



BV000784

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 515 1.9 CDI







Automaat Laadklep Dubbellucht Zijdeur Climate Control Cruise Control Koffer
Bakwagen Meubelbak

€ 29.945

Excl. VAT

€ 586

lease p/m for 5 years

	Rok produkcji	2022
	Przebieg	74544 km
	Skrzynia biegów	Automaat
	Paliwo	Dieselo
	Moc silnika (KM)	150 PK
	Kabina	Enkel

Podstawowe informacje

Pierwsza rejestracja	2022-10-05
Numer podwozia	W1V9071551N210854
Kategoria	Zamkni?ta skrzynia ?adunkowa
Typ	Sprinter 515 1.9 CDI
Model	L4H1
Kolor	Bia?y
Przebieg	74544 km
Marka	Mercedes Benz

Konstrukcja

Materia? pod?ogi	Drewno
Szeroko?? otworu drzwiowego	199 cm
Wysoko?? prze?adunku	218 cm
typ_rampy_za?adunkowej	Wystaj?ca klapa za?adunkowa
Marka zabudowy	Trouillet
Rok budowy zabudowy	2022
Materia? zabudowy	kunststof
D?ugo?? wewn?trzna zabudowy	422 cm
Szeroko?? wewn?trzna zabudowy	210 cm
Wysoko?? wewn?trzna zabudowy	219 cm
D?ugo?? zewn?trzna zabudowy	430 cm
Wysoko?? zewn?trzna zabudowy	233 cm
Marka windy za?adowczej	Dhollandia

ładowność windy ładowniczej	750 kg
Długość platformy	145 cm

Wymiary

Rozstaw osi	433 cm
Długość	690 cm
Szerokość	213 cm
Wysokość	321 cm
Rozstaw kół	170 cm

Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3500 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	5500 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1850 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2300 kg
Masa własna pojazdu	2983 kg
ładowność	517 kg
Waga holowania	2000 kg

Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	150 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	9
Pojemność skokowa	1950 CC
AdBlue	

Kabina

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

Wnętrze kabiny

Klimatyzacja
Bluetooth
Klimatyzacja automatyczna
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Radio
Wspomaganie kierownicy

opcje bezpieczeństwa

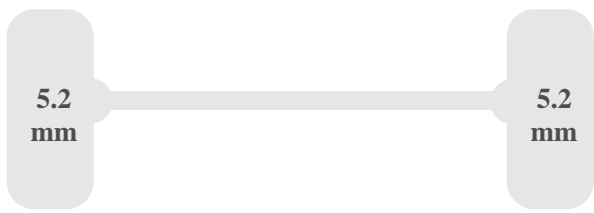
Tempomat
ESP
Kontrola trakcji
Ostrzeżenie o martwym polu

Cechy pojazdu

Podnośnik ładunkowy
Czujnik deszczu

Pierwsza o?

- disk
- coil_spring



Druga o?

- disk
- leaf_spring

