4x2 08.78 - 12.85

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	▲	19882 01 ▲-11946 02 ▲-11947 02	1 626 494 
	F 7	08.78 - 12.85	für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Länderausführung: USA / Country Version: USA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:5.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5	

	Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories		11954 01	1 527 234 
F 7	08.78 - 12.85	Länderausführung: USA / Country Version: USA		

F 7 6x2 08.78 - 12.85

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	▲	19882 01 ▲-11946 02 ▲-11947 02	1 626 494 
	F 7	08.78 - 12.85	für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Länderausführung: USA / Country Version: USA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:5.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5	

	Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories		11954 01	1 527 234 
F 7	08.78 - 12.85	Länderausführung: USA / Country Version: USA		



F 10 4x2 08.77 - 12.94

	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>	<p>02.82 - 06.85 08.77 - 02.82 10.83 - 12.87 10.87 - 12.94</p>	<p>26812 01 1 589 817 © 11970 01</p> 
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>01.87 - 12.87 10.87 - 12.94</p> <p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p> <p>RHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p> <p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p> <p>RHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5</p>	<p>19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p> 
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:870 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>02.82 - 06.85 08.77 - 02.82 10.83 - 12.86</p> <p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5</p>	<p>11963 01 1 606 284 ▲-11944 01</p> 
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:870 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>02.82 - 06.85 08.77 - 02.82 10.83 - 12.86</p> <p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5</p>	<p>11965 01 1 606 283 ▲-11944 01</p> 

VOLVO

F 10

4x2

08.77 - 12.94

<p> 1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11969 02 1 626 751 </p>	
<p>F 10/300 F 10/320</p>	<p>01.87 - 12.87 10.87 - 12.94</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Chass. 419751 - Chass. 458605</p>		
<p>F 10/260 F 10/300</p>	<p>02.82 - 06.85 10.83 - 12.86</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Chass. 39135-></p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:880 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19390 01 1 626 749 </p>	
<p>F 10/300 F 10/320</p>	<p>01.84 - 12.87 10.87 - 12.94</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA</p>		
<p>F 10/260 F 10/280 F 10/300</p>	<p>02.82 - 06.85 08.77 - 02.82 10.83 - 12.86</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic</p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA LHD  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:845 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19525 01 1 083 744 </p>	
<p>F 10/300 F 10/320</p>	<p>01.87 - 12.87 10.87 - 12.94</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Chass. 458606 - Chass. 494865 Chass. 347136 - Chass. 384836 Chass. A220311 - Chass. A224523 Chass. B100000 - Chass. B114725</p>		



F 10

4x2

08.77 - 12.94

 1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19540 02 1 626 750 -11944 01</p>	
F 10/300 F 10/320	01.87 - 12.87 10.87 - 12.94	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5</p>		
F 10/260 F 10/300	02.82 - 06.85 10.83 - 12.86	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Chass. 39135-> 01.1984-></p>		
 10	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 52 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>		<p>25529 01 1 082 104 © 11970 01</p>	
F 10/300 F 10/320	01.87 - 12.87 10.87 - 12.94			
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>			<p>11954 01 1 527 234</p>	
F 10/260 F 10/280 F 10/300 F 10/320	02.82 - 06.85 08.77 - 02.82 10.83 - 12.87 10.87 - 12.94			
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>			<p>11967 01 1 699 400</p>	
F 10/300 F 10/320	01.87 - 12.87 10.87 - 12.94	 an Spurstange / at steering track rod		
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>			<p>11968 01 1 699 401</p>	
F 10/300 F 10/320	01.87 - 12.87 10.87 - 12.94	 an Spurstange / at steering track rod		

Pos 



Ref.

VOLVO

F 10 4x2 08.77 - 12.94

Kugelpfopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread			19522 01 1 696 684 
F 10/300	01.84 - 12.87	am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400	
F 10/320	10.87 - 12.94		
F 10/260	02.82 - 06.85	am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400 01.1984->	
F 10/300	10.83 - 12.86		
Kugelpfopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread			19673 01 1 696 685 
F 10/300	01.84 - 12.87	am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400	
F 10/320	10.87 - 12.94		
F 10/260	02.82 - 06.85	am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400 01.1984->	
F 10/300	10.83 - 12.86		

F 10 6x2 08.77 - 12.94

 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30			26812 01 1 589 817 © 11970 01 
F 10/260	02.82 - 06.85		
F 10/280	08.77 - 02.82		
F 10/300	01.84 - 12.87		
F 10/320	10.87 - 12.94		



F 10

6x2

08.77 - 12.94

<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p>
<p>F 10/300 F 10/320</p>	<p>01.87 - 12.87 10.87 - 12.94</p>	<p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p>	
<p>F 10/260 F 10/280 F 10/300</p>	<p>02.82 - 06.85 08.77 - 02.82 01.84 - 12.86</p>	<p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:870 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11963 01 1 606 284 ▲-11944 01</p>
<p>F 10/260 F 10/280 F 10/300</p>	<p>02.82 - 06.85 08.77 - 02.82 01.84 - 12.86</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:870 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11965 01 1 606 283 ▲-11944 01</p>
<p>F 10/260 F 10/280 F 10/300</p>	<p>02.82 - 06.85 08.77 - 02.82 01.84 - 12.86</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5</p>	

VOLVO

F 10

6x2

08.77 - 12.94

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11969 02 1 626 751 </p>	
<p>F 10/300 F 10/320</p>	<p>01.87 - 12.87 10.87 - 12.94</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Chass. 419751 - Chass. 458605</p>		
<p>F 10/260 F 10/300</p>	<p>02.82 - 06.85 01.84 - 12.86</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Chass. 39135-></p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:880 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19390 01 1 626 749 </p>	
<p>F 10/300 F 10/320</p>	<p>01.87 - 12.87 10.87 - 12.94</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA</p>		
<p>F 10/260 F 10/280 F 10/300</p>	<p>02.82 - 06.85 08.77 - 02.82 01.84 - 12.86</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA LHD  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:845 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19525 01 1 083 744 </p>	
<p>F 10/300 F 10/320</p>	<p>01.87 - 12.87 10.87 - 12.94</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Chass. 458606 - Chass. 494865 Chass. 347136 - Chass. 384836 Chass. A220311 - Chass. A224523 Chass. B100000 - Chass. B114725</p>		



F 10		6x2		08.77 - 12.94	
 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories			19540 02 1 626 750 	
	F 10/300 F 10/320	01.87 - 12.87 10.87 - 12.94	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5		
	F 10/260 F 10/300	02.82 - 06.85 01.84 - 12.86	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Chass. 39135-> 01.1984->		
 10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 52 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30			25529 01 1 082 104 	
	F 10/260 F 10/300 F 10/320	02.82 - 06.85 01.84 - 12.87 10.87 - 12.94	 Antriebsachse / Drive Shaft		
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30			26812 01 1 589 817 	
	F 10/260 F 10/280 F 10/300 F 10/320	02.82 - 06.85 08.77 - 02.82 01.84 - 12.87 10.87 - 12.94			
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:673,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:14/14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30			27766 01 20 556 588 	
	F 10/260 F 10/280 F 10/300 F 10/320	02.82 - 06.85 08.77 - 02.82 01.84 - 12.87 10.87 - 12.94	Antriebsachse / Drive Shaft Vorlaufachse / Leading Axle		
7	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories			19882 01 1 626 494 	
	F 10/300 F 10/320	01.87 - 12.87 10.87 - 12.94	Vorlaufachse / Leading Axle Lenkachse / Steering Axle für / for:BGT16 ----- Schleppachse / trailing axle Lenkachse / Steering Axle für / for:BGT16		

VOLVO

F 10

6x2

08.77 - 12.94

<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>F 10/260 02.82 - 06.85 F 10/280 08.77 - 02.82 F 10/300 01.84 - 12.87 F 10/320 10.87 - 12.94</p>		<p>11954 01 1 527 234</p> 
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>F 10/300 01.87 - 12.87 F 10/320 10.87 - 12.94</p>	<p> an Spurstange / at steering track rod</p>	<p>11967 01 1 699 400</p> 
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>F 10/300 01.87 - 12.87 F 10/320 10.87 - 12.94</p>	<p> an Spurstange / at steering track rod</p>	<p>11968 01 1 699 401</p> 
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p>	<p>F 10/300 01.84 - 12.87 F 10/320 10.87 - 12.94</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400</p>	<p>19522 01 1 696 684</p> 
<p></p>	<p>F 10/260 02.82 - 06.85</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400 01.1984-></p>	
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>	<p>F 10/300 01.84 - 12.87 F 10/320 10.87 - 12.94</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400</p>	<p>19673 01 1 696 685</p> 
<p></p>	<p>F 10/260 02.82 - 06.85</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400 01.1984-></p>	



F 10		6x4		08.77 - 12.94		
	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30			26812 01 © 11970 01	1 589 817 	
		F 10/260	02.82 - 06.85			
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories			19882 01 11946 02 11947 02	1 626 494 	
		F 10/320	12.90 - 12.94			
				LHD	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0	
				RHD	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5	
	F 10/260	02.82 - 06.85	LHD	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0		
			RHD	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:870 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories			11963 01 11944 01	1 606 284 	
		F 10/260	02.82 - 06.85	RHD	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:870 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories			11965 01 11944 01	1 606 283 	
		F 10/260	02.82 - 06.85	LHD	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5	

VOLVO

F 10 6x4 08.77 - 12.94

 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		11969 02 1 626 751  -11944 01	
F 10/320	12.90 - 12.94	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Chass. 419751 - Chass. 458605		
F 10/260	02.82 - 06.85	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Chass. 39135->		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:880 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		19390 01 1 626 749  -11944 01	
F 10/320	12.90 - 12.94	LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA		
F 10/260	02.82 - 06.85	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA LHD  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:845 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		19525 01 1 083 744  -11944 01	
F 10/320	12.90 - 12.94	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Chass. 458606 - Chass. 494865 Chass. 347136 - Chass. 384836 Chass. A220311 - Chass. A224523 Chass. B100000 - Chass. B114725		



F 10		6x4		08.77 - 12.94	
 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories			19540 02 1 626 750 -11944 01 	
	F 10/320	12.90 - 12.94	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5		
F 10/260	02.82 - 06.85	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Chass. 39135-> 01.1984->			
 8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:635 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:23/23 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58			11819 01 1 080 690 © 18473 01 © 21204 01 	
	F 10/320	12.90 - 12.94	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13		
F 10/260	02.82 - 06.85	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 ->Chass. 31429			
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:644 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115			11940 01 1 590 068 © 19598 01 © 19893 01 	
	F 10/260	02.82 - 06.85	Achsausführung / Axle Version:6x4 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x8,5		
F 10/320	12.90 - 12.94	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9,5			
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:641 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152			11943 01 1 606 552 © 11384 01 © 19894 01 	
	F 10/260	02.82 - 06.85	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9		
F 10/320	12.90 - 12.94	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 Chass. 31430->			
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:357 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:20/20 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:102/102 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides			19668 01 1 573 572 	
	F 10/260	02.82 - 06.85	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9.0		

VOLVO

F 10

6x4

08.77 - 12.94

<p> 10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 einseitig verstellbar / Adjustable on one side</p>	<p>▲</p>	<p>19688 01 8 158 207 © 18471 01</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:621 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48</p>	<p>▼</p> <p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10</p>	<p>20198 01 1 621 419 © 19677 01</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.5 01.1987-></p> <p>Länderausführung: Australien / Country Version: Australia Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,5 01.1984 - 12.1986</p>	<p>21106 01 8 154 016 © 18472 01</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p> <p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p> <p>-----</p> <p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 Chass. 31430-> für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	<p>21475 01 1 620 497</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>	<p>1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	<p>23034 01 3 944 820 © 23181 01 © 18471 01</p> 



F 10

6x4

08.77 - 12.94

<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p> <p>F 10/260 02.82 - 06.85 F 10/320 12.90 - 12.94</p>		<p>11954 01 1 527 234</p> 
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p> <p>F 10/320 12.90 - 12.94</p>	 <p>an Spurstange / at steering track rod</p>	<p>11967 01 1 699 400</p> 
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p> <p>F 10/320 12.90 - 12.94</p>	 <p>an Spurstange / at steering track rod</p>	<p>11968 01 1 699 401</p> 
<p>Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p> <p>F 10/320 12.90 - 12.94</p> <p>F 10/260 02.82 - 06.85</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400</p> <p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400 01.1984-></p>	<p>19522 01 1 696 684</p> 
<p>Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p> <p>F 10/320 12.90 - 12.94</p> <p>F 10/260 02.82 - 06.85</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400</p> <p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400 01.1984-></p>	<p>19673 01 1 696 685</p> 

Pos 



Ref.

VOLVO

F 10

08.77 - 12.94

	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p> <p>F 10 K1 F 10 K2 F 10</p>		<p>26812 01 1 589 817 © 11970 01</p> 
 <p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:621 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48</p> <p>F 10 K1 F 10 K2 F 10</p>	<p>Länderausführung: Australien / Country Version: Australia Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,5 01.1984 - 12.1986 Achsausführung / Axle Version:6x4</p> <hr/> <p>Achsausführung / Axle Version:6x4 01.1987-> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.5</p>	<p>20198 01 1 621 419 © 19677 01</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p> <p>F 10</p>	<p>1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 Achsausführung / Axle Version:6x4 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	<p>23034 01 3 944 820 © 23181 01 © 18471 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:673,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:14/14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p> <p>F 10 K1 F 10 K2 F 10</p>	<p>Antriebsachse / Drive Shaft Vorlaufachse / Leading Axle</p>	<p>27766 01 20 556 588 © 11970 01 © 26028 01</p> 

F 12

4x2

01.77 - 12.94

	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p> <p>F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 08.77 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.94 F 12/400,F 12/410 12.90 - 12.94</p>		<p>26812 01 1 589 817 © 11970 01</p> 
--	---	---	--



F 12		4x2		01.77 - 12.94	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		▲	19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02	
		F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 01.87 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.94 F 12/400,F 12/410 12.90 - 12.94	LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0		
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories		≡	22794 01 20 393 097 ▲-22647 01	
		F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 08.77 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.94 F 12/400,F 12/410 12.90 - 12.94			
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:870 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories			11963 01 1 606 284 ▲-11944 01	
		F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86 F 12/370 08.77 - 12.86	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 ->Chass. 62970		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:870 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories			11965 01 1 606 283 ▲-11944 01	
		F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86 F 12/370 08.77 - 12.86	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 ->Chass. 62970		
				LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,0 Chass. 34001 - Chass. 62970	

VOLVO

F 12

4x2

01.77 - 12.94

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11969 02 1 626 751 </p>	
<p>F 12/320 F 12/360 F 12/370 F 12/400 F 12/400, F 12/410</p>	<p>01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 12.90 - 12.94</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Chass. 419689 - Chass. 458605</p>		
<p>F 12/320, F 12/330 F 12/370</p>	<p>08.77 - 12.86 08.77 - 12.86</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Chass. 314408 - Chass. 347125</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:880 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19390 01 1 626 749 </p>	
<p>F 12/320 F 12/360 F 12/370 F 12/400 F 12/400, F 12/410</p>	<p>01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 12.90 - 12.94</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA</p>		
<p>F 12/320, F 12/330 F 12/370</p>	<p>08.77 - 12.86 08.77 - 12.86</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic</p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA LHD  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:845 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19525 01 1 083 744 </p>	
<p>F 12/320 F 12/360 F 12/370 F 12/400 F 12/400, F 12/410</p>	<p>01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 12.90 - 12.94</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Chass. 458606 - Chass. 494865 Chass. 347136 - Chass. 384836 Chass. A220311 - Chass. A224523 Chass. B100000 - Chass. B114725</p>		



F 12

4x2

01.77 - 12.94

 1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19540 02 1 626 750 -11944 01</p>	
<p>F 12/320 F 12/360 F 12/370 F 12/400 F 12/400,F 12/410</p>	<p>01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 12.90 - 12.94</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Chass. 314408 - Chass. 347125 Chass. 419689 - Chass. 458605 Chass. 886737 - Chass. 892487</p>		
<p>F 12/320,F 12/330 F 12/370</p>	<p>08.77 - 12.86 08.77 - 12.86</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Chass. 62971-> 01.1984-></p>		
 10	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 52 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>		<p>25529 01 1 082 104 © 11970 01</p>	
<p>F 12/320 F 12/360 F 12/370 F 12/400 F 12/400,F 12/410</p>	<p>01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 08.77 - 12.87 01.88 - 12.94 12.90 - 12.94</p>	<p></p>		
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>			<p>11954 01 1 527 234</p>	
<p>F 12/320 F 12/320,F 12/330 F 12/360 F 12/370 F 12/400 F 12/400,F 12/410</p>	<p>01.87 - 12.87 08.77 - 12.86 01.88 - 12.94 08.77 - 12.87 01.88 - 12.94 12.90 - 12.94</p>			
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>			<p>11967 01 1 699 400</p>	
<p>F 12/320 F 12/360 F 12/370 F 12/400 F 12/400,F 12/410 F 12/320,F 12/330</p>	<p>01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 12.90 - 12.94 08.77 - 12.86</p>	<p> an Spurstange / at steering track rod</p>		
<p>F 12/320,F 12/330</p>	<p>08.77 - 12.86</p>	<p> an Spurstange / at steering track rod für OE-Nummer / For OE number 1 612 254</p>		
<p>F 12/320,F 12/330 F 12/370</p>	<p>08.77 - 12.86 08.77 - 12.86</p>	<p> an Spurstange / at steering track rod für OE-Nummer / For OE number 1 612 254</p>		

VOLVO

F 12

4x2

01.77 - 12.94

<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11968 01 1 699 401</p> 
<p>F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 01.87 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.94 F 12/400,F 12/410 12.90 - 12.94</p>	<p> an Spurstange / at steering track rod</p>	
<p>F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod für OE-Nummer / For OE number 1 612 254</p>	
<p>F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86</p>	<p> an Spurstange / at steering track rod</p>	
<p>F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86 F 12/370 08.77 - 12.86</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod für OE-Nummer / For OE number 1 612 254</p>	
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p>		<p>19522 01 1 696 684</p> 
<p>F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 08.77 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.94 F 12/400,F 12/410 12.90 - 12.94</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400 Getr. / GBox: SR62 Getr. / GBox: R/SR70 Getr. / GBox: SR71 Getr. / GBox: MR62B</p>	
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>19673 01 1 696 685</p> 
<p>F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 08.77 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.94 F 12/400,F 12/410 12.90 - 12.94</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400 Getr. / GBox: SR62 Getr. / GBox: R/SR70 Getr. / GBox: SR71 Getr. / GBox: MR62B</p>	
<p>Winkelgelenk / Angle Joint für Führungsstange / For guide bar Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Länge [mm] / Length [mm]:40 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M8x1</p>		<p>19337 01 948 372</p> 
<p>F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 01.87 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.94 F 12/400,F 12/410 12.90 - 12.94</p>	<p></p>	



F 12		6x2		01.77 - 12.94	
	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30			26812 01 © 11970 01	1 589 817 
	F 12/320 F 12/320,F 12/330 F 12/360 F 12/370 F 12/400 F 12/400,F 12/410	01.87 - 12.87 08.77 - 12.86 01.88 - 12.94 08.77 - 12.87 01.88 - 12.94 01.88 - 12.94			
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories			22794 01 11944 01	20 393 097 
	F 12/320 F 12/320,F 12/330 F 12/360 F 12/370 F 12/400 F 12/400,F 12/410	01.87 - 12.87 08.77 - 12.86 01.88 - 12.94 08.77 - 12.87 01.88 - 12.94 01.88 - 12.94			
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:870 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories			11963 01 11944 01	1 606 284 
	F 12/320,F 12/330 F 12/370	08.77 - 12.86 08.77 - 12.86	[RHD] Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 ->Chass. 62970		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:870 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories			11965 01 11944 01	1 606 283 
	F 12/320,F 12/330 F 12/370	08.77 - 12.86 08.77 - 12.86	[LHD] Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 ->Chass. 62970 ----- [LHD] Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,0 Chass. 34001 - Chass. 62970		

VOLVO

F 12 6x2 01.77 - 12.94

 1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11969 02 1 626 751 11944 01</p>																
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>F 12/320</td> <td>01.87 - 12.87</td> <td>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</td> </tr> <tr> <td>F 12/360</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/370</td> <td>01.87 - 12.87</td> <td>LHD</td> </tr> <tr> <td>F 12/400</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5</td> </tr> <tr> <td>F 12/400, F 12/410</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7</td> </tr> </tbody> </table>	F 12/320	01.87 - 12.87	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	F 12/360	01.88 - 12.94		F 12/370	01.87 - 12.87	LHD	F 12/400	01.88 - 12.94	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5	F 12/400, F 12/410	01.88 - 12.94	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7	<p>Chass. 419689 - Chass. 458605</p> <hr/> <p>Chass. 314408 - Chass. 347125</p>		
F 12/320	01.87 - 12.87	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA																	
F 12/360	01.88 - 12.94																		
F 12/370	01.87 - 12.87	LHD																	
F 12/400	01.88 - 12.94	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5																	
F 12/400, F 12/410	01.88 - 12.94	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7																	
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>F 12/320, F 12/330</td> <td>08.77 - 12.86</td> <td>LHD</td> </tr> <tr> <td>F 12/370</td> <td>08.77 - 12.86</td> <td>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</td> </tr> </tbody> </table>	F 12/320, F 12/330	08.77 - 12.86	LHD	F 12/370	08.77 - 12.86	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA			Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5			Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5			Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0	<p>Chass. 62971-></p>		
F 12/320, F 12/330	08.77 - 12.86	LHD																	
F 12/370	08.77 - 12.86	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA																	
		Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5																	
		Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5																	
		Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0																	
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:880 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19390 01 1 626 749 11944 01</p>																
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>F 12/320</td> <td>01.87 - 12.87</td> <td>LHD </td> </tr> <tr> <td>F 12/360</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/370</td> <td>01.87 - 12.87</td> <td>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</td> </tr> <tr> <td>F 12/400</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td>1.VA / 1st FA</td> </tr> <tr> <td>F 12/400, F 12/410</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	F 12/320	01.87 - 12.87	LHD 	F 12/360	01.88 - 12.94		F 12/370	01.87 - 12.87	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	F 12/400	01.88 - 12.94	1.VA / 1st FA	F 12/400, F 12/410	01.88 - 12.94		<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
F 12/320	01.87 - 12.87	LHD 																	
F 12/360	01.88 - 12.94																		
F 12/370	01.87 - 12.87	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA																	
F 12/400	01.88 - 12.94	1.VA / 1st FA																	
F 12/400, F 12/410	01.88 - 12.94																		
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>F 12/320, F 12/330</td> <td>08.77 - 12.86</td> <td>LHD </td> </tr> <tr> <td>F 12/370</td> <td>08.77 - 12.86</td> <td>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.VA / 1st FA</td> </tr> </tbody> </table>	F 12/320, F 12/330	08.77 - 12.86	LHD 	F 12/370	08.77 - 12.86	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA			1.VA / 1st FA	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>								
F 12/320, F 12/330	08.77 - 12.86	LHD 																	
F 12/370	08.77 - 12.86	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA																	
		1.VA / 1st FA																	
	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA</p> <p>LHD </p> <p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p>																	
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:845 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19525 01 1 083 744 11944 01</p>																
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>F 12/320</td> <td>01.87 - 12.87</td> <td>LHD</td> </tr> <tr> <td>F 12/360</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/370</td> <td>01.87 - 12.87</td> <td>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</td> </tr> <tr> <td>F 12/400</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5</td> </tr> <tr> <td>F 12/400, F 12/410</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7</td> </tr> </tbody> </table>	F 12/320	01.87 - 12.87	LHD	F 12/360	01.88 - 12.94		F 12/370	01.87 - 12.87	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	F 12/400	01.88 - 12.94	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5	F 12/400, F 12/410	01.88 - 12.94	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7	<p>Chass. 458606 - Chass. 494865 Chass. 347136 - Chass. 384836 Chass. A220311 - Chass. A224523 Chass. B100000 - Chass. B114725</p>		
F 12/320	01.87 - 12.87	LHD																	
F 12/360	01.88 - 12.94																		
F 12/370	01.87 - 12.87	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA																	
F 12/400	01.88 - 12.94	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5																	
F 12/400, F 12/410	01.88 - 12.94	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7																	

F 12 6x2 01.77 - 12.94

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p> <table border="1"> <tr> <td>F 12/320</td> <td>01.87 - 12.87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/360</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td>RHD</td> </tr> <tr> <td>F 12/370</td> <td>01.87 - 12.87</td> <td>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman</td> </tr> <tr> <td>F 12/400</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td>Arm to 1st FA</td> </tr> <tr> <td>F 12/400, F 12/410</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td>1.VA / 1st FA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Chass. 314408 - Chass. 347125</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Chass. 419689 - Chass. 458605</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Chass. 886737 - Chass. 892487</td> </tr> <tr> <td>F 12/320, F 12/330</td> <td>08.77 - 12.86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/370</td> <td>08.77 - 12.86</td> <td>RHD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Arm to 1st FA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.VA / 1st FA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Chass. 62971-></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01.1984-></td> </tr> </table>	F 12/320	01.87 - 12.87		F 12/360	01.88 - 12.94	RHD	F 12/370	01.87 - 12.87	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman	F 12/400	01.88 - 12.94	Arm to 1st FA	F 12/400, F 12/410	01.88 - 12.94	1.VA / 1st FA			Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5			Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7			Chass. 314408 - Chass. 347125			Chass. 419689 - Chass. 458605			Chass. 886737 - Chass. 892487	F 12/320, F 12/330	08.77 - 12.86		F 12/370	08.77 - 12.86	RHD			Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman			Arm to 1st FA			1.VA / 1st FA			Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5			Chass. 62971->			01.1984->	<p>19540 02 1 626 750 </p>
F 12/320	01.87 - 12.87																																																							
F 12/360	01.88 - 12.94	RHD																																																						
F 12/370	01.87 - 12.87	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman																																																						
F 12/400	01.88 - 12.94	Arm to 1st FA																																																						
F 12/400, F 12/410	01.88 - 12.94	1.VA / 1st FA																																																						
		Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5																																																						
		Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7																																																						
		Chass. 314408 - Chass. 347125																																																						
		Chass. 419689 - Chass. 458605																																																						
		Chass. 886737 - Chass. 892487																																																						
F 12/320, F 12/330	08.77 - 12.86																																																							
F 12/370	08.77 - 12.86	RHD																																																						
		Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman																																																						
		Arm to 1st FA																																																						
		1.VA / 1st FA																																																						
		Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5																																																						
		Chass. 62971->																																																						
		01.1984->																																																						
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 52 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p> <table border="1"> <tr> <td>F 12/320</td> <td>01.87 - 12.87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/360</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/370</td> <td>01.87 - 12.87</td> <td>Antriebsachse / Drive Shaft</td> </tr> <tr> <td>F 12/400</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/400, F 12/410</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td></td> </tr> </table>	F 12/320	01.87 - 12.87		F 12/360	01.88 - 12.94		F 12/370	01.87 - 12.87	Antriebsachse / Drive Shaft	F 12/400	01.88 - 12.94		F 12/400, F 12/410	01.88 - 12.94		<p>25529 01 1 082 104 </p>																																							
F 12/320	01.87 - 12.87																																																							
F 12/360	01.88 - 12.94																																																							
F 12/370	01.87 - 12.87	Antriebsachse / Drive Shaft																																																						
F 12/400	01.88 - 12.94																																																							
F 12/400, F 12/410	01.88 - 12.94																																																							
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p> <table border="1"> <tr> <td>F 12/320</td> <td>01.87 - 12.87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/320, F 12/330</td> <td>08.77 - 12.86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/360</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/370</td> <td>08.77 - 12.87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/400</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/400, F 12/410</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td></td> </tr> </table>	F 12/320	01.87 - 12.87		F 12/320, F 12/330	08.77 - 12.86		F 12/360	01.88 - 12.94		F 12/370	08.77 - 12.87		F 12/400	01.88 - 12.94		F 12/400, F 12/410	01.88 - 12.94		<p>26812 01 1 589 817 </p>																																				
F 12/320	01.87 - 12.87																																																							
F 12/320, F 12/330	08.77 - 12.86																																																							
F 12/360	01.88 - 12.94																																																							
F 12/370	08.77 - 12.87																																																							
F 12/400	01.88 - 12.94																																																							
F 12/400, F 12/410	01.88 - 12.94																																																							
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:673,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:14/14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p> <table border="1"> <tr> <td>F 12/320</td> <td>01.87 - 12.87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/320, F 12/330</td> <td>08.77 - 12.86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/360</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/370</td> <td>08.77 - 12.87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/400</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F 12/400, F 12/410</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td></td> </tr> </table>	F 12/320	01.87 - 12.87		F 12/320, F 12/330	08.77 - 12.86		F 12/360	01.88 - 12.94		F 12/370	08.77 - 12.87		F 12/400	01.88 - 12.94		F 12/400, F 12/410	01.88 - 12.94		<p>27766 01 20 556 588 </p>																																				
F 12/320	01.87 - 12.87																																																							
F 12/320, F 12/330	08.77 - 12.86																																																							
F 12/360	01.88 - 12.94																																																							
F 12/370	08.77 - 12.87																																																							
F 12/400	01.88 - 12.94																																																							
F 12/400, F 12/410	01.88 - 12.94																																																							

VOLVO

F 12

6x2

01.77 - 12.94

 7	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		19882 01 1 626 494  11946 02  11947 02	
F 12/320 F 12/360 F 12/370 F 12/400 F 12/400, F 12/410	01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 01.88 - 12.94	Vorlaufachse / Leading Axle Lenkachse / Steering Axle für / for: BGT16	<hr/> Schleppachse / trailing axle Lenkachse / Steering Axle für / for: BGT16	
		LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0	<hr/> RHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5	
F 12/320, F 12/330 F 12/370	08.77 - 12.86 08.77 - 12.86	Vorlaufachse / Leading Axle Lenkachse / Steering Axle für / for: BGT16	<hr/> Schleppachse / trailing axle Lenkachse / Steering Axle für / for: BGT16	
Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories			11954 01 1 527 234	
F 12/320 F 12/320, F 12/330 F 12/360 F 12/370 F 12/400 F 12/400, F 12/410	01.87 - 12.87 08.77 - 12.86 01.88 - 12.94 08.77 - 12.87 01.88 - 12.94 01.88 - 12.94			
Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size: M52x1,5 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]: M52x1,5 mit Zubehör / With accessories			11967 01 1 699 400	
F 12/320 F 12/360 F 12/370 F 12/400 F 12/400, F 12/410	01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 01.88 - 12.94	 an Spurstange / at steering track rod	<hr/> an Spurstange / at steering track rod für OE-Nummer / For OE number 1 612 254	
F 12/320, F 12/330 F 12/370	08.77 - 12.86 08.77 - 12.86			



F 12 6x2 01.77 - 12.94

<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11968 01 1 699 401</p> 
<p>F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 01.87 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.94 F 12/400,F 12/410 01.88 - 12.94</p>	<p> an Spurstange / at steering track rod</p>	
<p>F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86 F 12/370 08.77 - 12.86</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod für OE-Nummer / For OE number 1 612 254</p>	
<p>Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p>		<p>19522 01 1 696 684</p> 
<p>F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 08.77 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.94 F 12/400,F 12/410 01.88 - 12.94</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400 Getr. / GBox: SR62 Getr. / GBox: R/SR70 Getr. / GBox: SR71 Getr. / GBox: MR62B</p>	
<p>Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>19673 01 1 696 685</p> 
<p>F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 08.77 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.94 F 12/400,F 12/410 01.88 - 12.94</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400 Getr. / GBox: SR62 Getr. / GBox: R/SR70 Getr. / GBox: SR71 Getr. / GBox: MR62B</p>	
<p>Winkelgelenk / Angle Joint für Führungsstange / For guide bar Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Länge [mm] / Length [mm]:40 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M8x1</p>		<p>19337 01 948 372</p> 
<p>F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 01.87 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.94 F 12/400,F 12/410 01.88 - 12.94</p>	<p></p>	

F 12 6x4 01.77 - 12.94

<p> Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>		<p>26812 01 1 589 817 © 11970 01</p> 
<p>F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 08.77 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.90 F 12/400,F 12/410 12.90 - 12.94</p>	<p></p>	

VOLVO

F 12

6x4

01.77 - 12.94

<p> 6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p>	
<p>F 12/320 F 12/360 F 12/370 F 12/400 F 12/400,F 12/410</p>	<p>01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 01.87 - 12.87 01.88 - 12.90 12.90 - 12.94</p>	<p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p> <hr/> <p>RHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>		
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>≡</p>	<p>22794 01 20 393 097 ▲-22647 01</p>	
<p>F 12/320 F 12/320,F 12/330 F 12/360 F 12/370 F 12/400 F 12/400,F 12/410</p>	<p>01.87 - 12.87 08.77 - 12.86 01.88 - 12.94 08.77 - 12.87 01.88 - 12.90 12.90 - 12.94</p>			
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:870 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p></p>	<p>11963 01 1 606 284 ▲-11944 01</p>	
<p>F 12/320,F 12/330 F 12/370</p>	<p>08.77 - 12.86 08.77 - 12.86</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 ->Chass. 62970</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:870 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p></p>	<p>11965 01 1 606 283 ▲-11944 01</p>	
<p>F 12/320,F 12/330 F 12/370</p>	<p>08.77 - 12.86 08.77 - 12.86</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p> <p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 ->Chass. 62970</p> <hr/> <p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,0 Chass. 34001 - Chass. 62970</p>		



F 12

6x4

01.77 - 12.94

<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 01.87 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.90 F 12/400, F 12/410 12.90 - 12.94</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Chass. 419689 - Chass. 458605</p> <hr/> <p>Chass. 314408 - Chass. 347125</p>	<p>11969 02 1 626 751 </p>
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:880 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 01.87 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.90 F 12/400, F 12/410 12.90 - 12.94 F 12/320, F 12/330 08.77 - 12.86 F 12/370 08.77 - 12.86</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Chass. 62971-></p>	<p>19390 01 1 626 749 </p>
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:845 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 01.87 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.90 F 12/400, F 12/410 12.90 - 12.94</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Chass. 458606 - Chass. 494865 Chass. 347136 - Chass. 384836 Chass. A220311 - Chass. A224523 Chass. B100000 - Chass. B114725</p>	<p>19525 01 1 083 744 </p>

VOLVO

F 12 6x4 01.77 - 12.94

 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	<table border="1"> <tr> <td>F 12/320</td> <td>01.87 - 12.87</td> <td rowspan="5"> RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Chass. 314408 - Chass. 347125 Chass. 419689 - Chass. 458605 Chass. 886737 - Chass. 892487 </td> </tr> <tr> <td>F 12/360</td> <td>01.88 - 12.94</td> </tr> <tr> <td>F 12/370</td> <td>01.87 - 12.87</td> </tr> <tr> <td>F 12/400</td> <td>01.88 - 12.90</td> </tr> <tr> <td>F 12/400,F 12/410</td> <td>12.90 - 12.94</td> </tr> <tr> <td>F 12/320,F 12/330 F 12/370</td> <td>08.77 - 12.86 08.77 - 12.86</td> <td> RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Chass. 62971-> 01.1984-> </td> </tr> </table>	F 12/320	01.87 - 12.87	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Chass. 314408 - Chass. 347125 Chass. 419689 - Chass. 458605 Chass. 886737 - Chass. 892487	F 12/360	01.88 - 12.94	F 12/370	01.87 - 12.87	F 12/400	01.88 - 12.90	F 12/400,F 12/410	12.90 - 12.94	F 12/320,F 12/330 F 12/370	08.77 - 12.86 08.77 - 12.86	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Chass. 62971-> 01.1984->	<p>19540 02 1 626 750 </p>
F 12/320	01.87 - 12.87	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Chass. 314408 - Chass. 347125 Chass. 419689 - Chass. 458605 Chass. 886737 - Chass. 892487															
F 12/360	01.88 - 12.94																
F 12/370	01.87 - 12.87																
F 12/400	01.88 - 12.90																
F 12/400,F 12/410	12.90 - 12.94																
F 12/320,F 12/330 F 12/370	08.77 - 12.86 08.77 - 12.86	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Chass. 62971-> 01.1984->															
 8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:635 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:23/23 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58	<table border="1"> <tr> <td>F 12/360</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td rowspan="3"> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13 </td> </tr> <tr> <td>F 12/400</td> <td>01.88 - 12.90</td> </tr> <tr> <td>F 12/400,F 12/410</td> <td>12.90 - 12.94</td> </tr> <tr> <td>F 12/320</td> <td>01.87 - 12.87</td> <td rowspan="3"> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13 ----- Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 ->Chass. 43812 </td> </tr> <tr> <td>F 12/320,F 12/330</td> <td>08.77 - 12.86</td> </tr> <tr> <td>F 12/370</td> <td>08.77 - 12.87</td> </tr> </table>	F 12/360	01.88 - 12.94	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13	F 12/400	01.88 - 12.90	F 12/400,F 12/410	12.90 - 12.94	F 12/320	01.87 - 12.87	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13 ----- Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 ->Chass. 43812	F 12/320,F 12/330	08.77 - 12.86	F 12/370	08.77 - 12.87	<p>11819 01 1 080 690 © 18473 01 © 21204 01 </p>
F 12/360	01.88 - 12.94	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13															
F 12/400	01.88 - 12.90																
F 12/400,F 12/410	12.90 - 12.94																
F 12/320	01.87 - 12.87	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13 ----- Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 ->Chass. 43812															
F 12/320,F 12/330	08.77 - 12.86																
F 12/370	08.77 - 12.87																
 8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:644 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115	<table border="1"> <tr> <td>F 12/320</td> <td>01.87 - 12.87</td> <td rowspan="6"> Achsausführung / Axle Version:6x4 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x8,5 </td> </tr> <tr> <td>F 12/320,F 12/330</td> <td>08.77 - 12.86</td> </tr> <tr> <td>F 12/360</td> <td>01.88 - 12.94</td> </tr> <tr> <td>F 12/370</td> <td>08.77 - 12.87</td> </tr> <tr> <td>F 12/400</td> <td>01.88 - 12.90</td> </tr> <tr> <td>F 12/400,F 12/410</td> <td>12.90 - 12.94</td> </tr> </table>	F 12/320	01.87 - 12.87	Achsausführung / Axle Version:6x4 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x8,5	F 12/320,F 12/330	08.77 - 12.86	F 12/360	01.88 - 12.94	F 12/370	08.77 - 12.87	F 12/400	01.88 - 12.90	F 12/400,F 12/410	12.90 - 12.94	<p>11940 01 1 590 068 © 19598 01 © 19893 01 </p>	
F 12/320	01.87 - 12.87	Achsausführung / Axle Version:6x4 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x8,5															
F 12/320,F 12/330	08.77 - 12.86																
F 12/360	01.88 - 12.94																
F 12/370	08.77 - 12.87																
F 12/400	01.88 - 12.90																
F 12/400,F 12/410	12.90 - 12.94																
 8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:641 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152	<table border="1"> <tr> <td>F 12/320</td> <td>01.87 - 12.87</td> <td rowspan="2"> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9 </td> </tr> <tr> <td>F 12/320,F 12/330</td> <td>08.77 - 12.86</td> </tr> <tr> <td>F 12/360</td> <td>01.88 - 12.94</td> <td rowspan="4"> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 Chass. 43813-> </td> </tr> <tr> <td>F 12/370</td> <td>08.77 - 12.87</td> </tr> <tr> <td>F 12/400</td> <td>01.88 - 12.90</td> </tr> <tr> <td>F 12/400,F 12/410</td> <td>12.90 - 12.94</td> </tr> </table>	F 12/320	01.87 - 12.87	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9	F 12/320,F 12/330	08.77 - 12.86	F 12/360	01.88 - 12.94	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 Chass. 43813->	F 12/370	08.77 - 12.87	F 12/400	01.88 - 12.90	F 12/400,F 12/410	12.90 - 12.94	<p>11943 01 1 606 552 © 11384 01 © 19894 01 </p>
F 12/320	01.87 - 12.87	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9															
F 12/320,F 12/330	08.77 - 12.86																
F 12/360	01.88 - 12.94	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 Chass. 43813->															
F 12/370	08.77 - 12.87																
F 12/400	01.88 - 12.90																
F 12/400,F 12/410	12.90 - 12.94																



F 12 6x4 01.77 - 12.94

<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:357 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:20/20 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:102/102 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides</p>	<p>08.77 - 12.86 08.77 - 12.86</p>	<p>19668 01 1 573 572</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:621 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48</p>	<p>01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 01.87 - 12.87 01.88 - 12.90 12.90 - 12.94</p>	<p>20198 01 1 621 419 © 19677 01</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides</p>	<p>01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 01.87 - 12.87 01.88 - 12.90 12.90 - 12.94 08.77 - 12.86 08.77 - 12.86</p>	<p>21106 01 8 154 016 © 18472 01</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60</p>	<p>01.87 - 12.87 01.88 - 12.94 01.87 - 12.87 01.88 - 12.90 12.90 - 12.94 08.77 - 12.86 08.77 - 12.86</p>	<p>21475 01 1 620 497</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>	<p>01.87 - 12.87 08.77 - 12.86 01.88 - 12.94 08.77 - 12.87 01.88 - 12.90 12.90 - 12.94</p>	<p>23034 01 3 944 820 © 23181 01 © 18471 01</p> 

VOLVO

F 12 6x4 01.77 - 12.94

<p> 8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:673,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:14/14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30 F 12/320 01.87 - 12.87</p>	<p>Antriebsachse / Drive Shaft Vorlaufachse / Leading Axle</p>	<p>27766 01 20 556 588 © 11970 01 © 26028 01 </p>
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 08.77 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.90 F 12/400,F 12/410 12.90 - 12.94</p>		<p>11954 01 1 527 234 </p>
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 01.87 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.90 F 12/400,F 12/410 12.90 - 12.94 F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86 F 12/370 08.77 - 12.86</p>	<p> an Spurstange / at steering track rod an Spurstange / at steering track rod für OE-Nummer / For OE number 1 612 254</p>	<p>11967 01 1 699 400 </p>
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 01.87 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.90 F 12/400,F 12/410 12.90 - 12.94 F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86 F 12/370 08.77 - 12.86</p>	<p> an Spurstange / at steering track rod an Spurstange / at steering track rod für OE-Nummer / For OE number 1 612 254</p>	<p>11968 01 1 699 401 </p>
	<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread F 12/320 01.87 - 12.87 F 12/320,F 12/330 08.77 - 12.86 F 12/360 01.88 - 12.94 F 12/370 08.77 - 12.87 F 12/400 01.88 - 12.90 F 12/400,F 12/410 12.90 - 12.94</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400 Getr. / GBox: SR62 Getr. / GBox: R/SR70 Getr. / GBox: SR71 Getr. / GBox: MR62B</p>	<p>19522 01 1 696 684 </p>



F 12		6x4		01.77 - 12.94	
Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread				19673 01	1 696 685
F 12/320 F 12/320,F 12/330 F 12/360 F 12/370 F 12/400 F 12/400,F 12/410			01.87 - 12.87 08.77 - 12.86 01.88 - 12.94 08.77 - 12.87 01.88 - 12.90 12.90 - 12.94	am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: SR1700 Getr. / GBox: R1400 Getr. / GBox: SR1400 Getr. / GBox: SR62 Getr. / GBox: R/SR70 Getr. / GBox: SR71 Getr. / GBox: MR62B	

F 12		8x2		01.77 - 12.94	
	6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		▲	19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02
		F 12	01.77 - 12.94	1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA	
	2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:787 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42			19524 01 1 080 788 ▲-11944 01
		F 12	01.77 - 12.94	Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2	
	1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:845 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories			19525 01 1 083 744 ▲-11944 01
		F 12	01.77 - 12.94	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
	2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:702 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories			23542 01 1 612 781 ▲-11945 01 ▲-11944 01
		F 12	01.77 - 12.94	Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 Achsausführung / Axle Version:8X2/4 Vorlaufachse / Leading Axle	

F 12		8x4		01.77 - 12.94	
	6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		▲	19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02
		F 12	01.77 - 12.94	1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA	

Pos



Ref.

