

MAN TRUCK & BUS



MAN Code: CS5X9CVW

	VCode	Name	Preis
Sonstige			
Fahrzeug-Charakteristika			
Lines, Editions und Pakete			
🔒	0PFX Y	Sicherheitspaket Licht und Sicht	
🔒	0P8NG	Sicherheitspaket	
🔒	0PHA7	Innenbeleuchtungspaket	
🔒	0PHA3	Ablagenpaket	
🔒	0PFXN	Anhängerpaket	
🔒	0PIPB	Ohne International Truck of the Year 2021 Paket	
Horizontal - und Vertikallasten			
🚩	0P5P2	26000kg zulässige Last Gesamt vertikal NatZu	—
🔒	0P5TV	26000kg zulässige Last Gesamt vertikal Tech.	—
🔒	0P8HJ	26000kg zulässige Last Gesamt vertikal Tech. Plus	
🔒	0P5KV	8500kg zulässige Last an Vorderachse NatZu	—
🔒	0P5LP	8500kg zulässige Last an Vorderachse Tech.	—
🔒	0P8D8	8500kg 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.	—
🔒	0PBQD	59000kg zulässiges Zuggesamtgewicht Tech. Plus	—
🚩	0P8SR	24000kg Anhängelast NatZu	—
🔒	0P8WT	24000kg Anhängelast TechH.	—
	0P8UX	40000kg Anhängelast Tech. Plus	—
	0P8XU	127kN D-Wert	—
	0P9A8	Bei dem eingetragenen technischen ZugGG beträgt die maximal mögliche Steigfähigkeit 7 %	—
Dokumente			
🔒	0P3AZ	Zulassungsdokumentation, national	
🔒	0P3CK	Sonderbestätigung, Schwerlast-/ Kommunalbetrieb	
	0P3CN	Abnahme ADR und Bescheinigung TÜV	

MAN Code: CS5X9CVW			
	VCode	Name	Preis
🔒	0PHLD	Abnahme und Bescheinigung TÜV	
🔒	0P0YR	Gefahrgutausstattung, gemäß ADR Typ AT	—
🔒	0P2E3	L-Schild und Lärmarm-Bescheinigung (gemäß KDV 1967)	
🔒	0PHXX	Ohne CCC Aufkleber	
Zulassung			
✦	0P3JR	Zulassung Fahrzeug, Klasse N3	—
🔒	0P2UJ	Höchstgeschwindigkeitsbegrenzer, 90 km/h, elektronisch, Motorabregelung	—
	0PJPC	VO (E.U.) 595/2009, EuroVIe (Emissionen schwerer Nutzfahrzeuge) erfüllt	—
🔒	0PGTB	Maximaler Geräuschpegel Fahrzeug, 81 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	
	0PIOI	Fahrzeugbreite nicht auf relevante Fahrerhaus-Komponenten geprüft	
🔒	0PIOK	Fahrzeugbreite nicht auf relevante Chassis-Komponenten geprüft	
	0PIOM	Fahrzeugbreite nicht auf relevante Achsen, Felgen, Reifen, Radkappen geprüft	
	0PKAW	Fahrzeugklassifikation nach VO(EU) 2018/858	
Hinweistexte			
	0PVAD	Ohne Hinweis: Kollision zwischen Reifen und Kotflügel bei abgesenktem Fahrzeug.	
	0PFZP	Hinweis: Bei erhöhtem ZGG Erhöhung des Verschleiß des Antriebsstrangs und Verringerung der Lebensdauer	—
	0PHZE	Ohne Hinweis (DIN/ISO 1726)	
Basis-Charakteristika			
	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	—
Anwendungsbereich / Transportaufgaben			
✦	0P0H6	Fahrzeugausführung Zivil	—

