

MAN

PK 7.501K SLD 5
TGL 8.220 4X2 BB

AUFTRAGSNUMMER: 2036828

NEUWAGEN

AUF ANFRAGE



GERÄTEAUSSTATTUNG

- Hydraulischer Doppelausschub (max. Reichweite 6,80 m)
- Schlauchausrüstung für 2 hydraulische Zusatzgeräte
- Knickzylinderschutz
- LED Scheinwerfer 1800 lm am Versatzkasten des Knickarmes
schwenkbar montiert
- Teleskopabstützung seitlich ausziehbar (max. Abstützbreite 4,30 m)
- Abstützzylinder 150 mm verlängert starr
- Funkfernsteuerung Danfoss/Scanreco mit Auslastungsanzeige
am Fernsteuerpult, Kreuzhebelsteuerung
- Standsicherheitsüberwachung (HPSC-L)

Verfügbarkeit:

ab ca. Herbst 2024

INFORMATIONEN ZUM ANGEBOT

Montage- & Besichtigungsstandort

Palfinger GmbH, 83404 - Deutschland 

Verkaufsabwicklung und Auslieferung durch Händler:

PALFINGER GmbH

Verfügbarkeit

Auf Anfrage

Produktzustand

Neuwagen

Auftragsnummer

2036828

E-Mail

b.heubeck@palfinger.com

Telefonnummer

004986544774104

LADEKRAN

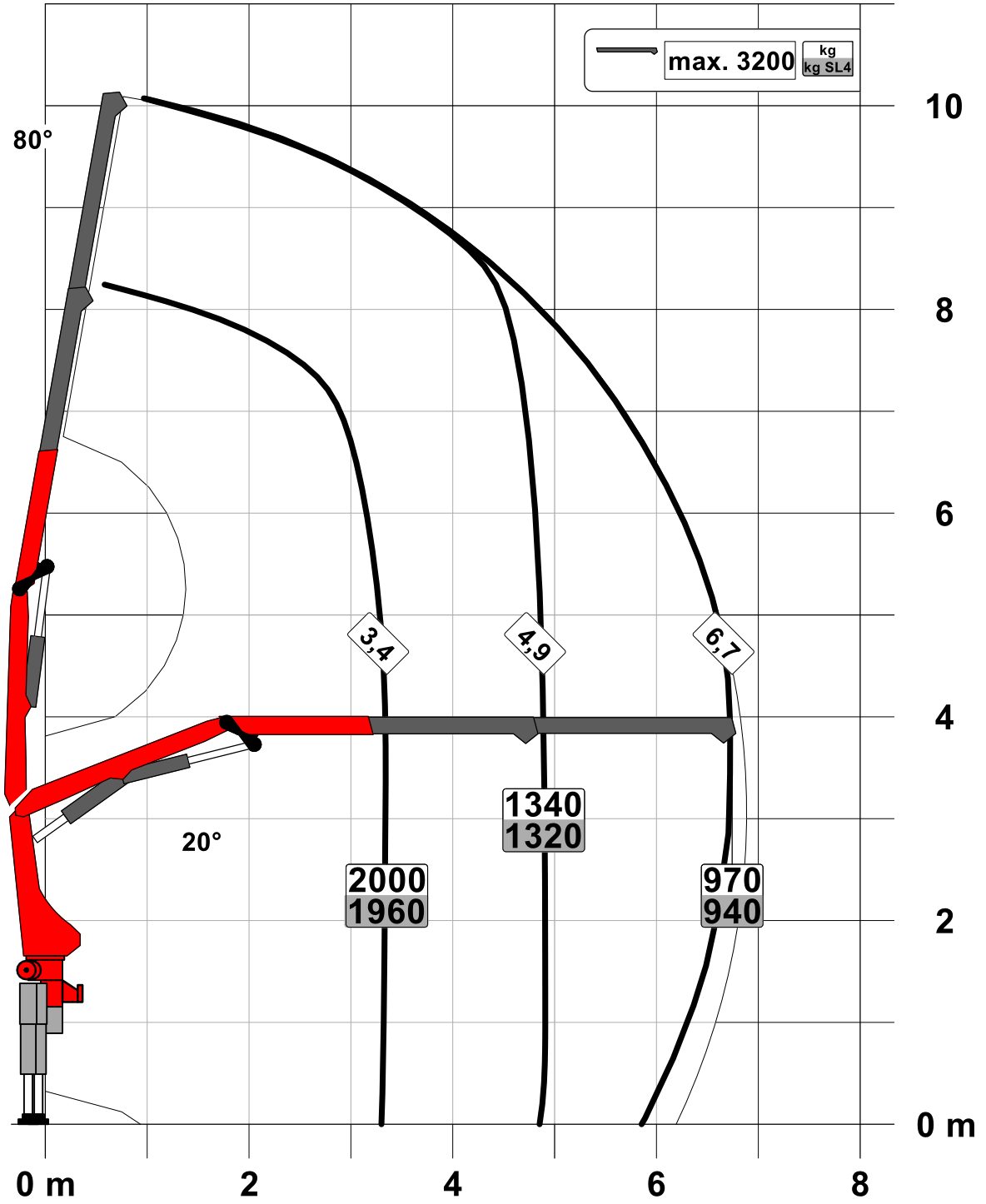
Hersteller	Palfinger	Hubmoment	67,4 kNm (6,90 mt)
Gerätetyp	PK 7.501K SLD 5	Reichweite / Tragkraft	6,70 m / 940 kg
Baujahr	2024	Aufbau	Dreiseitenkipper 3.800 x 2.350 x 400 mm i. L.

FAHRZEUG

LKW Hersteller	MAN	Leistung	220 PS / 162 kW
Fahrzeugtyp	TGL 8.220 4x2 BB	Schadstoffklasse	Euro 6e
LKW Auftragsnummer	6000/20725	Achsen	4x2
Fahrzeugnummer	02D-3839	Zulässiges Gesamtgewicht	7.490 kg
Baujahr	2024	Eigengewicht	ca. 6.000 kg
Fahrerhaus	CC (schmal, kurz, normalhoch)	Ausstattung	siehe beiliegende LKW-Daten
Radstand	3.600 mm	Montageart	Kran und Kipper

Konstruktionsänderungen vorbehalten, fertigungstechn. Toleranzen müssen berücksichtigt werden.