VOLVO

F 12

8x4

01.77 - 12.94

<p> 2</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:787 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42</p>	<p>01.77 - 12.94</p>	<p>19524 01 1 080 788  11944 01</p>
<p>F 12</p>		<p>Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:845 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>01.77 - 12.94</p>	<p>19525 01 1 083 744  11944 01</p>
<p>F 12</p>		<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
<p>2</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:702 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>01.77 - 12.94</p>	<p>23542 01 1 612 781  11945 01 11944 01</p>
<p>F 12</p>		<p>Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 Achsausführung / Axle Version:8X2/4 Vorlaufachse / Leading Axle</p>	
<p>4</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:86 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M22x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>01.77 - 12.94</p>	<p>19538 01 1 624 093 </p>
<p>F 12</p>		<p>am Lenkzylinder / At steering cylinder 01.1987-> Chass. 593144-> Länderausführung: Australien / Country Version: Australia</p>	
<p> 8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:644 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p>	<p>01.77 - 12.94</p>	<p>11940 01 1 590 068  © 19598 01 © 19893 01</p>
<p>F 12</p>		<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x8,5</p>	
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:621 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48</p>	<p>01.77 - 12.94</p>	<p>20198 01 1 621 419  © 19677 01</p>
<p>F 12</p>		<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.5</p>	



F 12

01.77 - 12.94

	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>		<p>26812 01 1 589 817 © 11970 01</p>	
<p>F 12 K1 F 12 K2</p>				
2	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:702 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23542 01 1 612 781 ▲-11945 01 ▲-11944 01</p>	
<p>F 12 K1 F 12 K2</p>	<p>Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 Achsausführung / Axle Version:8X2/4 Vorlaufachse / Leading Axle</p>			
3	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig nicht verstellbar / Not adjustable on either side Länge [mm] / Length [mm]:1600 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23526 01</p>	
<p>F 12 K1 F 12 K2</p>	<p>am Lenkhebel / At steering lever Achsausführung / Axle Version:8X2/4 Achsausführung / Axle Version:8X4/4 Radstand [mm] / Wheelbase [mm]:4700</p>			

F 16

4x2

10.87 - 12.94

	6	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p>	
<p>F 16/470 F 16/485 F 16/500</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>	<p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p>		
6	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22794 01 20 393 097 ▲-22647 01</p>		
<p>F 16/470 F 16/485 F 16/500</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>LHD </p>			

VOLVO

F 16

4x2

10.87 - 12.94

<p> 1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11969 02 1 626 751 </p>	
<p>F 16/470 F 16/485 F 16/500</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 ->Chass. 314395</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:880 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19390 01 1 626 749 </p>	
<p>F 16/470 F 16/485 F 16/500</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19540 02 1 626 750 </p>	
<p>F 16/470 F 16/485 F 16/500</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 ->Chass. 347106</p>		
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11967 01 1 699 400 </p>		
<p>F 16/470 F 16/485 F 16/500</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>		



F 16 4x2 10.87 - 12.94

<p> Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p> <table border="1"> <tr> <td>F 16/470</td> <td>01.88 - 12.89</td> </tr> <tr> <td>F 16/485</td> <td>01.90 - 12.92</td> </tr> <tr> <td>F 16/500</td> <td>01.92 - 12.94</td> </tr> </table>	F 16/470	01.88 - 12.89	F 16/485	01.90 - 12.92	F 16/500	01.92 - 12.94	<p>an Spurstange / at steering track rod für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>	<p>11968 01 1 699 401</p> 
F 16/470	01.88 - 12.89							
F 16/485	01.90 - 12.92							
F 16/500	01.92 - 12.94							
<p> 10 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 52 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p> <table border="1"> <tr> <td>F 16/470</td> <td>01.88 - 12.89</td> </tr> <tr> <td>F 16/485</td> <td>01.90 - 12.92</td> </tr> <tr> <td>F 16/500</td> <td>01.92 - 12.94</td> </tr> </table>	F 16/470	01.88 - 12.89	F 16/485	01.90 - 12.92	F 16/500	01.92 - 12.94		<p>25529 01 1 082 104 © 11970 01</p> 
F 16/470	01.88 - 12.89							
F 16/485	01.90 - 12.92							
F 16/500	01.92 - 12.94							
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p> <table border="1"> <tr> <td>F 16/470</td> <td>01.88 - 12.89</td> </tr> <tr> <td>F 16/485</td> <td>01.90 - 12.92</td> </tr> <tr> <td>F 16/500</td> <td>01.92 - 12.94</td> </tr> </table>	F 16/470	01.88 - 12.89	F 16/485	01.90 - 12.92	F 16/500	01.92 - 12.94		<p>11954 01 1 527 234</p> 
F 16/470	01.88 - 12.89							
F 16/485	01.90 - 12.92							
F 16/500	01.92 - 12.94							
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p> <table border="1"> <tr> <td>F 16/470</td> <td>01.88 - 12.89</td> </tr> <tr> <td>F 16/485</td> <td>01.90 - 12.92</td> </tr> <tr> <td>F 16/500</td> <td>01.92 - 12.94</td> </tr> </table>	F 16/470	01.88 - 12.89	F 16/485	01.90 - 12.92	F 16/500	01.92 - 12.94	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage</p>	<p>19522 01 1 696 684</p> 
F 16/470	01.88 - 12.89							
F 16/485	01.90 - 12.92							
F 16/500	01.92 - 12.94							
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p> <table border="1"> <tr> <td>F 16/470</td> <td>01.88 - 12.89</td> </tr> <tr> <td>F 16/485</td> <td>01.90 - 12.92</td> </tr> <tr> <td>F 16/500</td> <td>01.92 - 12.94</td> </tr> </table>	F 16/470	01.88 - 12.89	F 16/485	01.90 - 12.92	F 16/500	01.92 - 12.94	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage</p>	<p>19673 01 1 696 685</p> 
F 16/470	01.88 - 12.89							
F 16/485	01.90 - 12.92							
F 16/500	01.92 - 12.94							
<p>Winkelgelenk / Angle Joint für Führungsstange / For guide bar Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Länge [mm] / Length [mm]:40 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M8x1</p> <table border="1"> <tr> <td>F 16/470</td> <td>01.88 - 12.89</td> </tr> <tr> <td>F 16/485</td> <td>01.90 - 12.92</td> </tr> <tr> <td>F 16/500</td> <td>01.92 - 12.94</td> </tr> </table>	F 16/470	01.88 - 12.89	F 16/485	01.90 - 12.92	F 16/500	01.92 - 12.94		<p>19337 01 948 372</p> 
F 16/470	01.88 - 12.89							
F 16/485	01.90 - 12.92							
F 16/500	01.92 - 12.94							

VOLVO

F 16

6x2

10.87 - 12.94

<p> 6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>19882 01 1 626 494 -11946 02 -11947 02</p>	
<p>F 16/470 01.88 - 12.89 F 16/485 01.90 - 12.92 F 16/500 01.92 - 12.94</p>	<p>für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>	<p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p>		
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22794 01 20 393 097 -22647 01</p>	
<p>F 16/470 01.88 - 12.89 F 16/485 01.90 - 12.92 F 16/500 01.92 - 12.94</p>	<p>LHD </p>			
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11969 02 1 626 751 -11944 01</p>	
<p>F 16/470 01.88 - 12.89 F 16/485 01.90 - 12.92 F 16/500 01.92 - 12.94</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 ->Chass. 314395</p>			
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:880 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19390 01 1 626 749 -11944 01</p>	
<p>F 16/470 01.88 - 12.89 F 16/485 01.90 - 12.92 F 16/500 01.92 - 12.94</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p>			



F 16

6x2

10.87 - 12.94

 1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>19540 02 1 626 750  -11944 01</p>
F 16/470 F 16/485 F 16/500	01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 ->Chass. 347106</p>
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>11967 01 1 699 400 </p>	
F 16/470 F 16/485 F 16/500	01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94	<p>an Spurstange / at steering track rod für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>11968 01 1 699 401 </p>	
F 16/470 F 16/485 F 16/500	01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94	<p>an Spurstange / at steering track rod für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>
 10	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 52 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>	<p>25529 01 1 082 104 © 11970 01 </p>
F 16/470 F 16/485 F 16/500	01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94	<p> Antriebsachse / Drive Shaft</p>
10	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>	<p>26812 01 1 589 817 © 11970 01 </p>
F 16/470 F 16/485 F 16/500	01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94	

Pos



Ref.

VOLVO

F 16 6x2 10.87 - 12.94

<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>F 16/470 01.88 - 12.89 F 16/485 01.90 - 12.92 F 16/500 01.92 - 12.94</p>		<p>11954 01 1 527 234</p> 
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p>	<p>F 16/470 01.88 - 12.89 F 16/485 01.90 - 12.92 F 16/500 01.92 - 12.94</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage</p>	<p>19522 01 1 696 684</p> 
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>	<p>F 16/470 01.88 - 12.89 F 16/485 01.90 - 12.92 F 16/500 01.92 - 12.94</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage</p>	<p>19673 01 1 696 685</p> 
<p>Winkelgelenk / Angle Joint für Führungsstange / For guide bar Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Länge [mm] / Length [mm]:40 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M8x1</p>	<p>F 16/470 01.88 - 12.89 F 16/485 01.90 - 12.92 F 16/500 01.92 - 12.94</p>		<p>19337 01 948 372</p> 

F 16 6x4 10.87 - 12.94

<p> 6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>F 16/470 01.88 - 12.89 F 16/485 01.90 - 12.92 F 16/500 01.92 - 12.94</p>	<p>▲</p> <p>für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p> <p>-----</p> <p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p>	<p>19882 01 1 626 494</p> <p>▲-11946 02 ▲-11947 02</p> 
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>F 16/470 01.88 - 12.89 F 16/485 01.90 - 12.92 F 16/500 01.92 - 12.94</p>	<p>LHD </p>	<p>22794 01 20 393 097</p> <p>▲-22647 01</p> 



F 16

6x4

10.87 - 12.94

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11969 02 1 626 751 </p>
<p>F 16/470 F 16/485 F 16/500</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 ->Chass. 314395</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:880 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19390 01 1 626 749 </p>
<p>F 16/470 F 16/485 F 16/500</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19540 02 1 626 750 </p>
<p>F 16/470 F 16/485 F 16/500</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 ->Chass. 347106</p>	
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11967 01 1 699 400 </p>
<p>F 16/470 F 16/485 F 16/500</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>	

VOLVO

F 16

6x4

10.87 - 12.94

	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p> <p>F 16/470 01.88 - 12.89 F 16/485 01.90 - 12.92 F 16/500 01.92 - 12.94</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>	<p>11968 01 1 699 401</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:635 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:23/23 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58</p> <p>F 16/470 01.88 - 12.89 F 16/485 01.90 - 12.92 F 16/500 01.92 - 12.94</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13</p>	<p>11819 01 1 080 690 © 18473 01 © 21204 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:644 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p> <p>F 16/470 01.88 - 12.89 F 16/485 01.90 - 12.92 F 16/500 01.92 - 12.94</p>	<p> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x8,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9,5</p>	<p>11940 01 1 590 068 © 19598 01 © 19893 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:641 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152</p> <p>F 16/470 01.88 - 12.89 F 16/485 01.90 - 12.92 F 16/500 01.92 - 12.94</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10</p>	<p>11943 01 1 606 552 © 11384 01 © 19894 01</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 einseitig verstellbar / Adjustable on one side</p> <p>F 16/470 01.88 - 12.89 F 16/485 01.90 - 12.92 F 16/500 01.92 - 12.94</p>	<p> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13 Chass. A234807-></p>	<p>19688 01 8 158 207 © 18471 01</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:621 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48</p> <p>F 16/470 01.88 - 12.89 F 16/485 01.90 - 12.92 F 16/500 01.92 - 12.94</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.5</p>	<p>20198 01 1 621 419 © 19677 01</p> 



F 16 6x4 10.87 - 12.94

<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>21106 01 8 154 016 © 18472 01</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>21475 01 1 620 497</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>23034 01 3 944 820 © 23181 01 © 18471 01</p> 
	<p>Reparaturatz, Lenker / Repair Kit, link Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>11970 01 1 598 588</p> 
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>11954 01 1 527 234</p> 
	<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>19522 01 1 696 684</p> 
	<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>	<p>01.88 - 12.89 01.90 - 12.92 01.92 - 12.94</p>	<p>19673 01 1 696 685</p> 

Pos 



Ref.

VOLVO

F 16 8x4 10.87 - 12.94

 4 Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:86 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M22x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 mit Zubehör / With accessories		19538 01 1 624 093 
	F 16 01.88 - 12.94 am Lenkzylinder / At steering cylinder Länderausführung: Australien / Country Version: Australia	

FE 6x4 05.06 -

 8 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115		26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01 
	FE 240-26 05.06 - FE 280-26 05.06 - FE 320-26 05.06 -	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA

FE 6

 6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1557 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 mit Zubehör / With accessories		18469 01 1 606 276 ▲-11946 02 ▲-11947 02 
	Mot. TD 61 01.85 - Baumuster / Model:FE 615 Länderausführung: USA / Country Version: USA	
6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1582 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories		19980 01 6 771 112 ▲-11402 01 ▲-19675 01 
	Mot. TD 61 01.85 - für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Länderausführung: USA / Country Version: USA Baumuster / Model:FE613 Baumuster / Model:FE613H Baumuster / Model:FE614	

FE 7

 6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1557 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 mit Zubehör / With accessories		18469 01 1 606 276 ▲-11946 02 ▲-11947 02 
	Mot. TD 71, 73 01.85 - Länderausführung: USA / Country Version: USA	



FH		4x2	01.05 -			
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories				27874 01 3 198 276 ▲-22647 01 	
		400	09.05 -			
		440	09.05 -		Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	
		480	09.05 -			
		520	09.05 -			
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories				31956 01 20 587 731 	
		400	09.05 -			
		440	09.05 -		Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2	
		480	09.05 -		für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic	
		520	09.05 -		Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories				22793 01 20 393 186 ▲-11946 02 	
		400	09.05 -			
		440	09.05 -		Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
		480	09.05 -			
		520	09.05 -			
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories				27647 01 20 390 745 ▲-27547 02 	
		400	09.05 -			
		440	09.05 -		Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease	
		480	09.05 -			
		520	09.05 -			
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115				26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01 	
		400	09.05 -			
		440	09.05 -		Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	
		480	09.05 -		Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm	
		520	09.05 -		Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	

Pos 



Ref.

VOLVO

FH 4x2 01.05 -

 8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:449 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17 / 17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115 / 115 nicht verstellbar / Not adjustable		31958 01 20 453 123 
	400 09.05 - 440 09.05 - 480 09.05 - 520 09.05 -	 Fahrgestellhöhe extra niedrig 810 mm / height of chassis extra low 810 mm	
	Winkelgelenk / Angle Joint für Führungsstange / For guide bar Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Länge [mm] / Length [mm]:40 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M8x1		19337 01 948 372 
	400 09.05 - 440 09.05 - 480 09.05 - 520 09.05 -		

FH 6x2 01.05 -

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		27874 01 3 198 276  -22647 01
	400 09.05 - 440 09.05 - 480 09.05 - 520 09.05 -	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories		31956 01 20 587 731 
	400 09.05 - 440 09.05 - 480 09.05 - 520 09.05 -	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2 für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories		22793 01 20 393 186 -11946 02 
	400 09.05 - 440 09.05 - 480 09.05 - 520 09.05 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	

FH 6x2 01.05 -

 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		27647 01 20 390 745 
	400	09.05 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease
	440	09.05 -	
	480	09.05 -	
	520	09.05 -	
 8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130		29836 01 20 829 503 
	400	09.05 -	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles
	440	09.05 -	
	480	09.05 -	
	520	09.05 -	

FH 6x4 01.05 -

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		27874 01 3 198 276 
	400	09.05 -	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm
	440	09.05 -	
	480	09.05 -	
	520	09.05 -	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories		31956 01 20 587 731 
	400	09.05 -	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm
	440	09.05 -	
	480	09.05 -	
	520	09.05 -	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories		22793 01 20 393 186 
	400	09.05 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
	440	09.05 -	
	480	09.05 -	
	520	09.05 -	

VOLVO

FH 6x4 01.05 -

 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		27647 01 20 390 745 		
		400 09.05 - 440 09.05 - 480 09.05 - 520 09.05 -		Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease	
 10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:571 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 einseitig verstellbar / Adjustable on one side		22531 01 1 626 958 © 18471 01 		
		400 09.05 - 440 09.05 - 480 09.05 - 520 09.05 -		1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13	
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115		26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01 		
		400 09.05 - 440 09.05 - 480 09.05 - 520 09.05 -		1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA	
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130		29836 01 20 829 503 		
		400 09.05 - 440 09.05 - 480 09.05 - 520 09.05 -		1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles	

FH 8x4 01.05 -

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		22822 01 3 986 450 		
		400 09.05 - 440 09.05 - 480 09.05 - 520 09.05 -		2.VA / 2nd FA Länderausführung: Australien / Country Version: Australia erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance	



FH 8x4 01.05 -

1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			22793 01 20 393 186 11946 02	
	400 09.05 - 440 09.05 - 480 09.05 - 520 09.05 -		LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering	
10 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:571 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 einseitig verstellbar / Adjustable on one side			22531 01 1 626 958 18471 01	
	400 09.05 - 440 09.05 - 480 09.05 - 520 09.05 -		 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13	
8 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115			26058 01 20 741 703 28760 01 30672 01	
	400 09.05 - 440 09.05 - 480 09.05 - 520 09.05 -		 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA	

FH 01.05 -

6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories			22822 01 3 986 450 11946 02 11947 02	
	FH 01.05 - 12.05		2.VA / 2nd FA Achsausführung / Axle Version:8x2 Länderausführung: Australien / Country Version: Australia erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance	
1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			22791 01 20 393 061 11946 02	
	FH 01.05 - 12.05		Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			22792 01 20 393 071 11946 02	
	FH 01.05 - 12.05		Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	

Pos



Ref.

VOLVO

FH

01.05 -

 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	▲	23534 01 8 156 657 
	FH 01.05 - 12.05	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories		23553 01 20 393 059 ▲-11946 02 
	FH 01.05 - 12.05	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	

FH 12

4x2

08.93 -

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories		22794 01 20 393 097 ▲-22647 01 
	FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -	geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		22822 01 3 986 450 ▲-11946 02 ▲-11947 02 
	FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -	gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		27874 01 3 198 276 ▲-22647 01 
	FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories		27893 01 3 198 234 ▲-22647 01 
	FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	



FH 12

4x2

08.93 -

<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31956 01 20 587 731</p> 
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -</p>	<p> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19521 01 1 075 005 </p>
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA  ->Chass. A238753</p> <hr/> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  1.VA / 1st FA Chass. B109622 - Chass. B136425</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19663 01 20 393 069 </p>
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  Chass. A238754 - Chass. A294451</p> <hr/> <p>Chass. B136426 - Chass. B216584</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19689 01 20 393 073 </p>
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	

VOLVO

FH 12

4x2

08.93 -

 1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19873 01 20 393 063 </p>
FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460 FH 12/500	08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 - 09.01 -	<p>RHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>	
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19884 01 1 628 636 </p>
FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460 FH 12/500	08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 - 09.01 -	<p>LHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A230971 Chass. B109622 - Chass. B125525 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19889 01 1 075 006 </p>
FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460 FH 12/500	08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 - 09.01 -	<p>RHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A238753 Chass. B109622 - Chass. B136425 Chass. D100000 - Chass. D100639</p>	
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22791 01 20 393 061 </p>
FH 12 FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460 FH 12/500	08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 - 09.01 -	<p>LHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. A230972-> Chass. B125526-> Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	



FH 12

4x2

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22792 01 20 393 071 ▲-11946 02</p>	
<p>FH 12 FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460 FH 12/500</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 - 09.01 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe extra niedrig 810 mm / height of chassis extra low 810 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22793 01 20 393 186 ▲-11946 02</p>	
<p>FH 12 FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460 FH 12/500</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 - 09.01 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>23534 01 8 156 657</p>	
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460 FH 12/500</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 - 09.01 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD Chass. A230972-> Chass. B125526-> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23553 01 20 393 059 ▲-11946 02</p>	
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460 FH 12/500</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 - 09.01 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD Chass. A230972-> Chass. B125526-> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>		

Pos



Ref.

VOLVO

FH 12

4x2

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27647 01 20 390 745 ▲-27547 02</p> 
	<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>28091 01 20 393 187 ▲-27547 02</p> 
	<p>FH 12/340 08.93 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31965 01 20 390 746 ▲-27547 02</p> 
	<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805</p> 
	<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27717 01 20 477 807</p> 
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	



FH 12 4x2 08.93 -

<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:625 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115</p>		<p>25034 01 20 410 530 © 25208 01 20 509 018</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p>		<p>26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01</p> 
<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:566 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:14/52 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125/30</p>		<p>27621 01 8 190 034 © 11970 01</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe extra niedrig 810 mm / height of chassis extra low 810 mm</p>		
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:90°</p>		<p>27764 01 20 556 491 © 27859 01 © 26028 01</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:83°</p>	<p>Länderausführung: Brasilien / Country Version: Brazil 01.1998-> Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	<p>27765 01 20 556 490 © 27859 01 © 26028 01</p> 
<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -</p>			

VOLVO

FH 12 4x2 08.93 -

8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:449 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17 / 17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115 / 115 nicht verstellbar / Not adjustable		31958 01 20 453 123
	FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -	 Fahrgestellhöhe extra niedrig 810 mm / height of chassis extra low 810 mm	
	Lagerung, Stabilisatorkoppelstange Mounting, stabilizer coupling rod für Koppelstange / For steering rod Länge [mm] / Length [mm]:206 Dicke/Stärke [mm] / Thickness [mm]:30		31186 01 20 443 059 20 539 986
	FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -		
	Winkelgelenk / Angle Joint für Führungsstange / For guide bar Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Länge [mm] / Length [mm]:40 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M8x1		19337 01 948 372
	FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -		
13	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holdingplate		27626 01 3 987 354
	FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -		
13	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate		30595 01 20 443 061
	FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12 FH 12/500 09.01 -	Fahrhöhe 231 - 250 mm / ride height 231 - 250 mm Fahrhöhe 251 - 270 mm / ride height 251 - 270 mm	



FH 12		4x2	08.93 -	
13	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holdingplate			30966 01 3 987 355 
		FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -		Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm
13	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate			31182 01 20 443 062 
		FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -		Fahrhöhe 171 - 190 mm / ride height 171 - 190 mm
13	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate			31183 01 20 443 063 
		FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -		Fahrhöhe 131 - 170 mm / ride height 131 - 170 mm
	Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread			19522 01 1 696 684 
	FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -		am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: RS1700 Getr. / GBox: R1900 Getr. / GBox: RS1900	
	Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread			19542 01 1 668 179 
	FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -		für / for:R/SR-1700/1900	
	Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread			19673 01 1 696 685 
	FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 - FH 12/500 09.01 -		am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: RS1700 Getr. / GBox: R1900 Getr. / GBox: RS1900	

Pos



Ref.

VOLVO

FH 12 4x4 08.93 -

<p> 1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:824 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>26779 01 20 375 787  27547 02</p>	
<p>FH 12</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:160,0 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:25 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>26778 01 20 367 555</p>	
<p>FH 12</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm</p>		

FH 12 6x2 08.93 -

<p> 6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>22794 01 20 393 097  22647 01</p>	
<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance</p>		
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>22822 01 3 986 450  11946 02  11947 02</p>	
<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>		
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>27874 01 3 198 276  22647 01</p>	
<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		



FH 12		6x2		08.93 -	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories				27893 01 3 198 234 ▲-22647 01 
		FH 12/340	08.93 -	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	
		FH 12/380	08.93 -		
		FH 12/420	08.93 -		
FH 12/460	08.98 -				
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories				31956 01 20 587 731 
		FH 12/340	08.93 -	 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2 für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	
		FH 12/380	08.93 -		
		FH 12/420	08.93 -		
FH 12/460	08.98 -				
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories				19521 01 1 075 005 ▲-27623 01 
		FH 12/340	08.93 -	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA  ->Chass. A238753 <hr/> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  1.VA / 1st FA Chass. B109622 - Chass. B136425	
		FH 12/380	08.93 -		
		FH 12/420	08.93 -		
FH 12/460	08.98 -				
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories				19663 01 20 393 069 ▲-11946 02 
		FH 12/340	08.93 -	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  Chass. A238754 - Chass. A294451 <hr/> Chass. B136426 - Chass. B216584	
		FH 12/380	08.93 -		
		FH 12/420	08.93 -		
FH 12/460	08.98 -				
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories				19689 01 20 393 073 ▲-11946 02 
		FH 12/340	08.93 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	
		FH 12/380	08.93 -		
		FH 12/420	08.93 -		
FH 12/460	08.98 -				



VOLVO

FH 12

6x2

08.93 -

1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19873 01 20 393 063  11946 02</p>	
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>		
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19884 01 1 628 636  27623 01</p>	
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A230971 Chass. B109622 - Chass. B125525 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm / Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19889 01 1 075 006  27623 01</p>	
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A238753 Chass. B109622 - Chass. B136425 Chass. D100000 - Chass. D100639</p>		
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22791 01 20 393 061  11946 02</p>	
<p>FH 12 FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. A230972-> Chass. B125526-> Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		



FH 12

6x2

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22792 01 20 393 071 </p>
	<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe extra niedrig 810 mm / height of chassis extra low 810 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22793 01 20 393 186 </p>
	<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>23534 01 8 156 657 </p>
	<p>FH 12/340 01.95 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD Chass. A230972-> Chass. B125526-> ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23553 01 20 393 059 </p>
	<p>FH 12/340 01.95 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD Chass. A230972-> Chass. B125526-> ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>	



VOLVO

FH 12

6x2

08.93 -

<p> 1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27647 01 20 390 745 </p>
	<p>FH 12 FH 12/340 01.95 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31965 01 20 390 746 </p>
	<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805 </p>
	<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27717 01 20 477 807 </p>
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	
<p> 10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:625 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115</p>		<p>25034 01 20 410 530 © 25208 01 20 509 018 </p>
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>Antriebsachse / Drive Shaft sechs Luftfederbälge / six air bellows</p>	
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA acht Luftfederbälge / eight air bellows</p>	



FH 12 6x2 08.93 -

<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p> <p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>sechs Luftfederbälge / six air bellows</p>	<p>26812 01 1 589 817 © 11970 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:660,3 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48</p> <p>FH 12/420 01.95 -</p>	<p> 1.HA / 1st RA Vorlaufachse / Leading Axle sechs Luftfederbälge / six air bellows</p>	<p>27762 01 20 556 492 © 27859 01 © 26028 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:676,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30</p> <p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p> acht Luftfederbälge / eight air bellows Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>27763 01 20 556 493 © 27859 01 © 26028 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:90°</p> <p>FH 12/420 01.95 -</p>	<p>1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle  ----- 1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle  ----- 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA  sechs Luftfederbälge / six air bellows acht Luftfederbälge / eight air bellows</p>	<p>27764 01 20 556 491 © 27859 01 © 26028 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:83°</p> <p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>Schleppachse / trailing axle</p>	<p>27765 01 20 556 490 © 27859 01 © 26028 01</p> 



VOLVO

FH 12

6x2

08.93 -

<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>		<p>29836 01 20 829 503</p> 
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles	
<p>7</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1818 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>28791 01 20 399 543 </p> <p>27547 02</p>
		 Schleppachse / trailing axle acht Luftfederbälge / eight air bellows	
<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27633 01 20 374 698</p> 
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	Schleppachse / trailing axle	
<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>27634 01 3 987 648</p> 
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	Schleppachse / trailing axle	
<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:120 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>28792 01 3 193 731</p> 
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	Schleppachse / trailing axle	
	<p>Lagerung, Stabilisatorkoppelstange Mounting, stabilizer coupling rod für Koppelstange / For steering rod Länge [mm] / Length [mm]:206 Dicke/Stärke [mm] / Thickness [mm]:30</p>		<p>31186 01 20 443 059  20 539 986</p>
	<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>		



FH 12

6x2

08.93 -

<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 - 08.98 -</p>	<p>30595 01 20 443 061</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>31182 01 20 443 062</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>31183 01 20 443 063</p> 
<p>Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p>		<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>19522 01 1 696 684</p> 
<p>Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>19542 01 1 668 179</p> 
<p>Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>19673 01 1 696 685</p> 

Pos



Ref.

VOLVO

FH 12

6x2/2/4

08.93 -

6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories		22794 01 20 393 097 ▲-22647 01	
	FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance		
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		22822 01 3 986 450 ▲-11946 02 ▲-11947 02	
	FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance		
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		27874 01 3 198 276 ▲-22647 01	
	FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm		
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories		27893 01 3 198 234 ▲-22647 01	
	FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories		19521 01 1 075 005 ▲-27623 01	
	FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA  ->Chass. A238753 ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  1.VA / 1st FA Chass. B109622 - Chass. B136425		



FH 12		6x2/2/4		08.93 -	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			19663 01	20 393 069
		FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460	08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  Chass. A238754 - Chass. A294451 ----- Chass. B136426 - Chass. B216584	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			19689 01	20 393 073
		FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460	08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  1.VA / 1st FA ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			19873 01	20 393 063
		FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460	08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			19884 01	1 628 636
		FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460	08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A230971 Chass. B109622 - Chass. B125525 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	

VOLVO

FH 12

6x2/2/4

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19889 01 1 075 006  27623 01</p>	
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A238753 Chass. B109622 - Chass. B136425 Chass. D100000 - Chass. D100639</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22791 01 20 393 061  11946 02</p>	
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. A230972-> Chass. B125526-> Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22792 01 20 393 071  11946 02</p>	
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>		
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe extra niedrig 810 mm / height of chassis extra low 810 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22793 01 20 393 186  11946 02</p>	
<p>FH 12/340</p>	<p>08.93 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease</p>		
<p>FH 12/340</p>	<p>08.93 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		



FH 12		6x2/2/4		08.93 -	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	08.93 -	▲	23534 01	8 156 657
		FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460	08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD Chass. A230972-> Chass. B125526-> ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories	08.93 -		23553 01	20 393 059
		FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460	08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD Chass. A230972-> Chass. B125526-> ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	08.93 -		27647 01	20 390 745
		FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460	08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	08.93 -		31965 01	20 390 746
		FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460	08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories	08.93 -		22315 01	20 477 805
		FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460	08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -	Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	

VOLVO

FH 12

6x2/2/4

08.93 -

<p> 14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27717 01 20 477 807</p> 
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	
<p> 10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>		<p>26812 01 1 589 817 © 11970 01</p> 
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>sechs Luftfederbälge / six air bellows</p>	
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:660,3 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48</p>		<p>27762 01 20 556 492 © 27859 01 © 26028 01</p> 
<p>FH 12/420</p>	<p>08.93 -</p>	<p> 1.HA / 1st RA Vorlaufachse / Leading Axle sechs Luftfederbälge / six air bellows</p>	
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:676,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30</p>		<p>27763 01 20 556 493 © 27859 01 © 26028 01</p> 
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p> acht Luftfederbälge / eight air bellows Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:90°</p>		<p>27764 01 20 556 491 © 27859 01 © 26028 01</p> 
<p>FH 12/420</p>	<p>08.93 -</p>	<p>1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle  ----- 1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle  ----- 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA  sechs Luftfederbälge / six air bellows acht Luftfederbälge / eight air bellows</p>	



FH 12

6x2/2/4

08.93 -

<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 52 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:83°</p>	<p>Schleppachse / trailing axle</p>	<p>27765 01 20 556 490 © 27859 01 © 26028 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>	<p>1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	<p>29836 01 20 829 503</p> 
<p>7</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1818 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>Schleppachse / trailing axle acht Luftfederbälge / eight air bellows</p>	<p>28791 01 20 399 543 ▲27547 02</p> 
<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>Schleppachse / trailing axle</p>	<p>27633 01 20 374 698</p> 
<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>	<p>Schleppachse / trailing axle</p>	<p>27634 01 3 987 648</p> 
<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:120 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>	<p>Schleppachse / trailing axle</p>	<p>28792 01 3 193 731</p> 
<p></p>	<p>Lagerung, Stabilisatorkoppelstange Mounting, stabilizer coupling rod für Koppelstange / For steering rod Länge [mm] / Length [mm]:206 Dicke/Stärke [mm] / Thickness [mm]:30</p>	<p></p>	<p>31186 01 20 443 059 20 539 986</p> 



VOLVO

FH 12

6x2/2/4

08.93 -

<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>	<p>08.93 - Fahrhöhe 231 - 250 mm / ride height 231 - 250 mm 08.93 - Fahrhöhe 251 - 270 mm / ride height 251 - 270 mm 08.93 - 08.98 -</p>	<p>30595 01 20 443 061</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>	<p>08.93 - Fahrhöhe 171 - 190 mm / ride height 171 - 190 mm 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>31182 01 20 443 062</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>	<p>08.93 - Fahrhöhe 131 - 170 mm / ride height 131 - 170 mm 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>31183 01 20 443 063</p> 
<p>Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p>		<p>08.93 - am Schaltgestänge / at transmission linkage 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>19522 01 1 696 684</p> 
<p>Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>08.93 - für / for:R/SR-1700/1900 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>19542 01 1 668 179</p> 
<p>Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>08.93 - am Schaltgestänge / at transmission linkage 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>19673 01 1 696 685</p> 

FH 12 6x4 08.93 -

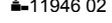
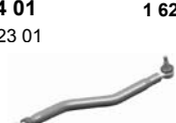
 6	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22794 01 20 393 097 -22647 01</p>	
<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance</p>			
6	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22822 01 3 986 450 -11946 02 -11947 02</p>	
<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>			
6	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27874 01 3 198 276 -22647 01</p>	
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>			
6	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31956 01 20 587 731</p>	
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>			
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19521 01 1 075 005 -27623 01</p>	
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA</p>			
	<p>  ->Chass. A238753</p>			
	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA   1.VA / 1st FA Chass. B109622 - Chass. B136425</p>			

VOLVO

FH 12

6x4

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19663 01 20 393 069 </p>
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	<p></p>
		<p>LHD </p> <p>Chass. A238754 - Chass. A294451</p>	
		<p>Chass. B136426 - Chass. B216584</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19689 01 20 393 073 </p>
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>RHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p></p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19873 01 20 393 063 </p>
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>RHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ölgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>	<p></p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19884 01 1 628 636 </p>
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>LHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A230971 Chass. B109622 - Chass. B125525 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	<p></p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19889 01 1 075 006 </p>
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>RHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A238753 Chass. B109622 - Chass. B136425 Chass. D100000 - Chass. D100639</p>	<p></p>



FH 12 6x4 08.93 -

1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22791 01 20 393 061 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. A230972-> Chass. B125526-> Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22792 01 20 393 071 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe extra niedrig 810 mm / height of chassis extra low 810 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22793 01 20 393 186 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease</p>		
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27647 01 20 390 745 ▲-27547 02</p>	
	<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31965 01 20 390 746 ▲-27547 02</p>	
	<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		

VOLVO

FH 12

6x4

08.93 -

<p> 14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805</p>	
	<p>FH 12 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27717 01 20 477 807</p>	
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		
<p> 10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:571 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 einseitig verstellbar / Adjustable on one side</p>		<p>22531 01 1 626 958 © 18471 01</p>	
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13</p>		
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:625 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115</p>		<p>25034 01 20 410 530 © 25208 01 20 509 018</p>	
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA</p>		
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p>		<p>26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01</p>	
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA</p>		
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>		<p>29836 01 20 829 503</p>	
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>		



FH 12		6x4		08.93 -		
	Lagerung, Stabilisatorkoppelstange Mounting, stabilizer coupling rod für Koppelstange / For steering rod Länge [mm] / Length [mm]:206 Dicke/Stärke [mm] / Thickness [mm]:30					31186 01 20 443 059 20 539 986 
	FH 12					
	FH 12/340		08.93 -			
	FH 12/380		08.93 -			
	FH 12/420		08.93 -			
FH 12/460		08.98 -				
13	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate					30595 01 20 443 061 
FH 12/340		08.93 -		Fahrgestellhöhe 231 - 250 mm / ride height 231 - 250 mm		
FH 12/380		08.93 -		Fahrgestellhöhe 231 - 250 mm		
FH 12/420		08.93 -		Fahrgestellhöhe 251 - 270 mm / ride height 251 - 270 mm		
FH 12/460		08.98 -		Fahrgestellhöhe 251 - 270 mm		
FH 12						
FH 12/460		08.98 -				
13	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate					31182 01 20 443 062 
FH 12				Fahrgestellhöhe 171 - 190 mm / ride height 171 - 190 mm		
FH 12/340		08.93 -				
FH 12/380		08.93 -				
FH 12/420		08.93 -				
FH 12/460		08.98 -				
13	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate					31183 01 20 443 063 
FH 12				Fahrgestellhöhe 131 - 170 mm / ride height 131 - 170 mm		
FH 12/340		08.93 -				
FH 12/380		08.93 -				
FH 12/420		08.93 -				
FH 12/460		08.98 -				
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories					25253 01 20 428 433 27623 01 
FH 12/420		08.93 -		Länderausführung: Australien / Country Version: Australia am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel 1 / Pitman Arm to idler arm		
Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread					19522 01 1 696 684 	
FH 12/340		08.93 -		am Schaltgestänge / at transmission linkage		
FH 12/380		08.93 -		Getr. / GBox: R1700		
FH 12/420		08.93 -		Getr. / GBox: RS1700		
FH 12/460		08.98 -		Getr. / GBox: R1900		
				Getr. / GBox: RS1900		

Pos 



Ref.

VOLVO

FH 12 6x4 08.93 -

<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>19542 01 1 668 179</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>für / for:R/SR-1700/1900</p>	
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>19673 01 1 696 685</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: RS1700 Getr. / GBox: R1900 Getr. / GBox: RS1900</p>	

FH 12 6x6 08.93 -

<p> 1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:824 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>26779 01 20 375 787 ▲-27547 02</p> 
	<p>FH 12</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:160,0 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:25 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>26778 01 20 367 555</p> 
	<p>FH 12</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm</p>	

FH 12 8x2 08.93 -

<p> 6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22822 01 3 986 450 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p> 
	<p>FH 12</p>	<p>1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	

FH 12		8x2	08.93 -	
 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			22793 01 ▲-11946 02 
	FH 12		LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories			31965 01 ▲-27547 02 
	FH 12		RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering	
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories			22315 01 20 477 805 
	FH 12		Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	

FH 12		8x2/4	08.93 -	
 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod Länge [mm] / Length [mm]:1674 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides mit Zubehör / With accessories			26064 01 ▲-27623 01 
	FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460	08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -	LHD für OE-Nummer / For OE number 253 412 1.VA / 1st FA für Fahrzeuge mit kleinem Wendekreis / for vehicles with smallish turn radius Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories			27874 01 ▲-22647 01 
	FH 12/340	08.93 -	 1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	
	FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460	08.93 - 08.93 - 08.98 -	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	

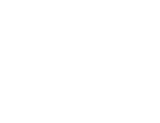


VOLVO

FH 12

8x2/4

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19663 01 20 393 069 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 12/460</p>	<p>08.98 -</p>		
		<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  Chass. A238754 - Chass. A294451 ----- Chass. B136426 - Chass. B216584</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22792 01 20 393 071 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>		
		<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22793 01 20 393 186 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>		
		<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>23534 01 8 156 657</p>	
	<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>		
		<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  Chass. A230972-> Chass. B125526-> ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA </p>		



FH 12

8x2/4

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23553 01 20 393 059 </p>		
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD Chass. A230972-> Chass. B125526-></p>			
			<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  RHD oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25789 01 20 393 065 </p>		
<p>2</p>					
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>			
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>LHD Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 gerade Vorderachse / straight front axle für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>			
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27647 01 20 390 745 </p>		
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>			
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>28091 01 20 393 187 </p>		
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>			



VOLVO

FH 12

8x2/4

08.93 -

 2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:563 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 mit Zubehör / With accessories FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2	30948 01 20 374 831 
4	Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:100 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Gewindemaß / Thread Size:M26x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 mit Zubehör / With accessories FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	am Lenkzylinder / At steering cylinder	27632 01 8 151 876 
4	Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	am Lenkzylinder / At steering cylinder	27633 01 20 374 698 
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	22315 01 20 477 805 
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	27717 01 20 477 807 
 8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:666,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	->01.1996 Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	27767 01 20 556 488 © 27859 01 © 26028 01 



FH 12		8x2/4		08.93 -	
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130			29836 01	20 829 503
		FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles		
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2141 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories			19526 01	1 088 987
		FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	 LHD am Lenkhebel / At steering lever		
	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories			25253 01	20 428 433
	FH 12/460 08.98 -	Länderausführung: Australien / Country Version: Australia Lenkstockhebel zum Zwischenhebel 1 / Pitman Arm to idler arm			
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories			25253 01	20 428 433
		FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 -	Länderausführung: Australien / Country Version: Australia am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel 1 / Pitman Arm to idler arm		
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2140 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52			25440 01	24 425 660
		FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	RHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance		
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2140 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			25441 01	24 425 662
		FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	LHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance		

VOLVO

FH 12 8x2/4 08.93 -

<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2139 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31885 01 20 453 063</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Achsabstand [mm] / Centre Distance [mm]:1795 1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA</p>	
<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2339 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31886 01 20 851 632</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Achsabstand [mm] / Centre Distance [mm]:1995 1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA</p>	
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:90 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindemaß / Thread Size:M36x1,5</p>		<p>30756 01 3 099 128</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>am Lenkzylinder / At steering cylinder</p>	
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p>		<p>19522 01 1 696 684</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: RS1700 Getr. / GBox: R1900 Getr. / GBox: RS1900</p>	
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>19542 01 1 668 179</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>für / for:R/SR-1700/1900</p>	
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>19673 01 1 696 685</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: RS1700 Getr. / GBox: R1900 Getr. / GBox: RS1900</p>	



FH 12

8x4

08.93 -

 6	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22822 01 3 986 450 -11946 02 -11947 02</p>	
	<p>FH 12</p>	<p>1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>		
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22793 01 20 393 186 -11946 02</p>	
	<p>FH 12</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>		
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23523 01 20 393 079 -11946 02</p>	
	<p>FH 12</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>		
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31965 01 20 390 746 -27547 02</p>	
	<p>FH 12</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>		
14	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805</p>	
	<p>FH 12</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		

Pos 



Ref.

