

BV000374

Mercedes Benz







Mercedes Benz Sprinter 514 2.2 CDI

Kipper Dubbellucht 3.5t Trekhaak Climate Control Cruise Control Benne Tipper

€ 21.325
Excl. VAT

€ 407
lease p/m for 5 years



	Année de fabrication	2020
	Kilométrage	98886 km
	Boîte de vitesses	Handgeschakeld
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	140 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base	
Marque	Mercedes Benz
Première immatriculation	2020-01-09
Numéro de châssis	W1V9071531N078448
Catégorie	Benne
Type	Sprinter 514 2.2 CDI
Modèle	L3H1
Couleur	Rouge
Kilométrage	98886 km

Construction	
Matériau du plancher	Acier
Marque de la carrosserie	Cabreta
Année de fabrication de la carrosserie	2020
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	
Longueur	640 cm

Largeur	210 cm
Empattement	366 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	2680 kg
Charge utile	820 kg
Poids tracté	3500 kg

Informations moteur	
Transmission	Arrière
Boîte de vitesses	Manuelle
Type de moteur	OM651.958
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	
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	
Contrôle de Traction	

Caractéristiques du véhicule	
Système Basculant	

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- leaf_spring

