

MAN Truck & Bus SE

Technischer Lieferumfang



| Grunddaten | | Nationale Zulassung[kg] / Technische Last Plus | |
|-------------------|----------------------|--|---------------|
| Auftragsnummer: | 899462631 | Gesamtgewicht: | 14100 / 14100 |
| Fahrzeugnummer: | 36D2128 | 1. Vorderachse: | 6300 / 6300 |
| Fahrzeugvariante: | TGM 13.290 4x4 BL CH | 2. Vorderachse: | 0 / 0 |
| Fahrzeugart: | Kipper | 3. Vorderachse: | 0 / 0 |
| Grundfahrzeug: | L36D AA 05 | Vorlauf-Achse: | 0 / 0 |
| Status: | Fertig zur Lieferung | 1. Hinterachse: | 7800 / 7800 |
| Plan Lieferdatum: | 31.01.2023 BYNXDJKD | 2. Hinterachse: | 0 / 0 |
| MAN Code: | | Nachlauf-Achse: | 0 / 0 |
| | | Ohne Codes | Ja |

Hinzu / Entfall Code Beschreibung MAN

Aktueller Technischer Lieferumfang

Fahrzeug-Charakteristika

Basis-Charakteristika

| | |
|-------|---|
| ØPIZ7 | TG3 |
| ØP3M3 | MAN |
| ØP3MA | LKW |
| ØP3M8 | NHMR |
| ØP2U9 | Chassis |
| ØP2UB | Fahrgestellklasse, leicht/ mittel |
| ØP3GA | Zielland Deutschland (DE) |
| ØP8LD | Handelstonnage 13 t |
| ØPGCU | Grundauslegung des Fahrzeugs, Allround |
| ØP2TP | Bauart, hoch |
| ØP2UN | Fahrzeugart Kipper (KI) |
| ØP3AS | Linkslenker |
| ØP3F5 | Rechtsverkehr |
| ØP2L6 | Fahrzeugdokumentation in Deutsch |
| ØP8NL | Beschilderung in Deutsch |
| ØTØC4 | Typ LKW 36D |
| ØP6CU | D08R6N_EURO6_L |
| ØP6DP | KI_CC_3050_0975 |
| ØPGDB | CC_LM |
| ØPHBC | Fahrerhauslage 480 mm (Abstand Rahmenunterkante zu Fußboden Fahrerhaus) |

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

Zulassung

| | |
|-------|--|
| 0P3JS | Zulassung Fahrzeug, Klasse N3G |
| 0P2UJ | Höchstgeschwindigkeitsbegrenzer, 90 km/h, elektronisch, Motorabregelung |
| 0P2YJ | Maximaler Geräuschpegel Fahrzeug, 78 dB nach UN/ECE-R 51.03 |
| 0PHA1 | Höhe über Fahrerhaus, unbelastet bis 4.000 mm |
| 0PHDB | Ausschwenken des Fzg.hecks bis 800 mm/1000 mm mit angehobener oder gelenkter letzter Achse |
| 0PKAW | Fahrzeugklassifikation nach VO(EU) 2018/858 |

Dokumente

| | |
|-------|---|
| 0P2Q7 | Abgasbestätigung Euronorm |
| 0P2U4 | Bescheinigung CEMT |
| 0P2TN | Informationsblatt Aufbau |
| 0P3AZ | Zulassungsdokumentation, national |
| 0P3CK | Sonderbestätigung, Schwerlast-/ Kommunalbetrieb |
| 0PHLD | Abnahme und Bescheinigung TÜV |

Anwendungsbereich / Transportaufgaben

| | |
|-------|---|
| 0P6WR | Straßenreinigung |
| 0P0UU | Erhöhung der Tragfähigkeit bei Kommunalzuschlag(u.a. Reifen bis 10 %) |
| 0P2RS | 250 Winterdienstfahrzeug |
| 0P0G7 | Temperaturbereich Fahrzeugeinsatz, gemäßigt |
| 0P4F0 | Achsgetriebe für allgemeinen Einsatz |
| 0P4F3 | Ölwanne für Steigfähigkeit, bis 30 % |