VOLVO

FH 12 8x4 08.93 -

<p> 10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:571 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 einseitig verstellbar / Adjustable on one side</p>		<p>22531 01 1 626 958 © 18471 01</p> 
	<p>FH 12</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13</p>	
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:625 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115</p>		<p>25034 01 20 410 530 © 25208 01 20 509 018</p> 
	<p>FH 12</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA</p>	

FH 12 8x4/4 08.93 -

<p> 6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod Länge [mm] / Length [mm]:1674 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides mit Zubehör / With accessories</p>		<p>26064 01 8 156 123 ▲-27623 01</p> 
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>LHD für OE-Nummer / For OE number 253 412 1.VA / 1st FA für Fahrzeuge mit kleinem Wendekreis / for vehicles with smallish turn radius Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm</p>	
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27874 01 3 198 276 ▲-22647 01</p> 
	<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19663 01 20 393 069 ▲-11946 02</p> 
	<p>FH 12/460 08.98 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA LHD  Chass. A238754 - Chass. A294451 ----- Chass. B136426 - Chass. B216584</p>	



FH 12		8x4/4		08.93 -		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			22792 01	20 393 071	
				 -11946 02		
		FH 12/340	08.93 -	LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil		
		FH 12/380	08.93 -			
		FH 12/420	08.93 -			
		FH 12/460	08.98 -			
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			22793 01	20 393 186	
				 -11946 02		
		FH 12/340	08.93 -	LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA		
		FH 12/380	08.93 -			
		FH 12/420	08.93 -			
		FH 12/460	08.98 -			
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories			25789 01	20 393 065	
				 -11946 02		
		FH 12/340	08.93 -	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance		
		FH 12/380	08.93 -			
		FH 12/420	08.93 -			
		FH 12/460	08.98 -			
		FH 12/340	08.93 -	LHD Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 gerade Vorderachse / straight front axle für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance		
		FH 12/380	08.93 -			
		FH 12/420	08.93 -			
		FH 12/460	08.98 -			
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories			27647 01	20 390 745	
				 -27547 02		
		FH 12/340	08.93 -	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering		
		FH 12/380	08.93 -			
		FH 12/420	08.93 -			
		FH 12/460	08.98 -			



VOLVO

FH 12

8x4/4

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>28091 01 20 393 187 ▲-27547 02</p>	
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>		
<p>2</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:563 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>30948 01 20 374 831</p>	
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2</p>		
<p>4</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:100 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Gewindemaß / Thread Size:M26x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27632 01 8 151 876</p>	
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>am Lenkzylinder / At steering cylinder</p>		
<p>4</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27633 01 20 374 698</p>	
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>am Lenkzylinder / At steering cylinder</p>		
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805</p>	
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27717 01 20 477 807</p>	
<p>FH 12/340 FH 12/380 FH 12/420 FH 12/460</p>	<p>08.93 - 08.93 - 08.93 - 08.98 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		



FH 12		8x4/4		08.93 -	
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:666,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30			27767 01	20 556 488
		FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	->01.1996 Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm		© 27859 01 © 26028 01
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130			29836 01	20 829 503
		FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles		
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2141 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories			19526 01	1 088 987
		FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	LHD am Lenkhebel / At steering lever		11946 02
	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories			25253 01	20 428 433
	FH 12/460 08.98 -	Länderausführung: Australien / Country Version: Australia Lenkstockhebel zum Zwischenhebel 1 / Pitman Arm to idler arm		27623 01	
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories			25253 01	20 428 433
		FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 -	Länderausführung: Australien / Country Version: Australia am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel 1 / Pitman Arm to idler arm		27623 01
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2140 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52			25440 01	24 425 660
		FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -	RHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance		

VOLVO

FH 12 8x4/4 08.93 -

<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2140 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25441 01 24 425 662</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	
<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2139 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31885 01 20 453 063</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Achsabstand [mm] / Centre Distance [mm]:1795 1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA</p>	
<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2339 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31886 01 20 851 632</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Achsabstand [mm] / Centre Distance [mm]:1995 1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA</p>	
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:90 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 Gewindart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindemaß / Thread Size:M36x1,5</p>		<p>30756 01 3 099 128</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>am Lenkzylinder / At steering cylinder</p>	
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p>		<p>19522 01 1 696 684</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: RS1700 Getr. / GBox: R1900 Getr. / GBox: RS1900</p>	
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>19542 01 1 668 179</p> 
<p>FH 12/340 08.93 - FH 12/380 08.93 - FH 12/420 08.93 - FH 12/460 08.98 -</p>	<p>für / for:R/SR-1700/1900</p>	

FH 12 8x4/4 08.93 -

Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread		19673 01 1 696 685 
FH 12/340	08.93 -	am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: R1700 Getr. / GBox: RS1700 Getr. / GBox: R1900 Getr. / GBox: RS1900
FH 12/380	08.93 -	
FH 12/420	08.93 -	
FH 12/460	08.98 -	

FH 16 4x2 08.93 -

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories	22794 01 20 393 097 
FH 16/470	08.93 - 12.99	geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance
FH 16/470 4x2	08.93 -	
FH 16/520	08.93 - 12.02	
FH 16/550	01.03 -	
FH 16/610	01.03 -	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	22822 01 3 986 450 
FH 16/470	08.93 - 12.99	gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance
FH 16/470 4x2	08.93 -	
FH 16/520	08.93 - 12.02	
FH 16/550	01.03 -	
FH 16/610	01.03 -	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	27874 01 3 198 276 
FH 16/470	08.93 - 12.99	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm
FH 16/470 4x2	08.93 -	
FH 16/520	08.93 - 12.02	
FH 16/550	01.03 -	
FH 16/610	01.03 -	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories	27893 01 3 198 234 
FH 16/470	08.93 - 12.99	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm
FH 16/470 4x2	08.93 -	
FH 16/520	08.93 - 12.02	
FH 16/550	01.03 -	
FH 16/610	01.03 -	



VOLVO

FH 16

4x2

08.93 -

<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31956 01 20 587 731</p>	
	<p>FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>19521 01 1 075 005 -27623 01</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA  ->Chass. A238753</p> <hr/> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  1.VA / 1st FA Chass. B109715 - Chass. B136425</p>	<p>19663 01 20 393 069 -11946 02</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FH 16/520 08.93 - 12.02</p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  Chass. A238754 - Chass. A294451 Chass. B136426 - Chass. B216584</p>	<p>19689 01 20 393 073 -11946 02</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p> <p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>19873 01 20 393 063 -11946 02</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p> <p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA</p>	<p>19873 01 20 393 063 -11946 02</p>	



FH 16 4x2 08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19884 01 1 628 636 ▲-27623 01</p>	
	<p>FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A230971 Chass. B109715 - Chass. B125525 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19889 01 1 075 006 ▲-27623 01</p>	
	<p>FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A238753 Chass. B109715 - Chass. B136425 Chass. D110000 - Chass. D110125</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22791 01 20 393 061 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. A230972-> Chass. B125526-></p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22792 01 20 393 071 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22793 01 20 393 186 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease</p>		

VOLVO

FH 16

4x2

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>23534 01 8 156 657</p>
<p>FH 16/470 FH 16/470 4x2 FH 16/520 FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>08.93 - 12.99 08.93 - 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD Chass. A230972-> Chass. B125526-></p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p></p>	<p>23553 01 20 393 059 ▲-11946 02</p>
<p>FH 16/470 FH 16/470 4x2 FH 16/520 FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>08.93 - 12.99 08.93 - 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD Chass. A230972-> Chass. B125526-></p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p></p>	<p>25255 01 20 393 067 ▲-11946 02</p>
<p>FH 16/470 FH 16/470 4x2 FH 16/520 FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>08.93 - 12.99 08.93 - 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p></p>	<p>25789 01 20 393 065 ▲-11946 02</p>
<p>FH 16/470 FH 16/470 4x2 FH 16/520 FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>08.93 - 12.99 08.93 - 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	



FH 16		4x2	08.93 -		
	1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories			27647 01 20 390 745 ▲-27547 02
		FH 16/470	08.93 - 12.99	LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
FH 16/470 4x2	08.93 -				
FH 16/520	08.93 - 12.02				
FH 16/550	01.03 -				
FH 16/610	01.03 -				
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories				31965 01 20 390 746 ▲-27547 02
	FH 16/470	08.93 - 12.99	RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA		
FH 16/470 4x2	08.93 -				
FH 16/520	08.93 - 12.02				
FH 16/550	01.03 -				
FH 16/610	01.03 -				
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories				22315 01 20 477 805
	FH 16/470	08.93 - 12.99	Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm		
FH 16/470 4x2	08.93 -				
FH 16/520	08.93 - 12.02				
FH 16/550	01.03 -				
FH 16/610	01.03 -				
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories				27717 01 20 477 807
	FH 16/470	08.93 - 12.99	 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm		
FH 16/470 4x2	08.93 -				
FH 16/520	08.93 - 12.02				
FH 16/550	01.03 -				
FH 16/610	01.03 -				
	10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:625 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115			25034 01 20 410 530 © 25208 01 20 509 018
		FH 16/470	08.93 - 12.99	 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	
FH 16/470 4x2	08.93 -				
FH 16/520	08.93 - 12.02				
FH 16/550	01.03 -				
FH 16/610	01.03 -				

VOLVO

FH 16 4x2 08.93 -

<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p>		<p>26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01</p> 
	<p>FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:90°</p>		<p>27764 01 20 556 491 © 27859 01 © 26028 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:83°</p>		<p>27765 01 20 556 490 © 27859 01 © 26028 01</p> 
	<p>FH 16/470 08.93 - 12.99</p>		
	<p>Lagerung, Stabilisator-koppelstange Mounting, stabilizer coupling rod für Koppelstange / For steering rod Länge [mm] / Length [mm]:206 Dicke/Stärke [mm] / Thickness [mm]:30</p>		<p>31186 01 20 443 059 20 539 986</p> 
	<p>FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>		
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>		<p>30595 01 20 443 061</p> 
	<p>FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02</p>	<p>Fahrhöhe 231 - 250 mm / ride height 231 - 250 mm</p>	



FH 16 4x2 08.93 -

 13 Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate		31182 01 20 443 062 
	FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -	Fahrhöhe 171 - 190 mm / ride height 171 - 190 mm
13 Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate		31183 01 20 443 063 
	FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -	Fahrhöhe 131 - 170 mm / ride height 131 - 170 mm

Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread		19522 01 1 696 684 
FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -	am Schaltgestänge / at transmission linkage	
Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread		19542 01 1 668 179 
FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -		
Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread		19673 01 1 696 685 
FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/470 4x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -	am Schaltgestänge / at transmission linkage	

FH 16 4x4 08.93 -

 1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:824 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		26779 01 20 375 787 
	FH 16	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA

Pos



Ref.

VOLVO

FH 16

4x4

08.93 -

1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories FH 16		31965 01 20 390 746  -27547 02
		RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:160,0 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:25 mit Zubehör / With accessories FH 16		26778 01 20 367 555 
		LHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm	

FH 16

6x2

08.93 -

6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories FH 16/470 6x2 FH 16/470 FH 16/520 FH 16/550 FH 16/610		22794 01 20 393 097  -22647 01
		08.93 - 08.93 - 12.99 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 - geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories FH 16/470 6x2 FH 16/470 FH 16/520 FH 16/550 FH 16/610		22822 01 3 986 450  -11946 02 -11947 02
		08.93 - 08.93 - 12.99 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 - gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories FH 16/470 6x2 FH 16/470 FH 16/520 FH 16/550 FH 16/610		27874 01 3 198 276  -22647 01
		08.93 - 08.93 - 12.99 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -  Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	



FH 16 6x2 08.93 -

<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.99 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>27893 01 3 198 234  22647 01</p>	
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.99 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -</p>	<p> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2 für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>31956 01 20 587 731</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.99 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA  ->Chass. A238753</p> <hr/> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  1.VA / 1st FA Chass. B109715 - Chass. B136425</p>	<p>19521 01 1 075 005  27623 01</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.93 - 12.02</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  Chass. A238754 - Chass. A294451</p> <hr/> <p>Chass. B136426 - Chass. B216584</p>	<p>19663 01 20 393 069  11946 02</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.99 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>19689 01 20 393 073  11946 02</p>	

VOLVO

FH 16 6x2 08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19873 01 20 393 063 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/470 6x2 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19884 01 1 628 636 ▲-27623 01</p>	
	<p>FH 16/470 6x2 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A230971 Chass. B109715 - Chass. B125525 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19889 01 1 075 006 ▲-27623 01</p>	
	<p>FH 16/470 6x2 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A238753 Chass. B109715 - Chass. B136425 Chass. D110000 - Chass. D110125</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22791 01 20 393 061 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/470 6x2 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. A230972-> Chass. B125526-></p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22792 01 20 393 071 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/470 6x2 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		



FH 16 6x2 08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.99 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -</p> <p>LHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease</p>	<p>22793 01 20 393 186 ▲-11946 02</p> 
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p> <p>08.93 - 08.93 - 12.99 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -</p> <p>RHD</p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p> <p>Chass. A230972-> Chass. B125526-></p> <hr/> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p> <p>RHD</p>	<p>23534 01 8 156 657</p> 
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.99 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -</p> <p>RHD</p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p> <p>Chass. A230972-> Chass. B125526-></p> <hr/> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p> <p>RHD</p> <p>oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>	<p>23553 01 20 393 059 ▲-11946 02</p> 
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.99 08.93 - 12.02 01.03 -</p> <p>RHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	<p>25255 01 20 393 067 ▲-11946 02</p> 

VOLVO

FH 16

6x2

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25789 01 20 393 065 </p>
	<p>FH 16/470 6x2 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27647 01 20 390 745 </p>
	<p>FH 16/470 6x2 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31965 01 20 390 746 </p>
	<p>FH 16/470 6x2 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805 </p>
	<p>FH 16/470 6x2 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27717 01 20 477 807 </p>
	<p>FH 16/470 6x2 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm</p>	



FH 16 6x2 08.93 -

<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:625 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115</p> <table border="0"> <tr> <td>FH 16/470 6x2</td> <td>08.93 -</td> <td rowspan="5">Antriebsachse / Drive Shaft sechs Luftfederbälge / six air bellows</td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> </tr> <tr> <td>FH 16/470 6x2</td> <td>08.93 -</td> <td rowspan="5"> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA acht Luftfederbälge / eight air bellows</td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> </tr> </table>	FH 16/470 6x2	08.93 -	Antriebsachse / Drive Shaft sechs Luftfederbälge / six air bellows	FH 16/470	08.93 - 12.99	FH 16/520	08.93 - 12.02	FH 16/550	01.03 -	FH 16/610	01.03 -	FH 16/470 6x2	08.93 -	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA acht Luftfederbälge / eight air bellows	FH 16/470	08.93 - 12.99	FH 16/520	08.93 - 12.02	FH 16/550	01.03 -	FH 16/610	01.03 -	<p>25034 01 20 410 530 © 25208 01 20 509 018</p> 
FH 16/470 6x2	08.93 -	Antriebsachse / Drive Shaft sechs Luftfederbälge / six air bellows																						
FH 16/470	08.93 - 12.99																							
FH 16/520	08.93 - 12.02																							
FH 16/550	01.03 -																							
FH 16/610	01.03 -																							
FH 16/470 6x2	08.93 -	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA acht Luftfederbälge / eight air bellows																						
FH 16/470	08.93 - 12.99																							
FH 16/520	08.93 - 12.02																							
FH 16/550	01.03 -																							
FH 16/610	01.03 -																							
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p> <table border="0"> <tr> <td>FH 16/470 6x2</td> <td>08.93 -</td> <td rowspan="5">sechs Luftfederbälge / six air bellows</td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> </tr> </table>	FH 16/470 6x2	08.93 -	sechs Luftfederbälge / six air bellows	FH 16/470	08.93 - 12.99	FH 16/520	08.93 - 12.02	FH 16/550	01.03 -	FH 16/610	01.03 -	<p>26812 01 1 589 817 © 11970 01</p> 											
FH 16/470 6x2	08.93 -	sechs Luftfederbälge / six air bellows																						
FH 16/470	08.93 - 12.99																							
FH 16/520	08.93 - 12.02																							
FH 16/550	01.03 -																							
FH 16/610	01.03 -																							
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:660,3 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48</p> <table border="0"> <tr> <td>FH 16/470 6x2</td> <td>08.93 -</td> <td rowspan="2"> 1.HA / 1st RA Vorlaufachse / Leading Axle sechs Luftfederbälge / six air bellows</td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>01.95 -</td> </tr> </table>	FH 16/470 6x2	08.93 -	 1.HA / 1st RA Vorlaufachse / Leading Axle sechs Luftfederbälge / six air bellows	FH 16/520	01.95 -	<p>27762 01 20 556 492 © 27859 01 © 26028 01</p> 																	
FH 16/470 6x2	08.93 -	 1.HA / 1st RA Vorlaufachse / Leading Axle sechs Luftfederbälge / six air bellows																						
FH 16/520	01.95 -																							
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:90°</p> <table border="0"> <tr> <td>FH 16/470 6x2</td> <td>08.93 -</td> <td rowspan="2">1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle </td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>01.95 -</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA  sechs Luftfederbälge / six air bellows acht Luftfederbälge / eight air bellows</td> </tr> </table>	FH 16/470 6x2	08.93 -	1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle 	FH 16/520	01.95 -			1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle 			1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA  sechs Luftfederbälge / six air bellows acht Luftfederbälge / eight air bellows	<p>27764 01 20 556 491 © 27859 01 © 26028 01</p> 											
FH 16/470 6x2	08.93 -	1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle 																						
FH 16/520	01.95 -																							
		1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle 																						
		1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA  sechs Luftfederbälge / six air bellows acht Luftfederbälge / eight air bellows																						
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:83°</p> <table border="0"> <tr> <td>FH 16/470 6x2</td> <td>08.93 -</td> <td rowspan="5">Schleppachse / trailing axle</td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> </tr> </table>	FH 16/470 6x2	08.93 -	Schleppachse / trailing axle	FH 16/470	08.93 - 12.99	FH 16/520	08.93 - 12.02	FH 16/550	01.03 -	FH 16/610	01.03 -	<p>27765 01 20 556 490 © 27859 01 © 26028 01</p> 											
FH 16/470 6x2	08.93 -	Schleppachse / trailing axle																						
FH 16/470	08.93 - 12.99																							
FH 16/520	08.93 - 12.02																							
FH 16/550	01.03 -																							
FH 16/610	01.03 -																							



VOLVO

FH 16

6x2

08.93 -

<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>		<p>29836 01 20 829 503</p> 
	<p>FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles	
<p>7</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1818 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>28791 01 20 399 543 ▲-27547 02</p> 
	<p>FH 16/470 6x2 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	 Schleppachse / trailing axle acht Luftfederbälge / eight air bellows	
<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27633 01 20 374 698</p> 
	<p>FH 16/470 6x2 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	Schleppachse / trailing axle	
<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>27634 01 3 987 648</p> 
	<p>FH 16/470 6x2 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	Schleppachse / trailing axle	
	<p>Lagerung, Stabilisator-koppelstange Mounting, stabilizer coupling rod für Koppelstange / For steering rod Länge [mm] / Length [mm]:206 Dicke/Stärke [mm] / Thickness [mm]:30</p>		<p>31186 01 20 443 059 20 539 986</p> 
	<p>FH 16/470 6x2 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>		



FH 16

6x2

08.93 -

<p>13 Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/470 6x2</td> <td>08.93 -</td> <td>Fahrrhöhe 231 - 250 mm / ride height 231 - 250 mm</td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>01.95 -</td> <td>Fahrrhöhe 251 - 270 mm / ride height 251 - 270 mm</td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> <td>Fahrrhöhe 231 - 250 mm / ride height 231 - 250 mm</td> </tr> </tbody> </table>	FH 16/520	08.93 - 12.02		FH 16/550	01.03 -		FH 16/610	01.03 -		FH 16/470 6x2	08.93 -	Fahrrhöhe 231 - 250 mm / ride height 231 - 250 mm	FH 16/520	01.95 -	Fahrrhöhe 251 - 270 mm / ride height 251 - 270 mm	FH 16/470	08.93 - 12.99	Fahrrhöhe 231 - 250 mm / ride height 231 - 250 mm	<p>30595 01 20 443 061</p> 
FH 16/520	08.93 - 12.02																			
FH 16/550	01.03 -																			
FH 16/610	01.03 -																			
FH 16/470 6x2	08.93 -	Fahrrhöhe 231 - 250 mm / ride height 231 - 250 mm																		
FH 16/520	01.95 -	Fahrrhöhe 251 - 270 mm / ride height 251 - 270 mm																		
FH 16/470	08.93 - 12.99	Fahrrhöhe 231 - 250 mm / ride height 231 - 250 mm																		
<p>13 Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>FH 16/470 6x2</td> <td>08.93 -</td> <td>Fahrrhöhe 171 - 190 mm / ride height 171 - 190 mm</td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	FH 16/470 6x2	08.93 -	Fahrrhöhe 171 - 190 mm / ride height 171 - 190 mm	FH 16/470	08.93 - 12.99		FH 16/520	08.93 - 12.02		FH 16/550	01.03 -		FH 16/610	01.03 -		<p>31182 01 20 443 062</p> 			
FH 16/470 6x2	08.93 -	Fahrrhöhe 171 - 190 mm / ride height 171 - 190 mm																		
FH 16/470	08.93 - 12.99																			
FH 16/520	08.93 - 12.02																			
FH 16/550	01.03 -																			
FH 16/610	01.03 -																			
<p>13 Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>FH 16/470 6x2</td> <td>08.93 -</td> <td>Fahrrhöhe 131 - 170 mm / ride height 131 - 170 mm</td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	FH 16/470 6x2	08.93 -	Fahrrhöhe 131 - 170 mm / ride height 131 - 170 mm	FH 16/470	08.93 - 12.99		FH 16/520	08.93 - 12.02		FH 16/550	01.03 -		FH 16/610	01.03 -		<p>31183 01 20 443 063</p> 			
FH 16/470 6x2	08.93 -	Fahrrhöhe 131 - 170 mm / ride height 131 - 170 mm																		
FH 16/470	08.93 - 12.99																			
FH 16/520	08.93 - 12.02																			
FH 16/550	01.03 -																			
FH 16/610	01.03 -																			
<p>Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>FH 16/470 6x2</td> <td>08.93 -</td> <td>am Schaltgestänge / at transmission linkage</td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	FH 16/470 6x2	08.93 -	am Schaltgestänge / at transmission linkage	FH 16/470	08.93 - 12.99		FH 16/520	08.93 - 12.02		FH 16/550	01.03 -		FH 16/610	01.03 -		<p>19522 01 1 696 684</p> 			
FH 16/470 6x2	08.93 -	am Schaltgestänge / at transmission linkage																		
FH 16/470	08.93 - 12.99																			
FH 16/520	08.93 - 12.02																			
FH 16/550	01.03 -																			
FH 16/610	01.03 -																			
<p>Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>FH 16/470 6x2</td> <td>08.93 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	FH 16/470 6x2	08.93 -		FH 16/470	08.93 - 12.99		FH 16/520	08.93 - 12.02		FH 16/550	01.03 -		FH 16/610	01.03 -		<p>19542 01 1 668 179</p> 			
FH 16/470 6x2	08.93 -																			
FH 16/470	08.93 - 12.99																			
FH 16/520	08.93 - 12.02																			
FH 16/550	01.03 -																			
FH 16/610	01.03 -																			

Pos			i		Ref.
-----	---	---	----------	---	------

VOLVO

FH 16 6x2 08.93 -

<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>19673 01 1 696 685</p> 
<p>FH 16/470 6x2 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	am Schaltgestänge / at transmission linkage	

FH 16 6x2/2/4 08.93 -

<p> 6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22794 01 20 393 097 </p>
<p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance	
<p>6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22822 01 3 986 450 </p>
<p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance	
<p>6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27874 01 3 198 276 </p>
<p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	
<p>6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27893 01 3 198 234 </p>
<p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	



FH 16

6x2/2/4

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19521 01 1 075 005 </p>
	<p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA  ->Chass. A238753</p> <hr/> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  1.VA / 1st FA Chass. B109715 - Chass. B136425</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19663 01 20 393 069 </p>
	<p>FH 16/520 08.93 - 12.02</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  Chass. A238754 - Chass. A294451</p> <hr/> <p>Chass. B136426 - Chass. B216584</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19689 01 20 393 073 </p>
	<p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19873 01 20 393 063 </p>
	<p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA</p>	

VOLVO

FH 16

6x2/2/4

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19884 01 1 628 636 </p>
<p>FH 16/470 6x2/2/4 FH 16/520 FH 16/550</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.02 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A230971 Chass. B109715 - Chass. B125525 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19889 01 1 075 006 </p>
<p>FH 16/470 6x2/2/4 FH 16/520 FH 16/550</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.02 01.03 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A238753 Chass. B109715 - Chass. B136425 Chass. D110000 - Chass. D110125</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22791 01 20 393 061 </p>
<p>FH 16/470 6x2/2/4 FH 16/520 FH 16/550</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.02 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. A230972-> Chass. B125526-></p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22792 01 20 393 071 </p>
<p>FH 16/470 6x2/2/4 FH 16/520 FH 16/550</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.02 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22793 01 20 393 186 </p>
<p>FH 16/470 6x2/2/4 FH 16/520 FH 16/550</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.02 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease</p>	



FH 16

6x2/2/4

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>23534 01 8 156 657</p> 
	<p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD Chass. A230972-> Chass. B125526-></p> <hr/> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23553 01 20 393 059 ▲-11946 02</p> 
	<p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD Chass. A230972-> Chass. B125526-></p> <hr/> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25255 01 20 393 067 ▲-11946 02</p> 
	<p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25789 01 20 393 065 ▲-11946 02</p> 
	<p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27647 01 20 390 745 ▲-27547 02</p> 
	<p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	

Pos



Ref.

VOLVO

FH 16

6x2/2/4

08.93 -

1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31965 01 20 390 746 </p>
<p>FH 16/470 6x2/2/4 FH 16/520 FH 16/550</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.02 01.03 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
14	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805 </p>
<p>FH 16/470 6x2/2/4 FH 16/520 FH 16/550</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.02 01.03 -</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	
14	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27717 01 20 477 807 </p>
<p>FH 16/470 6x2/2/4 FH 16/520 FH 16/550</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.02 01.03 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm</p>	
10	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>		<p>26812 01 1 589 817 </p>
<p>FH 16/470 6x2/2/4 FH 16/520 FH 16/550</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.02 01.03 -</p>	<p>sechs Luftfederbälge / six air bellows</p>	
8	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:660,3 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48</p>		<p>27762 01 20 556 492 </p>
<p>FH 16/470 6x2/2/4</p>	<p>08.93 -</p>	<p> 1.HA / 1st RA Vorlaufachse / Leading Axle sechs Luftfederbälge / six air bellows</p>	



FH 16

6x2/2/4

08.93 -

<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:90°</p>	<p>08.93 -</p>	<p>27764 01 20 556 491 © 27859 01 © 26028 01</p> 
	<p>FH 16/470 6x2/2/4</p>	<p>1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle  ----- 1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle  ----- 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA  sechs Luftfederbälge / six air bellows acht Luftfederbälge / eight air bellows</p>	
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:83°</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.02 01.03 -</p>	<p>27765 01 20 556 490 © 27859 01 © 26028 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>	<p>08.93 - 12.02 01.03 -</p>	<p>29836 01 20 829 503</p> 
<p>7</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1818 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.02 01.03 -</p>	<p>28791 01 20 399 543 ■-27547 02</p> 
<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.02 01.03 -</p>	<p>27633 01 20 374 698</p> 
	<p>FH 16/470 6x2/2/4 FH 16/520 FH 16/550</p>	<p>Schleppachse / trailing axle acht Luftfederbälge / eight air bellows</p>	

VOLVO

FH 16 6x2/2/4 08.93 -

<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p> <p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	<p>Schleppachse / trailing axle</p>	<p>27634 01 3 987 648</p> 
<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:120 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p> <p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	<p>Schleppachse / trailing axle</p>	<p>28792 01 3 193 731</p> 
	<p>Lagerung, Stabilisatorkoppelstange Mounting, stabilizer coupling rod für Koppelstange / For steering rod Länge [mm] / Length [mm]:206 Dicke/Stärke [mm] / Thickness [mm]:30</p> <p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>		<p>31186 01 20 443 059 20 539 986</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p> <p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	<p>Fahrhöhe 231 - 250 mm / ride height 231 - 250 mm Fahrhöhe 251 - 270 mm / ride height 251 - 270 mm</p>	<p>30595 01 20 443 061</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p> <p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	<p>Fahrhöhe 171 - 190 mm / ride height 171 - 190 mm</p>	<p>31182 01 20 443 062</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p> <p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	<p>Fahrhöhe 131 - 170 mm / ride height 131 - 170 mm</p>	<p>31183 01 20 443 063</p> 
	<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p> <p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage</p>	<p>19522 01 1 696 684</p> 

FH 16 6x2/2/4 08.93 -

<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>19542 01 1 668 179</p> 
<p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>		
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>19673 01 1 696 685</p> 
<p>FH 16/470 6x2/2/4 08.93 - FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 -</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage</p>	

FH 16 6x2/4 08.93 -

<p> 6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22794 01 20 393 097 </p>
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance</p>	<p>22822 01 3 986 450 </p>
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	<p>27874 01 3 198 276 </p>
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>27893 01 3 198 234 </p>
	<p>FH 16/610 01.03 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	



VOLVO

FH 16

6x2/4

08.93 -

1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories FH 16/610	01.03 -	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA  ->Chass. A238753 <hr/> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  1.VA / 1st FA Chass. B109715 - Chass. B136425	19521 01 1 075 005  -27623 01	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories FH 16/610	01.03 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	19689 01 20 393 073  -11946 02	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories FH 16/610	01.03 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA	19873 01 20 393 063  -11946 02	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories FH 16/610	01.03 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A230971 Chass. B109715 - Chass. B125525 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	19884 01 1 628 636  -27623 01	



FH 16		6x2/4	08.93 -		
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>				<p>19889 01 1 075 006 ▲-27623 01</p> 	
	FH 16/610	01.03 -	<p>RHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A238753 Chass. B109715 - Chass. B136425 Chass. D110000 - Chass. D110125</p>		
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>				<p>22791 01 20 393 061 ▲-11946 02</p> 	
	FH 16/610	01.03 -	<p>LHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. A230972-> Chass. B125526-></p>		
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>				<p>22792 01 20 393 071 ▲-11946 02</p> 	
	FH 16/610	01.03 -	<p>LHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>				<p>22793 01 20 393 186 ▲-11946 02</p> 	
	FH 16/610	01.03 -	<p>LHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease</p>		
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>				<p>23534 01 8 156 657</p> 	
	FH 16/610	01.03 -	<p>▲</p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p> <p>RHD</p> <p>Chass. A230972-> Chass. B125526-></p> <hr/> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p> <p> RHD</p>		

VOLVO

FH 16

6x2/4

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23553 01 20 393 059 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/610 01.03 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD Chass. A230972-> Chass. B125526-></p> <hr/> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25255 01 20 393 067 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/610 01.03 -</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25789 01 20 393 065 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27647 01 20 390 745 ▲-27547 02</p>	
	<p>FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31965 01 20 390 746 ▲-27547 02</p>	
	<p>FH 16/610 01.03 -</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		

FH 16		6x2/4	08.93 -		
	14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories FH 16/610	01.03 -	Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	22315 01 20 477 805 
	14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories FH 16/610	01.03 -	 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm	27717 01 20 477 807 
	10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30 FH 16/610	01.03 -	sechs Luftfederbälge / six air bellows	26812 01 1 589 817 © 11970 01 
	8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:83° FH 16/610	01.03 -	Schleppachse / trailing axle	27765 01 20 556 490 © 27859 01 © 26028 01 
	8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 FH 16/610	01.03 -	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles	29836 01 20 829 503 
	5	Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories FH 16/610	01.03 -	Schleppachse / trailing axle	27633 01 20 374 698 
	5	Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread FH 16/610	01.03 -	Schleppachse / trailing axle	27634 01 3 987 648 

VOLVO

FH 16

6x2/4

08.93 -

<p> 5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:120 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>28792 01 3 193 731</p> 
	<p>Lagerung, Stabilisatorkoppelstange Mounting, stabilizer coupling rod für Koppelstange / For steering rod Länge [mm] / Length [mm]:206 Dicke/Stärke [mm] / Thickness [mm]:30</p>		<p>31186 01 20 443 059 20 539 986</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>		<p>30595 01 20 443 061</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>		<p>31182 01 20 443 062</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>		<p>31183 01 20 443 063</p> 
	<p>Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p>		<p>19522 01 1 696 684</p> 
	<p>Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>19542 01 1 668 179</p> 
	<p>Kugelpopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>19673 01 1 696 685</p> 



FH 16

6x4

08.93 -

<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.99 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -</p>	<p>22794 01 20 393 097  -22647 01</p>
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.99 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -</p>	<p>22822 01 3 986 450  -11946 02 -11947 02</p>
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.99 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -</p>	<p>27874 01 3 198 276  -22647 01</p>
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.99 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -</p>	<p>31956 01 20 587 731  -22647 01</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.93 - 08.93 - 12.99 08.93 - 12.02 01.03 - 01.03 -</p>	<p>19521 01 1 075 005  -27623 01</p>

geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance

gerade Vorderachse / straight front axle
 erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance


 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm


 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2
 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic
 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm

Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
 1.VA / 1st FA

 ->Chass. A238753

Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA

 1.VA / 1st FA
 Chass. B109715 - Chass. B136425

Pos



Ref.

VOLVO

FH 16

6x4

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19663 01 20 393 069 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/520 08.93 - 12.02</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  Chass. A238754 - Chass. A294451 ----- Chass. B136426 - Chass. B216584</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19689 01 20 393 073 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/470 6x4 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19873 01 20 393 063 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/470 6x4 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19884 01 1 628 636 ▲-27623 01</p>	
	<p>FH 16/470 6x4 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A230971 Chass. B109715 - Chass. B125525 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19889 01 1 075 006 ▲-27623 01</p>	
	<p>FH 16/470 6x4 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ->Chass. A238753 Chass. B109715 - Chass. B136425 Chass. D110000 - Chass. D110125</p>		



FH 16

6x4

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22791 01 20 393 061 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/470 6x4 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. A230972-> Chass. B125526-></p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22792 01 20 393 071 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/470 6x4 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22793 01 20 393 186 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/470 6x4 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25255 01 20 393 067 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/470 6x4 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25789 01 20 393 065 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/470 6x4 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>		

VOLVO

FH 16 6x4 08.93 -

 1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27647 01 20 390 745 </p>
	<p>FH 16/470 6x4 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31965 01 20 390 746 </p>
	<p>FH 16/470 6x4 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
14	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805 </p>
	<p>FH 16/470 6x4 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	
14	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27717 01 20 477 807 </p>
	<p>FH 16/470 6x4 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm</p>	
 10	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:571 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 einseitig verstellbar / Adjustable on one side</p>		<p>22531 01 1 626 958 © 18471 01 </p>
	<p>FH 16/470 6x4 08.93 - FH 16/470 08.93 - 12.99 FH 16/520 08.93 - 12.02 FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13</p>	



FH 16

6x4

08.93 -

<p> 10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:625 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115</p> <table border="0"> <tr> <td>FH 16/470 6x4</td> <td>08.93 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> <td>1.HA / 1st RA</td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> <td>2.HA / 2nd RA</td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> </table>	FH 16/470 6x4	08.93 -		FH 16/470	08.93 - 12.99		FH 16/520	08.93 - 12.02	1.HA / 1st RA	FH 16/550	01.03 -	2.HA / 2nd RA	FH 16/610	01.03 -			<p>25034 01 20 410 530 © 25208 01 20 509 018</p> 						
FH 16/470 6x4	08.93 -																							
FH 16/470	08.93 - 12.99																							
FH 16/520	08.93 - 12.02	1.HA / 1st RA																						
FH 16/550	01.03 -	2.HA / 2nd RA																						
FH 16/610	01.03 -																							
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p> <table border="0"> <tr> <td>FH 16/470 6x4</td> <td>08.93 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> <td>1.HA / 1st RA</td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> <td>2.HA / 2nd RA</td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> </table>	FH 16/470 6x4	08.93 -		FH 16/470	08.93 - 12.99		FH 16/520	08.93 - 12.02	1.HA / 1st RA	FH 16/550	01.03 -	2.HA / 2nd RA	FH 16/610	01.03 -			<p>26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01</p> 						
FH 16/470 6x4	08.93 -																							
FH 16/470	08.93 - 12.99																							
FH 16/520	08.93 - 12.02	1.HA / 1st RA																						
FH 16/550	01.03 -	2.HA / 2nd RA																						
FH 16/610	01.03 -																							
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p> <table border="0"> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> <td>1.HA / 1st RA</td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> <td>2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</td> </tr> </table>	FH 16/470	08.93 - 12.99		FH 16/520	08.93 - 12.02		FH 16/550	01.03 -	1.HA / 1st RA	FH 16/610	01.03 -	2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles		<p>29836 01 20 829 503</p> 									
FH 16/470	08.93 - 12.99																							
FH 16/520	08.93 - 12.02																							
FH 16/550	01.03 -	1.HA / 1st RA																						
FH 16/610	01.03 -	2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles																						
	<p>Lagerung, Stabilisatorkoppelstange Mounting, stabilizer coupling rod für Koppelstange / For steering rod Länge [mm] / Length [mm]:206 Dicke/Stärke [mm] / Thickness [mm]:30</p> <table border="0"> <tr> <td>FH 16/470 6x4</td> <td>08.93 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> </table>	FH 16/470 6x4	08.93 -		FH 16/470	08.93 - 12.99		FH 16/520	08.93 - 12.02		FH 16/550	01.03 -		FH 16/610	01.03 -			<p>31186 01 20 443 059 20 539 986</p> 						
FH 16/470 6x4	08.93 -																							
FH 16/470	08.93 - 12.99																							
FH 16/520	08.93 - 12.02																							
FH 16/550	01.03 -																							
FH 16/610	01.03 -																							
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p> <table border="0"> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/470 6x4</td> <td>08.93 -</td> <td>Fahrgestellhöhe 231 - 250 mm / ride height</td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> <td>231 - 250 mm</td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> <td>Fahrgestellhöhe 251 - 270 mm / ride height</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>251 - 270 mm</td> </tr> </table>	FH 16/520	08.93 - 12.02		FH 16/550	01.03 -		FH 16/610	01.03 -		FH 16/470 6x4	08.93 -	Fahrgestellhöhe 231 - 250 mm / ride height	FH 16/470	08.93 - 12.99	231 - 250 mm	FH 16/520	08.93 - 12.02	Fahrgestellhöhe 251 - 270 mm / ride height			251 - 270 mm		<p>30595 01 20 443 061</p> 
FH 16/520	08.93 - 12.02																							
FH 16/550	01.03 -																							
FH 16/610	01.03 -																							
FH 16/470 6x4	08.93 -	Fahrgestellhöhe 231 - 250 mm / ride height																						
FH 16/470	08.93 - 12.99	231 - 250 mm																						
FH 16/520	08.93 - 12.02	Fahrgestellhöhe 251 - 270 mm / ride height																						
		251 - 270 mm																						
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p> <table border="0"> <tr> <td>FH 16/470 6x4</td> <td>08.93 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> <td>Fahrgestellhöhe 171 - 190 mm / ride height</td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> <td>171 - 190 mm</td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> <td></td> </tr> </table>	FH 16/470 6x4	08.93 -		FH 16/470	08.93 - 12.99	Fahrgestellhöhe 171 - 190 mm / ride height	FH 16/520	08.93 - 12.02	171 - 190 mm	FH 16/550	01.03 -		FH 16/610	01.03 -			<p>31182 01 20 443 062</p> 						
FH 16/470 6x4	08.93 -																							
FH 16/470	08.93 - 12.99	Fahrgestellhöhe 171 - 190 mm / ride height																						
FH 16/520	08.93 - 12.02	171 - 190 mm																						
FH 16/550	01.03 -																							
FH 16/610	01.03 -																							

Pos 



Ref.

