

# MAN TRUCK & BUS



MAN Code: DWPSKPQW			
	VCode	Name	Preis
<b>Sonstige</b>			
<b>Fahrzeug-Charakteristika</b>			
<b>Lines, Editions und Pakete</b>			
🔒	0PFXK	Fahrerkomfortpaket für TGL, TGM, TGS	
🔒	0PFXN	Anhängerpaket	
	0PIPB	Ohne International Truck of the Year 2021 Paket	
<b>Horizontal - und Vertikallasten</b>			
✦	0P5NW	7490kg zulässige Last Gesamt vertikal NatZu	—
🔒	0P5RP	7490kg zulässige Last Gesamt vertikal Tech.	—
	0P8FB	7490kg zulässige Last Gesamt vertikal Tech. Plus	
✦	0P5KA	3700kg zulässige Last an Vorderachse NatZu	—
	0P5K4	3700kg zulässige Last an Vorderachse Tech.	—
	0P8C9	3700kg zulässige Last an Vorderachse Tech. Plus	—
✦	0P5GC	5600kg zulässige Last an Hinterachse NatZu	—
	0P5HO	5600kg zulässige Last an Hinterachse Tech.	—
	0P8AI	5600kg zulässige Last an Hinterachse Tech. Plus	—
✦	0PBFQ	18725kg zulässiges Zuggesamtgewicht NatZu	—
🔒	0PBTE	18725kg zulässiges Zuggesamtgewicht TechH.	—
	0PBMO	18725kg zulässiges Zuggesamtgewicht Tech. Plus	—
	0P8XD	0kN D-Wert	—
<b>Dokumente</b>			
✦	0P3AZ	Zulassungsdokumentation, national	
🔒	0P2E3	L-Schild und Lärmarm-Bescheinigung (gemäß KDV 1967)	
	0PHXX	Ohne CCC Aufkleber	
<b>Zulassung</b>			
	0PKAW	Fahrzeugklassifikation nach VO(EU) 858/2018	
✦	0P3JP	Zulassung Fahrzeug, Klasse N2	—
	0P2UJ	Höchstgeschwindigkeitsbegrenzer, 90 km/h, elektronisch, Motorabregelung	—
	0PGTE	Maximaler Geräuschpegel Fahrzeug, 76 dB nach UN/ECE-R 51.03	—
	0PHA1	Höhe über Fahrerhaus, unbelastet bis 4.000 mm	—
🔒	0PIOH	Fahrzeugbreite maximal 2.500 mm bezüglich relevanter Fahrerhaus-Komponenten geprüft	
🔒	0PIOJ	Fahrzeugbreite maximal 2.500 mm bezüglich relevanter Chassis-Komponenten geprüft	
🔒	0PIOL	Fahrzeugbreite maximal 2.500 mm bezüglich Achsen, Felgen, Reifen, Radkappen geprüft	

MAN Code: DWPSKPQW			
	VCode	Name	Preis
<b>Hinweistexte</b>			
	0PVAD	Ohne Hinweis: Kollision zwischen Reifen und Kotflügel bei abgesenktem Fahrzeug.	
	0PHZE	Ohne Hinweis (DIN/ISO 1726)	
<b>Basis-Charakteristika</b>			
	0P4Y1	Diesel	—
✦	0P2U9	Chassis	—
✦	0P2UB	Fahrgestellklasse, leicht/ mittel	—
✦	0P3GA	Zielland Deutschland (DE)	—
✦	0P8LB	Handelstonnage 08 t	—
✦	0P3JN	Typdefinierende Tonnageklasse 8	—
✦	0PBZS	TGL	—
🔒	0PGCU	Grundausslegung des Fahrzeugs, Allround	—
✦	0P2TS	Bauart, normalhoch	—
✦	0P2UQ	Fahrzeugart Pritschenwagen und Fahrgestell (LK)	—
✦	0P3AS	Linkslenker	—
	0P3F5	Rechtsverkehr	—
✦	0P2UV	CBU-Fahrzeug	—
	0P2L6	Fahrzeugdokumentation in Deutsch	—
	0P8NL	Beschilderung in Deutsch	—
<b>Anwendungsbereich / Transportaufgaben</b>			
✦	0P0H6	Fahrzeugausführung Zivil	—
🔒	0P6WA	Verteilerverkehr Stückgut	—
🔒	0P2QS	060 Koffer, Universal	—
🔒	0P0G7	Temperaturbereich Fahrzeugeinsatz, gemäßigt	—
	0P4F0	Achsgetriebe für allgemeinen Einsatz	—
	0P8PZ	Standard Wasserdurchfahrtsfähigkeit	—
<b>Chassis</b>			
<b>Licht und Signaltöne am Chassis (Rückleuchten, ...)</b>			
🔒	0P2AR	Rückleuchten für Ladebordwand/ Überführung, 5-Kammer	—
	0P0CG	Notbremsignal, Warnblinkaktivierung, automatisch	
	0P2AD	Lichtfunktionstest	
🔒	0P2BJ	Seitenmarkierungsleuchten, LED	
<b>Druckluftbremsen, Druckluftherzeugung, Bremssystem</b>			
🔒	0PJRC	Ohne externe Bremsanforderung	
	0P4Y2	Luftpresse, 1 Zylinder, 238 ccm, mit Sparsystem	—
🔒	0P0B2	Lufttrockner, beheizt	—
	0P0AB	Druckluftaufbereitung, pneumatisch geregelt	
	0P0XH	Druckluftbehälter, Stahl	—

