

BV000748

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 317 1.9 CDI







Automaat L3H2 LED Climate Control Cruise Control Navigatie Trekhaak Carplay
Lucht Geveerde Stoel Stoelverwarming

€ 33.445

Excl. VAT

€ 655

lease p/m for 5 years

	Anno di costruzione	2024
	Chilometraggio	103119 km
	Cambio	Automaat
	Carburante	Diesel
	Potenza motore (CV)	170 PK
	Cabina	Enkel

Informazioni di base

Marca	Mercedes Benz
Prima registrazione	2024-01-18
Numero telaio	W1V3KCFZXR631382
Categoria	Furgone chiuso
Tipo	Sprinter 317 1.9 CDI
Modello	L3H2
Colore	Nero
Chilometraggio	103119 km

Struttura

Materiale del pavimento	Legno
Larghezza apertura porta	156 cm
Altezza passaggio	183 cm
Lunghezza interna struttura	430 cm
Larghezza interna struttura	177 cm
Altezza interna struttura	197 cm
Spazio tra i passaruota	135 cm

Dimensioni

Lunghezza	705 cm
Larghezza	198 cm
Altezza	267 cm

Passo	432 cm
Carreggiata	175 cm

Pesi

Peso massimo ammesso (GVW)	3500 kg
Peso massimo totale (GCW)	7000 kg
Peso massimo asse anteriore	1860 kg
Peso massimo asse posteriore	2250 kg
Peso a vuoto del veicolo	1950 kg
Capacità di carico	1550 kg
Peso rimorchiabile	3500 kg

Informazioni sul motore

Cambio	Automatico
Carburante	Diesel
Potenza motore (CV)	170 PK
Standard Euro motore	Euro 6
Numero di marce	8
Cilindrata	1950 CC
AdBlue	

Cabina

Sedili	3
---------------	---

Interni cabina

Specchietti Ripiegabili Elettricamente

Aria Condizionata

Apple CarPlay

Bluetooth

Climatizzatore

Specchietti Regolabili Elettricamente

Finestrini Elettrici

Volante Multifunzione

Navigazione

Radio

Sedili Riscaldati

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

Controllo di Trazione

Caratteristiche del veicolo

Rivestimento a Doghe

Sensore Pioggia

Anelli di Fissaggio

Gancio Traino

Illuminazione del Vano di Carico

Assen

Primo asse

- disk
- coil_spring



Secondo asse

- disk
- coil_spring

