

BV000572

Mercedes Benz







Mercedes Benz Vito 114 1.9 CDI

Automaat L3H1 Climate Control Adaptieve Cruise Control Trekhaak Carplay  
Navigatie Camera Stoelverwarming

€ 33.435  
Excl. VAT

€ 638  
lease p/m for 5 years



	Año de fabricación	2024
	Kilometraje	2993 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	140 PK
	Cabina	Enkel

Información básica	
Primera matriculación	2024-03-20
Número de chasis	W1VVKCEZ6R4362437
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Vito 114 1.9 CDI
Modelo	L3H1
Color exterior	Blanco
Kilometraje	2993 km
Marca	Mercedes Benz

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	
Distancia entre ejes	343 cm
Longitud	537 cm
Ancho	193 cm

Altura	190 cm
Ancho de Vía	166 cm
Pesos	
Peso máximo autorizado (GVW)	3001 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	5500 kg
Peso máximo eje delantero	1550 kg
Peso máximo eje trasero	1750 kg
Peso en vacío del vehículo	2045 kg
Capacidad de carga	956 kg
Capacidad de remolque	2499 kg
Información del motor	
Transmisión	Automático
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	140 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	9
Capacidad del cilindro	1950 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	
Cámara de Marcha Atrás	
Control de Crucero Adaptativo	
Control de Crucero	
ESP	
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