Krandarstellung symbolisch



PALFINGER

PK 7.001K SLD 3 | PK 7.501K SLD 5

**STARKER PARTNER
FÜR DEN KOMMUNAL-
EINSATZ**

LIFETIME EXCELLENCE



EFFIZIENZ IST SEINE STÄRKE

- Sehr gute Hakenhöhe im Nahbereich
- Kurze Ablagelänge in Verbindung mit Zusatzgeräten
- Hohe Wertbeständigkeit durch Kombination aus KTL und Pulverbeschichtung oder Zwei-Komponenten Decklackierung
- Maximale Ausschöpfung des Arbeitsbereiches durch HPSC
- Höhere Nutzlast durch intelligente Leichtbauweise
- Kürzere Ladezyklen durch High Speed Extension
- Maximale Zuverlässigkeit durch PALTRONIC

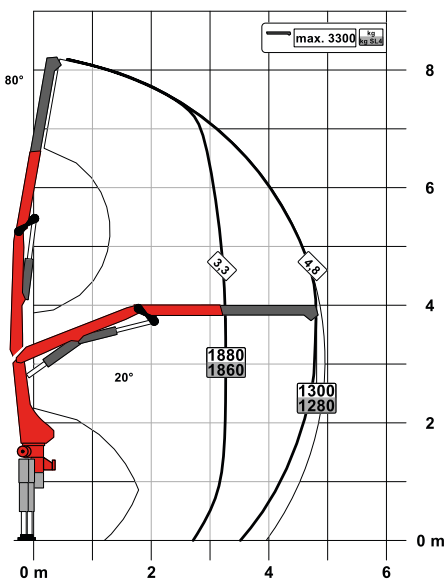




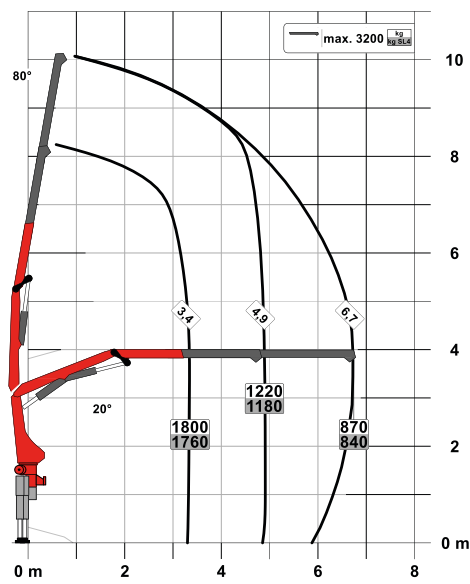
TRAGLASTDIAGRAMME

PK 7.001K SLD 3

STD

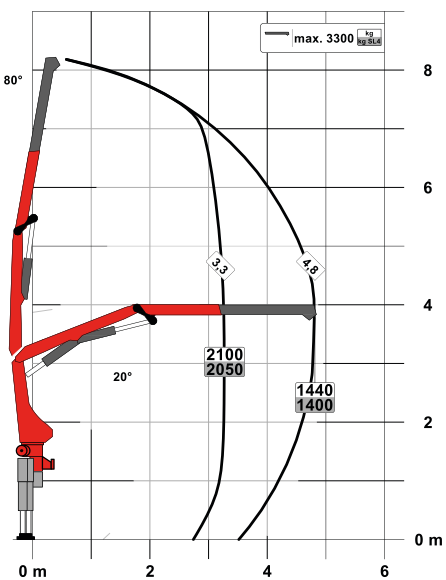


A

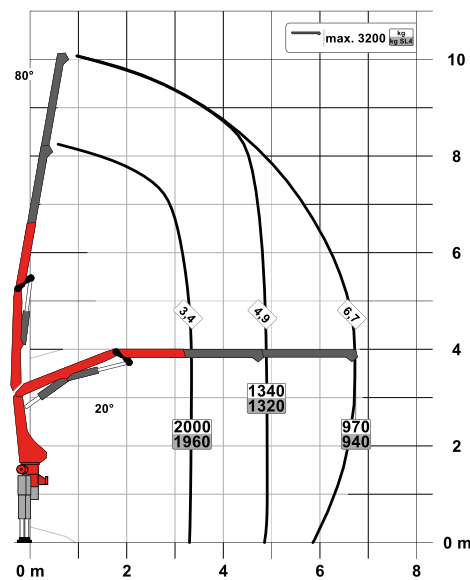


PK 7.501K SLD 5

STD



A



AUSSTATTUNGSLINIE SLD 3

- Single Link
- Paltronic Überlastsicherung
- Standsicherheitsüberwachung ISC-S
- Optional:
 - Standsicherheitsüberwachung HPSC-L, HPSC-E
 - Funkfernsteuerung
- CE Ausführung

TECHNISCHE DATEN

EN 12999 HC1 HD4/S2

Max. Hubmoment	6,2 mt/60,9 kNm
Max. Hubkraft	3300 kg/32,4 kN
Max. hydraulische Reichweite	8,8 m
Max. mechanische Reichweite	12,4 m
Schwenkbereich	400°
Schwenkmoment	0,8 mt/7,8 kNm
Abstützbreite (std. / max.)	3,0 m/ 5,0 m
Platzbedarf für Montage (std.)	0,66 m
Kranbreite zusammengelegt	2,2 m
Max. Betriebsdruck	330 bar
Empf. Fördermenge der Pumpe	von 20 l/min bis 30 l/min
Eigengewicht (std.)	735 kg