Lines, Editions und Pakete

| | |
|-------|----------------------------|
| 0PJTD | Lackierung Special Request |
| 0PJT1 | Ohne Individual Lion Paket |

Horizontal - und Vertikallasten

| | |
|-------|--|
| 0P50V | 14100kg zulässige Last Gesamt vertikal NatZu |
| 0P5S0 | 14100kg zulässige Last Gesamt vertikal Tech. |
| 0P8GA | 14100kg zulässige Last Gesamt vertikal Tech. Plus |
| 0P5KM | 6300kg zulässige Last an Vorderachse NatZu |
| 0P5LG | 6300kg zulässige Last an Vorderachse Tech. |
| 0P8DT | 6300kg zulässige Last an Vorderachse Tech. Plus |
| 0P70W | 6300/0kg Lastvariante vertikal Vorderachsen NatZu |
| 0P7P7 | 6300/0kg Lastvariante vertikal Vorderachsen Tech. |
| 0P7RS | 6300/0kg Lastvariante vertikal Vorderachsen Tech. Plus |
| 0P5GJ | 7800kg zulässige Last an Hinterachse NatZu |
| 0P5HV | 7800kg zulässige Last an Hinterachse Tech. |
| 0P8AS | 7800kg zulässige Last an Hinterachse Tech. Plus |

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

| | |
|-------|---|
| 0P7BI | 0/7800/0/0kg Lastvariante vertikal Hinterachsen NatZu |
| 0P7FI | 0/7800/0/0kg Lastvariante vertikal Hinterachsen Tech. |
| 0P7JB | 0/7800/0/0kg Lastvariante vertikal Hinterachsen Tech. Plus |
| 0P9DC | Lastschlüssel vertikal 075 |
| 0PBFF | 17490kg zulässiges Zuggesamtgewicht NatZu |
| 0PBUN | 28000kg zulässiges Zuggesamtgewicht TechH. |
| 0PBN1 | 28000kg zulässiges Zuggesamtgewicht Tech. Plus |
| 0P8SU | 3500kg Anhängelast NatZu |
| 0PHPT | 16000kg Anhängelast TechH. |
| 0PHPU | 16000kg Anhängelast Tech. Plus |
| 0P9AE | 68kN D-Wert |
| 0P9PW | 3500/17490kg Lastvariante horizontal Zuord. NatZu |
| 0PHPP | 16000/28000kg Lastvariante horizontal Zuord. TechH. |
| 0PHPQ | 16000/28000kg Lastvar. hor. Zuord. Tech. Plus, D-Wert=68kN, ohne Steigf. Einschr. |
| 0P9B0 | Lastschlüssel horizontal 027 |

Hinweistexte

| | |
|-------|--|
| 0PFZN | Hinweis: Eingeschränkte Lenkfähigkeit bei eingelegter Differenzialsperre an VA |
| 0PFZR | Hinweis: Max. 24.000 kg tech. zul. ZGG bei eingelegter Geländeuntersetz. im Verteilergetr. |
| 0PJRV | Ohne Hinweis (Verschleiß Gelenkwelle) |

Militarisierungsumfänge

Chassis

Fahrzeugrahmen (Radstand, Überhang, ...)

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 0P2YX | 3.050 mm Hauptradstand |
| 0P3F1 | 975 mm Überhang Rahmen hinten |
| 0P0Y5 | 7 mm Längsträgerdicke Hauptrahmen |
| 0P0XT | Fahrzeugheck, gerades Rahmenende |

Abgasanlage, Luftansaugung

| | |
|-------|--|
| 0P1BH | Abgasschalldämpfer, seitlich, rechts |
| 0P1BO | Abgasendrohr, hinter Fahrerhaus, links, hochgezogen, mit Krümmer |
| 0P0AY | Luftansaugung, hinter Fahrerhaus, hochgezogen |

Batteriekästen, Batterien, Generator

| | |
|-------|---|
| 0P0WA | 2 Batterien, 12 V, 175 Ah, Standard (SLI), wartungsfrei |
| 0P1BY | Generator, Drehstrom 28 V, 110 A, 3.080 W, LIN |
| 0P0WU | Batteriekasten mittel, 2 Batterien |
| 0P0WO | Batteriekasten, links |
| 0P0WF | Batterie Hauptschalter, mechanisch |
| 0P1V2 | Sicherungsautomat |

