

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



	Año de fabricación	2020
	Kilometraje	167376 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	190 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Marca	Mercedes Benz
Kilometraje	167376 km
Primera matriculación	2020-08-07
Número de chasis	W1V44760513763571
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Vito 119 2.1 CDI
Modelo	L3H1
Color exterior	Blanco
Historial de mantenimiento	

Construcción

Material del suelo	Contrachapado de hormigón
Ancho de apertura de la puerta	134 cm
Altura de paso	126 cm
Longitud interior de la carrocería	264 cm
Ancho interior de la carrocería	168 cm
Altura interior de la carrocería	139 cm
Espacio entre los pasos de rueda	127 cm

Dimensiones

Longitud	537 cm
Ancho	193 cm

Altura	190 cm
Distancia entre ejes	343 cm
Ancho de Vía	166 cm

Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3050 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	5050 kg
Peso máximo eje delantero	1550 kg
Peso máximo eje trasero	1650 kg
Peso en vacío del vehículo	2125 kg
Capacidad de carga	925 kg
Capacidad de remolque	2000 kg

Información del motor

Transmisión	Automático
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	190 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	7
Capacidad del cilindro	2143 CC
AdBlue	

Cabina

Asientos	2
----------	---

Interior de la cabina

Aire Acondicionado
Bluetooth
Climatizador
Espejos Ajustables Eléctricos
Ventanas Eléctricas
Volante Multifuncional
Navegación
Radio
Calefacción Estacionaria
Asientos Calefactables
Dirección Asistida
Tabique Divisor

Exterior de la cabina

Luces Antiniebla

opciones de seguridad

Parkeersensoren achter
Parkeersensoren voor
Cámara de Marcha Atrás
Control de Crucero
ESP
Control de Tracción

Características del vehículo

Revestimiento de Listones

Anillas de Amarre

Iluminación del Compartimento de Carga

Assen

Primer eje

- Eje direccional
- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- coil_spring