**MAN Code: DWPSKPQW**

	VCode	Name	Preis
	0P0BL	Elektronisches Bremssystem (EBS)	—
🔒	0P0BE	Antiblockiersystem (ABS)	—
	0P0CM	Vollbremsassistent	—
🔒	0P0BW	Hochleistungsmotorbremse MAN EVBec, stufbar	—
	0P1I9	Scheibenbremsen an Vorderachse	—
	0P1I4	Scheibenbremsen an Hinterachse	—
🔒	0P3KH	Bedienung Feststellbremse, neben Fahrersitz, konventionelle Feststellbremse	—
	0PGBL	Feststellbremse mit Federspeicher an Hinterachsen (inkl. VLA/NLA)	
🔒	0P1TF	Wegrollsperrung MAN EasyStart	
🔒	0P0BG	Anzeige Bremsbelagstärke, mit Warnung Bremsbelagverschleiß	
🔒	0P0BI	Harmonisierung Bremsbelagverschleiß im Zugfahrzeug	
<b>Batteriekästen, Batterien, Generator</b>			
🔒	0P0WA	2 Batterien, 12 V, 175 Ah, Standard (SLI), wartungsfrei	—
🔒	0P1BZ	Generator, Drehstrom 28 V, 120 A, 3.360 W, LIN	—
	0P0WU	Batteriekasten mittel, 2 Batterien	—
	0P0WO	Batteriekasten, links	
🔒	0P0WF	Batterie Hauptschalter, mechanisch	
🔒	0P1V2	Sicherungsautomat	—
🔒	0P0WL	Batteriekasten, abschließbar, mit Vorhängeschloss	
<b>Abgasanlage, Luftansaugung</b>			
	0P1BH	Abgasschalldämpfer, seitlich, rechts	—
	0P1BT	Abgasendrohr, zur Rahmenmitte	
<b>Fahrzeugarahmen (Radstand, Überhang, ...)</b>			
✦	0P2ZQ	4.200 mm Hauptradstand	—
✦	0P3DT	2.325 mm Überhang Rahmen hinten	—
	0P0Y2	4,5 mm Längsträgerdicke Hauptrahmen	—
	0P0XT	Fahrzeugheck, gerades Rahmenende	—
	0P6YC	Decklackierung Fahrgestell	
<b>Tanks und Treibstoffleitung</b>			
🔒	0P4DY	100 l Tankvolumen Kraftstofftank, rechts	
	0P4GO	Kraftstofftank, rechts, Kunststoff	
	0P4HF	Querschnitt Tanks, seitlich, niedrig	—
🔒	0P4CZ	35 l Tankvolumen AdBlue-Tank, rechts	—
	0P4HU	AdBlue-Tank, rechts, Kunststoff	—
	0P4H5	Kraftstofftankverschluss, abschließbar, für Gleichschließung	—
	0P4GE	Verschluss für Ad-Blue-Tank, abschließbar	
<b>Rahmenanbauteile</b>			
🔒	0P1FM	Ohne Unterfahrschutz, vorn	
	0P0VH	Ohne Arbeitsplattform	

