



## Specifikationer

Km  
89.000

Km/l  
16,2

1. registrering  
December 2019

Modelår  
2020

Nypris  
DKK 388.925,-

HK / Nm  
190 HK / 440 Nm

Type  
Kassevogn

0-100 km/t

Tophastighed

Drivmiddel  
Diesel

Trækjul  
Baghjul

Tank  
57 l

Grøn ejeravgift  
DKK 7.840,- / årligt

Geartype  
Automatgear

Gear  
7 gear

## Mercedes Vito 119

CDi Complete aut. L

**Solgt**



## Beskrivelse af Mercedes Vito 119

aut., ratgearskifte, 2 zone klima, motorkabinevarmer m/fjernbetjening, LED intelligent light system, fjernb. c.lås, fartpilot, kørecomputer, startspærre, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, højdejust. førersæde, el-ruder, el-klapbare sidespejle m. varme, bakkamera, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), automatisk start/stop, dæktryksmåler, navigation, multifunktionsrat, bluetooth, apple carplay, usb tilslutning, armlæn, kopholder, kunstlæder, læderrat, automatisk lys, airbag, abs, servo, 2500 kg træk, dab+ radio, 3 sæder, komfort førersæde, diesel partikel filter, EURO 6.

Evt. leasing med fri kilometer:

Udbetaling kr. 32.000.-

Løbetid 60 mdr.

Restværdi kr. 80.000.-

Ydelse pr. måned kr. 2.639.-

Serviceret - Nysynet - 3 mdr's 100 % garanti.

Ring på 8660 0266 for yderligere info.

## Billeder (10)



Se flere billeder på: [ojbiler.dk/varebiler-plus-moms/mercedes-vito-119-cdi-complete-aut-l-msxol54xnc2](https://ojbiler.dk/varebiler-plus-moms/mercedes-vito-119-cdi-complete-aut-l-msxol54xnc2)

## Udstyrsliste (28)

### A

ABS bremses Anhængertræk Apple CarPlay Armlæn Auto. start/stop Automatgear

Automatisk lys

### B

Bakkamera Bluetooth

### D

DAB+ radio Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

### E

El-klapbare sidespejle med varme El-ruder

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

### H

Højdejusterbart førersæde

### I

Imiteret læder

### K

Kørecomputer

### L

Læderrat

### N

Navigation

### P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

### R

Ratgearskifte

### S

Servostyring Startspærre Sædevarme

### U

USB tilslutning

**Bemærk:** Der tages forbehold for eventuelle indtastnings- og beregningsfejl.