



Specifikationer

Km
30.000

Rækkevidde
296 km

1. registrering
Marts 2023

Modelår
2023

Nypris
DKK 305.810,-

HK / Nm
130 HK / 250 Nm

Type
Halvkombi

0-100 km/t
10,0 sek

Tophastighed
160 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
Forhjul

Tank

Grøn ejerafgift
DKK 840,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

Renault Megane E-Tech

Equilibre

Solgt

Beskrivelse af Renault Megane E-Tech

- ✓ ELEKTRISK RÆKKEVIDDE OP TIL 297 KM (WLTP)
- ✓ AFTAGELIGT ANHÆNGERTRÆK
- ✓ LED PURE VISION FORLYGTER
- ✓ BAKKAMERA M. P SENSOR
- ✓ NAVIGATION VIA APPLE CARPLAY
- ✓ 3 FASET OPLADNING
- ✓ FARTPILOT M. FARTBEGRÆNSER
- ✓ VOGNBANE ASSISTENT
- ✓ APPLE CARPLAY & ANDROID AUTO
- ✓ 18" ORIGINALE ALUFÆLGE
- ✓ DYNAMISK BLINKLYS
- ✓ DIGITALT COCKPIT
- ✓ TOUCH SKÆRM
- ✓ NØGLEFRI START
- ✓ BLUETOOTH TELEFON
- ✓ VARMEPUMPE

KAN EVENTUELT FREMVISES FRA VORES SJÆLLANDS AFDELING

Bliv godt kørende i denne smarte Renault Megane E-Tech som kan køre hele 297 km på el - BEMÆRK: Aftageligt anhængertræk!

- ✓ GRØNT BILLÅN MED LAV RENTE TILBYDES - KONTAKT OS FOR ET UFORPLIGTENDE TILBUD

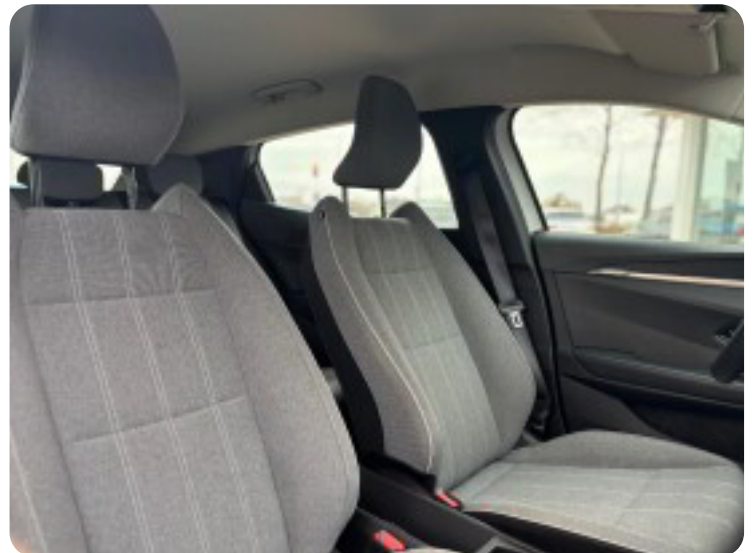
CAR GARANTIE PAKKE PÅ DENNE BIL:

12 Mdr - 4.810,-

Bilen leveres ny serviceret

, kørecomputer, digitalt cockpit, læderrat, stofindtræk, 18" alufælge, led kørelys, fuld led forlygter, dynamisk blinklys, led baglygter, aftageligt træk, automatgear, aircondition, varmepumpe, fartpilot, nøglefri tænding, el-ruder, apple carplay, håndfrit til mobil, navigation, android auto, musikstreaming via bluetooth, parkeringsensor (bag), bakkamera, automatisk lys, vognbaneassistent

Billeder (20)



Se flere billeder på: holmlandbiler.dk/biler/renault-megane-e-tech-equilibre-sbxhj4nut8

Udstyrsliste (21)

A

ABS bremses Aftagelig anhængertræk Aircondition Alufælge Android Auto Apple CarPlay
Automatgear Automatisk lys

B

Bakkamera

D

Digitalt cockpit

E

EI-ruder

F

Fartpilot Fuld LED forlygter

K

Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation

P

Parkeringsensor bagved

S

Stofsæder

V

Vejbaneassistent

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