



BV000461

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz Vito 116 1.9 CDI







Automaat L2H1 LED Airco Camera Carplay Climate Control Parkeersensoren voor achter

€ 27.435

Excl. VAT

€ 537

lease p/m for 5 years

	An fabrica?ie	2024
	Kilometraj	35700 km
	Cutie de viteze	Automaat
	Combustibil	Diesel
	Putere motor (CP)	160 PK
	Cabin?	Enkel

#### Informa?ii de baz?

Marc?	Mercedes Benz
Kilometraj	35700 km
Prima înmatriculare	2024-04-01
Num?r ?asiu	W1VVLBEZXR4364442
Categorie	Dub? închis?
Tip	Vito 116 1.9 CDI
Model	L2H1
Culoare exterior	Alb

#### Construc?ie

Material podea	Placaj de beton
L?ime deschidere u??	136 cm
În?ime trecere	123 cm
Lungime structur? interior?	283 cm
L?ime structur? interior?	166 cm
În?ime structur? interior?	135 cm
Spa?iu între pasajele ro?ilor	126 cm

#### Dimensiuni

Lungime	514 cm
l?ime	193 cm
în?ime	198 cm

Ampatament	320 cm
Înălțimea între roți	164 cm

## Greutate

Greutate totală admisă (GVW)	2800 kg
Greutate combinată admisă (GCW)	4800 kg
Greutate maximă pe axa față	1550 kg
Greutate maximă pe axa spate	1600 kg
Greutate proprie vehicul	2050 kg
Capacitate încărcare	750 kg
Greutate tractare	2000 kg

## Informații motor

Tracțiune	Față
Cutie de viteze	Automată
Combustibil	Motorină
Putere motor (CP)	160 PK
Euro motor	Euro 6
Număr trepte viteze	9
Capacitate cilindrică	1950 CC

AdBlue

## Cabină

Scaune	3
--------	---

## Interior cabină

Oglinzi pliabile electrice  
Aer condiționat  
Apple CarPlay  
Bluetooth  
Control climatic  
Oglinzi reglabile electrice  
Geamuri electrice  
Volan multifuncțional  
Navigație  
Radio  
Servodirecție  
Divizor  
Încălzire parbriz

## Exterior cabină

Iluminare LED pentru zi  
Faruri LED  
Lămpi de ceață

## Opțiuni de siguranță

Parkeersensoren voor  
Parkeersensoren achter  
Camera de mers înapoi  
Control de croazieră  
Controlul tracțiunii

## Caracteristici vehicul

Placare lateral?

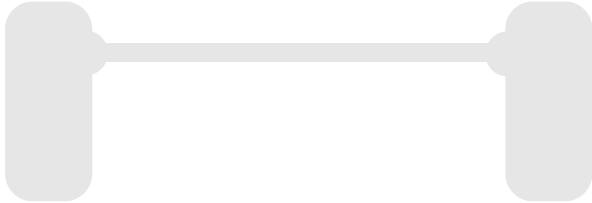
Curele de ancorare

Iluminare în spațiul de încărcare

## Assen

Primul ax

- Ax direcțional
- none



Al doilea ax

- none

