



Specifikationer

Km
10.000

Rækkevidde
600 km

1. registrering
Maj 2024

Modelår
2023

Nypris
DKK 497.965,-

HK / Nm
294 HK / 415 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
7,0 sek

Tophastighed
180 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
Bagjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 840,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

Ford Mustang Mach-E

98 Premium Extended Range

Solgt

Billeder (19)



Se flere billeder på: www.lysdahl-simonsen.dk/biler/ford-mustang-mach-e-premium-extended-range-ozlt0eqfx

Udstyrsliste (78)

1

19" alufælge

2

2 airbags 2 zone klima

3

360° kamera

4

4x el-ruder

A

ABS bremseser Android Auto Apple CarPlay Automatisk lys

a

adaptiv fartpilot adaptiv fartpilot (kø-assistent) adaptive forlygter alufælge ambiente belysning

antispin app-integration autohold automatgear automatisk nedblændeligt bakspejl

automatisk nødassistent automatisk nødbremse automatisk parkeringssystem

b

bagagerumsdækken blindvinkelsassistent

c

city steering

D

DAB+ radio

d

digitalt cockpit dynamiske blinklys dæktryksmåler dæktryksystem

e

el-betjent bagklap el-indstillelige forsæder el-indstilleligt førersæde

el-indstilleligt førersæde med memory el-klapbare sidespejle med varme elektrisk kabinevarmer

elektrisk parkeringsbremse

E

ESP

f

fjernbetjent centrallås fjernlysassistent frunk fuld LED forlygter

h

højdejusterbart førersæde **håndfri til mobil**

i
intelligent hastighedsassistent

I
ISOFIX

k
kabinevarmer **keyless go** **kørecomputer**

I
laser forlygter **læderindtræk** **læderrat** **lændestøtte (justerbar)**

L
LED baglygter **LED kørelys**

m
multifunktionsrat **musikstreaming via Bluetooth** **mørk loftbeklædning** **mørktonede ruder bag**

n
navigation **nøglefri adgang**

o
opvarmet forrude

p
parkeringsensor (bag) **parkeringsensor (for)**

r
ratvarme **regnsensor**

s
semi-automatisk parkeringssystem **skiltegenkendelse** **splitbagsæde** **stemmebetjening** **sædevarme**

t
tonede ruder **træthedsregistrering** **trådløs mobilopladning**

u
udvendig termaturmåler

U
USB-C tilslutning

v
varmepumpe **vognbaneassistent**