

BV000702

Maxus

Maxus eDeliver 9 65kWh







Nieuw! L4 Elektrisch DHollandia Laadklep 172km WLTP 204PK 80kW Snelladen
Carplay Adaptieve Cruise Control LED Airco Koffer Bakwagen Meubelbak

€ 29.895

Excl. VAT

€ 585

lease p/m for 5 years

	Anno di costruzione	2026
	Chilometraggio	5 km
	Cambio	Automaat
	Carburante	Elektrisch
	Potenza motore (CV)	204 PK
	Cabina	Enkel

Informazioni di base

Prima registrazione	2026-01-02
Numero telaio	LSFAL1102MA158591
Categoria	Cassone chiuso
Tipo	eDeliver 9 65kWh
Modello	L4H2
Colore	Bianco
Chilometraggio	5 km
Marca	Maxus

Struttura

Materiale del pavimento	Legno
Larghezza apertura porta	208 cm
Altezza passaggio	223 cm
tipo_pedana_di_carico	Sponda Caricatrice Sporgente
Marca struttura	Just Drive
Anno di costruzione struttura	2026
Materiale struttura	Plastica
Lunghezza interna struttura	443 cm
Larghezza interna struttura	210 cm
Altezza interna struttura	229 cm
Anno di costruzione sponda caricatrice	2026
Lunghezza esterna struttura	449 cm
Altezza esterna struttura	235 cm

Marca sponda caricatrice	Dhollandia
Capacità sponda caricatrice	750 kg
Lunghezza piattaforma	180 cm

Dimensioni

Passo	410 cm
Lunghezza	697 cm
Larghezza	220 cm
Altezza	310 cm
Carreggiata	175 cm

Pesi

Peso massimo ammesso (GVW)	4050 kg
Peso massimo totale (GCW)	4300 kg
Peso massimo asse anteriore	1950 kg
Peso massimo asse posteriore	2350 kg
Peso a vuoto del veicolo	2935 kg
Capacità di carico	1115 kg
Peso rimorchiabile	1200 kg

Informazioni sul motore

Cambio	Automatico
Carburante	Elettrico
Potenza motore (CV)	204 PK

Cabina

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

Interni cabina

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

Esterni cabina

Luci di Marcia Diurna a LED
Fari a LED
Fendinebbia

opzioni di sicurezza

Cruise Control Adattivo
Cruise Control
ESP
Assistente di Corsia
Controllo di Trazione
Avviso Angolo Cieco

Primo asse

- Asse sterzante
- disk
- coil_spring



Secondo asse

- disk
- leaf_spring