AUSSTATTUNGSLINIE SLD 5

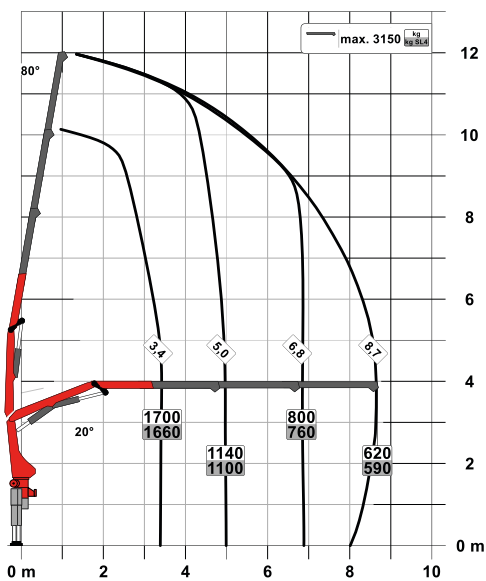
- Single Link
- Paltronic Überlastsicherung
- A-HPLS
- Load Sensing Steuerventil
- Funkfernsteuerung mit LED Display
- Standsicherheitsüberwachung ISC-S
- Optional:
 - Standsicherheitsüberwachung HPSC-L, HPSC-E
- CE Ausführung

TECHNISCHE DATEN

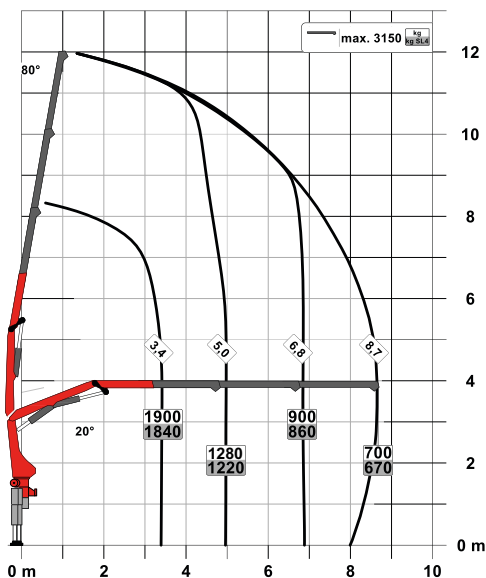
EN 12999 HC1 HD4/S2

Max. Hubmoment	6,9 mt/67,4 kNm
Max. Hubkraft	3300 kg/32,4 kN
Max. hydraulische Reichweite	8,8 m
Max. mechanische Reichweite	12,4 m
Schwenkbereich	400°
Schwenkmoment	0,8 mt/7,8 kNm
Abstützbreite (std. / max.)	3,0 m/ 5,0 m
Platzbedarf für Montage (std.)	0,67 m
Kranbreite zusammengelegt	2,2 m
Max. Betriebsdruck	360 bar
Empf. Fördermenge der Pumpe	von 30 l/min bis 40 l/min
Eigengewicht (std.)	765 kg

B

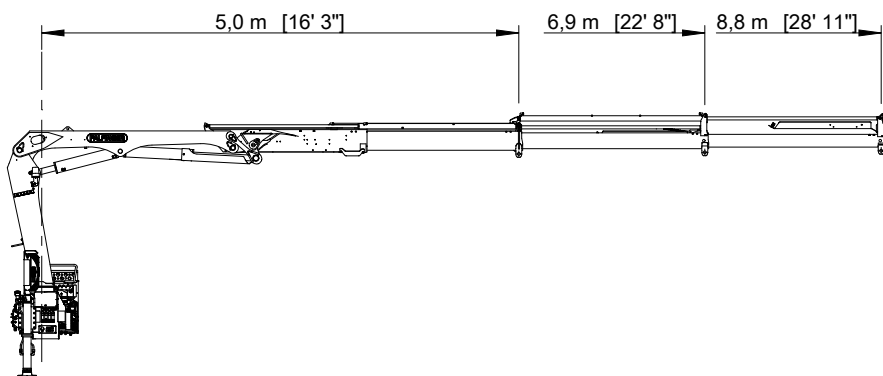


B

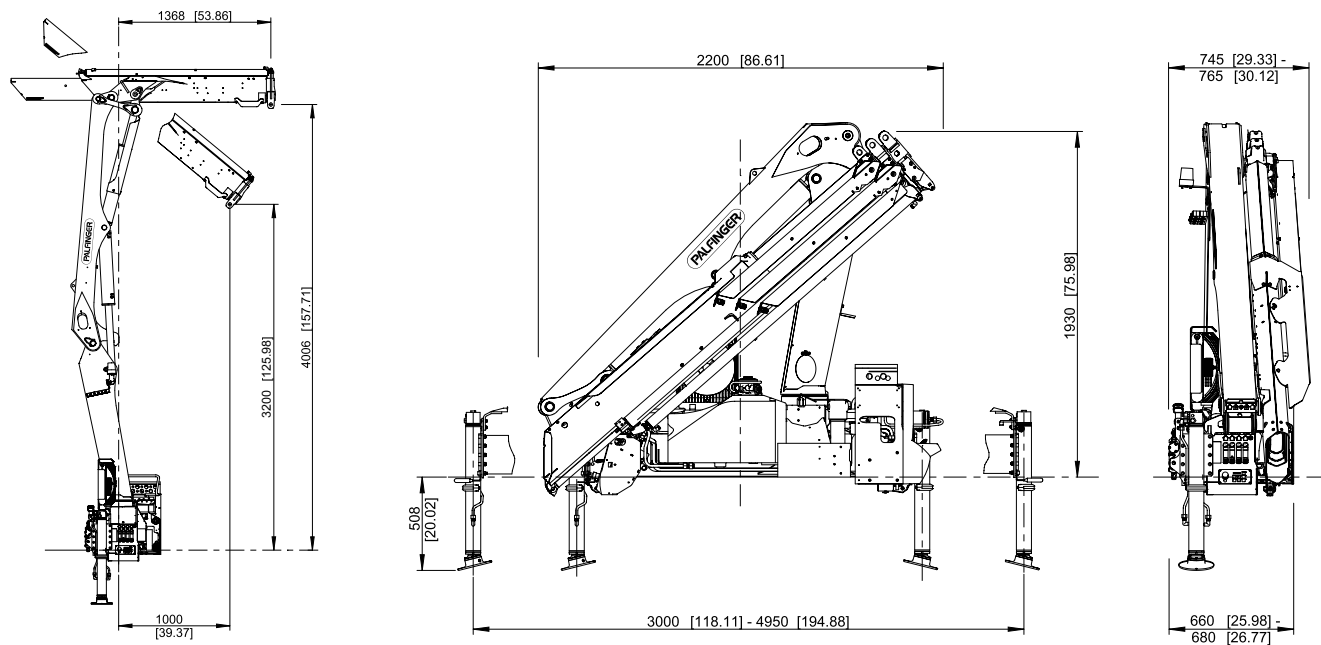


STARK UND ZUVERLÄSSIG

SCHUBARMVARIANTEN STANDARD – B



ARBEITSPOSITION, TRANSPORTPOSITION



ERSTKLASSIG IN DESIGN UND PERFORMANCE

6 Highlights



Single Link

Mehr Kraft am Haken

Durch den Kniehebel am Kran wird die Bewegungsgeometrie des Kranes wesentlich verbessert.



