

# MAN TRUCK & BUS



MAN Code: V8JXDRPF			
	VCode	Name	Preis
<b>Fahrzeug-Charakteristika</b>			
<b>Basis-Charakteristika</b>			
✦	0PHOR	TG Modelljahr 2024	
✦	0P0H6	Fahrzeugausführung Zivil	
	0P4Y1	Diesel	
✦	0P2U9	Chassis	
✦	0P2UC	Fahrgestellklasse, schwer	
✦	0P3GA	Zielland Deutschland (DE)	
✦	0P8LH	Handelstonnage 26 t	
✦	0P3JC	Typdefinierende Tonnageklasse 28	
✦	0PBZP	TGS	
	0PGCU	Grundauslegung 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>Zulassung</b>			
✦	0P3JR	Zulassung Fahrzeug, Klasse N3	
🔒	0P2UJ	Höchstgeschwindigkeitsbegrenzer, 90 km/h, elektronisch, Motorabregelung	
	0PJPC	VO (E.U.) 595/2009, EuroV1e (Emissionen schwerer Nutzfahrzeuge) erfüllt	
	0PGTA	Maximaler Geräuschpegel Fahrzeug, 79 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	
	0PKV2	VO (E.U.) 1230/2012 (Massen und Abmessungen) erfüllt	
🔒	0PIOH	Fahrzeugbreite maximal 2.500 mm bezüglich relevanter Fahrerhaus-Komponenten geprüft	

**MAN Code: V8JXDRPF**

	<b>VCode</b>	<b>Name</b>	<b>Preis</b>
🔒	0PIOK	Fahrzeugbreite nicht auf relevante Chassis-Komponenten geprüft	
🔒	0PIOL	Fahrzeugbreite maximal 2.500 mm bezüglich Achsen, Felgen, Reifen, Radkappen geprüft	
	0PKAW	Fahrzeugklassifikation nach VO(EU) 2018/858	
	0PKYA	UN/ECE-R 141 (Reifendrucküberwachungssystem (TPMS)) erfüllt	
	0PKYC	UN/ECE-R 151 (Totwinkelassistent (BSIS)) erfüllt	
	0PKYE	UN/ECE-R 155 (Schutz des Fahrzeuges gegen Cyberangriffe (CSMS)) erfüllt	
	0PKYG	UN/ECE-R 156 (Software-Update- Management-System (SUMS)) erfüllt	
	0PKYI	UN/ECE-R 158 (Rückfahrassistent) erfüllt	
	0PKYM	VO (EU) 2021/1243 (Vorrichtung zum Einbau einer alkoholempfindlichen Wegfahrsperre (Alco-Lock)) erfüllt	
	0PKYQ	VO (EU) 2021/1958 (Intelligenter Geschwindigkeitsassistent (ISA)) erfüllt	
	0PKYO	VO (EU) 2021/1341 (Warnsystem bei Müdigkeit und nachgel. Aufmerksamkeit des Fahrers (DDAW)) erfüllt	
	0PKYK	UN/ECE-R 159 (Kollisionswarnsystem für Fußgänger und Radfahrer) erfüllt	
	0PKV5	VO (EU) 2021/535/XIII (Massen und Abmessungen) nicht gefordert	
<b>Dokumente</b>			
🔒	0P3AZ	Zulassungsdokumentation, national	
🔒	0P2E3	L-Schild und Lärmarm-Bescheinigung (gemäß KDV 1967)	
🔒	0PHXX	Ohne CCC Aufkleber	
<b>Anwendungsbereich / Transportaufgaben</b>			
🔒	0P6WH	Bau	
🔒	0P2QL	032 Abrollkipper	
🔒	0P0G7	Temperaturbereich Fahrzeugeinsatz, gemäßigt	
	0P4F0	Achsgetriebe für allgemeinen Einsatz	
	0P8PZ	Standard Wasserdurchfahrtsfähigkeit	
<b>Lines, Editions und Pakete</b>			
🔒	0PFXN	Anhängerpaket	
🔒	0PIPB	Ohne International Truck of the Year 2021 Paket	
🔒	0PJTB	Lackierung Premium	
	0PJT1	Ohne Individual Lion Paket	
<b>Horizontal - und Vertikallasten</b>			
🔗	0P5P2	26000kg zulässige Last Gesamt vertikal NatZu	

