



Lieferumfang

DEMO MAN TGS 26.460, 6x2-4

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
1906	FASSI Ladekran F195A.1 xe-dynamic Ausführung gemäß CE - Richtlinie (EN 12999) HD5/S2 Der Ausrüstungsbetrieb muss die Prüfung durchführen, wenn der Ladekran in seiner endgültigen Stellung montiert wurde und zur Inbetriebnahme bereit ist. Grundgerät :F195A.1xe-dynamic Schwenkbereich 416° sämtliche Hydraulikzylinder doppelwirkend Kolbenstangen hartverchromt Kolbenstangenschutz für Knickzylinder Einfachkniehebelsystem mit PROLINK (überstreckbarer Knickarm bis 15°) elektronische Überlastabschalteneinrichtung mit FX500 6 Funktionen RCH- oder RCS-Funkfernsteuerung (Linearhebeln)mit Display, ADC und XP-System Notausschaltung, sowie optischer Alarm (90% und 100%) inkl. digitaler Schwenkbegrenzung einstellbar FASSI Stabilitätskontrolle FSC inkl. LMB II Druckbegrenzungs- und Lasthalteventile, Hochdruckfilter Danfoss S800-Steuerblock mit 4 Steuerventilen, einseitig bedienbar beidseitig ausziehbar, Abstützweite 4,59m, hydraulische Abstützung – CE, inkl. M.O.L. Standardfarbe RAL 3020 verkehrsrot - alle Zylinder schwarz lackiert Lasthaken und Befestigungsbriden(kurz / 500mm) Fahrstellung: quer zur Fahrtrichtung zusammengelegt Totpunkt über dem Abstützträger Achtung: Bordspannung beachten / 12V oder 24V, Standard 24V	1,00	Stk.
1906.D.00	F195AC.1.24 xe-dynamic » Grundgerät	1,00	Stk.

-- Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Grund unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen --

www.fassigroup.de -- info@fassigroup.de

Geschäftsführer: Thomas Moucka, Giovanni Fassi Bank: Commerzbank Hanau, BLZ 506 400 15, Kto. 23 33 524 HRB 12431 Amtsgericht Hanau
Ust.Idnr.: DE 81 195 89 44 Steuernummer: 19 233 01 277 IBAN: DE 88 5064 0015 0233 352 400 BIC: COBADEFFXXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
08.B6	FASSI-Stabilitätskontrolle FSC-P	1,00	Stk.
08.D3	Digitale Schwenkwinkelkontrolle	1,00	Stk.
97.17	IE742 Anschlußbox	1,00	Stk.
1906.01.18	Sonderabstützung, Abstützweite 6,64m » hydraulisch ausfahrbar inkl. FSC	1,00	Stk.
01.25	Stützensteuerung über Funk bedienbar	1,00	Stk.
1906.4.13.17	Steueranlage für 2 Zusatzfunktionen mit » 2 Schlauchführungen / xe-dynamic	1,00	Stk.
96.66	Multikupplung montiert für 2 Funktionen	1,00	Stk.
FUNK-V7-RCS	Funkfernsteuerung V7 RCS Fassi Funkfernsteuerung V7S: erhältlich mit 6 oder 8 Funktionen mit Linearhebeln oder Joysticks. V7S mit 4,3" Farbdisplay / 24bit - 480 x 272 px, mit 8 Drucktastern Motor Start/Stop, Drehzahl +/-, 6 x ON/OFF-Funktionen, 10m Kabel und verschiedene Arbeitsgeschwindigkeitsregelungen, inkl. Zweitakku, Ladegerät, Nacken- und Bauchgurt	1,00	Stk.
06.8D	Mehrpriis für Ausführung mit » Joysticksteuerung für 6 Funktionen	1,00	Stk.
06.S2	Fassi V7S Funk mini - 6 Funktionen » mit 3 Joysticks (2-2-2)	1,00	Stk.
D9.06	Mehrpriis Danfoss Steuerblock D900 » für 6 Funktionen	1,00	Stk.
08.32	Schwenkventil, nur für Krane mit Zahnstange und Ritzel	1,00	Stk.
00.85	Vorbereitung Betrieb mit Verstellpumpe » (LS)	1,00	Stk.
96.02	Ölkühler Typ 120/24 max. 120l Pumpenleistung	1,00	Stk.
95.60	Schnellgangventil für die Ausschübe	1,00	Stk.
01.4A	4 Briden kurz, statt 8 Briden	1,00	Stk.
80.02	Totpunkt versetzen - Um einen Zahn nach links. Blickrichtung Abstützträger -	1,00	Stk.
08.I0	FX - LINK	1,00	Stk.
96.45	Arbeitsscheinwerfer über Display » bedienbar (1 s/w Funktion)	1,00	Stk.
96.A2	1 LED Arbeitsscheinwerfer am Knickarm » montiert	1,00	Stk.

– Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Grund unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen –

