



BV000579

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 317 1.9 CDI

Automaat Bakwagen Laadklep Cruise Control Climate Control

€ 27.945 | € 533
Excl. VAT | Lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2022
	Kilométrage	160980 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	170 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Mercedes Benz
Première immatriculation	2022-12-07
Numéro de châssis	W1V9071351N209536
Catégorie	Caisse fermée
Type	Sprinter 317 1.9 CDI
Couleur	Gris
Historique d'entretien	
Kilométrage	160980 km

Construction

Matériaux du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	206 cm
Hauteur de passage	224 cm
type_hayon	Hayon Débordant
Année de fabrication de la carrosserie	2022
Matériaux de la carrosserie	Plastique
Longueur intérieure de la carrosserie	436 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	211 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	231 cm
Année de fabrication du hayon élévateur	2022
Longueur extérieure de la carrosserie	440 cm
Hauteur extérieure de la carrosserie	246 cm
Marque du hayon élévateur	Dhollandia

Capacité du hayon élévateur	750 kg
Longueur du plateau	160 cm

Dimensions

Longueur	695 cm
Largeur	219 cm
Hauteur	328 cm
Empattement	450 cm
Voie	185 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3500 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	5500 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1650 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	2250 kg
Poids à vide	2865 kg
Charge utile	635 kg
Poids tracté	2000 kg

Informations moteur

Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	170 PK
Nombre de vitesses	7
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
Direction Assistée
Cloison de Séparation

Extérieur de la cabine

Phares Antibrouillard

options de sécurité

Régulateur de Vitesse
ESP
Contrôle de Traction

Caractéristiques du véhicule

Hayon Élévateur

Capteur de Pluie

Anneaux d'Arrimage

Éclairage du Compartiment de Chargement

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- hydraulic



Deuxième essieu

- disk
- parabolic

