

BV000903

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz eVito 112 66kWh

L2 280km WLTP 96,7% (SOH) Snelladen Stoelverwarming Carplay Climate control  
Cruise Control Camera Parkeersensoren v+a







€ 19.445

Excl. VAT

€ 381

lease p/m for 5 years



	Anno di costruzione	2022
	Chilometraggio	37867 km
	Cambio	Automaat
	Carburante	Elektrisch
	Potenza motore (CV)	120 PK
	Cabina	Enkel

#### Informazioni di base

Marca	Mercedes Benz
Chilometraggio	37867 km
Prima registrazione	2022-12-08
Numero telaio	W1V44760314113954
Categoria	Furgone chiuso
Tipo	eVito 112 66kWh
Modello	L2H1
Colore	Bianco

#### Struttura

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
Passo	320 cm

Carreggiata

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>	3
---------------	---

## Interni cabina

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

## opzioni di sicurezza

**Parkeersensoren voor**  
**Parkeersensoren achter**  
**Cruise Control**  
**Assistente di Corsia**  
**Controllo di Trazione**

## Caratteristiche del veicolo

**Rivestimento a Doghe**  
**Sensore Pioggia**  
**Anelli di Fissaggio**

## Assen

**Primo asse**  
• Asse sterzante  
• disk

• coil\_spring



**Secondo asse**

• disk

• coil\_spring