www.fassigroup.de – info@fassigroup.de

Geschäftsführer: Thomas Moucka, Giovanni Fassi Bank: Commerzbank Hanau, BLZ 506 400 15, Kto. 23 33 524 HRB 12431 Amtsgericht Hanau
Ust.Idnr.: DE 81 195 89 44 Steuernummer: 19 233 01 277 IBAN: DE 88 5064 0015 0233 352 400 BIC: COBADEFFXXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
96.A0	1 LED Arbeitsscheinwerfer am » Abstützträger montiert	2,00	Stk.
03.95.89	Mehrpriis für Edelstahl-Schrauben und » Edelstahl-Rohrschellen vom F65B.0 bis zum F545RA.2	1,00	Stk.
04.95.85	Mehrpriis für Dinitrol Anwendung » (Hohlräume) Vom F135A.2 und F155A.2 bis zum F545RA	1,00	Stk.
03.T0.04	Zinkgrundierung von F175A.0 bis F275A.0 für .23 und .24 Versionen	1,00	Stk.
04.10	HOCHSITZ OHNE AUFSTIEG UND » BEDIENFUNKTIONEN, MIT NOTAUS	1,00	Stk.
04.18	Beheizbare Sitzschale	1,00	Stk.
04.04	Leiter	1,00	Stk.
KM332-V-1100 C-U	STEINSTAPELZANGE-PAKET mit Umklappvor- » richtung bzw. Zapfenversion KM04S Paket beinhaltet: 1.Eine Stein stapelzange KM 332-V-1100 Öffnungsweite 400 - 1.400mm Eintauchtiefe verstellbar 1.100 - 1.650mm Tragfähigkeit 1.900/1.350kg 2.Umklappvorrichtung KM38108S 3.Ein Paar Anpreßschienen KM 38139-1000 1.000mm lang 4.Ein hydraulischer Drehmotor KM04S Drehbereich endlos, Tragfähigkeit 4.500kg, inkl. Aufhängung KM501-01 und zwei kurze Schläuchen KM203-01/ zwei lange Schläuchen KM203-03 zur Zange	1,00	Stk.
KM206	Schlauchschiitz für Drehmotor	1,00	Stk.
79 59869 00	Verstellpumpe InLine V60N-090 -Rechts- V60N-090 inkl. Sonderstellkolben-Rechtsdrehend- Inkl. Sauganschluss Pumpengröße: 90L Druck P Max bar: 400 Max. Drehzahl: 2300 Max. Drehmoment: 600 Gewicht (kg): 27,10 Kippmoment: 35,5	1,00	Stk.
Aufbau414	Baustoffpriansenaufbau Baustoffpriansenaufbau auf beigestelltes 3-Achs-LKW-Fahrgestell mit beigestelltem Fassi F195AC.1.24. Priansen-Maß (innere Abmessungen / Lichtes Maß): ca. 6.600 mm x 2.480 mm x 1000 mm L x B x H Unterbau	1,00	Stk.

-- Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Grund unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen --

www.fassigroup.de -- info@fassigroup.de

Geschäftsführer: Thomas Moucka, Giovanni Fassi Bank: Commerzbank Hanau, BLZ 506 400 15, Kto. 23 33 524 HRB 12431 Amtsgericht Hanau
Ust.Idnr.: DE 81 195 89 44 Steuernummer: 19 233 01 277 IBAN: DE 88 5064 0015 0233 352 400 BIC: COBADEFFXXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
----------	-------------	-------	---------

Die Hilfsrahmenlängsträger werden für die Montage eines Heckladekranes im 24 mt. Bereich ausgelegt, hinten mit einer Einschubkassette und seitlichen Kranmontageplatten. In Verbindung mit den geringen Querträgerabständen und dem unter 45° gelochten Außenrahmen wird mit der Montage einer 30 mm starken Siebdruck-Grundplatte eine hohe Formstabilität und hohe Punktlast erreicht. Der Unterbau wird als Stahlschweiß-Konstruktion ausgeführt und hat eine Grundrahmenhöhe von 250mm. Somit hat der Aufbau eine sehr gute Torsions-Steifigkeit und ist zudem sehr langlebig.

Aufbau

Die Bordwände sind aus 25 mm starken Aluminium-Hohlprofilen gefertigt und haben eine Höhe von ca. 1000 mm.

In diese sind verschiebbare Tritte ab Werk verbaut. Die seitlichen Wände sind abklapp- und abnehmbar, einmal geteilt. Die mittleren Rungen sind ebenfalls abklapp- und herausnehmbar, System Kinnegrip K20.

Stirn- und Heckwand sind wie die Bordwände aus Aluminium-Hohlprofilen gefertigt.

Sie werden über die innen bündigen Eckrungen und mittleren Stützen mit dem Pritschenrahmen verbunden.

Die Stirnwandhöhe beläuft sich auf circa 2000mm. Seitliche Reflektoren sowie Stapler-Anfahrerschutz rundum gehören zur Serienausstattung.

Boden

Die Bodenplatte wird als Siebdruckboden 30mm realisiert und mit dem unter 45° gelochten Außenrahmen und Querträgern verschraubt.

Wir verwenden einen geringen Abstand der Querträger um eine optimale Punktlast gewährleisten zu können.

Die Ränder werden gegen das Eindringen von Feuchtigkeit mit speziellem Karosseriekleber (Karosseriedichtmasse) abgedichtet.

Eine Mittelzurschiene bzw. Zurrleiste ist mittig in Fahrtrichtung eingelassen.

Seitlicher Anfahrerschutz

Ist werkseitig am Fahrgestell vorhanden und wird übernommen.

Kotflügel

Sind werkseitig am Fahrgestell vorhanden und werden übernommen.

Unterfahrerschutz

Unterfahrerschutz und Beleuchtung wird vom Fahrgestell übernommen nach STvZO.

Lackierung

Die Strinwand, Rückwand, Bordwände und Rungen sind einfarbig in RAL 9016 Verkehrsweiß lackiert.

Der Hilfsrahmen, deren Anbauteile und der Kranaufbaubereich sind hochwertig KTL-Tauchgrundiert und anschließend in RAL 9005 gepulvert. Das Bodenrahmprofil (Pritsche) ist Feuerverzinkt.

Hydraulik:

Ein Aluminium Hydrauliköltank mit Nenninhalt 200 Liter mit HLP32 Ölfüllung und passendem Rücklauffilter Parker PT4-3.

Passende Vorlauf- und Rücklauf-Hydraulikleitungen sowie Schläuche werden durch Aufbauer angefertigt.

Montage

Die Montage des von Kunden beigestellten Ladekranes beinhaltet die Realisierung der Druck- und Rücklaufleitung

incl. elektrischer Versorgung des Ladekranes. Die Schnittstelle Motor Start/Stop, Drehzahl plus/minus,

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
----------	-------------	-------	---------

sowie die automatische Luftabsenkung mit der Unterdrückung der Niveauregulierung muss vom Kunden LKW-Seitig gegeben sein.

Die beige stellte Hydraulikpumpe (inkl. Saugstutzen) muss zum Übersetzungsverhältnis des LKW-Nebenantriebs passend ermittelt werden.

