



Technischer Lieferumfang

Grunddaten		Nationale Zulassung[kg] / Technische Last Plus (mit Ausnahmegenehmigung) [kg]	
Auftragsnummer:	600019573	Gesamtgewicht:	18000 / 18000
Fahrzeugnummer:	18D0553	1. Vorderachse:	7500 / 7500
Fahrzeugvariante:	TGM 18.320 4x2 BL CH	2. Vorderachse:	0 / 0
Fahrzeugart:	Kipper-Ladekran	3. Vorderachse:	0 / 0
Grundfahrzeug:	L18D AA 02	Vorlauf-Achse:	0 / 0
Status:	In Vorbereitung	1. Hinterachse:	11500 / 11500
Plan Lieferdatum:	25.03.2022	2. Hinterachse:	0 / 0
MAN Code:	635TWOY	Nachlauf-Achse:	0 / 0
		Ohne Codes ausblenden:	Ja

Hinzu / Entfall Code Beschreibung MAN Individual

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	Grundausslegung des Fahrzeugs, Allround
ØP2TS	Bauart, normalhoch
ØP2U0	Fahrzeugart Kipper Ladekran (KL)
ØP3AS	Linkslenker
ØP3F5	Rechtsverkehr
ØP2L6	Fahrzeugdokumentation in Deutsch
ØP8NL	Beschilderung in Deutsch
ØTØBØ	Typ LKW 18D
ØP6CU	D08R6N_EURO6_L
ØP6EZ	KL_CC_3875_1125
ØPGDB	CC_LM
ØPHBD	Fahrerhauslage 530 mm (Abstand Rahmenunterkante zu Fußboden Fahrerhaus)
Zulassung	
ØP3JR	Zulassung Fahrzeug, Klasse N3

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

ØP2UJ Höchstgeschwindigkeitsbegrenzer, 90 km/h, elektronisch, Motorabregelung

ØPJPC VO (E.U.) 595/2009, EuroVIe (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

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

ØPFXK 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

ØP9CY Lastschlüssel vertikal 044

ØPBIA 36000kg zulässiges Zuggesamtgewicht NatZu

ØP4YI 36000kg zulässiges Zuggesamtgewicht TechH.

Hinzu / Entfall Code
MAN Individual

Beschreibung

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.
ØP9BI	Lastschlüssel horizontal 021

Hinweistexte

ØPFZP	Hinweis: Bei erhöhtem ZGG Erhöhung des Verschleiß des Antriebsstrangs und Verringerung der Lebensdauer
-------	--

Chassis

Fahrzeugrahmen (Radstand, Überhang, ...)

ØP2ZJ	3.875 mm Hauptradstand
ØP3CV	1.125 mm Überhang Rahmen hinten
ØPØY5	7 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	Batterie Hauptschalter, 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, belüftet, für Gleichschließung
ØP4GE	Verschluss für Ad-Blue-Tank, abschließbar

Rahmenanbauteile

Hinzu / Entfall Code
MAN Individual

Beschreibung

ØP1FN	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
ØP1I9	Scheibenbremsen an Vorderachse
ØP1I4	Scheibenbremsen 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
ØPØBG	Anzeige Bremsbelagstärke, mit Warnung Bremsbelagverschleiß
ØPØBI	Harmonisierung Bremsbelagverschleiß im Zugfahrzeug
ØP1L1	Scheibenbremsen, geschützt, Offroad-Einsatz
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	
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)

Hinzu / Entfall Code
MAN Individual

Beschreibung

ØPØB8 Trockenluftfilter Motor, mit Sicherheitseinsatz

ØP8PM Entlüftung, Kurbelgehäuse, geschlossen

ØP2E7 Geräuschschürzen Motor

ØP4XX Motorkühler, normal lang

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

ØPØDS Einscheibenkupplung, 395 mm, trocken

Felgen, Reifen

ØPFW2 Notwendiger Reifengeschwindigkeitsindex J

ØPGX3 Reifen Vorderachse Goodyear 295/80R22,5 KMAX S HL G2 Lenk-Nah TL

ØPØPØ Felgentyp Vorderachse, Stahl, 1-teilig

ØPØNE Felgengröße Vorderachse, 10-Loch 8.25x22.5

ØPØPR Radmutterabdeckring Vorderachse

ØPGEB Reifen Hinterachse Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC D Antrieb-S+G TL

