



## Specifikationer

Km  
188.000

Km/l  
15,5

1. registrering  
November 2019

Modelår  
2019

Nypris  
DKK 370.050,-

HK / Nm  
163 HK / 380 Nm

Type  
Kassevogn

0-100 km/t

Tophastighed  
176 km/t

Drivmiddel  
Diesel

Trækjul  
Baghjul

Tank  
57 l

Grøn ejeravgift  
DKK 7.600,- / årligt

Geartype  
Automatgear

Gear  
7 gear

## Mercedes Vito 116

CDi Complete aut. L

**Solgt**

## Beskrivelse af Mercedes Vito 116

kørecomputer, multifunktionsrat, læderindtræk, højdejust. forsæder, justerbar lændestøtte, højdejust. førersæde, el-sidespejle m/varme, træk, led kørelys, led baglygter, el-sidespejle, fuld led forlygter, automatgear, centrallås, udv. temp. måler, ratgearskifte, fuldaut. klima, motorkabinevarmer, fjernb. centrallås, fartpilot, automatisk start/stop, sædevarme, dab+ radio, navigation, aux tilslutning, dab radio, håndfrit til mobil, usb-a tilslutning, alarm, airbag, esp, regnsensor, parkeringssensor (bag), automatisk lys, db. airbags, bakkamera, parkeringssensor (for), dæktryksmåler, fjernlysassistent Lev Omk 3800 Kr+moms

Leasing tilbydes

Ring for mere info/leasing

Bilen levers med service

Bilen levers nysynet

Bilen levers med nummerplader

Afventer klargøring

## Billeder (16)



Se flere billeder på: [midtjyskbilcenter.dk/varebiler/mercedes-vito-116-cdi-complete-aut-l-qquqcmruojf](https://midtjyskbilcenter.dk/varebiler/mercedes-vito-116-cdi-complete-aut-l-qquqcmruojf)

## Udstyrsliste (31)

### A

ABS bremses Alarm Anhængertræk Antispin Auto. start/stop Automatgear Automatisk fjernlys  
Automatisk lys AUX tilslutning

### B

Bakkamera

### C

Centrallås

### D

DAB radio DAB+ radio Dæktryksystem

### E

El-spejle El-spejle med varme

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

### H

Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

### K

Kørecomputer

### L

LED kørelys Lædersæder

### N

Navigation

### P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

### R

Ratgearskifte

### S

Sædevarme

### U

USB tilslutning

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