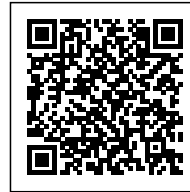




MAN ETGE 3.140 4X2F SB KASTENWAGEN



Fahrzeug Nr.:	4315
Art:	N1 - LKW bis 3.5t
Aufbau:	Kastenwagen
Aufbau Details:	Innenmaße LxBxH = 3450x1832x1861 mm Breite zwischen den Radkästen B = 1380 mm Fahrzeug Gesamt LxBxH = 5986x2040x2590 mm Schiebetür rechts/ Trittstufe hinten, über gesamte Breite/ Einstieggriffe an den Hecksäulen/ Scharniere für Heckflügeltüren mit vergrößertem Öffnungswinkel/ Trennwand
Erstzulassung:	03.2023, Tageszulassung
KM-Stand:	1
Motor:	Elektromotor - permanenterregte Synchronmaschine/ 100 kW - 135 PS/ 290 Nm/
Getriebe:	1 Gang Automatikgetriebe
Eigengewicht:	2527 kg
Gesamtgewicht:	3500 kg
Nutzlast:	898 kg
Radstand:	3640 mm
Bereifung:	235/65R16C 115/113R, Sommerreifen
Farbe:	Candy-Weiß
Ausstattung:	ABS und ESP mit Taster/ Tempomat mit Geschwindigkeitsbegrenzer/ Rückfahrkamera/ Multifunktionslenkrad/ MAN Media VAN mit Navigationssystem/ Fahrersitz Schwingsitz 'ergoComfort'/ Beifahrerdoppelsitzbank/ Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer/ Außenspiegel elektr. einstell- und beheizbar/ LED-Hauptscheinwerfer inkl. Scheinwerferreinigungsanlage, mit Waschwasserstandsanzeige und beheizbaren Scheibenwaschdüsen vorn/ LED-Tagfahrlicht mit automatischer Fahrlichtschaltung/ Nebelscheinwerfer inkl. Abbiegelicht/ 230V Steckdose im linken Sitzgestell/ elektr. Wegfahrsperr/ Berganfahrassistent/ Fernlichtassistent/ Müdigkeitserkennung/ Aktiver Spurhalteassistent/ Seitenwindassistent/ Mobiltelefon-Schnittstelle/ Sprachsteuerung/ MAN SmartLink/ Verkehrszeichenerkennung/ Aukustische Warnanlage für eingelegten Rückwärtsgang, abschaltbar/ Einparkhilfe vorn und hinten sowie Flankenschutzassistent/
Informationen:	Höchstgeschwindigkeit: 90 km/h Der MAN eTGE kann eine realistische Reichweite von 120 bis 130 km (110 bis 115 km nach WLTP) erzielen - abhängig von Fahrweise, Strecken-Topografie und Nebenverbrauchern. Batteriekapazität: 36 kWh, Ladezeiten: An der AC-Wallbox (7.2 kW) in 5:20 h eine Komplettladung auf 100 % Ladezustand oder schnelles DC-Aufladen über die Combo-Steckdose (40 kW) in 0:45 h auf 80 % Ladezustand. Alternativ ist die Aufladung an jeder normalen 230-V-Steckdose möglich.

by LAIMER Nutzfahrzeuge e.U. &
LAIMER Kraftfahrzeugtechnik GmbH



LAIMER
NUTZFAHRZEUGE



LAIMER
NUTZFAHRZEUGE



LAIMER
NUTZFAHRZEUGE



LAIMER
NUTZFAHRZEUGE



LAIMER
NUTZFAHRZEUGE



LAIMER
NUTZFAHRZEUGE

by LAIMER Nutzfahrzeuge e.U. &
LAIMER Kraftfahrzeugtechnik GmbH



LAIMER
NUTZFAHRZEUGE



LAIMER
NUTZFAHRZEUGE



LAIMER
NUTZFAHRZEUGE



LAIMER
NUTZFAHRZEUGE



LAIMER
NUTZFAHRZEUGE