



BV000583

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 516 2.2 CDI







L3H2 Dubbele Cabine 3,5t Trekhaak Climate Control Cruise Control 360° Camera
Carplay Imperiaal

€ 22.945

Excl. VAT

€ 449

lease p/m for 5 years

	Rok produkcji	2020
	Przebieg	161334 km
	Skrzynia biegów	Handgeschakeld
	Paliwo	Diesel
	Moc silnika (KM)	160 PK
	Kabina	Enkel

Podstawowe informacje

Marka	Mercedes Benz
Pierwsza rejestracja	2020-05-12
Numer podwozia	W1V9076551P209602
Kategoria	Zamknięty furgon
Typ	Sprinter 516 2.2 CDI
Model	L3H2
Kolor	Biały
Przebieg	161334 km

Konstrukcja

Materiał podłogi	Drewno
Szerokość otworu drzwiowego	156 cm
Wysokość przedziałunku	182 cm
Długość wewnętrzna zabudowy	390 cm
Szerokość wewnętrzna zabudowy	178 cm
Wysokość wewnętrzna zabudowy	198 cm
Prześrzenie między nadkolami	135 cm

Wymiary

Długość	695 cm
Szerokość	198 cm
Wysokość	266 cm

Rozstaw osi	420 cm
Rozstaw kół	175 cm

Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	5000 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	7000 kg
Maksymalna waga osi przedniej	2000 kg
Maksymalna waga osi tylnej	3500 kg
Masa własna pojazdu	2836 kg
Wciążalowość	664 kg
Waga holowania	2000 kg

Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Manualna skrzynia biegów
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	160 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	6
Pojemność skokowa	2143 CC
AdBlue	

Kabina

Fotele	5
--------	---

Wnętrze kabiny

Elektrycznie składane lusterka
Klimatyzacja
Apple CarPlay
Bluetooth
Klimatyzacja automatyczna
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Nawigacja
Radio
Wspomaganie kierownicy
Przegroda

Wyposażenie zewnętrzne kabiny

Bagażnik dachowy
Szyby przeciwwietrzne
Szyby ostrzegawcze

Opcje bezpieczeństwa

360 Camera
Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Kamera cofania
Tempomat
ESP
Asystent pasa ruchu

Kontrola trakcji

Ostrzeżenie o martwym polu

Cechy pojazdu

Czujnik deszczu

Uchwyty do mocowania ładunku

Hak holowniczy

Oświetlenie przestrzeni ładunkowej

Assen

Pierwsza oś

- Oś kierująca
- disk
- none



Druga oś

- disk
- leaf_spring