**MAN Code: V8JXDRPF**

	<b>VCode</b>	<b>Name</b>	<b>Preis</b>
🔒	0P5TV	26000kg zulässige Last Gesamt vertikal Tech.	
🔒	0P8HJ	26000kg zulässige Last Gesamt vertikal Tech. Plus	
🚩	0P5KT	8000kg zulässige Last an Vorderachse NatZu	
🔒	0P5LN	8000kg zulässige Last an Vorderachse Tech.	
🔒	0P8D4	8000kg zulässige Last an Vorderachse Tech. Plus	
🚩	0P5G7	11500kg zulässige Last an Hinterachse NatZu	
🔒	0P5IK	12000kg zulässige Last an Hinterachse Tech.	
	0P8BP	12000kg zulässige Last an Hinterachse Tech. Plus	
🚩	0P5I6	7500kg zulässige Last an Nachlaufachse NatZu	
	0P5JT	8000kg zulässige Last an Nachlaufachse Tech.	
	0P8CK	8000kg zulässige Last an Nachlaufachse Tech. Plus	
🚩	0PBIO	40000kg zulässiges Zuggesamtgewicht NatZu	
🔒	0P6ZL	44000kg zulässiges Zuggesamtgewicht TechH.	
🔒	0PBPT	44000kg zulässiges Zuggesamtgewicht Tech. Plus	
🚩	0P8SR	24000kg Anhängelast NatZu	
	0P8WT	24000kg Anhängelast TechH.	
	0P8US	24000kg Anhängelast Tech. Plus	
	0P8XH	108kN D-Wert	
<b>Hinweistexte</b>			
	0PFZP	Hinweis: Bei erhöhtem ZGG Erhöhung des Verschleiß des Antriebsstrangs und Verringerung der Lebensdauer	
	0PHZE	Ohne Hinweis (DIN/ISO 1726)	
	0PVAD	Ohne Hinweis: Kollision zwischen Reifen und Kotflügel bei abgesenktem Fahrzeug.	
	0PJRV	Ohne Hinweis (Verschleiß Gelenkwelle)	
<b>Chassis</b>			
<b>Fahrzeugrahmen (Radstand, Überhang, ...)</b>			
🚩	0P3A1	4.800 mm Hauptradstand	
	0P3BR	1.350 mm Radstand zwischen Hinterachse und Nachlaufachse	
🚩	0P3DC	1.750 mm Überhang Rahmen hinten	
	0P0Y6	8 mm Längsträgerdicke Hauptrahmen	
	0P0XT	Fahrzeugheck, gerades Rahmenende	
<b>Abgasanlage, Luftansaugung</b>			
🔒	0P1BH	Abgasschalldämpfer, seitlich, rechts	
🔒	0P1BL	Auspuff Bodenauslass	

**MAN Code: V8JXDRPF**

	<b>VCode</b>	<b>Name</b>	<b>Preis</b>
<b>Batteriekästen, Batterien, Generator</b>			
🔒	0PGB1	2 Batterien, 12 V, 180 Ah, Longlife (EFB), wartungsfrei	
🔒	0P1BZ	Generator, Drehstrom 28 V, 120 A, 3.360 W, LIN	
	0P1T4	24V Batterie Management System	
🔒	0P0WU	Batteriekasten mittel, 2 Batterien	
	0P0WO	Batteriekasten, links	
	0P0WE	Batterie Hauptschalter, elektrisch	
🔒	0P1V2	Sicherungsautomat	
🔒	0P0WL	Batteriekasten, abschließbar, mit Vorhängeschloss	
<b>Tanks und Treibstoffleitung</b>			
🔒	0P4EL	590 l Tankvolumen Kraftstofftank, rechts	
	0P4GM	Kraftstofftank, rechts, Aluminium	
	0P4HE	Querschnitt Tanks, seitlich, mittel	
	0P4CS	60 l Tankvolumen AdBlue-Tank, links	
	0P4H1	AdBlue-Tank, links, Kunststoff	
	0P4H5	Kraftstofftankverschluss, abschließbar, für Gleichschließung	
🔒	0P4GE	Verschluss für Ad-Blue-Tank, abschließbar	
	0PIW9	Kraftstoffvorfilterposition am Batteriekasten	
<b>Rahmenanbauteile</b>			
🔒	0P1FN	Unterfahrschutz, vorn	
	0P0VH	Ohne Arbeitsplattform	
🔒	0P1FH	Unterfahrschutz, seitlich	
	0P1SB	Schlussquerträger, mit Bohrbild 160 x 100 mm	
🔒	0P1FB	Ohne Unterfahrschutz, hinten	
🔒	0P1FQ	2 Unterlegkeile, mit Halterung	
	0P0YZ	Hinweis: Befestigungsmöglichkeit Kennzeichen an Fahrzeugheck, ab Werk	
<b>Druckluftbremsen, Druckluftherzeugung, Bremssystem</b>			
🔒	0PJRC	Ohne externe Bremsanforderung	
🔒	0P8PH	Luftpresse, 2 Zylinder, 720 ccm, mit Sparsystem	
🔒	0P0B2	Lufttrockner, beheizt	
	0P0AA	Druckluftaufbereitung, elektronisch geregelt AMS	
	0P0XH	Druckluftbehälter, Stahl	
🔒	0P0BL	Elektronisches Bremssystem (EBS)	
	0P0BE	Antiblockiersystem (ABS)	