VOLVO

FH 16 6x4 08.93 -

13	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p> <table border="0"> <tr> <td>FH 16/470 6x4</td> <td>08.93 -</td> <td rowspan="5">Fahrrhöhe 131 - 170 mm / ride height 131 - 170 mm</td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> </tr> </table>	FH 16/470 6x4	08.93 -	Fahrrhöhe 131 - 170 mm / ride height 131 - 170 mm	FH 16/470	08.93 - 12.99	FH 16/520	08.93 - 12.02	FH 16/550	01.03 -	FH 16/610	01.03 -	<p>31183 01 20 443 063</p> 
FH 16/470 6x4	08.93 -	Fahrrhöhe 131 - 170 mm / ride height 131 - 170 mm											
FH 16/470	08.93 - 12.99												
FH 16/520	08.93 - 12.02												
FH 16/550	01.03 -												
FH 16/610	01.03 -												
	<p>Kugelpfopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p> <table border="0"> <tr> <td>FH 16/470 6x4</td> <td>08.93 -</td> <td rowspan="5">am Schaltgestänge / at transmission linkage</td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> </tr> </table>	FH 16/470 6x4	08.93 -	am Schaltgestänge / at transmission linkage	FH 16/470	08.93 - 12.99	FH 16/520	08.93 - 12.02	FH 16/550	01.03 -	FH 16/610	01.03 -	<p>19522 01 1 696 684</p> 
FH 16/470 6x4	08.93 -	am Schaltgestänge / at transmission linkage											
FH 16/470	08.93 - 12.99												
FH 16/520	08.93 - 12.02												
FH 16/550	01.03 -												
FH 16/610	01.03 -												
	<p>Kugelpfopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p> <table border="0"> <tr> <td>FH 16/470 6x4</td> <td>08.93 -</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> </tr> </table>	FH 16/470 6x4	08.93 -		FH 16/470	08.93 - 12.99	FH 16/520	08.93 - 12.02	FH 16/550	01.03 -	FH 16/610	01.03 -	<p>19542 01 1 668 179</p> 
FH 16/470 6x4	08.93 -												
FH 16/470	08.93 - 12.99												
FH 16/520	08.93 - 12.02												
FH 16/550	01.03 -												
FH 16/610	01.03 -												
	<p>Kugelpfopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p> <table border="0"> <tr> <td>FH 16/470 6x4</td> <td>08.93 -</td> <td rowspan="5">am Schaltgestänge / at transmission linkage</td> </tr> <tr> <td>FH 16/470</td> <td>08.93 - 12.99</td> </tr> <tr> <td>FH 16/520</td> <td>08.93 - 12.02</td> </tr> <tr> <td>FH 16/550</td> <td>01.03 -</td> </tr> <tr> <td>FH 16/610</td> <td>01.03 -</td> </tr> </table>	FH 16/470 6x4	08.93 -	am Schaltgestänge / at transmission linkage	FH 16/470	08.93 - 12.99	FH 16/520	08.93 - 12.02	FH 16/550	01.03 -	FH 16/610	01.03 -	<p>19673 01 1 696 685</p> 
FH 16/470 6x4	08.93 -	am Schaltgestänge / at transmission linkage											
FH 16/470	08.93 - 12.99												
FH 16/520	08.93 - 12.02												
FH 16/550	01.03 -												
FH 16/610	01.03 -												

FH 16 6x6 08.93 -

1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:824 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FH 16</p>	<p>26779 01 20 375 787 ▲-27547 02</p> 
	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
3	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:160,0 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:25 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FH 16</p>	<p>26778 01 20 367 555</p> 
	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm</p>	



FH 16		8x2	08.93 -		
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	FH 16/550	01.03 -	2.VA / 2nd FA ----- 1.VA / 1st FA nicht für Fahrzeuge mit kleinem Wendekreis / not for vehicles with smallish turn radius	22822 01 3 986 450 ▲-11946 02 ▲-11947 02 
		FH 16/610	01.03 -		
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod Länge [mm] / Length [mm]:1674 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides mit Zubehör / With accessories	FH 16/550	01.03 -	[LHD] für OE-Nummer / For OE number 253 412 1.VA / 1st FA für Fahrzeuge mit kleinem Wendekreis / for vehicles with smallish turn radius Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm	26064 01 8 156 123 ▲-27623 01 
		FH 16/610	01.03 -		
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	FH 16/550	01.03 -	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	27874 01 3 198 276 ▲-22647 01 
		FH 16/610	01.03 -		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	FH 16/550	01.03 -	▲ Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA [RHD] Chass. A230972-> Chass. B125526-> ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA [RHD]	23534 01 8 156 657 
		FH 16/610	01.03 -		

Pos



Ref.

VOLVO

FH 16

8x2

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23553 01 20 393 059 </p>
	<p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD Chass. A230972-> Chass. B125526-></p> <hr/> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  RHD oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>	
<p>2</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>24382 01 20 393 083  -11946 02 -11947 02</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25010 01 20 393 075  -11946 02</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25255 01 20 393 067  -11946 02</p>
	<p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance nicht für Fahrzeuge mit kleinem Wendekreis / not for vehicles with smallish turn radius für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>	
	<p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>	



FH 16

8x2

08.93 -

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>28091 01 20 393 187 ▲-27547 02</p>	
<p>FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>01.03 - 01.03 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>		
<p>2</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:563 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>30948 01 20 374 831</p>	
<p>FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>01.03 - 01.03 -</p>	<p>Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2</p>		
<p>4</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:100 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Gewindemaß / Thread Size:M26x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27632 01 8 151 876</p>	
<p>FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>01.03 - 01.03 -</p>	<p>am Lenkzylinder / At steering cylinder</p>		
<p>4</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27633 01 20 374 698</p>	
<p>FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>01.03 - 01.03 -</p>	<p>am Lenkzylinder / At steering cylinder</p>		
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805</p>	
<p>FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>01.03 - 01.03 -</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27717 01 20 477 807</p>	
<p>FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>01.03 - 01.03 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm</p>		

Pos



Ref.

VOLVO

FH 16

8x2

08.93 -

8	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:666,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30</p> <p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>->01.1996 Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	<p>27767 01 20 556 488 © 27859 01 © 26028 01</p> 
8	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p> <p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	<p>29836 01 20 829 503</p> 
3	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2141 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever</p>	<p>19526 01 1 088 987 ▲-11946 02</p> 
3	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>Länderausführung: Australien / Country Version: Australia am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel 1 / Pitman Arm to idler arm</p>	<p>25253 01 20 428 433 ▲-27623 01</p> 
3	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2139 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Achsabstand [mm] / Centre Distance [mm]:1795 1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA</p>	<p>31885 01 20 453 063</p> 
3	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2339 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Achsabstand [mm] / Centre Distance [mm]:1995 1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA</p>	<p>31886 01 20 851 632</p> 

FH 16 8x2 08.93 -

<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:90 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindemaß / Thread Size:M36x1,5</p>	<p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p> <p>am Lenkzylinder / At steering cylinder</p>	<p>30756 01 3 099 128</p> 
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p>	<p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p> <p>am Schaltgestänge / at transmission linkage</p>	<p>19522 01 1 696 684</p> 
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>	<p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>19542 01 1 668 179</p> 
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>	<p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p> <p>am Schaltgestänge / at transmission linkage</p>	<p>19673 01 1 696 685</p> 

FH 16 8x4 08.93 -

<p> 6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p> <p>2.VA / 2nd FA ----- 1.VA / 1st FA nicht für Fahrzeuge mit kleinem Wendekreis / not for vehicles with smallish turn radius</p>	<p>22822 01 3 986 450 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p> 
<p> 6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod Länge [mm] / Length [mm]:1674 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FH 16/610 01.03 -</p> <p>[LHD] für OE-Nummer / For OE number 253 412 1.VA / 1st FA für Fahrzeuge mit kleinem Wendekreis / for vehicles with smallish turn radius Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm</p>	<p>26064 01 8 156 123 ▲-27623 01</p> 

VOLVO

FH 16

8x4

08.93 -

6	Spurstange / Tie Rod, steering	Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	01.03 - 01.03 -		Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	27874 01	3 198 276	▲-22647 01	
1	Lenkstange / Centre Rod	Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	01.03 - 01.03 -	[RHD]	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering	23523 01	20 393 079	▲-11946 02	
2	Lenkstange / Centre Rod	Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories	01.03 - 01.03 -	Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2	24382 01	20 393 083	▲-11946 02 ▲-11947 02		
1	Lenkstange / Centre Rod	Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	01.03 - 01.03 -	[LHD]	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance nicht für Fahrzeuge mit kleinem Wendekreis / not for vehicles with smallish turn radius für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering	25010 01	20 393 075	▲-11946 02	
1	Lenkstange / Centre Rod	Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	01.03 - 01.03 -	[RHD]	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering	25255 01	20 393 067	▲-11946 02	



FH 16

8x4

08.93 -

<p>2</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25789 01 20 393 065 ▲-11946 02</p>	
	<p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>LHD Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 gerade Vorderachse / straight front axle für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>28091 01 20 393 187 ▲-27547 02</p>	
	<p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>		
<p>2</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:563 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>30948 01 20 374 831</p>	
	<p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2</p>		
<p>4</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:100 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Gewindemaß / Thread Size:M26x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27632 01 8 151 876</p>	
	<p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>am Lenkzylinder / At steering cylinder</p>		
<p>4</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27633 01 20 374 698</p>	
	<p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>am Lenkzylinder / At steering cylinder</p>		
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805</p>	
	<p>FH 16/550 01.03 - FH 16/610 01.03 -</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		

VOLVO

FH 16

8x4

08.93 -

 14	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27717 01 20 477 807</p>	
<p>FH 16/610</p>	<p>01.03 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm</p>		
 10	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:571 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 einseitig verstellbar / Adjustable on one side</p>		<p>22531 01 1 626 958 © 18471 01</p>	
<p>FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>01.03 - 01.03 -</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13</p>		
10	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:625 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115</p>		<p>25034 01 20 410 530 © 25208 01 20 509 018</p>	
<p>FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>01.03 - 01.03 -</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA</p>		
8	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p>		<p>26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01</p>	
<p>FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>01.03 - 01.03 -</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA</p>		
8	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:666,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30</p>		<p>27767 01 20 556 488 © 27859 01 © 26028 01</p>	
<p>FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>01.03 - 01.03 -</p>	<p>->01.1996 Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		
8	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>		<p>29836 01 20 829 503</p>	
<p>FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>01.03 - 01.03 -</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>		



FH 16

8x4

08.93 -

<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2141 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>01.03 -</p>	<p>19526 01 1 088 987 ▲-11946 02 </p>
	<p>FH 16/610</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever</p>	
<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>01.03 -</p>	<p>25253 01 20 428 433 ▲-27623 01 </p>
	<p>FH 16/610</p>	<p>Länderausführung: Australien / Country Version: Australia am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel 1 / Pitman Arm to idler arm</p>	
<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2139 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>01.03 - 01.03 -</p>	<p>31885 01 20 453 063 </p>
	<p>FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Achsabstand [mm] / Centre Distance [mm]:1795 1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA</p>	
<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2339 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>01.03 - 01.03 -</p>	<p>31886 01 20 851 632 </p>
	<p>FH 16/550 FH 16/610</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Achsabstand [mm] / Centre Distance [mm]:1995 1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA</p>	
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:90 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 Gewindart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindemaß / Thread Size:M36x1,5</p>	<p>01.03 -</p>	<p>30756 01 3 099 128 </p>
	<p>FH 16/610</p>	<p>am Lenkzylinder / At steering cylinder</p>	
<p>3</p>	<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p>	<p>01.03 -</p>	<p>19522 01 1 696 684 </p>
	<p>FH 16/610</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage</p>	
	<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>	<p>01.03 -</p>	<p>19542 01 1 668 179 </p>
	<p>FH 16/610</p>	<p>01.03 -</p>	

Pos



Ref.

VOLVO

FH 16

8x4

08.93 -

Kugelkopf, Schaltgestänge
Ball Socket, gearshift linkage
 Länge [mm] / Length [mm]:55
 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1
 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread

FH 16/610

01.03 -

am Schaltgestänge / at transmission linkage

19673 01

1 696 685



FH 16

08.93 -



1

Lenkstange / Centre Rod
 Schubstange / Push Rod
 einseitig verstellbar / Adjustable on one side
 Länge [mm] / Length [mm]:881
 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6
 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50
 mit Zubehör / With accessories

FH 16/660



Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA

31965 01

20 390 746

▲-27547 02



FH 565 / NH 565



1

Lenkstange / Centre Rod
 Schubstange / Push Rod
 einseitig verstellbar / Adjustable on one side
 Länge [mm] / Length [mm]:861
 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6
 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52
 mit Zubehör / With accessories

FH 565 / NH 565



Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
 1.VA / 1st FA
 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic

19873 01

20 393 063

▲-11946 02



2

Lenkstange / Centre Rod
 Schubstange / Push Rod
 einseitig verstellbar / Adjustable on one side
 Länge [mm] / Length [mm]:869
 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6
 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50
 mit Zubehör / With accessories

FH 565 / NH 565



Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2
 Achsausführung / Axle Version:8x4
 erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance

23523 01

20 393 079

▲-11946 02





FL 4x2 03.00 -

 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:978 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories		18475 01 3 124 480 
	FL 180-8	03.00 -	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:3.2 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:4.1 01.1996->
	FL 220-8	03.00 -	
	FL 250-8	03.00 -	
	FL 180-9	03.00 -	
	FL 220-9	03.00 -	
	FL 250-9	03.00 -	
	FL 180-10	03.00 -	
	FL 220-10	03.00 -	
	FL 250-10	03.00 -	
	FL 180-11	03.00 -	
	FL 220-11	03.00 -	
	FL 250-11	03.00 -	
	FL 180-12	03.00 -	
	FL 220-12	03.00 -	
FL 250-12	03.00 -		

FL 4 4x2 02.86 - 10.89

	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:924 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories	▲	23532 01 11380 01 
	FL 408	02.86 - 10.89	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:3.2

	Lenkwelle / Steering Shaft fahrerseitig / Driver side		21861 01 6 791 230 
	FL 408	02.86 - 10.89	

FL 6 4x2 09.85 -

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	▲	19882 01 1 626 494 11946 02 11947 02 
	FL 618 FL 619	11.91 - 03.00 09.85 - 11.94	für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1582 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories		19980 01 6 771 112 11402 01 19675 01 
	FL 612 FL 614 FL 615	09.85 - 12.99 09.85 - 03.00 11.91 - 03.00	für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic

VOLVO

FL 6 4x2 09.85 - .

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1556 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:32 mit Zubehör / With accessories	10.85 - 12.99 09.85 - 03.00	für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:3.2 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:4.1 01.1996-> Chass. 166080-> ----- für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic ->01.1996 ----- für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic ----- für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:3.2 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:4.1 01.1996-> Chass. 166080->	19982 01 20 400 907  11380 01  11381 01	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories	11.91 - 03.00 09.85 - 11.94		22794 01 20 393 097  22647 01	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1639 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	11.91 - 03.00 09.85 - 11.94		29614 01 20 361 568	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:871 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories	11.91 - 03.00	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA ->Chass. B154267 -----  LHD 1.VA / 1st FA Chass. B154268->	11949 01 20 400 944  11402 01	



FL 6		4x2		09.85 - .		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:871 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	09.85 - 12.99	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	12147 02 ▲-11402 01 	6 790 572	
		FL 612 FL 614				09.85 - 03.00
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:978 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories	10.85 - 12.99	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA ->01.1996 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA ->01.1996 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:4.7	18475 01 ▲-11380 01 	3 124 480	
		FL 608				09.85 - 11.94
		FL 610 FL 611				09.85 - 11.94
		FL 612				09.85 - 12.99
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:821 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories	10.85 - 12.99	RHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:4.7 01.1992 - 12.1996 Chass. B100000 - Chass. B127170 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	19662 01 ▲-11402 01 	1 070 199	
		FL 608				09.85 - 11.94
		FL 610				09.85 - 11.94
		FL 611				09.85 - 11.94
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:871 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	09.85 - 12.99	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	19685 01 ▲-11402 01 	6 790 766	
		FL 612 FL 614				09.85 - 03.00
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:893 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:30 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40	11.91 - 03.00	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	19686 01 	6 799 190	
		FL 618 FL 619				09.85 - 11.94
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:893 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:30 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40	11.91 - 03.00	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	20890 01 ▲-25552 01 	6 799 189	
		FL 618 FL 619				09.85 - 11.94

Pos



Ref.

VOLVO

FL 6

4x2

09.85 - .

<p> 1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:871 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>			<p>20999 01 3 950 703 ▲-11402 01</p> 	
	FL 608	10.85 - 12.99		<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 01.1996-></p>
	FL 610	09.85 - 11.94		
	FL 611	09.85 - 11.94		<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. 154268-></p>
FL 618	11.91 - 03.00			
FL 615	11.91 - 03.00			
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:821 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>			<p>21986 01 3 950 703 ▲-11402 01</p> 	
	FL 608	10.85 - 12.99		<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:4.7</p>
	FL 611	09.85 - 11.94		
	FL 612	09.85 - 12.99		<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 01.1996-></p>
	FL 614	09.85 - 03.00		
	FL 615	11.91 - 03.00		
FL 618	11.91 - 03.00			
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:821 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>			<p>22548 01 20 400 940 ▲-11402 01</p> 	
	FL 608	10.85 - 12.99		<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>
	FL 610	09.85 - 11.94		
	FL 611	09.85 - 11.94		<p>RHD ->01.1996 Chass. B127170-> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:4.7</p>
	FL 612	09.85 - 12.99		
				<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>
		<p>RHD 01.1996-> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:5.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:4.7</p>		
FL 615	11.91 - 03.00	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. B127170 - 01.1996 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:4.7</p>		
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:910 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:30 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>			<p>23547 01 1 071 316 ▲-25552 01</p> 	
	FL 618	11.91 - 03.00		<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>
	FL 619	09.85 - 11.94		



FL 6		4x2	09.85 - .		
 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:908 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories	FL 618 FL 619	11.91 - 03.00 09.85 - 11.94	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	25781 01 20 386 336 
	1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	FL 608 FL 610 FL 611 FL 612 FL 614 FL 615 FL 618 FL 619	10.85 - 12.99 09.85 - 11.94 09.85 - 11.94 09.85 - 12.99 09.85 - 03.00 11.91 - 03.00 11.91 - 03.00 09.85 - 11.94	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA nicht für Fahrzeugbreite 2300 mm / not for vehicular width 2300 mm
	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Panhardstab / Panhard Rod Länge [mm] / Length [mm]:760 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:75/75 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:25/25 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48	FL 608 FL 611 FL 612	10.85 - 12.99 09.85 - 11.94 09.85 - 12.99	 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:5.2 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.2 Chass. 457578->	19687 01 6 797 275 
	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Panhardstab / Panhard Rod Länge [mm] / Length [mm]:760 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48	FL 608 FL 610 FL 611 FL 612	10.85 - 12.99 09.85 - 11.94 09.85 - 11.94 09.85 - 12.99	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,8	23028 01 1 071 673 © 19729 01 
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:570 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36	FL 608 FL 610 FL 611 FL 612	01.93 - 12.99 09.85 - 11.94 09.85 - 11.94 09.85 - 12.99	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,8	24389 01 1 071 674 
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115	FL 618 FL 619	11.91 - 03.00 09.85 - 11.94	 Antriebsachse / Drive Shaft	26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01 

VOLVO

FL 6 4x2 09.85 - .

<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:649 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 für / for:Aussengelenk Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17 / 17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115 für / for:Zentralgelenk Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:155 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19,5 / 19,5</p>	<p>FL 618 11.91 - 03.00 FL 619 09.85 - 11.94</p>	<p>26813 01 20 382 314 © 30672 01</p> 
	<p>Lagerung, Stabilisatorkoppelstange Mounting, stabilizer coupling rod für Koppelstange / For steering rod Länge [mm] / Length [mm]:206 Dicke/Stärke [mm] / Thickness [mm]:30</p>	<p>FL 618 11.91 - 03.00 FL 619 09.85 - 11.94</p> <p></p> <p>für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000 Chass. B339673-></p> <p>für / for:6x2 Chass. B308067 - Chass. B339672</p>	<p>31186 01 20 443 059 20 539 986</p>
	<p>Reparatursatz, Lenker / Repair Kit, link Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>	<p>FL 608 10.85 - 12.99 FL 611 09.85 - 11.94 FL 612 09.85 - 12.99</p> <p>FL 612 09.85 - 12.99 FL 614 09.85 - 03.00 FL 618 11.91 - 03.00</p> <p>FL 612 09.85 - 12.99 FL 614 09.85 - 03.00 FL 618 11.91 - 03.00</p>	<p>11970 01 1 598 588</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holding plate</p>	<p>FL 618 11.91 - 03.00 FL 619 09.85 - 11.94</p> <p>für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000 ->Chass. B308066</p>	<p>30966 01 3 987 355</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>	<p>FL 618 11.91 - 03.00 FL 619 09.85 - 11.94</p> <p>für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000 Chass. B308067-></p>	<p>31182 01 20 443 062</p> 



FL 6

4x2

09.85 - .

<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Panhardstab / Panhard Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:720 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48</p>		<p>18484 01 6 777 497</p> 
<p>FL 608 10.85 - 12.99 FL 610 09.85 - 11.94 FL 611 09.85 - 11.94 FL 612 09.85 - 12.99</p>	<p> ->Chass. 457576</p>	
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11954 01 1 527 234</p> 
<p>FL 618 11.91 - 03.00 FL 619 09.85 - 11.94</p>	<p>01.1985 - Chass. 199612</p>	
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread</p>		<p>19522 01 1 696 684</p> 
<p>FL 608 10.85 - 12.99 FL 610 09.85 - 11.94 FL 611 09.85 - 11.94 FL 612 09.85 - 12.99 FL 614 09.85 - 03.00 FL 615 11.91 - 03.00 FL 618 11.91 - 03.00 FL 619 09.85 - 11.94</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage</p>	
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:116 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:12 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M14x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Gewindemaß / Thread Size:M10x1,0</p>		<p>19610 01 3 124 625</p> 
<p>FL 608 10.85 - 12.99 FL 610 09.85 - 11.94 FL 611 09.85 - 11.94 FL 612 09.85 - 12.99 FL 614 09.85 - 03.00 FL 615 11.91 - 03.00 FL 618 11.91 - 03.00 FL 619 09.85 - 11.94</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: VXL R800</p>	
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>19673 01 1 696 685</p> 
<p>FL 608 10.85 - 12.99 FL 610 09.85 - 11.94 FL 611 09.85 - 11.94 FL 612 09.85 - 12.99 FL 614 09.85 - 03.00 FL 615 11.91 - 03.00 FL 618 11.91 - 03.00 FL 619 09.85 - 11.94</p>	<p>am Schaltgestänge / at transmission linkage</p>	
<p>Winkelgelenk / Angle Joint für Führungsstange / For guide bar Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Länge [mm] / Length [mm]:40 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M8x1</p>		<p>19337 01 948 372</p> 
<p>FL 618 12.95 - 03.00</p>		

Pos 



Ref.

VOLVO

FL 6	6x2	09.85 - .		
<p> 6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1639 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	FL 6	10.85 - 06.00	für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000	<p>29614 01 20 361 568</p> 
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	FL 6	10.85 - 06.00	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA nicht für Fahrzeugbreite 2300 mm / not for vehicular width 2300 mm	<p>27631 01 20 376 808 ▲-19927 01</p> 
<p> 10 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:510 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 nicht verstellbar / Not adjustable</p>	FL 6	10.85 - 06.00	Baumuster / Model:FL608 -> FL612	<p>20395 01 6 777 705</p> 
<p>10 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:571 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 einseitig verstellbar / Adjustable on one side</p>	FL 6	10.85 - 06.00	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:23 01.1996->	<p>22531 01 1 626 958 © 18471 01</p> 
<p>10 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:625 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115</p>	FL 6	10.85 - 06.00	1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000	<p>25034 01 20 410 530 © 25208 01 20 509 018</p> 
<p>10 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 52 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>	FL 6	10.85 - 06.00	 Antriebsachse / Drive Shaft	<p>25529 01 1 082 104 © 11970 01</p> 



FL 6		6x2	09.85 - .		
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115 FL 6	10.85 - 06.00	 Antriebsachse / Drive Shaft Schleppachse / trailing axle	26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01	
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 FL 6	10.85 - 06.00	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles	29836 01 20 829 503	
7	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1582 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories FL 6	10.85 - 06.00	Schleppachse / trailing axle für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic	19980 01 6 771 112 ▲-11402 01 ▲-19675 01	
7	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories FL 6	10.85 - 06.00	Vorlaufachse / Leading Axle hydr. für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000	27874 01 3 198 276 ▲-22647 01	
		10.85 - 06.00	Schleppachse / trailing axle	28791 01 20 399 543 ▲-27547 02	

Pos



Ref.

VOLVO

FL 6

6x2

09.85 - .

	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:910 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:30 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 ohne Zubehör / without accessories</p>		<p>21476 01 3 951 352 ▲-25552 01</p> 
	<p>FL 6 10.85 - 06.00</p>	<p>RHD Baumuster / Model:FL618 Baumuster / Model:FL619</p>	
	<p>Lagerung, Stabilisatorkoppelstange Mounting, stabilizer coupling rod für Koppelstange / For steering rod Länge [mm] / Length [mm]:206 Dicke/Stärke [mm] / Thickness [mm]:30</p>		<p>31186 01 20 443 059 20 539 986</p> 
	<p>FL 6 10.85 - 06.00</p>	<p> für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000 Chass. B339673-> ----- für / for:6x2 Chass. B308067 - Chass. B339672</p>	
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holdingplate</p>		<p>27626 01 3 987 354</p> 
	<p>FL 6 10.85 - 06.00</p>	<p> für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000 ->Chass. B308066 Fahrhöhe 231 - 250 mm / ride height 231 - 250 mm</p>	
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>		<p>30595 01 20 443 061</p> 
	<p>FL 6 10.85 - 06.00</p>	<p> für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000 Chass. B308066-> Fahrhöhe 231 - 250 mm / ride height 231 - 250 mm</p>	



FL 6		6x2	09.85 - .		
 13 Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holdingplate					30966 01 3 987 355 
	FL 6	10.85 - 06.00		für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000 ->Chass. B308066 Fahrhöhe 171 - 190 mm / ride height 171 - 190 mm	
13 Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate					31182 01 20 443 062 
	FL 6	10.85 - 06.00		für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000 Chass. B308067-> Fahrhöhe 171 - 190 mm / ride height 171 - 190 mm	
13 Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate					31183 01 20 443 063 
	FL 6	10.85 - 06.00		für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000 Chass. B308067-> Fahrhöhe 131 - 170 mm / ride height 131 - 170 mm	
13 Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holdingplate					31185 01 3 987 356 
	FL 6	10.85 - 06.00		für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000 ->Chass. B308066 Fahrhöhe 171 - 190 mm / ride height 171 - 190 mm	

Pos 



Ref.

VOLVO

FL 6 6x4 09.85 - .

6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1639 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories FL 6	10.85 - 06.00	für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000	29614 01 20 361 568		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories FL 6	10.85 - 06.00	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA nicht für Fahrzeugbreite 2300 mm / not for vehicular width 2300 mm	27631 01 20 376 808	▲19927 01	
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:621 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 FL 6	10.85 - 06.00		20198 01 1 621 419	© 19677 01	
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:510 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 nicht verstellbar / Not adjustable FL 6	10.85 - 06.00	Baumuster / Model:FL608 -> FL612	20395 01 6 777 705		
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115 FL 6	10.85 - 06.00	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA ->Chass. 329999	25116 01 3 172 829	© 11832 01 © 30672 01	
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:575 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 FL 6	10.85 - 06.00	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA ->Chass. 329999	25671 01 8 074 268	© 19677 01	
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115 FL 6	10.85 - 06.00	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA	26058 01 20 741 703	© 28760 01 © 30672 01	

FL 6		6x4	09.85 - .
 8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130		29836 01 20 829 503 
	FL 6	10.85 - 06.00	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:575 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17 / 17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115 / 115 nicht verstellbar / Not adjustable		31960 01 20 443 046 
	FL 6	10.85 - 06.00	 Chass. 330000 - Chass. B356223
	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:910 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:30 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 ohne Zubehör / without accessories		21476 01 3 951 352 ▲-25552 01 
	FL 6	10.85 - 06.00	RHD Baumuster / Model:FL618 Baumuster / Model:FL619

FL 6		09.85 - .	
 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1557 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 mit Zubehör / With accessories		18469 01 1 606 276 ▲-11946 02 ▲-11947 02 
	FL 616 FL 617	11.96 - 05.00 11.96 - 05.00	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,0 to
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories		22794 01 20 393 097 ▲-22647 01 
	FL 616 FL 617 FL 626	11.96 - 05.00 11.96 - 05.00 11.96 - 05.00	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1639 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		29614 01 20 361 568 
	FL 616 FL 617	11.96 - 05.00 11.96 - 05.00	
	FL 180 FL 205G FL 220 FL 250	06.00 - 06.00 - 06.00 - 06.00 -	für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000

Pos



Ref.

VOLVO

FL 6

09.85 - .

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:867 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:30 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42</p>		<p>11948 01 6 790 474 ▲-25552 01</p>	
<p>FL 616 FL 617</p>	<p>11.96 - 05.00 11.96 - 05.00</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. 400000 - Chass. 495167 Chass. B100000 - Chass. B117563 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:5,4 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,7</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:893 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:30 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40</p>		<p>19686 01 6 799 190</p>	
<p>FL 616 FL 617</p>	<p>11.96 - 05.00 11.96 - 05.00</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:867 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:30 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42</p>		<p>20392 01 6 790 473 ▲-25552 01</p>	
<p>FL 616 FL 617</p>	<p>11.96 - 05.00 11.96 - 05.00</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. 400000 - Chass. 495167 Chass. B100000 - Chass. B117563</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:893 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:30 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40</p>		<p>20890 01 6 799 189 ▲-25552 01</p>	
<p>FL 616 FL 617 FL 626</p>	<p>11.96 - 05.00 11.96 - 05.00 11.96 - 05.00</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:821 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>21986 01 ▲-11402 01</p>	
<p>FL 616 FL 617 FL 626</p>	<p>11.96 - 05.00 11.96 - 05.00 11.96 - 05.00</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 01.1996-></p>		
<p>FL 180</p>	<p>06.00 -</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		



FL 6

09.85 - .

1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:910 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:30 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23547 01 1 071 316 ▲-25552 01</p>	
FL 616 FL 617 FL 626	11.96 - 05.00 11.96 - 05.00 11.96 - 05.00	<p>RHD </p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA		
FL 180 FL 205G FL 220 FL 250	06.00 - 06.00 - 06.00 - 06.00 -	<p>RHD </p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6		
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:908 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25781 01 20 386 336</p>	
FL 616 FL 617	11.96 - 05.00 11.96 - 05.00	<p>LHD </p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA		
FL 180 FL 205G FL 220 FL 250	06.00 - 06.00 - 06.00 - 06.00 -	<p>LHD </p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000		
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:26 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27631 01 20 376 808 ▲-19927 01</p>	
FL 180 FL 205G FL 220 FL 250 FL 616 FL 617 FL 626	06.00 - 06.00 - 06.00 - 06.00 - 11.96 - 05.00 11.96 - 05.00 11.96 - 05.00	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA nicht für Fahrzeugbreite 2300 mm / not for vehicular width 2300 mm		
8	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p>		<p>25116 01 3 172 829 © 11832 01 © 30672 01</p>	
FL 180 FL 205G FL 220 FL 250	06.00 - 06.00 - 06.00 - 06.00 -	<p></p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achsausführung / Axle Version:6x4 ->Chass. 329999		
8	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p>		<p>26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01</p>	
FL 616 FL 617	11.96 - 05.00 11.96 - 05.00	<p></p> Antriebsachse / Drive Shaft Schleppachse / trailing axle		

VOLVO

FL 6

09.85 - .

<p> 8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:649 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 für / for:Aussengelenk Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17 / 17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115 für / for:Zentralgelenk Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:155 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19,5 / 19,5</p>		<p>26813 01 20 382 314 © 30672 01</p> 																		
	<table border="0"> <tr> <td>FL 616</td> <td>11.96 - 05.00</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>FL 617</td> <td>11.96 - 05.00</td> </tr> <tr> <td>FL 626</td> <td>11.96 - 05.00</td> </tr> <tr> <td>FL 180</td> <td>06.00 -</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>FL 205G</td> <td>06.00 -</td> </tr> <tr> <td>FL 220</td> <td>06.00 -</td> </tr> <tr> <td>FL 250</td> <td>06.00 -</td> </tr> <tr> <td>FL 250</td> <td>06.00 -</td> </tr> </table>	FL 616	11.96 - 05.00		FL 617	11.96 - 05.00	FL 626	11.96 - 05.00	FL 180	06.00 -		FL 205G	06.00 -	FL 220	06.00 -	FL 250	06.00 -	FL 250	06.00 -	<p>für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht über [kg] / For vehicles with tolerated total weight above [kg]:15999 für Fzg. mit zul. Gesamtgewicht bis [kg] / For vehicles with tolerated total weight to [kg]:20000</p>	
FL 616	11.96 - 05.00																				
FL 617	11.96 - 05.00																				
FL 626	11.96 - 05.00																				
FL 180	06.00 -																				
FL 205G	06.00 -																				
FL 220	06.00 -																				
FL 250	06.00 -																				
FL 250	06.00 -																				
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>		<p>29836 01 20 829 503</p> 																		
<p>7</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27874 01 3 198 276 ▲22647 01</p> 																		
<p>7</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1818 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>28791 01 20 399 543 ▲27547 02</p> 																		
	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:910 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:30 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 ohne Zubehör / without accessories</p>		<p>21476 01 3 951 352 ▲25552 01</p> 																		
	<table border="0"> <tr> <td>FL 616</td> <td>11.96 - 05.00</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>FL 617</td> <td>11.96 - 05.00</td> </tr> <tr> <td>FL 626</td> <td>11.96 - 05.00</td> </tr> </table>	FL 616	11.96 - 05.00		FL 617	11.96 - 05.00	FL 626	11.96 - 05.00	<p>[RHD] Achsausführung / Axle Version:6x2 Achsausführung / Axle Version:6x4</p>												
FL 616	11.96 - 05.00																				
FL 617	11.96 - 05.00																				
FL 626	11.96 - 05.00																				

VOLVO

FL 6

09.85 - .

 13	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate FL 180 06.00 - FL 205G 06.00 - FL 220 06.00 - FL 250 06.00 - FL 616 11.96 - 05.00 FL 617 11.96 - 05.00 FL 626 11.96 - 05.00	 für / for:6x2 Chass. B309067 - Chass. B339672 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm	31183 01 20 443 063
 13	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holdingplate FL 180 06.00 - FL 205G 06.00 - FL 220 06.00 - FL 250 06.00 - FL 616 11.96 - 05.00 FL 617 11.96 - 05.00	 für / for:6x2 ->Chass. B308066 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm	31185 01 3 987 356
Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories FL 616 11.96 - 05.00 FL 617 11.96 - 05.00		01.1985 - Chass. 199612	11954 01 1 527 234 
Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread FL 616 11.96 - 05.00 FL 617 11.96 - 05.00		am Schaltgestänge / at transmission linkage	19522 01 1 696 684 
Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:116 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:12 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M14x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Gewindemaß / Thread Size:M10x1,0 FL 616 11.96 - 05.00 FL 617 11.96 - 05.00		am Schaltgestänge / at transmission linkage Getr. / GBox: VXL R800	19610 01 3 124 625 
Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage Länge [mm] / Length [mm]:55 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M12x1 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread FL 616 11.96 - 05.00 FL 617 11.96 - 05.00		am Schaltgestänge / at transmission linkage	19673 01 1 696 685 
Winkelgelenk / Angle Joint für Führungsstange / For guide bar Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Länge [mm] / Length [mm]:40 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M8x1 FL 616 11.96 - 05.00 FL 617 11.96 - 05.00 FL 626 11.96 - 05.00			19337 01 948 372 



FL 7

4x2

01.85 - 09.98

<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p>	
<p>FL 7/230 FL 7/260 FL 7/290</p>	<p>09.85 - 09.98 11.91 - 09.98 10.93 - 09.98</p>	<p>für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>		
		<p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>		
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>≡</p>	<p>22794 01 20 393 097 ▲-22647 01</p>	
<p>FL 7/230 FL 7/260 FL 7/290</p>	<p>09.85 - 09.98 11.91 - 09.98 10.93 - 09.98</p>			
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>LHD</p>	<p>11941 01 1 592 939 ▲-11944 01</p>	
<p>FL 7/230 FL 7/260 FL 7/290</p>	<p>09.85 - 09.98 11.91 - 09.98 10.93 - 09.98</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>RHD</p>	<p>11942 01 1 592 940 ▲-11944 01</p>	
<p>FL 7/230 FL 7/260 FL 7/290</p>	<p>09.85 - 09.98 11.91 - 09.98 10.93 - 09.98</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Länderausführung: Australien / Country Version: Australia</p>		



VOLVO

FL 7

4x2

01.85 - 09.98

<p> 1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:856 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27716 01 1 080 786  11944 01</p>
	<p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9</p> <hr/> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5</p>	
<p> 10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 52 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>		<p>25529 01 1 082 104  © 11970 01</p>
	<p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p></p>	
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11954 01 1 527 234 </p>
	<p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 </p> <hr/> <p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0 </p>	<p>11967 01 1 699 400 </p>



FL 7 4x2 01.85 - 09.98

<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11968 01 1 699 401</p> 
<p>FL 7/230 09.85 - 09.98</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic</p> <hr/> <p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0 LHD</p>	
<p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 RHD</p>	
	<p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0 LHD</p>	
<p>Winkelgelenk / Angle Joint für Führungsstange / For guide bar Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Länge [mm] / Length [mm]:40 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M8x1</p>		<p>19337 01 948 372</p> 
<p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>1.HA / 1st RA</p>	

FL 7 6x2 01.85 - 09.98

<p> 6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22794 01 20 393 097 ▲-22647 01</p> 
<p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p></p>	

Pos 



Ref.

VOLVO

FL 7

6x2

01.85 - 09.98

<p> 1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11941 01 1 592 939 </p>
	<p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11942 01 1 592 940 </p>
	<p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Länderausführung: Australien / Country Version: Australia</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:856 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27716 01 1 080 786 </p>
	<p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9 ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5</p>	
<p> 10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 52 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>		<p>25529 01 1 082 104 </p>
	<p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>Antriebsachse / Drive Shaft</p>	



FL 7 6x2 01.85 - 09.98

<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p> <p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>		<p>26812 01 1 589 817 © 11970 01</p> 
<p>7</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>▲</p> <p>Vorlaufachse / Leading Axle Lenkachse / Steering Axle</p> <p>Schleppachse / trailing axle Lenkachse / Steering Axle</p> <p>für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p> <p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>	<p>19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p> 
<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1410 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>am Lenkhebel / At steering lever Radstand [mm] / Wheelbase [mm]:4400</p>	<p>23541 01 1 612 780 ▲-11944 01</p> 
	<p>Lenkstange / Centre Rod fahrerseitig / Driver side Länge [mm] / Length [mm]:1804 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 Schubstange / Push Rod mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>vom 1. zum 2. Zwischenhebel / from 1st to 2nd idler arm Radstand bis [mm]:4800</p>	<p>23543 01 1 612 857 ▲-11944 01</p> 
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>		<p>11954 01 1 527 234</p> 

Pos



Ref.

VOLVO

FL 7

6x2

01.85 - 09.98

Spurstangenkopf / Tie-rod End

für Führungsstange / For guide bar
 Länge [mm] / Length [mm]:168
 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6
 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5
 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread
 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5
 mit Zubehör / With accessories

11967 01

1 699 400



FL 7/230
 FL 7/260
 FL 7/290

09.85 - 09.98
 11.91 - 09.98
 10.93 - 09.98

an Spurstange / at steering track rod
 1.VA / 1st FA
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in
 Tons [t]:6.5
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in
 Tons [t]:7.5

RHD

an Spurstange / at steering track rod
 1.VA / 1st FA
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in
 Tons [t]:7.5
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in
 Tons [t]:8.0
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in
 Tons [t]:9.0

LHD

FL 7/290

10.93 - 09.98

an Spurstange / at steering track rod
 1.VA / 1st FA
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in
 Tons [t]:6.5
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in
 Tons [t]:7.5
 für Links-/Rechtslenker / For left-
 /right-hand traffic

an Spurstange / at steering track rod
 1.VA / 1st FA
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in
 Tons [t]:7.5
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in
 Tons [t]:8.0
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in
 Tons [t]:9.0

LHD



FL 7 6x2 01.85 - 09.98

<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11968 01 1 699 401</p> 
<p>FL 7/230 09.85 - 09.98</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA</p>	
<p>FL 7/260 11.91 - 09.98</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5</p>	
<p>FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>	
	<p>RHD</p>	
	<p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA</p>	
	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>	
	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p>	
	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>	
	<p>LHD</p>	
<p>FL 7/260 11.91 - 09.98</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA</p>	
	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5</p>	
	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>	
	<p>für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic</p>	
	<p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA</p>	
	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>	
	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0</p>	
	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>	
	<p>LHD</p>	
<p>Winkelgelenk / Angle Joint für Führungsstange / For guide bar Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Länge [mm] / Length [mm]:40 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M8x1</p>		<p>19337 01 948 372</p> 
<p>FL 7/230 09.85 - 09.98</p>	<p>1.HA / 1st RA</p>	
<p>FL 7/260 11.91 - 09.98</p>		
<p>FL 7/290 10.93 - 09.98</p>		

FL 7 6x2/2/4 01.85 - 09.98

 6	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22794 01 20 393 097 ▲-22647 01</p> 
	<p>FL 7/230 09.85 - 09.98</p>	<p>≡</p>	
	<p>FL 7/260 11.91 - 09.98</p>		
	<p>FL 7/290 10.93 - 09.98</p>		

VOLVO

FL 7

6x2/2/4

01.85 - 09.98

<p> 1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>11941 01 1 592 939 </p>
	<p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>11942 01 1 592 940 </p>
	<p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Länderausführung: Australien / Country Version: Australia</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:856 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>27716 01 1 080 786 </p>
	<p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA LHD  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9 ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5</p>
<p> 8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:635 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:23/23 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58</p>	<p>11819 01 1 080 690 © 18473 01 © 21204 01 </p>
	<p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10</p>



FL 7

6x2/2/4

01.85 - 09.98

<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:644 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p> <p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>Länderausführung: Australien / Country Version: Australia Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x8,5</p> <p>Länderausführung: Groß Britannien / Country Version: Great Britain Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9,5</p>	<p>11940 01 1 590 068 © 19598 01 © 19893 01</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p> <p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>		<p>26812 01 1 589 817 © 11970 01</p> 
<p>7</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>▲</p> <p>Vorlaufachse / Leading Axle Lenkachse / Steering Axle</p> <p>Schleppachse / trailing axle Lenkachse / Steering Axle</p> <p>für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p> <p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>	<p>19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p> 
	<p>Reparatursatz, Lenker / Repair Kit, link Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p> <p>FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p> <p>FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>☰ ->Chass. 306 619</p> <p>☰ Nur in Verbindung mit Querstrebe / Only in connection with cross brace</p>	<p>11970 01 1 598 588</p> 
<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2204 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 7/230 09.85 - 09.98 FL 7/260 11.91 - 09.98 FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>am Lenkhebel / At steering lever Radstand [mm] / Wheelbase [mm]:5200</p>	<p>21991 01 1 612 858 ▲-11944 01</p> 

Pos 



Ref.

