



Specifikationer

Km
12.000

Rækkevidde
440 km

1. registrering
Marts 2023

Modelår
2023

Nypris
DKK 410.776,-

HK / Nm
269 HK / 430 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
6,9 sek

Tophastighed
180 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
Bagjul

Tank

Grøn ejerafgift
DKK 780,- / årligt

Gear
Automatgear

Gear

Ford Mustang Mach-E

Standard Range

DKK 273.900,-

Kontantpris



Beskrivelse af Ford Mustang Mach-E

B&O anlæg 18" alufælge, varme i rat, adaptiv fartpilot, 360° kamera, navigation, 2 zone klima, fjernb. c.lås, nøglefri betjening, fartpilot, varme i forrude, auto. nedbl. bakspejl, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, 4x el-ruder, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), bakkamera, el betjent bagklap, dæktryksmåler, træthedsregistrering, skiltegenkendelse, dab radio, multifunktionsrat, håndfrit til mobil, bluetooth, musikstreaming via bluetooth, digitalt cockpit, usb tilslutning, armlæn, isofix, læderindtræk, splitbagsæde, læderrat, sportssæder, automatisk lys, led kørelys, fuld led forlygter, esp, vognbaneassistent, blindvinkelsassistent, automatisk nødbremsesystem, tonede ruder, 1 ejer, service ok, apple carplay, android auto, elektrisk parkeringsbremse, fjernlysassistent

Billeder (18)



Se flere billeder på: apbiler.dk/biler/ford-mustang-mach-e-standard-range-jvea2yvtsrv

Udstyrsliste (45)

A

ABS bremses Adaptiv fartpilot Alufælge Android Auto Antispin Apple CarPlay Armlæn
Auto nedblændelig bakspejl Automatgear Automatisk fjernlys Automatisk lys
Automatisk nødbremse

B

Bakkamera Blind vinkel detektion Bluetooth

D

DAB radio Digitalt cockpit Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

E

El-ruder x4 Elektrisk bagagerum Elektrisk parkeringsbremse

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter

I

Isofix

K

Kamera 360 grader

L

LED kørelys Læderrat Lædersæder

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Service OK Skiltegenkendelse Splitbagsæder Sportssæder Sædevarme

T

Tonede ruder Træthedsregistrering

U

USB tilslutning



V

Varme i rattet Vejbaneassistent