

BV000550

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 315 1.9 CDI







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

€ 15.440

Excl. VAT

€ 302

lease p/m for 5 years

	Rok produkcji	2022
	Przebieg	174405 km
	Skrzynia biegów	Handgeschakeld
	Paliwo	Diesel
	Moc silnika (KM)	150 PK
	Kabina	Enkel

Podstawowe informacje

Marka	Mercedes Benz
Pierwsza rejestracja	2022-09-23
Numer podwozia	W1V9106331P449371
Kategoria	Zamknięty furgon
Typ	Sprinter 315 1.9 CDI
Model	L2H2
Kolor	Biały
Przebieg	174405 km

Konstrukcja

Materiał podłogi	Drewno
Szerokość otworu drzwiowego	150 cm
Wysokość przedziału	189 cm
Długość wewnętrzna zabudowy	320 cm
Szerokość wewnętrzna zabudowy	171 cm
Wysokość wewnętrzna zabudowy	200 cm
Prześrzenie między nadkolami	144 cm

Wymiary

Długość	610 cm
Szerokość	200 cm
Wysokość	256 cm

Rozstaw osi	392 cm
Rozstaw kół	180 cm

Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3200 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	5200 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1650 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2000 kg
Masa własna pojazdu	2455 kg
ładowność	745 kg
Waga holowania	2000 kg

Informacje o silniku

Napęd	Przód
Skrzynia biegów	Manualna skrzynia biegów
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	150 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
DAB+
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 voor
Parkeersensoren achter
Kamera cofania
Tempomat

ESP

Asystent pasa ruchu

Kontrola trakcji

Cechy pojazdu

Czujnik deszczu

Uchwyty do mocowania ?adunku

Hak holowniczy

O?wietlenie przestrzeni ?adunkowej

Assen

Pierwsza o?

- O? kieruj?ca
- disk
- coil_spring



Druga o?

- disk
- parabolic

