

BV000431

# **Mercedes Benz**

### **Mercedes Benz Vito 114 2.1 CDI**

Automaat L2H1 Climate Control Cruise Control Parkeersensoren voor achter Apple Carplay Android Auto Trekhaak

Année de fabrication 2021

Kilométrage 92287 km

煅

Boîte de vitesses Automaat

Carburant Diesel

Chevaux (CV) 140 PK

Cabine Enkel

#### Informations de base

Marque Mercedes Benz Kilométrage 92287 km Première immatriculation 2021-10-19

Numéro de châssis W1V44760513899128

Catégorie Fourgon fermé Vito 114 2.1 CDI Type

Modèle L2H1 Couleur Blanc

#### Construction

Contreplaqué béton Matériau du plancher

Largeur de l'ouverture de porte 136 cm Hauteur de passage 123 cm 283 cm Longueur intérieure de la carrosserie Largeur intérieure de la carrosserie 166 cm Hauteur intérieure de la carrosserie 135 cm Espace entre les passages de roue 126 cm

### **Dimensions**

Longueur 514 cm 193 cm Largeur 198 cm Hauteur

Empattement	320 CIII
Voie	164 cm
Poids	
Poids total autorisé (PTAC)	3050 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	5550 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1550 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	1650 kg
Poids à vide	2050 kg
Charge utile	1000 kg
Poids tracté	2500 kg
Informations moteur	
Transmission	Arrière
Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	140 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Nombre de vitesses	7
Cylindrée	2143 CC
AdBlue	
Cabine	
	2
Sièges	3
Intérieur de la cabine	
Climatisation	
Apple CarPlay	
Bluetooth	
Climatisation Automatique	
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 achter	
Parkeersensoren voor	
Régulateur de Vitesse	
Contrôle de Traction	
Caractéristiques du véhicule	
Caracteristiques du venicule	
Revêtement à Lattes Anneaux d'Arrimage	

320 cm

Empattement

# Attelage

# Assen

# Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil\_spring



### Deuxième essieu

- disk
- coil\_spring

