



BV001075

## Maxus

### Maxus eDeliver 9 52kWh 204PK







L2H2 256km Stad WLTP Snelladen LED Carplay Cruise control Camera Airco  
Parkeersensoren v+a

€ 23.445

Excl. VAT

€ 459

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2025
	<b>Przebieg</b>	8 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Automaat
	<b>Paliwo</b>	Elektrisch
	<b>Moc silnika (KM)</b>	204 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

#### Podstawowe informacje

<b>Marka</b>	Maxus
<b>Przebieg</b>	8 km
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2025-02-27
<b>Numer podwozia</b>	LSH14J4C6NA184428
<b>Kategoria</b>	Zamknięty furgon
<b>Typ</b>	eDeliver 9 52kWh 204PK
<b>Model</b>	L2H2
<b>Kolor</b>	Biały

#### Konstrukcja

<b>Materiał podłogi</b>	Antislipmateriaal
<b>Szerokość otworu drzwiowego</b>	158 cm
<b>Wysokość przeładunku</b>	160 cm
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	300 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	181 cm
<b>Wysokość wewnętrzna zabudowy</b>	183 cm
<b>Prześrzenie między nadkolami</b>	136 cm

#### Wymiary

<b>Długość</b>	538 cm
<b>Szerokość</b>	198 cm
<b>Wysokość</b>	239 cm

Rozstaw osi	336 cm
Rozstaw kół?	178 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3500 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	4250 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1950 kg
Maksymalna waga osi tylnej	1900 kg
Masa własna pojazdu	2375 kg
ładowność??	1125 kg
Waga holowania	1500 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
Wspomaganie kierownicy
Przegroda

## Wyposażenie zewnętrzne kabiny

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

## opcje bezpieczeństwa

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Kamera cofania
Tempomat
ESP
Asystent pasa ruchu
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Czujnik deszczu
Uchwyty do mocowania ładunku
Oświetlenie przestrzeni ładunkowej

**Pierwsza o?**

- O? kieruj?ca
- disk
- coil\_spring



**Druga o?**

- disk
- leaf\_spring

