

MAN Truck & Bus SE

Technischer Lieferumfang



Grunddaten		Nationale Zulassung[kg] / Technische Last Plus (mit	
Auftragsnummer:	600019957	Gesamtgewicht:	18000 / 18000
Fahrzeugnummer:	18D4214	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:	13.09.2022	2. Hinterachse:	0 / 0
MAN Code:	X4MAZ6SE	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
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

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

ØP3JR	Zulassung Fahrzeug, Klasse N3
ØP2UJ	Höchstgeschwindigkeitsbegrenzer, 90 km/h, elektronisch, Motorabregelung
ØPJPC	VO (E.U.) 595/2009, EuroV1e (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	
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
ØP9CY	Lastschlüssel vertikal 044
ØPBIA	36000kg zulässiges Zuggesamtgewicht NatZu

Hinzu / Entfall Code
MAN

Beschreibung

ØP4YI	36000kg zulässiges Zuggesamtgewicht TechH.
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, für Gleichschließung
ØP4GE	Verschluss für Ad-Blue-Tank, abschließbar

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

Rahmenanbauteile

ØP1FN	Unterefahrerschutz, vorn
ØPØVH	Ohne Arbeitsplattform
ØP1FG	Ohne Unterefahrerschutz, seitlich
ØP1SB	Schlussquerträger, mit Bohrbild 160 x 100 mm
ØP1FD	Unterefahrerschutz, 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

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 Beschreibung
MAN

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

Hinzu / Entfall Code
MAN

Beschreibung

verlängert

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

Hinzu / Entfall Code
MAN

Beschreibung

ØP1WR Zentralverriegelung, mit Fernbedienung

ØP3JU 4 Fahrzeugschlüssel

ØP1WV Ohne Türverlängerung

ØP2DQ Türbezeichnung, gemäß Handelstonnage Fahrzeug

ØP1W0 Türscheiben, getönt

ØP1WM Türscheibe, Sicherheitsglas

ØP1ZZ Konturmarkierung Fahrerhaus, reflektierend, weiß

ØP1VB Rückwand Fahrerhaus, mit Fenster

Licht und Signaltöne am Fahrerhaus außen (Scheinwerfer, Hupe, ...)

ØP1ZN Frontscheinwerfer, H7

ØP2BP Tagfahrlicht, LED

ØP2AH Nebelscheinwerfer, H7

ØP1YF Abbiegelicht, H7

ØP2AC Leuchtweitenregulierung, manuell

ØP1ZF Fahrlichtschaltung, manuell

ØP2BS 2 Umrissleuchten, LED

ØP1ZW Komfortblinkfunktion, aktivierbar

ØP1Z6 Blinkleuchten, seitlich, Glühlampe

ØP1WØ Hupe, Einklang, elektrisch

ØP2BF Vorbereitung für Rundumkennleuchten

ØP2B3 2 Rundumkennleuchten auf Fahrerhausdach, 1 rechts und 1 links

ØP1YM 2 Arbeitsscheinwerfer am Fahrerhausdach, 1 rechts und 1 links

ØP1YY Arbeitsscheinwerfer, Halogen, weiß

ØP2C7 Abschaltung Arbeitsscheinwerfer, geschwindigkeitsabhängig

ØP2A5 Vorbereitung für Beleuchtung Laderaum

Spiegel und Spiegeleratz

ØP2CA Außenrückspiegel, elektrisch verstellbar, beheizt

ØP2CP Spiegelgehäuse, unlackiert

ØP2CT Rückspiegelarme, geeignet für Aufbaubreite 2.500 mm bis 2.600 mm

ØP2CG Bordsteinspiegel, rechts, elektrisch verstellbar, beheizt

ØP2CJ Frontspiegel, manuell verstellbar

ØP2D3 Vorbereitung für 2 Kameras, eine Kamera gekoppelt an Rückwärtsgang

Sitze

ØP2P0 Sitzbezüge, Textil, Comfort

ØP2P5 Fahrerkomfortsitz, luftgefedert, mit Lendenwirbelstütze und Schulteranpassung

ØP2PX Sitzheizung Fahrersitz

ØP20E Armlehnen Fahrersitz

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

0P4XQ	Verstellung Höhe Sicherheitsgurt, Fahrersitz
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	Fahrtschreiber, digital, mit Fernkommunikation (gemäß DSRC), CONTINENTAL
0P2KG	Fahrtschreiber/ Tachometer, geeicht
0P2JJ	Remote Download für digitalen Fahrtschreiber
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	

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

ØP3F6	Ohne Wagenheber
ØP2TX	Bordwerkzeug
ØP3FI	Warndreieck
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 Sattelkupplung, Bremsanschluss,...)

ØP103	Ohne Sattelaufleger-Bremsanschluss hinter Fahrerhaus
ØP1RJ	Ohne Sattelkupplung

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	Hydraulikanschluss 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

Hinzu / Entfall **Code**
MAN

Beschreibung

ØP2J3	Schnittstelle für Fahrzeugdaten (FMS)
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	Nebenabtrieb, getriebeabhängig, Typ NM AS/10c, ohne Flansch, f=1,50, Lage ca. 4:00 Uhr
ØP4VK	Nebenabtrieb, getriebeabhängig, für Kurzzeitbetrieb kleiner 60 min
ØP4X9	Nebenabtrieb, getriebeabhängig, schaltbar
ØP4W0	Funktionsparameter für Nebenabtrieb, getriebeabhängig, Standbetrieb
ØP4VU	Getriebebeschaltblockierung bei Nebenabtriebsbetrieb, 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

