



Specifikationer

Km
63.000

Km/l
16,6

1. registrering
Januar 2021

Modelår
2021

Nypris

HK / Nm
122 HK / 340 Nm

Type
Kassevogn

0-100 km/t
15,1 sek

Tophastighed
170 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
Forhjul

Tank
70 l

Grøn ejerafgift
DKK 7.840,- / årligt

Geartype
Manuelt gear

Gear
6 gear

Opel Vivaro

D 122 L2V1

Solgt

Beskrivelse af Opel Vivaro

Highlights:

- Webasto oliefyr
- Dellædersæder m/læderrat
- Parkeringssensor for & bag
- LED kørelys
- Android Auto/Apple Carplay
- Blindvinkelsassistent
- Navigation via Apple Carplay
- Fartpilot
- Sædevarme
- 2 zone fuldaut. klima
- Træk (2.500 KG)

fuldaut. klima, 2 zone klima, elektrisk kabinevarmer, motorkabinevarmer, fjernb. c.lås, fartpilot, kørecomputer, infocenter, startspærre, udv. temp. måler, sædevarme, højdejust. førersæde, el-ruder, el-spejle, el-klapbare sidespejle, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), automatisk start/stop, dæktryksmåler, træthedsregistrering, cd/radio, navigation, multifunktionsrat, håndfrit til mobil, bluetooth, musikstreaming via bluetooth, android auto, apple carplay, usb tilslutning, kopholder, dellæder, læderrat, tågelygter, automatisk lys, led kørelys, airbag, abs, antispin, esp, servo, blindvinkelsassistent, ikke ryger, træk, diesel partikel filter

Billeder (13)



Se flere billeder på: lytzenscars.dk/biler-til-salg/opel-vivaro-d-122-l2v1-wmpdjeyzgav

Udstyrsliste (34)

A

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

Automatisk lys

B

Blind vinkel detektion Bluetooth

D

Delvis lædersæder Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

E

EI-klapbare sidespejle EI-ruder EI-spejle

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbart førersæde

I

Infocenter

K

Kabinevarmer Kørecomputer

L

LED kørellys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Servostyring Startspærre Sædevarme

T

Træthedsregistrering Tågelygter

U

USB tilslutning

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