

BV000576

## Mercedes Benz







### Mercedes Benz Sprinter 314 2.2 CDI

L2H2 LED Climate Control Cruise Control Camera Carplay

€ 19.440  
Excl. VAT

€ 381  
lease p/m for 5 years



	<b>Rok produkcji</b>	2021
	<b>Przebieg</b>	83395 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Handgeschakeld
	<b>Paliwo</b>	Diesel
	<b>Moc silnika (KM)</b>	140 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

#### Podstawowe informacje

<b>Pierwsza rejestracja</b>	2021-12-15
<b>Numer podwozia</b>	W1V9076331P416202
<b>Kategoria</b>	Zamknięty furgon
<b>Typ</b>	Sprinter 314 2.2 CDI
<b>Model</b>	L2H2
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Przebieg</b>	83395 km
<b>Marka</b>	Mercedes Benz

#### Konstrukcja

<b>Materiał podłogi</b>	Drewno
<b>Szerokość otworu drzwiowego</b>	150 cm
<b>Wysokość przedziału</b>	191 cm
<b>Długość wewnętrznej zabudowy</b>	320 cm
<b>Szerokość wewnętrznej zabudowy</b>	171 cm
<b>Wysokość wewnętrznej zabudowy</b>	192 cm
<b>Prześrzenie między nadkolami</b>	143 cm

#### Wymiary

<b>Rozstaw osi</b>	366 cm
<b>Długość</b>	610 cm
<b>Szerokość</b>	202 cm

Wysoko??	256 cm
Rozstaw kó?	176 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa ca?kowita (GVW)	3200 kg
Maksymalna masa ca?kowita (GCW)	5200 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1650 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2000 kg
Masa w?asna pojazdu	2245 kg
?adowno??	955 kg
Waga holowania	2000 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Manualna skrzynia biegów
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	140 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	6
Pojemno?? skokowa	2143 CC
AdBlue	

## Kabina

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

## Wn?trze kabiny

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

## Wyposa?enie zewn?trzne kabiny

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

## opcje bezpiecze?stwa

Kamera cofania
Tempomat
ESP
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Zabudowa listew
Uchwyty do mocowania ?adunku
O?wietlenie przestrzeni ?adunkowej

**Pierwsza o?**

- O? kieruj?ca
- disk
- hydraulic



**Druga o?**

- disk
- parabolic