High Speed Extension

Für effiziente Arbeitseinsätze

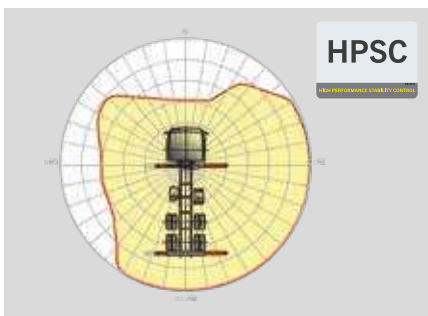
Die serienmäßige High Speed Extension erhöht die Ausschubgeschwindigkeit des Armsystems. Der Kran arbeitet wesentlich schneller und wirtschaftlicher.



Beschichtungstechnologie

Oberflächenschutz auf höchster Stufe

Den Grundstein für einen perfekten Oberflächenschutz legt die KTL Beschichtung. Danach werden die Komponenten entweder in der Pulverbeschichtungsanlage beschichtet oder mittels Lackierroboter mit einem Zwei-Komponenten Decklack lackiert. Hohe Werterhaltung und exzellenter Korrosionsschutz ein Kranleben lang.



HPSC*

Maximale Ausschöpfung des Arbeitsbereiches

Die variable Stützenpositionierung des High Performance Stability Control Systems ermöglicht die maximale Ausschöpfung der Hubleistung. Der Einsatz des Kranes ist auch unter eingeschränkten Platzverhältnissen möglich.



Paltronic

Komfort und Sicherheit

Mit der Paltronic bietet PALFINGER eine Steuerungselektronik für den Serienkran. Die maßgeschneiderte Elektronik steuert und überwacht den Kran und sorgt für mehr Bedienfreundlichkeit und Sicherheit im Kranbetrieb.



Funkfernsteuerung*

Im Dialog mit dem Anwender

PALFINGER Funkfernsteuerungen sind wahlweise mit Linear- und Kreuzhebel ausgerüstet. Bei allen SLD 5 Modellen informiert ein LED-Display den Kranfahrer über verschiedene Betriebszustände.

KP-PK7/75KSLDM3+DE









Die abgebildeten Krane sind teilweise mit Wunschausrüstung ausgestattet und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Beim Kranaufbau sind länderspezifische Vorschriften zu beachten. Maßangaben unverbindlich. Technische Änderungen, Irrtümer und Übersetzungsfehler vorbehalten.

MAN TRUCK & BUS



MAN Code: TV8E5LN4			
	VCode	Name	Preis
Fahrzeug-Charakteristika			
Basis-Charakteristika			
🔒	0PHOR	TG Modelljahr 2024	
🔒	0P0H6	Fahrzeugausführung Zivil	
	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	
🔒	0P2UO	Fahrzeugart Kipper Ladekran (KL)	
🔒	0P3AS	Linkslenker	
	0P3F5	Rechtsverkehr	
🔒	0P2UV	CBU-Fahrzeug	
	0P2L6	Fahrzeugdokumentation in Deutsch	
	0P8NL	Beschilderung in Deutsch	
Zulassung			
🔒	0P3JP	Zulassung Fahrzeug, Klasse N2	
	0P2UJ	Höchstgeschwindigkeitsbegrenzer, 90 km/h, elektronisch, Motorabregelung	
	0PJPC	VO (E.U.) 595/2009, EuroV1e (Emissionen schwerer Nutzfahrzeuge) erfüllt	
	0PGTD	Maximaler Geräuschpegel Fahrzeug, 75 dB nach UN/ECE-R 51.03	
🔒	0PHA1	Höhe über Fahrerhaus, unbelastet bis 4.000 mm	
	0PKV2	VO (E.U.) 1230/2012 (Massen und Abmessungen) erfüllt	
	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	

MAN Code: TV8E5LN4

	VCode	Name	Preis
	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	
Dokumente			
	0P3AZ	Zulassungsdokumentation, national	
	0PHLD	Abnahme und Bescheinigung TÜV	
	0P2E3	L-Schild und Lärmarm-Bescheinigung (gemäß KDV 1967)	
	0PHXX	Ohne CCC Aufkleber	
Anwendungsbereich / Transportaufgaben			
	0P6WH	Bau	
	0P2QJ	025 Kipper, Kran-	
	0P0G7	Temperaturbereich Fahrzeugeinsatz, gemäßigt	
	0P4F0	Achsgetriebe für allgemeinen Einsatz	
	0P8PZ	Standard Wasserdurchfahrtstfähigkeit	
Lines, Editions und Pakete			
	0PIWE	Ohne MAN Digitalpaket	
	0PFXN	Anhängerpaket	
	0PIPB	Ohne International Truck of the Year 2021 Paket	
	0PJTD	Lackierung Special Request	
	0PJT1	Ohne Individual Lion Paket	
Horizontal - und Vertikallasten			
	0P5NW	7490kg zulässige Last Gesamt vertikal NatZu	

