

BV000550

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz Sprinter 315 1.9 CDI







L2H2 LED Climate Control Camera Carplay Cruise Control Trekhaak  
Parkeersensoren voor achter

€ 16.335

Excl. VAT

€ 317

lease p/m for 5 years

	Anno di costruzione	2022
	Chilometraggio	174405 km
	Cambio	Handgeschakeld
	Carburante	Diesel
	Potenza motore (CV)	150 PK
	Cabina	Enkel

Informazioni di base	
Marca	Mercedes Benz
Prima registrazione	2022-09-23
Numero telaio	W1V9106331P449371
Categoria	Furgone chiuso
Tipo	Sprinter 315 1.9 CDI
Modello	L2H2
Colore	Bianco
Chilometraggio	174405 km

Struttura	
Materiale del pavimento	Legno
Larghezza apertura porta	150 cm
Altezza passaggio	189 cm
Lunghezza interna struttura	320 cm
Larghezza interna struttura	171 cm
Altezza interna struttura	200 cm
Spazio tra i passaruota	144 cm

Dimensioni	
Lunghezza	610 cm
Larghezza	200 cm
Altezza	256 cm

Passo	392 cm
Carreggiata	180 cm
Pesi	
Peso massimo ammesso (GVW)	3200 kg
Peso massimo totale (GCW)	5200 kg
Peso massimo asse anteriore	1650 kg
Peso massimo asse posteriore	2000 kg
Peso a vuoto del veicolo	2455 kg
Capacità di carico	745 kg
Peso rimorchiabile	2000 kg
Informazioni sul motore	
Trazione	Anteriore
Cambio	Manuale
Carburante	Diesel
Potenza motore (CV)	150 PK
Standard Euro motore	Euro 6
Numero di marce	6
Cilindrata	1950 CC
AdBlue	
Cabina	
Sedili	3
Interni cabina	
Specchietti Ripiegabili Elettricamente	
Aria Condizionata	
Apple CarPlay	
Bluetooth	
Climatizzatore	
DAB+	
Specchietti Regolabili Elettricamente	
Finestrini Elettrici	
Sedile Guida Pneumatico	
Volante Multifunzione	
Navigazione	
Radio	
Servosterzo	
Paratia	
Esterni cabina	
Luci di Marcia Diurna a LED	
Fari a LED	
Fendinebbia	
opzioni di sicurezza	
Parkeersensoren voor	
Parkeersensoren achter	
Telecamera Posteriore	
Cruise Control	

ESP

Assistente di Corsia

Controllo di Trazione

Caratteristiche del veicolo

Sensore Pioggia

Anelli di Fissaggio

Gancio Traino

Illuminazione del Vano di Carico

Assen

Primo asse

- Asse sterzante
- disk
- coil\_spring



Secondo asse

- disk
- parabolic

