



BV000461

Mercedes Benz

Mercedes Benz Vito 116 1.9 CDI

Automaat L2H1 LED Airco Camera Carplay Climate Control Parkeersensoren voor achter

€ 28.440

Excl. VAT

€ 543

lease p/m for 5 years

	Año de fabricación	2024
	Kilometraje	35682 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	160 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Marca	Mercedes Benz
Primera matriculación	2024-04-01
Número de chasis	W1VVLBEZXR4364442
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Vito 116 1.9 CDI
Modelo	L2H1
Color exterior	Blanco
Kilometraje	35682 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	1550 kg
Peso máximo eje trasero	1600 kg
Peso en vacío del vehículo	2050 kg
Capacidad de carga	750 kg
Capacidad de remolque	2000 kg

Información del motor

Tracción	Delantero
Transmisión	Automático
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	160 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	9
Capacidad del cilindro	1950 CC
AdBlue	

Cabina

Asientos	3
-----------------	---

Interior de la cabina

Espejos Plegables Eléctricos
Aire Acondicionado
Apple CarPlay
Bluetooth
Climatizador
Espejos Ajustables Eléctricos
Ventanas Eléctricas
Volante Multifuncional
Navegación
Radio
Dirección Asistida
Tabique Divisor
Parabrisas Calefactable

Exterior de la cabina

Luces de Conducción Diurna LED
Faros LED
Luces Antiniebla

Opciones de seguridad

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

Características del vehículo

Revestimiento de Listones

Anillas de Amarre

Iluminación del Compartimento de Carga

Asen

Primer eje

- Eje direccional
- none



Segundo eje

- none

