



BV000577

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz Sprinter 514 2.2 CDI







Automaat Kipper Dubbellucht 3.5t Trekhaak met Kist Benne Tipper Climate Control  
Cruise Control Carplay

€ 24.945

Excl. VAT

€ 489

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2021
	<b>Przebieg</b>	93645 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>	2021-08-30
<b>Numer podwozia</b>	W1V9071531N155679
<b>Kategoria</b>	Wywrotka
<b>Typ</b>	Sprinter 514 2.2 CDI
<b>Model</b>	L3H1
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Przebieg</b>	93645 km
<b>Marka</b>	Mercedes Benz

#### Konstrukcja

<b>Materiał podłogi</b>	Stal
<b>Marka zabudowy</b>	Calvet
<b>Rok budowy zabudowy</b>	2021
<b>Materiał zabudowy</b>	Stal
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	301 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	200 cm
<b>Wysokość wewnętrzna zabudowy</b>	35 cm
<b>Długość zewnętrzna zabudowy</b>	315 cm
<b>Wysokość zewnętrzna zabudowy</b>	160 cm

#### Wymiary

<b>Rozstaw osi</b>	366 cm
--------------------	--------

Długość??	640 cm
Szerokość??	210 cm
Wysokość??	248 cm
Rozstaw kół??	155 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3500 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	7000 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1850 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2300 kg
Masa własna pojazdu	2895 kg
Wciążalowość??	605 kg
Waga holowania	3500 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	140 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	7
Pojemność?? skokowa	2143 CC
AdBlue	

## Kabina

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

## Wnętrze kabiny

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

## Wyposażenie zewnętrzne kabiny

Szyby przeciwwigielne	
-----------------------	--

## Opcje bezpieczeństwa

Tempomat	
ESP	
Kontrola trakcji	

## Cechy pojazdu

System kipowania	
Hak holowniczy	

**Pierwsza o?**

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



**Druga o?**

- disk
- leaf\_spring