**MAN Code: V8JXDRPF**

	<b>VCode</b>	<b>Name</b>	<b>Preis</b>
	0P0CM	Vollbremsassistent	
	0PHPM	Ohne Vorbereitung EBS-Full Steuergerät	
	0P0BW	Hochleistungsmotorbremse MAN EVBec, stufbar	
	0P0BR	Retarder Eco, geschwindigkeitsabhängig, stufbar, energieeffizient	
	0P1I9	Scheibenbremsen an Vorderachse	
	0P1I4	Scheibenbremsen an Hinterachse	
	0P1I8	Scheibenbremsen an Nachlaufachse	
	0P3KG	Bedienung Feststellbremse, in Instrumententafel, elektronische 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>Licht und Signaltöne am Chassis (Rückleuchten, ...)</b>			
	0P2AQ	Rückleuchten	
	0P6XS	Schutzdach für Rückleuchten	
	0P0CG	Notbremssignal, Warnblinkaktivierung, automatisch	
	0P3CE	Rückfahrwarner, akustisch, abschaltbar bei Rückwärtsgang eingelegt	
	0P2AD	Lichtfunktionstest	
	0P2BJ	Seitenmarkierungsleuchten, LED	
<b>Antriebsstrang / Fahrwerk</b>			
<b>Motor, Motorkühler</b>			
	0PKEI	Dieselmotor MAN D2676 LFAY, 353 kW (480 PS) Leistung, 2.450 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)	
	0PKAB	Ohne Funktionsparameter für Vorbereitung Sensierung Kraftstoffqualität B100	
	0PKOQ	2.450 Nm Nenndrehmoment Motor	
	0P0G4	Drehmomentreduzierung, entsprechend Stufe On-Board-Diagnose OBD	
	0PGBN	Motoröl mit Leichtlaufeigenschaften	
	0P8PN	Entlüftung, Kurbelgehäuse, offen	
	0P2E7	Geräuschschränker Motor	

**MAN Code: V8JXDRPF**

	<b>VCode</b>	<b>Name</b>	<b>Preis</b>
	0P1YE	Verminderung Staubaufwirbelung durch Kühlerlüfter	
	0P4XX	Motorkühler, normal lang	
🔒	0P1VP	Frontkühlerschutz, Gitter	
	0P0B6	Ölmessstab und digitale Ölstandsanzeige Motor	
	0P0KA	Warnmeldung Kühlflüssigkeitstand Motor, mit Vorwarnung	
	0P0AK	Frostschutzmittel, bis -32 °C	
	0P1X4	Abdeckung für Ladeluftkühler	
	0PGCN	Standregeneration für Katalysator, erst nach Warnmeldung ausführbar	
🔒	0PIOR	Ohne Motordrehmoment-Anpassung	
<b>Getriebe, Kupplung</b>			
🚩	0P5VT	MAN TipMatic 12.26 DD, mit Retarder 35	
	0PKVW	2.650 Nm Maximal zulässiges Eingangsdrehmoment Getriebe	
🔒	0PGCL	Getriebe für erhöhten Schubanteil im Fahrbetrieb	
	0P3KI	Bedienung MAN TipMatic, mit Lenkstockhebel, manuell (DNR-Wahl, Schaltstrategiewahl)	
	0P0ER	Getriebefunktion MAN Idle Speed Driving	
🔒	0P0EV	Getriebefunktion Freischaukeln	
🔒	0PGBZ	Fahrprogramm MAN TipMatic Performance und Efficiency, bis 70.000 kg	
🔒	0P0FI	Fahrprogramm MAN TipMatic Manoeuvre, Rangiermodus	
	0P0DT	Einscheibenkupplung, 430 mm, trocken	
<b>Felgen, Reifen</b>			
	0PFW2	Notwendiger Reifengeschwindigkeitsindex J	
🔒	0PEXS	Reifen Vorderachse wahlweise 315/80R22,5 Lenk-Nah TL (156/150 K)	
	0P4L8	Reifen, Rollwiderstand Label C für Vorderachse	
	0P4KF	Reifen, Nässeverhalten Label B für Vorderachse	
	0P4JF	Reifen, Lautstärke Label B für Vorderachse	
	0P0P0	Felgentyp Vorderachse, Stahl, 1-teilig	
	0P0NI	Felgengröße Vorderachse, 10-Loch 9.00x22.5	
🔒	0P0PR	Radmutterabdeckring Vorderachse	
	0PDAP	K Geschwindigkeitsindex (1) Vorderachse	
	0PDDJ	156 Lastindex (1) Einzelbereifung Vorderachse	
	0PCAV	Reifen, 3PMSF Label für Vorderachse	
🔒	0PDRX	Reifen Hinterachse wahlweise 315/80R22,5 Antrieb-S+G TL (154/150 K)	

