



Specifikationer

Km
49.000

Rækkevidde
424 km

1. registrering
Juni 2021

Modelår
2021

Nypris
DKK 395.820,-

HK / Nm
190 HK / 375 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
8,9 sek

Tophastighed
160 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
Forhjul

Tank

Grøn ejerafgift
DKK 920,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

Mercedes EQA250

DKK 213.500,-

Kontantpris

Beskrivelse af Mercedes EQA250

digitalt cockpit, delkunstlæderindtræk, højdejust. forsæder, sportssæder, splitbagsæde, ambiente belysning, mørk loftbeklædning, 18" alufælge, el-klapbare sidespejle, led kørelys, fuld led forlygter, led baglygter, tagræling, fjernb. centrallås, nøglefri tænding, fartpilot, udv. temp. måler, 4x el-ruder, regnsensor, bakkamera, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), dæktryksmåler, vognbaneassistent, dab radio, aut. nedbl. bakspejl, el betjent bagklap, læderrat, blindvinkelsassistent, isofix, automatisk lys, fjernlysassistent, airbag, esp, automatisk nødbremsesystem, auto hold, automatisk nødassistent, kørecomputer, fuldaut. klima, musikstreaming via bluetooth, navigation, håndfrit til mobil, usb-c tilslutning

Billeder (16)



Se flere billeder på: apbiler.dk/biler/mercedes-eqa250--ljrfnjl4gpm

Udstyrsliste (43)

1

18" alufælge

4

4x el-ruder

a

airbags ambiente belysning autohold automatisk nedblændeligt bakspejl automatisk nødassistent
automatisk nødbremse

A

Automatisk lys

b

bakkamera blindvinkelsassistent

D

DAB radio

d

dellæder (kunstlæder) digitalt cockpit dæktryksmåler

e

el-betjent bagklap el-klapbare sidespejle

E

ESP

f

fartpilot fjernbetjent centrallås fjernlysassistent fuld LED forlygter fuldautomatisk klimaanlæg

h

højdejusterbare forsæder håndfri til mobil

I

ISOFIX

k

keyless go kørecomputer

L

LED baglygter LED kørelys

I

læderrat

M

musikstreaming via Bluetooth mørk loftbeklædning

N

navigation

P

parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)

R

Regnsensor

S

splitbagsæde sportssæder

T

tagræling

U

udvendig temperaturmåler

U

USB-C tilslutning

V

vognbaneassistent

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