**MAN Code: DWPSKPQW**

	<b>VCode</b>	<b>Name</b>	<b>Preis</b>
	0PHCU	Unterfahrschutz, seitlich, nicht klappbar	
	0P1SA	Schlussquerträger, mit Bohrbild 140 x 80 mm	
🔒	0P1FB	Ohne Unterfahrschutz, hinten	
🔒	0P1FO	Unterlegkeil, mit Halterung	
🔒	0P0X5	Brückenbefestigungswinkel	
	0PHDQ	Hinweis: Ohne Befestigungsmöglichkeit Kennzeichen an Fahrzeugheck, ab Werk	—
<b>Antriebsstrang / Fahrwerk</b>			
<b>Getriebe, Kupplung</b>			
🚩	0P5VN	MAN TipMatic 06.08 OD	—
	0PGDA	Getriebe für normalen Schubanteil im Fahrbetrieb	
🔒	0P3KI	Bedienung MAN TipMatic, mit Lenkstockhebel, manuell (DNR-Wahl, Schaltstrategiewahl)	
🔒	0P0ER	Getriebefunktion MAN Idle Speed Driving	—
🔒	0P0FA	Fahrprogramm MAN TipMatic Efficiency, bis 70.000 kg	
🔒	0P0FI	Fahrprogramm MAN TipMatic Manoeuvre, Rangiermodus	—
🔒	0P0DS	Einscheibenkupplung, 395 mm, trocken	—
	0PIOR	Ohne Drehmoment-Anpassung	
<b>Achsen</b>			
🚩	0P2Q9	2-Achser	—
🚩	0P3B1	4x2	—
	0P1JX	Lenkübersetzung, Standard	
🔒	0P1JW	Lenkungsölbehälter mit Messstab	—
	0P5EN	Vorderachse, 4.800 kg, nicht angetrieben, gekröpft, gelenkt, nicht liftbar	—
	0P5D2	4.800 kg Tragfähigkeit Vorderachse, Starrachse	—
🔒	0P1K4	Vorderachse, gelenkt	—
🔒	0P1HR	Einzelbereifung an Vorderachse	—
	0P1HC	Vorderachse	—
	0P1AT	Kotflügel Vorderachse	—
🔒	0P1XS	Spritzschutzmatte an Kotflügel, Vorderachse, nach unten verlängert	—
	0P4ZR	Hinterachse, 6.800 kg, HY-Achse ohne Durchtrieb, gerade, nicht gelenkt, nicht liftbar	—
🔒	0P1HN	Zwillingsbereifung an Hinterachse	—
	0P4Z8	6.800 kg Tragfähigkeit Hinterachse, Starrachse	—
🔒	0P1GV	Hinterachse als Hypoidachse, angetrieben, permanent	—
	0P1H9	Hinterachse	—
	0P1AI	Kotflügel Hinterachse	
	0P1XK	Spritzschutzmatte an Kotflügel, Hinterachse, nach unten verlängert	—
🔒	0P0D0	Achsübersetzung, i=3,70	—
🔒	0P0DI	Differenzialsperren angetriebene Hinterachsen	