ØPØ00 Felgentyp Hinterachse, Stahl, 1-teilig

ØPØMQ Felgengröße Hinterachse, 10-Loch 8.25x22.5

ØP6YL Decklackierung Felgen, Stahl, Farbe Weißaluminium

Achsen

ØP3B1 4x2

ØP1JX Lenkübersetzung, Standard

ØP1JW Lenkungsölbehälter mit Messstab

ØP5EQ Vorderachse, 7.500 kg, nicht angetrieben, gekröpft, gelenkt, nicht liftbar

ØP1AT Kotflügel Vorderachse

ØP1XS Spritzschutzmatte an Kotflügel, Vorderachse, nach unten verlängert

ØP4ZP Hinterachse, 13.000 kg, HY-Achse ohne Durchtrieb, gerade, nicht gelenkt, nicht liftbar

ØP1HN Zwillingsbereifung an Hinterachse

ØP1AL Kotflügel Hinterachse, flexible Außenkante

ØP1XK Spritzschutzmatte an Kotflügel, Hinterachse, nach unten verlängert

**Hinzu / Entfall Code
MAN Individual**

Beschreibung

0P0D9 Achsübersetzung, i=4,63

0P0DI Differenzialsperren angetriebene Hinterachsen

0P0DL Ohne Differenzialsperren Vorderachsen

0P2IZ Digitale Achslastanzeige (ALM) für luftgefederte Achsen, Fahrerhaus

Achsführung und Federung

0P2YC Federungsart Blatt/Luft (BL) an Vorderachsen und angetriebenen Hinterachsen

0P3K9 Bedieneinheit für elektronisch geregelte Luftfederung (ECAS)

0P1KU Parametrierung ECAS für automatische Einstellung Normalniveau ab 20 km/h

0P1KQ Absenkung Luftfederung auf Puffer, mit Restdruckregelung, automatisch

0P1KW Parametrierung ECAS, mit Zusatzschaltung zur Unterdrückung der Niveauregulierung

0P1JC Blattfederung an Vorderachse, Parabel, 1-Blatt, Stahl

0P1J5 Luftfederung an Hinterachse

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

0P6ZR 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

0P1UZ Einstieg, starr

0P1WR Zentralverriegelung, mit Fernbedienung

Hinzu / Entfall Code
MAN Individual

Beschreibung

0P3JU	4 Fahrzeugschlüssel
0P1WV	Ohne Türverlängerung
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	Blinkleuchten, 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 Spiegeleratz	
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

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

0P200 Beifahrersitz, ungefedert, mit Staubox

0P2Q6 Stauraum, in Sitzkonsole Beifahrersitz

0P8L1 Anzeige Sicherheitsgurt, 1. Sitzreihe, akustisch und optisch

Fahrerarbeitsplatz

0P2GD Multifunktionslenkrad, Höhe und Neigung verstellbar

0P2GE Lenkrad, mit Parkstellung

0P3K0 Lenkradsperre, mit elektronischer Wegfahrsperre

0P3L3 Kombiinstrument, Basic km/h

0P5DV Fahrtsschreiber, digital, mit Fernkommunikation (gemäß DSRC), CONTINENTAL

0P2KG Fahrtsschreiber/ Tachometer, geeicht

0P2JJ Remote Download für digitalen Fahrtsschreiber

0P2MT Vorbereitung für Mauterfassungssystem Toll Collect

0P2MA Anzeige Lenkzeiten, Kombiinstrument

0P2HX 2 Steckdosen, Fahrerhaus mittig, 12 V und 24 V

0P2F0 Einsteckaschenbecher, Mittelteil Instrumententafel

0P2IH Zigarrenanzünder

0P3KE Bedienfeld MAN EasyControl, 4 Funktionen, bei offener Tür von außen bedienbar

