



Specifikationer

Km
35.000

Km/l
16,1

1. registrering
Maj 2017

Modelår
2017

Nypris
DKK 274.927,-

HK / Nm
140 HK / 200 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
10,7 sek

Tophastighed
191 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækjul
Forhjul

Tank
53 l

Grøn ejeravgift
DKK 2.780,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
6 gear

Opel Mokka X

T 140 Enjoy aut.

Solgt

Beskrivelse af Opel Mokka X

aut., alu., varme i rat, 2 zone klima, fjernb. c.lås, fartpilot, kørecomputer, infocenter, startspærre, auto. nedbl. bakspejl, udv. temp. måler, sædevarme, 4x el-ruder, el-spejle, el-klapbare sidespejle, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), cd, navigation, multifunktionsrat, bluetooth, usb tilslutning, armlæn, isofix, kopholder, stofindtræk, splitbagsæde, læderrat, tågelygter, airbag, abs, antispin, esp, servo, tagræling, mørktonede ruder i bag, nysynet, træk, service ok, tidligere undervognsbehandlet

Til denne bil kan du muligvis tilkøbe 12 el. 24 måneders CarGarantie, forhør ved en af vores sælgere!

Bilen er eller bliver professionelt klargjort.

Kig ind og prøv en tur.

Prisen er inkl. leveringsomkostninger!

Se denne og flere biler på www.fyns-bilsalg.dk. Har vi ikke det du søger, så kan vi nok skaffe det. Både nye og brugte biler!

Husk vi tilbyder finansiering fra Okr. i udbetaling og leasing muligheder!

Med forbehold for indtastnings- og beregningsfejl

Billeder (18)



Se flere billeder på: fyns-bilsalg.dk/biler-paa-lager/opel-mokka-x-t-140-enjoy-aut-ztq6qd5oxe2

Udstyrsliste (33)

A

ABS bremsler Alufælge Anhængertræk Antispin Armlæn Auto nedblændelig bakspejl
Automatgear

B

Bluetooth

C

CD afspiller

D

Dual zone klimaanlæg

E

El-klapbare sidespejle El-ruder x4 El-spejle

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

I

Infocenter Isofix

K

Kørecomputer

L

Læderrat

N

Navigation

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Service OK Servostyring Splitbagsæder Startspærre Stofsæder Sædevarme

T

Tagræling Tonederuder Tågelygter

U

USB tilslutning

V

Varme i rattet

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