

- ♦ Geigerstr. 4
D-91088 Bubenreuth
Telefon +49 (0170) 7790597
Telefax +49 (09131) 9260688
Internet www.stuckart.de
E-Mail info@stuckart.de
Ust.Id.Nr.DE249995474

Bubenreuth im März 2020

Angebot MAN 18.320 LL mit MKG 283Ta5 mit Funkfernbedienung

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachfolgend bieten wir Ihnen an einen **MAN TGM 18.320 LL**

Fahrzeugbeschreibung

Fahrzeug Standarddaten

Variantenbeschreibung	TGM 18.320 4X2 LL
Grundfahrzeugnummer	LN28SL05
Schadstoffklasse	EURO6D
Fahrzeugart	Pritschenwagen und Fahrgestelle
Fahrerhaus	C Compact Fahrerhaus
Radstand	5425 mm
Lenkungsanordnung	Links

Zulässige Gewichte

Gesamtgewicht	18.000 Kg
Zuggesamtgewicht	33.000 Kg
Vorderachse	7500 Kg
Hinterachse	11500 Kg

Konfiguration für: TGM 18.320 4X2 LL / LN28SL05

Erläuterung: = Serienausstattung = Sonderausstattung

GFZ Gleichteile (000AA)

Motor / Kühlung / Kupplung

Motor D0836LFLAP - 320 PS / 235 KW EURO6 SCR -1250 NM C-R OBD-D (018Y9)

Anschluß für externe Drehzahlsteuerung (ZDR) (203EK)

Steuermodul für externen Datenaustausch (KSM) mit Flotten-Management-Systemschnittstelle 2.0 (FMS)

Aufbaufunktionalität (203EU)

1-Zyl.-Luftpresse 318 ccm mit Sparsystem (205CK)

Motorbremse mit zusätzlicher Betätigung über Bremspedal (208AB)

Flammstartanlage (210AA)

Vorbereitung für Motor Start- und Stoppeinrichtung am Rahmenende (280HL)

Geschwindigkeitsbegrenzer elektronisch 90 km/h (345AS)

Tempomat (345EA)

Nationale Zulassungsdokumentation Deutschland (542DH)

Geräuschmaßnahme 80 dB (92/97EWG) (542FC)

Geräuschwert entspricht ECE51.03 Phase 2 (542KY)

Ansauganlage Abgasanlage

Luftansaugung hochgezogen mit Trockenluftfilter hinter Fahrerhaus (201CT)

Auspuff seitlich rechts nach hinten versetzt mit Endrohr zur Rahmenmitte (206KL)

Getriebe

Getriebe ZF 9S-1310 OD (022IE)

Neutralstellungsschalter (121EH)

Nebenabtriebe N-Abtrieb NH/1C ohne Flansch $f=0,97$ (122FQ)

Vorderachse / Vorderfedern

Vorderachse VOK-08 gekröpft (025MA)

Vorderfedern Luft 7,5 t (026AX)

Achtung: Maximale Auflastung der Vorderfeder (026ZA)

Stabilisator für Vorderachse (363AA)

Hinterachse / Hinterfedern

Hinterfedern Luft, 11,5 t (028MN)

Hinterachse Hypoid HY-1133 (034NH)

Differentialsperre in Hinterachse (037AC)

ECAS-Luftfederanlage (258NA)

Parametereingabe ECAS mit Zusatzschaltung zur Unterdrückung der Niveauregulierung (311PK)

Parametereingabe ECAS für automatische Normalniveaueinstellung ab 20km/h (311PN)

Stabilisator für Hinterachse (362AA)

Übersetzungen HY Achsübersetzung $i = 4,11$ (035EV)

Räder

Räder Scheibe 10-Loch 9,00-22,5 an 1.VA TL (038GG)

Räder Scheibe 10-Loch 9,00-22,5 an 1.HA TL (038PG)

ohne Ersatzrad (038XT)

Ohne Ersatzradhalter (245XX)

Reifen

Vorderachse 2 * WA 315/60R22,5 LENK-NAH TL 154/148 K 81#R0000997

wahlweise LENK-NAH

Hinterachse 4 * WA 315/60R22,5 ANTR-NAH TL 152/148 K 81#R0000998

wahlweise ANTR-NAH

Kennzeichnung

Nasshaftungsklasse (A-G)

Kraftstoffeffizienzklasse (A-G)

