







BV000767

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz Vito 114 1.9 CDI

Automaat L2H1 Climate Control Cruise Control Camera Carplay

**€ 21.445**  
Excl. VAT**€ 420**  
lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2023
	<b>Przebieg</b>	101141 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Automaat
	<b>Paliwo</b>	Diesel
	<b>Moc silnika (KM)</b>	140 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

#### Podstawowe informacje

<b>Model</b>	L2H1
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2023-05-25
<b>Numer podwozia</b>	W1VVKBEZ7P4266405
<b>Kategoria</b>	Zamknięty furgon
<b>Typ</b>	Vito 114 1.9 CDI
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Przebieg</b>	101141 km
<b>Marka</b>	Mercedes Benz

#### Konstrukcja

<b>Materiał podłogi</b>	Drewno
<b>Szerokość otworu drzwiowego</b>	136 cm
<b>Wysokość przedziału</b>	123 cm
<b>Długość wewnętrznej zabudowy</b>	284 cm
<b>Szerokość wewnętrznej zabudowy</b>	166 cm
<b>Wysokość wewnętrznej zabudowy</b>	135 cm
<b>Prześrzenie między nadkolami</b>	126 cm

#### Wymiary

<b>Wysokość</b>	198 cm
<b>Rozstaw osi</b>	320 cm
<b>Rozstaw kół</b>	164 cm

Szeroko??	193 cm
D?ugo??	514 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa ca?kowita (GVW)	2800 kg
Maksymalna masa ca?kowita (GCW)	4800 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1550 kg
Maksymalna waga osi tylnej	1600 kg
Masa w?asna pojazdu	2077 kg
?adowno??	723 kg
Waga holowania	2000 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	140 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	9
Pojemno?? skokowa	1950 CC
AdBlue	

## Kabina

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

## Wn?trze kabiny

Klimatyzacja
Apple CarPlay
Bluetooth
Klimatyzacja automatyczna
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Radio
Wspomaganie kierownicy
Przegroda

## opcje bezpiecze?stwa

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Kamera cofania
Tempomat
ESP
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Zabudowa listew
Czujnik deszczu
O?wietlenie przestrzeni ?adunkowej

**Pierwsza o?**

- disk
- coil\_spring



**Druga o?**

- disk
- coil\_spring

