



## MAN TGM 18.290 4X4 BB CH PRITSCHHE/HECKKRAM



Fahrzeug Nr.:	4335 // WMA38DZZ3MY429867
Art:	N3 - LKW über 12t
Aufbau:	Pritsche/Heckkran
Aufbau Details:	<p><b>Pritsche</b> Offener Pritschenaufbau: Plateau LxBxH = 5100x2500x1250 mm Vorderwand: 1000 mm, feststehend mit angebauten Ecksäulen und 2 Stück Vorderwandstützen Rückwand: 1000 mm, abnehmbar, mit fixen oder steckbaren Ecksäulen Boden: 21 mm Holzschichtplatte, darüber 3 mm Stahlblechboden glatt Optional ist eine Montage von Bordwänden links und rechts möglich</p> <p><b>Heckkran</b> Palfinger PK-12501 SLD5-C, Baujahr 2021 hydraulischer Vierfachausschub 6-fach Funkfernsteuerung DANFOSS-SCANRECO mit Linearhebel Tragkraft/Ausladung: 2600/4,0; 1640/5,9; 1180/7,8; 900/9,8; 730/11 [kg/m]</p>
Erstzulassung	06.2021
KM-Stand:	6785
Motor:	Diesel/ 213 kW - 290 PS/ 6871 cm <sup>3</sup> / EURO 6d
Getriebe:	Automatik
Eigengewicht:	9320 kg
Gesamtgewicht:	18000 kg
Nutzlast:	8605 kg
Radstand:	4500 mm
Bereifung:	295/80R22,5 / Zwillingsbereifung an Hinterachse
Farbe:	Weiß
Ausstattung:	ABS/ ESP/ ASR/ EBS/ Klimaanlage manuell/ Tempomat/ Multifunktionslenkrad/ MAN MMT Advanced Basic mit Soundsystem, Telematics, Smartphone Integration/ Allradantrieb/ Vollbremsassistent/ Differentialsperre/ Fahrerkomfortsitz luftgefedert mit Lendenwirbelstütze, Schulteranpassung und Armlehnen/ Beifahrersitz statisch, verstellbar/ Hubdach mechanisch/ Zentralverriegelung/ LED-Tagfahrlicht/ 220l Tank rechts/ Blatt-Blatt Federung/ Maul-Anhängerkupplung Rockinger 400G150A, Anhängelast gebremst: 21.657 kg, Stütz-/Sattellast 1000/1000 kg

Preis exkl. 20% MwSt.: € Auf Anfrage

LAIMER Nutzfahrzeuge e.U.  
LAIMER Kraftfahrzeugtechnik GmbH  
Raiffeisenstraße 2 - A-2100 Kornuburg  
Telefon +43 2262 74364 17  
UST-Ident-Nr. ATU10727007

Alle Angaben ohne Gewähr!  
Geringfügige Irrtümer und Missverständnisse auszuschließen weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass das typographische Logo "MAN TopUsed" Eigentum der MAN Truck & Bus SE ist und ausschließlich im Zusammenhang mit gebrauchten MAN Fahrzeugen verstanden werden soll.