



BV000577

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 514 2.2 CDI







Automaat Kipper Dubbellucht 3.5t Trekhaak met Kist Benne Tipper Climate Control
Cruise Control Carplay

€ 24.945

Excl. VAT

€ 489

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2021
	Kilométrage	93645 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	140 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Première immatriculation	2021-08-30
Numéro de châssis	W1V9071531N155679
Catégorie	Benne
Type	Sprinter 514 2.2 CDI
Modèle	L3H1
Couleur	Blanc
Kilométrage	93645 km
Marque	Mercedes Benz

Construction

Matériau du plancher	Acier
Marque de la carrosserie	Calvet
Année de fabrication de la carrosserie	2021
Matériau de la carrosserie	Acier
Longueur intérieure de la carrosserie	301 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	200 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	35 cm
Longueur extérieure de la carrosserie	315 cm
Hauteur extérieure de la carrosserie	160 cm

Dimensions

Empattement	366 cm
--------------------	--------

Longueur	640 cm
Largeur	210 cm
Hauteur	248 cm
Voie	155 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3500 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	7000 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1850 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	2300 kg
Poids à vide	2895 kg
Charge utile	605 kg
Poids tracté	3500 kg

Informations moteur

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

Extérieur de la cabine

Phares Antibrouillard

options de sécurité

Régulateur de Vitesse
ESP
Contrôle de Traction

Caractéristiques du véhicule

Système Basculant
Attelage

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- leaf_spring



Deuxième essieu

- disk
- leaf_spring

