



BV000304

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz Sprinter 514 2.2 CDI







Dubbele Cabine Kipper Dubbellucht 3.5t Trekhaak Climate Control Cruise Control  
Benne Tipper

€ 23.445

Excl. VAT

€ 459

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2020
	<b>Przebieg</b>	65538 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Handgeschakeld
	<b>Paliwo</b>	Diesel
	<b>Moc silnika (KM)</b>	140 PK
	<b>Kabina</b>	Dubbel

#### Podstawowe informacje

<b>Marka</b>	Mercedes Benz
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2020-10-01
<b>Numer podwozia</b>	W1V9072551N105822
<b>Kategoria</b>	Wywrotka
<b>Typ</b>	Sprinter 514 2.2 CDI
<b>Model</b>	L4H1
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Przebieg</b>	65538 km

#### Konstrukcja

<b>Materiał podłogi</b>	Metal
<b>Marka zabudowy</b>	JPM
<b>Rok budowy zabudowy</b>	2020
<b>Materiał zabudowy</b>	Aluminium
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	277 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	200 cm
<b>Wysokość wewnętrzna zabudowy</b>	148 cm
<b>Długość zewnętrzna zabudowy</b>	311 cm
<b>Wysokość zewnętrzna zabudowy</b>	158 cm

#### Wymiary

<b>Długość</b>	740 cm
----------------	--------

Szeroko??	211 cm
Wysoko??	250 cm
Rozstaw osi	436 cm
Rozstaw kó?	155 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa ca?kowita (GVW)	3500 kg
Maksymalna masa ca?kowita (GCW)	7500 kg
Maksymalna waga osi przedniej	2000 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2300 kg
Waga holowania	3500 kg

## Informacje o silniku

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

## Pozosta?e

dubbele\_wielen

## Kabina

Fotele	6
--------	---

## Wn?trze kabiny

Klimatyzacja  
Bluetooth  
Klimatyzacja automatyczna  
Elektrycznie regulowane lusterka  
Elektryczne szyby  
Wielofunkcyjna kierownica  
Radio  
Wspomaganie kierownicy  
Przegroda  
Podgrzewana przednia szyba

## Wyposa?enie zewn?trzne kabiny

?wiat?a przeciwmgielne

## opcje bezpiecze?stwa

Tempomat  
ESP  
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

System kipowania

Assen

Pierwsza o?

- O? kieruj?ca
- disk
- hydraulic



Druga o?

- disk
- parabolic

