

BV000848

**Mercedes Benz****Mercedes Benz Sprinter 317 1.9 CDI**







Automaat L2H2 3,5t Trekhaak Climate Control Cruise Control Carplay Camera

**€ 22.445**

Excl. VAT

**€ 440**

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2021
	<b>Przebieg</b>	159958 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Automaat
	<b>Paliwo</b>	Diesel
	<b>Moc silnika (KM)</b>	170 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

**Podstawowe informacje**

<b>Marka</b>	Mercedes Benz
<b>Przebieg</b>	159958 km
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2021-02-23
<b>Numer podwozia</b>	W1V9076331P312267
<b>Kategoria</b>	Zamkni?ty furgon
<b>Typ</b>	Sprinter 317 1.9 CDI
<b>Model</b>	L2H2
<b>Kolor</b>	Bia?y

**Konstrukcja**

<b>Materia? pod?ogi</b>	Drewno
<b>Szeroko?? otworu drzwiowego</b>	156 cm
<b>Wysoko?? prze?adunku</b>	189 cm
<b>D?ugo?? wewn?trzna zabudowy</b>	322 cm
<b>Szeroko?? wewn?trzna zabudowy</b>	177 cm
<b>Wysoko?? wewn?trzna zabudowy</b>	192 cm
<b>Przestrze? mi?dzy nadkolami</b>	141 cm

**Wymiary**

<b>D?ugo??</b>	593 cm
<b>Szeroko??</b>	202 cm
<b>Wysoko??</b>	256 cm

Rozstaw osi	366 cm
Rozstaw kół	176 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3500 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	7000 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1650 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2250 kg
Masa własna pojazdu	2600 kg
Ładowność	900 kg
Waga holowania	3500 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Typ silnika	OM 654
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	170 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	9
Pojemność skokowa	1950 CC
AdBlue	

## Kabina

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

## Wnętrze kabiny

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

## opcje bezpieczeństwa

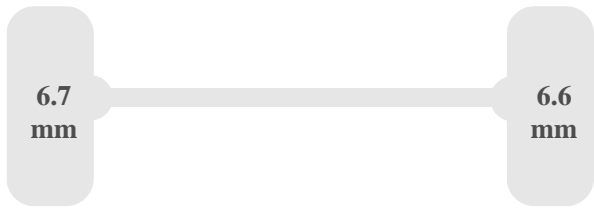
Kamera cofania
Tempomat
ESP
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Zabudowa listew
Czujnik deszczu
Uchwyty do mocowania ładunku
Hak holowniczy
Oświetlenie przestrzeni ładunkowej

**Pierwsza o?**

- disk
- hydraulic



**Druga o?**

- disk
- parabolic

