



BV000839

Maxus

Maxus eDeliver 9 65kWh







Nieuw L4 Elektrisch 172km WLTP 204PK 80kw Snelladen Carplay Adaptieve Cruise Control LED Airco

€ 22.445

Excl. VAT

€ 440

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 | 2026-01-01 |
| Numer podwozia | LSFAL1104NA068814 |
| Kategoria | Chassis cabine |
| Typ | eDeliver 9 65kWh |
| Model | L4H1 |
| Kolor | Biały |
| Przebieg | 5 km |
| Marka | Maxus |

Konstrukcja

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Długość wewnętrzna zabudowy | 413 cm |
| Szerokość wewnętrzna zabudowy | 194 cm |

Wymiary

| | |
|--------------------|--------|
| Rozstaw osi | 410 cm |
| Długość | 663 cm |
| Szerokość | 194 cm |
| Wysokość | 230 cm |
| Rozstaw kół | 174 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 | 2090 kg |
| ładowność | 1960 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
Zestaw spojlerów

opcje bezpieczeństwa

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

Assen

Pierwsza oś
• disk
• coil_spring



Druga o?

- disk
- leaf_spring

