



BV000526

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 314 2.2 CDI

Laadklep Automaat Climate Control Cruise Control Koffer Bakwagen Meubelbak

€ 22.445 | **€ 428**

Excl. VAT | Lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2019
	Kilométrage	186917 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	140 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Mercedes Benz
Première immatriculation	2019-09-27
Numéro de châssis	WDB9071351N049225
Catégorie	Caisse fermée
Type	Sprinter 314 2.2 CDI
Couleur	Blanc
Historique d'entretien	
Kilométrage	186917 km

Construction

Matériau du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	210 cm
Hauteur de passage	222 cm
type_hayon	Hayon Débordant
Année de fabrication de la carrosserie	2019
Matériau de la carrosserie	Plastique
Longueur intérieure de la carrosserie	424 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	211 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	224 cm
Année de fabrication du hayon élévateur	2019
Longueur extérieure de la carrosserie	430 cm
Hauteur extérieure de la carrosserie	235 cm
Marque du hayon élévateur	BAR

Capacité du hayon élévateur	750 kg
Longueur du plateau	160 cm

Dimensions

Longueur	695 cm
Largeur	220 cm
Hauteur	315 cm
Empattement	433 cm
Voie	173 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3500 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	7000 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1860 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	2250 kg
Poids à vide	2680 kg
Charge utile	820 kg
Poids tracté	3500 kg

Informations moteur

Transmission	Avant
Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	140 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Nombre de vitesses	7
Cylindrée	2143 CC
AdBlue	

Cabine

Sièges	3
---------------	---

Intérieur de la cabine

Climatisation
Bluetooth
Climatisation Automatique
Rétroviseurs Réglables Électriquement
Vitres Électriques
Volant Multifonction
Navigation
Radio
Direction Assistée

Extérieur de la cabine

Phares Antibrouillard

options de sécurité

Régulateur de Vitesse
ESP
Contrôle de Traction

Caractéristiques du véhicule

Hayon Élévateur

Revêtement à Lattes

Assen

Premier essieu

- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- parabolic

