

BV000767

## Mercedes Benz







### Mercedes Benz Vito 114 1.9 CDI

Automaat L2H1 Climate Control Cruise Control Camera Carplay

€ 19.945  
Excl. VAT

€ 391  
lease p/m for 5 years



	<b>Año de fabricación</b>	2023
	<b>Kilometraje</b>	101141 km
	<b>Transmisión</b>	Automaat
	<b>Combustible</b>	Diesel
	<b>Potencia (CV)</b>	140 PK
	<b>Cabina</b>	Enkel

#### Información básica

<b>Modelo</b>	L2H1
<b>Primera matriculación</b>	2023-05-25
<b>Número de chasis</b>	W1VVKBEZ7P4266405
<b>Categoría</b>	Furgoneta cerrada
<b>Tipo</b>	Vito 114 1.9 CDI
<b>Color exterior</b>	Blanco
<b>Kilometraje</b>	101141 km
<b>Marca</b>	Mercedes Benz

#### Construcción

<b>Material del suelo</b>	Madera
<b>Ancho de apertura de la puerta</b>	136 cm
<b>Altura de paso</b>	123 cm
<b>Longitud interior de la carrocería</b>	284 cm
<b>Ancho interior de la carrocería</b>	166 cm
<b>Altura interior de la carrocería</b>	135 cm
<b>Espacio entre los pasos de rueda</b>	126 cm

#### Dimensiones

<b>Altura</b>	198 cm
<b>Distancia entre ejes</b>	320 cm
<b>Ancho de Vía</b>	164 cm

Ancho	193 cm
Longitud	514 cm

## Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	2800 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	4800 kg
Peso máximo eje delantero	1550 kg
Peso máximo eje trasero	1600 kg
Peso en vacío del vehículo	2077 kg
Capacidad de carga	723 kg
Capacidad de remolque	2000 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  
Radio  
Dirección Asistida  
Tabique Divisor

## Opciones de seguridad

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

## Características del vehículo

Revestimiento de Listones  
Sensor de Lluvia  
Iluminación del Compartimento de Carga

**Primer eje**

- disk
- coil\_spring



**Segundo eje**

- disk
- coil\_spring