Hinzu / Entfall Code
MAN

Beschreibung

ØPØWL Batteriekasten, abschließbar, mit Vorhängeschloss

Tanks und Treibstoffleitung

ØP4E2 220 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

ØPKN2 Kraftstoffvorfilterposition am Rahmen

Rahmenanbauteile

ØP1FM Ohne Unterfahrschutz, vorn

ØPØVH Ohne Arbeitsplattform

ØP1FG Ohne Unterfahrschutz, seitlich

ØP1SA Schlussquerträger, mit Bohrbild 140 x 80 mm

ØP1FD Unterfahrschutz, hinten, rund

ØP1FØ Unterlegkeil, mit Halterung

ØPØX6 Ohne Brückenbefestigungswinkel/ Schubleche

Druckluftbremsen, Druckluftherzeugung, Bremssystem

ØP4Y2 Luftpresse, 1 Zylinder, 238 ccm, mit Sparsystem

ØPØB2 Lufttrockner, beheizt

ØPØAB Druckluftaufbereitung, pneumatisch geregelt

ØPØXH Druckluftbehälter, Stahl

ØPØBL Elektronisches Bremssystem (EBS)

ØPØBE Antiblockiersystem (ABS)

ØPHPM Ohne Vorbereitung EBS-Full Steuergerät

ØPØBU Motorbremse Auspuffklappe

ØP1I9 Scheibenbremsen an Vorderachse

ØP1I4 Scheibenbremsen an Hinterachse

ØP3KH Bedienung Feststellbremse, neben Fahrersitz, konventionelle Feststellbremse

ØPGBL Feststellbremse mit Federspeicher an Hinterachsen (inkl. VLA/NLA)

ØP1TD Bremsfunktion Kletterbremse

ØP6XG Warnung Bremsbelagverschleiß

ØP1L1 Scheibenbremsen, geschützt, Offroad-Einsatz

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

ØP2AP Rückleuchten, LED

ØPØCG Notbremsignal, Warnblinkaktivierung, automatisch

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

| | |
|-------|--|
| ØP3CE | Rückfahrwarner, akustisch, abschaltbar bei Rückwärtsgang eingelegt |
| ØP2AD | Lichtfunktionstest |
| ØP2BJ | Seitenmarkierungsleuchten, LED |

Antriebsstrang / Fahrwerk

Motor, Motorkühler

| | |
|-------|---|
| ØPIAJ | Dieselmotor MAN D0836 LFLBJ, 213 kW (290 PS) Leistung, 1.150 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 |
| ØP8PM | Entlüftung, Kurbelgehäuse, geschlossen |
| ØP2E7 | Geräuschschürzen Motor |
| ØP4XX | Motorkühler, normal lang |
| ØP1XE | Kühlerschutz, unten |
| ØPØB6 | Ölmesstab und digitale Ölstandsanzeige Motor |
| ØPØAK | Frostschutzmittel, bis -32 °C |
| ØPØGD | Flammstartanlage |
| ØP3KT | Anzeige Betriebsstofffüllstand und Unterdruck Ansauganlagen |
| ØPGCN | Standregeneration für Katalysator, erst nach Warmmeldung ausführbar |

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 |
| ØPØFI | Fahrprogramm MAN TipMatic Manoeuvre, Rangiermodus |
| ØP4XH | Verteilergetriebe MAN G102, mit Straßen- und Geländegang |
| ØPØFU | Verteilergetriebesperrenmanagement, elektronisch (VSM) |
| ØPØDS | Einscheibenkupplung, 395 mm, trocken |

Felgen, Reifen

| | |
|-------|--|
| ØPFW2 | Notwendiger Reifengeschwindigkeitsindex J |
| ØPET4 | Reifen Vorderachse Continental 385/55R22,5 HDC Antrieb-Sonder TL |
| ØPØPØ | Felgentyp Vorderachse, Stahl, 1-teilig |
| ØPØNL | Felgenreöße Vorderachse, 8-Loch 11.75x22.5 |
| ØPØPR | Radmutterabdeckring Vorderachse |
| ØPGGM | Reifen Hinterachse Continental 385/55R22,5 HDC Antrieb-Sonder |