Rollgeräusch Rollgeräuschklasse (1-3)

Vorderachse D C 72 dB

Hinterachse E D 75 dB

Kraftstoffbehälter

Kraftstoffbehälter 150l rechts (023FT)
Kraftstoffbehälter 35l AdBlue (023Y3)
Kraftstoffbehälter-Anbau (03KAA)
Kette für Tank-Verschluß (123CE)
Tankverschluß abschließbar - 1 St. belüftet für Gleichschließung (303AX)
AdBlue-Tankverschluß 1 Stück (303CA)

Lenkung

Lenkungsanordnung links (001AA)
Hydrolenkung (030AC)
Lenkrad in Höhe und Neigung verstellbar (030EE)
Lenkölbehälter mit Meßstab (219AF)
Lenkradschloß (256AA)
Multifunktionslenkrad für Fahrerhaus 'C,M,DK' (257LM)

Rahmen

Radstand 5425 mm (005EJ)
Hinterer Rahmenüberhang 2875 mm (006SH)
Unterfahrschutz hinten (230AC)
Unterfahrschutz vorne (230ER)
Seitliche Schutzvorrichtung (230FC)
Kunststoffstoßfänger (232HC)
Schlußtraverse für Anhängerkupplung 160X100 (236CS)
Brückenbefestigungswinkel am Rahmen (241AE)
Mit Einrichtung f. Heben und Senken (258AA)

Anhänger und Sattelkupplungen

Anhängerkupplung RINGFEDER 4040 G 150B (234HO)

Bremsanlage

MAN BrakeMatic (Elektronisches Bremssystem) (032AB)
Notbremssignal (ESS) (119NB)
Emergency Brake Assist 2 (EBA2) nicht abschaltbar (258EU)
Anti-Blockier-System (ABS) (258HA)
Antriebs-Schlupfregelung (ASR) (258HB)
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) (258TA)
Scheibenbremse für Vorderachse (259CA)
Scheibenbremse für Hinterachse (259CB)
Bremsanschluß 2-Leitung am Rahmenende (262AL)
Feststellbremse mit pneumatischer Zuspannung der VA-Bremsen (265AF)
Druckluft-Füllanschluß vorn (278AE)
Lufttrockner (370CM)

Fahrerhaus außen

Fahrerhaus 'C' 2240mm breit, 1620mm lang (050NK)
Einstiegsbeleuchtung für Fahrer und Beifahrer (272FA)
Fahrerhauslagerung schraubengefedert für Fahrerhaus 'C' (283FR)
Zentralverriegelung (321EC)

Fernbedienung für Zentralverriegelung (321EH)

Windsch.-Scheibe getönt Verbundglas (380AC)

Türscheiben getönt (380CA)

Fahrerhausrückwand mit 1 Fenster getönt Mitte (381AZ)

Hubdach mechanisch (386AS)

Sonnenblende vor Windschutzscheibe (388AK)

Bordsteinspiegel rechts, heizbar und elektrisch verstellbar (392AR)

EU-Frontspiegel beifahrerseitig (392CL)

Rückspiegel heizbar und elektrisch verstellbar, Weitwinkelspiegel heizbar (392CZ)

Spiegelarme f. Aufbauabr. 2500-2600mm (392HA)

Sprühnebelverminderung (404AP)

Fahrerhaus innen

Sitzbezüge in Komfortqualität (058BC)

Fahrerkomfortsitz luftgedert mit Lendenwirbelstütze, Schulteranpassung und Heizung (058NR)

Beifahrer-Sitzbank für 2 Personen (Einzelsitze) (059CD)

Türinnenverkleidung abwaschbar (080AE)

Dekoreinlage Aluminium gebürstet am Armaturenbrett (150WR)

Klimaanlage AC R134A FCKW-frei (153KA)

Armlehnen für Fahrersitz (276AC)

Anzeige für Sicherheitsgurt fahrerseitig (384CD)

Türfensterheber elektrisch für Fahrer und Beifahrer (387AF)

Sonnenblende klappbar für Fahrer und Beifahrer (388AB)

Haltegriffe links und rechts (an 'B'-Säule) (389AC)

Haltegriffe links und rechts (an 'A'-Säule) (389AD)

Ablagefach über Frontscheibe (390AX)

2 Ablagefächer an Rückwand links und mitte (390CX)

Innenraumgestaltung in Urban Concrete (434DB)