**MAN Code: DWPSKPQW**

	VCode	Name	Preis
	0P0DL	Ohne Differenzialsperren Vorderachsen	
	0P0DM	Öl für angetriebene Achsen, mineralisch	
<b>Motor, Motorkühler</b>			
🔒	0PKAB	Ohne Funktionsparameter für Vorbereitung Sensierung Kraftstoffqualität B100	—
🔒	0PIAD	Dieselmotor MAN D0834 LFLAR, 140 kW (190 PS) Leistung, 750 Nm Drehmoment, Euro 6e	—
	0PHZN	Motor, mit On-Board-Diagnose, OBD-E	—
	0PHIF	Kraftstofffilter, beheizt, für Kraftstoffe bis Reinheitsklasse 21	—
	0P4XP	Kraftstoffvorfilter, mit Öl-/ Wasserabscheider, mit Wassersensor, beheizt (Mischventil)	
🔒	0P0G4	Drehmomentreduzierung, entsprechend Stufe On-Board-Diagnose OBD	—
	0P8PM	Entlüftung, Kurbelgehäuse, geschlossen	—
	0P2E7	Geräuschschürzen Motor	
	0P4XX	Motorkühler, normal lang	—
	0P0B6	Ölmessstab und digitale Ölstandsanzeige Motor	—
	0P0AK	Frostschutzmittel, bis -32 °C	—
	0P0GD	Flammstartanlage	
🔒	0PGCN	Standregeneration für Katalysator, erst nach Warnmeldung ausführbar	—
<b>Felgen, Reifen</b>			
	0PFW2	Notwendiger Reifengeschwindigkeitsindex J	—
🔒	0PEO7	Reifen Vorderachse wahlweise 225/75R17,5 Lenk-Nah TL (129/127 M)	—
	0P4LA	Reifen, Rollwiderstand Label E für Vorderachse	—
	0P4KG	Reifen, Nässeverhalten Label C für Vorderachse	—
	0P4JF	Reifen, Lautstärke Label B für Vorderachse	—
	0P0P0	Felgentyp Vorderachse, Stahl, 1-teilig	
	0P0NK	Felgenreöße Vorderachse, 6-Loch 6.75x17.5	—
	0P0PR	Radmutterabdeckring Vorderachse	
	0PDAR	M Geschwindigkeitsindex (1) Vorderachse	—
	0PDD2	129 Lastindex (1) Einzelbereifung Vorderachse	—
	0PCAV	Reifen, 3PMSF Label für Vorderachse	—
🔒	0PDJ2	Reifen Hinterachse wahlweise 225/75R17,5 Antrieb-Nah TL (129/127 M)	—
	0P4KW	Reifen, Rollwiderstand Label E für Hinterachse	—
	0P4KN	Reifen, Nässeverhalten Label C für Hinterachse	—
	0P4JK	Reifen, Lautstärke Label C für Hinterachse	—
	0P0OO	Felgentyp Hinterachse, Stahl, 1-teilig	
	0P0MX	Felgenreöße Hinterachse, 6-Loch 6.75x17.5	—
	0PDA5	M Geschwindigkeitsindex (1) Hinterachse	—
	0PDEQ	127 Lastindex (1) Zwillingsbereifung Hinterachse	—
	0PCAP	Reifen, 3PMSF Label für Hinterachse	—
	0P4IL	Reifen, M+S Label für Hinterachse	—

**MAN Code: DWPSKPQW**

	VCode	Name	Preis
🔒	0P6YL	Decklackierung Felgen, Stahl, Farbe Weißaluminium	
🔒	0PHZV	Ohne Zentrierhülsen für Felgenmontage	
<b>Achsführung und Federung</b>			
🔗	0P2YC	Federungsart Blatt/Luft (BL) an Vorderachsen und angetriebenen Hinterachsen	—
🔒	0P3K9	Bedieneinheit für elektronisch geregelte Luftfederung (VASC)	—
	0P1JC	Blattfederung an Vorderachse, Parabel, 1-Blatt, Stahl	—
	0P1J5	Luftfederung an Hinterachse	—
	0P5CR	4.000 kg Federtragfähigkeit Vorderachse	—
	0P5B0	5.600 kg Federtragfähigkeit Hinterachse	—
	0P1M4	Stoßdämpfer an Vorderachse	
	0P1LQ	Stoßdämpfer an Hinterachse	
	0P1LD	Stabilisator, Vorderachse	
	0P1LA	Stabilisator, Hinterachse	
	0P6ZY	Achsanlenkung nicht als Dreieckslenker	—
<b>Fahrerhaus</b>			
<b>Licht und Signaltöne am Fahrerhaus außen (Scheinwerfer, Hupe, ...)</b>			
🔒	0P1ZN	Frontscheinwerfer, H7	—
🔒	0P2BP	Tagfahrlicht, LED	—
🔒	0P2AH	Nebelscheinwerfer, H7	
🔒	0P2AC	Leuchtweitenregulierung, manuell	
🔒	0P1ZF	Fahrlichtschaltung, manuell	
	0P2BS	2 Umrissleuchten, LED	—
🔒	0P1ZW	Komfortblinkfunktion, aktivierbar	
	0P1Z6	Blinkleuchten, seitlich, Glühlampe	—
	0P1Z9	Blinkleuchten für Fahrzeugbreite Standard	
🔒	0P1W0	Hupe, Einklang, elektrisch	—
🔒	0P2A5	Vorbereitung für Beleuchtung Laderaum	
<b>Fahrerhaus Interieur</b>			
	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	
🔒	0P2IO	Einstiegsbeleuchtung	
🔒	0P2IB	Türinnenverkleidung, nicht abwaschbar	—
🔒	0P2EY	Ablagefach, Rückwand Fahrerhaus, Fahrerseite	
🔒	0P2G2	Haltegriff innen über allen Türen des Fahrerhauses	
🔒	0P2G0	Haltegriff, Fahrerhausdach, innen	

