



Specifikationer

Km
91.000

Km/l
17,2

1. registrering
Marts 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

Trækhjul
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

aut., ratgearskifte, LED intelligent light system, fuldaut. klima, motorkabinevarmer, 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, android auto, usb tilslutning, armlæn, kopholder, kunstlæder, læderrat, automatisk lys, airbag, abs, servo, træk, 3 sæder, indfarvede kofangere, kølergrill forkromet, krompakke interiør, dab+ radio, komfort førersæde, lændestøtte på førersæde, sidevinds assistent, led lys i varerum, bund/ sider i bag, diesel partikel filter, EURO 6.

Evt. leasing med fri kilometer:

Udbetaling kr. 40.000.-

Løbetid 60 mdr.

Restværdi kr. 60.000.-

Ydelse pr. måned kr. 2.869.-

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

Ring på 8660 0266 for leasingtilbud.

Billeder (11)



Se flere billeder på: ojbiler.dk/varebiler-plus-moms/mercedes-vito-116-cdi-complete-aut-l-z9ksrkjrger

Udstyrsliste (29)

A

ABS bremsler Android Auto Anhængertræk Apple CarPlay Armlæn Auto. start/stop

Automatgear Automatisk lys

B

Bakkamera Bluetooth

D

DAB+ radio Dæktryksystem

E

El-klapbare sidespejle med varme El-ruder

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

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.