

BV000721

Mercedes Benz

Mercedes Benz Vito 119 2.1 CDI







Automaat L3H1 Achterklep Inbouw Climate Control Cruise Control Camera
Standkachel Stoelverwarming Parkeersensoren voor achter

€ 18.245

Excl. VAT

€ 357

lease p/m for 5 years

	Rok produkcji	2020
	Przebieg	167376 km
	Skrzynia biegów	Automaat
	Paliwo	Diesel
	Moc silnika (KM)	190 PK
	Kabina	Enkel

Podstawowe informacje

Marka	Mercedes Benz
Przebieg	167376 km
Pierwsza rejestracja	2020-08-07
Numer podwozia	W1V44760513763571
Kategoria	Zamkni?ty furgon
Typ	Vito 119 2.1 CDI
Model	L3H1
Kolor	Bia?y
Historia serwisowa	

Konstrukcja

Materia? pod?ogi	Sklejka betonowa
Szeroko?? otworu drzwiowego	134 cm
Wysoko?? prze?adunku	126 cm
D?ugo?? wewn?trzna zabudowy	264 cm
Szeroko?? wewn?trzna zabudowy	168 cm
Wysoko?? wewn?trzna zabudowy	139 cm
Przestrze? mi?dzy nadkolami	127 cm

Wymiary

D?ugo??	537 cm
Szeroko??	193 cm

Wysoko??	190 cm
Rozstaw osi	343 cm
Rozstaw kó?	166 cm

Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa ca?kowita (GVW)	3050 kg
Maksymalna masa ca?kowita (GCW)	5050 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1550 kg
Maksymalna waga osi tylnej	1650 kg
Masa w?asna pojazdu	2125 kg
?adowno??	925 kg
Waga holowania	2000 kg

Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	190 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	7
Pojemno?? skokowa	2143 CC
AdBlue	

Kabina

Fotele	2
--------	---

Wn?trze kabiny

Klimatyzacja
Bluetooth
Klimatyzacja automatyczna
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Nawigacja
Radio
Ogrzewanie postojowe
Podgrzewane fotele
Wspomaganie kierownicy
Przegroda

Wyposa?enie zewn?trzne kabiny

?wiat?a przeciwmgielne

opcje bezpiecze?stwa

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Kamera cofania
Tempomat
ESP
Kontrola trakeji

Cechy pojazdu

Zabudowa listew

Uchwyty do mocowania ?adunku

O?wietlenie przestrzeni ?adunkowej

Assen

Pierwsza o?

- O? kieruj?ca
- disk
- coil_spring



Druga o?

- disk
- coil_spring