MAN Code: CS5X9CVW			
	VCode	Name	Preis
🔒	0P6WH	Bau	—
🔒	0P2RY	311 Ladepritsche mit Kran	—
🔒	0P0G7	Temperaturbereich Fahrzeugeinsatz, gemäßigt	—
	0P4F0	Achsgetriebe für allgemeinen Einsatz	—
	0P8PZ	Standard Wasserdurchfahrtsfähigkeit	
Chassis			
Licht und Signaltöne am Chassis (Rückleuchten, ...)			
🔒	0P2AP	Rückleuchten, LED	—
🔒	0P6XS	Schutzdach für Rückleuchten	
🔒	0P0CG	Notbremsignal, Warnblinkaktivierung, automatisch	
🔒	0P3CF	Rückfahrwarner, akustisch, abschaltbar, Lautstärke regelbar, Warnblinkfunktion	
🔒	0P2AD	Lichtfunktionstest	
🔒	0P2BJ	Seitenmarkierungsleuchten, LED	
Druckluftbremsen, Druckluftherzeugung, Bremssystem			
🔒	0PJRC	Ohne externe Bremsanforderung	
🔒	0P8PH	Luftpresser, 2 Zylinder, 720 ccm, mit Sparsystem	—
🔒	0P0B2	Lufttrockner, beheizt	—
	0P0AB	Druckluftaufbereitung, pneumatisch geregelt	
	0P0XH	Druckluftbehälter, Stahl	—
🔒	0P0BL	Elektronisches Bremssystem (EBS)	—
	0P0BE	Antiblockiersystem (ABS)	—
🔒	0P0CM	Vollbremsassistent	—
	0PHPM	Ohne Vorbereitung EBS-Full Steuergerät	
🔒	0P0BW	Hochleistungsmotorbremse MAN EVBec, stufbar	—
	0P0BQ	Retarder Eco Cool, geschw.-abh., stufbar, energieeff., geringer Wärmeeintrag in Kühlflüssigkeit	
	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)	
🔒	0P0C1	Feststellbremse, auf Vorderachse(n) pneumatisch, zusätzlich, erschöpflich	
🔒	0P1TF	Wegrollsperrung MAN EasyStart	
🔒	0P0BG	Anzeige Bremsbelagstärke, mit Warnung Bremsbelagverschleiß	
	0P0BI	Harmonisierung Bremsbelagverschleiß im Zugfahrzeug	
Batteriekästen, Batterien, Generator			
🔒	0P4I1	2 Batterien, 12 V, 230 Ah, Longlife (EFB), wartungsfrei	—
🔒	0P1BZ	Generator, Drehstrom 28 V, 120 A, 3.360 W, LIN	—
🔒	0P0WR	Batteriekasten groß, 2 Batterien	—

MAN Code: CS5X9CVW			
	VCode	Name	Preis
	0P0WO	Batteriekasten, links	
	0P0WE	Batterie Hauptschalter, elektrisch	
🔒	0P1V2	Sicherungsautomat	—
🔒	0P0WL	Batteriekasten, abschließbar, mit Vorhängeschloss	
Abgasanlage, Luftansaugung			
🔒	0P1BH	Abgasschalldämpfer, seitlich, rechts	—
🔒	0P1BL	Auspuff Bodenauslass	
Fahrzeugrahmen (Radstand, Überhang, ...)			
🚩	0P3A1	4.800 mm Hauptradstand	—
	0P3BR	1.350 mm Radstand zwischen Hinterachse und Nachlaufachse	—
	0P3E3	2.600 mm Überhang Rahmen hinten	—
	0P0Y6	8 mm Längsträgerdicke Hauptrahmen	—
	0P0XT	Fahrzeugheck, gerades Rahmenende	—
	0P6YC	Decklackierung Fahrgestell	
Tanks und Treibstoffleitung			
🔒	0P4ED	400 l Tankvolumen Kraftstofftank, rechts	
	0P4GN	Kraftstofftank, rechts, Stahl	
	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	
Rahmenanbauteile			
🔒	0P1FN	Unterfahrschutz, vorn	
	0P0VH	Ohne Arbeitsplattform	
🔒	0P1FH	Unterfahrschutz, seitlich	
	0P1SB	Schlussquerträger, mit Bohrbild 160 x 100 mm	
🔒	0P1FD	Unterfahrschutz, hinten, rund	
🔒	0P1FQ	2 Unterlegkeile, mit Halterung	
	0P0YZ	Hinweis: Befestigungsmöglichkeit Kennzeichen an Fahrzeugheck, ab Werk	—
Antriebsstrang / Fahrwerk			
Getriebe, Kupplung			
🚩	0P5VT	MAN TipMatic 12.26 DD, mit Retarder 35	—
🔒	0PGCL	Getriebe für erhöhten Schubanteil im Fahrbetrieb	
	0P3KI	Bedienung MAN TipMatic, mit Lenkstockhebel, manuell (DNR-Wahl, Schaltstrategiewahl)	
🔒	0P0ET	Getriebefunktion MAN EfficientRoll	
	0P0ER	Getriebefunktion MAN Idle Speed Driving	—
🔒	0P0EV	Getriebefunktion Freischaukeln	