**MAN Code: V8JXDRPF**

	<b>VCode</b>	<b>Name</b>	<b>Preis</b>
	0P4KW	Reifen, Rollwiderstand Label E für Hinterachse	
	0P4KN	Reifen, Nässeverhalten Label C für Hinterachse	
	0P4JJ	Reifen, Lautstärke Label B für Hinterachse	
	0P0OO	Felgentyp Hinterachse, Stahl, 1-teilig	
	0P0MU	Felgengröße Hinterachse, 10-Loch 9.00x22.5	
	0PDA3	K Geschwindigkeitsindex (1) Hinterachse	
	0PDF4	150 Lastindex (1) Zwillingsbereifung Hinterachse	
	0PCAP	Reifen, 3PMSF Label für Hinterachse	
	0P4IL	Reifen, M+S Label für Hinterachse	
🔒	0PELK	Reifen Nachlaufachse wahlweise 315/80R22,5 Lenk-Nah TL (156/150 K)	
	0P4JV	Reifen, Rollwiderstand Label C für Nachlaufachse	
	0P4JN	Reifen, Nässeverhalten Label B für Nachlaufachse	
	0P4IO	Reifen, Lautstärke Label B für Nachlaufachse	
🔒	0P0OT	Felgentyp Nachlaufachse, Stahl, 1-teilig	
	0P0N7	Felgengröße Nachlaufachse, 10-Loch 9.00x22.5	
🔒	0P0PN	Radmutterabdeckring Nachlaufachse	
	0PDAJ	K Geschwindigkeitsindex (1) Nachlaufachse	
	0PDCV	156 Lastindex (1) Einzelbereifung Nachlaufachse	
	0PDFS	150 Lastindex (1) Zwillingsbereifung Nachlaufachse	
	0PCAT	Reifen, 3PMSF Label für Nachlaufachse	
	0PJT7	Reifendruckkontrollsystem (TPM), mit Anzeige Reifentemperatur	
	0P2N6	Reifendruckanzeige für Anhänger	
🔒	0P1UA	Reifenfüllschlauch, 20 m, mit Manometer	
🔒	0PHZV	Ohne Zentrierhülsen für Felgenmontage	
<b>Achsen</b>			
✦	0P2QA	3-Achser	
✦	0P3B8	6x2-4	
	0P1JY	Lenkübersetzung, indirekt	
	0P1JV	Lenkungsölbehälter mit elektrischer Messsonde	
🔒	0P5EV	Vorderachse, 9.200 kg, nicht angetrieben, gekröpft, gelenkt, nicht liftbar	
	0P5D7	9.200 kg Tragfähigkeit Vorderachse, Starrachse	
🔒	0P1K4	Vorderachse, gelenkt	
🔒	0P1HR	Einzelbereifung an Vorderachse	

**MAN Code: V8JXDRPF**

	<b>VCode</b>	<b>Name</b>	<b>Preis</b>
	0P1HC	Vorderachse	
🔒	0P1AT	Kotflügel Vorderachse	
🔒	0P1XS	Spritzschutzmatte an Kotflügel, Vorderachse, nach unten verlängert	
	0PIYX	Hinterachse HY-1350, 13.000 kg, HY-Achse ohne Durchtrieb, gerade, nicht gelenkt, nicht liftbar	
🔒	0P1HN	Zwillingsbereifung an Hinterachse	
	0P4Z6	13.000 kg Tragfähigkeit Hinterachse, Starrachse	
🔒	0P1GV	Hinterachse als Hypoidachse, angetrieben, permanent	
	0P1H9	Hinterachse	
🔒	0P1AM	Kotflügel Hinterachse, Oberschale entfernbar	
🔒	0P1XK	Spritzschutzmatte an Kotflügel, Hinterachse, nach unten verlängert	
🔒	0P4Z1	Nachlaufachse, 9.000 kg, nicht angetrieben, gerade, gelenkt, liftbar	
🔒	0P1HP	Einzelbereifung an Nachlaufachse	
	0P5DY	9.000 kg Tragfähigkeit Nachlaufachse, Starrachse	
🔒	0P1K2	Nachlaufachse, gelenkt	
	0P1HA	Nachlaufachse, optisch bündig mit Gesamtbreite Hinterachse	
	0P1AR	Kotflügel Nachlaufachse mit Oberschale entfernbar	
	0P1XO	Spritzschutzmatte an Kotflügel, Nachlaufachse, nach unten verlängert	
	0P7AT	1,5 Achslastverhältnis Nachlaufachse	
🔒	0P4FV	Achslastverhältnis zwischen Nachlaufachse und Hinterachse, variabel	
🔒	0P0CT	Achsübersetzung, $i=2,71$	
	0P0DI	Differenzialsperren angetriebene Hinterachsen	
	0P0DL	Ohne Differenzialsperren Vorderachsen	
	0P0DM	Öl für angetriebene Achsen, mineralisch	
🔒	0P2IZ	Digitale Achslastanzeige (ALM) für luftgefederte Achsen, Fahrerhaus	
🔒	0P2J1	Digitale Achslastanzeige (ALM) für Anhänger/ Sattelaufleger, Fahrerhaus	
<b>Achsführung und Federung</b>			
✦	0P2YC	Federungsart Blatt/Luft (BL) an Vorderachsen und angetriebenen Hinterachsen	
	0P3K9	Bedieneinheit für elektronisch geregelte Luftfederung (VASC)	
🔒	0P1KU	Parametrierung VASC für automatische Einstellung Normalniveau ab 20 km/h	
🔒	0P1KS	Parametrierung VASC zur Absenkung Luftfederung auf ca. 20 mm über Puffer	



