

BV000679

Mercedes Benz







Mercedes Benz Sprinter 316 2.2 CDI

Automaat L1H1 LED Dubbele Schuif Climate Control Cruise Control Imperiaal
Trekhaak Carplay Camera Stoelverwarming Standkachel

€ 18.940
Excl. VAT

€ 367
lease p/m for 5 years



	Anno di costruzione	2020
	Chilometraggio	156198 km
	Cambio	Automaat
	Carburante	Diesel
	Potenza motore (CV)	160 PK
	Cabina	Enkel

Informazioni di base	
Prima registrazione	2020-01-15
Numero telaio	WDB9076311P186268
Categoria	Furgone chiuso
Tipo	Sprinter 316 2.2 CDI
Modello	L1H1
Colore	Bianco
Chilometraggio	156198 km
Marca	Mercedes Benz

Struttura	
Materiale del pavimento	Compensato cementizio
Larghezza apertura porta	156 cm
Altezza passaggio	153 cm
Marca struttura	Thule
Lunghezza interna struttura	260 cm
Larghezza interna struttura	178 cm
Altezza interna struttura	167 cm
Spazio tra i passaruota	134 cm

Dimensioni	
Passo	326 cm
Lunghezza	542 cm

Larghezza	203 cm
Altezza	224 cm
Carreggiata	175 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	2075 kg
Capacità di carico	1425 kg
Peso rimorchiabile	2000 kg

Informazioni sul motore	
Cambio	Automatico
Carburante	Diesel
Potenza motore (CV)	160 PK
Standard Euro motore	Euro 6
Numero di marce	7
Cilindrata	2143 CC
AdBlue	

Cabina	
Sedili	2

Interni cabina	
Aria Condizionata	
Apple CarPlay	
Bluetooth	
Climatizzatore	
Specchietti Regolabili Elettricamente	
Finestrini Elettrici	
Sedile Guida Pneumatico	
Volante Multifunzione	
Radio	
Sedili Riscaldati	
Servosterzo	
Paratia	

Esterni cabina	
Portapacchi	
Luci di Marcia Diurna a LED	
Fari a LED	
Fendinebbia	

opzioni di sicurezza	
Telecamera Posteriore	
Cruise Control	
ESP	
Assistente di Corsia	
Controllo di Trazione	

Caratteristiche del veicolo
Rivestimento a Doghe
Anelli di Fissaggio
Gancio Traino
Illuminazione del Vano di Carico
Assen

- Primo asse**
- Asse sterzante
 - disk
 - coil_spring



- Secondo asse**
- disk
 - leaf_spring

