



BV000303

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz Sprinter 514 2.2 CDI

Kipper Dubbelucht 3.5t Trekhaak Climate Control Cruise Control

**€ 23.445** | **€ 447**

excl. BTW | lease p/m for 5 years

	<b>Baujahr</b>	2020
	<b>Kilometerstand</b>	66406 km
	<b>Getriebe</b>	Handgeschakeld
	<b>Kraftstoff</b>	Diesel
	<b>PS</b>	140 PK
	<b>Kabine</b>	Enkel

#### Basisinformationen

<b>Erstzulassung</b>	2020-09-01
<b>Fahrgestellnummer</b>	W1V9071531N105703
<b>Kategorie</b>	Kipper
<b>Typ</b>	Sprinter 514 2.2 CDI
<b>Modell</b>	L3H1
<b>Außenfarbe</b>	Weiß
<b>Kilometerstand</b>	66406 km
<b>Marke</b>	Mercedes Benz

#### Aufbau

<b>Bodenmaterial</b>	Metall
<b>Marke Aufbau</b>	JPM
<b>Baujahr Aufbau</b>	2020
<b>Material Aufbau</b>	Metall
<b>Innenlänge Aufbau</b>	301 cm
<b>Innenbreite Aufbau</b>	200 cm
<b>Innenhöhe Aufbau</b>	35 cm
<b>Länge Aufbau Außenseite</b>	315 cm
<b>Höhe Aufbau Außenseite</b>	160 cm

#### Abmessungen

<b>Radstand</b>	366 cm
-----------------	--------

<b>Länge</b>	640 cm
<b>Breite</b>	210 cm
<b>Höhe</b>	248 cm
<b>Spurbreite</b>	155 cm

## Gewichte

<b>Maximales zulässiges Gewicht (GVW)</b>	3500 kg
<b>Maximales Gesamtgewicht (GCW)</b>	7000 kg
<b>Maximales Gewicht Vorderachse</b>	1850 kg
<b>Maximales Gewicht Hinterachse</b>	2300 kg
<b>Leergewicht Fahrzeug</b>	2680 kg
<b>Nutzlast</b>	820 kg
<b>Anhängerlast</b>	3500 kg

## Motorinformationen

<b>Antrieb</b>	Vorne
<b>Getriebe</b>	Schaltgetriebe
<b>Kraftstoff</b>	Diesel
<b>PS</b>	140 PK
<b>Motor Eur</b>	Euro 6
<b>Anzahl der Gänge</b>	6
<b>Hubraum</b>	2143 CC
<b>AdBlue</b>	

## Sonstige

**dubbele\_wielen**

## Kabine

<b>Sitze</b>	3
--------------	---

## Kabineninterieur

<b>Klimaanlage</b>
<b>Bluetooth</b>
<b>Klimaregelung</b>
<b>Elektrisch verstellbare Spiegel</b>
<b>Elektrische Fensterheber</b>
<b>Multifunktionslenkrad</b>
<b>Radio</b>
<b>Servolenkung</b>

## Kabinenexterieur

**Nebelscheinwerfer**

## Sicherheitsoptionen

<b>Tempomat</b>
<b>Traktionskontrolle</b>

## Fahrzeugeigenschaften

<b>Kippsystem</b>
<b>Anhängerkupplung</b>

## Assen

### Erste Achse

- Lenkachse
- disk
- hydraulic



### Zweite Achse

- disk
- parabolic