MAN Code: TV8E5LN4

	VCode	Name	Preis
🔒	0P5RX	8800kg zulässige Last Gesamt vertikal Tech.	
🔒	0P8FJ	8800kg zulässige Last Gesamt vertikal Tech. Plus	
🔒	0P5KC	4000kg zulässige Last an Vorderachse NatZu	
	0P5K6	4000kg zulässige Last an Vorderachse Tech.	
🔒	0P8DD	4000kg 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	
🔒	0PBFD	17000kg zulässiges Zuggesamtgewicht NatZu	
🔒	0P4YG	18750kg zulässiges Zuggesamtgewicht TechH.	
	0PBMP	18750kg zulässiges Zuggesamtgewicht Tech. Plus	
🔒	0P8RA	10200kg Anhängelast NatZu	
	0P8VJ	11250kg Anhängelast TechH.	
	0P8TI	11250kg Anhängelast Tech. Plus	
	0P8Z0	45kN D-Wert	
Hinweistexte			
	0PHZE	Ohne Hinweis (DIN/ISO 1726)	
	0PVAD	Ohne Hinweis: Kollision zwischen Reifen und Kotflügel bei abgesenktem Fahrzeug.	
	0PJRV	Ohne Hinweis (Verschleiß Gelenkwelle)	
	0PLBU	Ohne Hinweis (Verringerte Bodenfreiheit)	
Chassis			
Fahrzeugrahmen (Radstand, Überhang, ...)			
	0PLGR	Ohne Rahmenlayout	
🔒	0P2ZD	3.600 mm Hauptradstand	
🔒	0P3CZ	1.275 mm Überhang Rahmen hinten	
	0P0Y2	4,5 mm Längsträgerdicke Hauptrahmen	
	0P0XT	Fahrzeugheck, gerades Rahmenende	
Abgasanlage, Luftansaugung			
	0P1BI	Abgasschalldämpfer, seitlich, rechts, nach hinten versetzt	
	0P1BT	Abgasendrohr, zur Rahmenmitte	
Batteriekästen, Batterien, Generator			
	0PKO0	Ohne HV-Batterien	
	0PKT2	Ohne Bruttokapazität HV-Batterien	
	0PKO1	Ohne Hochvolt-Batteriemanagement	

MAN Code: TV8E5LN4

	VCode	Name	Preis
	0PIHO	Ohne Hochvoltbatterie an 1. Position, links	
	0PIHQ	Ohne Hochvoltbatterie an 2. Position, links	
	0PIHS	Ohne Hochvoltbatterie an 3. Position, links	
	0PIHU	Ohne Hochvoltbatterie an 1. Position, rechts	
	0PIHW	Ohne Hochvoltbatterie an 2. Position, rechts	
	0PIHY	Ohne Hochvoltbatterie an 3. Position, rechts	
	0PIYC	Ohne Ladeeinrichtung, links	
	0PIYG	Ohne Ladeeinrichtung, rechts	
	0PIYJ	Ohne DC Laden	
	0PIYT	Ohne HV-Speichersystem	
	0PKN4	Ohne zusätzlichen Spannungswandler für erhöhten Niedervolt-Bedarf	
🔒	0PHLB	2 Batterien, 12 V, 150 Ah, Standard (SLI), wartungsfrei	
🔒	0P1BY	Generator, Drehstrom 28 V, 110 A, 3.080 W, LIN	
	0P4FI	Ohne 24V Batterie Management System	
	0P0WS	Batteriekasten klein, 2 Batterien	
	0P0WO	Batteriekasten, links	
	0P0WF	Batteriehaupschalter, mechanisch	
🔒	0P1V2	Sicherungsautomat	
🔒	0P0WK	Batteriekasten, abschließbar, ohne Vorhängeschloss	
	0PKON	Ohne Rekuperation über Fahrpedal	
Tanks und Treibstoffleitung			
	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	
	0PKN2	Kraftstoffvorfilterposition am Rahmen	
Rahmenanbauteile			
	0P1FN	Unterfahrschutz, vorn	
	0P0VH	Ohne Arbeitsplattform	
🔒	0P1FG	Ohne Unterfahrschutz, seitlich	
	0P1SA	Schlussquerträger, mit Bohrbild 140 x 80 mm	
	0P1FD	Unterfahrschutz, hinten, rund	

MAN Code: TV8E5LN4

	VCode	Name	Preis
🔒	0P1FQ	2 Unterlegkeile, mit Halterung	
🔒	0P0X5	Brückenbefestigungswinkel	
	0P0YZ	Hinweis: Befestigungsmöglichkeit Kennzeichen an Fahrzeugheck, ab Werk	
Druckluftbremsen, Druckluftherzeugung, Bremssystem			
🔒	0P4Y2	Luftpressor, 1 Zylinder, 238 ccm, mit Sparsystem	
🔒	0P0B2	Lufttrockner, beheizt	
	0P0AA	Druckluftaufbereitung, elektronisch geregelt AMS	
	0P0XH	Druckluftbehälter, Stahl	
	0P0BL	Elektronisches Bremssystem (EBS)	
🔒	0P0BE	Antiblockiersystem (ABS)	
	0P0CM	Vollbremsassistent	
	0PHPM	Ohne Vorbereitung EBS-Full Steuergerät	
🔒	0P0BW	Hochleistungsmotorbremse MAN EVBec, stufbar	
	0P1I9	Scheibenbremsen an Vorderachse	
	0P1I4	Scheibenbremsen an Hinterachse	
🔒	0P3KG	Bedienung Feststellbremse, in Instrumententafel, elektronische Feststellbremse	
	0PGBL	Feststellbremse mit Federspeicher an Hinterachsen (inkl. VLA/NLA)	
🔒	0P0C1	Feststellbremse, auf Vorderachse(n) pneumatisch, zusätzlich, erschöpflich	
	0P0BG	Anzeige Bremsbelagstärke, mit Warnung Bremsbelagverschleiß	
	0P0BI	Harmonisierung Bremsbelagverschleiß im Zugfahrzeug	
🔒	0PJRC	Ohne externe Bremsanforderung	
Licht und Signaltöne am Chassis (Rückleuchten, ...)			
	0P2AQ	Rückleuchten	
🔒	0P6XS	Schutzdach für Rückleuchten	
🔒	0P0CG	Notbremssignal, Warnblinkaktivierung, automatisch	
🔒	0P2AD	Lichtfunktionstest	
🔒	0P2BJ	Seitenmarkierungsleuchten, LED	
Antriebsstrang / Fahrwerk			
Motor, Motorkühler			
🔒	0PIAE	Dieselmotor MAN D0834 LFLAQ, 162 kW (220 PS) Leistung, 850 Nm Drehmoment, Euro 6e	
	0PHZN	Motor, mit On-Board-Diagnose, OBD-E	
🔒	0PHIF	Kraftstofffilter, beheizt, für Kraftstoffe bis Reinheitsklasse 21	

