

MAN TRUCK & BUS



MAN Code: P7696QCI			
	VCode	Name	Preis
Sonstige			
Fahrzeug-Charakteristika			
Lines, Editions und Pakete			
🔒	0PFXY	Sicherheitspaket Licht und Sicht	
🔒	0P8NG	Sicherheitspaket	
🔒	0PFYN	Anhängerpaket	
🔒	0PIP8	Ohne International Truck of the Year 2021 Paket	
🔒	0PJT8	Lackierung Premium	
	0PJT1	Ohne Individual Lion 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			

MAN Code: P7696QCI			
	VCode	Name	Preis
🔒	0P3AZ	Zulassungsdokumentation, national	
🔒	0P3CK	Sonderbestätigung, Schwerlast-/ Kommunalbetrieb	
	0P3CN	Abnahme ADR und Bescheinigung TÜV	
🔒	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	—
	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	
	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			
	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)	
Basis-Charakteristika			
	0P4Y1	Diesel	—
✦	0P2U9	Chassis	—
✦	0P2UC	Fahrgestellklasse, schwer	—
✦	0P3GA	Zielland Deutschland (DE)	—
✦	0P8LH	Handelstonnage 26 t	—
✦	0P3JC	Typdefinierende Tonnageklasse 28	—
✦	0PBZP	TGS	—
	0PGCU	Grundausslegung des Fahrzeugs, Allround	—
✦	0P2TS	Bauart, normalhoch	—
✦	0P2UQ	Fahrzeugart Pritschenwagen und Fahrgestell (LK)	—

MAN Code: P7696QCI

	VCode	Name	Preis
✦	0P3AS	Linkslenker	—
	0P3F5	Rechtsverkehr	—
✦	0P2UV	CBU-Fahrzeug	—
	0P2L6	Fahrzeugdokumentation in Deutsch	—
	0P8NL	Beschilderung in Deutsch	—
Anwendungsbereich / Transportaufgaben			
✦	0P0H6	Fahrzeugausführung Zivil	—
🔒	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	—

MAN Code: P7696QCI

	VCode	Name	Preis
🔒	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			
	0P4I2	2 Batterien, 12V, 210 Ah, Super Longlife (AGM), wartungsfrei, für erhöhte elektrische Anforderungen	—
🔒	0P1BZ	Generator, Drehstrom 28 V, 120 A, 3.360 W, LIN	—
🔒	0P0WR	Batteriekasten groß, 2 Batterien	—
	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	—
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	
	0PIW9	Kraftstoffvorfilterposition am Batteriekasten	
Rahmenanbauteile			
🔒	0P1FN	Unterfahrschutz, vorn	
	0P0VH	Ohne Arbeitsplattform	

MAN Code: P7696QCI

	VCode	Name	Preis
🔒	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	
🔒	0PGBZ	Fahrprogramm MAN TipMatic Performance und Efficiency, bis 70.000 kg	
🔒	0P0FI	Fahrprogramm MAN TipMatic Manoeuvre, Rangiermodus	—
	0P0DT	Einscheibenkupplung, 430 mm, trocken	—
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	—

MAN Code: P7696QCI

	VCode	Name	Preis
🔒	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 luftgefederte Achsen, Fahrerhaus	—
🔒	0P1W5	Kotflügelverbreiterung	—
Motor, Motorkühler			
🔒	0PIOR	Ohne Motordrehmoment-Anpassung	—
	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	—
	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	—

MAN Code: P7696QCI

	VCode	Name	Preis
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	Felgenreihe 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	Felgenreihe 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	Felgenreihe 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	—
🔒	0P1UA	Reifenfüllschlauch, 20 m, mit Manometer	
🔒	0PHZV	Ohne Zentrierhülsen für Felgenmontage	
Achsführung und Federung			
🔗	0P2YD	Federungsart Luft/Luft (LL) an Vorderachsen und angetriebenen Hinterachsen	—

MAN Code: P7696QCI

	VCode	Name	Preis
	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	—
🔒	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	Blinkleuchten, seitlich, LED	—
	0P1Z9	Blinkleuchten für Fahrzeugbreite Standard	
🔒	0P1UW	2 Drucklufthörner am Fahrerhausdach	
	0PJAX	Ohne Hupe, elektrisch	—
🔒	0P2C3	Vorbereitung für Zusatzbeleuchtung, Fahrzeugheck	
🔒	0P2BF	Vorbereitung für Rundumkennleuchten	

