

BV000572

Mercedes Benz

Mercedes Benz Vito 114 1.9 CDI

Automaat L3H1 Climate Control Adaptieve Cruise Control Trekhaak Carplay
Navigatie Camera Stoelverwarming







€ 33.430

Excl. VAT

€ 638

lease p/m for 5 years



	Année de fabrication	2024
	Kilométrage	2993 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	140 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base	
Première immatriculation	2024-03-20
Numéro de châssis	W1VVKCEZ6R4362437
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Vito 114 1.9 CDI
Modèle	L3H1
Couleur	Blanc
Kilométrage	2993 km
Marque	Mercedes Benz

Construction	
Matériau du plancher	Contreplaqué béton
Largeur de l'ouverture de porte	134 cm
Hauteur de passage	126 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	264 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	168 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	139 cm
Espace entre les passages de roue	127 cm

Dimensions	
Empattement	343 cm
Longueur	537 cm
Largeur	193 cm

Hauteur	190 cm
Voie	166 cm
Poids	
Poids total autorisé (PTAC)	3001 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	5500 kg
Poids maximum de l’essieu avant	1550 kg
Poids maximum de l’essieu arrière	1750 kg
Poids à vide	2045 kg
Charge utile	956 kg
Poids tracté	2499 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	
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	

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

