



Specifikationer

Km
5.000

Rækkevidde
335 km

1. registrering
November 2023

Modelår
2023

Nypris

HK / Nm
136 HK / 260 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
9,0 sek

Tophastighed
150 km/t

Drivmiddel
El

Trækhjul
Forhjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 840,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

Opel Mokka-e

GS Line

Solgt

Beskrivelse af Opel Mokka-e

□ Opel Mokka-e 50 GS-Line 5d

🕒 Første registrering: 11/2023

□ Kørt: 5.000 KM

□ Farve: Sortmetal

□ Indtræk: Dellæder sort

□ Rækkevidde: 328 KM WLTP

Udstyr:

Digitalt Cockpit

Fartpilot

Bakkamera

Lane Assist

LED Forlygter

Nøglefri betjening

Dellæder

App-Connect

Varmepumpe

Og meget meget mere...

□ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling - Kontakt salgsafdelingen

Populære tilvalg:

Vinterhjul komplet: Kr. 6.995, -

Undervognsbehandling: Kr. 4.595, -

2 års FRAGUS garanti FRA kun: Kr. 5.995, -

□ Der tages forbehold for tastefejl

□ Bilen er importeret, så der kan være udstyrmæssige forskelle fra danske biler

Billeder (19)



Se flere billeder på: auto-sorensen.dk/biler/opel-mokka-e-gs-line-fpoj93skdt

Udstyrsliste (51)

A

ABS bremsler Aircondition Alarm Alufælge Android Auto Antispin Apple CarPlay
Armlæn Auto nedblændelig bakspejl Automatgear Automatisk lys Automatisk nødbremse

B

Bakkamera Bluetooth

C

Centrallås

D

DAB radio DAB+ radio Delvis lædersæder Digitalt cockpit Dual zone klimaanlæg
Dæktryksystem

E

El-klapbare sidespejle El-klapbare sidespejle med varme El-ruder El-ruder x4 El-spejle
El-spejle med varme Elektrisk parkeringsbremse

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

I

Infocenter Isofix

K

Kabinevarmer Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Servostyring Skiltegenkendelse Splitbagsæder

T

Tonede ruder Tågelygter

U

USB tilslutning

V

Vejbaneassistent

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