**MAN Code: V8JXDRPF**

	<b>VCode</b>	<b>Name</b>	<b>Preis</b>
🔒	0P1I2	Fahrniveau an Hinterachse 30 mm angehoben, für erhöhten Bedarf an Freiraum (z.B. für Abrollkipper)	
	0P1JE	Blattfederung an Vorderachse, Parabel, 3-Blatt, Stahl	
	0P1J6	Luftfederung an Hinterachse, für hohen Schwerpunkt	
	0P1J8	Luftfederung an Nachlaufachse	
	0P5C4	9.500 kg Federtragfähigkeit Vorderachse	
🔒	0P5BV	13.000 kg Federtragfähigkeit Hinterachse	
	0P5CD	8.000 kg Federtragfähigkeit Nachlaufachse	
	0P1IM	Nachlaufachse entlastbar, Anfahrhilfe mit Geschwindigkeitsbegrenzung	
	0P1M4	Stoßdämpfer an Vorderachse	
🔒	0P1LR	Stoßdämpfer an Hinterachse für hohen Schwerpunkt	
	0P1LV	Stoßdämpfer an Nachlaufachse	
	0P1L3	Stoßdämpfer Hinterachse, bündig ROK (z.B. für Abrollkipper)	
	0P1LD	Stabilisator, Vorderachse	
🔒	0P1L8	Hochlast-Wankstabilisierung für Hinterachse (Stabilisator und Vierpunktlenker)	
	0P1LL	Stabilisator, Nachlaufachse	
	0P6ZY	Achsanlenkung nicht als Dreieckslenker	
	0PHN2	Ohne Luftfedersteuerung Anhänger	

**Fahrerhaus****Fahrerhaus und Fahrerhaus Exterieur**















🚩	0P2DF	Fahrerhaus TN: das Flexible (schmal, lang, normalhoch)	
🔒	0P1V8	Fahrerhauslagerung, Basic	
🔒	0P1V6	Kippeinrichtung Fahrerhaus, manuell	
🔒	0P1VW	Hubdach, mechanisch	
🔒	0P1SD	Stoßfänger, Kunststoff	
	0P1VE	Frontaufstieg, integriert, mit Haltemöglichkeit	
🔒	0P1VH	Hinweis: Befestigungsmöglichkeit Kennzeichen an Fahrzeugfront, ab Werk	
🔒	0P1X1	Frontscheibe, Verbundsicherheitsglas (VSG), getönt und beheizbar	
🔒	0P1WK	Sonnenblende, vor Frontscheibe	
	0P1WG	Scheibenwaschanlage für Frontscheibe	
🔒	0P1UL	Scheibenwischerbetätigung, manuell	
	0P1UZ	Einstieg, starr	
🔒	0P1WR	Zentralverriegelung, mit Fernbedienung	