MAN Code: CS5X9CVW

	VCode	Name	Preis
🔒	0PGBZ	Fahrprogramm MAN TipMatic Performance und Efficiency, bis 70.000 kg	
🔒	0P0FI	Fahrprogramm MAN TipMatic Manoeuvre, Rangiermodus	—
	0P0DT	Einscheibenkupplung, 430 mm, trocken	—
🔒	0PIOR	Ohne Drehmoment-Anpassung	
Achsen			
✂️	0P2QA	3-Achser	—
✂️	0P3B8	6x2-4	—
	0P1JY	Lenkübersetzung, indirekt	
	0P1JV	Lenkungsölbehälter mit elektrischer Messsonde	—
🔒	0P5ER	Vorderachse, 8.500 kg, nicht angetrieben, gekröpft, gelenkt, nicht liftbar	—
	0P5D5	8.500 kg Tragfähigkeit Vorderachse, Starrachse	—
🔒	0P1K4	Vorderachse, gelenkt	—
🔒	0P1HR	Einzelbereifung an Vorderachse	—
	0P1HC	Vorderachse	—
🔒	0P1AT	Kotflügel Vorderachse	—
🔒	0P1XS	Spritzschutzmatte an Kotflügel, Vorderachse, nach unten verlängert	—
	0P4ZP	Hinterachse, 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	—
🔒	0P0CT	Achsübersetzung, $i=2,71$	—
	0P0DI	Differenzialsperren angetriebene Hinterachsen	
	0P0DL	Ohne Differenzialsperren Vorderachsen	
	0P0DM	Öl für angetriebene Achsen, mineralisch	
🔒	0P2IZ	Digitale Achslastanzeige (ALM) für luftgedernte Achsen, Fahrerhaus	
🔒	0P1W5	Kotflügelverbreiterung	
Motor, Motorkühler			

MAN Code: CS5X9CVW

	VCode	Name	Preis
🔒	0PKAB	Ohne Funktionsparameter für Vorbereitung Sensierung Kraftstoffqualität B100	—
🔒	0PIAZ	Dieselmotor MAN D2676 LFAI, 346 kW (470 PS) Leistung, 2.400 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	—
	0P3AW	Kühlflüssigkeitspumpe Motor, variabel	
🔒	0PGBN	Motoröl mit Leichtlaufeigenschaften	
🔒	0P8PN	Entlüftung, Kurbelgehäuse, offen	—
	0P2E7	Geräuschschürzen Motor	
	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	—
Felgen, Reifen			
	0PFW2	Notwendiger Reifengeschwindigkeitsindex J	—
🔒	0PEWI	Reifen Vorderachse wahlweise 385/65R22,5 Lenk-Fern TL (160 K)	—
	0P4L8	Reifen, Rollwiderstand Label C für Vorderachse	—
	0P4KG	Reifen, Nässeverhalten Label C für Vorderachse	—
	0P4JF	Reifen, Lautstärke Label B für Vorderachse	—
	0P0P0	Felgentyp Vorderachse, Stahl, 1-teilig	
	0P0NB	Felgengröße Vorderachse, 10-Loch 11.75x22.5	—
🔒	0P0PR	Radmutterabdeckring Vorderachse	
	0PDAP	K Geschwindigkeitsindex (1) Vorderachse	—
	0PDDL	160 Lastindex (1) Einzelbereifung Vorderachse	—
🔒	0PDRW	Reifen Hinterachse wahlweise 315/80R22,5 Antrieb-Nah TL (154/150 K)	—
	0P4KV	Reifen, Rollwiderstand Label D 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	—