MAN Code: TV8E5LN4

	VCode	Name	Preis
	0P4XP	Kraftstoffvorfilter, mit Öl-/ Wasserabscheider, mit Wassersensor, beheizt (Mischventil)	
	0PKAB	Ohne Funktionsparameter für Vorbereitung Sensierung Kraftstoffqualität B100	
	0P0G4	Drehmomentreduzierung, entsprechend Stufe On-Board-Diagnose OBD	
	0P8PM	Entlüftung, Kurbelgehäuse, geschlossen	
	0P2E7	Geräuschschränker Motor	
	0P0H0	Viscolüfter Motorkühler, hohe Kühlleistung	
	0P4XX	Motorkühler, normal lang	
	0P1XE	Kühlerschutz, unten	
	0P0B6	Ölmessstab und digitale Ölstandsanzeige Motor	
	0P0AK	Frostschutzmittel, bis -32 °C	
	0P0GD	Flammstartanlage	
	0PGCN	Standregeneration für Katalysator, erst nach Warnmeldung ausführbar	
	0PIOR	Ohne Motordrehmoment-Anpassung	
Getriebe, Kupplung			
	0PIVP	MAN PowerMatic 08.09 OD	
	0PIVZ	900 Nm Maximal zulässiges Eingangsdrehmoment Getriebe	
	0PGDA	Getriebe für normalen Schubanteil im Fahrbetrieb	
	0PHML	Getriebe, 8-Gang	
	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	
	0PJAR	Ohne Fahrprogramm TipMatic Individual	
	0PIXX	Ohne Fahrkupplung	
	0PKZG	Hauptgelenkwelle, 14.000 Nm Funktionsgrenzmoment	
	0PKZL	Gelenkwellen mit Standardfett, nicht abschmierbar	
	0P0FW	Wärmetauscher Getriebe	
	0PKT8	Ohne Fahrprogramm MAN TipMatic Range	
Felgen, Reifen			
	0PFW2	Notwendiger Reifengeschwindigkeitsindex J	
	0PEOQ	Reifen Vorderachse Goodyear 235/75R17,5 KMAX S Lenk-Nah TL	
	0P4L9	Reifen, Rollwiderstand Label D für Vorderachse	

MAN Code: TV8E5LN4

	VCode	Name	Preis
	0P4KF	Reifen, Nässeverhalten Label B für Vorderachse	
	0P4JE	Reifen, Lautstärke Label A für Vorderachse	
	0P0P0	Felgentyp Vorderachse, Stahl, 1-teilig	
	0P0NK	Felgenreihe Vorderachse, 6-Loch 6.75x17.5	
	0P0PR	Radmutterabdeckring Vorderachse	
	0PDAR	M Geschwindigkeitsindex (1) Vorderachse	
	0PDD3	132 Lastindex (1) Einzelbereifung Vorderachse	
	0PCAV	Reifen, 3PMSF Label für Vorderachse	
	0P4IR	Reifen, M+S Label für Vorderachse	
🔒	0PDJN	Reifen Hinterachse Goodyear 235/75R17,5 KMAX D Antrieb-Nah TL	
	0P4KV	Reifen, Rollwiderstand Label D für Hinterachse	
	0P4KM	Reifen, Nässeverhalten Label B für Hinterachse	
	0P4JI	Reifen, Lautstärke Label A für Hinterachse	
🔒	0P0OO	Felgentyp Hinterachse, Stahl, 1-teilig	
	0P0MX	Felgenreihe Hinterachse, 6-Loch 6.75x17.5	
	0PDA5	M Geschwindigkeitsindex (1) Hinterachse	
	0PDER	130 Lastindex (1) Zwillingsbereifung Hinterachse	
	0PCAP	Reifen, 3PMSF Label für Hinterachse	
	0P4IL	Reifen, M+S Label für Hinterachse	
	0PJT7	Reifendruckkontrollsystem (TPM), mit Anzeige Reifentemperatur	
	0P2N6	Reifendruckanzeige für Anhänger	
🔒	0PHZV	Ohne Zentrierhülsen für Felgenmontage	
Achsen			
🔒	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	


















MAN Code: TV8E5LN4

	VCode	Name	Preis
	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	
	0P0DL	Ohne Differenzialsperren Vorderachsen	
	0P0DM	Öl für angetriebene Achsen, mineralisch	
Achsführung und Federung			
🔒	0P2YB	Federungsart Blatt/Blatt (BB) an Vorderachsen und angetriebenen Hinterachsen	
	0P1JC	Blattfederung an Vorderachse, Parabel, 1-Blatt, Stahl	
	0P4FX	Blattfederung an Hinterachse, Parabel, 1-Blatt, Stahl	
🔒	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	
	0PHN2	Ohne Luftfedersteuerung Anhänger	
Fahrerhaus			
Fahrerhaus und Fahrerhaus Exterieur			
🔒	0P2DK	Fahrerhaus CC: das Kompakte (schmal, kurz, 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	
	0P1X0	Frontscheibe, Verbundsicherheitsglas (VSG), getönt	