Kunststoff-Belag für Boden und Motortunnel (538AE)

Anzeigegeräte

Instrumententafel km/h 'High-Line farbig' (02AAG)

Digitaler Fahrtsschreiber Fabrikat MAN (042DM)

Vorbereitung Datenschnittstelle Remote Download bei digitalem Fahrtsschreiber (142AD)

Fahrtsschreiber eichen (142AF)

MAN Tronic (Bordrechner) (325AA)

Sprache 1 'Deutsch' für Instrumententafel-Display (325EA)

Anzeige in Instrumententafel für Betriebsdaten (339FP)

Akustische Warnanlage f. eingelegten Rückwärtsgang dimmbar (343CN)

Anzeige im Fahrerhaus für Kühlwasser und Motoröl (348AL)

Beleuchtung

Fern- und Nebelscheinwerfer zusätzlich mit Abbiegelicht (310CN)

Halogen-Doppelscheinwerfer H7 für Rechtsverkehr (310EE)

2 Arbeitsscheinwerfer auf Fhs-Dach (310FA)

Tagfahrlicht (ECE R87 konform) (310HB)

Positionsleuchten LED (318AI)

Seitliche Markierungsleuchten (318AK)

Schalter und Leitungen für Laderaumbeleuchtung (320AC)

Vorbereitung für Blitzkennleuchten-Einbau (352FD)

Radio / Informationssysteme

MAN-Sound-System (350AB)

Connectivity-Board-Modul (RIO Box) (350IW)

Radio MAN Media Truck Advanced 12 V mit 7"-Farbdisplay und Navigationsvorbereitung (350NP)

Navigations-SD EUROPA GESAMT (350OR)

Freisprechfunktionalität 'Comfort' für 2 Mobiltelefone (MFL- und Bluetooth®-fähig) (350TQ)

Lane-Guard-System IV (LGS IV) (351LE)

MAN CameraView - Vorbereitung Rückraumkamera (1 Kamera) (351ME)

AUX-in/USB im Armaturenbrett (351US)

Elektrische Anlage

Einklanghorn elektrisch (324AA)

2 Drucklufthörner am Fahrerhausdach/Dachspoiler (324CA)

TollCollect Vorrüstung (Kabelsatz & Antenne) ist beigestelltes und im Eigentum von TC stehendes Material (325HB)

Anhängersteckdose für ABS am Rahmenende (326CK)

Anhängersteckdose 24 V 15-polig am Rahmenende (326CN)

Steckdose im Fahrerhaus 12V 2-polig und 24V 2-polig (326FZ)

Adapter, an Anhängersteckdose 24V 15-polig auf Anhängersteckdose 12V 13-p. am Rahmenende, elektrisch lose (326KK)

Batteriehaupschalter mechanisch (327AF)

Batterien 12 V 155 Ah 2 Stück (329CS)

Batteriekasten abschließbar (ohne Schloss) (329ED)

Wartungshinweis für Batterien 'wartungsfrei' (329HC)

Lichtmaschine Basic (331AB)

Scheibenwaschanlage elektrisch (396CC)

Steckdose 24 V im Armaturenbrett (434AC)

Sonstiges

Betriebsanleitung in deutsch (194AD)

Frostschutzmittel bis -37 Grad (373AE)

Schmutzfänger vorn (400AH)

Überführungskotflügel (401AF)

Entfall der Kunststoffkotflügel (401CW)

Verbandsset lose (405AC)

Pannenwarnschild lose (405AK)

Warnblinklampe lose (405AR)

Ohne Wagenheber (407XX)

1 Unterlegkeil (411AA)

Radbolzenabdeckung vorn (417AC)

Einsatz und Länderspezifisches

Allgemeine Nebenabtriebsparametrierung (119EH)

163 Abschlepp- / Bergfahrzeug (288BB)

Ausstattung für Rechtsverkehr (600AC)

Lastvarianten u. Verschiedenes

Zulassung als N3-Fahrzeug, (GG > 12t) (542NC)

Dokumente

Prüfbuch (DEP01)

Serviceleistungen

MAN Fahrerjacke (Herren/Damen) (DEA04)

Auslieferungspaket: Fahrzeugübergabe im Servicestützpunkt und technische Einweisung (DEA18)

DTCO personalisieren - Einfügen der Halterdaten, amtl. Kennzeichen etc. (DEDT3)

Transporte

Transportpauschale Steyr (DETR1)

Farben

Fahrgestell 9011 GRAPHITSCHWARZ RAL 9011 W

Räder 9006 WEISSALUMINIUM RAL 9006 N

Fahrerhaus 1032 GINSTERGELB RAL 1032 N

Diese Preiszusammenstellung beinhaltet folgende Leistungen

Gummi Fussmatten nachrüsten ZLA02

Mautgerät nachrüsten ZLA01

Mit Hydraulischem Schiebeplateau – Aufbau Typ SST-V-6000-R

Abmessungen (außen): circa 6.300 x 2.550 mm

Die technische Tragfähigkeit beträgt 6.000 kg.