MAN Code: CS5X9CVW

	VCode	Name	Preis
	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	—
	0P6YL	Decklackierung Felgen, Stahl, Farbe Weißaluminium	
🔒	0P1UA	Reifenfüllschlauch, 20 m, mit Manometer	
🔒	0PHZV	Ohne Zentrierhülsen für Felgenmontage	
Achsführung und Federung			
🔗	0P2YD	Federungsart Luft/Luft (LL) an Vorderachsen und angetriebenen Hinterachsen	—
	0P3K9	Bedieneinheit für elektronisch geregelte Luftfederung (VASC)	—
🔒	0P1KU	Parametrierung VASC für automatische Einstellung Normalniveau ab 20 km/h	
🔒	0P1KQ	Absenkung Luftfederung auf Puffer, mit Restdruckregelung, automatisch	
🔒	0P1KW	Parametrierung VASC, mit Zusatzschaltung zur Unterdrückung der Niveauregulierung	
	0P1JG	Luftfederung an Vorderachse	—
	0P1J6	Luftfederung an Hinterachse, für hohen Schwerpunkt	—
	0P1J8	Luftfederung an Nachlaufachse	—
🔒	0P5C3	8.500 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	
🔒	0P1L2	Stoßdämpfer Hinterachse, unterhalb ROK (z.B. für Absetzkipper oder Volumenaufbau)	
🔒	0P1L8	Hochlast-Wankstabilisierung für Hinterachse (Stabilisator und Vierpunktlenker)	
	0P1LL	Stabilisator, Nachlaufachse	—
	0P6ZY	Achsanlenkung nicht als Dreieckslenker	—
Fahrerhaus			
Licht und Signaltöne am Fahrerhaus außen (Scheinwerfer, Hupe, ...)			
🔒	0P1ZO	Frontscheinwerfer, LED	—

MAN Code: CS5X9CVW

	VCode	Name	Preis
🔒	0P2BP	Tagfahrlicht, LED	—
🔒	0P2AI	Nebelscheinwerfer, LED	
🔒	0P1YG	Abbiegelicht, LED	
	0P2AB	Leuchtweitenregulierung, automatisch	
	0P1ZH	Fernlichtassistent	
	0P1ZE	Fahrlichtschaltung, automatisch, mit Lichtsensor	
🔒	0P2BS	2 Umrissleuchten, LED	—
🔒	0P1ZW	Komfortblinkfunktion, aktivierbar	
🔒	0P1Z7	Blinkeleuchten, seitlich, LED	—
	0P1Z9	Blinkeleuchten für Fahrzeugbreite Standard	
🔒	0P1UW	2 Drucklufthörner am Fahrerhausdach	
	0PJAX	Ohne Hupe, elektrisch	—
🔒	0P2C3	Vorbereitung für Zusatzbeleuchtung, Fahrzeugheck	
🔒	0P2BF	Vorbereitung für Rundumkennleuchten	
🔒	0P2B1	Rundumkennleuchte auf Fahrerhausdach, links	
🔒	0P1YM	2 Arbeitsscheinwerfer am Fahrerhausdach, 1 rechts und 1 links	
	0PJQA	Arbeitsscheinwerfer, LED, weiß	—
🔒	0P5U5	Schalter für Arbeitsscheinwerfer	
	0PJRO	Ohne Rundumkennleuchten am Fahrzeugheck	
Fahrerhaus Interieur			
🔒	0P2I6	Farbambiente Moon Grey für Fahrerhaus-Innenraum	
	0PGBT	Innenraumstyling analog Farbambiente	
	0P2FE	Sonnenblende Frontscheibe, innen, klappbar	—
🔒	0P2FG	Sonnenrollo Türseitenscheiben, innen, mechanisch, Fahrer- und Beifahrerseite	
	0PHA6	Innenleuchte zentral	—
🔒	0P2IR	2 Leseleuchten, 1 auf Fahrerseite und 1 auf Beifahrerseite	
🔒	0PGT2	Orientierungslicht, LED, dimmbar	
	0P2IO	Einstiegsbeleuchtung	
🔒	0P2IB	Türinnenverkleidung, nicht abwaschbar	—
🔒	0P2FW	Freiraum, neben Fahrersitz	—
🔒	0P2I9	Teppich, auf Motortunnel	
🔒	0P2F5	Ablagetisch, Beifahrerseite	
	0P2HV	2 Steckdosen, Fahrerhaus Dachablage, 12 V und 24 V	
🔒	0P2HJ	Schubfach, Mittelteil Instrumententafel	
🔒	0P2H7	Schublade und Staubbox, Mittelbereich, rückwärtig	
🔒	0P2EW	Ablagefach, Rückwand Fahrerhaus, bei unterer Liege, mit Bedienfeld	
🔒	0P2HZ	2 Steckdosen, Fahrerhaus Liegenbereich unten, 12 V und 24 V, sowie 2 USB-Buchsen, 5 V, nur Laden	
🔒	0P2HR	Steckdose, 230 V	

