

BV000714

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
	Skrzynia biegów	Automaat
	Paliwo	Elektrisch
	Moc silnika (KM)	204 PK
	Kabina	Enkel

Podstawowe informacje

Pierwsza rejestracja	2026-01-01
Numer podwozia	LSFAL1108MA121660
Kategoria	Zamknięta skrzynia ładunkowa
Typ	eDeliver 9 65kWh
Model	L4H2
Kolor	Biały
Marka	Maxus

Konstrukcja

Materiał podłogi	Drewno
Szerokość otworu drzwiowego	208 cm
Wysokość przedzadunku	223 cm
typ_rampy_załadunkowej	Wystająca kłapa 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 ładunkowej	2026
Długość zewnętrzna zabudowy	449 cm
Wysokość zewnętrzna zabudowy	235 cm
Marka windy ładunkowej	Dhollandia
Waga windy ładunkowej	750 kg

Długość platformy 180 cm

Wymiary

Rozstaw osi	410 cm
Długość	697 cm
Szerokość	220 cm
Wysokość	310 cm
Rozstaw kół	175 cm

Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	4050 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	4300 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1950 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2350 kg
Masa własna pojazdu	2935 kg
ładowność	1115 kg
Waga holowania	1200 kg

Informacje o silniku

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

Kabina

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

Wnętrze kabiny

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

Wyposażenie zewnętrzne kabiny

LED-owe światła do jazdy dziennej	
LED-owe reflektory	
Światła przeciwmgielne	

opcje bezpieczeństwa

Adaptacyjny tempomat	
Tempomat	
ESP	
Asystent pasa ruchu	
Kontrola trakcji	
Ostrzeżenie o martwym polu	

Pierwsza o?

- O? kieruj?ca
- disk
- coil_spring



Druga o?

- disk
- leaf_spring

