

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

	Rok produkcji	2026
	Przebieg	5 km
	Skrzynia biegów	Automaat
	Paliwo	Elektrisch
	Moc silnika (KM)	204 PK
	Kabina	Enkel

Podstawowe informacje

Pierwsza rejestracja	2026-01-02
Numer podwozia	LSFAL1102MA158591
Kategoria	Zamknięta skrzynia ładunkowa
Typ	eDeliver 9 65kWh
Model	L4H2
Kolor	Biały
Przebieg	5 km
Marka	Maxus

Konstrukcja

Materiał podłogi	Drewno
Szerokość otworu drzwiowego	208 cm
Wysokość przed ładunkiem	223 cm
typ rampy ładunkowej	Wystająca klapa ładunkowa
Marka zabudowy	Just Drive
Rok budowy zabudowy	2026
Materiał zabudowy	Tworzywo sztuczne
Długość wewnętrzna zabudowy	443 cm
Szerokość wewnętrzna zabudowy	210 cm
Wysokość wewnętrzna zabudowy	229 cm
Rok produkcji windy ładowniczej	2026
Długość zewnętrzna zabudowy	449 cm
Wysokość zewnętrzna zabudowy	235 cm

Marka windy za?adowczej	Dhollandia
?adowno?? windy za?adowczej	750 kg
D?ugo?? platformy	180 cm

Wymiary

Rozstaw osi	410 cm
D?ugo??	697 cm
Szeroko??	220 cm
Wysoko??	310 cm
Rozstaw kó?	175 cm

Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa ca?kowita (GVW)	4050 kg
Maksymalna masa ca?kowita (GCW)	4300 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1950 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2350 kg
Masa w?asna pojazdu	2935 kg
?adowno??	1115 kg
Waga holowania	1200 kg

Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Paliwo	Elektryczny
Moc silnika (KM)	204 PK

Kabina

Fotele	3
--------	---

Wn?trze kabiny

Klimatyzacja
Apple CarPlay
Bluetooth
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Radio
Podgrzewane fotele
Wspomaganie kierownicy

Wyposa?enie zewn?trzne kabiny

LED-owe ?wiat?a do jazdy dziennej
LED-owe reflektory
?wiat?a przeciwmgielne

opcje bezpiecze?stwa

Adaptacyjny tempomat
Tempomat
ESP
Asystent pasa ruchu
Kontrola trakcji

Assen

Pierwsza o?

- O? kieruj?ca
- disk
- coil_spring



Druga o?

- disk
- leaf_spring