**MAN Code: DWPSKPQW**

	VCode	Name	Preis
🔒	0PHPK	Einstiegsgriffe, Standard	
<b>Klimatisierung Fahrerhaus</b>			
🔒	0P2NT	Klimaanlage, Climatronic	—
🔒	0P2NX	Lüftung, nicht abstellbar, permanent leichter Überdruck im Fhs. (Verminderung von Staubeintrag)	
<b>Spiegel und Spiegelersatz</b>			
🔒	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	
🔒	0PHIK	Verlängerung für Vorbereitung Rückraumkamera, Anschluss hinter Fahrerhaus	
<b>Fahrerhaus und Fahrerhaus Exterieur</b>			
🔒	0P6YB	Decklackierung Fahrerhaus	
	0P6YP	Strukturlackierung Stoßfänger, Kunststoff	
🔒	0P6X3	Decklackierung Dachspoiler	
	0P6X9	Strukturlackierung Einstiege	
	0P6YG	Strukturlackierung Kotflügel, hinter Fahrerhaus	
🚩	0P2DK	Fahrerhaus CC: das Kompakte (schmal, kurz, normalhoch)	—
	0P1V8	Fahrerhauslagerung, Basic	—
	0P1V6	Kippeinrichtung Fahrerhaus, manuell	—
🔒	0P1X7	Dachspoiler	
	0P1XA	Einstellung Dachspoiler bei Auslieferung, Transportposition	—
🔒	0P1VW	Hubdach, mechanisch	
🔒	0P1SD	Stoßfänger, Kunststoff	—
	0P1VE	Frontaufstieg, integriert, mit Haltemöglichkeit	—
	0P1VH	Hinweis: Befestigungsmöglichkeit Kennzeichen an Fahrzeugfront, ab Werk	
	0P1X0	Frontscheibe, Verbundsicherheitsglas (VSG), getönt	—
🔒	0P1WK	Sonnenblende, vor Frontscheibe	
	0P1WG	Scheibenwaschanlage für Frontscheibe	—
	0P1UL	Scheibenwischerbetätigung, manuell	
	0P1UZ	Einstieg, starr	—
	0P1WS	Zentralverriegelung, ohne Fernbedienung	
	0P3JU	4 Fahrzeugschlüssel	—
	0P1WV	Ohne Türverlängerung	
🔒	0P2DQ	Türbezeichnung, gemäß Handelstonnage Fahrzeug	—
	0P1WO	Türscheiben, getönt	—
	0P1WM	Türscheibe, Sicherheitsglas	—

**MAN Code: DWPSKPQW**

	VCode	Name	Preis
<b>Fahrer Arbeitsplatz</b>			
🔒	0P2GD	Multifunktionslenkrad, Höhe und Neigung verstellbar	—
	0P2GE	Lenkrad, mit Parkstellung	
🔒	0P3K0	Lenkradsperre, mit elektronischer Wegfahrsperre	—
	0P2F7	Instrumententafel	—
🔒	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	
	0PINW	Ohne Vorbereitung chinesische Mauterfassung (ETC)	
🔒	0P2MA	Anzeige Lenkzeiten, Kombiinstrument	
	0P2HX	2 Steckdosen, Fahrerhaus mittig, 12 V und 24 V	
	0P2FO	Einsteckaschenbecher, Mittelteil Instrumententafel	
🔒	0P2IH	Zigarrenanzünder	
🚩	0P3KC	Bedienfeld MAN EasyControl Distribution, 4 Funktionen, bei offener Tür von außen bedienbar	
	0P2FJ	4 Einfach-DIN-Schächte, Dachkranz, vorn	—
<b>Zubehör und Werkzeug</b>			
	0P3F6	Ohne Wagenheber	
	0P2TX	Bordwerkzeug	
	0P3FI	Warndreieck	
	0P3F3	Verbandset	
	0P3CI	Scheibenreinigungsset	
	0P3FF	Warnblinklampe, mit Dauerlichtfunktion	
<b>Sitze</b>			
🔒	0P2PO	Sitzbezüge, Textil, Comfort	
🔒	0P2P5	Fahrerkomfortsitz, luftgefedert, mit Lendenwirbelstütze und Schulteranpassung	—
🔒	0P2PX	Sitzheizung Fahrersitz	
🔒	0P2OE	Armlehnen Fahrersitz	
🔒	0P4XQ	Verstellung Höhe Sicherheitsgurt, Fahrersitz	
	0P2OO	Beifahrersitz, ungefedert, mit Staubox	—
	0P2Q6	Stauraum, in Sitzkonsole Beifahrersitz	—
🔒	0P2PG	Mittelsitz, klappbare Lehne, 2-Punkt-Gurt	
	0P8L1	Anzeige Sicherheitsgurt, 1. Sitzreihe, akustisch und optisch	
🔒	0P2PL	Farbe Sicherheitsgurt, schwarz	
<b>Intelligent Truck</b>			
<b>Infotainment (Radio,...)</b>			
🔒	0P2M0	MAN Mediasystem Navigation Advanced 7 Zoll	



