



BV000550

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 315 1.9 CDI

L2H2 LED Climate Control Camera Carplay Cruise Control Trekhaak
Parkeersensoren voor achter

€ 16.335

Excl. VAT

€ 317

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2022
	Kilométrage	174405 km
	Boîte de vitesses	Handgeschakeld
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	150 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Mercedes Benz
Première immatriculation	2022-09-23
Numéro de châssis	W1V9106331P449371
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Sprinter 315 1.9 CDI
Modèle	L2H2
Couleur	Blanc
Kilométrage	174405 km

Construction

Matériau du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	150 cm
Hauteur de passage	189 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	320 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	171 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	200 cm
Espace entre les passages de roue	144 cm

Dimensions

Longueur	610 cm
Largeur	200 cm
Hauteur	256 cm

Empattement	392 cm
Voie	180 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3200 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	5200 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1650 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	2000 kg
Poids à vide	2455 kg
Charge utile	745 kg
Poids tracté	2000 kg

Informations moteur

Transmission	Avant
Boîte de vitesses	Manuelle
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	150 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Nombre de vitesses	6
Cylindrée	1950 CC
AdBlue	

Cabine

Sièges	3
---------------	---

Intérieur de la cabine

Rétroviseurs Rabattables Électriquement

Climatisation

Apple CarPlay

Bluetooth

Climatisation Automatique

DAB+

Rétroviseurs Réglables Électriquement

Vitres Électriques

Siège Conducteur à Suspension Pneumatique

Volant Multifonction

Navigation

Radio

Direction Assistée

Cloison de Séparation

Extérieur de la cabine

Feux de Jour à LED

Phares à LED

Phares Antibrouillard

options de sécurité

Parkeersensoren achter

Parkeersensoren voor

Caméra de Recul

Régulateur de Vitesse

Caractéristiques du véhicule**Capteur de Pluie****Anneaux d'Arrimage****Attelage****Éclairage du Compartiment de Chargement****Assen****Premier essieu**

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring

**Deuxième essieu**

- disk
- parabolic