**MAN Code: V8JXDRPF**


	<b>VCode</b>	<b>Name</b>	<b>Preis</b>
🔒	0P3JU	4 Fahrzeugschlüssel	
🔒	0P1WW	Ohne Türverlängerung	
🔒	0P2DQ	Türbezeichnung, gemäß Handelstonnage Fahrzeug	
	0P1WO	Türscheiben, getönt	
	0P1WM	Türscheibe, Sicherheitsglas	
🔒	0P1VB	Rückwand Fahrerhaus, mit Fenster	
	0PIY7	Ohne aerodynamisch optimierte A-Säulenverkleidung	
	0PIVN	Ohne Türspaltschließung	
	0P2DW	Ohne Hohlraumkonservierung Fahrerhaus	
<b>Licht und Signaltöne am Fahrerhaus außen (Scheinwerfer, Hupe, ...)</b>			
	0PKWR	H7-Paket Plus, Frontscheinwerfer, Nebelscheinwerfer, Abbiegelicht	
🔒	0P1ZN	Frontscheinwerfer, H7	
🔒	0P2BP	Tagfahrlicht, LED	
🔒	0P2AH	Nebelscheinwerfer, H7	
🔒	0P1YF	Abbiegelicht, H7	
🔒	0P1Z7	Blinkleuchten, seitlich, LED	
	0P2AC	Leuchtweitenregulierung, manuell	
	0P1ZF	Fahrlichtschaltung, manuell	
🔒	0P2BS	2 Umrissleuchten, LED	
🔒	0P1ZW	Komfortblinkfunktion, aktivierbar	
	0P1Z9	Blinkleuchten für Fahrzeugbreite Standard	
	0P1W1	Hupe, Zweiklang, 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	
	0PJQA	Arbeitsscheinwerfer, LED, weiß	
🔒	0P2C7	Abschaltung Arbeitsscheinwerfer, geschwindigkeitsabhängig	
🔒	0P2A5	Vorbereitung für Beleuchtung Laderaum	
	0PJRO	Ohne Rundumkennleuchten am Fahrzeugheck	
<b>Spiegel und Spiegelersatz</b>			
🔒	0PKW2	Außenrückspiegel, elektrisch verstellbar, beheizt, Frontspiegel, Bordsteins. rechts	
🔒	0P2CB	Außenrückspiegel, elektrisch verstellbar mit Rangierhilfe, beheizt	
🔒	0P2CG	Bordsteinspiegel, rechts, elektrisch verstellbar, beheizt	
	0P2CJ	Frontspiegel, manuell verstellbar	

<b>MAN Code: V8JXDRPF</b>			
<b>VCode</b>	<b>Name</b>		<b>Preis</b>
0P2CP	Spiegelgehäuse, unlackiert		
0P2CT	Fahrzeugkomponenten, geeignet für Aufbaubreite größer 2.400 mm bis 2.600 mm		
 0P2D0	Vorbereitung für Kamera		
<b>Sitze</b>			
 0P2PO	Sitzbezüge, Textil, Comfort		
 0PKXK	Fahrersitz Premium, luftgedert, Sitzheizung		
 0P2P5	Fahrerkomfortsitz, luftgedert, mit Lendenwirbelstütze und Schulteranpassung		
 0P2PX	Sitzheizung Fahrersitz		
 0P2OE	Armlehnen Fahrersitz		
 0P4XQ	Verstellung Höhe Sicherheitsgurt, Fahrersitz		
	0PKTZ	Beifahrersitz Basic, ungefedert, mit Staubox	
 0P2OO	Beifahrersitz, ungefedert, mit Staubox		
	0P2Q6	Stauraum, in Sitzkonsole Beifahrersitz	
 0P8L1	Anzeige Sicherheitsgurt, 1. Sitzreihe, akustisch und optisch		
	0P2PL	Farbe Sicherheitsgurt, schwarz	
<b>Fahrer Arbeitsplatz</b>			
 0P2GD	Multifunktionslenkrad, Höhe und Neigung verstellbar		
	0P2GE	Lenkrad, mit Parkstellung	
	0P3K0	Lenkradsperre, mit elektronischer Wegfahrsperr	
	0P2F7	Instrumententafel	
 0P3L2	Kombiinstrument Professional 12,3 Zoll		
	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		
 0PGT7	Ablagefach, offen mit 2 USB-Buchsen, 5V, nur Laden, rechts neben Klimabedienfeld		
 0P2FA	2 Becherhalter ausziehbar in Instrumententafel		
 0PFY0	Komfortablage unterhalb Infotainmentdisplay		
 0P2FO	Einsteckaschenbecher, Mittelteil Instrumententafel		
 0P2IH	Zigarrenanzünder		

**MAN Code: V8JXDRPF**

	<b>VCode</b>	<b>Name</b>	<b>Preis</b>
	0P3KB	Bedienfeld MAN EasyControl, 2 Funktionen, bei offener Tür von außen bedienbar	
	0P2NL	Vorbereitung Funkgerät mit Funkantennen für 2-m-Band oder Bündelfunk auf Fahrerhausdach	
	0P2FJ	4 Einfach-DIN-Schächte, Dachkranz, vorn	
	0PJRS	Ohne Ablageschale neben Sitz	
<b>Klimatisierung Fahrerhaus</b>			
	0P2NT	Klimaanlage, Climatronic	
	0P8O6	Wasserzusatzheizung, 4 kW, für Gefahrgutfahrzeuge (gemäß ADR)	
	0P2NX	Lüftung, nicht abstellbar, permanent leichter Überdruck im Fhs. (Verminderung von Staubeintrag)	
<b>Liegenbereich</b>			
	0PKMW	1 Liege, 90 mm Matratze, mit Ablagen, Steckdosen	
	0P2GX	Liege, unten, mit Lattenrost	
	0P2I5	Stoffunterbespannung untere Liege	
	0P2GM	Matratze Standardbett, unten, 90 mm	
	0P2GP	Quervorhang, hinter Sitzen	
	0P2H1	Staukasten, hinten, links, von außen und von innen zugänglich, mit Einhängewanne	
	0P2H5	Staukasten, hinten, rechts, von außen und von innen zugänglich, mit Einhängewanne	
<b>Fahrerhaus Interieur</b>			
	0P2I6	Farbambiente Moon Grey für Fahrerhaus-Innenraum	
	0PGBT	Innenraumstyling analog Farbambiente	
	0PKTN	Fahrerarbeitsplatzpaket Premium m. Sonnenrollo Frontscheibe, elektrisch	
	0P2FD	Sonnenrollo Frontscheibe, innen, elektrisch	
	0P2FG	Sonnenrollo Türseitenscheiben, innen, mechanisch, Fahrer- und Beifahrerseite	
	0PKNA	Innenleuchte, Leseleuchte (Beidseitig), Orientierungslicht (LED)	
	0PGTZ	Innenleuchte zentral, LED, dimmbar	
	0PGTY	2 Leseleuchten, LED, 1 auf Fahrerseite und 1 auf Beifahrerseite	
	0PGT2	Orientierungslicht, LED, dimmbar	
	0P2IO	Einstiegsbeleuchtung	
	0PHPK	Einstiegsgriffe, Standard	
	0P2GS	Rundumvorhang	
	0P2IA	Türinnenverkleidung, abwaschbar	

