



Specifikationer

Km 24.000	Rækkevidde 600 km	1. registrering Januar 2024
Modelår 2023	Nypris DKK 493.939,-	HK / Nm 294 HK / 415 Nm
Type Van	0-100 km/t 7,0 sek	Tophastighed 180 km/t
Drivmiddel El	Trækhjul Baghjul	Tank
Grøn ejeravgift DKK 840,- / årligt	Geartype Automatgear	Gear

Ford Mustang Mach-E

98 Premium Extended Range Van

Solgt

Beskrivelse af Ford Mustang Mach-E

TIDSBEGRÆNSET KAMPAGNE:

Finansiering til fast rente fra kun 2,99%

GULPLADEBIL:

Erhvervskøb kr. 299.900 ex. moms (moms kr. 74.975).

PAPEGØJEPLADER:

Privatkøb kr. 374.875 inkl. moms.

BEMÆRK:

- Teknologipakke Plus med Bang & Olufsen Premium audiosystem
- Elektriske indstillelige forsæder (førersæde med memory)
- LED Matrix forlygter med fjernlysassistent og LED Mustang Signatur baglygter
- Adaptiv fartpilot inkl. lane centering
- KeyFree nøglefri adgang og start inkl. sensorstyret elektrisk bagklap
- Sæde- og ratvarme
- Varme i forrude
- Parkeringshjælp med 360°-kamera
- Sensico kunstlæderindtræk med røde syninger

ØVRIG BESKRIVELSE:

Absolute Black, sort Sensico læder, 19" alufælge, 15.5" touch skærm i farve, trådløs mobiloplader, vognbaneassistent, blindvinkelsassistent, røde bremsekalibre, SYNC 4 med navigation, Apple CarPlay og Android Auto, automatisk nødbremsesystem, parkeringssensor for og bag, el-klapbare sidespejle, skiltegenkendelse, træthedsregistrering, Cross Traffic-alert, 2 zone klimaanlæg, USB-tilslutning, armlæn, mørke ruder bag, multifunktionssportsrat, håndfrit til mobil, bluetooth, musikstreaming via bluetooth, digitalt cockpit i 10.2", bagagerumsdækken, USB- og USB-C tilslutning, læderrat, alarm, automatisk lys, lændestøtte, m.m.

Importbil - bilen kan variere fra dansk model.

MERCEDES, BMW, AUDI, VW & PORSCHE:

Se 150 håndplukkede (el)biler på sandjensen.dk

Billeder (21)



Se flere billeder på: sandjensen.dk/bilsoegning/ford-mustang-mach-e-premium-extended-range-van-dtqfuvbyv

Udstyrsliste (2)

A

ABS bremsler

a

automatgear

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