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

TL

ØPØ00 Felgentyp Hinterachse, Stahl, 1-teilig

ØPØMY Felgengröße Hinterachse, 8-Loch 11.75x22.5

ØPØPJ Radmutterabdeckring Hinterachse

Achsen

ØP3B2 4x4

ØP1JX Lenkübersetzung, Standard

ØP1JV Lenkungsölbehälter mit elektrischer Messsonde

ØP5EP Vorderachse, 6.300 kg, AP-Achse ohne Durchtrieb, gerade, gelenkt, nicht liftbar

ØP1GX Vorderachse als Außenplanetenachse, angetrieben, permanent

ØP1AT Kotflügel Vorderachse

ØP4ZS Hinterachse, 7.800 kg, AP-Achse ohne Durchtrieb, gerade, nicht gelenkt, nicht liftbar

ØP1HM Einzelbereifung an Hinterachse

ØP1AI Kotflügel Hinterachse

ØP1XK Spritzschutzmatte an Kotflügel, Hinterachse, nach unten verlängert

ØPØD8 Achsübersetzung, $i=4,59$

ØPØDI Differenzialsperren angetriebene Hinterachsen

ØPØDK Differenzialsperren angetriebene Vorderachsen

ØPØDQ Warnsummer bei eingelegten Vorderachssperren

ØP1W5 Kotflügelverbreiterung

Achsführung und Federung

ØP2YC Federungsart Blatt/Luft (BL) an Vorderachsen und angetriebenen Hinterachsen

ØP3K9 Bedieneinheit für elektronisch geregelte Luftfederung (VASC)

ØP1KW Parametrierung VASC, mit Zusatzschaltung zur Unterdrückung der Niveauregulierung

ØP1JD Blattfederung an Vorderachse, Parabel, 2-Blatt, Stahl

ØP1IX Bauluftfederung an Hinterachse

ØP5CX 6.300 kg Federtragfähigkeit Vorderachse

ØP5B3 7.800 kg Federtragfähigkeit Hinterachse

ØP1M4 Stoßdämpfer an Vorderachse

ØP1LQ Stoßdämpfer an Hinterachse

ØP1LD Stabilisator, Vorderachse

ØP1LA Stabilisator, Hinterachse

ØP6ZR Dreieckslenker

Fahrerhaus

Fahrerhaus und Fahrerhaus Exterieur

ØP2DK Fahrerhaus CC: das Kompakte (schmal, kurz, normalhoch)

ØP1V8 Fahrerhauslagerung, Basic

Hinzu / Entfall Code
MAN

Beschreibung

| | |
|---|---|
| 0P1V6 | Kippeinrichtung Fahrerhaus, manuell |
| 0P1VY | Ohne Hubdach/ Schiebedach |
| 0P1SG | Stoßfänger, Stahl, 3-teilig |
| 0P1VE | Frontaufstieg, integriert, mit Haltemöglichkeit |
| 0P8N4 | Hinweis: Ohne Befestigungsmöglichkeit Kennzeichen an Fahrzeugfront, ab Werk |
| 0P1X1 | Frontscheibe, Verbundsicherheitsglas (VSG), getönt und beheizbar |
| 0P1WK | Sonnenblende, vor Frontscheibe |
| 0P1WG | Scheibenwaschanlage für Frontscheibe |
| 0P1UL | Scheibenwischerbetätigung, manuell |
| 0P1V0 | Einstieg, pendelnd |
| 0P1WR | Zentralverriegelung, mit Fernbedienung |
| 0P3JU | 4 Fahrzeugschlüssel |
| 0P1WV | Ohne Türverlängerung |
| 0P2DQ | Türbezeichnung, gemäß Handelstonnage Fahrzeug |
| 0P1W0 | Türscheiben, getönt |
| 0P1WM | Türscheibe, Sicherheitsglas |
| 0P1US | Bauaufstieg, mit Haltegriffen am Fahrerhausdach, Fahrerseite |
| 0P2EB | Warnstreifen, Fahrerhaus, rot-weiß |
| 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 |
| 0P2AC | Leuchtweitenregulierung, manuell |
| 0P1ZF | Fahrlichtschaltung, manuell |
| 0P2BS | 2 Umrissleuchten, LED |
| 0P1ZW | Komfortblinkfunktion, aktivierbar |
| 0P1Z7 | Blinkeleuchten, seitlich, LED |
| 0P1W0 | Hupe, Einklang, elektrisch |
| 0P2BZ | Vorbereitung Winterdienstscheinwerfer, unterhalb Frontscheibe |
| 0P2BD | Rundumkennleuchten, LED, gelb mit Funktionsüberwachung (einzelne LEDs leuchten in Kaskade, rundherum) |
| 0P2B3 | 2 Rundumkennleuchten auf Fahrerhausdach, 1 rechts und 1 links |
| 0P1YL | Arbeitscheinwerfer am Fahrerhausdach, rechts |
| 0PJQA | Arbeitscheinwerfer, LED, weiß |
| 0P2C7 | Abschaltung Arbeitscheinwerfer, geschwindigkeitsabhängig |
| 0PJR0 | Ohne Rundumkennleuchten am Fahrzeugheck |

