

BV000659

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz eVito 112 66kWh

286km WLTP 96.9% (SOH) Snelladen Climate Control Cruise Control  
Stoelverwarming







€ 15.435

Excl. VAT

€ 302

lease p/m for 5 years



	Anno di costruzione	2022
	Chilometraggio	29069 km
	Cambio	Automaat
	Carburante	Elektrisch
	Potenza motore (CV)	120 PK
	Cabina	Enkel

#### Informazioni di base

Marca	Mercedes Benz
Chilometraggio	29069 km
Prima registrazione	2022-02-23
Numero telaio	W1V44760314119158
Categoria	Furgone chiuso
Tipo	eVito 112 66kWh
Modello	L2H1
Colore	Bianco

#### 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	136 cm
Spazio tra i passaruota	126 cm

#### Dimensioni

Lunghezza	520 cm
Larghezza	190 cm
Altezza	186 cm

<b>Passo</b>	320 cm
<b>Carreggiata</b>	166 cm

## Pesi

<b>Peso massimo ammesso (GVW)</b>	3200 kg
<b>Peso massimo asse anteriore</b>	1650 kg
<b>Peso massimo asse posteriore</b>	1750 kg
<b>Peso a vuoto del veicolo</b>	2371 kg
<b>Capacità di carico</b>	829 kg

## Informazioni sul motore

<b>Cambio</b>	Automatico
<b>Carburante</b>	Elettrico
<b>Potenza motore (CV)</b>	120 PK

## Cabina

<b>Sedili</b>	2
---------------	---

## Interni cabina

**Aria Condizionata**  
**Apple CarPlay**  
**Bluetooth**  
**Climatizzatore**  
**Specchietti Regolabili Elettricamente**  
**Finestrini Elettrici**  
**Volante Multifunzione**  
**Radio**  
**Sedili Riscaldati**  
**Servosterzo**  
**Paratia**

## Esterni cabina

**Fendinebbia**

## opzioni di sicurezza

**Parkeersensoren achter**  
**Cruise Control**  
**Controllo di Trazione**

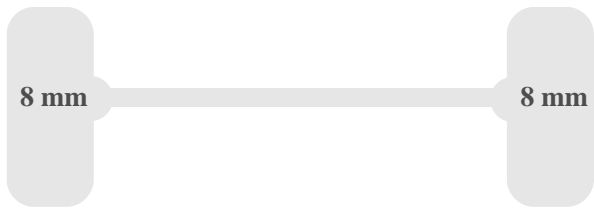
## Caratteristiche del veicolo

**Rivestimento a Doghe**  
**Sensore Pioggia**  
**Anelli di Fissaggio**  
**Gancio Traino**  
**Illuminazione del Vano di Carico**

## Assen

**Primo asse**

- disk
- coil\_spring



**Secondo asse**

- disk
- coil\_spring

