

BV000721

Mercedes Benz







Mercedes Benz Vito 119 2.1 CDI

Automaat L3H1 Achterklep Inbouw Climate Control Cruise Control Camera
Standkachel Stoelverwarming Parkeersensoren voor achter

€ 20.945
Excl. VAT

€ 400
lease p/m for 5 years



	Année de fabrication	2020
	Kilométrage	167376 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	190 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base	
Marque	Mercedes Benz
Kilométrage	167376 km
Première immatriculation	2020-08-07
Numéro de châssis	W1V44760513763571
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Vito 119 2.1 CDI
Modèle	L3H1
Couleur	Blanc
Historique d'entretien	

Construction	
Matériau du plancher	Contreplaqué béton
Largeur de l'ouverture de porte	134 cm
Hauteur de passage	126 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	264 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	168 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	139 cm
Espace entre les passages de roue	127 cm

Dimensions	
Longueur	537 cm
Largeur	193 cm

Hauteur	190 cm
Empattement	343 cm
Voie	166 cm
Poids	
Poids total autorisé (PTAC)	3050 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	5050 kg
Poids maximum de l’essieu avant	1550 kg
Poids maximum de l’essieu arrière	1650 kg
Poids à vide	2125 kg
Charge utile	925 kg
Poids tracté	2000 kg
Informations moteur	
Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	190 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Nombre de vitesses	7
Cylindrée	2143 CC
AdBlue	
Cabine	
Sièges	2
Intérieur de la cabine	
Climatisation	
Bluetooth	
Climatisation Automatique	
Rétroviseurs Réglables Électriquement	
Vitres Électriques	
Volant Multifonction	
Navigation	
Radio	
Chauffage Stationnaire	
Sièges Chauffants	
Direction Assistée	
Cloison de Séparation	
Extérieur de la cabine	
Phares Antibrouillard	
options de sécurité	
Parkeersensoren voor	
Parkeersensoren achter	
Caméra de Recul	
Régulateur de Vitesse	
ESP	
Contrôle de Traction	
Caractéristiques du véhicule	

Revêtement à Lattes

Anneaux d'Arrimage

Éclairage du Compartiment de Chargement

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

