

BV000721

Mercedes Benz

Mercedes Benz Vito 119 2.1 CDI

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







€ 20.945

Excl. VAT

€ 400

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

