



BV000679

Mercedes Benz**Mercedes Benz Sprinter 316 2.2 CDI**

Automaat L1H1 LED Dubbele Schuif Climate Control Cruise Control Imperiaal Trekhaak Carplay Camera Stoelverwarming Standkachel

€ 18.940

Excl. VAT

€ 367

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2020
	Kilométrage	156198 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	160 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Première immatriculation	2020-01-15
Numéro de châssis	WDB9076311P186268
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Sprinter 316 2.2 CDI
Modèle	L1H1
Couleur	Blanc
Kilométrage	156198 km
Marque	Mercedes Benz

Construction

Matériau du plancher	Contreplaqué béton
Largeur de l'ouverture de porte	156 cm
Hauteur de passage	153 cm
Marque de la carrosserie	Thule
Longueur intérieure de la carrosserie	260 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	178 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	167 cm
Espace entre les passages de roue	134 cm

Dimensions

Empattement	326 cm
Longueur	542 cm

Largeur	203 cm
Hauteur	224 cm
Voie	175 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	2075 kg
Charge utile	1425 kg
Poids tracté	2000 kg

Informations moteur

Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	160 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Nombre de vitesses	7
Cylindrée	2143 CC
AdBlue	

Cabine

Sièges	2
---------------	---

Intérieur de la cabine

Climatisation
Apple CarPlay
Bluetooth
Climatisation Automatique
Rétroviseurs Réglables Électriquement
Vitres Électriques
Siège Conducteur à Suspension Pneumatique
Volant Multifonction
Radio
Sièges Chauffants
Direction Assistée
Cloison de Séparation

Extérieur de la cabine

Galerie de Toit
Feux de Jour à LED
Phares à LED
Phares Antibrouillard

options de sécurité

Caméra de Recul
Régulateur de Vitesse
ESP
Aide au Maintien de Voie
Contrôle de Traction

Caractéristiques du véhicule

Revêtement à Lattes

Anneaux d'Arrimage

Attelage

Éclairage du Compartiment de Chargement

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- leaf_spring

