

BV000550

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 315 1.9 CDI

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

€ 14.945

Excl. VAT

€ 293

lease p/m for 5 years



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

Informations de base

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

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

Hauteur	256 cm
Empattement	392 cm
Longueur	610 cm

Largeur	200 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 voor
Parkeersensoren achter
Caméra de Recul
Régulateur de Vitesse

ESP

Aide au Maintien de Voie

Contrôle de Traction

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