**MAN Code: DWPSKPQW**

	VCode	Name	Preis
🔒	0P2MG	MAN Soundsystem	—
🔒	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	
<b>Assistenzsysteme</b>			
🔒	0P1TN	Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)	
	0P1T2	Antriebsschlupfregelung (ASR)	
🔒	0P1TR	Tempomat (Fahrgeschwindigkeitsregelung FGR)	
🔒	0P0C3	Fahrgeschwindigkeitsbegrenzer, einstellbar, Limiter (Motorabregelung)	
🔒	0PHDA	Notbremsassistent EBA, nicht abschaltbar	
	0PHXY	ohne Kollisionswarner	
🔒	0P1TT	Spurverlassenswarner LDW	
<b>Nationale Baugruppe</b>			
<b>Aufbauten / Schnittstellen</b>			
<b>Werksaufbauten und Schnittstellen zu Aufbauten (zB Kipperanzeige..)</b>			
🔒	0PJBD	Ohne Schnittstelle für erweiterte Signalausgabe	
🔒	0P1G0	Vorbereitung, elektrisch, für Hubladebordwand	
🚩	0P2NA	Schnittstelle f. Datenaust. m. Aufb. (KSM) u. Motorzwischen-drehzahlstrg. (ZDR), hinter Frontklappe FHS	
🚩	0P2J3	Schnittstelle für Fahrzeugdaten (FMS)	
🔒	0PINY	Ohne elektrische Vorbereitung für Tastenfeld, Aufbausteuerung	
<b>Nebenabtriebe</b>			
	0PKAK	Ohne Vorbereitung Hydraulikpumpe am Hochdruckpumpenantrieb	
	0P4X1	Branchenparametrierung für Abrollkipper/ Absetzkipper (Arbeitsdrehzahlsteuerung)	
<b>Schnittstellen zu Auflieger (zB Sattelkupplung, Bremsanschluss,..)</b>			
	0P1O3	Ohne Sattelaufliieger-Bremsanschluss hinter Fahrerhaus	
	0P1RJ	Ohne Sattelkupplung	
<b>Anbaugeräte und Schnittstellen zu Anbaugeräten (zB Silokompressor , Frontanbauplatte,...)</b>			
🔒	0P2KK	Vorbereitung, elektrisch, für Streuer (Weg-, Geschwindigkeitssignal)	
<b>Schnittstellen zu Anhänger (zB Anhängerkupplung, Bremsanschlüsse,...)</b>			
	0P1NQ	Ohne Anhänger-/ Abschleppkupplung an Schlussquerträger	
🔒	0P1SQ	Vorbereitung für Anhängerkupplung an Schlussquerträger	—
🔒	0P1NZ	2-Leitung-Anh.-Bremsanschl., Rahmenende, mittig, Standardkupplung	
🔒	0P1OM	Anhängersteckdose, Rahmenende, 24 V, 15-polig	
	0P1O4	Anhängersteckdose für Antiblockiersystem (ABS), Rahmenende	
<b>Abschleppen, Bergen und Zurren</b>			

MAN Code: DWPSKPQW			
	VCode	Name	Preis
🔒	0P1MK	Kupplungsmaul, mittig, integriert in Stoßfänger/ Frontquerträger, mit Steckbolzen	
<b>Lackierungsflächen</b>			
<b>Chassis</b>			
●	0P6YC	Decklackierung Fahrgestell: GRAPHITSCHWARZ RAL 9011 - Wasser (Rahmen)	
<b>Fahrerhaus</b>			
●	0P6YB	Decklackierung Fahrerhaus: REINWEISS RAL 9010 - Normal	
●	0P6X3	Decklackierung Dachspoiler: REINWEISS RAL 9010 - Acryl	
<b>Zusatzausstattung zentral</b>			
<b>Zusatzausstattung zentral</b>			
<b>Zusatzausstattung national</b>			

Konfigurationsübersicht / Fahrzeug