



BV000393

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz eVito 112

Elektrisch 66kWh 280km WLTP Snelladen Climate Control Camera Parkeersensoren voor achter Stoelverwarming

**€ 22.445**

Excl. VAT

**€ 428**

lease p/m for 5 years

	<b>Anno di costruzione</b>	2023
	<b>Chilometraggio</b>	13275 km
	<b>Cambio</b>	Automaat
	<b>Carburante</b>	Elektrisch
	<b>Potenza motore (CV)</b>	120 PK
	<b>Cabina</b>	Enkel

#### Informazioni di base

<b>Marca</b>	Mercedes Benz
<b>Chilometraggio</b>	13275 km
<b>Prima registrazione</b>	2023-05-22
<b>Numeri telaio</b>	W1V44760314203607
<b>Categoria</b>	Furgone chiuso
<b>Tipo</b>	eVito 112
<b>Modello</b>	L2H1
<b>Colore</b>	Bianco

#### Struttura

<b>Materiale del pavimento</b>	Plastica
<b>Larghezza apertura porta</b>	136 cm
<b>Altezza passaggio</b>	123 cm
<b>Lunghezza interna struttura</b>	283 cm
<b>Larghezza interna struttura</b>	166 cm
<b>Altezza interna struttura</b>	135 cm
<b>Spazio tra i passaruota</b>	126 cm

#### Dimensioni

<b>Lunghezza</b>	520 cm
<b>Larghezza</b>	190 cm
<b>Altezza</b>	186 cm

<b>Passo</b>	325 cm
<b>Carreggiata</b>	165 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>	2197 kg
<b>Capacità di carico</b>	1003 kg

### Informazioni sul motore

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

### Cabina

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

### Interni cabina

<b>Aria Condizionata</b>
<b>Bluetooth</b>
<b>Climatizzatore</b>
<b>Finestrini Elettrici</b>
<b>Volante Multifunzione</b>
<b>Navigazione</b>
<b>Radio</b>
<b>Sedili Riscaldati</b>
<b>Servosterzo</b>
<b>Paratia</b>

### Esterne cabina

<b>Fendinebbia</b>
--------------------

### Opzioni di sicurezza

<b>Parkeersensoren voor</b>
<b>Parkeersensoren achter</b>
<b>ESP</b>

### Caratteristiche del veicolo

<b>Rivestimento a Doghe</b>
<b>Anelli di Fissaggio</b>
<b>Illuminazione del Vano di Carico</b>

### Asse

<b>Primo asse</b>
• Asse sterzante • disk

• coil\_spring



**Secondo asse**

- disk
- parabolic

