

BV000790

Mercedes Benz

Mercedes Benz Vito 114 1.9 CDI

Automaat L2H1 Climate Control Adaptieve Cruise Side Bars Camera Carplay
Trekhaak Stoelverwarming







€ 16.995

Excl. VAT

€ 333

lease p/m for 5 years



	Année de fabrication	2022
	Kilométrage	140690 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	140 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Première immatriculation	2022-05-23
Numéro de châssis	W1V44760313972295
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Vito 114 1.9 CDI
Modèle	L2H1
Couleur	Blanc
Kilométrage	140690 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	284 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
Longueur	514 cm
Largeur	193 cm

Hauteur	198 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	2077 kg
Charge utile	973 kg
Poids tracté	2500 kg

Informations moteur

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

options de sécurité

Caméra de Recul
Régulateur de Vitesse Adaptatif
Régulateur de Vitesse
ESP
Aide au Maintien de Voie
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