Die einzutragende Nutzlast ist immer vom jeweiligen Fahrgestell abhängig.

- 2 seitliche Führungen durch stabile Doppel- T- Träger unter der Plattform.
- Der Boden der Plattform besteht aus eng gekanteten Stahlsegmenten und zusätzlichen Versteifungen.
- Die Plattform hat eine geschlossene Außen Borde aus hochwertigen Stahlprofilen.
- Die Borde ist sehr gut als Werbefläche geeignet.
- Auf der Plattform befinden sich Zurrpunkte zum Sichern der Ladung.
- 2 verzinkte Rad Stopper (mehrfach verstellbar).
- 3 Hecklaufrollen am Ende der Plattform.

Umlenkrolle und Steckplätze

- 1 Seilumlenkrolle (verzinkt und steckbar).
- 3 Umlenkrollensteckplätze im Heck der Plattform.

Frontbügel

- 1 formschöner Frontbügel.
- 2 Haltegriffe am Frontbügel.

Rahmenkonstruktion

- Plateauhilfsrahmen bestehend aus einer Profilstahlkonstruktion mit eingeschweißten Querversteifungen.

stuckart

Spezialfahrzeuge

- Am Hilfsrahmen befindet sich eine mechanische Blockade für das Schiebeplateau.
- Plateaukipprahmen bestehend aus einer Profilstahlkonstruktion mit eingeschweißten Querversteifungen.
- Kunststoffführungen (Verschleißteil) am Kipprahmen garantieren ein reibungsarmes Schieben der Plattform.

Hydraulikanlage

- 1 Hydraulikpumpe
- 1 hydraulischer Steuerblock.
- Lasthalteventile in allen Ölkreisläufen.
- Hydraulikschläuche, Hydraulikleitungen, Hydraulikverschraubungen.
- 2 Energieführungsketten.

Hydraulikzylinder

- Alle Hydraulikzylinder sind doppelwirkend.
- 1 Schiebezylinder (zum Schieben der Plattform). Der Kippzylinder ist in der Mitte gelagert.
- 2 Kippzylinder (zum Kippen des Aufbaus).

Lackierung

- Die Plateauborde und der Frontbügel sind einfarbig in einem RAL- Farbton (ADAC gelb) lackiert.
- Alle Fugen sind mit Silikon abgedichtet.

Verzinkung

- Das Plateau, der Hilfsrahmen und der Kipprahmen sind komplett feuerverzinkt.

Stau- und Steuerkisten

- 1 abschließbare Steuerkiste (auf der Beifahrerseite / b.: 600 mm).
- 1 abschließbare Werkzeugkiste (auf der Fahrerseite / b.: 600 mm).
- 3 zusätzliche Werkzeugkisten zwischen den Achsen (b. 1.000 mm).

Hydraulischer Windenverschub

- Die Seilwinde kann fast über die gesamte Breite des Plateaus hydraulisch verschoben werden.

Plateauwinde

- 1 planetengetriebene 6,0 t. Hydraulikseilwinde mit hydraulischer Bremse.
(Die Seilwinde ist GS und CE - geprüft)
- 1 verzinktes Seilrollfenster
- 1 Windenseil von circa 25 Meter mit Kausche und Sicherheitslasthaken.

Hubbrille (4,0 Tonnen)

- 1 Hub- und Bergebrille (mit 2-Fach-Ausschub).
- Die technische Tragfähigkeit beträgt 4.000 Kg ausgeschoben.
- Die zwei Brillenelemente sind umklappbar und seitlich verschiebbar.
- 2 Hydraulikzylinder zum Heben und Senken der Hubbrille.
- 1 Zylinder zum Ein und Ausfahren des Schüblings.
- 2 Sperrstangen mit Sicherungsring und Sicherungssplint für die Hubbrille.
- Hinweis: Die Zugkraft ist abhängig vom zulässigen Gesamtgewicht des Fahrgestells und dem D-Wert der Anhängerkupplung.