- 1 Edelstahl Werkzeugkiste, abschließbar, seitlich am Fahrzeug realisiert inkl. Spezialhaltekonsole (Größe der Kiste nach technischer Machbarkeit)
- 2 Stück Stützbeinplatten (400x400x40mm) mit Edelstahl -Einzelhalterung je Fahrzeugseite
- 2 Stück LED Arbeitsscheinwerfer auf der Stirnwand (Wenn LKW ausreichende Vorbereitung besitzt)
- 2 Stück LED Arbeitsscheinwerfer unterhalb des Aufbaus im vorderen Drittel des Aufbaus
- 2 Stück LED Arbeitsscheinwerfer am Aufbau seitlich (Wenn LKW ausreichende Vorbereitung besitzt)
- 2 Stück LED Arbeitsscheinwerfer am Heck (Wenn LKW ausreichende Vorbereitung besitzt)
- Bordwandhebehilfen
- Sonder:
- Schmutzfänger neutral
- Aufkleber Ladungssicherung (XL) Zertifiziert
- Aufbau neutral, ohne Aufkleber
- Krangrundeinstellung
- Parametrierung des LKW
- Kranabnahme gem. § 25 BGV D 6 (UVV)
- Tüv Abnahme §13 oder §21

MAN-TGS 26.480	MAN TGS 26.480 6x2-4 LL	1,00	Stk.
---------------------------	--------------------------------	------	------

Fahrzeugbez./Variantenbeschr. TGS 26.480 6x2-4 LL CH
 GFZ-Nr./Typvariante L21FAA04
 Radstand 4.800mm
 Motorleistung in KW/PS 353kw/480PS
 Schadstoffklasse EURO 6

Technische Gewichte:

Zulässiges Zusatzgesamtgewicht 44.000kg
 Gesamtgewicht 26.000kg
 Vorderachslast 8.500kg
 Hinterachslast 12.000kg
 Nachlaufachse 8.000kg

Technischer Lieferumfang:

- ØPIZ7 TG3
- ØP3M3 MAN
- ØP3MA LKW
- ØP3M8 NHMR
- ØP2U9 Chassis
- ØP2UC Fahrgestellklasse, schwer
- ØP3GA Zielland Deutschland (DE)
- ØP8LH Handelstonnage 26 t
- ØPGCU Grundauslegung des Fahrzeugs, Allround

-- Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Grund unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen --

www.fassigroup.de -- info@fassigroup.de

Geschäftsführer: Thomas Moucka, Giovanni Fassi Bank: Commerzbank Hanau, BLZ 506 400 15, Kto. 23 33 524 HRB 12431 Amtsgericht Hanau
 Ust.Idnr.: DE 81 195 89 44 Steuernummer: 19 233 01 277 IBAN: DE 88 5064 0015 0233 352 400 BIC: COBADEFFXXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
----------	-------------	-------	---------

ØP2TS Bauart, normalhoch
 ØP2UQ Fahrzeugart Pritschenwagen und Fahrgestell (LK)
 ØP3AS Linkslenker
 ØP3F5 Rechtsverkehr
 ØP2L6 Fahrzeugdokumentation in Deutsch
 ØP8NL Beschilderung in Deutsch
 ØTØB6 Typ LKW 21F
 ØP6DL D26R6S_EURO6_L
 ØP6OL LK_TN_4800_2600
 ØPGDL FN_S
 ØPHBE Fahrerhauslage 640 mm (Abstand Rahmenunterkante zu Fußboden Fahrerhaus)

Zulassung

ØP3JR Zulassung Fahrzeug, Klasse N3
 ØP2UJ Höchstgeschwindigkeitsbegrenzer, 90 km/h, elektronisch, Motorabregelung
 ØPJPC VO (E.U.) 595/2009, EuroVle (Emissionen schwerer Nutzfahrzeuge) erfüllt
 ØPGTA Maximaler Geräuschpegel Fahrzeug, 79 dB nach UN/ECE-R 51.03
 ØPHA1 Höhe über Fahrerhaus, unbelastet bis 4.000 mm
 ØPHDB Ausschweken des Fzg.hecks bis 800 mm/1000 mm mit angehobener oder gelenkter letzter Achse
 ØPKAW Fahrzeugklassifikation nach VO(EU) 2018/858
 ØPKYC UN/ECE-R 151 (Totwinkelassistent (BSIS)) erfüllt

Dokumente

ØP3AZ Zulassungsdokumentation, national
 ØP3CK Sonderbestätigung, Schwerlast-/ Kommunalbetrieb
 ØP3CN Abnahme ADR und Bescheinigung TÜV
 ØPØYR Gefahrgutausstattung, gemäß ADR Typ AT
 ØP2E3 L-Schild und Lärmarm-Bescheinigung (gemäß KDV 1967)

Anwendungsbereich / Transportaufgaben

ØP6WH Bau
 ØP2RY 311 Ladepritsche mit Kran
 ØPØG7 Temperaturbereich Fahrzeugeinsatz, gemäßigt
 ØP4FØ Achsgetriebe für allgemeinen Einsatz

Lines, Editions und Pakete

ØPFX Y Sicherheitspaket Licht und Sicht
 ØP8NG Sicherheitspaket
 ØPFXN Anhängerpaket
 ØPJTB Lackierung Premium
 ØPJT1 Ohne Individual Lion Paket

Horizontal - und Vertikallasten

ØP5P2 26000kg zulässige Last Gesamt vertikal NatZu
 ØP5TV 26000kg zulässige Last Gesamt vertikal Tech.
 ØP8HJ 26000kg zulässige Last Gesamt vertikal Tech. Plus
 ØP5KV 8500kg zulässige Last an Vorderachse NatZu
 ØP5LP 8500kg zulässige Last an Vorderachse Tech.

-- Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Grund unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen --

www.fassigroup.de -- info@fassigroup.de

Geschäftsführer: Thomas Moucka, Giovanni Fassi Bank: Commerzbank Hanau, BLZ 506 400 15, Kto. 23 33 524 HRB 12431 Amtsgericht Hanau
 Ust.Idnr.: DE 81 195 89 44 Steuernummer: 19 233 01 277 IBAN: DE 88 5064 0015 0233 352 400 BIC: COBADEFFXXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
	ØP8D8 8500kg zulässige Last an Vorderachse Tech. Plus		
	ØP7O5 8500/0kg Lastvariante vertikal Vorderachsen NatZu		
	ØP7QG 8500/0kg Lastvariante vertikal Vorderachsen Tech.		
	ØP7R8 8500/0kg Lastvariante vertikal Vorderachsen Tech. Plus		
	ØP5G7 11500kg zulässige Last an Hinterachse NatZu		
	0P5IK 12000kg zulässige Last an Hinterachse Tech.		
	0P8BP 12000kg zulässige Last an Hinterachse Tech. Plus		
	0P5I6 7500kg zulässige Last an Nachlaufachse NatZu		
	0P5JT 8000kg zulässige Last an Nachlaufachse Tech.		
	0P8CK 8000kg zulässige Last an Nachlaufachse Tech. Plus		
	0P7CY 0/11500/0/7500kg Lastvariante vertikal Hinterachsen NatZu, T1=19000		
	0P7HH 0/12000/0/8000kg Lastvariante vertikal Hinterachsen Tech., T1=20000		
	0P7L9 0/12000/0/8000kg Lastvariante vertikal Hinterachsen Tech. Plus, T1=20000		
	0P7UR 19000kg zulässige Last an Achsgruppe T1 NatZu		
	0P7V2 20000kg zulässige Last an Achsgruppe T1 Tech.		
	0P7XL 20000kg zulässige Last an Achsgruppe T1 Tech. Plus		
	0P9DN Lastschlüssel vertikal 088		
	0PBIO 40000kg zulässiges Zuggesamtgewicht NatZu		
	0P6ZL 44000kg zulässiges Zuggesamtgewicht TechH.		
	0PBQD 59000kg zulässiges Zuggesamtgewicht Tech. Plus		
	0P8SR 24000kg Anhängelast NatZu		
	0P8WT 24000kg Anhängelast TechH.		
	0P8UX 40000kg Anhängelast Tech. Plus		
	0P8XU 127kN D-Wert		
	0P9A8 Bei dem eingetragenen technischen ZugGG beträgt die maximal mögliche Steigfähigkeit 7 %		
	0P9N4 24000/40000kg Lastvariante horizontal Zuord. NatZu		
	0PAYM 24000/44000kg Lastvariante horizontal Zuord. TechH.		
	0PANQ 40000/59000kg Lastvar. hor. Zuord. Tech. Plus, D-Wert=127kN, max. Steigf. 7%		
	0P9B1 Lastschlüssel horizontal 040		

Hinweistexte

0PFZP Hinweis: Bei erhöhtem ZGG Erhöhung des Verschleiß des Antriebsstrangs und Verringerung der Lebensdauer

0PJRV Ohne Hinweis (Verschleiß Gelenkwelle)

Militarisierungsumfänge

Chassis

Fahrzeugrahmen (Radstand, Überhang, ...)

0P3A1 4.800 mm Hauptradstand

0P3BR 1.350 mm Radstand zwischen Hinterachse und Nachlaufachse

0P3E3 2.600 mm Überhang Rahmen hinten

0P0Y6 8 mm Längsträgerdicke Hauptrahmen

0P0XT Fahrzeugheck, gerades Rahmenende

Abgasanlage, Luftansaugung

0P1BH Abgasschalldämpfer, seitlich, rechts

0P1BL Auspuff Bodenauslass

0P0AY Luftansaugung, hinter Fahrerhaus, hochgezogen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
----------	-------------	-------	---------

Batteriekästen, Batterien, Generator

0P4I2 2 Batterien, 12V, 210 Ah, Super Longlife (AGM), wartungsfrei, für erhöhte elektrische Anforderungen
 0P1BZ Generator, Drehstrom 28 V, 120 A, 3.360 W, LIN
 0P0WR Batteriekasten groß, 2 Batterien
 0P0WO Batteriekasten, links
 0P0WE Batterie Hauptschalter, elektrisch
 0P1V2 Sicherungsautomat
 0P0WL Batteriekasten, abschließbar, mit Vorhängeschloss

Tanks und Treibstoffleitung

0P4EC 390 l Tankvolumen Kraftstofftank, rechts
 0P4GM Kraftstofftank, rechts, Aluminium
 0P4HE Querschnitt Tanks, seitlich, mittel
 0P4CS 60 l Tankvolumen AdBlue-Tank, links
 0P4H1 AdBlue-Tank, links, Kunststoff
 0P4H5 Kraftstofftankverschluss, abschließbar, für Gleichschließung
 0P4GE Verschluss für Ad-Blue-Tank, abschließbar
 0PIW9 Kraftstoffvorfilterposition am Batteriekasten

Rahmenanbauteile

0P1FN Unterfahrschutz, vorn
 0P0VH Ohne Arbeitsplattform
 0P1FH Unterfahrschutz, seitlich
 0P1SB Schlussquerträger, mit Bohrbild 160 x 100 mm
 0P1FD Unterfahrschutz, hinten, rund
 0P1FQ 2 Unterlegkeile, mit Halterung
 0P0X6 Ohne Brückenbefestigungswinkel/ Schubleche

Druckluftbremsen, Druckluftherzeugung, Bremssystem

0P8PH Luftpresser, 2 Zylinder, 720 ccm, mit Sparsystem
 0P0B2 Lufttrockner, beheizt
 0P0AB Druckluftaufbereitung, pneumatisch geregelt
 0P0XH Druckluftbehälter, Stahl
 0P0BL Elektronisches Bremssystem (EBS)
 0P0BE Antiblockiersystem (ABS)
 0P0CM Vollbremsassistent
 0PHPM Ohne Vorbereitung EBS-Full Steuergerät
 0P0BW Hochleistungsmotorbremse MAN EVBec, stufbar
 0P0BQ Retarder Eco Cool, geschw.-abh., stufbar, energieeff., geringer Wärmeeintrag in Kühlflüssigkeit
 0P1I9 Scheibenbremsen an Vorderachse
 0P1I4 Scheibenbremsen an Hinterachse
 0P1I8 Scheibenbremsen an Nachlaufachse
 0P3KG Bedienung Feststellbremse, in Instrumententafel, elektronische Feststellbremse
 0PGBL Feststellbremse mit Federspeicher an Hinterachsen (inkl. VLA/NLA)
 0P0C1 Feststellbremse, auf Vorderachse(n) pneumatisch, zusätzlich, erschöpflich
 0P1TF Wegrollsperrung MAN EasyStart
 0P0BG Anzeige Bremsbelagstärke, mit Warnung Bremsbelagverschleiß
 0P0BI Harmonisierung Bremsbelagverschleiß im Zugfahrzeug

-- Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Grund unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen --

www.fassigroup.de -- info@fassigroup.de

Geschäftsführer: Thomas Moucka, Giovanni Fassi Bank: Commerzbank Hanau, BLZ 506 400 15, Kto. 23 33 524 HRB 12431 Amtsgericht Hanau
 Ust.Idnr.: DE 81 195 89 44 Steuernummer: 19 233 01 277 IBAN: DE 88 5064 0015 0233 352 400 BIC: COBADEFFXXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
----------	-------------	-------	---------

Licht und Signaltöne am Chassis (Rückleuchten, ...)