MAN Code: CS5X9CVW			
	VCode	Name	Preis
🔒	0P2G2	Haltegriff innen über allen Türen des Fahrerhauses	
🔒	0PHPK	Einstiegsgriffe, Standard	
Klimatisierung Fahrerhaus			
🔒	0P2NT	Klimaanlage, Climatronic	—
🔒	0P8O6	Wasserzusatzheizung, 4 kW, für Gefahrgutfahrzeuge (gemäß ADR)	
	0P2NX	Lüftung, nicht abstellbar, permanent leichter Überdruck im Fhs. (Verminderung von Staubeintrag)	
Liegenbereich			
	0P2GY	Liege, unten, mit Lattenrost und Kopfverstellung	
🔒	0P2I5	Stoffunterbespannung untere Liege	
	0P2GK	Matratze Komfortbett, unten, 110 mm	
🔒	0PFYL	Ablage, links, an unterer Liege	
🔒	0P2EH	Ablage, links, an Seitenwand bei unterer Liege	
🔒	0P2EN	Ablage, rechts, an Seitenwand bei unterer Liege	
	0P2IV	Leseleuchte am Schwanenhals, Fahrerhaus Rückbereich, unten, mittig	
🔒	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	
Spiegel und Spiegelersatz			
🔒	0P2CB	Außenrückspiegel, elektrisch verstellbar mit Rangierhilfe, beheizt	—
🔒	0P2CN	Spiegelgehäuse, lackiert, Fahrerhausfarbe	
	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	
Fahrerhaus und Fahrerhaus Exterieur			
	0P6YB	Decklackierung Fahrerhaus	
🔒	0P6YN	Decklackierung Stoßfänger, Kunststoff	
🔒	0P6X8	Decklackierung Türverlängerung und Einstiege	
🔒	0P6YF	Decklackierung Kotflügel, hinter Fahrerhaus	
🚩	0P2DF	Fahrerhaus TN: das Flexible (schmal, lang, normalhoch)	—
🔒	0P1V9	Fahrerhauslagerung, Comfort	—
🔒	0P1V6	Kippeinrichtung Fahrerhaus, manuell	—
🔒	0P1VX	Glashubdach, elektrisch	
🔒	0PGBU	Chromapplikation an Kühlerblende	
🔒	0P1SD	Stoßfänger, Kunststoff	—
	0P1VE	Frontaufstieg, integriert, mit Haltemöglichkeit	—

MAN Code: CS5X9CVW

	VCode	Name	Preis
🔒	0P1VH	Hinweis: Befestigungsmöglichkeit Kennzeichen an Fahrzeugfront, ab Werk	
🔒	0P1X0	Frontscheibe, Verbundsicherheitsglas (VSG), getönt	—
🔒	0P1WK	Sonnenblende, vor Frontscheibe	
	0P1WG	Scheibenwaschanlage für Frontscheibe	—
	0P1UM	Scheibenwischerbetätigung, automatisch, mit Regensensor (Wischautomatik)	
	0P1UZ	Einstieg, starr	—
🔒	0P1WR	Zentralverriegelung, mit Fernbedienung	
🔒	0P3JU	4 Fahrzeugschlüssel	—
🔒	0P1WW	Türverlängerung, Fahrer- und Beifahrerseite	
🔒	0P2DQ	Türbezeichnung, gemäß Handelstonnage Fahrzeug	—
	0P1WO	Türscheiben, getönt	—
	0P1WM	Türscheibe, Sicherheitsglas	—
Fahrerarbeitsplatz			
🔒	0P2GD	Multifunktionslenkrad, Höhe und Neigung verstellbar	—
	0P2GE	Lenkrad, mit Parkstellung	
🔒	0P3K0	Lenkradsperr, mit elektronischer Wegfahrsperr	—
	0P2F7	Instrumententafel	—
🔒	0P3L2	Kombiinstrument Professional 12,3 Zoll	—
	0P5DR	Fahrtschreiber, digital, Fernkomm. (DSRC), f. Gefahrgutfahrzeuge (ADR), 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	
🔒	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	—
Zubehör und Werkzeug			
🔒	0P2FM	Druckluftanschluss, Fahrerhaus, mit Druckluftschlauch und -pistole	
🔒	0P3F8	Wagenheber, 12.000 kg	

