

BV000431

Mercedes Benz

Mercedes Benz Vito 114 2.1 CDI

Automaat L2H1 Climate Control Cruise Control Parkeersensoren voor achter Apple Carplay Android Auto Trekhaak







€ 18.245

Excl. VAT

€ 354

lease p/m for 5 years



	Año de fabricación	2021
	Kilometraje	92287 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	140 PK
	Cabina	Enkel

Información básica	
Marca	Mercedes Benz
Kilometraje	92287 km
Primera matriculación	2021-10-19
Número de chasis	W1V44760513899128
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Vito 114 2.1 CDI
Modelo	L2H1
Color exterior	Blanco

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)	3050 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	5550 kg
Peso máximo eje delantero	1550 kg
Peso máximo eje trasero	1650 kg
Peso en vacío del vehículo	2050 kg
Capacidad de carga	1000 kg
Capacidad de remolque	2500 kg
Información del motor	
Tracción	Trasero
Transmisión	Automático
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	140 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	7
Capacidad del cilindro	2143 CC
AdBlue	
Cabina	
Asientos	3
Interior de la cabina	
Aire Acondicionado	
Apple CarPlay	
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 achter	
Parkeersensoren voor	
Control de Crucero	
Control de Tracción	
Características del vehículo	
Revestimiento de Listones	
Anillas de Amarre	

Assen

Primer eje

- Eje direccional
- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- coil_spring