0P2AP Rückleuchten, LED
 0P6XS Schutzdach für Rückleuchten
 0P0CG Notbremsignal, Warnblinkaktivierung, automatisch
 0P3CF Rückfahrwarner, akustisch, abschaltbar, Lautstärke regelbar, Warnblinkfunktion
 0P2AD Lichtfunktionstest
 0P2BJ Seitenmarkierungsleuchten, LED

Antriebsstrang / Fahrwerk

Motor, Motorkühler

0PKEI Dieselmotor MAN D2676 LFAY, 353 kW (480 PS) Leistung, 2.450 Nm Drehmoment, Euro 6e
 0PHIF Kraftstofffilter, beheizt, für Kraftstoffe bis Reinheitsklasse 21
 0P4XP Kraftstoffvorfilter, mit Öl-/ Wasserabscheider, mit Wassersensor, beheizt (Mischventil)
 0PGBN Motoröl mit Leichtlaufeigenschaften
 0P8PN Entlüftung, Kurbelgehäuse, offen
 0P2E7 Geräuschschürzen Motor
 0P1YE Verminderung Staubaufwirbelung durch Kühlerlüfter
 0P4XX Motorkühler, normal lang
 0P1VP Frontkühlerschutz, Gitter
 0P0B6 Ölmesstab und digitale Ölstandsanzeige Motor
 0P0KA Warnmeldung Kühlflüssigkeitstand Motor, mit Vorwarnung
 0P0AK Frostschutzmittel, bis -32 °C
 0P1X4 Abdeckung für Ladeluftkühler
 0PGCN Standregeneration für Katalysator, erst nach Warnmeldung ausführbar **Getriebe, Kupplung**
 0P5VT MAN TipMatic 12.26 DD, mit Retarder 35
 0PGCL Getriebe für erhöhten Schubanteil im Fahrbetrieb
 0P3KI Bedienung MAN TipMatic, mit Lenkstockhebel, manuell (DNR-Wahl, Schaltstrategiewahl)
 0P0ET Getriebefunktion MAN EfficientRoll
 0P0ER Getriebefunktion MAN Idle Speed Driving
 0P0EV Getriebefunktion Freischakeln
 0PGBZ Fahrprogramm MAN TipMatic Performance und Efficiency, bis 70.000 kg
 0P0FI Fahrprogramm MAN TipMatic Manoeuvre, Rangiermodus
 0PODT Einscheibenkupplung, 430 mm, trocken
 0PKZI Hauptgelenkwelle, 25.000 Nm Funktionsgrenzmoment
 0PKZL Gelenkwellen mit Standardfett, nicht abschmierbar

Felgen, Reifen

0PFW2 Notwendiger Reifengeschwindigkeitsindex J
 0PLCG Reifen Vorderachse Goodyear 385/65R22,5 FUELMAX S ENDURANCE Lenk-Fern TL
 0P0P0 Felgentyp Vorderachse, Stahl, 1-teilig
 0P0NB Felgengröße Vorderachse, 10-Loch 11.75x22.5
 0P0PR Radmutterabdeckring Vorderachse
 0PGE7 Reifen Hinterachse Goodyear 315/80R22,5 KMAX D G2 Antrieb-Nah TL
 0P000 Felgentyp Hinterachse, Stahl, 1-teilig
 0P0MU Felgengröße Hinterachse, 10-Loch 9.00x22.5
 0PGIB Reifen Nachlaufachse Goodyear 315/80R22,5 KMAX S G2 Lenk-Nah TL
 0P00T Felgentyp Nachlaufachse, Stahl, 1-teilig

-- Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Grund unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen --

www.fassigroup.de -- info@fassigroup.de

Geschäftsführer: Thomas Moucka, Giovanni Fassi Bank: Commerzbank Hanau, BLZ 506 400 15, Kto. 23 33 524 HRB 12431 Amtsgericht Hanau
 Ust.Idnr.: DE 81 195 89 44 Steuernummer: 19 233 01 277 IBAN: DE 88 5064 0015 0233 352 400 BIC: COBADEFFXXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
----------	-------------	-------	---------

0P0N7 Felgengröße Nachlaufachse, 10-Loch 9.00x22.5
 0P0PN Radmutterabdeckring Nachlaufachse
 0P1UA Reifenfüllschlauch, 20 m, mit Manometer

Achsen

0P3B8 6x2-4
 0P1JY Lenkübersetzung, indirekt
 0P1JV Lenkungsölbehälter mit elektrischer Messsonde
 0P5ER Vorderachse, 8.500 kg, nicht angetrieben, gekröpft, gelenkt, nicht liftbar
 0P1AT Kotflügel Vorderachse
 0P1XS Spritzschutzmatte an Kotflügel, Vorderachse, nach unten verlängert
 0PIYX Hinterachse HY-1350, 13.000 kg, HY-Achse ohne Durchtrieb, gerade, nicht gelenkt, nicht liftbar
 0P1HN Zwillingbereifung an Hinterachse
 0P1AM Kotflügel Hinterachse, Oberschale entfernbar
 0P1XK Spritzschutzmatte an Kotflügel, Hinterachse, nach unten verlängert
 0P4Z1 Nachlaufachse, 9.000 kg, nicht angetrieben, gerade, gelenkt, liftbar
 0P1HP Einzelbereifung an Nachlaufachse
 0P1AR Kotflügel Nachlaufachse mit Oberschale entfernbar
 0P1XO Spritzschutzmatte an Kotflügel, Nachlaufachse, nach unten verlängert
 0P0CT Achsübersetzung, i=2,71
 0P0DI Differenzialsperren angetriebene Hinterachsen
 0P0DL Ohne Differenzialsperren Vorderachsen
 0P2IZ Digitale Achslastanzeige (ALM) für luftgefederte Achsen, Fahrerhaus
 0P1W5 Kotflügelverbreiterung

