

MAN Truck & Bus SE

Technischer Lieferumfang



Grunddaten		Nationale Zulassung[kg] / Technische Last Plus (mit	
Auftragsnummer:	600019799	Gesamtgewicht:	18000 / 18000
Fahrzeugnummer:	38D0600	1. Vorderachse:	7500 / 7500
Fahrzeugvariante:		2. Vorderachse:	0 / 0
Fahrzeugart:	Kipper-Ladekran	3. Vorderachse:	0 / 0
Grundfahrzeug:	L38D AA 02	Vorlauf-Achse:	0 / 0
Status:	In Vorbereitung	1. Hinterachse:	11500 / 11500
Plan Lieferdatum:	18.05.2022	2. Hinterachse:	0 / 0
MAN Code:	HYIPRWUN	Nachlauf-Achse:	0 / 0
		Ohne Codes	Ja

Hinzu / Entfall Code Beschreibung MAN

Aktueller Technischer Lieferumfang

Fahrzeug-Charakteristika

Basis-Charakteristika

ØP3M3	MAN
ØP3MA	LKW
ØP3M8	NHMR
ØP2U9	Chassis
ØP2UB	Fahrgestellklasse, leicht/ mittel
ØP3GA	Zielland Deutschland (DE)
ØP8LF	Handelstonnage 18 t
ØPGCU	Grundauslegung des Fahrzeugs, Allround
ØP2TP	Bauart, hoch
ØP2U0	Fahrzeugart Kipper Ladekran (KL)
ØP3AS	Linkslenker
ØP3F5	Rechtsverkehr
ØP2L6	Fahrzeugdokumentation in Deutsch
ØP8NL	Beschilderung in Deutsch
ØTØC9	Typ LKW 38D
ØP6CU	D08R6N_EURO6_L
ØP6EØ	KL_CC_3900_1175
ØPGDB	CC_LM
ØPHBC	Fahrerhauslage 480 mm (Abstand Rahmenunterkante zu Fußboden Fahrerhaus)

Zulassung

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

ØP3JS	Zulassung Fahrzeug, Klasse N3G
ØP2UJ	Höchstgeschwindigkeitsbegrenzer, 90 km/h, elektronisch, Motorabregelung
ØPGTB	Maximaler Geräuschpegel Fahrzeug, 81 dB nach UN/ECE-R 51.03
ØPHA1	Höhe über Fahrerhaus, unbelastet bis 4.000 mm
ØPI0H	Fahrzeugbreite maximal 2.500 mm bezüglich relevanter Fahrerhaus-Komponenten geprüft
ØPI0L	Fahrzeugbreite maximal 2.500 mm bezüglich Achsen, Felgen, Reifen, Radkappen geprüft
Dokumente	
ØP3AZ	Zulassungsdokumentation, national
ØPHLD	Abnahme und Bescheinigung TÜV
ØP2E3	L-Schild und Lärmarm-Bescheinigung (gemäß KDV 1967)
Anwendungsbereich / Transportaufgaben	
ØP6WH	Bau
ØP2QJ	025 Kipper, Kran-
ØP0G7	Temperaturbereich Fahrzeugeinsatz, gemäßigt
ØP4F0	Achsgetriebe für allgemeinen Einsatz
Lines, Editions und Pakete	
ØPFXX	Fahrerkomfortpaket für TGL, TGM, TGS
ØPFXN	Anhängerpaket
Horizontal - und Vertikallasten	
ØP5PB	18000kg zulässige Last Gesamt vertikal NatZu
ØP5S4	18000kg zulässige Last Gesamt vertikal Tech.
ØP8GQ	18000kg zulässige Last Gesamt vertikal Tech. Plus
ØP5KR	7500kg zulässige Last an Vorderachse NatZu
ØP5LL	7500kg zulässige Last an Vorderachse Tech.
ØP8D1	7500kg zulässige Last an Vorderachse Tech. Plus
ØP701	7500/0kg Lastvariante vertikal Vorderachsen NatZu
ØP7QC	7500/0kg Lastvariante vertikal Vorderachsen Tech.
ØP7R0	7500/0kg Lastvariante vertikal Vorderachsen Tech. Plus
ØP5G7	11500kg zulässige Last an Hinterachse NatZu
ØP5IJ	11500kg zulässige Last an Hinterachse Tech.
ØP8BN	11500kg zulässige Last an Hinterachse Tech. Plus
ØP7B1	0/11500/0/0kg Lastvariante vertikal Hinterachsen NatZu
ØP7F1	0/11500/0/0kg Lastvariante vertikal Hinterachsen Tech.
ØP7J1	0/11500/0/0kg Lastvariante vertikal Hinterachsen Tech. Plus
ØP9C4	Lastschlüssel vertikal 067
ØPBIA	36000kg zulässiges Zuggesamtgewicht NatZu
ØP4YI	36000kg zulässiges Zuggesamtgewicht TechH.