Funkfernsteuerung

- Funkvorbereitung für eine 8 Kanal-Funkfernsteuerung.
- 8 Kanal-Funkfernsteuerung bestehend aus einem Empfänger und einem Handsender.

Windenseil	rein / raus
Winde verschieben	rechts / links
Plateau schieben	rein / raus
Plateau kippen	auf / ab

Vorbereitung für eine Ringfeder LKW – AHK und Kugelkopfkupplung

- Kugelkopfanhängenkupplung
- Hinweis: Die Zugkraft ist abhängig vom zulässigen Gesamtgewicht des Fahrgestells und dem D-Wert der Anhängerkupplung. - Alle Komponenten für die AHK müssen im Fahrgestell enthalten sein, Kupplung, Traverse, Pneumatik, Elektrik, Steckdosen, Leitungen...

Beleuchtung

- 1 LED-Lichtbalken
- 2 Arbeitsscheinwerfer (LED) am Frontbügel.
- 2 Arbeitsscheinwerfer (LED) am Heck des Aufbaus.

Seitlicher Unterfahrschutz

- seitlicher Unterfahrschutz anpassen

Zubehör

- 1 Schaufel und 1 Besen mit Halterungen.
- 2 Mülleimer mit Halterungen.

CE - Ausrüstung

- Not-Aus-Taster im Steuerkasten.
- Anti-Rutsch-Beschichtung auf dem Plateau. (Teilbeschichtung).
- Aluminium Tränenblech auf der Plateauborde und den Auftritten.

Montage

- 1 fachmännische Montage des Aufbaus auf Ihr angeliefertes Fahrgestell.
- 1 fachmännische Montage des Ladekrans.
- Anschließen der elektrischen Anlage.

Ladekran MKG Teleskopkran-System Pick-up HMK 283SHP Ta5

Ausladung/max. Tragkraft (hydraulisch):

Ausladung	3,00 m	4,95 m	6,90 m	8,85 m	10,80 m	12,75 m
Tragkraft	8.320 kg	4.840 kg	3.340 kg	2.520 kg	2.030 kg	1.700 kg

Grundgerät, Teleskopausleger fünffach hydr. ausfahrbar,
max. hydr. Reichweite 12,75 m inkl. Warnhupe
Einstufung HC1 HD5/S1 nach EN12999:2011 in CE-Ausführung
Herstellereklärung
Lasthalteventile an Schwenk-, Hub- und Teleskopzylinder
Alle Zylinder hydraulisch doppeltwirkend

Ausschubzylinder seitlich am Ausleger
Wartungsarmes Ausschubsystem
Einfachschenkwerk, Schwenkbereich 430°
Schwenkmoment 24.500 Nm
Abstützungen seitl. manuell ausziehbar
Abstützungen zusätzlich manuell in der Höhe verstellbar
Abstützweite (b1) 6,25 m
Abstützzylinder außen
Zweiseitenbedienung stehend montiert
Libelle an allen Bedienständen
Sicherheitslasthaken
Ölbehälter 72 ltr. mit Absperrhahn und Schauglas, montiert am Kran
Krantragwerk mit KTL-Grundierung und Decklackierung im gewünschten RAL-Ton,
ACHTUNG RAL-Leuchtfarben nicht lieferbar.
Serienmäßige Lackierung in RAL 7011 eisengrau
Hochdruckfilter eingebaut und verrohrt
Totpunkt über Pendelbalken (in Fahrtrichtung) TP1
Ablagestellung nach rechts (in Fahrtrichtung)
ACS3 Zusatzausrüstung
Elektronisches Kranmanagementsystem ACS3 inkl. Überlastsicherung, Auslastungsanzeige und
Stand sicherheitsüberwachung der Betriebssicherheit für 360° Standsicherheit bei stufenlosen
Abstützpositionen

- Display mit Anzeige aller relevanten Krandaten
- inkl. f17 Überwachung der Transportstellung der Abstützausleger
- inkl. f15 Höhenwarneinrichtung
- inkl. c8 schwenkwinkelabhängige Hubmomentbegrenzung
- inkl. Betriebsstundenzähler
- Standard-Elektrik 24 Volt

