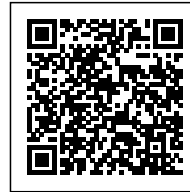




EVUM ACAR 4X4 DREISEITENKIPPER



ELEKTROFAHRZEUG

LAIMER
NUTZFAHRZEUGE

[Technisches Datenblatt herunterladen](#)
[Produktbroschüre herunterladen](#)

Fahrzeug Nr.:	4568 // WE1AC0000NA000106
Art:	N1 - LKW bis 3.5t
Aufbau:	Dreiseitenkipper
Aufbau Details:	Außenmaße (LxBxH): 1838 mm x 1668 mm x 1145 mm Um 42° nach links und nach rechts kippbar Um 37° nach hinten kippbar Fahrzeug Gesamt LxBxH = 4075x1670x1980 mm Ladekantenhöhe = 895 mm 2 PAL, 6 Stk. Verzurrösen Aufprallschutzgitter
KM-Stand:	86
Motor:	Elektromotor - Asynchronmaschine, passiv gekühlt/ Nennleistung 20 kW - Peakleistung 26 kW/ max 140 Nm
Getriebe:	1 Gang Automatikgetriebe
Eigengewicht:	1850 kg
Gesamtgewicht:	2600 kg
Nutzlast:	750 kg
Radstand:	2600 mm
Bereifung:	185/75R16C, Winterreifen
Farbe:	Orange
Ausstattung:	Servolenkung/ Reichweitenpaket (33 kWh Batterie)/ LED-Frontscheinwerfer/ Nebelscheinwerfer und Rückfahrlicht/ Frontscheibenheizung/ Lenkrad mit Höhen- und Längsverstellung/ Fußgängerwarnung/ Heckscheibe mit Innenspiegel/ Sonnenblenden/ Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung/ Colorierte Armaturenkonsole/ USB/ DAB/ Bluetooth/ Freisprecheinrichtung/ Lautsprecher/ Wählbare Fahrstufen ECO und WORK/ Elektrische Energierückgewinnung (Rekuperation)/ Einstiegspaket mit Trittbrett und Einstiegsgriffen/ Seitenfenster mit Schiebeöffnung/ Scheibenwischer mit Waschanlage/ Abnehmbare Anhängerkupplung mit 1000 kg Anhängelast / Werkzeugkiste

Preis exkl. 20% MwSt.: € Auf Anfrage

LAIMER Kraftfahrzeugtechnik GmbH
Raiffeisenstraße 2 · A-2100 Korneuburg

Alle Angaben ohne Gewähr!

Telefon +43 2262 74364 11
Telefax +43 2262 74364 11
UST-Ident-Nr. ATU10727007

Alle Angaben ohne Gewähr. 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.

by LAIMER Nutzfahrzeuge e.U. &
LAIMER Kraftfahrzeugtechnik GmbH



ELEKTROFAHRZEUG



ELEKTROFAHRZEUG