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

ØPB05	36000kg zulässiges Zuggesamtgewicht Tech. Plus
ØP8S0	21000kg Anhängelast NatZu
ØP8WQ	21000kg Anhängelast TechH.
ØP8UP	21000kg Anhängelast Tech. Plus
ØP9AQ	86kN D-Wert
ØP9N1	21000/36000kg Lastvariante horizontal Zuord. NatZu
ØPAYF	21000/36000kg Lastvariante horizontal Zuord. TechH.
ØPAIF	21000/36000kg Lastvar. hor. Zuord. Tech. Plus, D-Wert=86kN, ohne Steigf. Einschr.
ØP9BR	Lastschlüssel horizontal 030

Hinweistexte

ØPFZP	Hinweis: Bei erhöhtem ZGG Erhöhung des Verschleiß des Antriebsstrangs und Verringerung der Lebensdauer
ØPFZR	Hinweis: Max. 24.000 kg tech. zul. ZGG bei eingelegter Geländeuntersetz. im Verteilergetr.

Chassis

Fahrzeugrahmen (Radstand, Überhang, ...)

ØP2ZK	3.900 mm Hauptradstand
ØP3CW	1.175 mm Überhang Rahmen hinten
ØPØY6	8 mm Längsträgerdicke Hauptrahmen
ØPØXT	Fahrzeugheck, gerades Rahmenende
ØP6YC	Decklackierung Fahrgestell

Abgasanlage, Luftansaugung

ØP1BI	Abgasschalldämpfer, seitlich, rechts, nach hinten versetzt
ØP1BT	Abgasendrohr, zur Rahmenmitte

Batteriekästen, Batterien, Generator

ØPØWA	2 Batterien, 12 V, 175 Ah, Standard (SLI), wartungsfrei
ØP1BY	Generator, Drehstrom 28 V, 110 A, 3.080 W, LIN
ØPØWU	Batteriekasten mittel, 2 Batterien
ØPØW0	Batteriekasten, links
ØPØWF	Batterieauptschalter, mechanisch
ØP1V2	Sicherungsautomat

Tanks und Treibstoffleitung

ØP4DZ	150 l Tankvolumen Kraftstofftank, rechts
ØP4GN	Kraftstofftank, rechts, Stahl
ØP4HF	Querschnitt Tanks, seitlich, niedrig
ØP4CZ	35 l Tankvolumen AdBlue-Tank, rechts
ØP4HU	AdBlue-Tank, rechts, Kunststoff
ØP4H5	Kraftstofftankverschluss, abschließbar, für Gleichschließung
ØP4GE	Verschluss für Ad-Blue-Tank, abschließbar

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

Rahmenanbauteile

ØP1FM	Ohne Unterfahrschutz, vorn
ØPØVH	Ohne Arbeitsplattform
ØP1FG	Ohne Unterfahrschutz, seitlich
ØP1SB	Schlussquerträger, mit Bohrbild 160 x 100 mm
ØP1FD	Unterfahrschutz, hinten, rund
ØP1F0	Unterlegkeil, mit Halterung
ØPØX5	Brückenbefestigungswinkel

Druckluftbremsen, Druckluftherzeugung, Bremssystem

ØP4Y3	Luftpresser, 1 Zylinder, 318 ccm, mit Sparsystem
ØPØB2	Lufttrockner, beheizt
ØPØAB	Druckluftaufbereitung, pneumatisch geregelt
ØPØXH	Druckluftbehälter, Stahl
ØPØBL	Elektronisches Bremssystem (EBS)
ØPØBE	Antiblockiersystem (ABS)
ØPØCM	Vollbremsassistent
ØPØBW	Hochleistungsmotorbremse MAN EVBec, stufbar
ØP1IA	Trommelbremsen an Vorderachse
ØP1I5	Trommelbremsen an Hinterachse
ØP3KH	Bedienung Feststellbremse, neben Fahrersitz, konventionelle Feststellbremse
ØPGBL	Feststellbremse mit Federspeicher an Hinterachsen (inkl. VLA/NLA)
ØPØC1	Feststellbremse, auf Vorderachse(n) pneumatisch, zusätzlich, erschöpflich
ØP1TF	Wegrollsperrung MAN EasyStart

