



BV000848

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 317 1.9 CDI







Automaat L2H2 3,5t Trekhaak Climate Control Cruise Control Carplay Camera

€ 22.445

Excl. VAT

€ 440

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2021
	Kilométrage	159958 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	170 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Mercedes Benz
Kilométrage	159958 km
Première immatriculation	2021-02-23
Numéro de châssis	W1V9076331P312267
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Sprinter 317 1.9 CDI
Modèle	L2H2
Couleur	Blanc

Construction

Matériau du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	156 cm
Hauteur de passage	189 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	322 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	177 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	192 cm
Espace entre les passages de roue	141 cm

Dimensions

Longueur	593 cm
Largeur	202 cm
Hauteur	256 cm

Empattement	366 cm
Voie	176 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3500 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	7000 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1650 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	2250 kg
Poids à vide	2600 kg
Charge utile	900 kg
Poids tracté	3500 kg

Informations moteur

Boîte de vitesses	Automatique
Type de moteur	OM 654
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	170 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
Radio
Direction Assistée
Cloison de Séparation

options de sécurité

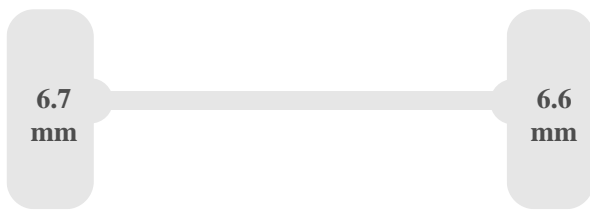
Caméra de Recul
Régulateur de Vitesse
ESP
Contrôle de Traction

Caractéristiques du véhicule

Revêtement à Lattes
Capteur de Pluie
Anneaux d'Arrimage
Attelage
Éclairage du Compartiment de Chargement

Premier essieu

- disk
- hydraulic



Deuxième essieu

- disk
- parabolic

