

BV000431

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz Vito 114 2.1 CDI

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







€ 17.845

Excl. VAT

€ 346

lease p/m for 5 years



	Année de fabrication	2021
	Kilométrage	92287 km
	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
Type	Vito 114 2.1 CDI
Modèle	L2H1
Couleur	Blanc

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)	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	
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 voor	
Parkeersensoren achter	
Régulateur de Vitesse	
Contrôle de Traction	

Caractéristiques du véhicule	
Revêtement à Lattes	
Anneaux d’Arrimage	

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil\_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil\_spring