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

ØP2AQ	Rückleuchten
ØP6XS	Schutzdach für Rückleuchten
ØPØCG	Notbremssignal, Warnblinkaktivierung, automatisch
ØP2AD	Lichtfunktionstest
ØP2BJ	Seitenmarkierungsleuchten, LED

Antriebsstrang / Fahrwerk

Motor, Motorkühler

ØPKAB	Ohne Funktionsparameter für Vorbereitung Sensierung Kraftstoffqualität B100
ØPIAK	Dieselmotor MAN D0836 LFLBI, 235 kW (320 PS) Leistung, 1.250 Nm Drehmoment, Euro 6e
ØPHZN	Motor, mit On-Board-Diagnose, OBD-E
ØPHIF	Kraftstofffilter, beheizt, für Kraftstoffe bis Reinheitsklasse 21
ØP4XP	Kraftstoffvorfilter, mit Öl-/ Wasserabscheider, mit Wassersensor, beheizt (Mischventil)
ØPØB8	Trockenluftfilter Motor, mit Sicherheitseinsatz

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

ØP8PM	Entlüftung, Kurbelgehäuse, geschlossen
ØP2E7	Geräuschschürzen Motor
ØP4XX	Motorkühler, normal lang
ØP1XE	Kühlerschutz, unten
ØPØB6	Ölmessstab und digitale Ölstandsanzeige Motor
ØPØAK	Frostschutzmittel, bis -32 °C
ØPØGD	Flammstartanlage
ØP3KT	Anzeige Betriebsstofffüllstand und Unterdruck Ansauganlagen
ØPGCM	Standregeneration für Katalysator, jederzeit ausführbar, für Schwachlasteinsätze

Getriebe, Kupplung

ØP5VP	MAN TipMatic 12.12 OD
ØPGDA	Getriebe für normalen Schubanteil im Fahrbetrieb
ØP3KI	Bedienung MAN TipMatic, mit Lenkstockhebel, manuell (DNR-Wahl, Schaltstrategiewahl)
ØPØER	Getriebefunktion MAN Idle Speed Driving
ØPØFA	Fahrprogramm MAN TipMatic Efficiency, bis 70.000 kg
ØPØF4	Fahrprogramm MAN TipMatic Offroad, bis 70.000 kg
ØP4XH	Verteilergetriebe MAN G102, mit Straßen- und Geländegang
ØPØFU	Verteilergetriebesperrenmanagement, elektronisch (VSM)
ØPØDS	Einscheibenkupplung, 395 mm, trocken

Felgen, Reifen

ØPFW2	Notwendiger Reifengeschwindigkeitsindex J
ØPEV9	Reifen Vorderachse wahlweise 295/80R22,5 Lenk-Nah TL (154/148 K)
ØPØPØ	Felgentyp Vorderachse, Stahl, 1-teilig
ØPØNE	Felgengröße Vorderachse, 10-Loch 8.25x22.5
ØPØPR	Radmutterabdeckring Vorderachse
ØPPDP	Reifen Hinterachse wahlweise 295/80R22,5 Antrieb-S+G TL (152/148 K)
ØPØ00	Felgentyp Hinterachse, Stahl, 1-teilig
ØPØMQ	Felgengröße Hinterachse, 10-Loch 8.25x22.5
ØP6YL	Decklackierung Felgen, Stahl, Farbe Weißaluminium

Achsen

ØP3B2	4x4
ØP1JX	Lenkübersetzung, Standard
ØP1JW	Lenkungsölbehälter mit Messstab
ØP5ES	Vorderachse, 9.000 kg, AP-Achse ohne Durchtrieb, gerade, gelenkt, nicht liftbar
ØP1GY	Vorderachse als Außenplanetenachse, angetrieben, zuschaltbar
ØP1AT	Kotflügel Vorderachse
ØP4ZN	Hinterachse, 13.000 kg, AP-Achse ohne Durchtrieb, gerade, nicht gelenkt, nicht liftbar