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

Spiegel und Spiegeleratz

| | |
|-------|---|
| 0P2CB | Außenrückspiegel, elektrisch verstellbar mit Rangierhilfe, beheizt |
| 0P2CP | Spiegelgehäuse, unlackiert |
| 0P2CT | Fahrzeugkomponenten, geeignet für Aufbaubreite größer 2.400 mm bis 2.600 mm |
| 0P2CG | Bordsteinspiegel, rechts, elektrisch verstellbar, beheizt |
| 0P2CJ | Frontspiegel, manuell verstellbar |
| 0P2D1 | Vorbereitung für Kamera, gekoppelt an Rückwärtsgang |
| 0PHIK | Verlängerung für Vorbereitung Rückraumkamera, Anschluss hinter Fahrerhaus |

Sitze

| | |
|-------|---|
| 0P2P0 | Sitzbezüge, Textil, Comfort |
| 0P2P5 | Fahrerkomfortsitz, luftgedert, 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 |
| 0P2PG | Mittelsitz, klappbare Lehne, 2-Punkt-Gurt |
| 0P8L1 | Anzeige Sicherheitsgurt, 1. Sitzreihe, akustisch und optisch |

Fahrerarbeitsplatz

| | |
|-------|--|
| 0P2GD | Multifunktionslenkrad, Höhe und Neigung verstellbar |
| 0P2GE | Lenkrad, mit Parkstellung |
| 0P3JZ | Lenkradsperre |
| 0P3L3 | Kombiinstrument, Basic km/h |
| 0P5DW | Fahrtschreiber, digital, mit Fernkommunikation (gemäß DSRC), MAN |
| 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 |
| 0PGB5 | Bedienfeld MAN EasyControl Engine, 2 Funktionen, bei offener Tür von außen bedienbar |
| 0P2NK | Vorbereitung Funkgerät mit CB-Funk-Antenne auf Fahrerhausdach |
| 0P2FJ | 4 Einfach-DIN-Schächte, Dachkranz, vorn |

Klimatisierung Fahrerhaus

| | |
|-------|--|
| 0P2NT | Klimaanlage, Climatronic |
| 0P806 | Wasserezusatzheizung, 4 kW, für Gefahrgutfahrzeuge (gemäß ADR) |

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

Liegenbereich

ØPKNE Ohne Paketierung Liegenbereich

Fahrerhaus Interieur

ØP2I6 Farbambiente Moon Grey für Fahrerhaus-Innenraum

ØPGBT Innenraumstyling analog Farbambiente

ØP2FE Sonnenblende Frontscheibe, innen, klappbar

ØPHA6 Innenleuchte zentral

ØP2I0 Einstiegsbeleuchtung

ØP2IA Türinnenverkleidung, abwaschbar

ØP2G2 Haltegriff innen über allen Türen des Fahrerhauses

ØP2G0 Haltegriff, Fahrerhausdach, innen

ØPHPK Einstiegsgriffe, Standard

ØPKNF Ohne Paket Beleuchtung Interieur

Zubehör und Werkzeug

ØP2YE Feuerlöscher, 2 kg, Rückbereich Fahrerhaus, innen, in Fahrzeugdokumentationssprache

ØP3F6 Ohne Wagenheber

ØP2TX Bordwerkzeug

ØP3F3 Verbandset

ØP3FI Warndreieck

Intelligent Truck

Assistenzsysteme

ØP1TR Tempomat (Fahrgeschwindigkeitsregelung FGR)

ØP1U5 Ohne Notbremsassistent

Infotainment (Radio,...)

