

BV000582

Mercedes Benz







Mercedes Benz Vito 114 2.2 CDI

Automaat L2H1 Dubbele Schuif Climate Control Cruise Control Stoelverwarming
Parkeersensoren voor achter

€ 15.945
Excl. VAT

€ 309
lease p/m for 5 years



	Año de fabricación	2020
	Kilometraje	144874 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	140 PK
	Cabina	Enkel

Información básica	
Marca	Mercedes Benz
Primera matriculación	2020-01-13
Número de chasis	WDF44760313660571
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Vito 114 2.2 CDI
Modelo	L2H1
Color exterior	Blanco
Kilometraje	144874 km

Construcción	
Material del suelo	Contrachapado de hormigón
Ancho de apertura de la puerta	136 cm
Altura de paso	123 cm
Longitud interior de la carrocería	283 cm
Ancho interior de la carrocería	166 cm
Altura interior de la carrocería	135 cm
Espacio entre los pasos de rueda	126 cm

Dimensiones	
Longitud	514 cm
Ancho	193 cm
Altura	198 cm

Distancia entre ejes	320 cm
Ancho de Vía	164 cm

Pesos	
Peso máximo autorizado (GVW)	2800 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	4800 kg
Peso máximo eje delantero	1490 kg
Peso máximo eje trasero	1490 kg
Peso en vacío del vehículo	2063 kg
Capacidad de carga	737 kg
Capacidad de remolque	2000 kg

Información del motor	
Transmisión	Automático
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	140 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	
Asientos Calefactables	
Dirección Asistida	
Tabique Divisor	

Exterior de la cabina	
Luces Antiniebla	

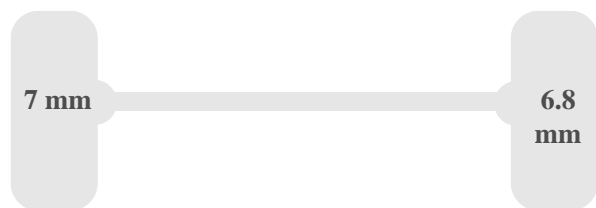
opciones de seguridad	
Parkeersensoren voor	
Parkeersensoren achter	
Control de Crucero	
ESP	
Control de Tracción	

Características del vehículo	
Dubbele Schuifdeuren	
Revestimiento de Listones	
Anillas de Amarre	

Assen

Primer eje

- Eje direccional
- drum
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- coil_spring