VOLVO

FL 7 6x2/2/4 01.85 - 09.98

<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1410 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p>	FL 7/230	09.85 - 09.98	<p>am Lenkhebel / At steering lever Radstand [mm] / Wheelbase [mm]:4400</p>	<p>23541 01 1 612 780 ▲-11944 01</p> 
	FL 7/260	11.91 - 09.98		
	FL 7/290	10.93 - 09.98		
<p>Lenkstange / Centre Rod fahrerseitig / Driver side Länge [mm] / Length [mm]:1804 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 Schubstange / Push Rod mit Zubehör / With accessories</p>	FL 7/230	09.85 - 09.98	<p>vom 1. zum 2. Zwischenhebel / from 1st to 2nd idler arm Radstand bis [mm]:4800</p>	<p>23543 01 1 612 857 ▲-11944 01</p> 
	FL 7/260	11.91 - 09.98		
	FL 7/290	10.93 - 09.98		
<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1884 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 mit Zubehör / With accessories</p>	FL 7/230	09.85 - 09.98	<p>am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm</p>	<p>23552 01 3 962 768 ▲-11944 01</p> 
	FL 7/260	11.91 - 09.98		
	FL 7/290	10.93 - 09.98		
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	FL 7/230	09.85 - 09.98		<p>11954 01 1 527 234</p> 
	FL 7/260	11.91 - 09.98		
	FL 7/290	10.93 - 09.98		
<p>Winkelgelenk / Angle Joint für Führungsstange / For guide bar Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Länge [mm] / Length [mm]:40 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M8x1</p>	FL 7/230	09.85 - 09.98	<p>1.HA / 1st RA</p>	<p>19337 01 948 372</p> 
	FL 7/260	11.91 - 09.98		
	FL 7/290	10.93 - 09.98		

FL 7 6x4 01.85 - 09.98

<p>6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>	FL 7/290	10.93 - 09.98	



FL 7

6x4

01.85 - 09.98

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>11941 01 1 592 939 </p>
<p>FL 7/290</p>	<p>10.93 - 09.98</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>11942 01 1 592 940 </p>
<p>FL 7/290</p>	<p>10.93 - 09.98</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Länderausführung: Australien / Country Version: Australia</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:856 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>27716 01 1 080 786 </p>
<p>FL 7/290</p>	<p>10.93 - 09.98</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA LHD  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9 ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5</p>
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Länge [mm] / Length [mm]:120 Gewindemaß / Thread Size:M30x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M30x1,5</p>	<p>10.93 - 09.98</p>	<p>11946 02 1 698 846 </p>
<p>FL 7/290</p>	<p>10.93 - 09.98</p>	<p></p>

Pos 



Ref.

VOLVO

FL 7

6x4

01.85 - 09.98

	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Länge [mm] / Length [mm]:120 Gewindemaß / Thread Size:M30x1,5 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M30x1,5 FL 7/290</p>	<p>10.93 - 09.98</p> 	<p>11947 02 1 698 847</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:635 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:23/23 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 FL 7/290</p>	<p>10.93 - 09.98</p> <p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10</p>	<p>11819 01 1 080 690</p> <p>© 18473 01 © 21204 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:644 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115 FL 7/290</p>	<p>10.93 - 09.98</p> <p>Länderausführung: Australien / Country Version: Australia Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x8,5</p> <p>Länderausführung: Großbritannien / Country Version: Great Britain Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9,5</p>	<p>11940 01 1 590 068</p> <p>© 19598 01 © 19893 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:641 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 FL 7/290</p>	<p>10.93 - 09.98</p> <p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10</p>	<p>11943 01 1 606 552</p> <p>© 11384 01 © 19894 01</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:357 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:20/20 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:102/102 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides FL 7/290</p>	<p>10.93 - 09.98</p> <p>Länderausführung: USA / Country Version: USA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9,0</p>	<p>19668 01 1 573 572</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:621 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 FL 7/290</p>	<p>10.93 - 09.98</p> <p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,5 Länderausführung: Australien / Country Version: Australia</p> <p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9,5 Länderausführung: Großbritannien / Country Version: Great Britain</p>	<p>20198 01 1 621 419</p> <p>© 19677 01</p> 



FL 7	6x4	01.85 - 09.98			
10 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides FL 7/290	10.93 - 09.98		21106 01 © 18472 01 	8 154 016	
		Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles			
10 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 FL 7/290	10.93 - 09.98		21475 01 	1 620 497	
		Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:10 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles			
10 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 FL 7/290	10.93 - 09.98		23034 01 © 23181 01 © 18471 01 	3 944 820	
		1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X10 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles			
Reparaturatz, Lenker / Repair Kit, link Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30 FL 7/290	10.93 - 09.98		11970 01 	1 598 588	
		->Chass. 306 619			
	FL 7/290	10.93 - 09.98			Nur in Verbindung mit Querstrebe / Only in connection with cross brace
Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories FL 7/290	10.93 - 09.98		11954 01 	1 527 234	

Pos 



Ref.

VOLVO

FL 7 6x4 01.85 - 09.98

<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11967 01 1 699 400</p> 
<p>FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 RHD</p> <hr/> <p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0 LHD</p>	
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11968 01 1 699 401</p> 
<p>FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 RHD</p> <hr/> <p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0 LHD</p>	
<p>Winkelgelenk / Angle Joint für Führungsstange / For guide bar Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Länge [mm] / Length [mm]:40 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M8x1</p>		<p>19337 01 948 372</p> 
<p>FL 7/290 10.93 - 09.98</p>	<p>1.HA / 1st RA</p>	

FL 7 8x4 01.85 - 09.98

<p> 1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:848 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19883 01 1 626 670 ▲-11944 01</p> 
<p>FL 7 09.85 - 09.98</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic 01.1985-></p>	

FL 7		8x4	01.85 - 09.98		
	2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:822 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories FL 7	09.85 - 09.98	Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 Chass. 307491-> Chass. 560824-> Chass. 885611->	23538 01 1 626 672 
	4	Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:86 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M22x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 mit Zubehör / With accessories FL 7	09.85 - 09.98	am Lenkzylinder / At steering cylinder für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Chass. 300062 - Chass. 383093 Chass. 560007 - Chass. 561950 Chass. 800020 - Chass. 905821	19538 01 1 624 093 
	4	Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:100 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Gewindemaß / Thread Size:M26x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 mit Zubehör / With accessories FL 7	09.85 - 09.98	am Lenkzylinder / At steering cylinder	27632 01 8 151 876 
	8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:641 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 FL 7	09.85 - 09.98	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 ->Chass. 905006 Länderausführung: Groß Britannien / Country Version: Great Britain Länderausführung: Australien / Country Version: Australia	11943 01 1 606 552 © 11384 01 © 19894 01 
	10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:357 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:20/20 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:102/102 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides FL 7	09.85 - 09.98		19668 01 1 573 572 
	8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:650 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:23/23 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 FL 7	09.85 - 09.98	Länderausführung: Groß Britannien / Country Version: Great Britain für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 ->Chass. 905005	19880 01 1 576 953 © 19587 01 © 11771 01 

Pos			i		Ref.
-----	---	---	----------	---	------

VOLVO

FL 7 8x4 01.85 - 09.98

	10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides	09.85 - 09.98	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles	21106 01 © 18472 01	8 154 016	
			FL 7				
	10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60	09.85 - 09.98	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:10 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles	21475 01	1 620 497	
			FL 7				

FL 7 01.85 - 09.98

	2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:822 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	01.85 -	Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 Achsausführung / Axle Version:8x2 Achsausführung / Axle Version:8x4 Chass. 307491-> Chass. 560824-> Chass. 885611->	23538 01 ▲-11944 01	1 626 672	
			Mot. TD 71, 73				
	2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:702 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories	01.85 -	Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 Achsausführung / Axle Version:8X2/4 Vorlaufachse / Leading Axle	23542 01 ▲-11945 01 ▲-11944 01	1 612 781	
			Mot. TD 71, 73				
	10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130	01.85 -	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X10 Achsausführung / Axle Version:8X4 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles	23034 01 © 23181 01 © 18471 01	3 944 820	
			Mot. TD 71, 73				



FL 7

01.85 - 09.98

<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2230 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23545 01</p> 
	<p>Mot. TD 71, 73</p>	

FL 10

4x2

01.85 - 09.98

<p> 6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19882 01 1 626 494 ▲ 11946 02 11947 02</p> 
	<p>FL 10/280 09.85 - 12.90 FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98</p>	
<p>6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22794 01 20 393 097 22647 01</p> 
	<p>FL 10/280 09.85 - 12.90 FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98</p>	
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11941 01 1 592 939 11944 01</p> 
	<p>FL 10/280 09.85 - 12.90 FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98</p>	

VOLVO

FL 10

4x2

01.85 - 09.98

 1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>11942 01 1 592 940  11944 01 RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5</p>	<p>11942 01 1 592 940</p>
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:856 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>27716 01 1 080 786  11944 01 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA LHD  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9 ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5</p>	<p>27716 01 1 080 786</p>
 10	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 52 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>	<p> 25529 01 11970 01</p>	<p>25529 01 1 082 104 © 11970 01</p>
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p> 11954 01</p>	<p>11954 01 1 527 234</p>



FL 10

4x2

01.85 - 09.98

Spurstangenkopf / Tie-rod End

für Führungsstange / For guide bar

Länge [mm] / Length [mm]:168

Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6

Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5

Gewindart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread

Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5

mit Zubehör / With accessories

11967 01

1 699 400



FL 10/280

09.85 - 12.90

an Spurstange / at steering track rod

FL 10/320

12.95 - 09.98

1.VA / 1st FA

FL 10/360

12.95 - 09.98

Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5

Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5

RHD

an Spurstange / at steering track rod
1.VA / 1st FA

Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5

Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0

Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0

LHD

FL 10/280

09.85 - 12.90

an Spurstange / at steering track rod

FL 10/360

12.95 - 09.98

1.VA / 1st FA

Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5

Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5

für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic

an Spurstange / at steering track rod
1.VA / 1st FA

Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5

Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0

Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0

LHD

Pos 



Ref.

VOLVO

FL 10 4x2 01.85 - 09.98

<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11968 01 1 699 401</p> 
<p>FL 10/280 09.85 - 12.90 FL 10/320 12.95 - 09.98</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic</p> <hr/> <p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p> <p>LHD</p>	
<p>FL 10/280 09.85 - 12.90 FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p> <p>RHD</p> <hr/> <p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p> <p>LHD</p>	
<p>Winkelgelenk / Angle Joint für Führungsstange / For guide bar Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Länge [mm] / Length [mm]:40 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M8x1</p>		<p>19337 01 948 372</p> 
<p>FL 10/280 09.85 - 12.90 FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98</p>	<p>1.HA / 1st RA</p>	

FL 10 4x4 01.85 - 09.98

1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11941 01 1 592 939 ▲-11944 01</p> 
	<p>FL 10H/320 12.95 - 09.98 FL 10H/360 12.95 - 09.98</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>	



FL 10 4x4 01.85 - 09.98

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>	<p>11942 01 1 592 940 </p>
<p>FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>	<p>11944 01</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:934 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>	<p>21477 01 8 154 444 </p>
<p>FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>	<p>11944 01</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:856 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9</p>	<p>27716 01 1 080 786 </p>
<p>FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9</p>	<p>11944 01</p>
<p>FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>RHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5</p>	<p>11944 01</p>
<p>Reparaturatz, Lenker / Repair Kit, link Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>	<p>FL 10H/320 FL 10H/360 FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>->Chass. 306 671 Nur in Verbindung mit Querstrebe / Only in connection with cross brace</p>	<p>11970 01 1 598 588 </p>

Pos 



Ref.

VOLVO

FL 10 4x4 01.85 - 09.98

Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories		11954 01 1 527 234 
FL 10H/320	12.95 - 09.98	
FL 10H/360	12.95 - 09.98	

FL 10 6x2 01.85 - 09.98

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories	22794 01 20 393 097 
	FL 10/280 09.85 - 12.90 FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories	11941 01 1 592 939 
	FL 10/280 09.85 - 12.90 FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories	11942 01 1 592 940 
	FL 10/280 09.85 - 12.90 FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5



FL 10		6x2	01.85 - 09.98	
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:856 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	FL 10/320	12.95 - 09.98	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA LHD  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9 ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5	<p>27716 01 1 080 786 11944 01</p> 
	FL 10/360	12.95 - 09.98		
<p>10 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 52 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>	FL 10/280	09.85 - 12.90	 Antriebsachse / Drive Shaft	<p>25529 01 1 082 104 © 11970 01</p> 
	FL 10/320	12.95 - 09.98		
FL 10/360	12.95 - 09.98			
<p>10 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>	FL 10/280	09.85 - 12.90		<p>26812 01 1 589 817 © 11970 01</p> 
	FL 10/320	12.95 - 09.98		
FL 10/360	12.95 - 09.98			
<p>8 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:673,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:14/14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>	FL 10/280	09.85 - 12.90	Antriebsachse / Drive Shaft Vorlaufachse / Leading Axle	<p>27766 01 20 556 588 © 11970 01 © 26028 01</p> 
	FL 10/320	12.95 - 09.98		
FL 10/360	12.95 - 09.98			

VOLVO

FL 10 6x2 01.85 - 09.98

 7	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	▲	19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02
FL 10/280 FL 10/320 FL 10/360	09.85 - 12.90 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98	Vorlaufachse / Leading Axle Lenkachse / Steering Axle	
		Schleppachse / trailing axle Lenkachse / Steering Axle	
		für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5	
		LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0	
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1410 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories		23541 01 1 612 780 ▲-11944 01
FL 10/280 FL 10/320 FL 10/360	09.85 - 12.90 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98	am Lenkhebel / At steering lever Radstand [mm] / Wheelbase [mm]:4400	
Lenkstange / Centre Rod fahrerseitig / Driver side Länge [mm] / Length [mm]:1804 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 Schubstange / Push Rod mit Zubehör / With accessories			23543 01 1 612 857 ▲-11944 01
FL 10/280 FL 10/320 FL 10/360	09.85 - 12.90 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98	vom 1. zum 2. Zwischenhebel / from 1st to 2nd idler arm Radstand bis [mm]:4800	
Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories			11954 01 1 527 234
FL 10/280 FL 10/320 FL 10/360	09.85 - 12.90 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98		



FL 10

6x2

01.85 - 09.98

Spurstangenkopf / Tie-rod End

für Führungsstange / For guide bar
 Länge [mm] / Length [mm]:168
 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6
 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5
 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread
 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5
 mit Zubehör / With accessories

FL 10/280	09.85 - 12.90
FL 10/320	12.95 - 09.98
FL 10/360	12.95 - 09.98

an Spurstange / at steering track rod
 1.VA / 1st FA
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5
RHD

an Spurstange / at steering track rod
 1.VA / 1st FA
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0
LHD

11967 01

1 699 400



Spurstangenkopf / Tie-rod End

für Führungsstange / For guide bar
 Länge [mm] / Length [mm]:168
 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6
 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5
 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread
 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5
 mit Zubehör / With accessories

FL 10/320	12.95 - 09.98
-----------	---------------

an Spurstange / at steering track rod
 1.VA / 1st FA
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5
 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic

an Spurstange / at steering track rod
 1.VA / 1st FA
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0
LHD

11968 01

1 699 401



FL 10/280	09.85 - 12.90
FL 10/320	12.95 - 09.98
FL 10/360	12.95 - 09.98

an Spurstange / at steering track rod
 1.VA / 1st FA
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5
RHD

an Spurstange / at steering track rod
 1.VA / 1st FA
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0
 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0
LHD

VOLVO

FL 10

6x2/2/4

01.85 - 09.98

<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22794 01 20 393 097 </p>
	<p>FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98</p>	<p></p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11941 01 1 592 939 </p>
	<p>FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98</p>	<p>[LHD]</p>	
	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11942 01 1 592 940 </p>
	<p>FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98</p>	<p>[RHD]</p>	
	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:856 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27716 01 1 080 786 </p>
	<p>FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98</p>	<p>[LHD] </p>	
	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9</p> <hr/> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA [RHD] </p> <p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5</p>		

FL 10 6x2/2/4 01.85 - 09.98

<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>	<p>FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98</p>	<p>26812 01 1 589 817 © 11970 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:673,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:14/14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>	<p>FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98</p>	<p>27766 01 20 556 588 © 11970 01 © 26028 01</p> 
<p>7</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98</p> <p>Vorlaufachse / Leading Axle Lenkachse / Steering Axle</p> <p>Schleppachse / trailing axle Lenkachse / Steering Axle</p> <p>für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p> <p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>	<p>19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p> 
<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2204 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98</p>	<p>21991 01 1 612 858 ▲-11944 01</p> 
<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1410 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98</p>	<p>23541 01 1 612 780 ▲-11944 01</p> 
	<p>Lenkstange / Centre Rod fahrerseitig / Driver side Länge [mm] / Length [mm]:1804 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 Schubstange / Push Rod mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FL 10/320 12.95 - 09.98</p>	<p>23543 01 1 612 857 ▲-11944 01</p> 

Pos 



Ref.

VOLVO

FL 10

6x2/2/4

01.85 - 09.98

<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1884 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98</p>	<p>am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm</p>	<p>23552 01 3 962 768 </p>
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 10/320 12.95 - 09.98 FL 10/360 12.95 - 09.98</p>		<p>11954 01 1 527 234 </p>
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 10/360 12.95 - 09.98</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 RHD</p> <p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0 LHD</p>	<p>11967 01 1 699 400 </p>
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 10/360 12.95 - 09.98</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 RHD</p> <p>an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0 LHD</p>	<p>11968 01 1 699 401 </p>



FL 10

6x4

01.85 - 09.98

<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p>	
<p>FL 10/320 FL 10/360 FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>		
		<p>LHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>		
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>≡</p>	<p>22794 01 20 393 097 ▲-22647 01</p>	
<p>FL 10/320 FL 10/360 FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>			
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>LHD</p>	<p>11941 01 1 592 939 ▲-11944 01</p>	
<p>FL 10/320 FL 10/360 FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>RHD</p>	<p>11942 01 1 592 940 ▲-11944 01</p>	
<p>FL 10/320 FL 10/360 FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>		

VOLVO

FL 10

6x4

01.85 - 09.98

<p> 1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:856 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27716 01 1 080 786 </p>
<p>FL 10/320 FL 10/360 FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9 ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5</p>	
<p> 8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:635 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:23/23 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58</p>		<p>11819 01 1 080 690 </p>
<p>FL 10/320 FL 10/360 FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x16</p>	
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:644 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p>		<p>11940 01 1 590 068 </p>
<p>FL 10/320 FL 10/360 FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p> ----- Länderausführung: Australien / Country Version: Australia Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x8,5 ----- Länderausführung: Großbritannien / Country Version: Great Britain Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9,5</p>	
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:641 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152</p>		<p>11943 01 1 606 552 </p>
<p>FL 10/320 FL 10/360 FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10</p>	



FL 10		6x4	01.85 - 09.98
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:357 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:20/20 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:102/102 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides		19668 01 1 573 572 
	FL 10/320	12.95 - 09.98	
	FL 10/360	12.95 - 09.98	
	FL 10H/320	12.95 - 09.98	
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 einseitig verstellbar / Adjustable on one side		19688 01 8 158 207 © 18471 01 
	FL 10/320	12.95 - 09.98	
	FL 10/360	12.95 - 09.98	
	FL 10H/320	12.95 - 09.98	
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:621 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48		20198 01 1 621 419 © 19677 01 
	FL 10/320	12.95 - 09.98	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,5
	FL 10/360	12.95 - 09.98	Länderausführung: Australien / Country Version: Australia
	FL 10H/320	12.95 - 09.98	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9,5 Länderausführung: Großbritannien / Country Version: Great Britain
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides		21106 01 8 154 016 © 18472 01 
	FL 10/320	12.95 - 09.98	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10
	FL 10/360	12.95 - 09.98	für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles
	FL 10H/320	12.95 - 09.98	
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60		21475 01 1 620 497 
	FL 10/320	12.95 - 09.98	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:16
	FL 10/360	12.95 - 09.98	für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles
	FL 10H/320	12.95 - 09.98	
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130		23034 01 3 944 820 © 23181 01 © 18471 01 
	FL 10/320	12.95 - 09.98	1.HA / 1st RA
	FL 10/360	12.95 - 09.98	2.HA / 2nd RA
	FL 10H/320	12.95 - 09.98	für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles

Pos



Ref.

VOLVO

FL 10

6x4

01.85 - 09.98

<p> Reparatursatz, Lenker / Repair Kit, link Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p> <table border="1"> <tr> <td>FL 10/320</td> <td>12.95 - 09.98</td> <td rowspan="4">  ->Chass. 306 671 </td> </tr> <tr> <td>FL 10/360</td> <td>12.95 - 09.98</td> </tr> <tr> <td>FL 10H/320</td> <td>12.95 - 09.98</td> </tr> <tr> <td>FL 10H/360</td> <td>12.95 - 09.98</td> </tr> <tr> <td>FL 10/320</td> <td>12.95 - 09.98</td> <td rowspan="4">  Nur in Verbindung mit Querstrebe / Only in connection with cross brace </td> </tr> <tr> <td>FL 10/360</td> <td>12.95 - 09.98</td> </tr> <tr> <td>FL 10H/320</td> <td>12.95 - 09.98</td> </tr> <tr> <td>FL 10H/360</td> <td>12.95 - 09.98</td> </tr> </table>	FL 10/320	12.95 - 09.98	 ->Chass. 306 671	FL 10/360	12.95 - 09.98	FL 10H/320	12.95 - 09.98	FL 10H/360	12.95 - 09.98	FL 10/320	12.95 - 09.98	 Nur in Verbindung mit Querstrebe / Only in connection with cross brace	FL 10/360	12.95 - 09.98	FL 10H/320	12.95 - 09.98	FL 10H/360	12.95 - 09.98		<p>11970 01 1 598 588</p> 
FL 10/320	12.95 - 09.98	 ->Chass. 306 671																		
FL 10/360	12.95 - 09.98																			
FL 10H/320	12.95 - 09.98																			
FL 10H/360	12.95 - 09.98																			
FL 10/320	12.95 - 09.98	 Nur in Verbindung mit Querstrebe / Only in connection with cross brace																		
FL 10/360	12.95 - 09.98																			
FL 10H/320	12.95 - 09.98																			
FL 10H/360	12.95 - 09.98																			
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p> <table border="1"> <tr> <td>FL 10/320</td> <td>12.95 - 09.98</td> </tr> <tr> <td>FL 10/360</td> <td>12.95 - 09.98</td> </tr> <tr> <td>FL 10H/320</td> <td>12.95 - 09.98</td> </tr> <tr> <td>FL 10H/360</td> <td>12.95 - 09.98</td> </tr> </table>	FL 10/320	12.95 - 09.98	FL 10/360	12.95 - 09.98	FL 10H/320	12.95 - 09.98	FL 10H/360	12.95 - 09.98		<p>11954 01 1 527 234</p> 										
FL 10/320	12.95 - 09.98																			
FL 10/360	12.95 - 09.98																			
FL 10H/320	12.95 - 09.98																			
FL 10H/360	12.95 - 09.98																			
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p> <table border="1"> <tr> <td>FL 10/320</td> <td>12.95 - 09.98</td> <td rowspan="4"> an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 RHD </td> </tr> <tr> <td>FL 10/360</td> <td>12.95 - 09.98</td> </tr> <tr> <td>FL 10H/320</td> <td>12.95 - 09.98</td> </tr> <tr> <td>FL 10H/360</td> <td>12.95 - 09.98</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td> an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0 LHD </td> </tr> </table>	FL 10/320	12.95 - 09.98	an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 RHD	FL 10/360	12.95 - 09.98	FL 10H/320	12.95 - 09.98	FL 10H/360	12.95 - 09.98			an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0 LHD		<p>11967 01 1 699 400</p> 						
FL 10/320	12.95 - 09.98	an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 RHD																		
FL 10/360	12.95 - 09.98																			
FL 10H/320	12.95 - 09.98																			
FL 10H/360	12.95 - 09.98																			
		an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0 LHD																		
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p> <table border="1"> <tr> <td>FL 10/320</td> <td>12.95 - 09.98</td> <td rowspan="4"> an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 RHD </td> </tr> <tr> <td>FL 10/360</td> <td>12.95 - 09.98</td> </tr> <tr> <td>FL 10H/320</td> <td>12.95 - 09.98</td> </tr> <tr> <td>FL 10H/360</td> <td>12.95 - 09.98</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td> an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0 LHD </td> </tr> </table>	FL 10/320	12.95 - 09.98	an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 RHD	FL 10/360	12.95 - 09.98	FL 10H/320	12.95 - 09.98	FL 10H/360	12.95 - 09.98			an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0 LHD		<p>11968 01 1 699 401</p> 						
FL 10/320	12.95 - 09.98	an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 RHD																		
FL 10/360	12.95 - 09.98																			
FL 10H/320	12.95 - 09.98																			
FL 10H/360	12.95 - 09.98																			
		an Spurstange / at steering track rod 1.VA / 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0 LHD																		



FL 10

6x6

01.85 - 09.98

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11941 01 1 592 939 </p>
<p>FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>[LHD] Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11942 01 1 592 940 </p>
<p>FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>[RHD] Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:934 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>21477 01 8 154 444 </p>
<p>FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>[LHD] Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0</p>	
<p></p>	<p>Reparatursatz, Lenker / Repair Kit, link Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>		<p>11970 01 1 598 588 </p>
<p>FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p> ->Chass. 306 671</p>	
<p>FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p> Nur in Verbindung mit Querstrebe / Only in connection with cross brace</p>	
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11954 01 1 527 234 </p>	
<p>FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>		

Pos



Ref.

VOLVO

FL 10

8x2/4

01.85 - 09.98

1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories	12.95 - 09.98 12.95 - 09.98	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic	11941 01 1 592 939 
2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories	12.95 - 09.98 12.95 - 09.98	Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Chass. 300083 - Chass. 307525 ----- Chass. 800020 - Chass. 885610	11942 01 1 592 940 
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:848 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	12.95 - 09.98 12.95 - 09.98	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic	19883 01 1 626 670 
2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:822 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	12.95 - 09.98 12.95 - 09.98	Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 Chass. 560824-> Chass. 307526-> Chass. 885611->	23538 01 1 626 672 
2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:702 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories	12.95 - 09.98 12.95 - 09.98	Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 Vorlaufachse / Leading Axle	23542 01 1 612 781 
4	Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:86 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M22x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 mit Zubehör / With accessories	12.95 - 09.98 12.95 - 09.98	am Lenkzylinder / At steering cylinder für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Chass. 300083 - Chass. 383093 Chass. 560008 - Chass. 561950 Chass. 800020 - Chass. 905821	19538 01 1 624 093 



FL 10		8x2/4	01.85 - 09.98		
	4	Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:100 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Gewindemaß / Thread Size:M26x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 mit Zubehör / With accessories			27632 01 8 151 876 
		FL 10/320 FL 10/360	12.95 - 09.98 12.95 - 09.98	am Lenkzylinder / At steering cylinder	
		Reparatursatz, Lenker / Repair Kit, link Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30			11970 01 1 598 588 
		FL 10/320 FL 10/360 FL 10/320 FL 10/360	12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98 12.95 - 09.98	 ->Chass. 306 671  Nur in Verbindung mit Querstrebe / Only in connection with cross brace	
	3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1779 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories			19539 01 1 626 671 
		FL 10/320 FL 10/360	12.95 - 09.98 12.95 - 09.98	 am Lenkhebel / At steering lever	
	3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2204 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories			21991 01 1 612 858 
		FL 10/320 FL 10/360	12.95 - 09.98 12.95 - 09.98	am Lenkhebel / At steering lever Radstand [mm] / Wheelbase [mm]:5200	
	3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1884 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 mit Zubehör / With accessories			23552 01 3 962 768 
		FL 10/320 FL 10/360	12.95 - 09.98 12.95 - 09.98	am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm	
		Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories			11954 01 1 527 234 
		FL 10/320 FL 10/360	12.95 - 09.98 12.95 - 09.98		
		Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:90 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindemaß / Thread Size:M36x1,5			30756 01 3 099 128 
		FL 10/320 FL 10/360	12.95 - 09.98 12.95 - 09.98	am Lenkzylinder / At steering cylinder	

VOLVO

FL 10

8x4/4

01.85 - 09.98

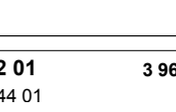
<p> 6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p>	
<p>FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>RHD Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x7,1 ----- Länderausführung: Australien / Country Version: Australia ab Achsnummer / From Axle Number:561542 ----- LHD</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11941 01 1 592 939 ▲-11944 01</p>	
<p>FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic</p>		
<p>2</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11942 01 1 592 940 ▲-11944 01</p>	
<p>FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Chass. 300083 - Chass. 307525 ----- Chass. 800020 - Chass. 885610</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:848 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19883 01 1 626 670 ▲-11944 01</p>	
<p>FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic</p>		
<p>2</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:822 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23538 01 1 626 672 ▲-11944 01</p>	
<p>FL 10H/320 FL 10H/360</p>	<p>12.95 - 09.98 12.95 - 09.98</p>	<p>Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 Chass. 307526-> Chass. 560824-> Chass. 885611-></p>		

VOLVO

FL 10

8x4/4

01.85 - 09.98

<p> 10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 einseitig verstellbar / Adjustable on one side</p>	<p>▲</p>	<p>19688 01 8 158 207 © 18471 01</p>		
<p>FL 10H/320 12.95 - 09.98 FL 10H/360 12.95 - 09.98</p>	<p>▼ Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13 Chass. A806293-></p>	<p>19880 01 1 576 953 © 19587 01 © 11771 01</p>			
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:650 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:23/23 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58</p>	<p>Länderausführung: Großbritannien / Country Version: Great Britain für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 ->Chass. 905005</p>	<p>FL 10H/320 12.95 - 09.98 FL 10H/360 12.95 - 09.98</p>	<p>21106 01 8 154 016 © 18472 01</p>	
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	<p>FL 10H/320 12.95 - 09.98 FL 10H/360 12.95 - 09.98</p>	<p>21475 01 1 620 497</p>	
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:16 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	<p>FL 10H/320 12.95 - 09.98 FL 10H/360 12.95 - 09.98</p>	<p>11970 01 1 598 588</p>	
<p></p>	<p>Reparatursatz, Lenker / Repair Kit, link Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>	<p>≡ ->Chass. 306 671</p>	<p>FL 10H/320 12.95 - 09.98 FL 10H/360 12.95 - 09.98</p>	<p>≡ Nur in Verbindung mit Querstrebe / Only in connection with cross brace</p>	
<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1884 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm</p>	<p>FL 10H/320 12.95 - 09.98 FL 10H/360 12.95 - 09.98</p>	<p>23552 01 3 962 768 ▲-11944 01</p>	

FL 10 8x4/4 01.85 - 09.98

<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>11954 01 1 527 234</p> 
<p>FL 10H/320 12.95 - 09.98 FL 10H/360 12.95 - 09.98</p>	
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:90 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindemaß / Thread Size:M36x1,5</p>	<p>30756 01 3 099 128</p> 
<p>FL 10H/320 12.95 - 09.98 FL 10H/360 12.95 - 09.98</p>	<p>am Lenkzylinder / At steering cylinder</p>

FL 10 01.85 - 09.98

<p>2 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:750 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>23544 01 1 094 334 ▲-11944 01 ▲-11945 01</p> 
<p>Mot. TD 101, 102, 103 FL 10/260 FL 10/285 FL 10/290 FL 10/320</p>	<p>01.85 - 01.85 - 12.89 01.90 - 12.95 01.88 - 12.89 01.90 - 12.95</p> <p>Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 Achsausführung / Axle Version:8x2 Achsausführung / Axle Version:8x4 gerade Vorderachse / straight front axle</p>
<p>2 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:750 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>23554 01</p> 
<p>Mot. TD 101, 102, 103 FL 10/260 FL 10/285 FL 10/290 FL 10/320</p>	<p>01.85 - 01.85 - 12.89 01.90 - 12.95 01.88 - 12.89 01.90 - 12.95</p> <p>Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 Achsausführung / Axle Version:8X2 Achsausführung / Axle Version:8X4 gerade Vorderachse / straight front axle</p>
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:856 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>27716 01 1 080 786 ▲-11944 01</p> 
<p>FL 10/285 01.90 - 12.95 FL 10/290 01.88 - 12.89 FL 10/320 01.90 - 12.95</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA LHD  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9 ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA RHD  Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5</p>

Pos 



Ref.

VOLVO

FL 10

01.85 - 09.98

 10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 FL 10/260	01.85 - 12.89	1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achsausführung / Axle Version:8X4 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles	23034 01 3 944 820 © 23181 01 © 18471 01 
	8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:673,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:14/14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30 FL 10/260	01.85 - 12.89	Antriebsachse / Drive Shaft Vorlaufachse / Leading Axle
	Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories FL 10/260 FL 10/285 FL 10/290 FL 10/320	01.85 - 12.89 01.90 - 12.95 01.88 - 12.89 01.90 - 12.95		11954 01 1 527 234 
	Winkelgelenk / Angle Joint für Führungsstange / For guide bar Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Länge [mm] / Length [mm]:40 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M8x1 FL 10/260 FL 10/285 FL 10/290 FL 10/320	01.85 - 12.89 01.90 - 12.95 01.88 - 12.89 01.90 - 12.95	1.HA / 1st RA	19337 01 948 372 

FL 12

4x2

01.95 - 09.98

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories FL 12/380 FL 12/420	09.95 - 09.98 09.95 - 09.98	▲  für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5	19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02 
	6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories FL 12/380 FL 12/420	09.95 - 09.98 09.95 - 09.98	 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5

FL 12 4x2 01.95 - 09.98

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 12/380 09.95 - 09.98 FL 12/420 09.95 - 09.98</p>	<p>LHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA</p>	<p>11941 01 1 592 939  11944 01</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 12/380 09.95 - 09.98 FL 12/420 09.95 - 09.98</p>	<p>RHD</p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	<p>11942 01 1 592 940  11944 01</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:856 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 12/380 09.95 - 09.98 FL 12/420 09.95 - 09.98</p>	<p>LHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	<p>27716 01 1 080 786  11944 01</p>
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 52 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p> <p>FL 12/380 09.95 - 09.98 FL 12/420 09.95 - 09.98</p>	<p></p>	<p>25529 01 1 082 104 © 11970 01 </p>
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 12/380 09.95 - 09.98 FL 12/420 09.95 - 09.98</p>		<p>11954 01 1 527 234 </p>
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 12/380 09.95 - 09.98 FL 12/420 09.95 - 09.98</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod für OE-Nummer / For OE number 20 393 097</p>	<p>11967 01 1 699 400 </p>

Pos 



Ref.

VOLVO

FL 12 4x2 01.95 - 09.98

Spurstangenkopf / Tie-rod End
für Führungsstange / For guide bar
Länge [mm] / Length [mm]:168
Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6
Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5
Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread
Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5
mit Zubehör / With accessories

FL 12/380
FL 12/420

09.95 - 09.98
09.95 - 09.98

an Spurstange / at steering track rod
für OE-Nummer / For OE number 20
393 097

11968 01 1 699 401



FL 12 4x4 01.95 - 09.98

 **1 Lenkstange / Centre Rod**
Schubstange / Push Rod
einseitig verstellbar / Adjustable on one side
Länge [mm] / Length [mm]:823
Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5
Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50
Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread
mit Zubehör / With accessories

FL 12H/380
FL 12H/420

09.95 - 09.98
09.95 - 09.98

LHD 
Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman
Arm to 1st FA
1.VA / 1st FA

11941 01 1 592 939
▲-11944 01



1 Lenkstange / Centre Rod
Schubstange / Push Rod
einseitig verstellbar / Adjustable on one side
Länge [mm] / Length [mm]:823
Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5
Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50
Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread
mit Zubehör / With accessories

FL 12H/380
FL 12H/420

09.95 - 09.98
09.95 - 09.98

RHD
Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman
Arm to 1st FA

11942 01 1 592 940
▲-11944 01



1 Lenkstange / Centre Rod
Schubstange / Push Rod
einseitig verstellbar / Adjustable on one side
Länge [mm] / Length [mm]:856
Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5
Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42
mit Zubehör / With accessories

FL 12H/380
FL 12H/420

09.95 - 09.98
09.95 - 09.98

LHD 
Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman
Arm to 1st FA

27716 01 1 080 786
▲-11944 01



Spurstangenkopf / Tie-rod End
am Schaltgestänge / at transmission linkage
Länge [mm] / Length [mm]:85
Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16
Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5
Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread
mit Zubehör / With accessories

FL 12H/380
FL 12H/420

09.95 - 09.98
09.95 - 09.98

11954 01 1 527 234



FL 12 6x2 01.95 - 09.98

<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p>	
<p>FL 12/380 FL 12/420</p>	<p>09.95 - 09.98 09.95 - 09.98</p>	<p> für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11941 01 1 592 939 ▲-11944 01</p>	
<p>FL 12/380 FL 12/420</p>	<p>09.95 - 09.98 09.95 - 09.98</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11942 01 1 592 940 ▲-11944 01</p>	
<p>FL 12/380 FL 12/420</p>	<p>09.95 - 09.98 09.95 - 09.98</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:856 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27716 01 1 080 786 ▲-11944 01</p>	
<p>FL 12/380 FL 12/420</p>	<p>09.95 - 09.98 09.95 - 09.98</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 52 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>		<p>25529 01 1 082 104 © 11970 01</p>	
<p>FL 12/380 FL 12/420</p>	<p>09.95 - 09.98 09.95 - 09.98</p>	<p> Antriebsachse / Drive Shaft</p>		
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>		<p>26812 01 1 589 817 © 11970 01</p>	
<p>FL 12/380 FL 12/420</p>	<p>09.95 - 09.98 09.95 - 09.98</p>			

Pos 



Ref.

VOLVO

FL 12 6x2 01.95 - 09.98

<p> 8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:673,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:14/14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p> <p>FL 12/380 09.95 - 09.98 FL 12/420 09.95 - 09.98</p>	<p>Antriebsachse / Drive Shaft Vorlaufachse / Leading Axle</p>	<p>27766 01 20 556 588 © 11970 01 © 26028 01</p> 
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 12/380 09.95 - 09.98 FL 12/420 09.95 - 09.98</p>		<p>11954 01 1 527 234</p> 
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 12/380 09.95 - 09.98 FL 12/420 09.95 - 09.98</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod für OE-Nummer / For OE number 20 393 097</p>	<p>11967 01 1 699 400</p> 
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 12/380 09.95 - 09.98 FL 12/420 09.95 - 09.98</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod für OE-Nummer / For OE number 20 393 097</p>	<p>11968 01 1 699 401</p> 

FL 12 6x4 01.95 - 09.98

<p> 6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 12/380 09.95 - 09.98 FL 12/420 09.95 - 09.98 FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>	<p>▲</p> <p>für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5</p> 	<p>19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p> <p>FL 12/380 09.95 - 09.98 FL 12/420 09.95 - 09.98 FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>	<p>LHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA</p>	<p>11941 01 1 592 939 ▲-11944 01</p> 



FL 12		6x4		01.95 - 09.98	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories	09.95 - 09.98		11942 01 1 592 940 ▲-11944 01 	
		FL 12/380 FL 12/420 FL 12H/380	09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:856 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	09.95 - 09.98		27716 01 1 080 786 ▲-11944 01 	
		FL 12/380 FL 12/420 FL 12H/380 FL 12H/420	09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98		
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:635 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:23/23 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58	09.95 - 09.98		11819 01 1 080 690 © 18473 01 © 21204 01 	
		FL 12/380 FL 12/420 FL 12H/380 FL 12H/420	09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98		
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:644 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115	09.95 - 09.98		11940 01 1 590 068 © 19598 01 © 19893 01 	
		FL 12/380 FL 12/420 FL 12H/380 FL 12H/420	09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98		
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:641 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152	09.95 - 09.98		11943 01 1 606 552 © 11384 01 © 19894 01 	
		FL 12/380 FL 12/420 FL 12H/380 FL 12H/420	09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98		
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 einseitig verstellbar / Adjustable on one side	09.95 - 09.98	▲	19688 01 8 158 207 © 18471 01 	
		FL 12/380 FL 12/420 FL 12H/380 FL 12H/420	09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98		

VOLVO

FL 12 6x4 01.95 - 09.98

<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:621 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48</p>	<p>09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98</p>	<p>20198 01 1 621 419 © 19677 01</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides</p>	<p>09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98</p>	<p>21106 01 8 154 016 © 18472 01</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60</p>	<p>09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98</p>	<p>21475 01 1 620 497</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>	<p>09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98</p>	<p>23034 01 3 944 820 © 23181 01 © 18471 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p>	<p>09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98 09.95 - 09.98</p>	<p>25116 01 3 172 829 © 11832 01 © 30672 01</p> 

FL 12 6x4 01.95 - 09.98

<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11954 01 1 527 234</p> 
<p>FL 12/380 09.95 - 09.98 FL 12/420 09.95 - 09.98 FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>		
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Linksgewinde / Thread Type: With left-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11967 01 1 699 400</p> 
<p>FL 12/380 09.95 - 09.98 FL 12/420 09.95 - 09.98 FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod für OE-Nummer / For OE number 20 393 097</p>	
<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End für Führungsstange / For guide bar Länge [mm] / Length [mm]:168 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Gewindemaß / Thread Size:M52x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M52x1,5 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11968 01 1 699 401</p> 
<p>FL 12/380 09.95 - 09.98 FL 12/420 09.95 - 09.98 FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>	<p>an Spurstange / at steering track rod für OE-Nummer / For OE number 20 393 097</p>	

FL 12 6x6 01.95 - 09.98

<p> 1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11941 01 1 592 939 ▲-11944 01</p> 
<p>FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA</p>	
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11942 01 1 592 940 ▲-11944 01</p> 
<p>FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	

Pos			i		Ref.
-----	---	---	----------	---	------

VOLVO

FL 12 6x6 01.95 - 09.98

	1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:934 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		21477 01 ▲-11944 01	8 154 444	
		FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA			
	8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:644 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115		11940 01 © 19598 01 © 19893 01	1 590 068	
		FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98	Länderausführung: Australien / Country Version: Australia Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x8,5			
		Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories		11954 01	1 527 234	
		FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98				

FL 12 8x4 01.95 - 09.98

	2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:822 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		23538 01 ▲-11944 01	1 626 672	
		FL 12	Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2			
	2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:750 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories		23544 01 ▲-11944 01 ▲-11945 01	1 094 334	
FL 12	Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 Achsausführung / Axle Version:8x2 Achsausführung / Axle Version:8x4 gerade Vorderachse / straight front axle					
	2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:750 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories		23554 01		
FL 12	Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 gerade Vorderachse / straight front axle					



FL 12		8x4/4		01.95 - 09.98	
 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories			19882 01 ▲-11946 02 ▲-11947 02	1 626 494 
	FL 12H/380 FL 12H/420	09.95 - 09.98 09.95 - 09.98	für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:823 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories			11941 01 ▲-11944 01	1 592 939 
	FL 12H/380 FL 12H/420	09.95 - 09.98 09.95 - 09.98	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:848 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories			19883 01 ▲-11944 01	1 626 670 
	FL 12H/380 FL 12H/420	09.95 - 09.98 09.95 - 09.98	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic		
2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:822 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories			23538 01 ▲-11944 01	1 626 672 
	FL 12H/380 FL 12H/420	09.95 - 09.98 09.95 - 09.98	Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2		
4	Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:100 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Gewindemaß / Thread Size:M26x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 mit Zubehör / With accessories			27632 01	8 151 876 
	FL 12H/380 FL 12H/420	09.95 - 09.98 09.95 - 09.98	am Lenkzylinder / At steering cylinder		
 8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:635 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:23/23 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58			11819 01 © 18473 01 © 21204 01	1 080 690 
	FL 12H/380 FL 12H/420	09.95 - 09.98 09.95 - 09.98	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x16		

VOLVO

FL 12

8x4/4

01.95 - 09.98

<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:644 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p> <p>FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>	<p>Länderausführung: Australien / Country Version: Australia Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x8,5</p>	<p>11940 01 1 590 068 © 19598 01 © 19893 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:641 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152</p> <p>FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>	<p>Länderausführung: Großbritannien / Country Version: Great Britain Länderausführung: USA / Country Version: USA Chass. 905007-> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10</p>	<p>11943 01 1 606 552 © 11384 01 © 19894 01</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 einseitig verstellbar / Adjustable on one side</p> <p>FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>	<p>▲</p> <p>▼ Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13</p>	<p>19688 01 8 158 207 © 18471 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:650 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:23/23 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58</p> <p>FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>	<p>Länderausführung: Großbritannien / Country Version: Great Britain für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 ->Chass. 905005</p>	<p>19880 01 1 576 953 © 19587 01 © 11771 01</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides</p> <p>FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	<p>21106 01 8 154 016 © 18472 01</p> 
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60</p> <p>FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:16 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	<p>21475 01 1 620 497</p> 



FL 12 8x4/4 01.95 - 09.98

<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:649 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 für / for:Aussengelenk Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17 / 17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115 für / for:Zentralgelenk Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:155 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19,5 / 19,5</p>	<p>FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>	<p>26813 01 20 382 314 © 30672 01</p> 
<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1779 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>	<p>19539 01 1 626 671 11944 01</p> 
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>	<p>11954 01 1 527 234</p> 
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:90 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindemaß / Thread Size:M36x1,5</p>	<p>FL 12H/380 09.95 - 09.98 FL 12H/420 09.95 - 09.98</p>	<p>30756 01 3 099 128</p> 

FL 12 01.95 - 09.98

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:934 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>Mot. D 12 A 01.95 -</p>	<p>21477 01 8 154 444 11944 01</p> 
<p>2</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:750 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>Mot. D 12 A 01.95 -</p>	<p>23544 01 1 094 334 11944 01 11945 01</p> 

Pos 



Ref.

