

BV000585

Maxus







Maxus eDeliver 9 72kWh

Koel/Vries Wagen -32? ThermoKing 204PK 280km WLTP Snelladen Airco
Adaptieve Cruise Camera LED

€ 14.945
Excl. VAT

€ 290
lease p/m for 5 years



	Anno di costruzione	2022
	Chilometraggio	71638 km
	Cambio	Automaat
	Carburante	Elektrisch
	Potenza motore (CV)	204 PK
	Cabina	Enkel

Informazioni di base	
Prima registrazione	2022-07-06
Numero telaio	LSH14J4CXMA074769
Categoria	Furgone chiuso
Tipo	eDeliver 9 72kWh
Modello	L2H2
Chilometraggio	71638 km
Colore	Bianco
Marca	Maxus

Struttura	
Larghezza apertura porta	156 cm
Altezza passaggio	155 cm
Tipo motore refrigerante	Refrigerazione/Congelazione
Lunghezza interna struttura	320 cm
Larghezza interna struttura	156 cm
Altezza interna struttura	160 cm
Spazio tra i passaruota	131 cm
Marca motore refrigerante	Thermo King
Anno di costruzione motore refrigerante	2022
Temperatura massima raffreddamento	-32

Dimensioni	
------------	--

Passo	376 cm
Lunghezza	594 cm
Larghezza	206 cm
Altezza	253 cm
Carreggiata	172 cm

Pesi

Peso massimo ammesso (GVW)	3500 kg
Peso massimo totale (GCW)	4250 kg
Peso massimo asse anteriore	1950 kg
Peso massimo asse posteriore	1900 kg
Peso a vuoto del veicolo	2715 kg
Capacità di carico	785 kg
Peso rimorchiabile	750 kg

Informazioni sul motore

Cambio	Automatico
Carburante	Elettrico
Potenza motore (CV)	204 PK

Cabina

Sedili	3
---------------	---

Interni cabina

Aria Condizionata
Apple CarPlay
Bluetooth
Climatizzatore
Specchietti Regolabili Elettricamente
Finestrini Elettrici
Volante Multifunzione
Radio
Sedili Riscaldati
Servosterzo
Paratia

Esterni cabina

Luci di Marcia Diurna a LED
Fari a LED
Fendinebbia

opzioni di sicurezza

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Telecamera Posteriore
Cruise Control Adattivo
Cruise Control
ESP
Assistente di Corsia
Controllo di Trazione
Avviso Angolo Cieco

Caratteristiche del veicolo

Sensore Pioggia

Anelli di Fissaggio

Illuminazione del Vano di Carico

Assen

Primo asse

- disk
- coil_spring



Secondo asse

- disk
- leaf_spring

