

BV000512

Mercedes Benz







Mercedes Benz Vito 114 1.9 CDI

Automaat L2H1 Adaptieve Cruise Control Climate Control Trekhaak Carplay Camera Dakrails

€ 17.945
Excl. VAT

€ 348
lease p/m for 5 years



	Année de fabrication	2021
	Kilométrage	150328 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	140 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Mercedes Benz
Première immatriculation	2021-07-01
Numéro de châssis	W1V44760313884842
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Vito 114 1.9 CDI
Modèle	L2H1
Couleur	Blanc
Kilométrage	150328 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)	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	2071 kg
Charge utile	979 kg
Poids tracté	2500 kg
Informations moteur	
Transmission	Avant
Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	140 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Nombre de vitesses	9
Cylindrée	1950 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	
Caméra de Recul	
Régulateur de Vitesse Adaptatif	
Régulateur de Vitesse	
ESP	
Contrôle de Traction	
Caractéristiques du véhicule	
Revêtement à Lattes	

Anneaux d'Arrimage

Attelage

Éclairage du Compartiment de Chargement

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

