



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

€ 27.945

Excl. VAT

€ 547

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2024
	Kilométrage	5996 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	120 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Mercedes Benz
Première immatriculation	2024-08-22
Numéro de châssis	W1VVUBFZXS4388449
Catégorie	Fourgon fermé
Type	eVito 112 Pro 66kWh
Modèle	L2H1
Couleur	Blanc
Kilométrage	5996 km

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

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