VOLVO

FL 12

01.95 - 09.98

 2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:750 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories Mot. D 12 A	01.95 -	23554 01 
Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 Achsausführung / Axle Version:8X2 Achsausführung / Axle Version:8X4 gerade Vorderachse / straight front axle			
 10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Mot. D 12 A	01.95 -	23034 01 3 944 820 © 23181 01 © 18471 01 
1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13 Achsausführung / Axle Version:8X4 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles ----- 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X10 Achsausführung / Axle Version:8X4 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles			

FLC

4x2

09.96 - 09.00

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1556 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:32 mit Zubehör / With accessories FLC 140	09.96 - 09.00	19982 01 20 400 907 ▲-11380 01 ▲-11381 01 
für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic			
	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Panhardstab / Panhard Rod Länge [mm] / Length [mm]:760 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:75/75 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:25/25 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 FLC 140	09.96 - 09.00	19687 01 6 797 275 
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:510 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 nicht verstellbar / Not adjustable FLC 140	09.96 - 09.00	20395 01 6 777 705 
1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA			
	Winkelgelenk / Angle Joint für Führungsstange / For guide bar Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Länge [mm] / Length [mm]:40 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M8x1 FLC 140	09.96 - 09.00	19337 01 948 372 



FM	4x2	09.05 -		
6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories				27874 01 3 198 276 
	FM 300	09.05 -		
	FM 340	09.05 -		Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm
	FM 380	09.05 -		
	FM 400	09.05 -		
	FM 440	09.05 -		
FM 480	09.05 -			
6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories				31956 01 20 587 731 
	FM 300	09.05 -		
	FM 340	09.05 -		Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2
	FM 380	09.05 -		für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic
	FM 400	09.05 -		Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm
	FM 440	09.05 -		Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm
FM 480	09.05 -		Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	
1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories				22793 01 20 393 186 
	FM 300	09.05 -		
	FM 340	09.05 -		Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
	FM 380	09.05 -		
	FM 400	09.05 -		
	FM 440	09.05 -		
FM 480	09.05 -			
1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories				27647 01 20 390 745 
	FM 300	09.05 -		
	FM 340	09.05 -		Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
	FM 380	09.05 -		fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease
	FM 400	09.05 -		
	FM 440	09.05 -		
FM 480	09.05 -			
1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories				31965 01 20 390 746 
	FM 300	09.05 -		
	FM 340	09.05 -		Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
	FM 380	09.05 -		fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease
	FM 400	09.05 -		
	FM 440	09.05 -		
FM 480	09.05 -			

Pos



Ref.

VOLVO

FM 4x2 09.05 -

8 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115		26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01 
	FM 300 09.05 - FM 340 09.05 - FM 380 09.05 - FM 400 09.05 - FM 440 09.05 - FM 480 09.05 -	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm
8 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:449 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17 / 17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115 / 115 nicht verstellbar / Not adjustable		31958 01 20 453 123 
	FM 300 09.05 - FM 340 09.05 - FM 380 09.05 - FM 400 09.05 - FM 440 09.05 - FM 480 09.05 -	 Fahrgestellhöhe extra niedrig 810 mm / height of chassis extra low 810 mm

FM 4x4 09.05 -

1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:824 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		26779 01 20 375 787 ■-27547 02 
	FM	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:160,0 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:25 mit Zubehör / With accessories		26778 01 20 367 555 
	FM	 am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm

FM 6x2 09.05 -

6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories		31956 01 20 587 731 
	FM 300 09.05 - FM 340 09.05 - FM 380 09.05 - FM 400 09.05 - FM 440 09.05 - FM 480 09.05 -	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2 für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm

FM 6x2 09.05 -

 1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			22793 01 20 393 186  -11946 02 
	FM 300 09.05 - FM 340 09.05 - FM 380 09.05 - FM 400 09.05 - FM 440 09.05 - FM 480 09.05 -		  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories			31965 01 20 390 746  -27547 02 
	FM 300 09.05 - FM 340 09.05 - FM 380 09.05 - FM 400 09.05 - FM 440 09.05 - FM 480 09.05 -		  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease

FM 6x4 09.05 -

 6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories			31956 01 20 587 731  -27547 02 
	FM 300 09.05 - FM 340 09.05 - FM 380 09.05 - FM 400 09.05 - FM 440 09.05 - FM 480 09.05 -		Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2 für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm
1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			22793 01 20 393 186  -11946 02 
	FM 300 09.05 - FM 340 09.05 - FM 380 09.05 - FM 400 09.05 - FM 440 09.05 - FM 480 09.05 -		  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories			31965 01 20 390 746  -27547 02 
	FM 300 09.05 - FM 340 09.05 - FM 380 09.05 - FM 400 09.05 - FM 440 09.05 - FM 480 09.05 -		  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease

Pos			i		Ref.
-----	---	---	----------	---	------

VOLVO

FM 6x6 09.05 -

 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:824 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		26779 01 20 375 787 ▲-27547 02	
	FM	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA		
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:160,0 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:25 mit Zubehör / With accessories		26778 01 20 367 555	
	FM	LHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm		

FM 8x4 09.05 -

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		22822 01 3 986 450 ▲-11946 02 ▲-11947 02	
	FM 300 09.05 - FM 340 09.05 - FM 380 09.05 - FM 400 09.05 - FM 440 09.05 - FM 480 09.05 -	2.VA / 2nd FA Achsausführung / Axle Version:8x4 Länderausführung: Australien / Country Version: Australia erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories		22793 01 20 393 186 ▲-11946 02	
	FM 300 09.05 - FM 340 09.05 - FM 380 09.05 - FM 400 09.05 - FM 440 09.05 - FM 480 09.05 -	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering		
 10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:571 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 einseitig verstellbar / Adjustable on one side		22531 01 1 626 958 © 18471 01	
	FM 300 09.05 - FM 340 09.05 - FM 380 09.05 - FM 400 09.05 - FM 440 09.05 - FM 480 09.05 -	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13		



FM 7		4x2	08.98 - 12.01		
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories	FM 7/250	08.98 - 12.01	geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance	22794 01 20 393 097 -11946 01 
		FM 7/290	08.98 - 12.01		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories	FM 7/250	08.98 - 12.01	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic	19663 01 20 393 069 -11946 02 
		FM 7/290	08.98 - 12.01		
		FM 7/310	08.98 -	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  LHD 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories	FM 7/250	08.98 - 12.01	 RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	19689 01 20 393 073 -11946 02 
		FM 7/290	08.98 - 12.01		
		FM 7/310	08.98 -		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories	FM 7/250	08.98 - 12.01	 RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	19873 01 20 393 063 -11946 02 
		FM 7/290	08.98 - 12.01		
		FM 7/310	08.98 -		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories	FM 7/250	08.98 - 12.01	 LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil	22791 01 20 393 061 -11946 02 
		FM 7/290	08.98 - 12.01		
		FM 7/310	08.98 -		

Pos



Ref.

VOLVO

FM 7

4x2

08.98 - 12.01

<p> 1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22792 01 20 393 071 -11946 02</p>	
<p>FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310</p>	<p>08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22793 01 20 393 186 -11946 02</p>	
<p>FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310</p>	<p>08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>23534 01 8 156 657</p>	
<p>FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310</p>	<p>08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23553 01 20 393 059 -11946 02</p>	
<p>FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310</p>	<p>08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25255 01 20 393 067 -11946 02</p>	
<p>FM 7/250</p>	<p>08.98 - 12.01</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>		



FM 7		4x2	08.98 - 12.01		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	FM 7/250	08.98 - 12.01	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance	25789 01 20 393 065 ▲-11946 02 
		FM 7/290	08.98 - 12.01		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	FM 7/250	08.98 - 12.01	LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	27647 01 20 390 745 ▲-27547 02 
		FM 7/290	08.98 - 12.01		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories	FM 7/290	08.98 - 12.01	RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	28091 01 20 393 187 ▲-27547 02 
		FM 7/310	08.98 -		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	FM 7/250	08.98 - 12.01	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	31965 01 20 390 746 ▲-27547 02 
		FM 7/290	08.98 - 12.01		
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories	FM 7/250	08.98 - 12.01	Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	22315 01 20 477 805 
		FM 7/290	08.98 - 12.01		
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories	FM 7/250	08.98 - 12.01		27717 01 20 477 807 
		FM 7/290	08.98 - 12.01		
		FM 7/310	08.98 -		

Pos



Ref.

VOLVO

FM 7 4x2 08.98 - 12.01

 13 Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holdingplate	FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310	08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -	27626 01 3 987 354 
	13 Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holdingplate	FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310	08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -
Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread	FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310	08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -	19542 01 1 668 179 

FM 7 6x2 08.98 - 12.01

 6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories	FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310	08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -	22794 01 20 393 097 
	1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories	FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310	08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -

geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance

Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic

Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA



1.VA / 1st FA
 Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm
 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm



FM 7		6x2		08.98 - 12.01	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			19689 01	20 393 073
	FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310	08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			19873 01	20 393 063
	FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310	08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			22791 01	20 393 061
	FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310	08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			22792 01	20 393 071
	FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310	08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			22793 01	20 393 186
	FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310	08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease		

Pos



Ref.

VOLVO

FM 7

6x2

08.98 - 12.01

1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	▲	23534 01 8 156 657	
	FM 7/250 08.98 - 12.01 FM 7/290 08.98 - 12.01 FM 7/310 08.98 -	RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories		23553 01 20 393 059	
	FM 7/250 08.98 - 12.01 FM 7/290 08.98 - 12.01 FM 7/310 08.98 -	RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		25789 01 20 393 065	
	FM 7/250 08.98 - 12.01 FM 7/290 08.98 - 12.01 FM 7/310 08.98 -	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		27647 01 20 390 745	
	FM 7/250 08.98 - 12.01 FM 7/290 08.98 - 12.01 FM 7/310 08.98 -	LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories		28091 01 20 393 187	
	FM 7/290 08.98 - 12.01 FM 7/310 08.98 -	RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		31965 01 20 390 746	
	FM 7/250 08.98 - 12.01 FM 7/290 08.98 - 12.01 FM 7/310 08.98 -	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA		



FM 7		6x2	08.98 - 12.01	
 14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories			22315 01 20 477 805 
	FM 7/250	08.98 - 12.01	Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	
	FM 7/290	08.98 - 12.01		
	FM 7/310	08.98 -		
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories			27717 01 20 477 807 
	FM 7/250	08.98 - 12.01		
	FM 7/290	08.98 - 12.01		
	FM 7/310	08.98 -		
 10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30			26812 01 1 589 817 © 11970 01 
	FM 7/250	08.98 - 12.01		
	FM 7/290	08.98 - 12.01		
	FM 7/310	08.98 -		
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:660,3 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48			27762 01 20 556 492 © 27859 01 © 26028 01 
	FM 7/250	08.98 - 12.01		
	FM 7/290	08.98 - 12.01	1.HA / 1st RA Vorlaufachse / Leading Axle sechs Luftfederbälge / six air bellows	
	FM 7/310	08.98 -		
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:90°			27764 01 20 556 491 © 27859 01 © 26028 01 
	FM 7/250	08.98 - 12.01	1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle 	
	FM 7/290	08.98 - 12.01	1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle 	
	FM 7/310	08.98 -	1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA  sechs Luftfederbälge / six air bellows acht Luftfederbälge / eight air bellows	
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:83°			27765 01 20 556 490 © 27859 01 © 26028 01 
	FM 7/250	08.98 - 12.01	Schleppachse / trailing axle	
	FM 7/290	08.98 - 12.01		
	FM 7/310	08.98 -		

Pos 



Ref.

VOLVO

FM 7 6x2 08.98 - 12.01

<p> 8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>		<p>29836 01 20 829 593</p> 
	<p>FM 7/250 08.98 - 12.01 FM 7/290 08.98 - 12.01 FM 7/310 08.98 -</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	
<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27633 01 20 374 698</p> 
	<p>FM 7/250 08.98 - 12.01 FM 7/290 08.98 - 12.01 FM 7/310 08.98 -</p>	<p>Schleppachse / trailing axle</p>	
	<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>19542 01 1 668 179</p> 
	<p>FM 7/250 08.98 - 12.01 FM 7/290 08.98 - 12.01 FM 7/310 08.98 -</p>		

FM 7 6x4 08.98 - 12.01

<p> 6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22794 01 20 393 097 ▲-22647 01</p> 
	<p>FM 7/250 08.98 - 12.01 FM 7/290 08.98 - 12.01 FM 7/310 08.98 -</p>	<p>geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic</p> <hr/> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA  LHD 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>19663 01 20 393 069 ▲-11946 02</p> 
	<p>FM 7/250 08.98 - 12.01 FM 7/290 08.98 - 12.01 FM 7/310 08.98 -</p>		



FM 7

6x4

08.98 - 12.01

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19689 01 20 393 073 </p>	
<p>FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310</p>	<p>08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19873 01 20 393 063 </p>	
<p>FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310</p>	<p>08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22791 01 20 393 061 </p>	
<p>FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310</p>	<p>08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22792 01 20 393 071 </p>	
<p>FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310</p>	<p>08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22793 01 20 393 186 </p>	
<p>FM 7/250 FM 7/290 FM 7/310</p>	<p>08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease</p>		

Pos



Ref.

VOLVO

FM 7

6x4

08.98 - 12.01

1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance	25789 01 20 393 065 
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	27647 01 20 390 745 
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 12.01 08.98 -	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	28091 01 20 393 187 
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	31965 01 20 390 746 
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -	Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	22315 01 20 477 805 
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 12.01 08.98 - 12.01 08.98 -		27717 01 20 477 807 



FM 7 6x4 08.98 - 12.01

<p>8 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>	<p>FM 7/250 08.98 - 12.01 FM 7/290 08.98 - 12.01 FM 7/310 08.98 -</p>	<p> 29836 01 20 829 503</p>
	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>	<p>FM 7/250 08.98 - 12.01 FM 7/290 08.98 - 12.01 FM 7/310 08.98 -</p>	<p> 19542 01 1 668 179</p>

FM 7 8x2 08.98 - 12.01

<p>6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod Länge [mm] / Length [mm]:1674 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FM 7 08.98 -</p>	<p> 26064 01 8 156 123 ▲-27623 01</p>
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FM 7 08.98 -</p>	<p> 23523 01 20 393 079 ▲-11946 02</p>
<p>2 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FM 7 08.98 -</p>	<p> 24382 01 20 393 083 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p>

VOLVO

FM 7 8x2 08.98 - 12.01

 1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25010 01 20 393 075 </p>
FM 7	08.98 -	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance nicht für Fahrzeuge mit kleinem Wendekreis / not for vehicles with smallish turn radius</p>	
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25255 01 20 393 067 </p>
FM 7	08.98 -	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	
4	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:100 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Gewindemaß / Thread Size:M26x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27632 01 8 151 876 </p>
FM 7	08.98 -	am Lenkzylinder / At steering cylinder	
14	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805 </p>
FM 7	08.98 -	Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	
3	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:2111 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 nicht verstellbar / Not adjustable mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25438 01 24 425 654 </p>
FM 7	08.98 -	<p>RHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	



FM 7 8x2 08.98 - 12.01

<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2111 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25439 01 24 425 658</p> 
<p>FM 7</p>	<p>08.98 -</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	
<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2140 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52</p>		<p>25440 01 24 425 660</p> 
<p>FM 7</p>	<p>08.98 -</p>	<p>RHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	
<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2140 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25441 01 24 425 662</p> 
<p>FM 7</p>	<p>08.98 -</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	

FM 7 8x4 08.98 - 12.01

<p></p>	<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod Länge [mm] / Length [mm]:1674 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides mit Zubehör / With accessories</p>		<p>26064 01 8 156 123 ▲-27623 01</p> 
	<p>FM 7</p>	<p>08.98 -</p>	<p>1.VA / 1st FA für Fahrzeuge mit kleinem Wendekreis / for vehicles with smallish turn radius</p>	
	<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23523 01 20 393 079 ▲-11946 02</p> 
	<p>FM 7</p>	<p>08.98 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	

Pos



Ref.

VOLVO

FM 7

8x4

08.98 - 12.01

2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories	08.98 -	Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance	24382 01 20 393 083 ▲-11946 02 ▲-11947 02	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	08.98 -	[LHD] Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance nicht für Fahrzeuge mit kleinem Wendekreis / not for vehicles with smallish turn radius	25010 01 20 393 075 ▲-11946 02	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	08.98 -	[RHD] Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance	25255 01 20 393 067 ▲-11946 02	
4	Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:100 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Gewindemaß / Thread Size:M26x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 mit Zubehör / With accessories	08.98 -	am Lenkzylinder / At steering cylinder	27632 01 8 151 876	
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories	08.98 -	Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	22315 01 20 477 805	



FM 7 8x4 08.98 - 12.01

<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:2111 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 nicht verstellbar / Not adjustable mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25438 01 24 425 654</p> 
<p>FM 7 08.98 -</p>	<p>RHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	
<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2111 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25439 01 24 425 658</p> 
<p>FM 7 08.98 -</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	

FM 9 4x2 12.01 - 09.05

<p> 6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22794 01 20 393 097 </p>
<p>FM 9/260 12.01 - 09.05</p>	<p>geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance</p>	
<p>6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22822 01 3 986 450 </p>
<p>FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05</p>	<p>gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	
<p>6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27874 01 3 198 276 </p>
<p>FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05</p>	<p> Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	

Pos 



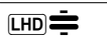
Ref.

VOLVO

FM 9

4x2

12.01 - 09.05

6	Spurstange / Tie Rod, steering	Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories	12.01 - 09.05	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	27893 01 3 198 234  -22647 01	
	FM 9/260		12.01 - 09.05			
	FM 9/300		12.01 - 09.05			
	FM 9/340		12.01 - 09.05			
	FM 9/380		12.01 - 09.05			
	FM 9/420		12.01 - 09.05			
	FM 9/460		12.01 - 09.05			
6	Spurstange / Tie Rod, steering	Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1645 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,5 mit Zubehör / With accessories	12.01 - 09.05	 Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	31310 01 20 392 778  -27547 02	
	FM 9/260		12.01 - 09.05			
	FM 9/300		12.01 - 09.05			
	FM 9/340		12.01 - 09.05			
	FM 9/380		12.01 - 09.05			
	FM 9/420		12.01 - 09.05			
	FM 9/460		12.01 - 09.05			
6	Spurstange / Tie Rod, steering	Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories	12.01 - 09.05	 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2 für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	31956 01 20 587 731	
	FM 9/260		12.01 - 09.05			
	FM 9/300		12.01 - 09.05			
	FM 9/340		12.01 - 09.05			
	FM 9/380		12.01 - 09.05			
1	Lenkstange / Centre Rod	Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories	12.01 - 09.05	 LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease	22793 01 20 393 186  -11946 02	
	FM 9/260		12.01 - 09.05			
1	Lenkstange / Centre Rod	Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	12.01 - 09.05	 LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	27647 01 20 390 745  -27547 02	
	FM 9/260		12.01 - 09.05			
	FM 9/380		12.01 - 09.05			
	FM 9/420		12.01 - 09.05			
	FM 9/460		12.01 - 09.05			



FM 9		4x2	12.01 - 09.05		
 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories				31965 01 20 390 746 
	FM 9/260	12.01 - 09.05			
	FM 9/300	12.01 - 09.05			
	FM 9/340	12.01 - 09.05		Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman	
	FM 9/380	12.01 - 09.05		Arm to 1st FA	
	FM 9/420	12.01 - 09.05			
FM 9/460	12.01 - 09.05				
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories				22315 01 20 477 805 
	FM 9/260	12.01 - 09.05			
				Fahrgestellhöhe Standard 950 mm /	height of chassis standard 950mm
	FM 9/260	12.01 - 09.05		Fahrgestellhöhe Standard 950 mm /	height of chassis standard 950mm
	FM 9/300	12.01 - 09.05			
	FM 9/340	12.01 - 09.05			
FM 9/380	12.01 - 09.05				
FM 9/420	12.01 - 09.05				
FM 9/460	12.01 - 09.05				
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories				27717 01 20 477 807 
	FM 9/260	12.01 - 09.05			
				Fahrgestellhöhe medium 900 mm /	height of chassis medium 900 mm
	FM 9/300	12.01 - 09.05		Fahrgestellhöhe Standard 950 mm /	height of chassis standard 950mm
	FM 9/340	12.01 - 09.05		Fahrgestellhöhe Standard 950mm	
	FM 9/380	12.01 - 09.05		Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm /	height of chassis high 1010 mm
 10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:625 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115				25034 01 20 410 530 © 25208 01 20 509 018 
	FM 9/260	12.01 - 09.05		Fahrgestellhöhe extra niedrig 810 mm	/ height of chassis extra low 810 mm
	FM 9/300	12.01 - 09.05		Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm /	height of chassis low 850 mm
	FM 9/340	12.01 - 09.05		Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm	
	FM 9/380	12.01 - 09.05		Fahrgestellhöhe medium 900 mm /	height of chassis medium 900 mm
	FM 9/420	12.01 - 09.05		Fahrgestellhöhe Standard 950 mm /	height of chassis standard 950mm
FM 9/460	12.01 - 09.05				
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115				26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01 
	FM 9/260	12.01 - 09.05			
				Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm /	height of chassis low 850 mm
	FM 9/300	12.01 - 09.05		Fahrgestellhöhe medium 900 mm /	height of chassis medium 900 mm
	FM 9/340	12.01 - 09.05		Fahrgestellhöhe medium 900 mm	
	FM 9/380	12.01 - 09.05		Fahrgestellhöhe Standard 950 mm /	height of chassis standard 950mm
FM 9/420	12.01 - 09.05				
FM 9/460	12.01 - 09.05				

VOLVO

FM 9 4x2 12.01 - 09.05

<p> 8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:449 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17 / 17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115 / 115 nicht verstellbar / Not adjustable</p>	<p>12.01 - 09.05 12.01 - 09.05</p>	<p>31958 01 20 453 123</p> 
	<p>Lagerung, Stabilisatorkoppelstange Mounting, stabilizer coupling rod für Koppelstange / For steering rod Länge [mm] / Length [mm]:206 Dicke/Stärke [mm] / Thickness [mm]:30</p>	<p> Fahrgestellhöhe extra niedrig 810 mm / height of chassis extra low 810 mm</p>	<p>31186 01 20 443 059 20 539 986</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>	<p>12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05</p>	<p>30595 01 20 443 061</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>	<p>12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05</p>	<p>31182 01 20 443 062</p> 

FM 9 4x4 12.01 - 09.05

<p> 6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>12.01 - 09.05 12.01 - 09.05</p>	<p>27874 01 3 198 276 -22647 01</p> 
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:824 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p> Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>26779 01 20 375 787 -27547 02</p> 
	<p>12.01 - 09.05 12.01 - 09.05</p>	<p> LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	



FM 9 4x4 12.01 - 09.05

 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		27647 01 20 390 745 
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories		28091 01 20 393 187 
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:160,0 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:25 mit Zubehör / With accessories		26778 01 20 367 555 
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05	 am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm	

FM 9 6x2 12.01 - 09.05

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		22822 01 3 986 450 
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05	gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		27874 01 3 198 276 
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	

VOLVO

FM 9

6x2

12.01 - 09.05

<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27893 01 3 198 234 -22647 01</p>	
<p>FM 9/260 FM 9/300 FM 9/340 FM 9/380 FM 9/420 FM 9/460</p>	<p>12.01 - 09.05 12.01 - 09.05</p>	<p> Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1645 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,5 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31310 01 20 392 778 -27547 02</p>	
<p>FM 9/260 FM 9/300 FM 9/340 FM 9/380 FM 9/420 FM 9/460</p>	<p>12.01 - 09.05 12.01 - 09.05</p>	<p> Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31956 01 20 587 731</p>	
<p>FM 9/260 FM 9/300 FM 9/340 FM 9/380</p>	<p>12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05</p>	<p> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2 für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27647 01 20 390 745 -27547 02</p>	
<p>FM 9/260 FM 9/300 FM 9/340 FM 9/380 FM 9/420 FM 9/460</p>	<p>12.01 - 09.05 12.01 - 09.05</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31965 01 20 390 746 -27547 02</p>	
<p>FM 9/260 FM 9/300 FM 9/340 FM 9/380 FM 9/420 FM 9/460</p>	<p>12.01 - 09.05 12.01 - 09.05</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		



FM 9

6x2

12.01 - 09.05

 14	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p> <table border="0"> <tr> <td>FM 9/260</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/300</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/380</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/420</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/460</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> </table>	FM 9/260	12.01 - 09.05	FM 9/300	12.01 - 09.05	FM 9/380	12.01 - 09.05	FM 9/420	12.01 - 09.05	FM 9/460	12.01 - 09.05	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	<p>22315 01 20 477 805</p> 		
FM 9/260	12.01 - 09.05														
FM 9/300	12.01 - 09.05														
FM 9/380	12.01 - 09.05														
FM 9/420	12.01 - 09.05														
FM 9/460	12.01 - 09.05														
14	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p> <table border="0"> <tr> <td>FM 9/260</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/300</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/340</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/380</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> </table>	FM 9/260	12.01 - 09.05	FM 9/300	12.01 - 09.05	FM 9/340	12.01 - 09.05	FM 9/380	12.01 - 09.05	<p> Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm</p>	<p>27717 01 20 477 807</p> 				
FM 9/260	12.01 - 09.05														
FM 9/300	12.01 - 09.05														
FM 9/340	12.01 - 09.05														
FM 9/380	12.01 - 09.05														
 10	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:625 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115</p> <table border="0"> <tr> <td>FM 9/260</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/300</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/340</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/380</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/420</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/460</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> </table>	FM 9/260	12.01 - 09.05	FM 9/300	12.01 - 09.05	FM 9/340	12.01 - 09.05	FM 9/380	12.01 - 09.05	FM 9/420	12.01 - 09.05	FM 9/460	12.01 - 09.05	<p>Antriebsachse / Drive Shaft sechs Luftfederbälge / six air bellows</p>	<p>25034 01 20 410 530 © 25208 01 20 509 018</p> 
FM 9/260	12.01 - 09.05														
FM 9/300	12.01 - 09.05														
FM 9/340	12.01 - 09.05														
FM 9/380	12.01 - 09.05														
FM 9/420	12.01 - 09.05														
FM 9/460	12.01 - 09.05														
8	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p> <table border="0"> <tr> <td>FM 9/260</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/300</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/340</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/380</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> </table>	FM 9/260	12.01 - 09.05	FM 9/300	12.01 - 09.05	FM 9/340	12.01 - 09.05	FM 9/380	12.01 - 09.05	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA acht Luftfederbälge / eight air bellows für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	<p>29836 01 20 829 503</p> 				
FM 9/260	12.01 - 09.05														
FM 9/300	12.01 - 09.05														
FM 9/340	12.01 - 09.05														
FM 9/380	12.01 - 09.05														
7	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1818 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p> <table border="0"> <tr> <td>FM 9/260</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/300</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/340</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/380</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/420</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> <tr> <td>FM 9/460</td> <td>12.01 - 09.05</td> </tr> </table>	FM 9/260	12.01 - 09.05	FM 9/300	12.01 - 09.05	FM 9/340	12.01 - 09.05	FM 9/380	12.01 - 09.05	FM 9/420	12.01 - 09.05	FM 9/460	12.01 - 09.05	<p> Schleppachse / trailing axle acht Luftfederbälge / eight air bellows</p>	<p>28791 01 20 399 543 ■-27547 02</p> 
FM 9/260	12.01 - 09.05														
FM 9/300	12.01 - 09.05														
FM 9/340	12.01 - 09.05														
FM 9/380	12.01 - 09.05														
FM 9/420	12.01 - 09.05														
FM 9/460	12.01 - 09.05														

Pos 



Ref.

VOLVO

FM 9 6x2 12.01 - 09.05

<p> 5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>27634 01 3 987 648</p> 
	<p>FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05</p>	<p>Schleppachse / trailing axle</p>	
<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:120 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>28792 01 3 193 731</p> 
	<p>FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05</p>	<p>Schleppachse / trailing axle</p>	
	<p>Lagerung, Stabilisatorkoppelstange Mounting, stabilizer coupling rod für Koppelstange / For steering rod Länge [mm] / Length [mm]:206 Dicke/Stärke [mm] / Thickness [mm]:30</p>		<p>31186 01 20 443 059 20 539 986</p> 
	<p>FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05</p>		
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>		<p>30595 01 20 443 061</p> 
	<p>FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05</p>	<p>Fahrhöhe 231 - 250 mm / ride height 231 - 250 mm Fahrhöhe 251 - 270 mm / ride height 251 - 270 mm</p>	
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>		<p>31182 01 20 443 062</p> 
	<p>FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05</p>	<p>Fahrhöhe 171 - 190 mm / ride height 171 - 190 mm</p>	

FM 9 6x4 12.01 - 09.05

<p> 6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22822 01 3 986 450  ▲-11946 02 ▲-11947 02</p>
	<p>FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05</p>	<p>gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	



FM 9		6x4	12.01 - 09.05		
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories				27874 01 3 198 276 ▲-22647 01 
		FM 9/260	12.01 - 09.05	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	
		FM 9/300	12.01 - 09.05		
		FM 9/340	12.01 - 09.05		
		FM 9/380	12.01 - 09.05		
		FM 9/420	12.01 - 09.05		
FM 9/460	12.01 - 09.05				
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1645 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,5 mit Zubehör / With accessories				31310 01 20 392 778 ▲-27547 02 
		FM 9/260	12.01 - 09.05	 Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	
		FM 9/300	12.01 - 09.05		
		FM 9/340	12.01 - 09.05		
		FM 9/380	12.01 - 09.05		
		FM 9/420	12.01 - 09.05		
FM 9/460	12.01 - 09.05				
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories				27647 01 20 390 745 ▲-27547 02 
		FM 9/260	12.01 - 09.05	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
		FM 9/300	12.01 - 09.05		
		FM 9/340	12.01 - 09.05		
		FM 9/380	12.01 - 09.05		
		FM 9/420	12.01 - 09.05		
FM 9/460	12.01 - 09.05				
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories				28091 01 20 393 187 ▲-27547 02 
		FM 9/260	12.01 - 09.05	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
		FM 9/300	12.01 - 09.05		
		FM 9/340	12.01 - 09.05		
		FM 9/380	12.01 - 09.05		
		FM 9/420	12.01 - 09.05		
FM 9/460	12.01 - 09.05				
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories				31965 01 20 390 746 ▲-27547 02 
		FM 9/260	12.01 - 09.05	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
		FM 9/300	12.01 - 09.05		
		FM 9/340	12.01 - 09.05		
		FM 9/380	12.01 - 09.05		
		FM 9/420	12.01 - 09.05		
FM 9/460	12.01 - 09.05				

VOLVO

FM 9

6x4

12.01 - 09.05

 14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories		22315 01 20 477 805	
FM 9/260 FM 9/300 FM 9/340 FM 9/380 FM 9/420 FM 9/460	12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05	Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm		
 10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:571 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 einseitig verstellbar / Adjustable on one side	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13	22531 01 1 626 958 © 18471 01	
FM 9/260 FM 9/300 FM 9/340 FM 9/380 FM 9/420 FM 9/460	12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05			
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:625 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA	25034 01 20 410 530 © 25208 01 20 509 018	
FM 9/260 FM 9/300 FM 9/340 FM 9/380 FM 9/420 FM 9/460	12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05			
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA	26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01	
FM 9/260 FM 9/300 FM 9/340 FM 9/380 FM 9/420 FM 9/460	12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05			
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:575 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17 / 17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115 / 115 nicht verstellbar / Not adjustable		31960 01 20 443 046	
FM 9/260 FM 9/300 FM 9/340 FM 9/380 FM 9/420 FM 9/460	12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05 12.01 - 09.05			



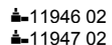
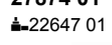
FM 9		6x6		12.01 - 09.05	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories			27874 01	3 198 276
					
		FM 9/260	12.01 - 09.05		
		FM 9/300	12.01 - 09.05		
		FM 9/340	12.01 - 09.05	Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	
		FM 9/420	12.01 - 09.05		
FM 9/460	12.01 - 09.05				
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:824 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories			26779 01	20 375 787
					
		FM 9/260	12.01 - 09.05		
		FM 9/300	12.01 - 09.05	LHD	
		FM 9/380	12.01 - 09.05	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
		FM 9/420	12.01 - 09.05		
FM 9/460	12.01 - 09.05				
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories			27647 01	20 390 745
					
		FM 9/260	12.01 - 09.05		
		FM 9/300	12.01 - 09.05	LHD 	
		FM 9/340	12.01 - 09.05	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
		FM 9/420	12.01 - 09.05		
FM 9/460	12.01 - 09.05				
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories			28091 01	20 393 187
					
		FM 9/260	12.01 - 09.05		
		FM 9/300	12.01 - 09.05	RHD 	
		FM 9/340	12.01 - 09.05	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
		FM 9/420	12.01 - 09.05		
FM 9/460	12.01 - 09.05				
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:160,0 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:25 mit Zubehör / With accessories			26778 01	20 367 555
					
		FM 9/260	12.01 - 09.05		
		FM 9/300	12.01 - 09.05	LHD	
		FM 9/380	12.01 - 09.05	am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm	
		FM 9/420	12.01 - 09.05		
FM 9/460	12.01 - 09.05				

VOLVO

FM 9

8x2

12.01 - 09.05

<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22822 01 3 986 450  ▲-11946 02 ▲-11947 02</p> 												
	<table border="0"> <tr><td>FM 9/260</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/300</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/340</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/380</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/420</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/460</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> </table>	FM 9/260	12.01 - 09.05	FM 9/300	12.01 - 09.05	FM 9/340	12.01 - 09.05	FM 9/380	12.01 - 09.05	FM 9/420	12.01 - 09.05	FM 9/460	12.01 - 09.05	<p>1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	
FM 9/260	12.01 - 09.05														
FM 9/300	12.01 - 09.05														
FM 9/340	12.01 - 09.05														
FM 9/380	12.01 - 09.05														
FM 9/420	12.01 - 09.05														
FM 9/460	12.01 - 09.05														
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27874 01 3 198 276  ▲-22647 01</p> 												
	<table border="0"> <tr><td>FM 9/260</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/300</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/340</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/380</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/420</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/460</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> </table>	FM 9/260	12.01 - 09.05	FM 9/300	12.01 - 09.05	FM 9/340	12.01 - 09.05	FM 9/380	12.01 - 09.05	FM 9/420	12.01 - 09.05	FM 9/460	12.01 - 09.05	<p> Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	
FM 9/260	12.01 - 09.05														
FM 9/300	12.01 - 09.05														
FM 9/340	12.01 - 09.05														
FM 9/380	12.01 - 09.05														
FM 9/420	12.01 - 09.05														
FM 9/460	12.01 - 09.05														
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25255 01 20 393 067  ▲-11946 02</p> 												
	<table border="0"> <tr><td>FM 9/260</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> </table>	FM 9/260	12.01 - 09.05	<p>[RHD] Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>											
FM 9/260	12.01 - 09.05														
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27647 01 20 390 745  ▲-27547 02</p> 												
	<table border="0"> <tr><td>FM 9/260</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/300</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/340</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/380</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/420</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/460</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> </table>	FM 9/260	12.01 - 09.05	FM 9/300	12.01 - 09.05	FM 9/340	12.01 - 09.05	FM 9/380	12.01 - 09.05	FM 9/420	12.01 - 09.05	FM 9/460	12.01 - 09.05	<p>[LHD] Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>	
FM 9/260	12.01 - 09.05														
FM 9/300	12.01 - 09.05														
FM 9/340	12.01 - 09.05														
FM 9/380	12.01 - 09.05														
FM 9/420	12.01 - 09.05														
FM 9/460	12.01 - 09.05														
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>28091 01 20 393 187  ▲-27547 02</p> 												
	<table border="0"> <tr><td>FM 9/260</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/340</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/380</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/420</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> <tr><td>FM 9/460</td><td>12.01 - 09.05</td></tr> </table>	FM 9/260	12.01 - 09.05	FM 9/340	12.01 - 09.05	FM 9/380	12.01 - 09.05	FM 9/420	12.01 - 09.05	FM 9/460	12.01 - 09.05	<p>[RHD]  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>			
FM 9/260	12.01 - 09.05														
FM 9/340	12.01 - 09.05														
FM 9/380	12.01 - 09.05														
FM 9/420	12.01 - 09.05														
FM 9/460	12.01 - 09.05														



FM 9		8x2	12.01 - 09.05		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories				28091 01 20 393 187 ▲-27547 02 
	FM 9/300	12.01 - 09.05	RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering		
	FM 9/300	12.01 - 09.05	RHD  Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering		
2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:563 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 mit Zubehör / With accessories				30948 01 20 374 831 
	FM 9/260	12.01 - 09.05			
	FM 9/300	12.01 - 09.05		Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2	
	FM 9/340	12.01 - 09.05			
	FM 9/380	12.01 - 09.05			
	FM 9/420	12.01 - 09.05			
FM 9/460	12.01 - 09.05				
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories				31965 01 20 390 746 ▲-27547 02 
	FM 9/260	12.01 - 09.05			
	FM 9/300	12.01 - 09.05	RHD 	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering	
	FM 9/340	12.01 - 09.05			
	FM 9/380	12.01 - 09.05			
	FM 9/420	12.01 - 09.05			
FM 9/460	12.01 - 09.05				
4	Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories				27633 01 20 374 698 
	FM 9/260	12.01 - 09.05		am Lenkzylinder / At steering cylinder	
	FM 9/300	12.01 - 09.05			
	FM 9/340	12.01 - 09.05			
	FM 9/380	12.01 - 09.05			
	FM 9/420	12.01 - 09.05			
FM 9/460	12.01 - 09.05				
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories				22315 01 20 477 805 
	FM 9/260	12.01 - 09.05		Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	
	FM 9/300	12.01 - 09.05			
	FM 9/340	12.01 - 09.05			
	FM 9/380	12.01 - 09.05			
	FM 9/420	12.01 - 09.05			
FM 9/460	12.01 - 09.05				

VOLVO

FM 9 8x2 12.01 - 09.05

3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2139 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories		31885 01 20 453 063	
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05	LHD am Lenkhebel / At steering lever Achsabstand [mm] / Centre Distance [mm]:1795 1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA		
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2339 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories		31886 01 20 851 632	
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05	LHD am Lenkhebel / At steering lever Achsabstand [mm] / Centre Distance [mm]:1995 1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA		

FM 9 8x4 12.01 - 09.05

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		22822 01 3 986 450 ▲-11946 02 ▲-11947 02	
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05	1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance		
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		27874 01 3 198 276 ▲-22647 01	
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		25789 01 20 393 065 ▲-11946 02	
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance		



FM 9	8x4	12.01 - 09.05		
1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories				27647 01 20 390 745 ▲-27547 02 
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05		LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering	
1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories				28091 01 20 393 187 ▲-27547 02 
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05		RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering	
2 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:563 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 mit Zubehör / With accessories				30948 01 20 374 831 
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05		Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2	
1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories				31965 01 20 390 746 ▲-27547 02 
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05		RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering	
4 Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories				27633 01 20 374 698 
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05		am Lenkzylinder / At steering cylinder	

VOLVO

FM 9

8x4

12.01 - 09.05

 14	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805</p>	
<p>FM 9/260 FM 9/300 FM 9/340 FM 9/380 FM 9/420 FM 9/460</p>	<p>12.01 - 09.05 12.01 - 09.05</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		
 10	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:571 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 einseitig verstellbar / Adjustable on one side</p>		<p>22531 01 1 626 958 © 18471 01</p>	
<p>FM 9/260 FM 9/300 FM 9/340 FM 9/380 FM 9/420 FM 9/460</p>	<p>12.01 - 09.05 12.01 - 09.05</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13</p>		
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:625 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115</p>		<p>25034 01 20 410 530 © 25208 01 20 509 018</p>	
<p>FM 9/260 FM 9/300 FM 9/340 FM 9/380 FM 9/420 FM 9/460</p>	<p>12.01 - 09.05 12.01 - 09.05</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA</p>		
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p>		<p>26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01</p>	
<p>FM 9/260 FM 9/300 FM 9/340 FM 9/380 FM 9/420 FM 9/460</p>	<p>12.01 - 09.05 12.01 - 09.05</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA</p>		
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:575 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17 / 17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115 / 115 nicht verstellbar / Not adjustable</p>		<p>31960 01 20 443 046</p>	
<p>FM 9/260 FM 9/300 FM 9/340 FM 9/380 FM 9/420 FM 9/460</p>	<p>12.01 - 09.05 12.01 - 09.05</p>	<p></p>		



FM 9 8x4 12.01 - 09.05

3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2139 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories		31885 01 20 453 063
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05	LHD am Lenkhebel / At steering lever Achsabstand [mm] / Centre Distance [mm]:1795 1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA	
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2339 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories		31886 01 20 851 632
	FM 9/260 12.01 - 09.05 FM 9/300 12.01 - 09.05 FM 9/340 12.01 - 09.05 FM 9/380 12.01 - 09.05 FM 9/420 12.01 - 09.05 FM 9/460 12.01 - 09.05	LHD am Lenkhebel / At steering lever Achsabstand [mm] / Centre Distance [mm]:1995 1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA	

FM 10 4x2 09.98 - 12.01

	6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories		22794 01 20 393 097 ▲-22647 01
		FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01	geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance	
	1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories		19663 01 20 393 069 ▲-11946 02
		FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA LHD	
			Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA LHD	
			1.VA / 1st FA	
			Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA LHD	
			Mot. TD122FS Länderausführung: Brasilien / Country Version: Brazil Chass. E670784->	
			Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm ölgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil	

VOLVO

FM 10 4x2 09.98 - 12.01

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19689 01 20 393 073 </p>
<p>FM 10/320 FM 10/360</p>	<p>04.99 - 12.01 04.99 - 12.01</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19873 01 20 393 063 </p>
<p>FM 10/320 FM 10/360</p>	<p>04.99 - 12.01 04.99 - 12.01</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22791 01 20 393 061 </p>
<p>FM 10/320 FM 10/360</p>	<p>04.99 - 12.01 04.99 - 12.01</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22792 01 20 393 071 </p>
<p>FM 10/320 FM 10/360</p>	<p>04.99 - 12.01 04.99 - 12.01</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22793 01 20 393 186 </p>
<p>FM 10/320 FM 10/360</p>	<p>04.99 - 12.01 04.99 - 12.01</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease</p>	



FM 10

4x2

09.98 - 12.01

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>23534 01 8 156 657</p>	
<p>FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>		<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23553 01 20 393 059</p>	
<p>FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>		<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25255 01 20 393 067</p>	
<p>FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>		<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25789 01 20 393 065</p>	
<p>FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>		<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27647 01 20 390 745</p>	
<p>FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>		<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		

VOLVO

FM 10 4x2 09.98 - 12.01

 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories		28091 01 20 393 187 ▲-27547 02	
	FM 10/320 FM 10/360	04.99 - 12.01 04.99 - 12.01	RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		31965 01 20 390 746 ▲-27547 02	
	FM 10/320 FM 10/360	04.99 - 12.01 04.99 - 12.01	RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories		22315 01 20 477 805	
	FM 10/320 FM 10/360	04.99 - 12.01 04.99 - 12.01	Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories		27717 01 20 477 807	
	FM 10/320 FM 10/360	04.99 - 12.01 04.99 - 12.01		
	Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread		19542 01 1 668 179	
	FM 10/320 FM 10/360	04.99 - 12.01 04.99 - 12.01		

FM 10 6x2 09.98 - 12.01

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories		22794 01 20 393 097 ▲-22647 01	
	FM 10/320 FM 10/360	04.99 - 12.01 04.99 - 12.01	geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance	



FM 10		6x2	09.98 - 12.01		
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	FM 10/320	04.99 - 12.01	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p> <p>LHD</p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p> <p> LHD</p> <p>1.VA / 1st FA</p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p> <p>LHD</p> <p>Mot. TD122FS Länderausführung: Brasilien / Country Version: Brazil Chass. E670784-> Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>	<p>19663 01 20 393 069 ▲-11946 02</p> 	
	FM 10/360	04.99 - 12.01			
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	FM 10/320	04.99 - 12.01	<p>RHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>19689 01 20 393 073 ▲-11946 02</p> 	
	FM 10/360	04.99 - 12.01			
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	FM 10/320	04.99 - 12.01	<p>RHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>19873 01 20 393 063 ▲-11946 02</p> 	
	FM 10/360	04.99 - 12.01			
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	FM 10/320	04.99 - 12.01	<p>LHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance</p>	<p>22791 01 20 393 061 ▲-11946 02</p> 	
	FM 10/360	04.99 - 12.01			

Pos 



Ref.