Hinzu / Entfall Code
MAN

Beschreibung

- 0P1HN Zwillingsbereifung an Hinterachse
- 0P1AL Kotflügel Hinterachse, flexible Außenkante
- 0P1XI Spritzschutzlappen an Kotflügel, Hinterachse
- 0P0D6 Achsübersetzung, i=4,33
- 0P0DI Differenzialsperren angetriebene Hinterachsen
- 0P0DL Ohne Differenzialsperren Vorderachsen

Achsführung und Federung

- 0P2YB Federungsart Blatt/Blatt (BB) an Vorderachsen und angetriebenen Hinterachsen
- 0P1JD Blattfederung an Vorderachse, Parabel, 2-Blatt, Stahl
- 0PGBF Blattfederung an Hinterachse, Parabel, 4-Blatt, Stahl
- 0P5CZ 7.500 kg Federtragfähigkeit Vorderachse
- 0P5BT 11.500 kg Federtragfähigkeit Hinterachse
- 0P1M4 Stoßdämpfer an Vorderachse
- 0P1LQ Stoßdämpfer an Hinterachse
- 0P1LD Stabilisator, Vorderachse
- 0P1LA Stabilisator, Hinterachse
- 0P6ZY Achsanlenkung nicht als Dreieckslenker

Fahrerhaus

Fahrerhaus und Fahrerhaus Exterieur

- 0P6YB Decklackierung Fahrerhaus
- 0P6YQ Strukturlackierung Stoßfänger, Stahl
- 0P6X9 Strukturlackierung Einstiege
- 0P6YG Strukturlackierung Kotflügel, hinter Fahrerhaus
- 0P2DK Fahrerhaus CC: das Kompakte (schmal, kurz, normalhoch)
- 0P1V8 Fahrerhauslagerung, Basic
- 0P1V6 Kippeinrichtung Fahrerhaus, manuell
- 0P1VW Hubdach, mechanisch
- 0P1SG Stoßfänger, Stahl, 3-teilig
- 0P1VE Frontaufstieg, integriert, mit Haltemöglichkeit
- 0P1X0 Frontscheibe, Verbundsicherheitsglas (VSG), getönt
- 0P1WK Sonnenblende, vor Frontscheibe
- 0P1WG Scheibenwaschanlage für Frontscheibe
- 0P1UL Scheibenwischerbetätigung, manuell
- 0P1V0 Einstieg, pendelnd
- 0P1WR Zentralverriegelung, mit Fernbedienung
- 0P3JU 4 Fahrzeugschlüssel
- 0P1WV Ohne Türverlängerung

Hinzu / Entfall Code
MAN

Beschreibung

0P2DQ	Türbezeichnung, gemäß Handelstonnage Fahrzeug
0P1W0	Türscheiben, getönt
0P1WM	Türscheibe, Sicherheitsglas
0P1ZZ	Konturmarkierung Fahrerhaus, reflektierend, weiß
0P1VB	Rückwand Fahrerhaus, mit Fenster
Licht und Signaltöne am Fahrerhaus außen (Scheinwerfer, Hupe, ...)	
0P1ZN	Frontscheinwerfer, H7
0P2BP	Tagfahrlicht, LED
0P2AH	Nebelscheinwerfer, H7
0P1YF	Abbiegelicht, H7
0P2AC	Leuchtweitenregulierung, manuell
0P1ZF	Fahrlichtschaltung, manuell
0P2BS	2 Umrissleuchten, LED
0P1ZW	Komfortblinkfunktion, aktivierbar
0P1Z6	Blinkeleuchten, seitlich, Glühlampe
0P1W0	Hupe, Einklang, elektrisch
0P2BF	Vorbereitung für Rundumkennleuchten
0P2B3	2 Rundumkennleuchten auf Fahrerhausdach, 1 rechts und 1 links
0P1YM	2 Arbeitsscheinwerfer am Fahrerhausdach, 1 rechts und 1 links
0P1YY	Arbeitsscheinwerfer, Halogen, weiß
0P2C7	Abschaltung Arbeitsscheinwerfer, geschwindigkeitsabhängig
0P2A5	Vorbereitung für Beleuchtung Laderaum
Spiegel und Spiegellersatz	
0P2CA	Außenrückspiegel, elektrisch verstellbar, beheizt
0P2CP	Spiegelgehäuse, unlackiert
0P2CT	Rückspiegelarme, geeignet für Aufbaubreite 2.500 mm bis 2.600 mm
0P2CG	Bordsteinspiegel, rechts, elektrisch verstellbar, beheizt
0P2CJ	Frontspiegel, manuell verstellbar
0P2D3	Vorbereitung für 2 Kameras, eine Kamera gekoppelt an Rückwärtsgang
Sitze	
0P2P0	Sitzbezüge, Textil, Comfort
0P2P5	Fahrerkomfortsitz, luftgefedert, mit Lendenwirbelstütze und Schulteranpassung
0P2PX	Sitzheizung Fahrersitz
0P20E	Armlehnen Fahrersitz
0P4XQ	Verstellung Höhe Sicherheitsgurt, Fahrersitz
0P200	Beifahrersitz, ungefedert, mit Staubox
0P2Q6	Stauraum, in Sitzkonsole Beifahrersitz