MAN Code: P7696QCI			
	VCode	Name	Preis
🔒	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			
	0PKMZ	Innenleuchte, Leseleuchte (Beidseitig)	
🔒	0P2I6	Farbambiente Moon Grey für Fahrerhaus-Innenraum	
	0PGBT	Innenraumstyling analog Farbambiente	
	0P2FE	Sonnenblende Frontscheibe, innen, klappbar	—
🔒	0P2FG	Sonnenrollo Türseitenscheiben, innen, mechanisch, Fahrer- und Beifahrerseite	
🔒	0P2GT	Vorbereitung für Rundumvorhang	
	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	
🔒	0P2EC	Abfallbehälter für Mittelbereich, rückwärtig	
🔒	0P2HR	Steckdose, 230 V	
🔒	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			
	0PKMT	1 Liege, 110 mm Matratze, mit Kopfverstellung, Ablagen (inkl. Seitenwand), Steckdosen	
🔒	0P2H1	Staukasten, hinten, links, von außen und von innen zugänglich, mit Einhängewanne	
🔒	0P2H5	Staukasten, hinten, rechts, von außen und von innen zugänglich, mit Einhängewanne	














MAN Code: P7696QCI

	VCode	Name	Preis
Spiegel und Spiegelersatz			
🔒	0P2CB	Außenrückspiegel, elektrisch verstellbar mit Rangierhilfe, beheizt	—
🔒	0P2CN	Spiegelgehäuse, lackiert, Fahrerhausfarbe	
	0P2CT	Fahrzeugkomponenten, geeignet für Aufbaubreite größer 2.400 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			
🚩	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	—
🔒	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	Lenkradsperre, mit elektronischer Wegfahrsperr	—
	0P2F7	Instrumententafel	—
🔒	0P3L2	Kombiinstrument Professional 12,3 Zoll	—
	0P5DR	Fahrtschreiber, digital, Fernkomm. (DSRC), f. Gefahrgutfahrzeuge (ADR), CONTINENTAL	—

MAN Code: P7696QCI

	VCode	Name	Preis
	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	
	0P2TX	Bordwerkzeug	
	0P3FI	Warndreieck	
	0P3F3	Verbandset	
	0P3CI	Scheibenreinigungsset	
	0P3FD	2 Warnblinklampen, mit Dauerlichtfunktion	
Sitze			
	0P2PO	Sitzbezüge, Textil, Comfort	
	0P2P5	Fahrerkomfortsitz, luftgedert, 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,...)			

MAN Code: P7696QCI			
	VCode	Name	Preis
	0P3KV	Infotainmentsteuerung MAN SmartSelect mit Touchpad und Direkteinstiegstasten	—
🔒	0P2LZ	MAN Mediasystem Professional Navigation 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	
Aufbauten / Schnittstellen			
Werksaufbauten und Schnittstellen zu Aufbauten (zB Kipperanzeige..)			
🔒	0PJBD	Ohne Schnittstelle für erweiterte Signalausgabe	
🔒	0P0K7	Vorbereitung für Motor Start-Stopp-Möglichkeit, Rahmenende	
🔒	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	Nebenabtrieb, getriebeabhängig, Typ NTX/10c, ohne Flansch, f=1,12, Lage ca. 3:30 Uhr	
	0P4VJ	Nebenabtrieb, getriebeabhängig, Dauerbetrieb	—
	0P4X9	Nebenabtrieb, getriebeabhängig, schaltbar	—
🔒	0P4WO	Funktionsparameter für Nebenabtrieb, getriebeabhängig, Standbetrieb	—
	0P4VU	Getriebeblockierung bei Nebenabtriebsbetrieb, elektrisch/ elektronisch	
	0P4X0	Branchenparametrierung, allgemein	
Schnittstellen zu Auflieger (zB Sattelpkupplung, Bremsanschluss,..)			
	0P1O3	Ohne Sattelaufleger-Bremsanschluss hinter Fahrerhaus	

MAN Code: P7696QCI			
	VCode	Name	Preis
	0P1RJ	Ohne Sattelkupplung	
Anbaugeräte und Schnittstellen zu Anbaugeräten (zB Silokompressor , Frontanbauplatte,...)			
	0P2KK	Vorbereitung, elektrisch, für Streuer (Weg-, Geschwindigkeitssignal)	
Schnittstellen zu Anhängern (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	—
Nationale Baugruppe			
Lackierungen			
Lackierung Chassis			
	0PJTK	Ohne zusätzliche Decklackierung Fahrgestell	
	0P6YL	Decklackierung Felgen, Stahl, Farbe Weißaluminium	
Lackierung Fahrerhaus unten			
	0P6X8	Decklackierung Türverlängerung und Einstiege	
	0P6YF	Decklackierung Kotflügel, hinter Fahrerhaus	
	0P6YN	Decklackierung Stoßfänger, Kunststoff	
Lackierung Fahrerhaus oben			
	0P6YB	Decklackierung Fahrerhaus	
Lackierungsflächen			
Lackierung Fahrerhaus oben			
	0P6YB	Decklackierung Fahrerhaus: VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal	
Lackierung Fahrerhaus unten			
	0P6X8	Decklackierung Türverlängerung und Einstiege: VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal	
	0P6YF	Decklackierung Kotflügel, hinter Fahrerhaus: VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal	
	0P6YN	Decklackierung Stoßfänger, Kunststoff: VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal	
Zusatzausstattung zentral			
Zusatzausstattung zentral			
Zusatzausstattung national			