Achsführung und Federung

0P2YD Federungsart Luft/Luft (LL) an Vorderachsen und angetriebenen Hinterachsen
 0P3K9 Bedieneinheit für elektronisch geregelte Luftfederung (VASC)
 0P1KU Parametrierung VASC für automatische Einstellung Normalniveau ab 20 km/h
 0P1KQ Absenkung Luftfederung auf Puffer, mit Restdruckregelung, automatisch
 0P1KW Parametrierung VASC, mit Zusatzschaltung zur Unterdrückung der Niveauregulierung
 0P1JG Luftfederung an Vorderachse
 0P1J6 Luftfederung an Hinterachse, für hohen Schwerpunkt
 0P1J8 Luftfederung an Nachlaufachse
 0P5C3 8.500 kg Federtragfähigkeit Vorderachse
 0P5BV 13.000 kg Federtragfähigkeit Hinterachse
 0P5CD 8.000 kg Federtragfähigkeit Nachlaufachse
 0P1IM Nachlaufachse entlastbar, Anfahrhilfe mit Geschwindigkeitsbegrenzung
 0P1M4 Stoßdämpfer an Vorderachse
 0P1LR Stoßdämpfer an Hinterachse für hohen Schwerpunkt
 0P1LV Stoßdämpfer an Nachlaufachse
 0P1L2 Stoßdämpfer Hinterachse, unterhalb ROK (z.B. für Absetzkipper oder Volumenaufbau)
 0P1L8 Hochlast-Wankstabilisierung für Hinterachse (Stabilisator und Vierpunktlenker)
 0P1LL Stabilisator, Nachlaufachse
 0P6ZY Achsanlenkung nicht als Dreieckslenker
 0PHN2 Ohne Luftfedersteuerung Anhänger

Fahrerhaus

Fahrerhaus und Fahrerhaus Exterieur

-- Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Grund unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen --

www.fassigroup.de -- info@fassigroup.de

Geschäftsführer: Thomas Moucka, Giovanni Fassi Bank: Commerzbank Hanau, BLZ 506 400 15, Kto. 23 33 524 HRB 12431 Amtsgericht Hanau
 Ust.Idnr.: DE 81 195 89 44 Steuernummer: 19 233 01 277 IBAN: DE 88 5064 0015 0233 352 400 BIC: COBADEFFXXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
	0P2DF Fahrerhaus TN: das Flexible (schmal, lang, normalhoch)		
	0P1V9 Fahrerhauslagerung, Comfort		
	0P1V6 Kippeinrichtung Fahrerhaus, manuell		
	0P1VX Glashubdach, elektrisch		
	0P1SG Stoßfänger, Stahl, 3-teilig		
	0P1VE Frontaufstieg, integriert, mit Haltemöglichkeit		
	0P1X0 Frontscheibe, Verbundsicherheitsglas (VSG), getönt		
	0P1WK Sonnenblende, vor Frontscheibe		
	0P1WG Scheibenwaschanlage für Frontscheibe		
	0P1UM Scheibenwischerbetätigung, automatisch, mit Regensensor (Wischautomatik)		
	0P1UZ Einstieg, starr		
	0P1WR Zentralverriegelung, mit Fernbedienung		
	0P3JU 4 Fahrzeugschlüssel		
	0P1WW Türverlängerung, Fahrer- und Beifahrerseite		
	0P2DQ Türbezeichnung, gemäß Handelstonnage Fahrzeug		
	0P1WO Türscheiben, getönt		
	0P1WM Türscheibe, Sicherheitsglas		
	0P1VD Rückwand Fahrerhaus, ohne Fenster		
	Licht und Signaltöne am Fahrerhaus außen (Scheinwerfer, Hupe, ...)		
	0PKWU Ohne Paket Licht und Scheinwerfer		
	0P1ZO Frontscheinwerfer, LED		
	0P2BP Tagfahrlicht, LED		
	0P2AI Nebelscheinwerfer, LED		
	0P1YG Abbieglicht, LED		
	0P1Z7 Blinkleuchten, seitlich, LED		
	0P2AB Leuchtweitenregulierung, automatisch		
	0P1ZH Fernlichtassistent		
	0P1ZE Fahrlichtschaltung, automatisch, mit Lichtsensor		
	0P2BS 2 Umrissleuchten, LED		
	0P1ZW Komfortblinkfunktion, aktivierbar		
	0P1UW 2 Drucklufthörner am Fahrerhausdach		
	0P2C3 Vorbereitung für Zusatzbeleuchtung, Fahrzeugheck		
	0P2BF Vorbereitung für Rundumkennleuchten		
	0P2B1 Rundumkennleuchte auf Fahrerhausdach, links		
	0P1YM 2 Arbeitsscheinwerfer am Fahrerhausdach, 1 rechts und 1 links		
	0PJQA Arbeitsscheinwerfer, LED, weiß		
	0P5U5 Schalter für Arbeitsscheinwerfer		
	0PJRO Ohne Rundumkennleuchten am Fahrzeugheck		
	Spiegel und Spiegeleratz		
	0PKWV Ohne Spiegelpaket		
	0P2CB Außenrückspiegel, elektrisch verstellbar mit Rangierhilfe, beheizt		
	0P2CG Bordsteinspiegel, rechts, elektrisch verstellbar, beheizt		
	0P2CJ Frontspiegel, manuell verstellbar		
	ØP2CN Spiegelgehäuse, lackiert, Fahrerhausfarbe		
	ØP2CT Fahrzeugkomponenten, geeignet für Aufbaubreite größer 2.400 mm bis 2.600 mm		
	ØP2D3 Vorbereitung für 2 Kameras, eine Kamera gekoppelt an Rückwärtsgang		
	ØPHIK Verlängerung für Vorbereitung Rückraumkamera, Anschluss hinter Fahrerhaus Sitze		

-- Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Grund unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen --

www.fassigroup.de -- info@fassigroup.de

Geschäftsführer: Thomas Moucka, Giovanni Fassi Bank: Commerzbank Hanau, BLZ 506 400 15, Kto. 23 33 524 HRB 12431 Amtsgericht Hanau
 Ust.Idnr.: DE 81 195 89 44 Steuernummer: 19 233 01 277 IBAN: DE 88 5064 0015 0233 352 400 BIC: COBADEFFXXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
	ØP2P0 Sitzbezüge, Textil, Comfort		
	ØPKXV Ohne Paket Fahrersitze		
	ØP2P5 Fahrerkomfortsitz, luftgefedert, mit Lendenwirbelstütze und Schulteranpassung		
	ØP2PX Sitzheizung Fahrersitz		
	ØP2OE Armlehnen Fahrersitz		
	ØP4XQ Verstellung Höhe Sicherheitsgurt, Fahrersitz		
	ØPKXU Ohne Paket Beifahrersitze		
	ØP2OP Beifahrersitz, ungefedert, längs- und lehnen- und höhenverstellbar		
	ØP8L1 Anzeige Sicherheitsgurt, 1. Sitzreihe, akustisch und optisch		
	Fahrerarbeitsplatz		
	ØP2GD Multifunktionslenkrad, Höhe und Neigung verstellbar		
	ØP2GE Lenkrad, mit Parkstellung		
	ØP3KØ Lenkradsperre, mit elektronischer Wegfahrsperr		
	ØP3L2 Kombiinstrument Professional 12,3 Zoll		
	ØP5DR Fahrtschreiber, digital, Fernkomm. (DSRC), f. Gefahrgutfahrzeuge (ADR), CONTINENTAL		
	ØP2KG Fahrtschreiber/ Tachometer, geeicht		
	ØP2JJ Remote Download für digitalen Fahrtschreiber		
	ØP2MT Vorbereitung für Mauterfassungssystem Toll Collect		
	ØP2MA Anzeige Lenkzeiten, Kombiinstrument		
	ØP2HX 2 Steckdosen, Fahrerhaus mittig, 12 V und 24 V		
	ØPGT7 Ablagefach, offen mit 2 USB-Buchsen, 5V, nur Laden, rechts neben Klimabedienfeld		
	ØP2FA 2 Becherhalter ausziehbar in Instrumententafel		
	ØPFYØ Komfortablage unterhalb Infotainmentdisplay		
	ØP2FO Einsteckaschenbecher, Mittelteil Instrumententafel		
	ØP2IH Zigarrenanzünder		
	ØP3KB Bedienfeld MAN EasyControl, 2 Funktionen, bei offener Tür von außen bedienbar		
	ØP2NL Vorbereitung Funkgerät mit Funkantennen für 2-m-Band oder Bündelfunk auf Fahrerhausdach		
	ØP2FJ 4 Einfach-DIN-Schächte, Dachkranz, vorn		
	ØPJRS Ohne Ablageschale neben Sitz		
	Klimatisierung Fahrerhaus		
	ØP2NT Klimaanlage, Climatronic		
	ØP8O6 Wasserzusatzheizung, 4 kW, für Gefahrgutfahrzeuge (gemäß ADR)		
	ØP2NX Lüftung, nicht abstellbar, permanent leichter Überdruck im Fhs. (Verminderung von Staubeintrag)		
	Liegenbereich		
	ØPKMT 1 Liege, 110 mm Matratze, mit Kopfverstellung, Ablagen (inkl. Seitenwand), Steckdosen		
	ØP2GY Liege, unten, mit Lattenrost und Kopfverstellung		
	ØP2I5 Stoffunterbespannung untere Liege		
	ØP2GK Matratze Komfortbett, unten, 110 mm		
	ØP2EH Ablage, links, an Seitenwand bei unterer Liege		
	ØP2EN Ablage, rechts, an Seitenwand bei unterer Liege		
	ØP2IV Leseleuchte am Schwanenhals, Fahrerhaus Rückbereich, unten, mittig		
	ØP2GP Quervorhang, hinter Sitzen		
	ØP2H1 Staukasten, hinten, links, von außen und von innen zugänglich, mit Einhängewanne		
	ØP2H5 Staukasten, hinten, rechts, von außen und von innen zugänglich, mit Einhängewanne Fahrerhaus		
	Interieur		

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
----------	-------------	-------	---------

0P2I6 Farbambiente Moon Grey für Fahrerhaus-Innenraum
 0PGBT Innenraumstyling analog Farbambiente
 0PKXT Ohne Paket Fahrerarbeitsplatz, Komfort
 0P2FD Sonnenrollo Frontscheibe, innen, elektrisch
 0P2FG Sonnenrollo Türseitenscheiben, innen, mechanisch, Fahrer- und Beifahrerseite
 0P2I9 Teppich, auf Motortunnel
 0PKMZ Innenleuchte, Leseleuchte (Beidseitig)
 0PHA6 Innenleuchte zentral
 0P2IR 2 Leseleuchten, 1 auf Fahrerseite und 1 auf Beifahrerseite
 0P2IO Einstiegsbeleuchtung
 0PHPK Einstiegsgriffe, Standard
 0P2GS Rundumvorhang
 0P2IB Türinnenverkleidung, nicht abwaschbar
 0P2FW Freiraum, neben Fahrersitz
 0P2F5 Ablagetisch, Beifahrerseite
 0PKXS Ohne Paketierung Ablagen- und Stauraum
 0P2EW Ablagefach, Rückwand Fahrerhaus, bei unterer Liege, mit Bedienfeld
 0P2HJ Schubfach, Mittelteil Instrumententafel
 0P2HD Kühlschrank ausziehbar und Schublade, Mittelbereich, rückwärtig
 0P2EC Abfallbehälter für Mittelbereich, rückwärtig
 0P2HZ 2 Steckdosen, Fahrerhaus Liegenbereich unten, 12 V und 24 V, sowie 2 USB-Buchsen, 5 V, nur Laden
 0P2HV 2 Steckdosen, Fahrerhaus Dachablage, 12 V und 24 V
 0P2HR Steckdose, 230 V
 0P2G2 Haltegriff innen über allen Türen des Fahrerhauses

Zubehör und Werkzeug

0PKXA Ohne Paket Zubehör und Werkzeug
 0P2TX Bordwerkzeug
 0P3F3 Verbandset
 0P3FI Warndreieck
 0P3CI Scheibenreinigungsset
 0P3FF Warnblinklampe, mit Dauerlichtfunktion
 0P2FM Druckluftanschluss, Fahrerhaus, mit Druckluftschlauch und -pistole
 0P3F8 Wagenheber, 12.000 kg

