



BV000625

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz eVito 112 66kWh

280km WLTP 96% (SOH) 80KW Snelladen Climate Control Cruise Control  
Stoelverwarming Apple Carplay Parkeersensoren voor achter

€ 20.445

Excl. VAT

€ 390

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2023
	Kilométrage	36279 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	120 PK
	Cabine	Enkel

#### Informations de base

Marque	Mercedes Benz
Kilométrage	36279 km
Première immatriculation	2023-03-10
Numéro de châssis	W1VVUBFZ2P4192884
Catégorie	Fourgon fermé
Type	eVito 112 66kWh
Modèle	L2H1
Couleur	Blanc

#### Construction

Matériau du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	136 cm
Hauteur de passage	123 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	284 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	166 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	135 cm
Espace entre les passages de roue	126 cm

#### Dimensions

Longueur	520 cm
Largeur	190 cm
Hauteur	186 cm

<b>Empattement</b>	325 cm
<b>Voie</b>	165 cm

## Poids

<b>Poids total autorisé (PTAC)</b>	3200 kg
<b>Poids maximum de l'essieu avant</b>	1650 kg
<b>Poids maximum de l'essieu arrière</b>	1750 kg
<b>Poids à vide</b>	2325 kg
<b>Charge utile</b>	875 kg

## Informations moteur

<b>Boîte de vitesses</b>	Automatique
<b>Carburant</b>	Électrique
<b>Chevaux (CV)</b>	120 PK

## Cabine

<b>Sièges</b>	3
---------------	---

## Intérieur de la cabine

<b>Climatisation</b>
<b>Apple CarPlay</b>
<b>Bluetooth</b>
<b>Climatisation Automatique</b>
<b>DAB+</b>
<b>Rétroviseurs Réglables Électriquement</b>
<b>Vitres Électriques</b>
<b>Volant Multifonction</b>
<b>Radio</b>
<b>Sièges Chauffants</b>
<b>Direction Assistée</b>
<b>Cloison de Séparation</b>

## Extérieur de la cabine

<b>Phares Antibrouillard</b>
------------------------------

## options de sécurité

<b>Parkeersensoren voor</b>
<b>Parkeersensoren achter</b>
<b>Caméra de Recul</b>
<b>Régulateur de Vitesse</b>
<b>ESP</b>
<b>Contrôle de Traction</b>

## Caractéristiques du véhicule

<b>Revêtement à Lattes</b>
<b>Capteur de Pluie</b>
<b>Anneaux d'Arrimage</b>
<b>Éclairage du Compartiment de Chargement</b>

**Premier essieu**

- Essieu directeur
- disk
- coil\_spring

**Deuxième essieu**

- disk
- parabolic

