



## Specifikationer

Km  
196.000

Km/l  
16,9

1. registrering  
August 2017

Modelår  
2017

Nypris

HK / Nm  
190 HK / 440 Nm

Type  
Kassevogn

0-100 km/t

Tophastighed  
205 km/t

Drivmiddel  
Diesel

Trækjul  
Baghjul

Tank  
57 l

Grøn ejeravgift  
DKK 7.840,- / årligt

Geartype  
Automatgear

Gear  
7 gear

## Mercedes Vito 119

CDi LimoVan aut. L

**Solgt**

## Beskrivelse af Mercedes Vito 119

aut., aut.gear/tiptronic, ratgearskifte, alu., airc., motorkabinevarmer, alarm, c.lås, fjernb. c.lås, fartpilot, kørecomputer, infocenter, startspærre, auto. nedbl. bakspejl, regnsensor, sædevarme, højdejust. førersæde, el-ruder, el-spejle, el-spejle m/varme, bakkamera, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), automatisk start/stop, dæktryksmåler, navigation, multifunktionsrat, håndfrit til mobil, bluetooth, usb tilslutning, aux tilslutning, armlæn, læderrat, led kørelys, fuld led forlygter, airbag, db. airbags, abs, antispin, esp, servo, lev. nysynet, træk, 2500 kg diesel partikel filter Lev Omk 3800 KR+moms

Leasing tilbydes

Ring for mere info/leasing

Bilen levers med service

Bilen levers nysynet

Bilen levers med nummerplader

## Billeder (16)



Se flere billeder på: [midtjyskbilcenter.dk/varebiler/mercedes-vito-119-cdi-limovan-aut-l-fsgfphjtotk](https://midtjyskbilcenter.dk/varebiler/mercedes-vito-119-cdi-limovan-aut-l-fsgfphjtotk)

## Udstyrsliste (34)

### A

ABS bremses Aircondition Alarm Alufælge Anhængertræk Antispin Armlæn

Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop Automatgear AUX tilslutning

### B

Bakkamera Bluetooth

### C

Centrallås

### D

Dæktryksystem

### E

EI-ruder EI-spejle EI-spejle med varme

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter

### H

Højdejusterbart førersæde

### I

Infocenter

### K

Kørecomputer

### L

LED kørelys 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.