



BV000583

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 516 2.2 CDI

L3H2 Dubbele Cabine Climate Control Cruise Control 360° Camera Carplay Trekhaak Imperiaal Tachograaf

€ 23.945

Excl. VAT

€ 457

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2020
	Kilométrage	161334 km
	Boîte de vitesses	Handgeschakeld
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	160 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Mercedes Benz
Première immatriculation	2020-05-12
Numéro de châssis	W1V9076551P209602
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Sprinter 516 2.2 CDI
Modèle	L3H2
Couleur	Blanc
Kilométrage	161334 km

Construction

Matériau du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	156 cm
Hauteur de passage	182 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	390 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	178 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	198 cm
Espace entre les passages de roue	135 cm

Dimensions

Longueur	695 cm
Largeur	198 cm
Hauteur	266 cm

Empattement	420 cm
Voie	175 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	5000 kg
Poids total en charge autorisé (PTRAC)	7000 kg
Poids maximum de l'essieu avant	2000 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	3500 kg
Poids à vide	2836 kg
Charge utile	664 kg
Poids tracté	2000 kg

Informations moteur

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

Cabine

Sièges	5
---------------	---

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

Extérieur de la cabine

Galerie de Toit
Phares Antibrouillard
Gyrophares

options de sécurité

360 Camera
Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Caméra de Recul
Régulateur de Vitesse
ESP
Aide au Maintien de Voie

Caractéristiques du véhicule

Capteur de Pluie

Anneaux d'Arrimage

Attelage

Éclairage du Compartiment de Chargement

Assen

Premier essieu

- none



Deuxième essieu

- none

