



Specifikationer

Km
28.000

Rækkevidde
237 km

1. registrering
Oktober 2020

Modelår
2020

Nypris
DKK 265.920,-

HK / Nm
145 HK / 265 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
9,7 sek

Tophastighed
140 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
Forhjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 920,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

Mazda MX-30

e-SkyActiv Cosmo

DKK 109.000,-

Kontantpris

Beskrivelse af Mazda MX-30

Nyserviceret og med komplet nye bremseser !!!, undervognsbehandlet, 360° kamera, navigation, apple carplay, android auto, håndfrit til mobil, musikstreaming via bluetooth, usb-a tilslutning, digitalt cockpit, el-klapbare sidespejle m/varme, fuld led forlygter, led kørelys, automatgear, adaptiv fartpilot, nøglefri adgang, nøglefri tænding, 2 zone klima, ratgearskifte, udv. temp. måler, 4x el-ruder, 18" alufælge, helårshjul, nødlader, headup display, varme i rat, regnsensor, esp, blindvinkelsassistent, vognbaneassistent, læderrat, multifunktionsrat, kørecomputer, splitbagsæde, el indst. førersæde, led baglygter, mørk loftbeklædning, sædevarme, parkeringssensor (for), parkeringssensor (bag), 8 airbags, ikke ryger, service ok senest ved 27.000 km !!

Billeder (18)



Se flere billeder på: marcussen-biler.dk/brugte-biler/mazda-mx-30-e-skyactiv-cosmo-IIIckijfhu1

Udstyrsliste (39)

1

18" alufælge

2

2 zone klima

3

360° kamera

4

4x el-ruder

8

8 airbags

a

adaptiv fartpilot automatgear

A

Android Auto Apple CarPlay

b

blindvinkelsassistent

d

digitalt cockpit

e

el-indstilleligt førersæde el-klapbare sidespejle med varme

E

ESP

f

fuld LED forlygter

h

head-up display helårshjul håndfri til mobil

k

keyless go kørecomputer

L

LED baglygter LED kørelys

I

læderrat

M

multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth mørk loftbeklædning

N

navigation nødlader nøglefri adgang

P

parkeringssensor (bag) parkeringssensor (for)

R

ratgearskifte ratvarme

R

Regnsensor

S

splitbagsæde sædevarme

U

udvendig temperaturmåler

U

USB-A tilslutning

V

vognbaneassistent

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