ØP2LY MAN Mediasystem Advanced 7 Zoll

ØP2MG MAN Soundsystem

ØP2N2 Ohne Navigationskarte

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,...)

ØPKAH Anhängerkupplung an Schlussquerträger, RINGFEDER Typ RF40/G145B

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

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

0P1NZ 2-Leitung-Anh.-Bremsanschl., Rahmenende, mittig, Standardkupplung

0P1OM Anhängersteckdose, Rahmenende, 24 V, 15-polig

0P1O4 Anhängersteckdose für Antiblockiersystem (ABS), Rahmenende

Werksaufbauten und Schnittstellen zu Aufbauten (zB Kipperanzeige..)

0P2NA Schnittstelle f. Datenaust. m. Aufb. (KSM) u. Motorzwischenzahlstrg. (ZDR), Frontbereich FHS

0P2J3 Schnittstelle für Fahrzeugdaten (FMS)

0P2M5 Anzeige Kipper, Fahrerhaus (Symbole)

0P0GP Konsole für Zusatzaggregat am Motor

0PJBE Schnittstelle für erweiterte Signalausgabe (EIO)

Anbaugeräte und Schnittstellen zu Anbaugeräten (zB Silokompressor ,

0P0YJ Frontanbauplatte Form B, Gr.3, gemäß DIN 76060

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

Nebenabtriebe

0P4PX Nebenabtrieb, getriebeabhängig, Typ NH/1c, ohne Flansch, f=1,22, Lage ca. 3:00 Uhr

0P4VJ Nebenabtrieb, getriebeabhängig, Dauerbetrieb

0P4X9 Nebenabtrieb, getriebeabhängig, schaltbar

0P4VR Ohne Lüfterrad für Nebenabtrieb, getriebeabhängig

0P4WP Funktionsparameter für Nebenabtrieb, getriebeabhängig, Fahrbetrieb

0P4OE Hydraulikpumpe am Motor, Doppelzahnrad/ Tandempumpe, 16 ccm und 11 ccm

0P4X0 Branchenparametrierung, allgemein

Abschleppen, Bergen und Zurren

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

Lackierungen

Lackierung Fahrerhaus oben

0P6YB Decklackierung Fahrerhaus

Lackierung Fahrerhaus unten

0P6X9 Strukturlackierung Einstiege

0P6YG Strukturlackierung Kotflügel, hinter Fahrerhaus

0P6YQ Strukturlackierung Stoßfänger, Stahl

Lackierung Chassis

0P6YC Decklackierung Fahrgestell

0P6YL Decklackierung Felgen, Stahl, Farbe Weißaluminium

Lackierung Aufbau

Nationale Baugruppe

Nationale Subbaugruppe

DE02G Serienmäßige Garantie

DE04A 1 MAN Fahrerjacke, reflektierend (Damen/Herren)

Hinzu / Entfall Code Beschreibung
MAN

DE18A Auslieferungspaket: Fahrzeugübergabe im Servicebetrieb und technische Einweisung

DE1TR Transportpauschale Leichte Reihe

DE3DT DTCO personalisieren - Eingabe der Halterdaten, amtl. Kennzeichen

Reifen

Vorderachse

Reifen Vorderachse Continental 385/55R22,5 HDC Antrieb-Sonder TL Felgentyp
Vorderachse, Stahl, 1-teilig Felgengröße Vorderachse, 8-Loch 11.75x22.5

Hinterachse

Reifen Hinterachse Continental 385/55R22,5 HDC Antrieb-Sonder TL Felgentyp
Hinterachse, Stahl, 1-teilig Felgengröße Hinterachse, 8-Loch 11.75x22.5

Farben

Fahrgestell

GRAPHITSCHWARZ RAL 9011 - Wasser

Fahrerhaus

TIEFORANGE RAL 2011 - Normal
