

BV000321

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 514 2.2 CDI







L2H2 Dubbele Cabine DoKa Mixto Dubbellucht Brandstoftank Climate Control
Cruise Control Carplay Trekhaak Camera

€ 17.445

Excl. VAT

€ 338

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2020
	Kilométrage	183123 km
	Boîte de vitesses	Handgeschakeld
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	140 PK
	Cabine	Dubbel

Informations de base	
Marque	Mercedes Benz
Première immatriculation	2020-02-28
Numéro de châssis	WDB9076531P163119
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Sprinter 514 2.2 CDI
Modèle	L2H2
Couleur	Blanc
Kilométrage	183123 km

Construction	
Matériau du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	151 cm
Hauteur de passage	185 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	247 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	156 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	192 cm

Dimensions	
Longueur	585 cm
Largeur	200 cm
Hauteur	256 cm
Empattement	366 cm

Voie	175 cm
Poids	
Poids total autorisé (PTAC)	3500 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	7000 kg
Poids maximum de l’essieu avant	2000 kg
Poids maximum de l’essieu arrière	2300 kg
Poids à vide	2635 kg
Charge utile	865 kg
Poids tracté	3500 kg

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

Autres

dubbele_wielen

Cabine	
Sièges	3

Intérieur de la cabine	
Climatisation	
Apple CarPlay	
Bluetooth	
Climatisation Automatique	
Rétroviseurs Réglables Électriquement	
Vitres Électriques	
Siège Conducteur à Suspension Pneumatique	
Volant Multifonction	
Navigation	
Radio	
Direction Assistée	
Cloison de Séparation	

Extérieur de la cabine	
Phares Antibrouillard	

options de sécurité	
Caméra de Recul	
Régulateur de Vitesse	
ESP	
Aide au Maintien de Voie	
Contrôle de Traction	

Anneaux d'Arrimage

Attelage

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- hydraulic



Deuxième essieu

- disk
- parabolic

