

BV000561

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 514 2.2 CDI


Laadklep Climate Control Cruise Control Lane Assist Koffer Bakwagen Meubelbak

€ 23.440
Excl. VAT

|

€ 447
lease p/m for 5 years



	Anno di costruzione	2022
	Chilometraggio	159775 km
	Cambio	Handgeschakeld
	Carburante	Diesel
	Potenza motore (CV)	140 PK
	Cabina	Enkel

Informazioni di base	
Prima registrazione	2022-02-01
Numero telaio	W1V9071551N173193
Categoria	Cassone chiuso
Tipo	Sprinter 514 2.2 CDI
Modello	L3H1
Colore	Bianco
Chilometraggio	159775 km
Marca	Mercedes Benz

Struttura	
Materiale del pavimento	Legno
Larghezza apertura porta	199 cm
Altezza passaggio	218 cm
tipo_pedana_di_carico	Sponda Caricatrice Sporgente
Marca struttura	Trouillet
Materiale struttura	Plastica
Lunghezza interna struttura	422 cm
Larghezza interna struttura	210 cm
Altezza interna struttura	219 cm
Lunghezza esterna struttura	430 cm
Altezza esterna struttura	233 cm
Marca sponda caricatrice	Dhollandia
Capacità sponda caricatrice	750 kg

Lunghezza piattaforma	145 cm
Dimensioni	
Passo	433 cm
Lunghezza	690 cm
Larghezza	213 cm
Altezza	321 cm
Carreggiata	170 cm
Pesi	
Peso massimo ammesso (GVW)	3500 kg
Peso massimo totale (GCW)	5500 kg
Peso massimo asse anteriore	1850 kg
Peso massimo asse posteriore	2300 kg
Peso a vuoto del veicolo	2905 kg
Capacità di carico	595 kg
Peso rimorchiabile	2000 kg
Informazioni sul motore	
Cambio	Manuale
Carburante	Diesel
Potenza motore (CV)	140 PK
Standard Euro motore	Euro 6
Numero di marce	6
Cilindrata	2143 CC
AdBlue	
Cabina	
Sedili	3
Interni cabina	
Aria Condizionata	
Apple CarPlay	
Bluetooth	
Climatizzatore	
Specchietti Regolabili Elettricamente	
Finestrini Elettrici	
Volante Multifunzione	
Navigazione	
Radio	
Servosterzo	
Esterni cabina	
Fendinebbia	
opzioni di sicurezza	
Cruise Control	
ESP	
Assistente di Corsia	
Controllo di Trazione	

Caratteristiche del veicolo

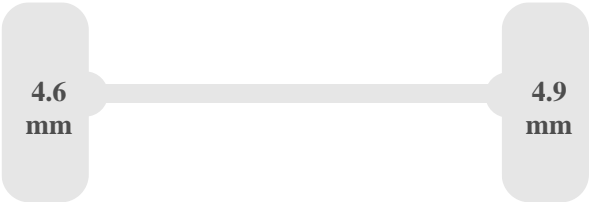
Sponda Idraulica

Illuminazione del Vano di Carico

Assen

Primo asse

- Asse sterzante
- disk
- hydraulic



Secondo asse

- disk
- parabolic

