

BV000551

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 215 1.9 CDI







L2H2 LED MBUX Climate Control Cruise Control Camera Carplay Lucht geveerde stoel

€ 20.945

Excl. VAT

€ 410

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2023
	Kilométrage	107746 km
	Boîte de vitesses	Handgeschakeld
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	150 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Mercedes Benz
Kilométrage	107746 km
Première immatriculation	2023-06-08
Numéro de châssis	W1VFBZ9PP562477
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Sprinter 215 1.9 CDI
Modèle	L2H2
Couleur	Gris

Construction

Matériau du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	150 cm
Hauteur de passage	191 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	143 cm

Dimensions

Longueur	610 cm
Largeur	202 cm
Hauteur	256 cm

Empattement	392 cm
Voie	176 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3000 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	5000 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1750 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	2100 kg
Poids à vide	2110 kg
Charge utile	890 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

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

Extérieur de la cabine

Feux de Jour à LED
Phares à LED
Phares Antibrouillard

options de sécurité

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

Caractéristiques du véhicule

Revêtement à Lattes

Anneaux d'Arrimage

Éclairage du Compartiment de Chargement

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- leaf_spring