0P2FJ 4 Einfach-DIN-Schächte, Dachkranz, vorn

Klimatisierung Fahrerhaus

0P2NT Klimaanlage, Climatronic

0P2NX Lüftung, nicht abstellbar, permanent leichter Überdruck im Fhs. (Verminderung von Staubeintrag)

Liegenbereich**Fahrerhaus Interieur**

0P2I6 Farbambiente Moon Grey für Fahrerhaus-Innenraum

0PGBT Innenraumstyling analog Farbambiente

0P2FE Sonnenblende Frontscheibe, innen, klappbar

0P2FH Sonnenrollo Türseitenscheiben, innen, mechanisch, Fahrerseite

0PHA6 Innenleuchte zentral

0P2IQ Leseleuchte, Fahrerseite

0P2I0 Einstiegsbeleuchtung

0P2IA Türinnenverkleidung, abwaschbar

0P2H9 Ablagebox, Mittelbereich, rückwärtig

0P2EZ 2 Ablagefächer, Rückwand Fahrerhaus, Fahrerseite und Mitte

0P2G2 Haltegriff innen über allen Türen des Fahrerhauses

0PHPK Einstiegsgriffe, Standard

Zubehör und Werkzeug

0P3F6 Ohne Wagenheber

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN Individual

0P2TX	Bordwerkzeug
0P3FI	Warndreieck
0P3F3	Verbandset
0P3CI	Scheibenreinigungsset
0P3FF	Warnblinklampe, mit Dauerlichtfunktion

Intelligent Truck

Assistenzsysteme

0P1TN	Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
0P1T2	Antriebsschlupfregelung (ASR)
0P1TR	Tempomat (Fahrgeschwindigkeitsregelung FGR)
0P0C3	Fahrgeschwindigkeitsbegrenzer, einstellbar, Limiter (Motorabregelung)
0P1U3	Notbremsassistent EBA
0P1TT	Spurverlassenswarner LDW

Infotainment (Radio,...)

0P2M0	MAN Mediasystem Navigation Advanced 7 Zoll
0P2MG	MAN Soundsystem
0P2MX	Navigationskarte Europa und Russland
0P2N4	Online Traffic für Navigationsfunktion
0P2M0	Connectivity-Board-Modul (RIO Box)
0P2NE	Smartphone Integration
0P2MC	Möglichkeit zur Integration von MAN Apps im Fahrzeug

Aufbauten / Schnittstellen

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

0P103	Ohne Sattelaufliieger-Bremsanschluss hinter Fahrerhaus
0P1RJ	Ohne Sattelpkupplung

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

0P1N5	Anhängerkupplung an Schlussquerträger, RINGFEDER Typ 4040/G150B
0P1SI	Anhänger-Maulkupplung für Drehschemelanhänger, an Schlussquerträger, 40 mm Zugöse
0P1NZ	2-Leitung-Anh.-Bremsanschl., Rahmenende, mittig, Standardkupplung
0P10M	Anhängersteckdose, Rahmenende, 24 V, 15-polig
0P104	Anhängersteckdose für Antiblockiersystem (ABS), Rahmenende
0P0ZM	Hydraulikanschluss für 3-Seiten-Kippanhänger, Rahmenende, Bedieneinheit im Fhs., bei Ladekran

Werksaufbauten und Schnittstellen zu Aufbauten (zB Kipperanzeige..)

0P0K8	Vorbereitung für Motor Start-Stopp-Möglichkeit, unter Frontklappe
0P1DD	Schnittstelle für Stromversorgung Aufbau, hinter Frontklappe
0P2NA	Schnittstelle f. Datenaus. m. Aufb. (KSM) u. Motorzwischenzahlstrg. (ZDR), hinter Frontklappe FHS
0P2J3	Schnittstelle für Fahrzeugdaten (FMS)

**Hinzu / Entfall Code
MAN Individual**

Beschreibung

ØP2M5	Anzeige Kipper, Fahrerhaus (Symbole)
ØP6XW	Decklackierung Aufbau
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

ØP4RM	Nebenantrieb, getriebeabhängig, Typ NM AS/10c, ohne Flansch, f=1,50, Lage ca. 4:00 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
