



BV000390







Mercedes Benz

Mercedes Benz Vito 114 2.1 CDI

Automaat L2H1 Dubbele Schuifdeur Climate Control Cruise Control Stoelverwarming

€ 13.640
Excl. VAT

€ 265
lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2020
	Kilométrage	194586 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	140 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base	
Modèle	L2H1
Première immatriculation	2020-08-14
Numéro de châssis	W1V44760313701901
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Vito 114 2.1 CDI
Couleur	Blanc
Kilométrage	194586 km
Marque	Mercedes Benz

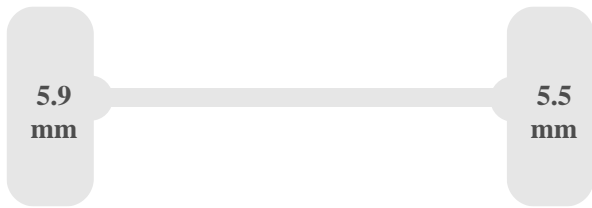
Construction	
Matériau du plancher	Contreplaqué béton
Largeur de l'ouverture de porte	136 cm
Hauteur de passage	123 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	283 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	166 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	135 cm
Espace entre les passages de roue	126 cm

Dimensions	
Empattement	320 cm
Voie	164 cm
Longueur	514 cm

Largeur	193 cm
Hauteur	198 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	
Stuurverwarming	
Climatisation	
Bluetooth	
Climatisation Automatique	
Rétroviseurs Réglables Électriquement	
Vitres Électriques	
Volant Multifonction	
Radio	
Sièges Chauffants	
Direction Assistée	
Cloison de Séparation	
Extérieur de la cabine	
Phares Antibrouillard	
options de sécurité	
Régulateur de Vitesse	
Contrôle de Traction	
Caractéristiques du véhicule	
Revêtement à Lattes	
Anneaux d'Arrimage	
Éclairage du Compartiment de Chargement	

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

