



BV000461

Mercedes Benz

Mercedes Benz Vito 116 1.9 CDI

Automaat L2H1 LED Airco Camera Carplay Climate Control Parkeersensoren voor achter

€ 28.440

Excl. VAT

€ 543

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2024
	Kilométrage	35682 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	160 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Mercedes Benz
Première immatriculation	2024-04-01
Numéro de châssis	W1VVLBEZXR4364442
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Vito 116 1.9 CDI
Modèle	L2H1
Couleur	Blanc
Kilométrage	35682 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)	2800 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	4800 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1550 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	1600 kg
Poids à vide	2050 kg
Charge utile	750 kg
Poids tracté	2000 kg

Informations moteur

Transmission	Avant
Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	160 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Nombre de vitesses	9
Cylindrée	1950 CC
AdBlue	

Cabine

Sièges	3
---------------	---

Intérieur de la cabine

Rétroviseurs Rabattables Électriquement
Climatisation
Apple CarPlay
Bluetooth
Climatisation Automatique
Rétroviseurs Réglables Électriquement
Vitres Électriques
Volant Multifonction
Navigation
Radio
Direction Assistée
Cloison de Séparation
Dégivrage du Pare-Brise

Extérieur de la cabine

Feux de Jour à LED
Phares à LED
Phares Antibrouillard

options de sécurité

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Caméra de Recul
Régulateur de Vitesse
Contrôle de Traction

Caractéristiques du véhicule

Revêtement à Lattes

Anneaux d'Arrimage

Éclairage du Compartiment de Chargement

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- none



Deuxième essieu

- none