**MAN Code: V8JXDRPF**

	<b>VCode</b>	<b>Name</b>	<b>Preis</b>
	0P2FW	Freiraum, neben Fahrersitz	
	0P2F5	Ablagetisch, Beifahrerseite	
	0PKWL	Ablagen- und Stauraumpaket Premium, m. Kühlschrank und Staufächern	
	0P2HJ	Schubfach, Mittelteil Instrumententafel	
	0P2HD	Kühlschrank ausziehbar und Schublade, Mittelbereich, rückwärtig	
	0P2EC	Abfallbehälter für Mittelbereich, rückwärtig	
	0P2HV	2 Steckdosen, Fahrerhaus Dachablage, 12 V und 24 V	
	0P2G2	Haltegriff innen über allen Türen des Fahrerhauses	
<b>Zubehör und Werkzeug</b>			
	0PKXD	Zubehör und Werkzeug Plus	
	0P2TX	Bordwerkzeug	
	0P3F3	Verbandset	
	0P3FI	Warndreieck	
	0P3CI	Scheibenreinigungsset	
	0P3FF	Warnblinklampe, mit Dauerlichtfunktion	
	0P2FM	Druckluftanschluss, Fahrerhaus, mit Druckluftschlauch und -pistole	
	0P3F6	Ohne Wagenheber	
<b>Intelligent Truck</b>			
<b>Assistenzsysteme</b>			
	0P1TN	Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)	
	0P1T2	Antriebsschlupfregelung (ASR)	
	0P1TR	Tempomat (Fahrgeschwindigkeitsregelung FGR)	
	0PHNB	Notbremsassistent EBA Plus	
	0PHXY	ohne Kollisionswarner	
	0P1TT	Spurverlassenswarner LDW	
	0P4FE	Abbiegehilfe	
	0PKED	Aufmerksamkeitswarner MAN AttentionGuard, nicht abschaltbar	
	0PHN3	Vorbereitung für Alcohol Interlock, nicht überbrückbar	
	0PHMY	Front Detection, abschaltbar	
	0PHND	Verkehrszeichenerkennung	
	0PHNW	Reversing Motion System	
	0PKAZ	Abstandswarner	
<b>Infotainment (Radio,...)</b>			

