

BV000695

Mercedes Benz







Mercedes Benz eVito 112 Pro 66kWh

Facelift LUXE PAKKET 286km WLTP 98.6% (SOH) Snelladen L2H1 Lichtmetaal
17inch Climate Control Adaptieve Cruise Mercedes ME Carplay Camera

€ 31.245
Excl. VAT

€ 596
lease p/m for 5 years



	Année de fabrication	2024
	Kilométrage	5982 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	120 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base	
Marque	Mercedes Benz
Kilométrage	5982 km
Première immatriculation	2024-08-22
Numéro de châssis	W1VVUBFZXS4388449
Catégorie	Fourgon fermé
Type	eVito 112 Pro 66kWh
Modèle	L2H1
Couleur	Blanc

Construction	
Matériau du plancher	Contreplaqué béton
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

Empattement	320 cm
Voie	166 cm

Poids	
Poids total autorisé (PTAC)	3200 kg
Poids maximum de l’essieu avant	1650 kg
Poids maximum de l’essieu arrière	1750 kg
Poids à vide	2185 kg
Charge utile	1015 kg

Informations moteur	
Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Électrique
Chevaux (CV)	120 PK

Cabine	
Sièges	2

Intérieur de la cabine	
Climatisation	
Apple CarPlay	
Bluetooth	
Climatisation Automatique	
DAB+	
Rétroviseurs Réglables Électriquement	
Vitres Électriques	
Volant Multifonction	
Navigation	
Radio	
Sièges Chauffants	
Direction Assistée	
Cloison de Séparation	

Extérieur de la cabine	
Phares Antibrouillard	

options de sécurité	
Parkeersensoren voor	
Caméra de Recul	
Régulateur de Vitesse	
ESP	
Aide au Maintien de Voie	
Contrôle de Traction	
Reconnaissance des Panneaux de Signalisation	
Avertissement d’Angle Mort	

Caractéristiques du véhicule	
Revêtement à Lattes	
Anneaux d’Arrimage	
Éclairage du Compartiment de Chargement	

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

