



BV000579

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz Sprinter 317 1.9 CDI

Automaat Bakwagen Laadklep Cruise Control Climate Control

€ 27.945 | € 533

excl. BTW | lease p/m for 5 years

	<b>Baujahr</b>	2022
	<b>Kilometerstand</b>	160980 km
	<b>Getriebe</b>	Automaat
	<b>Kraftstoff</b>	Diesel
	<b>PS</b>	170 PK
	<b>Kabine</b>	Enkel

#### Basisinformationen

<b>Marke</b>	Mercedes Benz
<b>Erstzulassung</b>	2022-12-07
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1V9071351N209536
<b>Kategorie</b>	Geschlossener Laderaum
<b>Typ</b>	Sprinter 317 1.9 CDI
<b>Außenfarbe</b>	Grau
<b>Wartungshistorie</b>	
<b>Kilometerstand</b>	160980 km

#### Aufbau

<b>Bodenmaterial</b>	Holz
<b>Türöffnungsbreite</b>	206 cm
<b>Durchladehöhe</b>	224 cm
<b>Ladebordwand-Typ</b>	Herausragende Ladebordwand
<b>Baujahr Aufbau</b>	2022
<b>Material Aufbau</b>	Kunststoff
<b>Innenlänge Aufbau</b>	436 cm
<b>Innenbreite Aufbau</b>	211 cm
<b>Innenhöhe Aufbau</b>	231 cm
<b>Baujahr Ladebordwand</b>	2022
<b>Länge Aufbau Außenseite</b>	440 cm
<b>Höhe Aufbau Außenseite</b>	246 cm
<b>Marke Ladebordwand</b>	Dhollandia

Kapazität Ladebordwand	750 kg
Plattformlänge	160 cm

## Abmessungen

Länge	695 cm
Breite	219 cm
Höhe	328 cm
Radstand	450 cm
Spurbreite	185 cm

## Gewichte

Maximales zulässiges Gewicht (GVW)	3500 kg
Maximales Gesamtgewicht (GCW)	5500 kg
Maximales Gewicht Vorderachse	1650 kg
Maximales Gewicht Hinterachse	2250 kg
Leergewicht Fahrzeug	2865 kg
Nutzlast	635 kg
Anhängerlast	2000 kg

## Motorinformationen

Getriebe	Automatik
Kraftstoff	Diesel
PS	170 PK
Anzahl der Gänge	7
Hubraum	1950 CC
AdBlue	

## Kabine

Sitze	3
-------	---

## Kabineninterieur

Klimaanlage
Apple CarPlay
Bluetooth
Klimaregelung
Elektrisch verstellbare Spiegel
Elektrische Fensterheber
Multifunktionslenkrad
Navigation
Radio
Servolenkung
Trennwand

## Kabinenexterieur

Nebelscheinwerfer
-------------------

## Sicherheitsoptionen

Tempomat
ESP
Traktionskontrolle

## Fahrzeugeigenschaften

Ladebordwand  
Regensensor  
Zurrösen  
Laderaumbeleuchtung

## AsSEN

### Erste Achse

- Lenkachse
- disk
- hydraulic



### Zweite Achse

- disk
- parabolic