VOLVO

FM 10

6x2

09.98 - 12.01

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22792 01 20 393 071 ▲-11946 02</p> 
	<p>FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22793 01 20 393 186 ▲-11946 02</p> 
	<p>FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>23534 01 8 156 657</p> 
	<p>FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23553 01 20 393 059 ▲-11946 02</p> 
	<p>FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25255 01 20 393 067 ▲-11946 02</p> 
	<p>FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	



FM 10 6x2 09.98 - 12.01

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25789 01 20 393 065 ▲-11946 02</p>	
	<p>FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27647 01 20 390 745 ▲-27547 02</p>	
	<p>FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>28091 01 20 393 187 ▲-27547 02</p>	
	<p>FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31965 01 20 390 746 ▲-27547 02</p>	
	<p>FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>		
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805</p>	
	<p>FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27717 01 20 477 807</p>	
	<p>FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>	<p>≡</p>		

VOLVO

FM 10

6x2

09.98 - 12.01

<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30 FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>		<p>26812 01 1 589 817 © 11970 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:660,3 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>	<p> 1.HA / 1st RA Vorlaufachse / Leading Axle sechs Luftfederbälge / six air bellows</p>	<p>27762 01 20 556 492 © 27859 01 © 26028 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:90° FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>	<p>1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle  ----- 1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle  ----- 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA  sechs Luftfederbälge / six air bellows acht Luftfederbälge / eight air bellows</p>	<p>27764 01 20 556 491 © 27859 01 © 26028 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:83° FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>	<p>Schleppachse / trailing axle</p>	<p>27765 01 20 556 490 © 27859 01 © 26028 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	<p>29836 01 20 829 503</p> 
<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories FM 10/320 04.99 - 12.01 FM 10/360 04.99 - 12.01</p>	<p>Schleppachse / trailing axle</p>	<p>27633 01 20 374 698</p> 

FM 10		6x2	09.98 - 12.01
Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread			19542 01 1 668 179 
FM 10/320			04.99 - 12.01
FM 10/360			04.99 - 12.01

FM 10		6x4	09.98 - 12.01
 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		25255 01 20 393 067 11946 02 
FM 10			04.99 - 12.01
		RHD 	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		25789 01 20 393 065 11946 02 
FM 10			04.99 - 12.01
		LHD	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		31965 01 20 390 746 27547 02 
FM 10			04.99 - 12.01
		RHD 	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories		22315 01 20 477 805 
FM 10			04.99 - 12.01
			Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm

FM 10		8x2	09.98 - 12.01
 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod Länge [mm] / Length [mm]:1674 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides mit Zubehör / With accessories		26064 01 8 156 123 27623 01 
FM 10			04.99 - 12.01
			1.VA / 1st FA für Fahrzeuge mit kleinem Wendekreis / for vehicles with smallish turn radius

VOLVO

FM 10 8x2 09.98 - 12.01

 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories FM 10	04.99 - 12.01	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance	23523 01 20 393 079 
2	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories FM 10	04.99 - 12.01	Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance	24382 01 20 393 083 
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories FM 10	04.99 - 12.01	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance nicht für Fahrzeuge mit kleinem Wendekreis / not for vehicles with smallish turn radius	25010 01 20 393 075 
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories FM 10	04.99 - 12.01	RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance	25255 01 20 393 067 
4	Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:100 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Gewindemaß / Thread Size:M26x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 mit Zubehör / With accessories FM 10	04.99 - 12.01	am Lenkzylinder / At steering cylinder	27632 01 8 151 876 
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories FM 10	04.99 - 12.01	Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm	22315 01 20 477 805 



FM 10 8x2 09.98 - 12.01

<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:2111 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 nicht verstellbar / Not adjustable mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25438 01 24 425 654</p> 
<p>FM 10 04.99 - 12.01</p>	<p>RHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	
<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2111 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25439 01 24 425 658</p> 
<p>FM 10 04.99 - 12.01</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	

FM 10 8x2/4 09.98 - 12.01

<p> 14 Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805</p> 
<p>FM 10 04.99 - 12.01</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	

FM 10 8x4 09.98 - 12.01

<p> 6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod Länge [mm] / Length [mm]:1674 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides mit Zubehör / With accessories</p>		<p>26064 01 8 156 123 ▲-27623 01</p> 
<p>FM 10 04.99 - 12.01</p>	<p>1.VA / 1st FA für Fahrzeuge mit kleinem Wendekreis / for vehicles with smallish turn radius</p>	
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23523 01 20 393 079 ▲-11946 02</p> 
<p>FM 10 04.99 - 12.01</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	

VOLVO

FM 10

8x4

09.98 - 12.01

<p>2</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>04.99 - 12.01</p>	<p>24382 01 20 393 083  ▲-11946 02 ▲-11947 02</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>04.99 - 12.01</p>	<p>25010 01 20 393 075  ▲-11946 02</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>04.99 - 12.01</p>	<p>25255 01 20 393 067  ▲-11946 02</p>
<p>4</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:100 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Gewindemaß / Thread Size:M26x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>04.99 - 12.01</p>	<p>27632 01 8 151 876 </p>
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>04.99 - 12.01</p>	<p>22315 01 20 477 805 </p>



FM 10 8x4 09.98 - 12.01

<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:2111 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 nicht verstellbar / Not adjustable mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25438 01 24 425 654</p> 
<p>FM 10</p>	<p>04.99 - 12.01</p>	<p>RHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	
<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2111 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25439 01 24 425 658</p> 
<p>FM 10</p>	<p>04.99 - 12.01</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	
<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2140 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52</p>		<p>25440 01 24 425 660</p> 
<p>FM 10</p>	<p>04.99 - 12.01</p>	<p>RHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	
<p>3</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2140 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25441 01 24 425 662</p> 
<p>FM 10</p>	<p>04.99 - 12.01</p>	<p>am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	

FM 10 8x4/4 09.98 - 12.01

<p> 14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805</p> 
<p>FM 10</p>	<p>04.99 - 12.01</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	



VOLVO

FM 12

4x2

08.98 - 09.05

<p>6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p>geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance</p>	<p>22794 01 20 393 097  -22647 01</p>
<p>6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p>gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	<p>22822 01 3 986 450  -11946 02 -11947 02</p>
<p>6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>27874 01 3 198 276  -22647 01</p>
<p>6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>27893 01 3 198 234  -22647 01</p>
<p>6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>31956 01 20 587 731 </p>



FM 12 4x2 08.98 - 09.05

<p>1</p> <p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p>LHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>19663 01 20 393 069  -11946 02</p>
<p>1</p> <p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p>RHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>19689 01 20 393 073  -11946 02</p>
<p>1</p> <p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p>RHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>19873 01 20 393 063  -11946 02</p>
<p>1</p> <p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p>LHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil gerade Vorderachse / straight front axle</p>	<p>22791 01 20 393 061  -11946 02</p>
<p>1</p> <p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p>LHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>22792 01 20 393 071  -11946 02</p>

Pos 



Ref.

VOLVO

FM 12

4x2

08.98 - 09.05

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22793 01 20 393 186 ▲-11946 02</p> 
<p>FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 4x2</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>23534 01 8 156 657</p> 
<p>FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 4x2</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23553 01 20 393 059 ▲-11946 02</p> 
<p>FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 4x2</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25255 01 20 393 067 ▲-11946 02</p> 
<p>FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 4x2</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25789 01 20 393 065 ▲-11946 02</p> 
<p>FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 4x2</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	



FM 12

4x2

08.98 - 09.05

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p>LHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	<p>27647 01 20 390 745 </p> <p></p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p>RHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	<p>28091 01 20 393 187 </p> <p></p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p>RHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	<p>31965 01 20 390 746 </p> <p></p>
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	<p>22315 01 20 477 805 </p>
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p></p> <p>Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm</p>	<p>27717 01 20 477 807 </p>
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:625 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p>Fahrgestellhöhe extra niedrig 810 mm / height of chassis extra low 810 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	<p>25034 01 20 410 530  © 25208 01 20 509 018</p>

VOLVO

FM 12 4x2 08.98 - 09.05

<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p>		<p>26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01</p> 
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:660,3 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48</p>		<p>27762 01 20 556 492 © 27859 01 © 26028 01</p> 
	<p>FM 12/420 08.98 - 09.05</p>	<p> 1.HA / 1st RA Vorlaufachse / Leading Axle sechs Luftfederbälge / six air bellows</p>	
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:449 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17 / 17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115 / 115 nicht verstellbar / Not adjustable</p>		<p>31958 01 20 453 123</p> 
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>	<p> Fahrgestellhöhe extra niedrig 810 mm / height of chassis extra low 810 mm</p>	
	<p>Lagerung, Stabilisator-koppelstange Mounting, stabilizer coupling rod für Koppelstange / For steering rod Länge [mm] / Length [mm]:206 Dicke/Stärke [mm] / Thickness [mm]:30</p>		<p>31186 01 20 443 059 20 539 986</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holdingplate</p>		<p>27626 01 3 987 354</p> 
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>		
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>		<p>30595 01 20 443 061</p> 
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 4x2 01.03 -</p>		



FM 12 4x2 08.98 - 09.05

<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holdingplate</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>30966 01 3 987 355</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>31182 01 20 443 062</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>31183 01 20 443 063</p> 
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holdingplate</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>31185 01 3 987 356</p> 
	<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>19542 01 1 668 179</p> 

FM 12 4x4 08.98 - 09.05

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:824 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.98 -</p>	<p>26779 01 20 375 787 ↳27547 02</p> 
	<p>FM 12</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	

Pos



Ref.

VOLVO

FM 12 4x4 08.98 - 09.05

 1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		31965 01 20 390 746  -27547 02 
	FM 12 08.98 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:160,0 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:25 mit Zubehör / With accessories		26778 01 20 367 555 
	FM 12 08.98 -	 am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm

FM 12 6x2 08.98 - 09.05

 6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories		22794 01 20 393 097  -22647 01 
	FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x2 01.03 -	geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance
6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		22822 01 3 986 450  -11946 02  -11947 02 
	FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x2 01.03 -	gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance
6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		27874 01 3 198 276  -22647 01 
	FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x2 01.03 -	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm
6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories		27893 01 3 198 234  -22647 01 
	FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x2 01.03 -	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm



FM 12 6x2 08.98 - 09.05

<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31956 01 20 587 731</p> 
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x2 01.03 -</p>	<p> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19663 01 20 393 069 </p>
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x2 01.03 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19689 01 20 393 073 </p>
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x2 01.03 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19873 01 20 393 063 </p>
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x2 01.03 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA ölgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	

VOLVO

FM 12

6x2

08.98 - 09.05

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil gerade Vorderachse / straight front axle</p>	<p>22791 01 20 393 061 ▲-11946 02</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrstellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	<p>22792 01 20 393 071 ▲-11946 02</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease</p>	<p>22793 01 20 393 186 ▲-11946 02</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	<p>23534 01 8 156 657</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil</p>	<p>23553 01 20 393 059 ▲-11946 02</p>	



FM 12		6x2		08.98 - 09.05	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 09.05		25255 01 20 393 067 ▲-11946 02 	
		08.98 - 09.05	RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 09.05		25789 01 20 393 065 ▲-11946 02 	
		08.98 - 09.05	LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 09.05		27647 01 20 390 745 ▲-27547 02 	
		08.98 - 09.05	LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 09.05		28091 01 20 393 187 ▲-27547 02 	
		01.03 -	RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA		
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 09.05		31965 01 20 390 746 ▲-27547 02 	
		08.98 - 09.05	RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA		
14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 09.05		22315 01 20 477 805 	
		08.98 - 09.05	Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm		

VOLVO

FM 12

6x2

08.98 - 09.05

 14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories		27717 01 20 477 807	
FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 6x2	08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -	 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm		
 10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:625 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115		25034 01 20 410 530 © 25208 01 20 509 018	
FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420	08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05	Antriebsachse / Drive Shaft sechs Luftfederbälge / six air bellows		
FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420	08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA acht Luftfederbälge / eight air bellows		
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30		26812 01 1 589 817 © 11970 01	
FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 6x2	08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -			
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:660,3 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48		27762 01 20 556 492 © 27859 01 © 26028 01	
FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 6x2	08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -	 1.HA / 1st RA Vorlaufachse / Leading Axle sechs Luftfederbälge / six air bellows		
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:90°		27764 01 20 556 491 © 27859 01 © 26028 01	
FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 6x2	08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -	1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle  ----- 1.HA / 1st RA Schleppachse / trailing axle  ----- 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA  sechs Luftfederbälge / six air bellows acht Luftfederbälge / eight air bellows		



FM 12 6x2 08.98 - 09.05

<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 5 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:83°</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>27765 01 20 556 490 © 27859 01 © 26028 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05</p>  <p>1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	<p>29836 01 20 829 503</p> 
<p>7</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1818 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>  <p>Schleppachse / trailing axle acht Luftfederbälge / eight air bellows</p>	<p>28791 01 20 399 543 ▲27547 02</p> 
<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>27633 01 20 374 698</p> 
<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>27634 01 3 987 648</p> 
<p>5</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:120 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p>28792 01 3 193 731</p> 

VOLVO

FM 12 6x2 08.98 - 09.05

	<p>Lagerung, Stabilisatorkoppelstange Mounting, stabilizer coupling rod für Koppelstange / For steering rod Länge [mm] / Length [mm]:206 Dicke/Stärke [mm] / Thickness [mm]:30</p>		<p>31186 01 20 443 059 20 539 986</p> 
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x2 01.03 -</p>		
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holding plate</p>		<p>27626 01 3 987 354</p> 
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x2 01.03 -</p>		
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>		<p>30595 01 20 443 061</p> 
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x2 01.03 -</p>		
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holding plate</p>		<p>30966 01 3 987 355</p> 
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x2 01.03 -</p>	<p>Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm</p>	
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>		<p>31182 01 20 443 062</p> 
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x2 01.03 -</p>	<p>Fahrhöhe 171 - 190 mm / ride height 171 - 190 mm</p>	
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p>		<p>31183 01 20 443 063</p> 
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x2 01.03 -</p>	<p>Fahrhöhe 131 - 170 mm / ride height 131 - 170 mm</p>	



FM 12 6x2 08.98 - 09.05

13 Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holdingplate		31185 01 3 987 356 
	FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x2 01.03 -	Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm
Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread		19542 01 1 668 179 
	FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x2 01.03 -	für / for:PTOE-DIF/PTOE-DIH ----- für / for:UPTOFLYW

FM 12 6x4 08.98 - 09.05

6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1640 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 mit Zubehör / With accessories		22794 01 20 393 097 
	FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x4 01.03 -	geringe Bodenfreiheit / low chassis clearance
6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		22822 01 3 986 450 
	FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x4 01.03 -	gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance
6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		27874 01 3 198 276 
	FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x4 01.03 -	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm

VOLVO

FM 12 6x4 08.98 - 09.05

<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1660 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:32 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31956 01 20 587 731</p>		
<p>FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 6x4</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,2 für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>			
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19663 01 20 393 069</p>	<p>-11946 02</p>	
<p>FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 6x4</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>			
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19689 01 20 393 073</p>	<p>-11946 02</p>	
<p>FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 6x4</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>			
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:861 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19873 01 20 393 063</p>	<p>-11946 02</p>	
<p>FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 6x4</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>	<p> Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 1.VA / 1st FA oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>			



FM 12 6x4 08.98 - 09.05

1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil gerade Vorderachse / straight front axle	22791 01 20 393 061 
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:888 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	22792 01 20 393 071 
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA fettgefüllte Nabe / the driving collar is filled with grease	22793 01 20 393 186 
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	25255 01 20 393 067 
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance	25789 01 20 393 065 

Pos 



Ref.

VOLVO

FM 12 6x4 08.98 - 09.05

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x4 01.03 -</p>	<p>LHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	<p>27647 01 20 390 745 </p> <p>-27547 02</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x4 01.03 -</p>	<p>RHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	<p>28091 01 20 393 187 </p> <p>-27547 02</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x4 01.03 -</p>	<p>RHD </p> <p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	<p>31965 01 20 390 746 </p> <p>-27547 02</p>
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x4 01.03 -</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	<p>22315 01 20 477 805 </p>
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x4 01.03 -</p>	<p>Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm</p>	<p>27717 01 20 477 807 </p>
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:571 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 einseitig verstellbar / Adjustable on one side</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x4 01.03 -</p>	<p>1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13</p>	<p>22531 01 1 626 958 </p> <p>© 18471 01</p>



FM 12 6x4 08.98 - 09.05

<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x4 01.03 -</p>	<p></p> <p>1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA</p>	<p>26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01</p>
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05</p>	<p></p> <p>1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	<p>29836 01 20 829 503</p>
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:575 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17 / 17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115 / 115 nicht verstellbar / Not adjustable</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x4 01.03 -</p>	<p></p>	<p>31960 01 20 443 046</p>
	<p>Lagerung, Stabilisator-koppelstange Mounting, stabilizer coupling rod für Koppelstange / For steering rod Länge [mm] / Length [mm]:206 Dicke/Stärke [mm] / Thickness [mm]:30</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x4 01.03 -</p>	<p></p>	<p>31186 01 20 443 059 20 539 986</p>
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holdingplate</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x4 01.03 -</p>	<p></p>	<p>27626 01 3 987 354</p>
<p>13</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:435 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories Fahrgestellhöhe: Standard / Standard ride height für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 6x4 01.03 -</p>	<p></p>	<p>30595 01 20 443 061</p>

Pos



Ref.

VOLVO

FM 12

6x4

08.98 - 09.05

 13 Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:380 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate	FM 12/340	08.98 - 09.05	Fahrhöhe 171 - 190 mm / ride height 171 - 190 mm	31182 01 20 443 062 
	FM 12/380	08.98 - 09.05		
	FM 12/420	08.98 - 09.05		
	FM 12/460 6x4	01.03 -		
13 Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 30 mm Halteplatte / for 30 mm holding plate	FM 12/340	08.98 - 09.05	Fahrhöhe 131 - 170 mm / ride height 131 - 170 mm	31183 01 20 443 063 
	FM 12/380	08.98 - 09.05		
	FM 12/420	08.98 - 09.05		
	FM 12/460 6x4	01.03 -		
13 Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod Länge [mm] / Length [mm]:350 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:36 mit Zubehör / With accessories für 25 mm Halteplatte / for 25 mm holdingplate	FM 12/340	08.98 - 09.05	Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	31185 01 3 987 356 
	FM 12/380	08.98 - 09.05		
	FM 12/420	08.98 - 09.05		
	FM 12/460 6x4	01.03 -		
Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread	FM 12/340	08.98 - 09.05	für / for:PTOE-DIF/PTOE-DIH ----- für / for:UPTOFLYW	19542 01 1 668 179 
	FM 12/380	08.98 - 09.05		
	FM 12/420	08.98 - 09.05		
	FM 12/460 6x4	01.03 -		

FM 12

6x6

08.98 - 09.05

 1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:824 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories	FM 12	08.98 -	LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	26779 01 20 375 787 
3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:160,0 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:25 mit Zubehör / With accessories	FM 12	08.98 -	LHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm	26778 01 20 367 555 



FM 12

8x2

08.98 - 09.05

6	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22822 01 3 986 450 11946 02 11947 02</p>	
	<p>FM 12</p>	<p>1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>		
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22793 01 20 393 186 11946 02</p>	
	<p>FM 12</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>		
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23523 01 20 393 079 11946 02</p>	
	<p>FM 12</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>		
2	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>24382 01 20 393 083 11946 02 11947 02</p>	
	<p>FM 12</p>	<p>Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>		
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31965 01 20 390 746 27547 02</p>	
	<p>FM 12</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>		
14	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805</p>	
	<p>FM 12</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>		

Pos



Ref.

VOLVO

FM 12

8x2/4

08.98 - 09.05

6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod Länge [mm] / Length [mm]:1674 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides mit Zubehör / With accessories		26064 01 8 156 123 
	FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 8x2/4 01.03 -	1.VA / 1st FA für Fahrzeuge mit kleinem Wendekreis / for vehicles with smallish turn radius	
6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		27874 01 3 198 276 
	FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 8x2/4 01.03 -	 Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		23534 01 8 156 657 
	FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories		23553 01 20 393 059 
	FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance oelgefüllte Nabe / the driving collar is filled with oil	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories		25789 01 20 393 065 
	FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 8x2/4 01.03 -	 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance	

FM 12 8x2/4 08.98 - 09.05

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>27647 01 20 390 745 </p> <p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>	<p>27647 02</p>
<p>FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 8x2/4</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>		
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>28091 01 20 393 187 </p> <p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>	<p>28091 02</p>
<p>FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 8x2/4</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>		
<p>2</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:563 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>30948 01 20 374 831 </p> <p>Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2</p>	
<p>FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 8x2/4</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>		
<p>4</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:100 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Gewindemaß / Thread Size:M26x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>27632 01 8 151 876 </p> <p>am Lenkzylinder / At steering cylinder</p>	
<p>FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 8x2/4</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>		
<p>4</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>27633 01 20 374 698 </p> <p>am Lenkzylinder / At steering cylinder</p>	
<p>FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 8x2/4</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>		
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>22315 01 20 477 805 </p> <p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	
<p>FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 8x2/4</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -</p>		

VOLVO

FM 12 8x2/4 08.98 - 09.05

 14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories		27717 01 20 477 807	
FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 8x2/4	08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -	 Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm		
 8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115		26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01	
FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420 FM 12/460 8x2/4	08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 -	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA		
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130		29836 01 20 829 503	
FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420	08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles		
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:2111 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 nicht verstellbar / Not adjustable mit Zubehör / With accessories		25438 01 24 425 654	
FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420	08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05	[RHD] am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance		
3	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2111 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories		25439 01 24 425 658	
FM 12/340 FM 12/380 FM 12/420	08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 08.98 - 09.05	[LHD] am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance		



FM 12 8x2/4 08.98 - 09.05

<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2140 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52</p>		<p>25440 01 24 425 660</p> 
<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05</p>	<p>RHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	
<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2140 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25441 01 24 425 662</p> 
<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Lenkstockhebel zum Zwischenhebel / Pitman Arm to 1st idler arm erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	
<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2139 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31885 01 20 453 063</p> 
<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 8x2/4 01.03 -</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Achsabstand [mm] / Centre Distance [mm]:1795 1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA</p>	
<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2339 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31886 01 20 851 632</p> 
<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 8x2/4 01.03 -</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Achsabstand [mm] / Centre Distance [mm]:1995 1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA</p>	
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>		<p>19542 01 1 668 179</p> 
<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 8x2/4 01.03 -</p>	<p>für / for:PTOE-DIF/PTOE-DIH ----- für / for:UPTOFLYW</p>	

VOLVO

FM 12

8x4

08.98 - 09.05

6	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22822 01 3 986 450  ▲-11946 02 ▲-11947 02</p>
	<p>FM 12</p>	<p>1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22793 01 20 393 186 ▲-11946 02</p>
	<p>FM 12</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>	<p></p>
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:869 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23523 01 20 393 079 ▲-11946 02</p>
	<p>FM 12</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	<p></p>
2	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:850 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>24382 01 20 393 083 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p>
	<p>FM 12</p>	<p>Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	<p></p>
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:881 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>31965 01 20 390 746 ▲-27547 02</p>
	<p>FM 12</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>	<p></p>
14	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22315 01 20 477 805</p>
	<p>FM 12</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	<p></p>



FM 12 8x4 08.98 - 09.05

<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:571 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 einseitig verstellbar / Adjustable on one side</p>		<p>22531 01 1 626 958 © 18471 01</p> 
	<p>FM 12</p>	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13	
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:575 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17 / 17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115 / 115 nicht verstellbar / Not adjustable</p>		<p>31960 01 20 443 046</p> 
	<p>FM 12</p>		

FM 12 8x4/4 08.98 - 09.05

<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod Länge [mm] / Length [mm]:1674 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides mit Zubehör / With accessories</p>		<p>26064 01 8 156 123 ▲-27623 01</p> 
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12H/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12H/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12H/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 8x4/4 01.03 - FM 12H/460 8x4/4 01.03 -</p>	<p>1.VA / 1st FA für Fahrzeuge mit kleinem Wendekreis / for vehicles with smallish turn radius</p>	
<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1634 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>27874 01 3 198 276 ▲-22647 01</p> 
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12H/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12H/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12H/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 8x4/4 01.03 - FM 12H/460 8x4/4 01.03 -</p>	<p>Fahrgestellhöhe niedrig 850 mm / height of chassis low 850 mm</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:868 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>25789 01 20 393 065 ▲-11946 02</p> 
	<p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12H/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12H/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12H/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 8x4/4 01.03 - FM 12H/460 8x4/4 01.03 -</p>	<p>[LHD] Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA gerade Vorderachse / straight front axle für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance</p>	

VOLVO

FM 12

8x4/4

08.98 - 09.05

<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:885 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12H/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12H/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12H/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 8x4/4 01.03 - FM 12H/460 8x4/4 01.03 -</p>	<p>LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>	<p>27647 01 20 390 745  -27547 02</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:863 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12H/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12H/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12H/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 8x4/4 01.03 - FM 12H/460 8x4/4 01.03 -</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA für Fahrzeuge mit einfacher Servolenkung / for vehicles with simple power steering</p>	<p>28091 01 20 393 187  -27547 02</p>
<p>2</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:563 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12H/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12H/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12H/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 8x4/4 01.03 - FM 12H/460 8x4/4 01.03 -</p>	<p>Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2</p>	<p>30948 01 20 374 831 </p>
<p>4</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:100 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Gewindemaß / Thread Size:M26x1,5 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p> <p>FM 12/340 08.98 - 09.05 FM 12H/340 08.98 - 09.05 FM 12/380 08.98 - 09.05 FM 12H/380 08.98 - 09.05 FM 12/420 08.98 - 09.05 FM 12H/420 08.98 - 09.05 FM 12/460 8x4/4 01.03 -</p>	<p>am Lenkzylinder / At steering cylinder</p>	<p>27632 01 8 151 876 </p>



FM 12

8x4/4

08.98 - 09.05

<p>4</p>	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:88 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M26x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>am Lenkzylinder / At steering cylinder</p>	<p>27633 01 20 374 698</p> 
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm</p>	<p>22315 01 20 477 805</p> 
<p>14</p>	<p>Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:340 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>Fahrgestellhöhe medium 900 mm / height of chassis medium 900 mm Fahrgestellhöhe Standard 950 mm / height of chassis standard 950mm Fahrgestellhöhe Hoch 1010 mm / height of chassis high 1010 mm</p>	<p>27717 01 20 477 807</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:662,4 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:19/19 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p>	<p>1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA</p>	<p>26058 01 20 741 703 © 28760 01 © 30672 01</p> 
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>	<p>1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	<p>29836 01 20 829 503</p> 

VOLVO

FM 12 8x4/4 08.98 - 09.05

<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:2111 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 nicht verstellbar / Not adjustable mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05</p>	<p>25438 01 24 425 654</p> 
<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2111 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05</p>	<p>25439 01 24 425 658</p> 
<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2140 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05</p>	<p>25440 01 24 425 660</p> 
<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:2140 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05</p>	<p>25441 01 24 425 662</p> 
<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2139 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 - 01.03 -</p>	<p>31885 01 20 453 063</p> 



FM 12 8x4/4 08.98 - 09.05

<p>3 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:2339 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:62 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 - 01.03 -</p>	<p>31886 01 20 851 632</p> 
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>	<p>08.98 - 09.05 08.98 - 09.05 01.03 - 01.03 -</p>	<p>19542 01 1 668 179</p> 
<p>FM 12/340 FM 12H/340 FM 12/380 FM 12H/380 FM 12/420 FM 12H/420 FM 12/460 8x4/4 FM 12H/460 8x4/4</p>	<p>LHD am Lenkhebel / At steering lever Achsabstand [mm] / Centre Distance [mm]:1995 1.VA / 1st FA 2.VA / 2nd FA</p>	<p>für / for:PTOE-DIF/PTOE-DIH ----- für / for:UPTOFLYW</p>

FS 7 4x2 01.90 - 12.96

<p>6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>▲</p>	<p>19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02</p> 
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1040 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:30 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>09.94 - 03.96 09.94 - 03.96</p>	<p>23527 01 3 120 053 ▲-25552 01</p> 
<p>FS 718/230 FS 718/260</p>	<p>für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic</p>	<p>LHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>
<p>1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1040 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:30 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>09.94 - 03.96 09.94 - 03.96 09.94 - 03.96 09.94 - 03.96</p>	<p>23528 01 3 120 054 ▲-25552 01</p> 
<p>FS 718/230 FS 718/260 FS 718/230 FS 718/260</p>	<p>RHD  Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	

Pos			i		Ref.
-----	---	---	----------	---	------

VOLVO

FS 7 4x2 01.90 - 12.96

Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories		11954 01 1 527 234 
FS 718/230 09.94 - 03.96 FS 718/260 09.94 - 03.96		

FS 7 01.90 - 12.96

 1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1040 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:30 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 mit Zubehör / With accessories		23527 01 3 120 053 ▲-25552 01 
FS 7 01.90 - 12.96	 LHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:1040 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:30 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:40 mit Zubehör / With accessories		23528 01 3 120 054 ▲-25552 01 
FS 7 01.90 - 12.96	 RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	

Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories		11954 01 1 527 234 
FS 7 01.90 - 12.96		

N 10 4x2 01.73 - 12.89

 6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02 
N 10/270 01.73 - 12.89 N 10/300 01.73 - 12.89	▲ für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Länderausführung: USA / Country Version: USA Chass. 49835-> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5	
	für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Länderausführung: USA / Country Version: USA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:5,5	
	für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Länderausführung: USA / Country Version: USA ->Chass. 49834 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5	

N 10 4x2 01.73 - 12.89

 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:738 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		11820 01 1 588 017 
N 10/270 N 10/300	01.73 - 12.89 01.73 - 12.89	01.1980 - 12.1989 Chass. 600803 - Chass. 621251 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:710 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 einseitig verstellbar / Adjustable on one side mit Zubehör / With accessories		22547 01 1 626 493 
N 10/270 N 10/300	01.73 - 12.89 01.73 - 12.89	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 für / for:EH20/SH335 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories		11954 01 1 527 234 	
N 10/270 N 10/300	01.73 - 12.89 01.73 - 12.89	01.1980 - 12.1989 Chass. 600803 - Chass. 621251	

N 10 6x2 01.73 - 12.89

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		19882 01 1 626 494 
N 10/270 N 10/300	01.73 - 12.89 01.73 - 12.89	für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Länderausführung: USA / Country Version: USA Chass. 49835-> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5	
		für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Länderausführung: USA / Country Version: USA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:5,5	
		für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Länderausführung: USA / Country Version: USA ->Chass. 49834 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5	

Pos



Ref.

VOLVO

N 10

6x2

01.73 - 12.89

 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:738 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		11820 01 1 588 017 
	N 10/270 N 10/300	01.73 - 12.89 01.73 - 12.89	01.1980 - 12.1989 Chass. 600803 - Chass. 621251 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:710 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 einseitig verstellbar / Adjustable on one side mit Zubehör / With accessories		22547 01 1 626 493 
	N 10/270 N 10/300	01.73 - 12.89 01.73 - 12.89	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 für / for:EH20/SH335 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
	Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories		11954 01 1 527 234 
	N 10/270 N 10/300	01.73 - 12.89 01.73 - 12.89	01.1980 - 12.1989 Chass. 600803 - Chass. 621251

N 10

6x4

01.73 - 12.89

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		19882 01 1 626 494 
	N 10/270 N 10/300	01.73 - 12.89 01.73 - 12.89	für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Länderausführung: USA / Country Version: USA Chass. 49835-> Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 ----- für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Länderausführung: USA / Country Version: USA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:5,5 ----- für Links-/Rechtslenker / For left- /right-hand traffic Länderausführung: USA / Country Version: USA ->Chass. 49834 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6,5



N 10		6x4	01.73 - 12.89
 1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:738 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	N 10/270	01.73 - 12.89	01.1980 - 12.1989 Chass. 600803 - Chass. 621251 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
	N 10/300	01.73 - 12.89	
11820 01 1 588 017 			
1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:710 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 einseitig verstellbar / Adjustable on one side mit Zubehör / With accessories	N 10/270	01.73 - 12.89	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 für / for:EH20/SH335 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA
	N 10/300	01.73 - 12.89	
22547 01 1 626 493 			
 8 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:635 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:23/23 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58	N 10/270	01.73 - 12.89	Achsausführung / Axle Version:6x4 Länderausführung: USA / Country Version: USA
	N 10/300	01.73 - 12.89	
11819 01 1 080 690 © 18473 01 © 21204 01 			
8 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:644 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115	N 10/270	01.73 - 12.89	Länderausführung: USA / Country Version: USA
	N 10/300	01.73 - 12.89	
11940 01 1 590 068 © 19598 01 © 19893 01 			
8 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:641 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152	N 10/270	01.73 - 12.89	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9 Länderausführung: USA / Country Version: USA
	N 10/300	01.73 - 12.89	
11943 01 1 606 552 © 11384 01 © 19894 01 			
10 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:357 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:20/20 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:102/102 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides	N 10/270	01.73 - 12.89	Länderausführung: USA / Country Version: USA
	N 10/300	01.73 - 12.89	
19668 01 1 573 572 			

VOLVO

N 10 6x4 01.73 - 12.89

<p> 10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 einseitig verstellbar / Adjustable on one side</p>	<p>▲</p>	<p>19688 01 8 158 207 © 18471 01</p>	
<p>N 10/270 N 10/300</p>	<p>01.73 - 12.89 01.73 - 12.89</p>	<p>▽ 01.1980 - 12.1989 Chass. 600803 - Chass. 620918</p> <hr/> <p>Länderausführung: USA / Country Version: USA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10</p>		
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:621 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48</p>		<p>20198 01 1 621 419 © 19677 01</p>	
<p>N 10/270 N 10/300</p>	<p>01.73 - 12.89 01.73 - 12.89</p>	<p>Länderausführung: USA / Country Version: USA</p>		
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides</p>		<p>21106 01 8 154 016 © 18472 01</p>	
<p>N 10/270 N 10/300</p>	<p>01.73 - 12.89 01.73 - 12.89</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9 Länderausführung: USA / Country Version: USA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>		
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60</p>		<p>21475 01 1 620 497</p>	
<p>N 10/270 N 10/300</p>	<p>01.73 - 12.89 01.73 - 12.89</p>	<p>für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles Länderausführung: USA / Country Version: USA</p>		
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>		<p>23034 01 3 944 820 © 23181 01 © 18471 01</p>	
<p>N 10/270 N 10/300</p>	<p>01.73 - 12.89 01.73 - 12.89</p>	<p>1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13 Länderausführung: USA / Country Version: USA</p>		
<p>N 10/270</p>	<p>01.73 - 12.89</p>	<p>1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles 01.1980 - 12.1989</p>		
<p>N 10/270</p>	<p>01.73 - 12.89</p>	<p>1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13 Länderausführung: USA / Country Version: USA</p>		

N 10 6x4 01.73 - 12.89

Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories		11954 01 1 527 234 
	N 10/270 01.73 - 12.89 01.1980 - 12.1989 N 10/300 01.73 - 12.89 Chass. 600803 - Chass. 621251	

N 10 6x6 01.73 - 12.89

 1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:738 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		11820 01 1 588 017 
	N 10/270 01.73 - 12.89 01.1980 - 12.1989 N 10/300 01.73 - 12.89 Chass. 600803 - Chass. 621251 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	

1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:710 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 einseitig verstellbar / Adjustable on one side mit Zubehör / With accessories		22547 01 1 626 493 
	N 10/270 01.73 - 12.89 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 N 10/300 01.73 - 12.89 für / for:EH20/SH335 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	

Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories		11954 01 1 527 234 
	N 10/270 01.73 - 12.89 01.1980 - 12.1989 N 10/300 01.73 - 12.89 Chass. 600803 - Chass. 621251	

N 10 01.73 - 12.89

 1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:758 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		11966 01 1 626 492 
	N 10 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. 600803 - Chass. 621251 Länderausführung: Brasilien / Country Version: Brazil	

Pos 



Ref.

VOLVO

N 10

01.73 - 12.89

 10	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides</p>		<p>21106 01 8 154 016 © 18472 01</p>	
N 10 N 10 K1,K2 N 10 P2	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9 Länderausführung: USA / Country Version: USA Achsausführung / Axle Version:6x4 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles			

N 12

01.70 - 09.80

 6	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>19882 01 1 626 494 11946 02 11947 02</p>	
N 12 N 12 K1,K2 N 12 P2	für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic Länderausführung: USA / Country Version: USA			
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:738 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11820 01 1 588 017 11944 01</p>	
N 12	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 01.1981 - 12.1989 Chass. 602495 - Chass. 620918			
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:758 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11966 01 1 626 492 11944 01</p>	
N 12	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. 602495 - Chass. 620918 Länderausführung: Brasilien / Country Version: Brazil			
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:710 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 einseitig verstellbar / Adjustable on one side mit Zubehör / With accessories</p>		<p>22547 01 1 626 493 11944 01</p>	
N 12 N 12 K1,K2 N 12 P2	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 für / for:EH20/SH335 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA			



N 12

01.70 - 09.80

<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:635 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:23/23 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58</p>		<p>11819 01 1 080 690 © 18473 01 © 21204 01</p> 
	<p>N 12</p>	<p>Länderausführung: USA / Country Version: USA Achsausführung / Axle Version:6x4 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13</p> <hr/> <p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 ->Chass. 16028</p>	
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:641 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152</p>		<p>11943 01 1 606 552 © 11384 01 © 19894 01</p> 
	<p>N 12</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9 Länderausführung: USA / Country Version: USA Achsausführung / Axle Version:6x4</p>	
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:357 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:50 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:20/20 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:102/102 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides</p>		<p>19668 01 1 573 572</p> 
	<p>N 12 N 12 K1,K2 N 12 P2</p>	<p>Länderausführung: USA / Country Version: USA Achsausführung / Axle Version:6x4</p>	
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 einseitig verstellbar / Adjustable on one side</p>	<p>▲</p>	<p>19688 01 8 158 207 © 18471 01</p> 
	<p>N 12</p>	<p>▼ Achsausführung / Axle Version:6x4 01.1980 - 12.1989 Chass. 600803 - Chass. 621251 Chass. 602495 - Chass. 620918</p> <hr/> <p>Länderausführung: USA / Country Version: USA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10</p>	
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:621 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48</p>		<p>20198 01 1 621 419 © 19677 01</p> 
	<p>N 12 N 12 K1,K2 N 12 P2</p>	<p>Länderausführung: USA / Country Version: USA Achsausführung / Axle Version:6x4</p>	

Pos 



Ref.

VOLVO

N 12

01.70 - 09.80

<p> 10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides</p>		<p>21106 01 8 154 016 © 18472 01</p> 
<p>N 12 N 12 K1,K2 N 12 P2</p>		<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x9 Länderausführung: USA / Country Version: USA Achsausführung / Axle Version:6x4 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p> <hr/> <p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 Chass. 16029-> Länderausführung: USA / Country Version: USA Achsausführung / Axle Version:6x4 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60</p>		<p>21475 01 1 620 497</p> 
<p>N 12 N 12 K1,K2 N 12 P2</p>		<p>für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles Länderausführung: USA / Country Version: USA Achsausführung / Axle Version:6x4</p>	
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>		<p>23034 01 3 944 820 © 23181 01 © 18471 01</p> 
<p>N 12</p>		<p>1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles Achsausführung / Axle Version:6x4 01.1981 - 12.1989</p>	
<p>N 12</p>		<p>1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13 Achsausführung / Axle Version:6X4 Länderausführung: USA / Country Version: USA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11954 01 1 527 234</p> 
	<p>N 12 N 12 K1,K2 N 12 P2</p>	<p>Länderausführung: USA / Country Version: USA</p>	

NH 12 4x2 05.99 -

<p>6</p>	<p>Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>05.99 - 05.99 -</p>	<p>22822 01 3 986 450  ▲-11946 02 ▲-11947 02</p>
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:759 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories einseitig verstellbar / Adjustable on one side</p>	<p>05.99 - 05.99 -</p>	<p>25254 01 20 393 057  ▲-11946 02</p>
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:625 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115</p>	<p>05.99 - 05.99 -</p>	<p>25034 01 20 410 530  © 25208 01 20 509 018</p>
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 52 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30</p>	<p>05.99 - 05.99 -</p>	<p>25529 01 1 082 104  © 11970 01</p>
<p>8</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677,3 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:15 / 15 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:145 / 30 Lage/Grad / Position / Degree:83°</p>	<p>05.99 -</p>	<p>27765 01 20 556 490  © 27859 01 © 26028 01</p>
<p>Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage</p>	<p>Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread</p>	<p>05.99 - 05.99 -</p>	<p>19542 01 1 668 179  01.1997-> Chass. 120066 - Chass. 120256 ----- für / for:SR1900 01.1997-> Chass. 120257-></p>

Pos



Ref.

VOLVO

NH 12		6x4	05.99 -		
6 Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1645 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories NH 12/380	05.99 -		gerade Vorderachse / straight front axle erhöhte Bodenfreiheit / increased ground clearance	22822 01 11946 02 11947 02 	3 986 450
1 Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:759 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:52 mit Zubehör / With accessories einseitig verstellbar / Adjustable on one side NH 12/380	05.99 -		Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. D120066->	25254 01 11946 02 	20 393 057
10 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:621 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 NH 12/380	05.99 -			20198 01 19677 01 	1 621 419
10 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:571 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 einseitig verstellbar / Adjustable on one side NH 12/380	05.99 -		1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13	22531 01 18471 01 	1 626 958
8 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:677 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115 NH 12/380	05.99 -		1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA	25116 01 11832 01 30672 01 	3 172 829
10 Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:575 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 NH 12/380	05.99 -		1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA	25671 01 19677 01 	8 074 268



NH 12 6x4 05.99 -

 8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:671 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 NH 12/380	05.99 -	29836 01 20 829 503 
 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles			
Kugelkopf, Schaltgestänge Ball Socket, gearshift linkage am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:97 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Gewindemaß / Thread Size:M16x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread NH 12/380			19542 01 1 668 179 
01.1997-> Chass. 120066 - Chass. 120256 ----- für / for:SR1900 01.1997-> Chass. 120257->			

NH 12 8x4 05.99 -

 10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:571 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 einseitig verstellbar / Adjustable on one side NH 12	05.99 -	22531 01 1 626 958 © 18471 01 
 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13			
Spurstangenkopf / Tie-rod End Lenkung: am Lenkzylinder / Steering: At steering cylinder Länge [mm] / Length [mm]:90 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:38 Gewindeart: mit Innengewinde / Thread Type: with internal thread Gewindemaß / Thread Size:M36x1,5 NH 12			30756 01 3 099 128 
am Lenkzylinder / At steering cylinder			

NL 10

 6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories NL 10 AUS NL 10 S	▲ für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic	19882 01 1 626 494 ▲-11946 02 ▲-11947 02 
---	--	---	---

Pos



Ref.

VOLVO

NL 10

 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:738 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	01.1991 - 12.1993 Chass. 358210 - Chass. 384917 ----- Chass. 220158 - Chass. 220158 ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA 01.1989 - 12.1992 Chass. 622206 - Chass. 635000 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	11820 01 1 588 017 		
NL 10 S	NL 10 BR	1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:758 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:6.7 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0 für / for:DD24"	11966 01 1 626 492 
NL 10 S	NL 10 BR	1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:738 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Länderausführung: Brasilien / Country Version: Brazil	19669 01 1 588 018 
NL 10 AUS	1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:710 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 einseitig verstellbar / Adjustable on one side mit Zubehör / With accessories	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 für / for:EH20/SH335 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	22547 01 1 626 493 	
NL 10 BR					



NL 10

 1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:718 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23539 01 1 606 826 </p>
	<p>NL 10 AUS</p>	<p>RHD Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Chass. 544257-></p>	
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:739 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23550 01 8 158 944 </p>
	<p>NL 10 S</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Reifenabmessung / Tyre Size:20,0 Reifenabmessung / Tyre Size:22,5 ->Chass. A254106 ->Chass. H806242</p>	
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:719 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23551 01 3 962 170 </p>
	<p>NL 10 S</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]:20,0 Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]:22,5 Chass. A254107-> Chass. H806243-></p>	
 8	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:635 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:23/23 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58</p>		<p>11819 01 1 080 690 </p>
	<p>NL 10 S</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13 Achsausführung / Axle Version:6x4</p>	
	<p>NL 10 AUS</p>	<p>Achsausführung / Axle Version:6x6</p>	
	<p>NL 10 BR</p>	<p>Achsausführung / Axle Version:6x4</p>	
8	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:644 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:46 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115/115</p>		<p>11940 01 1 590 068 </p>
	<p>NL 10 AUS</p>	<p>Achsausführung / Axle Version:6x4 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x8,5</p>	

VOLVO

NL 10

 8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:641 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152		11943 01 1 606 552 © 11384 01 © 19894 01	
NL 10 S		Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 Achsausführung / Axle Version:6x4		
NL 10 AUS		Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13 Achsausführung / Axle Version:6x6 Achsausführung / Axle Version:6x4		
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 einseitig verstellbar / Adjustable on one side	▲	19688 01 8 158 207 © 18471 01	
NL 10 AUS		▼ Achsausführung / Axle Version:6x4 01.1989 - 12.1995 Chass. 622206 - Chass. 654000		
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:621 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48		20198 01 1 621 419 © 19677 01	
NL 10 AUS		Achsausführung / Axle Version:6x4 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,5		
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides		21106 01 8 154 016 © 18472 01	
NL 10 S		Achsausführung / Axle Version:6x4 Achsausführung / Axle Version:6x6 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles		
NL 10 AUS		Achsausführung / Axle Version:6x4 Achsausführung / Axle Version:6x6 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles		
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60		21475 01 1 620 497	
NL 10 S		für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles Achsausführung / Axle Version:6x4 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13		



NL 10

 10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130		23034 01 3 944 820 © 23181 01 © 18471 01	
	NL 10 AUS	 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achsausführung / Axle Version:6X4 Achsausführung / Axle Version:6X6 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles		
	NL 10 BR	1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achsausführung / Axle Version:6x4 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles		
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:666 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø [mm] / Bore Ø [mm]:14 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:125 / 30		26812 01 1 589 817 © 11970 01	
NL 10 BR	Länderausführung: Brasilien / Country Version: Brazil Achsausführung / Axle Version:6x2			
	Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories		11954 01 1 527 234	
	NL 10 AUS NL 10 BR NL 10 S			

NL 10 S

 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:738 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories		11820 01 1 588 017 ■-11944 01	
	Mot. TD 101, 102, 103	01.91 -	01.1991 - 12.1993 Chass. 358210 - Chass. 384917 ----- Chass. 220158 - Chass. 220158 ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA	
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:710 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 einseitig verstellbar / Adjustable on one side mit Zubehör / With accessories		22547 01 1 626 493 ■-11944 01	
Mot. TD 101, 102, 103	01.91 -	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7.5 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8.0 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:9.0 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA		

Pos



Ref.

VOLVO

NL 10 S

1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:739 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories Mot. TD 101, 102, 103	01.91 - Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Reifenabmessung / Tyre Size:20,0 Reifenabmessung / Tyre Size:22,5 ->Chass. A254106 ->Chass. H806242	23550 01 8 158 944  ▲-11944 01
1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:719 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories Mot. TD 101, 102, 103	01.91 - Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]:20,0 Felgengröße [Zoll] / Rim Size [in]:22,5 Chass. A254107-> Chass. H806243->	23551 01 3 962 170  ▲-11944 01
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Mot. TD 101, 102, 103	01.91 - 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13 Achsausführung / Axle Version:6x4 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles ->Chass. A250974 <hr/>  1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13 Achsausführung / Axle Version:6x4 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles Chass. A250975->	23034 01 3 944 820 © 23181 01 © 18471 01 

NL 12

6	Spurstange / Tie Rod, steering Führungsstange / Guide Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:1592 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:28,6 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories NL 12 S	▲ für Links-/Rechtslenker / For left-/right-hand traffic	19882 01 1 626 494  ▲-11946 02 ▲-11947 02
----------	---	---	---



NL 12

 1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:738 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>01.1991 - 12.1993 Chass. 358270 - Chass. 384630 ----- Chass. 220530 - Chass. 220530 ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	<p>11820 01 1 588 017 -11944 01</p>	
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:758 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Länderausführung: Brasilien / Country Version: Brazil</p>	<p>11966 01 1 626 492 -11944 01</p>	
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:738 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>[RHD] Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA ->Chass. 554945</p>	<p>19669 01 1 588 018 -11944 01</p>	
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod Länge [mm] / Length [mm]:710 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 einseitig verstellbar / Adjustable on one side mit Zubehör / With accessories</p>	<p>Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:7,5 für / for:EH20/SH335 Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	<p>22547 01 1 626 493 -11944 01</p>	
1	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:739 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Reifenabmessung / Tyre Size:20,0 Reifenabmessung / Tyre Size:22,5 ->Chass. A254106 ->Chass. H806242</p>	<p>23550 01 8 158 944 -11944 01</p>	

Pos



Ref.

VOLVO

NL 12

 1	Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:719 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories	Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]:20,0 Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]:22,5 Chass. A254107-> Chass. H806243->	23551 01 3 962 170 
NL 12 S			
 8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:635 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:23/23 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:58	Achsausführung / Axle Version:6x4 Achsausführung / Axle Version:6x4 Achsausführung / Axle Version:8x4 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13	11819 01 1 080 690 © 18473 01 © 21204 01 
NL 12 BR NL 12 S			
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:641 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:152/152	Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 Achsausführung / Axle Version:6x4 Achsausführung / Axle Version:6x6 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 Achsausführung / Axle Version:6x4 Achsausführung / Axle Version:8x4	11943 01 1 606 552 © 11384 01 © 19894 01 
NL 12 AUS			
NL 12 S			
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 einseitig verstellbar / Adjustable on one side	▲ ▼ Achsausführung / Axle Version:6x4 01.1989 - 12.1995 Chass. 622206 - Chass. 654000	19688 01 8 158 207 © 18471 01 
NL 12 BR			
10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:621 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48	Achsausführung / Axle Version:6x4 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:8,5	20198 01 1 621 419 © 19677 01 
NL 12 AUS			



NL 12

<p> 10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides</p>	<p>NL 12 AUS</p>	<p>21106 01 8 154 016 © 18472 01</p> 
	<p>NL 12 AUS</p>	<p>Achsausführung / Axle Version:6x4 Achsausführung / Axle Version:6x6 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x16 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	
	<p>NL 12 S</p>	<p>Achsausführung / Axle Version:6x4 Achsausführung / Axle Version:8x4 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:660 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:60</p>	<p>NL 12 AUS</p>	<p>21475 01 1 620 497</p> 
	<p>NL 12 AUS</p>	<p>für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles Achsausführung / Axle Version:6x4 Achsausführung / Axle Version:6x6 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x10</p>	
	<p>NL 12 S</p>	<p>für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles Achsausführung / Axle Version:6x4 Achsausführung / Axle Version:6x6 Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2x13</p>	
<p>10</p>	<p>Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130</p>	<p>NL 12 AUS</p>	<p>23034 01 3 944 820 © 23181 01 © 18471 01</p> 
	<p>NL 12 AUS</p>	<p> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achsausführung / Axle Version:6X4 Achsausführung / Axle Version:6X6 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	
	<p>NL 12 BR</p>	<p>1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achsausführung / Axle Version:6x4 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles</p>	
	<p>Spurstangenkopf / Tie-rod End am Schaltgestänge / at transmission linkage Länge [mm] / Length [mm]:85 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:16 Aussengewinde [mm] / Outer Thread [mm]:M28x1,5 Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread mit Zubehör / With accessories</p>	<p>NL 12 AUS NL 12 BR NL 12 S</p>	<p>11954 01 1 527 234</p> 

Pos



Ref.

VOLVO

NL 12

<p>Winkelgelenk / Angle Joint für Führungsstange / For guide bar Gewindeart: mit Rechtsgewinde / Thread Type: with right-hand thread Länge [mm] / Length [mm]:40 Innengewinde [mm] / Inner Thread [mm]:M8x1</p>		<p>19337 01 948 372</p> 
<p>NL 12 S</p>	<p>01.1991-></p>	

NL 12 S

<p> 1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:738 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>11820 01 1 588 017 ▲-11944 01</p> 
	<p>Mot. TD 121, 122, 123 01.86 -</p>	<p>01.1991 - 12.1993 Chass. 358270 - Chass. 384630 ----- Chass. 220530 - Chass. 220530 ----- Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA</p>	
<p>2</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:702 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:38 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23542 01 1 612 781 ▲-11945 01 ▲-11944 01</p> 
	<p>Mot. TD 121, 122, 123 01.86 -</p>	<p>Zwischenhebel zur Vorderachse 2 / Idler Arm to front axle 2 Achsausführung / Axle Version:8X2/4 Vorlaufachse / Leading Axle Achsausführung / Axle Version:8X4/4 Nachlaufachse / Trailing Axle</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:739 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23550 01 8 158 944 ▲-11944 01</p> 
	<p>Mot. TD 121, 122, 123 01.86 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Reifenabmessung / Tyre Size:20,0 Reifenabmessung / Tyre Size:22,5 ->Chass. A254106 ->Chass. H806242</p>	
<p>1</p>	<p>Lenkstange / Centre Rod Schubstange / Push Rod einseitig verstellbar / Adjustable on one side Länge [mm] / Length [mm]:719 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:31,5 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:42 mit Zubehör / With accessories</p>		<p>23551 01 3 962 170 ▲-11944 01</p> 
	<p>Mot. TD 121, 122, 123 01.86 -</p>	<p>Lenkstockhebel zur 1. VA / Pitman Arm to 1st FA Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]:20,0 Felgenreöße [Zoll] / Rim Size [in]:22,5 Chass. A254107-> Chass. H806243-></p>	



NL 12 S

 10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm Länge [mm] / Length [mm]:660 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:21/21 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:130/130	Mot. TD 121, 122, 123 01.91 -	23034 01 3 944 820 © 23181 01 © 18471 01 
1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X13 Achsausführung / Axle Version:6X4 Achsausführung / Axle Version:8X4 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles <hr/> 1.HA / 1st RA 2.HA / 2nd RA Achslast in Tonnen [t] / Axle Load in Tons [t]:2X10 Achsausführung / Axle Version:8X4 für Baustellenfahrzeuge / For construction site vehicles			

V..

 14	Stange/Strebe, Stabilisator / Rod/Strut, stabiliser Koppelstange / Coupling Rod nicht verstellbar / Not adjustable Länge [mm] / Length [mm]:325 Konusmaß [mm] / Cone Size [mm]:22 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:30 mit Zubehör / With accessories	VN	22315 01 20 477 805 
 10	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Längslenker / Trailing Arm beidseitig verstellbar / Adjustable on both sides Länge [mm] / Length [mm]:621 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:100/100 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17/17 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48	VN VHD	20198 01 1 621 419 © 19677 01 
 Achsausführung / Axle Version:6x4 Achsausführung / Axle Version:8x4			
8	Lenker, Radaufhängung / Track Control Arm Dreieckslenker (NKW) / A-Arm (CV) Länge [mm] / Length [mm]:575 Rohr-Ø [mm] / Pipe Ø [mm]:48 Bohrung-Ø 1 / Bohrung-Ø 2 [mm] / Bore Ø 1 / Bore Ø 2 [mm]:17 / 17 Lochabstand 1/Lochabstand 2 / Hole Pitch 1/ Hole Pitch 2:115 / 115 nicht verstellbar / Not adjustable	VN VHD	31960 01 20 443 046 
 Achsausführung / Axle Version:6x4 Achsausführung / Axle Version:8x4			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
11376 02	1	VOLVO	11947 02	2 11 31	VOLVO
11380 01	133 135 202	VOLVO		38 42 47	
11381 01	134 202	VOLVO		83 128 145	
11384 01	13 28 40	VOLVO		162 186 199	
	165 187 200			206 220 234	
	283 287 294			248 274 279	
	298			282 286 290	
11402 01	2 42 146	VOLVO		291 296	
11771 01	165 188 200	VOLVO	11948 01	146	VOLVO
11819 01	13 28 40	VOLVO	11949 01	134	VOLVO
	162 187 199		11954 01	2 15 30	VOLVO
	283 287 293			41 150 163	
	298			190 201 280	
11820 01	285 286 292	VOLVO		285 288 295	
	295 297 300			299	
11832 01	147 196 290	VOLVO	11963 01	11 26	VOLVO
11940 01	13 32 40	VOLVO	11965 01	11 26	VOLVO
	162 187 200		11966 01	285 286 292	VOLVO
	283 293			297	
11941 01	161 186 199	VOLVO	11967 01	15 30 39	VOLVO
11942 01	161 186 197	VOLVO		164 169 174	
11943 01	13 28 40	VOLVO		175 178 182	
	165 187 200			197	
	283 287 294		11968 01	15 30 40	VOLVO
	298			164 182 197	
11944 01	5 7 8	VOLVO	11969 02	12 27 39	VOLVO
	9 11 12		11970 01	16 20 21	VOLVO
	13 19 21			23 25 30	
	22 23 26			32 33 41	
	27 28 31			61 68 115	
	32 33 39			140 163 190	
	153 154 155			194 213 244	
	157 158 159			260 289 295	
	160 161 164		12147 02	135	VOLVO
	165 166 176		18469 01	42 145	VOLVO
	177 178 179		18471 01	16 29 41	VOLVO
	180 183 184			47 84 130	
	185 186 188			140 166 190	
	189 198 199			202 206 236	
	201 285 286			275 284 288	
	293 296 298			291 295 296	
	300			299 301	
11945 01	33 166 189	VOLVO	18472 01	14 29 41	VOLVO
	201 300			166 188 200	
11946 02	2 11 31	VOLVO		286 288 294	
	38 42 48			299	
	50 51 56		18473 01	13 28 40	VOLVO
	57 58 59			162 187 199	
	64 65 66			283 287 293	
	67 71 72			298	
	73 76 77		18475 01	133 135	VOLVO
	78 79 81		18484 01	139	VOLVO
	83 84 85		18485 01	1	VOLVO
	87 91 92		19337 01	25 38 44	VOLVO
	96 97 98			54 94 150	
	99 100 104			164 190 202	
	105 106 107			300	
	111 112 113		19390 01	12 27 39	VOLVO
	114 117 118		19521 01	71 117	VOLVO
	119 123 124		19522 01	15 30 41	VOLVO
	126 127 128			88 131 150	
	129 130 131		19524 01	32	VOLVO
	132 145 161				

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
19525 01	12 32	VOLVO	20392 01	146	VOLVO
19526 01	87 131	VOLVO	20395 01	144 202	VOLVO
19538 01	32 42 165 187	VOLVO	20890 01	146	VOLVO
19539 01	185 201	VOLVO	20999 01	136	VOLVO
19540 02	13 28 39	VOLVO	21106 01	14 29 41 166 188 200 286 288 294 299	VOLVO
19542 01	88 131 217 245 279 291	VOLVO	21204 01	13 28 40 162 187 199 283 287 293 298	VOLVO
19587 01	165 188 200	VOLVO	21356 01	1	VOLVO
19598 01	13 32 40 162 187 200 283 293	VOLVO	21475 01	14 29 41 166 188 200 284 288 294 299	VOLVO
19610 01	150	VOLVO	21476 01	148	VOLVO
19662 01	135	VOLVO	21477 01	183 201	VOLVO
19663 01	84 118 214 241 264	VOLVO	21861 01	133	VOLVO
19668 01	13 29 165 187 283 287	VOLVO	21986 01	146	VOLVO
19669 01	292 297	VOLVO	21991 01	159 185	VOLVO
19673 01	15 31 41 89 132 150	VOLVO	22262 01	1	VOLVO
19675 01	42 141	VOLVO	22315 01	80 83 86 129 220 236 249 277 301	VOLVO
19677 01	16 32 40 144 162 181 196 284 287 290 294 298 301	VOLVO	22459 01	1	VOLVO
19685 01	135	VOLVO	22531 01	47 84 130 140 206 236 275 291	VOLVO
19686 01	146	VOLVO	22547 01	285 286 292 295 297	VOLVO
19687 01	137 202	VOLVO	22548 01	136	VOLVO
19688 01 ▲	14 40 188 200 284 287 294 298	VOLVO	22647 01	26 38 45 84 128 148 160 179 190 203 214 230 231 232 234 240 275	VOLVO
19689 01	72 118 215 241 264	VOLVO	22791 01	47 73 119 215 241 265	VOLVO
19729 01	137	VOLVO	22792 01	47 85 119 215 242 265	VOLVO
19873 01	72 118 132 215 241 264	VOLVO	22793 01	47 85 119 206 215 222 242 274	VOLVO
19880 01	165 188 200	VOLVO	22794 01	26 38 71 117 145 160 179 190 214 221 240 263	VOLVO
19882 01 ▲	2 11 31 38 133 151 155 159 186 199 279 282 286 291 296	VOLVO	22822 01	47 83 127 206 234 274 290	VOLVO
19883 01	164 186 199	VOLVO	23028 01	137	VOLVO
19884 01	72 118	VOLVO	23034 01	16 29 41 166 190 202 284 288 295 296 299 301	VOLVO
19889 01	72 118	VOLVO	23169 01	1	VOLVO
19893 01	13 32 40 162 187 200 283 293	VOLVO	23181 01	16 29 41 166 190 202 284 288 295	VOLVO
19894 01	13 28 40 165 187 200 283 287 294 298	VOLVO			
19927 01	147	VOLVO			
19980 01	42 141	VOLVO			
19982 01	134 202	VOLVO			
20198 01	16 32 40 144 162 181 196 284 287 290 294 298 301	VOLVO			

Arithmetische Liste / Part number list

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
23518 01	1	VOLVO	26778 01	76 122 206 231 268	VOLVO
23520 01	2	VOLVO	26779 01	76 122 206 231 268	VOLVO
23523 01	83 128 132 219 247 274	VOLVO	26812 01	3 6 9 10 11 15 16 33 37 68 115 159 177 193 213 244 260 295	VOLVO
23526 01	33	VOLVO	26813 01	148 201	VOLVO
23527 01	280	VOLVO	27547 02	46 60 62 67 69 73 76 77 79 83 85 86 95 96 100 102 107 108 109 114 119 120 122 124 125 129 132 148 206 216 233 235 245 255 256 259 261 265 266 268 269 270 271 274 275 276	VOLVO
23528 01	280	VOLVO	27621 01	53	VOLVO
23532 01 ▲	133	VOLVO	27623 01	87 131 219 247 275	VOLVO
23534 01 ▲	48 78 123 212 242 270	VOLVO	27626 01	54 142 210 267	VOLVO
23538 01	166 186 199	VOLVO	27631 01	147	VOLVO
23539 01	293	VOLVO	27632 01	86 129 165 187 199 220 248 276	VOLVO
23541 01	160 177	VOLVO	27633 01	86 129 149 214 235 244 277	VOLVO
23542 01	33 166 184 300	VOLVO	27634 01	69 115 228 261	VOLVO
23543 01	160 177	VOLVO	27647 01	46 85 120 203 216 235 243 276	VOLVO
23544 01	189 201	VOLVO	27716 01	161 189 195	VOLVO
23545 01	167	VOLVO	27717 01	86 130 216 227 243 272 277	VOLVO
23547 01	147	VOLVO	27762 01	68 108 213 244 260	VOLVO
23550 01	293 296 297 300	VOLVO	27763 01	68	VOLVO
23551 01	293 296 298 300	VOLVO	27764 01	68 109 213 244 260	VOLVO
23552 01	160 188	VOLVO	27765 01	69 115 213 244 261 289	VOLVO
23553 01	48 79 124 212 242 270	VOLVO	27766 01	16 30 190 194	VOLVO
23554 01	189 202	VOLVO	27767 01	87 130	VOLVO
24382 01	128 220 248 274	VOLVO	27859 01	87 130 213 244 261 289	VOLVO
24389 01	137	VOLVO	27874 01	45 84 128 148 203 234 275	VOLVO
25010 01	128 220 248	VOLVO			
25034 01	84 130 140 236 260 289	VOLVO			
25116 01	147 196 290	VOLVO			
25208 01	84 130 140 236 260 289	VOLVO			
25253 01	87 131	VOLVO			
25254 01	290	VOLVO			
25255 01	128 220 232 248 265	VOLVO			
25438 01	221 249 278	VOLVO			
25439 01	221 249 278	VOLVO			
25440 01	87 219 249 278	VOLVO			
25441 01	88 219 249 278	VOLVO			
25529 01	9 23 37 140 154 173 193 289	VOLVO			
25552 01	148 280	VOLVO			
25671 01	144 290	VOLVO			
25781 01	147	VOLVO			
25789 01	85 129 216 234 245 275	VOLVO			
26028 01	16 30 87 130 190 194 213 244 261 289	VOLVO			
26058 01	42 47 74 130 147 204 236 277	VOLVO			
26064 01	84 127 219	VOLVO			

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer	Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
27893 01	64 111 226 256	VOLVO			
28091 01	86 129 216 235 243 276	VOLVO			
28760 01	42 47 74 130 147 204 236 277	VOLVO			
28791 01	69 109 148 227 261	VOLVO			
28792 01	69 116 228 261	VOLVO			
29614 01	143 144 145	VOLVO			
29836 01	46 87 130 148 217 227 244 277 291	VOLVO			
30595 01	63 69 70 75 121 142 228 267	VOLVO			
30672 01	42 47 74 130 148 201 204 236 277 290	VOLVO			
30756 01	88 131 189 201 291	VOLVO			
30948 01	86 129 235 276	VOLVO			
30966 01	55 149 210 262	VOLVO			
31182 01	75 121 149 228 268	VOLVO			
31183 01	75 122 150 268	VOLVO			
31185 01	150 268	VOLVO			
31186 01	75 121 149 228 267	VOLVO			
31310 01	229	VOLVO			
31885 01	88 131 237 278	VOLVO			
31886 01	88 131 237 279	VOLVO			
31956 01	45 71 117 205 226 264	VOLVO			
31958 01	44 54 204 224 254	VOLVO			
31960 01	145 236 275 301	VOLVO			
31965 01	83 132 205 216 235 245 274	VOLVO			

Vergleichsliste / Cross reference list

Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.	Vergleichs-Nr. Compare No.	Artikelnummer Article No.
VOLVO		VOLVO		VOLVO	
1 070 199	19662 01	20 374 698	27633 01	274 068	11384 01
1 071 316	23547 01	20 374 831	30948 01	274 069	19894 01
1 071 673	23028 01	20 375 787	26779 01	274 070	18472 01
1 071 674	24389 01	20 376 808	27631 01	275 988	19677 01
1 075 005	19521 01	20 382 314	26813 01	276 191	18473 01
1 075 006	19889 01	20 386 336	25781 01	276 192	21204 01
1 080 690	11819 01	20 390 745	27647 01	3 093 462	25208 01
1 080 786	27716 01	20 390 746	31965 01	3 093 647	27547 02
1 080 788	19524 01	20 392 778	31310 01	3 097 228	22647 01
1 082 104	25529 01	20 393 057	25254 01	3 098 332	25552 01
1 083 744	19525 01	20 393 059	23553 01	3 099 128	30756 01
1 088 987	19526 01	20 393 061	22791 01	3 120 053	23527 01
1 094 334	23544 01	20 393 063	19873 01	3 120 054	23528 01
1 518 142	11376 02	20 393 065	25789 01	3 124 480	18475 01
1 527 234	11954 01	20 393 067	25255 01	3 124 625	19610 01
1 573 572	19668 01	20 393 069	19663 01	3 133 173	19598 01
1 576 953	19880 01	20 393 071	22792 01	3 172 829	25116 01
1 588 017	11820 01	20 393 073	19689 01	3 173 759	26028 01
1 588 018	19669 01	20 393 075	25010 01	3 193 731	28792 01
1 589 817	26812 01	20 393 079	23523 01	3 198 234	27893 01
1 590 068	11940 01	20 393 083	24382 01	3 198 276	27874 01
1 592 939	11941 01	20 393 097	22794 01	3 944 820	23034 01
1 592 940	11942 01	20 393 186	22793 01	3 950 703	20999 01
1 598 588	11970 01	20 393 187	28091 01	3 951 352	21476 01
1 606 276	18469 01	20 399 543	28791 01	3 962 170	23551 01
1 606 283	11965 01	20 400 940	22548 01	3 962 768	23552 01
1 606 284	11963 01	20 400 944	11949 01	3 986 450	22822 01
1 606 552	11943 01	20 410 530	25034 01	3 987 354	27626 01
1 606 826	23539 01	20 428 433	25253 01	3 987 355	30966 01
1 612 780	23541 01	20 443 046	31960 01	3 987 356	31185 01
1 612 781	23542 01	20 443 059	31186 01	3 987 648	27634 01
1 612 857	23543 01	20 443 061	30595 01	6 771 112	19980 01
1 612 858	21991 01	20 443 062	31182 01	6 777 497	18484 01
1 620 497	21475 01	20 443 063	31183 01	6 777 705	20395 01
1 621 419	20198 01	20 453 063	31885 01	6 790 473	20392 01
1 624 093	19538 01	20 453 123	31958 01	6 790 474	11948 01
1 626 492	11966 01	20 477 805	22315 01	6 790 572	12147 02
1 626 493	22547 01	20 477 807	27717 01	6 790 766	19685 01
1 626 494	19882 01	20 509 018	25034 01	6 791 230	21861 01
1 626 670	19883 01	20 539 986	31186 01	6 797 275	19687 01
1 626 671	19539 01	20 554 908	26028 01	6 799 189	20890 01
1 626 672	23538 01	20 556 488	27767 01	6 799 190	19686 01
1 626 749	19390 01	20 556 490	27765 01	6 852 195	22262 01
1 626 750	19540 02	20 556 491	27764 01	6 852 196	23518 01
1 626 751	11969 02	20 556 492	27762 01	6 852 197	18485 01
1 626 958	22531 01	20 556 493	27763 01	6 853 013	23520 01
1 628 107	27859 01	20 556 588	27766 01	6 853 511	21356 01
1 628 636	19884 01	20 587 731	31956 01	6 876 948	22459 01
1 668 179	19542 01	20 741 703	26058 01	8 074 268	25671 01
1 695 776	11944 01	20 741 710	30672 01	8 151 876	27632 01
1 696 684	19522 01	20 829 503	29836 01	8 154 016	21106 01
1 696 685	19673 01	20 851 632	31886 01	8 154 444	21477 01
1 698 839	19675 01	24 425 654	25438 01	8 156 123	26064 01
1 698 840	11945 01	24 425 658	25439 01	8 156 657	23534 01
1 698 846	11946 02	24 425 660	25440 01	8 158 207	19688 01
1 698 847	11947 02	24 425 662	25441 01	8 158 944	23550 01
1 699 400	11967 01	271 187	19893 01	8 190 034	27621 01
1 699 401	11968 01	271 188	11832 01	948 372	19337 01
20 400 907	19982 01	273 706	11771 01		
20 361 568	29614 01	274 019	18471 01		
20 367 555	26778 01	274 056	19587 01		

Neuaufnahmen / New to range

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
11946 02	2 11 31	VOLVO
	38 42 48	
	50 51 56	
	57 58 59	
	64 65 66	
	67 71 72	
	73 76 77	
	78 79 81	
	83 84 85	
	87 91 92	
	96 97 98	
	99 100 104	
	105 106 107	
	111 112 113	
	114 117 118	
	119 123 124	
	126 127 128	
	129 130 131	
	132 145 161	
	186 199 206	
	209 210 211	
	212 214 215	
	216 217 218	
	219 220 234	
	239 240 241	
	242 243 245	
	246 247 248	
	252 256 257	
	258 259 263	
	264 265 269	
	270 273 274	
	275 279 282	
	286 290 291	
296		
11947 02	2 11 31	VOLVO
	38 42 47	
	83 128 145	
	162 186 199	
	206 220 234	
	248 274 279	
	282 286 290	
	291 296	
11966 01	285 286 292	VOLVO
	297	
11970 01	16 20 21	VOLVO
	23 25 30	
	32 33 41	
	61 68 115	
	140 163 190	
	194 213 244	
260 289 295		
12147 02	135	VOLVO
19521 01	71 117	VOLVO
19522 01	15 30 41	VOLVO
	88 131 150	
19524 01	32	VOLVO
19542 01	88 131 217	VOLVO
	245 279 291	
19685 01	135	VOLVO
19686 01	146	VOLVO
19880 01	165 188 200	VOLVO
19889 01	72 118	VOLVO
20999 01	136	VOLVO

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
21986 01	146	VOLVO
22531 01	47 84 130	VOLVO
	140 206 236	
	275 291	
23028 01	137	VOLVO
23526 01	33	VOLVO
23528 01	280	VOLVO
23542 01	33 166 184	VOLVO
	300	
23543 01	160 177	VOLVO
23545 01	167	VOLVO
23552 01	160 188	VOLVO
23554 01	189 202	VOLVO
25034 01	84 130 140	VOLVO
	236 260 289	
25253 01	87 131	VOLVO
25254 01	290	VOLVO
25255 01	128 220 232	VOLVO
	248 265	
25438 01	221 249 278	VOLVO
25439 01	221 249 278	VOLVO
25440 01	87 219 249	VOLVO
	278	
25441 01	88 219 249	VOLVO
	278	
25529 01	9 23 37	VOLVO
	140 154 173	
	193 289	
25781 01	147	VOLVO
26058 01	42 47 74	VOLVO
	130 147 204	
	236 277	
26064 01	84 127 219	VOLVO
	247 275	
26778 01	76 122 206	VOLVO
	231 268	
26779 01	76 122 206	VOLVO
	231 268	
26812 01	3 6 9	VOLVO
	10 11 15	
	16 33 37	
	68 115 159	
	177 193 213	
	244 260 295	
26813 01	148 201	VOLVO
27547 02	46 60 62	VOLVO
	67 69 73	
	76 77 79	
	83 85 86	
	95 96 100	
	102 107 108	
	109 114 119	
	120 122 124	
	125 129 132	
	148 206 216	
233 235 245		
255 256 259		
261 265 266		
268 269 270		
271 274 275		
276		
27621 01	53	VOLVO

Neuaufnahmen / New to range

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
27626 01	54 142 210 267	VOLVO
27631 01	147	VOLVO
27632 01	86 129 165 187 199 220 248 276	VOLVO
27633 01	86 129 149 214 235 244 277	VOLVO
27634 01	69 115 228 261	VOLVO
27647 01	46 85 120 203 216 235 243 276	VOLVO
27716 01	161 189 195	VOLVO
27717 01	86 130 216 227 243 272 277	VOLVO
27762 01	68 108 213 244 260	VOLVO
27763 01	68	VOLVO
27764 01	68 109 213 244 260	VOLVO
27765 01	69 115 213 244 261 289	VOLVO
27766 01	16 30 190 194	VOLVO
27767 01	87 130	VOLVO
27874 01	45 84 128 148 203 234 275	VOLVO
27893 01	64 111 226 256	VOLVO
28091 01	86 129 216 235 243 276	VOLVO
28791 01	69 109 148 227 261	VOLVO
28792 01	69 116 228 261	VOLVO
29614 01	143 144 145	VOLVO
29836 01	46 87 130 148 217 227 244 277 291	VOLVO
30595 01	63 69 70 75 121 142 228 267	VOLVO
30756 01	88 131 189 201 291	VOLVO
30948 01	86 129 235 276	VOLVO
30966 01	55 149 210 262	VOLVO
31182 01	75 121 149 228 268	VOLVO
31183 01	75 122 150 268	VOLVO
31185 01	150 268	VOLVO
31186 01	75 121 149 228 267	VOLVO
31310 01	229	VOLVO
31885 01	88 131 237 278	VOLVO

Artikelnummer Article No.	Seite Page	Hersteller Manufacturer
31886 01	88 131 237 279	VOLVO
31956 01	45 71 117 205 226 264	VOLVO
31958 01	44 54 204 224 254	VOLVO
31960 01	145 236 275 301	VOLVO
31965 01	83 132 205 216 235 245 274	VOLVO

Geänderte Bestellnummer / Amended part numbers

Artikelnummer alt Article No. old	Artikelnummer neu Article No. new	Artikelnummer alt Article No. old	Artikelnummer neu Article No. new	Artikelnummer alt Article No. old	Artikelnummer neu Article No. new
12147 01	12147 02				
18473 01	11771 01				
19523 01	27716 01				
19674 01	11380 01				
19688 01	23034 01				
19886 01	11381 01				
19887 01	25552 01				
19888 01	11402 01				
20581 01	22822 01				
21384 01	11402 01				
21466 01	11402 01				
21474 01	29836 01				
21479 01	22794 01				
22448 01	22791 01				
23075 01	25116 01				
23079 01	26813 01				
23099 01	11402 01				
23533 01	23532 01				
23534 01	23553 01				
23540 01	23552 01				
23746 01	11402 01				
23838 01	11832 01				
24388 01	27717 01				
24570 01	11402 01				
25718 01	11402 01				
26817 01	30672 01				
27544 01	11381 01				

Geänderte Bestellnummer / Amended part numbers

Artikelnummer neu Article No. new	Artikelnummer alt Article No. old	Artikelnummer neu Article No. new	Artikelnummer alt Article No. old	Artikelnummer neu Article No. new	Artikelnummer alt Article No. old
11380 01	19674 01				
11381 01	19886 01				
11381 01	27544 01				
11402 01	19888 01				
11402 01	21384 01				
11402 01	21466 01				
11402 01	23099 01				
11402 01	23746 01				
11402 01	24570 01				
11402 01	25718 01				
11771 01	18473 01				
11832 01	23838 01				
12147 02	12147 01				
22791 01	22448 01				
22794 01	21479 01				
22822 01	20581 01				
23034 01	19688 01				
23532 01	23533 01				
23552 01	23540 01				
23553 01	23534 01				
25116 01	23075 01				
25552 01	19887 01				
26813 01	23079 01				
27716 01	19523 01				
27717 01	24388 01				
29836 01	21474 01				
30672 01	26817 01				

Volvo Lenkungs- und Fahrwerkteile für Nkw

Volvo Steering and suspension parts for commercial vehicles

Volvo pièces pour direction et châssis pour véhicules utilitaires

Volvo piezas de la dirección y del chasis para vehículos industriales

Volvo parti dello sterzo e dell'autotelaio per veicoli commerciali

Volvo części układu kierowniczego i podwozia do pojazdów użytkowych

Volvo детали рулевого механизма и шасси для груз. автомобилей

Volvo εξαρτήματα συστήματος διεύθυνσης και ανάρτησης για επαγγελματικά οχήματα