

BV000501

Mercedes Benz







Mercedes Benz eCitan 112 Pro 45kWh

L1 Elektrisch 45kWh 284km WLTP LED Trekhaak Climate Control Cruise Control
Carplay Parkeersensoren

€ 18.745
Excl. VAT

€ 364
lease p/m for 5 years



	Année de fabrication	2023
	Kilométrage	19601 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	122 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base	
Marque	Mercedes Benz
Kilométrage	19601 km
Première immatriculation	2023-09-20
Numéro de châssis	W1VTUACZ2PU354714
Catégorie	Fourgon fermé
Type	eCitan 112 Pro 45kWh
Modèle	L1H1
Couleur	Blanc

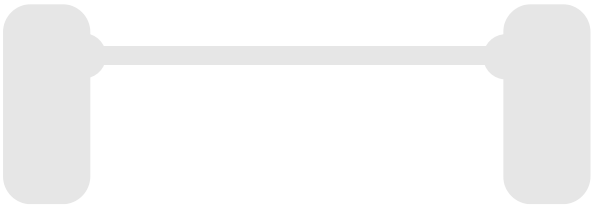
Construction	
Matériau du plancher	Plastique
Largeur de l'ouverture de porte	125 cm
Hauteur de passage	111 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	177 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	146 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	127 cm
Espace entre les passages de roue	125 cm

Dimensions	
Longueur	445 cm
Largeur	182 cm
Hauteur	179 cm

Empattement	272 cm
Voie	163 cm
Poids	
Poids total autorisé (PTAC)	2240 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	3500 kg
Poids maximum de l’essieu avant	1170 kg
Poids maximum de l’essieu arrière	1275 kg
Poids à vide	1734 kg
Charge utile	506 kg
Poids tracté	1260 kg
Informations moteur	
Transmission	Avant
Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Électrique
Chevaux (CV)	122 PK
Cabine	
Sièges	2
Intérieur de la cabine	
Rétroviseurs Rabattables Électriquement	
Climatisation	
Apple CarPlay	
Bluetooth	
Climatisation Automatique	
Rétroviseurs Réglables Électriquement	
Vitres Électriques	
Volant Multifonction	
Radio	
Direction Assistée	
Cloison de Séparation	
Extérieur de la cabine	
Feux de Jour à LED	
Phares à LED	
Phares Antibrouillard	
options de sécurité	
Parkeersensoren achter	
Régulateur de Vitesse	
ESP	
Contrôle de Traction	
Caractéristiques du véhicule	
Revêtement à Lattes	
Anneaux d’Arrimage	
Éclairage du Compartiment de Chargement	

Premier essieu

- Essieu directeur
- none



Deuxième essieu

- none