Hinzu / Entfall Code
MAN

Beschreibung

ØP8L1 Anzeige Sicherheitsgurt, 1. Sitzreihe, akustisch und optisch

Fahrerarbeitsplatz

ØP2GD Multifunktionslenkrad, Höhe und Neigung verstellbar

ØP2GE Lenkrad, mit Parkstellung

ØP3KØ Lenkradsperre, mit elektronischer Wegfahrsperre

ØP3L3 Kombiinstrument, Basic km/h

ØP5DV Fahrtsschreiber, digital, mit Fernkommunikation (gemäß DSRC), CONTINENTAL

ØP2KG Fahrtsschreiber/ Tachometer, geeicht

ØP2JJ Remote Download für digitalen Fahrtsschreiber

ØP2MT Vorbereitung für Mauterfassungssystem Toll Collect

ØP2MA Anzeige Lenkzeiten, Kombiinstrument

ØP2HX 2 Steckdosen, Fahrerhaus mittig, 12 V und 24 V

ØP2F0 Einsteckaschenbecher, Mittelteil Instrumententafel

ØP2IH Zigarrenanzünder

ØP3KE Bedienfeld MAN EasyControl, 4 Funktionen, bei offener Tür von außen bedienbar

ØP2FJ 4 Einfach-DIN-Schächte, Dachkranz, vorn

Klimatisierung Fahrerhaus

ØP2NT Klimaanlage, Climatronic

ØP2NX Lüftung, nicht abstellbar, permanent leichter Überdruck im Fhs. (Verminderung von Staubeintrag)

Liegenbereich

Fahrerhaus Interieur

ØP2I6 Farbambiente Moon Grey für Fahrerhaus-Innenraum

ØPGBT Innenraumstyling analog Farbambiente

ØP2FE Sonnenblende Frontscheibe, innen, klappbar

ØP2FH Sonnenrollo Türseitenscheiben, innen, mechanisch, Fahrerseite

ØPHA6 Innenleuchte zentral

ØP2IQ Leseleuchte, Fahrerseite

ØP2I0 Einstiegsbeleuchtung

ØP2IA Türinnenverkleidung, abwaschbar

ØP2H9 Ablagebox, Mittelbereich, rückwärtig

ØP2EZ 2 Ablagefächer, Rückwand Fahrerhaus, Fahrerseite und Mitte

ØP2G2 Haltegriff innen über allen Türen des Fahrerhauses

ØPHPK Einstiegsgriffe, Standard

Zubehör und Werkzeug

ØP3F6 Ohne Wagenheber

ØP2TX Bordwerkzeug

ØP3FI Warndreieck

Hinzu / Entfall **Code** **Beschreibung**
MAN

ØP3F3 Verbandset

ØP3CI Scheibenreinigungsset

ØP3FF Warnblinklampe, mit Dauerlichtfunktion

Intelligent Truck

Assistenzsysteme

ØP1TN Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)

ØP1T2 Antriebsschlupfregelung (ASR)

ØP1TR Tempomat (Fahrgeschwindigkeitsregelung FGR)

ØPØC3 Fahrgeschwindigkeitsbegrenzer, einstellbar, Limiter (Motorabregelung)

ØP1U3 Notbremsassistent EBA

ØP1TT Spurverlassenswarner LDW

Infotainment (Radio,...)

