

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



	Anno di costruzione	2020
	Chilometraggio	167376 km
	Cambio	Automaat
	Carburante	Diesel
	Potenza motore (CV)	190 PK
	Cabina	Enkel

Informazioni di base

Marca	Mercedes Benz
Chilometraggio	167376 km
Prima registrazione	2020-08-07
Numero telaio	W1V44760513763571
Categoria	Furgone chiuso
Tipo	Vito 119 2.1 CDI
Modello	L3H1
Colore	Bianco
Cronologia manutenzione	

Struttura

Materiale del pavimento	Compensato cementizio
Larghezza apertura porta	134 cm
Altezza passaggio	126 cm
Lunghezza interna struttura	264 cm
Larghezza interna struttura	168 cm
Altezza interna struttura	139 cm
Spazio tra i passaruota	127 cm

Dimensioni

Lunghezza	537 cm
Larghezza	193 cm

Altezza	190 cm
Passo	343 cm
Carreggiata	166 cm

Pesi

Peso massimo ammesso (GVW)	3050 kg
Peso massimo totale (GCW)	5050 kg
Peso massimo asse anteriore	1550 kg
Peso massimo asse posteriore	1650 kg
Peso a vuoto del veicolo	2125 kg
Capacità di carico	925 kg
Peso rimorchiabile	2000 kg

Informazioni sul motore

Cambio	Automatico
Carburante	Diesel
Potenza motore (CV)	190 PK
Standard Euro motore	Euro 6
Numero di marce	7
Cilindrata	2143 CC
AdBlue	

Cabina

Sedili	2
---------------	---

Interni cabina

Aria Condizionata
Bluetooth
Climatizzatore
Specchietti Regolabili Elettricamente
Finestrini Elettrici
Volante Multifunzione
Navigazione
Radio
Riscaldatore Autonomo
Sedili Riscaldati
Servosterzo
Paratia

Esterni cabina

Fendinebbia

opzioni di sicurezza

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Telecamera Posteriore
Cruise Control
ESP
Controllo di Trazione

Caratteristiche del veicolo

Rivestimento a Doghe

Anelli di Fissaggio

Illuminazione del Vano di Carico

Assen

Primo asse

- Asse sterzante
- disk
- coil_spring



Secondo asse

- disk
- coil_spring