Abstützungen um 180° hydr. schwenkbar, nur von unten bedienbar

Achtung b1 Abstützung 5,93 m

Zwei seitlich hydraulisch ausfahrbare Abstützungen Träger und Stützen einzeln steuerbar
Befestigungsmaterial

Schlauchausrüstung mittels Schlauchtrommeln für 2 Zusatzgeräte inkl. Steuerung und
Schnellkupplungen für Grundgerät Ta5, Ausschubzylinder neben dem Ausleger

Multikupplung kpl. Fest- und Loshälfte

Parkstation für Multikupplung

Umschaltventil Kran-Plateau elektrisch, beidseitig bedienbar

LED - Arbeit Scheinwerfer 20 W

Beleuchtungspaket

Warnleuchten an der Abstützung

Steuerstandbeleuchtung - Hauptsteuerstand und Gegenschaltseite

Funk-Fernsteuerung, 5-fach, Typ Scanreco bestehend aus Sender mit Linearhebelsteuerung,

Empfänger, Ladegerät mit 2 Akkus, automatischer Frequenzsuche bei Inbetriebnahme,

Notaus-Magnetventil, Tragegurt, Danfoss Steuerventil mit elektrohydraulischer Vorsteuerung,

Schalter für HP-Umschaltung, manuelle Einseitenbedienung für die Kranfunktion,

Abstützfunktionen manuell beidseitig bedienbar

Preis

179.900,-- €

stuckart

Spezialfahrzeuge

Gegen Mehrpreis lieferbar

Hydraulisches Drehservo, WLL: 4500 kg	1.490,-- €
Schwerlast-Hydro-Ladegeschrir, Verschub: 500 mm, WLL: bis 3500 kg	2.340,-- €
Halterung für Ladegeschrir	290,-- €
Schlauchsatz Drehservo (2 Paar), Schlauchlänge: 1,5 m, Ausführung: 2-teilig	298,-- €
Hebegurt, verkürzbar, Länge: 3,5 m, Nutzlänge: 1,35/1,55/1,75 m, Breite: 30 mm, WLL U Form bis 1000 kg, EN: 1492-1	Stck 33,90 € 135,-- €
Vario-Radklammern mit Gurten (Satz aus 4 Stück), Ausführung: mit 4 Standard-Gurten, Ausführung: mit 4 Schlaufen, Gurtbreite: 50 mm, Mögliche Nutzlängen: 1,3/1,5/1,7 m, WLL direkt: bis 875 kg, EN: 1492-1 Vario-Radklammern für Reifenbreite: bis 355 mm, Radgröße: bis 19 ", WLL: bis 3500 kg	Satz 1.390,-- €
Zusatz Blitzleuchten pro Paar montiert Zb. Front, Plateau, Heck	320,-- €

Zuzüglich werden nach Beleg abgerechnet

- Überführungs-, Versand- und Transportkosten
- Inbetriebnahme mit Einstellungen des Ladekranes
- Erstabnahme Ladekran nach UVV
- Fahrtenschreiberprüfung
- DEKRA Vollabnahme (Deutschland)

- ✓ Irrtum und Schreibfehler sowie Zwischenverkauf vorbehalten.
- ✓ Die Annahme des Angebotes erfolgt erst nach schriftlicher Auftragsbestätigung.
- ✓ Bei Inlandsgeschäften: Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer
- ✓ Bei EU-Auslandsgeschäften: Die Lieferung erfolgt steuerfrei gem. Umsatzsteuergesetz auf Basis innergemeinschaftlicher Lieferung unter Angabe der Umsatzsteuer- ID Nr.
- ✓ Preisbindung: Festpreis in Euro
- ✓ Lieferung: nach Vereinbarung (bei vollständiger Bezahlung Anlieferung möglich)
- ✓ Rechnungsdatum entspricht Lieferdatum
- ✓ **Lieferzeit: ca. Mai 2020**
- ✓ Es gelten unsere AGB – Einzusehen unter: www.gebrauchte-abschleppwagen.de
- ✓ **Garantie: 1 Jahr ab Auslieferung**
- ✓ **Zahlbar: sofort nach Bereitstellungsanzeige und ohne Abzug**
- ✓ **zusätzliche Vertragsbedingungen: nach Vereinbarung**
- ✓ Technische Änderungen im Sinne der Produktverbesserung bleiben vorbehalten

www.abschleppwagen.info