

BV000774

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz eCitan 112 51kWh







L2 Pro 284 WLTP 98,8% (SOH) MBUX Trekhaak 75kW Snelladen Apple Carplay  
Cruise Control Laadkabel

**€ 18.345**

Excl. VAT

**€ 359**

lease p/m for 5 years

	<b>Anno di costruzione</b>	2024
	<b>Chilometraggio</b>	7408 km
	<b>Cambio</b>	Automaat
	<b>Carburante</b>	Elektrisch
	<b>Potenza motore (CV)</b>	122 PK
	<b>Cabina</b>	Enkel

#### Informazioni di base

<b>Prima registrazione</b>	2024-04-12
<b>Numero telaio</b>	W1VTUBDZ9RU370688
<b>Categoria</b>	Furgone chiuso
<b>Tipo</b>	eCitan 112 51kWh
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Chilometraggio</b>	7408 km
<b>Marca</b>	Mercedes Benz

#### Struttura

<b>Materiale del pavimento</b>	Legno
<b>Larghezza apertura porta</b>	126 cm
<b>Altezza passaggio</b>	113 cm
<b>Lunghezza interna struttura</b>	213 cm
<b>Larghezza interna struttura</b>	153 cm
<b>Altezza interna struttura</b>	120 cm
<b>Spazio tra i passaruota</b>	126 cm

#### Dimensioni

<b>Passo</b>	310 cm
<b>Lunghezza</b>	484 cm
<b>Larghezza</b>	190 cm
<b>Altezza</b>	182 cm

Carreggiata 160 cm

## Pesi

Peso massimo ammesso (GVW)	2490 kg
Peso massimo totale (GCW)	3500 kg
Peso massimo asse anteriore	1230 kg
Peso massimo asse posteriore	1450 kg
Peso a vuoto del veicolo	1903 kg
Capacità di carico	587 kg
Peso rimorchiabile	910 kg

## Informazioni sul motore

Cambio	Automatico
Carburante	Elettrico
Potenza motore (CV)	122 PK

## Cabina

Sedili	3
--------	---

## Interni cabina

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

## Esterni cabina

Luci di Marcia Diurna a LED

## opzioni di sicurezza

Telecamera Posteriore  
Cruise Control  
ESP  
Controllo di Trazione

## Caratteristiche del veicolo

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

## Assen

### Primo asse

- Asse sterzante
- disk
- coil\_spring



### Secondo asse

- disk
- coil\_spring

