

BV000582

# Mercedes Benz







## Mercedes Benz Vito 114 2.2 CDI

Automaat L2H1 Dubbele Schuif Climate Control Cruise Control Stoelverwarming  
Parkeersensoren voor achter

€ 15.945  
Excl. VAT

€ 309  
lease p/m for 5 years



	Année de fabrication	2020
	Kilométrage	144874 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	140 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base	
Marque	Mercedes Benz
Première immatriculation	2020-01-13
Numéro de châssis	WDF44760313660571
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Vito 114 2.2 CDI
Modèle	L2H1
Couleur	Blanc
Kilométrage	144874 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	283 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	514 cm
Largeur	193 cm
Hauteur	198 cm

Empattement	320 cm
Voie	164 cm

Poids	
Poids total autorisé (PTAC)	2800 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	4800 kg
Poids maximum de l’essieu avant	1490 kg
Poids maximum de l’essieu arrière	1490 kg
Poids à vide	2063 kg
Charge utile	737 kg
Poids tracté	2000 kg

Informations moteur	
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	
Sièges	2

Intérieur de la cabine	
Climatisation	
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 voor	
Parkeersensoren achter	
Régulateur de Vitesse	
ESP	
Contrôle de Traction	

Caractéristiques du véhicule	
Dubbele Schuifdeuren	
Revêtement à Lattes	
Anneaux d’Arrimage	

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- drum
- coil\_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil\_spring

