

BV001009

**Mercedes Benz****Mercedes Benz Vito 114 1.9 CDI**







Automaat L2H1 LED Climate Control Cruise Control Carplay Licht metalen Velgen

**€ 23.945**

Excl. VAT

**€ 469**

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2022
	<b>Przebieg</b>	98981 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Automaat
	<b>Paliwo</b>	Diesel
	<b>Moc silnika (KM)</b>	140 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

**Podstawowe informacje**

<b>Pierwsza rejestracja</b>	2022-06-21
<b>Numer podwozia</b>	W1V44760314113770
<b>Kategoria</b>	Zamkni?ty furgon
<b>Typ</b>	Vito 114 1.9 CDI
<b>Model</b>	L2H1
<b>Kolor</b>	Szary
<b>Przebieg</b>	98981 km
<b>Marka</b>	Mercedes Benz

**Konstrukcja**

<b>Materia? pod?ogi</b>	Drewno
<b>Szeroko?? otworu drzwiowego</b>	136 cm
<b>Wysoko?? prze?adunku</b>	123 cm
<b>D?ugo?? wewn?trzna zabudowy</b>	184 cm
<b>Szeroko?? wewn?trzna zabudowy</b>	166 cm
<b>Wysoko?? wewn?trzna zabudowy</b>	135 cm
<b>Przestrze? mi?dzy nadkolami</b>	126 cm

**Wymiary**

<b>Rozstaw osi</b>	320 cm
<b>D?ugo??</b>	514 cm
<b>Szeroko??</b>	193 cm

Wysoko??	198 cm
Rozstaw kó?	164 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	1650 kg
Masa w?asna pojazdu	2047 kg
?adowno??	753 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

## Wyposa?enie zewn?trzne kabiny

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

## opcje bezpiecze?stwa

Kamera cofania
Tempomat
ESP
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Zabudowa listew
Czujnik deszczu
Belki boczne
Uchwyty do mocowania ?adunku
Hak holowniczy

**Pierwsza o?**

- disk
- coil\_spring



**Druga o?**

- none

