



BV000561

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 514 2.2 CDI

Laadklep Climate Control Cruise Control Lane Assist Koffer Bakwagen Meubelbak

€ 23.440 | **€ 447**

Excl. VAT | Lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2022
	Kilométrage	159763 km
	Boîte de vitesses	Handgeschakeld
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	140 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Première immatriculation	2022-02-01
Numéro de châssis	W1V9071551N173193
Catégorie	Caisse fermée
Type	Sprinter 514 2.2 CDI
Modèle	L3H1
Couleur	Blanc
Kilométrage	159763 km
Marque	Mercedes Benz

Construction

Matériau du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	199 cm
Hauteur de passage	218 cm
type_hayon	Hayon Débordant
Marque de la carrosserie	Trouillet
Matériau de la carrosserie	Plastique
Longueur intérieure de la carrosserie	422 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	210 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	219 cm
Longueur extérieure de la carrosserie	430 cm
Hauteur extérieure de la carrosserie	233 cm
Marque du hayon élévateur	Dhollandia
Capacité du hayon élévateur	750 kg

Longueur du plateau

145 cm

Dimensions

Empattement	433 cm
Longueur	690 cm
Largeur	213 cm
Hauteur	321 cm
Voie	170 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3500 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	5500 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1850 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	2300 kg
Poids à vide	2905 kg
Charge utile	595 kg
Poids tracté	2000 kg

Informations moteur

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

Cabine

Sièges	3
---------------	---

Intérieur de la cabine

Climatisation
Apple CarPlay
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
Aide au Maintien de Voie
Contrôle de Traction

Caractéristiques du véhicule

Hayon Élévateur

Éclairage du Compartiment de Chargement

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- hydraulic



Deuxième essieu

- disk
- parabolic