MAN Code: TV8E5LN4

	VCode	Name	Preis
🔒	0P1WK	Sonnenblende, vor Frontscheibe	
	0P1WG	Scheibenwaschanlage für Frontscheibe	
🔒	0P1UL	Scheibenwischerbetätigung, manuell	
	0P1UZ	Einstieg, starr	
🔒	0P1WR	Zentralverriegelung, mit Fernbedienung	
🔒	0P3JU	4 Fahrzeugschlüssel	
	0P1WW	Ohne Türverlängerung	
🔒	0P2DQ	Türbezeichnung, gemäß Handelstonnage Fahrzeug	
	0P1WO	Türscheiben, getönt	
	0P1WM	Türscheibe, Sicherheitsglas	
	0P1ZZ	Konturmarkierung Fahrerhaus, reflektierend, weiß	
🔒	0P1VB	Rückwand Fahrerhaus, mit Fenster	
	0PIY7	Ohne aerodynamisch optimierte A-Säulenverkleidung	
	0PIVN	Ohne Türspaltschließung	
	0P2DW	Ohne Hohlraumkonservierung Fahrerhaus	
Licht und Signaltöne am Fahrerhaus außen (Scheinwerfer, Hupe, ...)			
	0PKWS	H7-Paket, Frontscheinwerfer, Nebelscheinwerfer	
🔒	0P1ZN	Frontscheinwerfer, H7	
🔒	0P2BP	Tagfahrlicht, LED	
🔒	0P2AH	Nebelscheinwerfer, H7	
	0P1Z6	Blinkleuchten, seitlich, Glühlampe	
	0P2AC	Leuchtweitenregulierung, manuell	
	0P1ZF	Fahrlichtschaltung, manuell	
🔒	0P2BS	2 Umrissleuchten, LED	
🔒	0P1ZW	Komfortblinkfunktion, aktivierbar	
	0P1Z9	Blinkleuchten für Fahrzeugbreite Standard	
	0P1W0	Hupe, Einklang, 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	
	0P5U5	Schalter für Arbeitsscheinwerfer	
🔒	0P2A5	Vorbereitung für Beleuchtung Laderaum	
	0PIYV	Ohne Fahrzeug-Warngeräusch-Generator (AVAS)	

MAN Code: TV8E5LN4

	VCode	Name	Preis
	0PJRO	Ohne Rundumkennleuchten am Fahrzeugheck	
Spiegel und Spiegeleratz			
	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	
	0P2CP	Spiegelgehäuse, unlackiert	
	0P2CT	Fahrzeugkomponenten, geeignet für Aufbaubreite größer 2.400 mm bis 2.600 mm	
	0P2D0	Vorbereitung für Kamera	
Sitze			
	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	
Fahrerarbeitsplatz			
	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)	

MAN Code: TV8E5LN4

	VCode	Name	Preis
🔒	0P2MA	Anzeige Lenkzeiten, Kombiinstrument	
	0P2HX	2 Steckdosen, Fahrerhaus mittig, 12 V und 24 V	
🔒	0P2FO	Einsteckaschenbecher, Mittelteil Instrumententafel	
🔒	0P2IH	Zigarrenanzünder	
🔒	0P3KE	Bedienfeld MAN EasyControl, 4 Funktionen, bei offener Tür von außen bedienbar	
	0P2FJ	4 Einfach-DIN-Schächte, Dachkranz, vorn	
	0PJRS	Ohne Ablageschale neben Sitz	
	0PKX4	Ohne Geräuschreduzierung Innengeräusche/Außengeräusche (PIEK)	
Klimatisierung Fahrerhaus			
🔒	0P2NT	Klimaanlage, Climatronic	
🔒	0P2NX	Lüftung, nicht abstellbar, permanent leichter Überdruck im Fhs. (Verminderung von Staubeintrag)	
Liegenbereich			
	0PKFY	Ohne Liegenbereich	
Fahrerhaus Interieur			
	0P2I6	Farbambiente Moon Grey für Fahrerhaus-Innenraum	
	0PGBT	Innenraumstyling analog Farbambiente	
🔒	0PKTK	Fahrerarbeitsplatzpaket m. Sonnenrollo, Fahrer- und Beifahrerseite	
	0P2FE	Sonnenblende Frontscheibe, innen, klappbar	
🔒	0P2FG	Sonnenrollo Türseitenscheiben, innen, mechanisch, Fahrer- und Beifahrerseite	
🔒	0PKMZ	Innenleuchte, Leseleuchte (Beidseitig)	
	0PHA6	Innenleuchte zentral	
	0P2IR	2 Leseleuchten, 1 auf Fahrerseite und 1 auf Beifahrerseite	
	0PKOE	Ohne Ambientebeleuchtung	
	0P2IO	Einstiegsbeleuchtung	
🔒	0PHPK	Einstiegsgriffe, Standard	
	0PJUO	Türinnenverkleidung, abwaschbar, ohne Kartentasche	
🔒	0PKWE	Netz und Ablagebox, Rückbereich	
🔒	0P2EY	Ablagefach, Rückwand Fahrerhaus, Fahrerseite	
	0P2H9	Ablagebox, Mittelbereich, rückwärtig	
🔒	0P2G2	Haltegriff innen über allen Türen des Fahrerhauses	
Zubehör und Werkzeug			
🔒	0PKXD	Zubehör und Werkzeug Plus	

MAN Code: TV8E5LN4

	VCode	Name	Preis
🔒	0P2TX	Bordwerkzeug	
🔒	0P3F3	Verbandset	
🔒	0P3FI	Warndreieck	
🔒	0P3CI	Scheibenreinigungsset	
🔒	0P3FF	Warnblinklampe, mit Dauerlichtfunktion	
	0P3F6	Ohne Wagenheber	

Intelligent Truck**Assistenzsysteme**

	0P1TN	Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)	
	0P1T2	Antriebsschlupfregelung (ASR)	
🔒	0P1TR	Tempomat (Fahrgeschwindigkeitsregelung FGR)	
🔒	0P0C3	Fahrgeschwindigkeitsbegrenzer, einstellbar, Limiter (Motorabregelung)	
🔒	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	
	0PLB5	Ohne MAN SafeStop Assist	

Infotainment (Radio,...)

