



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

