



Specifikationer

Km
184.000

Km/l
16,4

1. registrering
Juni 2021

Modelår
2021

Nypris

HK / Nm
190 HK

Type
Kassevogn

0-100 km/t

Tophastighed
206 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
Baghjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 7.080,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
9 gear

Mercedes Vito 119

CDi Kassevogn Complete aut. L
RWD

DKK 199.800,-

Ekskl. moms

Beskrivelse af Mercedes Vito 119

BEMÆRK Skydedøre i begge sider, 3 sæder, dobbelt bagdøre, bilen er Sort metallic med 17" stålhjul, kørecomputer, multifunktionsrat, læderrat, kunstlæderindtræk, højdejust. førersæde ergonomisk, el-justerbar lændestøtte, el-klapbare sidespejle, fuld led forlygter, led kørellys, træk kg. 2500, automatgear, ratgearskifte, 2 zone klima, motorkabinevarmer, fjernb. centrallås, adaptiv fartpilot, udv. temp. måler, sædevarme, el-ruder, automatisk start/stop, dab radio, navigation, håndfrit til mobil, android auto, apple carplay, usb-a tilslutning, regnsensor, bakkamera, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), dæktryksmåler, træthedsregistrering, automatisk lys, fjernlysassistent, airbag, antispin, esp, vinterhjul, dynamic select, touch skærm, EU 6 teknik, komfort luk, leveres nysynet

Billeder (13)



Se flere billeder på: idebiler.dk/salgslisten/mercedes-vito-119-cdi-kassevogn-complete-aut-l-rwd-oqb9rysx6j8

Udstyrsliste (38)

2

2 zone klima

a

adaptiv fartpilot airbags anhængertræk antispin automatgear

A

Android Auto Apple CarPlay Automatisk lys Automatisk start/stop

b

bakkamera

D

DAB radio

d

dæktryksmåler

e

el-klapbare sidespejle el-ruder

E

ESP

f

fjernbetjent centrallås fjernlysassistent fuld LED forlygter

h

højdejusterbart førersæde håndfri til mobil

k

kunsthæder kørecomputer

L

LED kørelys

l

læderrat lændestøtte (justerbar)

m

motorkabinevarmer multifunktionsrat

n

navigation

p
parkeringssensor (bag) parkeringssensor (for)

r
ratgearskifte

R
Regnsensor

s
sædevarme

t
træthedsregistrering

u
udvendig temperaturmåler

U
USB-A tilslutning

v
vinterhjul

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