🔒	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	

Aufbauten / Schnittstellen**Schnittstellen zu Auflieger (zB Sattelkupplung, Bremsanschluss,..)**

	0P1O3	Ohne Sattelaufleger-Bremsanschluss hinter Fahrerhaus	
--	-------	------------------------------------------------------	--

MAN Code: TV8E5LN4

	VCode	Name	Preis
	0P1RJ	Ohne Sattelkupplung	
	0PHN7	Ohne Sensierung der Sattelkupplung	
Schnittstellen zu Anhänger (zB Anhängerkupplung, Bremsanschlüsse,...)			
	0PKAH	Anhängerkupplung an Schlussquerträger, RINGFEDER Typ RF40/G145B	
	0P1SI	Anhänger-Maulkupplung für Drehschemelanhänger, an Schlussquerträger, 40 mm Zugöse	
🔒	0P1R5	Kugelkopfkupplung, 3.500 kg, ROCKINGER Typ 3004	
🔒	0P1NZ	2-Leitung-Anh.-Bremsanschl., Rahmenende, mittig, Standardkupplung	
🔒	0P1OM	Anhängersteckdose, Rahmenende, 24 V, 15-polig	
🔒	0P1O4	Anhängersteckdose für Antiblockiersystem (ABS), Rahmenende	
🔒	0PKC5	Hydraulikanschluss für Kippanhänger, Rahmenende	
	0PKVY	Ohne Steuerungsmöglichkeit Lift-/ Entlastbarkeit Anhängerachsen	
Werksaufbauten und Schnittstellen zu Aufbauten (zB Kipperanzeige..)			
🔒	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)	
	0P2M5	Anzeige Kipper, Fahrerhaus (Symbole)	
🔒	0PKDN	Meiller Trigenius D205, 3.800 x 2.350 mm, für Ladekran	
	0PKA8	Boden Kippbrücke, aus Stahl HBW 450, 2,5 mm	
🔒	0PKBF	Ladungssicherung mit Boden- und Seitenwandzurrösen	
	0PKOC	Bordwandfunktion links bei Kippbrücke	
🔒	0PKOA	Seitenbordwand Kippbrücke (Höhe und Material)	
	0PKOB	Bordwände Kippbrücke (Ausführung, Material und Materialstärke)	
	0PKBZ	Seitenwand Kippbrücke, links und rechts abklappbar	
🔒	0P1DQ	Entlastung Seitenwand Kippbrücke	
	0P1F1	700 mm Höhe Stirnwand Kippbrücke	
	0PKCU	Aufstiegsbügel an Seitenwand Kippbrücke	
	0PKN9	Rückwand Kippbrücke (Höhe und Material)	
🔒	0PKCG	Rückwand Kippbrücke, pendelnd und abklappbar, handbetätigter Klauenverschluss	
🔒	0PKCQ	Rückwandabweiser für Kugelkopfkupplung	
	0P0VZ	Axialpumpe Kipphydraulik, MEILLER Typ 270/45	

MAN Code: TV8E5LN4

	VCode	Name	Preis
	0PKC4	Konturmarkierung für Kippbrücke, reflektierend, seitlich weiß, hinten rot	
	0P0Z8	Hilfsrahmen Kippbrücke, lackiert in RAL 7021 (MEILLER-Standard)	
	0PFY5	Betätigungseinrichtung für Kipphydraulik, Fahrerhaus, Ladekran- und Anhängerumschaltung	
	0PINX	Elektrische Vorbereitung für Tastenfeld, Aufbausteuerung	
	0PKCA	Rückwand Kippbrücke, 1,5 mm, M-JET, Stahl HBW 240	
	0PKBR	Seitenwände Kippbrücke, 1,5 mm, M-JET, Stahl HBW 240	
	0PKBH	400 mm Seiten- und Rückwandhöhe	
	0PKCT	Ohne Erhöhung für Stirnwand Kippbrücke	
	0PKDE	Ohne Zusatzfunktion Kipphydraulikbetätigung	
	0PKC1	Ohne Laderaumüberwachung für Kippbrücke	
	0PKC7	Ohne Schaufel- u. Besenhalter	
	0PKB6	Ohne Aluminiumaufsatzwände	
	0PKA4	Ohne elektrische Vorbereitung für Aufbau-Bedienelement	
	0PJRQ	Ohne NOT-AUS-Schalter für Aufbausteuerung	
	0PJBD	Ohne Schnittstelle für erweiterte Signalausgabe	
	0PKAR	Ohne Vorbereitung für Kamera-Hub	
	0PKA2	Ohne Tastenfeld für Aufbausteuerung	
Nebenabtriebe			
	0PHOL	Nebenabtrieb, getriebeabhängig, Typ Medium Duty, ohne Flansch, f=1,0, Lage ca. 3:00 Uhr	
	0PHOS	450 Nm Drehmoment, getriebeabhängiger Nebenabtrieb	
	0P4VK	Nebenabtrieb, getriebeabhängig, für Kurzzeitbetrieb kleiner 60 min	
	0PHMM	Nebenabtrieb, getriebeabhängig, lastschaltbar	
	0P4WP	Funktionsparameter für Nebenabtrieb, getriebeabhängig, Fahrbetrieb	
	0P4X0	Branchenparametrierung, allgemein	
	0PIJF	Ohne Anschluss für elektrischen Nebenabtrieb	
	0PKAK	Ohne Vorbereitung Hydraulikpumpe am Hochdruckpumpenantrieb	
Abschleppen, Bergen und Zurren			
	0P1MK	Kupplungsmaul, mittig, integriert in Stoßfänger/ Frontquerträger, mit Steckbolzen	
Lackierungen			
Lackierung Fahrerhaus oben			
	0P6YB	Decklackierung Fahrerhaus	
Lackierung Fahrerhaus unten			

MAN Code: TV8E5LN4		
VCode	Name	Preis
0P6X9	Strukturlackierung Einstiege	
0P6YG	Strukturlackierung Kotflügel, hinter Fahrerhaus	
0P6YP	Strukturlackierung Stoßfänger, Kunststoff	
Lackierung Chassis		
0PJTK	Ohne zusätzliche Decklackierung Fahrgestell	
0P6YL	Decklackierung Felgen, Stahl, Farbe Weißaluminium	
Lackierung Aufbau		
0P6XW	Decklackierung Aufbau	
Lackierungsflächen		
Lackierung Fahrerhaus oben		
<input type="radio"/> 0P6YB	Decklackierung Fahrerhaus: VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal	
Lackierung Aufbau		
<input type="radio"/> 0P6XW	Decklackierung Aufbau: VERKEHRSWEISS RAL 9016 - Normal	
Preis gesamt (exkl. Fremdwährung)		

Konfigurationsübersicht / Fahrzeug