ØP2MØ MAN Mediasystem Navigation Advanced 7 Zoll

ØP2MG MAN Soundsystem

ØP2MX Navigationskarte Europa und Russland

ØP2N4 Online Traffic für Navigationsfunktion

ØP2M0 Connectivity-Board-Modul (RIO Box)

ØP2NE Smartphone Integration

ØP2MC Möglichkeit zur Integration von MAN Apps im Fahrzeug

Aufbauten / Schnittstellen

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

ØP103 Ohne Sattelauflieger-Bremsanschluss hinter Fahrerhaus

ØP1RJ Ohne Sattelpkupplung

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

ØP1N5 Anhängerkupplung an Schlussquerträger, RINGFEDER Typ 4040/G150B

ØP1SI Anhänger-Maulkupplung für Drehschemelanhänger, an Schlussquerträger, 40 mm Zugöse

ØP1NZ 2-Leitung-Anh.-Bremsanschl., Rahmenende, mittig, Standardkupplung

ØP10M Anhängersteckdose, Rahmenende, 24 V, 15-polig

ØP104 Anhängersteckdose für Antiblockiersystem (ABS), Rahmenende

ØPØZM Hydraulikananschluss für 3-Seiten-Kippanhänger, Rahmenende, Bedieneinheit im Fhs., bei Ladekran

Werksaufbauten und Schnittstellen zu Aufbauten (zB Kipperanzeige..)

ØPØK8 Vorbereitung für Motor Start-Stopp-Möglichkeit, unter Frontklappe

ØP1DD Schnittstelle für Stromversorgung Aufbau, hinter Frontklappe

ØP2NA Schnittstelle f. Datenaust. m. Aufb. (KSM) u. Motorzwischenzahlstrg. (ZDR), hinter Frontklappe FHS

ØP2J3 Schnittstelle für Fahrzeugdaten (FMS)

ØP2M5 Anzeige Kipper, Fahrerhaus (Symbole)

ØP6XW Decklackierung Aufbau

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

ØPØZY	Kippbrücke, 4.000 x 2.420 mm, MEILLER Typ 9, für Ladekran
ØP1GH	Boden Kippbrücke, aus Stahl HB 400, 4 mm
ØP1FZ	Zurrösen, im Bodenblech Werkskipprücke, versenkbar
ØP1ED	600 mm Höhe Seitenbordwand Kippbrücke, Stahl
ØPØVS	Bordwände Kippbrücke, 2,5 mm, M-JET, Stahl HB 450
ØP1DT	Seitenbordwände Kippbrücke, abklappbar
ØP1DQ	Entlastung Seitenwand Kippbrücke
ØPØVL	Aufstiegsleiter für Kippbrücke, unter Kippbrücke gelagert
ØP1F2	800 mm Höhe Stirnwand Kippbrücke
ØP1CU	600 mm Höhe Rückwand Kippbrücke, Stahl
ØP1CH	Rückwand Kippbrücke, pendelnd und bedingt abklappbar, manueller Klauenverschluss
ØPØWØ	Axialpumpe Kipphydraulik, MEILLER Typ 270/63
ØP2A1	Konturmarkierung für Kippbrücke, reflektierend, seitlich weiß, hinten gelb
ØPFY5	Betätigungseinrichtung für Kipphydraulik, Fahrerhaus, Ladekran und Anhänger
ØPINX	Elektrische Vorbereitung für Tastenfeld, Aufbausteuerung

Anbaugeräte und Schnittstellen zu Anbaugeräten (zB Silokompressor ,

Nebenabtriebe

ØP4RD	Nebenantrieb, getriebeabhängig, Typ NM AS/10c, ohne Flansch, f=1,50, Lage ca. 2:00 Uhr
ØP4VK	Nebenantrieb, getriebeabhängig, für Kurzzeitbetrieb kleiner 60 min
ØP4X9	Nebenantrieb, getriebeabhängig, schaltbar
ØP4W0	Funktionsparameter für Nebenantrieb, getriebeabhängig, Standbetrieb
ØP4VU	Getriebeblockierung bei Nebenantriebsbetrieb, elektrisch/ elektronisch
ØP4XØ	Branchenparametrierung, allgemein

Abschleppen, Bergen und Zurren

ØP1MK	Kupplungsmaul, mittig, integriert in Stoßfänger/ Frontquerträger, mit Steckbolzen
-------	---

Farben

Fahrgestell

GRAPHITSCHWARZ RAL 9011 - Wasser

Fahrerhaus

REINWEISS RAL 9010 - Normal

Aufbau

REINWEISS RAL 9010 - Normal