Intelligent Truck

Assistenzsysteme

0P1TN Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
 0P1T2 Antriebsschlupfregelung (ASR)
 0P1TP Tempomat ACC, abstandsgeregelt
 0P1U3 Notbremsassistent EBA
 0P1TT Spurverlassenswarner LDW
 0P4FE Abbiegehilfe
 0PHN5 Ohne Fahrtüchtigkeitserkennungssystem
 0PHNA ohne Front Detection
 0PHNE ohne Verkehrszeichenerkennung
 0PHNV Ohne Reversing Motion System
 0PKA0 Ohne Abstandswarner

-- Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Grund unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen --

www.fassigroup.de -- info@fassigroup.de

Geschäftsführer: Thomas Moucka, Giovanni Fassi Bank: Commerzbank Hanau, BLZ 506 400 15, Kto. 23 33 524 HRB 12431 Amtsgericht Hanau
 Ust.Idnr.: DE 81 195 89 44 Steuernummer: 19 233 01 277 IBAN: DE 88 5064 0015 0233 352 400 BIC: COBADEFFXXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
----------	-------------	-------	---------

0PLB5 Ohne MAN SafeStop Assist

Infotainment (Radio,...)

0P3KV Infotainmentsteuerung MAN SmartSelect mit Touchpad und Direkteinstiegstasten
 0P2LZ MAN Mediasystem Professional Navigation 12,3 Zoll
 0P2MI MAN Soundsystem Advanced mit Subwoofer
 0P2MX Navigationskarte Europa und Russland
 0P2N4 Online Traffic für Navigationsfunktion
 0P2MO Connectivity-Board-Modul (RIO Box)
 0P2NE Smartphone Integration
 0P2MC Möglichkeit zur Integration von MAN Apps im Fahrzeug

Aufbauten / Schnittstellen

Schnittstellen zu Auflieger (zB Sattelkupplung, Bremsanschluss,..)

0P1O3 Ohne Sattelauflieger-Bremsanschluss hinter Fahrerhaus
 0P1RJ Ohne Sattelkupplung
 0PHN7 Ohne Sensierung der Sattelkupplung

Schnittstellen zu Anhänger (zB Anhängerkupplung, Bremsanschlüsse,...)

0PKAT Anhängerkupplung an Schlussquerträger, RINGFEDER Typ RF40/G150B
 0P1ST Anhänger-Maulkupplung für Drehschemelanhänger, an Schlussquerträger, 40 mm Zugöse
 0P1O0 Ohne Anhänger-Bremsanschluss am Rahmenende, mittig
 0P1NX 2-Leitung-Anh.-Bremsanschl., Rahmenende, links, Standardkupplung
 0P1OM Anhängersteckdose, Rahmenende, 24 V, 15-polig
 0P1O4 Anhängersteckdose für Antiblockiersystem (ABS), Rahmenende

Werksaufbauten und Schnittstellen zu Aufbauten (zB Kipperanzeige..)

0P0K7 Vorbereitung für Motor Start-Stopp-Möglichkeit, Rahmenende
 0P1DD Schnittstelle für Stromversorgung Aufbau, hinter Frontklappe
 0P2NA Schnittstelle f. Datenausst. m. Aufb. (KSM) u. Motorzwischenzahlstrg. (ZDR), Frontbereich FHS
 0P2J3 Schnittstelle für Fahrzeugdaten (FMS)
 0PHDP Vorbereitung für Krananbau, an Unterfahrerschutz, hinten
 0PTNX Elektrische Vorbereitung für Tastenfeld, Aufbausteuerung
 0PJBE Schnittstelle für erweiterte Signalausgabe (EIO)

Anbaugeräte und Schnittstellen zu Anbaugeräten (zB Silokompressor ,

0P2KK Vorbereitung, elektrisch, für Streuer (Weg-, Geschwindigkeitssignal)

Nebenabtriebe

0P4S1 Nebenabtrieb, getriebeabhängig, Typ NTX/10c, ohne Flansch, f=1,12, Lage ca. 3:30 Uhr
 0P4VJ Nebenabtrieb, getriebeabhängig, Dauerbetrieb
 0P4X9 Nebenabtrieb, getriebeabhängig, schaltbar
 0P4VR Ohne Lüfterrad für Nebenabtrieb, getriebeabhängig
 0P4WO Funktionsparameter für Nebenabtrieb, getriebeabhängig, Standbetrieb
 0P4VU Getriebschaltblockierung bei Nebenabtriebsbetrieb, elektrisch/ elektronisch
 0P4X0 Branchenparametrierung, allgemein

Abschleppen, Bergen und Zurren

0P1MK Kupplungsmaul, mittig, integriert in Stoßfänger/ Frontquerträger, mit Steckbolzen

Art.-Nr. Bezeichnung Menge Einheit

Lackierungen

Lackierung Fahrerhaus oben

0P6YB Decklackierung Fahrerhaus

Lackierung Fahrerhaus unten

0P6X8 Decklackierung Türverlängerung und Einstiege

0P6YF Decklackierung Kotflügel, hinter Fahrerhaus

0P6YO Decklackierung Stoßfänger, Stahl

Lackierung Chassis

0PJTK Ohne zusätzliche Decklackierung Fahrgestell

0P6YL Decklackierung Felgen, Stahl, Farbe Weißaluminium

Lackierung Aufbau

Nationale Baugruppe

Nationale Subbaugruppe

DE2TR Transportpauschale Schwere Reihe

Reifen

Vorderachse

Reifen Vorderachse Goodyear 385/65R22,5 FUELMAX S ENDURANCE Lenk-Fern TL Felgentyp Vorderachse,

Stahl, 1-teilig Felgenreöße Vorderachse, 10-Loch 11.75x22.5

Hinterachse

Reifen Hinterachse Goodyear 315/80R22,5 KMAX D G2 Antrieb-Nah TL Felgentyp Hinterachse,

Stahl, 1-teilig Felgenreöße Hinterachse, 10-Loch 9.00x22.5

Nachlaufachse

Reifen Nachlaufachse Goodyear 315/80R22,5 KMAX S G2 Lenk-Nah TL Felgentyp Nachlaufachse,

Stahl, 1-teilig Felgenreöße Nachlaufachse, 10-Loch 9.00x22.5

Farben

Fahrerhaus

VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal

Stahlstoßfaenger

VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal

Kotfluegel hinter Fahrerhaus

VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal

Tuerverlaengerung und Einstiege

VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal