

BV000737

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 317 1.9 CDI







L2H2 LED 10 Inch MBUX Scherm Lederen bekleding Climate Control Cruise Control
Camera Navigatie Parkeersensoren voor achter

€ 21.745

Excl. VAT

€ 426

lease p/m for 5 years

	Rok produkcji	2022
	Przebieg	129287 km
	Skrzynia biegów	Handgeschakeld
	Paliwo	Diesel
	Moc silnika (KM)	170 PK
	Kabina	Enkel

Podstawowe informacje

Marka	Mercedes Benz
Pierwsza rejestracja	2022-03-09
Numer podwozia	W1V9076331P427951
Kategoria	Zamknięty furgon
Typ	Sprinter 317 1.9 CDI
Model	L2H2
Kolor	Niebieski
Przebieg	129287 km

Konstrukcja

Materiał podłogi	Drewno
Szerokość otworu drzwiowego	150 cm
Wysokość przedziału	189 cm
Długość wewnętrznej zabudowy	320 cm
Szerokość wewnętrznej zabudowy	171 cm
Wysokość wewnętrznej zabudowy	192 cm
Prześrzenie między nadkolami	144 cm

Wymiary

Długość	610 cm
Szerokość	200 cm
Wysokość	254 cm

Rozstaw osi	366 cm
Rozstaw kół	180 cm

Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3500 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	5500 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1860 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2250 kg
Masa własna pojazdu	2200 kg
ładowność	1300 kg
Waga holowania	2000 kg

Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Manualna skrzynia biegów
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	170 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	6
Pojemność skokowa	1950 CC
AdBlue	

Kabina

Fotele	3
--------	---

Wnętrze kabiny

Elektrycznie składane lusterka
Klimatyzacja
Apple CarPlay
Bluetooth
Klimatyzacja automatyczna
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Fotel kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym
Wielofunkcyjna kierownica
Nawigacja
Radio
Wspomaganie kierownicy
Przegroda

Wyposażenie zewnętrzne kabiny

LED-owe światła do jazdy dziennej
LED-owe reflektory
Światła przeciwmgielne

Opcje bezpieczeństwa

Parkeersensoren achter
Parkeersensoren voor
Tempomat
ESP
Asystent pasa ruchu
Kontrola trakcji

Cechy pojazdu

Zabudowa listew

Czujnik deszczu

Oświetlenie przestrzeni ładunkowej

Assen

Pierwsza oś

- Oś kierująca
- disk
- hydraulic



Druga oś

- disk
- leaf_spring

