

BV000579

Mercedes Benz







Mercedes Benz Sprinter 317 1.9 CDI

Automaat Bakwagen Laadklep Cruise Control Climate Control

€ 28.945
Excl. VAT

€ 552
lease p/m for 5 years



	Anno di costruzione	2022
	Chilometraggio	160980 km
	Cambio	Automaat
	Carburante	Diesel
	Potenza motore (CV)	170 PK
	Cabina	Enkel

Informazioni di base	
Prima registrazione	2022-12-07
Numero telaio	W1V9071351N209536
Categoria	Cassone chiuso
Tipo	Sprinter 317 1.9 CDI
Colore	Grigio
Cronologia manutenzione	
Chilometraggio	160980 km
Marca	Mercedes Benz

Struttura	
Materiale del pavimento	Legno
Larghezza apertura porta	206 cm
Altezza passaggio	224 cm
tipo_pedana_di_carico	Sponda Caricatrice Sporgente
Anno di costruzione struttura	2022
Materiale struttura	Plastica
Lunghezza interna struttura	436 cm
Larghezza interna struttura	211 cm
Altezza interna struttura	231 cm
Anno di costruzione sponda caricatrice	2022
Lunghezza esterna struttura	440 cm
Altezza esterna struttura	246 cm
Marca sponda caricatrice	Dhollandia

Capacità sponda caricatrice	750 kg
Lunghezza piattaforma	160 cm
Dimensioni	
Passo	450 cm
Lunghezza	695 cm
Larghezza	219 cm
Altezza	328 cm
Carreggiata	185 cm
Pesi	
Peso massimo ammesso (GVW)	3500 kg
Peso massimo totale (GCW)	5500 kg
Peso massimo asse anteriore	1650 kg
Peso massimo asse posteriore	2250 kg
Peso a vuoto del veicolo	2865 kg
Capacità di carico	635 kg
Peso rimorchiabile	2000 kg
Informazioni sul motore	
Cambio	Automatico
Carburante	Diesel
Potenza motore (CV)	170 PK
Numero di marce	7
Cilindrata	1950 CC
AdBlue	
Cabina	
Sedili	3
Interni cabina	
Aria Condizionata	
Apple CarPlay	
Bluetooth	
Climatizzatore	
Specchietti Regolabili Elettricamente	
Finestrini Elettrici	
Volante Multifunzione	
Navigazione	
Radio	
Servosterzo	
Paratia	
Esterni cabina	
Fendinebbia	
opzioni di sicurezza	
Cruise Control	
ESP	
Controllo di Trazione	

Caratteristiche del veicolo

Sponda Idraulica

Sensore Pioggia

Anelli di Fissaggio

Illuminazione del Vano di Carico

Assen

Primo asse

- Asse sterzante
- disk
- hydraulic



Secondo asse

- disk
- parabolic

