

BV000696

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz Vito 114 2.1 CDI

Automaat L2H1 Climate Control Cruise Control Trekhaak Stoelverwarming

€ 14.440  
excl. BTW

€ 283  
lease p/m for 5 years



	<b>Baujahr</b>	2019
	<b>Kilometerstand</b>	142625 km
	<b>Getriebe</b>	Automaat
	<b>Kraftstoff</b>	Diesel
	<b>PS</b>	140 PK
	<b>Kabine</b>	Enkel

#### Basisinformatie

<b>Erstzulassung</b>	2019-08-01
<b>Fahrgestellnummer</b>	WDF44760313634790
<b>Kategorie</b>	Geschlossener Transporter
<b>Typ</b>	Vito 114 2.1 CDI
<b>Modell</b>	L2H1
<b>Außenfarbe</b>	Weiß
<b>Kilometerstand</b>	142625 km
<b>Marke</b>	Mercedes Benz

#### Aufbau

<b>Bodenmaterial</b>	Betonmultiplex
<b>Türöffnungsbreite</b>	136 cm
<b>Durchladehöhe</b>	123 cm
<b>Innenlänge Aufbau</b>	283 cm
<b>Innenbreite Aufbau</b>	166 cm
<b>Innenhöhe Aufbau</b>	135 cm
<b>Abstand zwischen Radkästen</b>	126 cm

#### Abmessungen

<b>Radstand</b>	320 cm
<b>Länge</b>	514 cm
<b>Breite</b>	193 cm

<b>Höhe</b>	198 cm
<b>Spurbreite</b>	164 cm

## Gewichte

<b>Maximales zulässiges Gewicht (GVW)</b>	3050 kg
<b>Maximales Gesamtgewicht (GCW)</b>	5550 kg
<b>Maximales Gewicht Vorderachse</b>	1550 kg
<b>Maximales Gewicht Hinterachse</b>	1650 kg
<b>Leergewicht Fahrzeug</b>	2150 kg
<b>Nutzlast</b>	900 kg
<b>Anhängerlast</b>	2500 kg

## Motorinformationen

<b>Getriebe</b>	Automatik
<b>Kraftstoff</b>	Diesel
<b>PS</b>	140 PK
<b>Motor Eur</b>	Euro 6
<b>Anzahl der Gänge</b>	7
<b>Hubraum</b>	2143 CC
<b>AdBlue</b>	

## 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>Sitzheizung</b>	
<b>Servolenkung</b>	
<b>Trennwand</b>	

## Kabinenexterieur

<b>Nebelscheinwerfer</b>	
--------------------------	--

## Sicherheitsoptionen

<b>Tempomat</b>	
<b>ESP</b>	
<b>Spurhalteassistent</b>	
<b>Traktionskontrolle</b>	

## Fahrzeugeigenschaften

<b>Lattenverkleidung</b>	
<b>Zurrösen</b>	

## Assen

### Erste Achse

- Lenkachse
- disk
- coil\_spring



### Zweite Achse

- disk
- coil\_spring