MAN Code: CS5X9CVW			
	VCode	Name	Preis
🔒	0P2TX	Bordwerkzeug	
🔒	0P3FI	Warndreieck	
🔒	0P3F3	Verbandset	
🔒	0P3CI	Scheibenreinigungsset	
🔒	0P3FD	2 Warnblinklampen, mit Dauerlichtfunktion	
Sitze			
🔒	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	—
🔒	0P8L1	Anzeige Sicherheitsgurt, 1. Sitzreihe, akustisch und optisch	
	0P2PL	Farbe Sicherheitsgurt, schwarz	
Intelligent Truck			
Infotainment (Radio,...)			
	0P3KV	Infotainmentsteuerung MAN SmartSelect mit Touchpad und Direkteinstiegstasten	—
🔒	0P2LZ	MAN Mediasystem Navigation Professional 12,3 Zoll	
🔒	0P2MI	MAN Soundsystem Advanced mit Subwoofer	—
🔒	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	
Assistenzsysteme			
🔒	0P1TN	Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)	
	0P1T2	Antriebsschlupfregelung (ASR)	
🔒	0P1TP	Tempomat ACC, abstandsgeregelt	
	0P1U3	Notbremsassistent EBA	
	0PHXY	ohne Kollisionswarner	
🔒	0P1TT	Spurverlassenswarner LDW	
🔒	0P4FE	Abbiegehilfe	
Nationale Baugruppe			
Aufbauten / Schnittstellen			
Werksaufbauten und Schnittstellen zu Aufbauten (zB Kipperanzeige..)			
🔒	0PJBD	Ohne Schnittstelle für erweiterte Signalausgabe	
🔒	0P0K7	Vorbereitung für Motor Start-Stopp-Möglichkeit, Rahmenende	

MAN Code: CS5X9CVW			
	VCode	Name	Preis
🔒	0P1DD	Schnittstelle für Stromversorgung Aufbau, hinter Frontklappe	
🔒	0P2NA	Schnittstelle f. Datenaust. m. Aufb. (KSM) u. Motorzwischenzahlstrg. (ZDR), Frontbereich FHS	
🔒	0P2J3	Schnittstelle für Fahrzeugdaten (FMS)	
🔒	0PHDP	Vorbereitung für Krananbau, an Unterfahrerschutz, hinten	
🔒	0PINX	Elektrische Vorbereitung für Tastenfeld, Aufbausteuerung	
Nebenabtriebe			
	0PKAK	Ohne Vorbereitung Hydraulikpumpe am Hochdruckpumpenantrieb	
🔒	0P4S1	Nebenantrieb, getriebeabhängig, Typ NTX/10c, ohne Flansch, f=1,12, Lage ca. 3:30 Uhr	
	0P4VJ	Nebenantrieb, getriebeabhängig, Dauerbetrieb	—
	0P4X9	Nebenantrieb, getriebeabhängig, schaltbar	—
🔒	0P4WO	Funktionsparameter für Nebenantrieb, getriebeabhängig, Standbetrieb	—
	0P4VU	Getriebeblockierung bei Nebenantriebsbetrieb, elektrisch/ elektronisch	
	0P4X0	Branchenparametrierung, allgemein	
Schnittstellen zu Auflieger (zB Sattelpkupplung, Bremsanschluss,..)			
	0P1O3	Ohne Sattelaufleger-Bremsanschluss hinter Fahrerhaus	
	0P1RJ	Ohne Sattelpkupplung	
Anbaugeräte und Schnittstellen zu Anbaugeräten (zB Silokompressor , Frontanbauplatte,...)			
🔒	0P2KK	Vorbereitung, elektrisch, für Streuer (Weg-, Geschwindigkeitssignal)	
Schnittstellen zu Anhänger (zB Anhängerkupplung, Bremsanschlüsse,...)			
	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	
Abschleppen, Bergen und Zurren			
	0P1MR	Abschleppöse, Fahrzeugfront, schraubbar	—
Lackierungsflächen			
Chassis			
●	0P6YC	Decklackierung Fahrgestell: GRAPHITSCHWARZ RAL 9011 - Wasser (Rahmen)	
Fahrerhaus			
●	0P6YB	Decklackierung Fahrerhaus: VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal	
●	0P6YN	Decklackierung Stoßfänger, Kunststoff: VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Acryl	
●	0P6X8	Decklackierung Türverlängerung und Einstiege: VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Acryl	
●	0P6YF	Decklackierung Kotflügel, hinter Fahrerhaus: VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Acryl	
Zusatzausstattung zentral			

MAN Code: CS5X9CVW

	VCode	Name	Preis
Zusatzausstattung zentral			
Zusatzausstattung national			

Konfigurationsübersicht / Fahrzeug