**MAN Code: V8JXDRPF**

	<b>VCode</b>	<b>Name</b>	<b>Preis</b>
	0P3KV	Infotainmentsteuerung MAN SmartSelect mit Touchpad und Direkteinstiegstasten	
🔒	0P2M0	MAN Mediasystem Advanced Navigation 7 Zoll	
🔒	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>Aufbauten / Schnittstellen</b>			
<b>Schnittstellen zu Auflieger (zB Sattelkupplung, Bremsanschluss,..)</b>			
	0P1O3	Ohne Sattelauflieger-Bremsanschluss hinter Fahrerhaus	
	0P1RJ	Ohne Sattelkupplung	
	0PHN7	Ohne Sensierung der Sattelkupplung	
<b>Schnittstellen zu Anhänger (zB Anhängerkupplung, Bremsanschlüsse,...)</b>			
	0PKAI	Anhängerkupplung an Schlussquerträger, RINGFEDER Typ RF40/G150B	
	0P1SI	Anhänger-Maulkupplung für Drehschemelanhänger, an Schlussquerträger, 40 mm Zugöse	
🔒	0P1O0	Ohne Anhänger-Bremsanschluss am Rahmenende, mittig	
🔒	0P1NX	2-Leitung-Anh.-Bremsanschl., Rahmenende, links, Standardkupplung	
🔒	0P1OM	Anhängersteckdose, Rahmenende, 24 V, 15-polig	
🔒	0P1O4	Anhängersteckdose für Antiblockiersystem (ABS), Rahmenende	
	0PKVY	Ohne Steuerungsmöglichkeit Lift-/ Entlastbarkeit Anhängerachsen	
<b>Werksaufbauten und Schnittstellen zu Aufbauten (zB Kipperanzeige..)</b>			
🔒	0P0K8	Vorbereitung für Motor Start-Stopp-Möglichkeit, unter Frontklappe	
🔒	0P1DD	Schnittstelle für Stromversorgung Aufbau, hinter Frontklappe	
🔒	0P2NA	Schnittstelle f. Datenaust. m. Aufb. (KSM) u. Motorzwischenzahlstrg. (ZDR), Frontbereich FHS	
🔒	0P2J3	Schnittstelle für Fahrzeugdaten (FMS)	
	0P0Z9	Ohne Hilfsrahmenlackierung für Kippbrücke	
🔒	0PINX	Elektrische Vorbereitung für Tastenfeld, Aufbausteuerung	
	0PKCF	Ohne Rückwand Kippbrücke (Ausführung, Material, Materialstärke)	
	0PKBX	Ohne Seitenwände Kippbrücke (Ausführung, Material, Materialstärke)	
	0PKBQ	Ohne Seiten- und Rückwand Kippbrücke (Höhe)	
	0PKCT	Ohne Erhöhung für Stirnwand Kippbrücke	

**MAN Code: V8JXDRPF**

	<b>VCode</b>	<b>Name</b>	<b>Preis</b>
	0PKDE	Ohne Zusatzfunktion Kipphydraulikbetätigung	
	0PKC1	Ohne Laderaumüberwachung für Kippbrücke	
	0PKC7	Ohne Schaufel- u. Besenhalter	
	0PKB6	Ohne Aluminiumaufsatzwände	
🔒	0PJBD	Ohne Schnittstelle für erweiterte Signalausgabe	
<b>Anbaugeräte und Schnittstellen zu Anbaugeräten (zB Silokompressor , Frontanbauplatte,...)</b>			
🔒	0P2KK	Vorbereitung, elektrisch, für Streuer (Weg-, Geschwindigkeitssignal)	
<b>Nebenabtriebe</b>			
	0PKAK	Ohne Vorbereitung Hydraulikpumpe am Hochdruckpumpenantrieb	
	0P4N8	Nebenabtrieb, motorabhängig, nicht schaltbar	
🔒	0P4WC	Nebenabtrieb, motorabh., Schwungrad, Keilwellennabe 8x32x36 (DIN ISO 14), f=1,233, 400/570 Nm Dauer/Kurz	
	0P4OZ	Keilwellennabe an Nebenabtrieb motorabhängig, Typ 8x32x36, DIN ISO 14, für Pumpendirektanschluss	
	0P4XF	Nebenabtrieb, motorabhängig, Dauerbetrieb	
🔒	0PHPD	Vorbereitung für Schaltung, elektrisch, für Nebenabtrieb, motorabhängig (SSNA)	
	0P4WV	Funktionsparameter für Vorbereitung schaltbarer Nebenabtrieb, motorabhängig (SSNA), Fahrbetrieb	
🔒	0P4X1	Branchenparametrierung für Abrollkipper/ Absetzkipper (Arbeitsdrehzahlsteuerung)	
<b>Abschleppen, Bergen und Zurren</b>			
	0P1MR	Abschleppöse, Fahrzeugfront, schraubbar	
<b>Lackierungen</b>			
<b>Lackierung Fahrerhaus oben</b>			
	0P6YB	Decklackierung Fahrerhaus	
<b>Lackierung Fahrerhaus unten</b>			
🔒	0P6X7	Decklackierung Einstiege	
🔒	0P6YF	Decklackierung Kotflügel, hinter Fahrerhaus	
🔒	0P6YN	Decklackierung Stoßfänger, Kunststoff	
<b>Lackierung Chassis</b>			
🔒	0PJTK	Ohne zusätzliche Decklackierung Fahrgestell	
	0P6YL	Decklackierung Felgen, Stahl, Farbe Weißaluminium	
<b>Lackierungsflächen</b>			
<b>Lackierung Fahrerhaus oben</b>			
●	0P6YB	Decklackierung Fahrerhaus: VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal	

<b>MAN Code: V8JXDRPF</b>			
	<b>VCode</b>	<b>Name</b>	<b>Preis</b>
<b>Lackierung Fahrerhaus unten</b>			
●	0P6X7	Decklackierung Einstiege: VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal	
●	0P6YF	Decklackierung Kotflügel, hinter Fahrerhaus: VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal	
●	0P6YN	Decklackierung Stoßfänger, Kunststoff: VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal	
<b>Preis gesamt (exkl. Fremdwährung)</b>			

Konfigurationsübersicht / Fahrzeug