

BV000907

## Mercedes Benz







### Mercedes Benz Vito 116 2.1 CDI

Automaat L2H1 Climate Control Cruise Control Carplay Stoelverwarming

€ 15.945  
Excl. VAT

€ 312  
lease p/m for 5 years



	Anno di costruzione	2021
	Chilometraggio	139764 km
	Cambio	Automaat
	Carburante	Diesel
	Potenza motore (CV)	160 PK
	Cabina	Enkel

#### Informazioni di base

Prima registrazione	2021-06-07
Numero telaio	W1V44760313873449
Categoria	Furgone chiuso
Tipo	Vito 116 2.1 CDI
Modello	L2H1
Colore	Bianco
Chilometraggio	139764 km
Marca	Mercedes Benz

#### Struttura

Materiale del pavimento	Legno
Larghezza apertura porta	136 cm
Altezza passaggio	123 cm
Lunghezza interna struttura	284 cm
Larghezza interna struttura	166 cm
Altezza interna struttura	135 cm
Spazio tra i passaruota	126 cm

#### Dimensioni

Passo	320 cm
Lunghezza	514 cm
Larghezza	193 cm

<b>Altezza</b>	198 cm
<b>Carreggiata</b>	164 cm

## Pesi

<b>Peso massimo ammesso (GVW)</b>	3050 kg
<b>Peso massimo totale (GCW)</b>	5050 kg
<b>Peso massimo asse anteriore</b>	1550 kg
<b>Peso massimo asse posteriore</b>	1650 kg
<b>Peso a vuoto del veicolo</b>	2010 kg
<b>Capacità di carico</b>	1040 kg
<b>Peso rimorchiabile</b>	2000 kg

## Informazioni sul motore

<b>Cambio</b>	Automatico
<b>Carburante</b>	Diesel
<b>Potenza motore (CV)</b>	160 PK
<b>Standard Euro motore</b>	Euro 6
<b>Numero di marce</b>	7
<b>Cilindrata</b>	2143 CC
<b>AdBlue</b>	

## Cabina

<b>Sedili</b>	3
---------------	---

## Interni cabina

<b>Aria Condizionata</b>
<b>Apple CarPlay</b>
<b>Bluetooth</b>
<b>Climatizzatore</b>
<b>Specchietti Regolabili Elettricamente</b>
<b>Finestrini Elettrici</b>
<b>Volante Multifunzione</b>
<b>Radio</b>
<b>Sedili Riscaldati</b>
<b>Servosterzo</b>
<b>Paratia</b>

## opzioni di sicurezza

<b>Cruise Control</b>
<b>ESP</b>
<b>Controllo di Trazione</b>

## Caratteristiche del veicolo

<b>Rivestimento a Doghe</b>
<b>Sensore Pioggia</b>
<b>Anelli di Fissaggio</b>

## Assen

**Primo asse**

- disk
- coil\_spring



**Secondo asse**

- disk
- coil\_spring

