

BV000923

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz Sprinter 315 2.0 CDI







Automaat LED Climate control Camera Carplay Cruise control

€ 23.445

Excl. VAT

€ 459

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2023
	<b>Przebieg</b>	134330 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Automaat
	<b>Paliwo</b>	Diesel
	<b>Moc silnika (KM)</b>	150 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

#### Podstawowe informacje

<b>Pierwsza rejestracja</b>	2023-01-09
<b>Numer podwozia</b>	W1VGHBZF5PP540799
<b>Kategoria</b>	Zamknięty furgon
<b>Typ</b>	Sprinter 315 2.0 CDI
<b>Model</b>	L2H2
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Przebieg</b>	134330 km
<b>Marka</b>	Mercedes Benz

#### Konstrukcja

<b>Materiał podłogi</b>	Drewno
<b>Szerokość otworu drzwiowego</b>	150 cm
<b>Wysokość przedziału</b>	189 cm
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	320 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	171 cm
<b>Wysokość wewnętrzna zabudowy</b>	200 cm
<b>Prześrzenie między nadkolami</b>	144 cm

#### Wymiary

<b>Rozstaw osi</b>	392 cm
<b>Długość</b>	610 cm
<b>Szerokość</b>	200 cm

Wysoko??	256 cm
Rozstaw kó?	180 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa ca?kowita (GVW)	3500 kg
Maksymalna masa ca?kowita (GCW)	5500 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1850 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2100 kg
Masa w?asna pojazdu	2180 kg
?adowno??	1320 kg
Waga holowania	2000 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	150 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
DAB+
Elektrycznie regulowane lusterka
Wielofunkcyjna kierownica
Radio
Wspomaganie kierownicy
Przegroda
Podgrzewana przednia szyba

## Wyposa?enie zewn?trzne kabiny

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

## opcje bezpiecze?stwa

Kamera cofania
Tempomat
ESP
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Czujnik deszczu
Uchwyty do mocowania ?adunku

Assen

Pierwsza o?

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



Druga o?

- disk
- leaf\_spring

