



Specifikationer

Km

45.000

Km/l

19,6

1. registrering

Juni 2019

Modelår

2019

Nypris

DKK 252.377,-

HK / Nm

125 HK / 170 Nm

Type

Halvkombi

0-100 km/t

11,1 sek

Tophastighed

195 km/t

Drivmiddel

Benzin

Trækjul

Forhjul

Tank

52 l

Grøn ejeravgift

DKK 2.220,- / årligt

Geartype

Automatgear

Gear

8 gear

Ford Focus

EcoBoost Titanium aut.

Solgt

Beskrivelse af Ford Focus

Bemærk udstyr !!! automatgear, ratgearskifte, stor lys pakke, fuld led forlygter, led baglygter, led kørelys, håndfrit til mobil, apple carplay, android auto, navigation, usb-a tilslutning, adaptiv fartpilot, nøglefri adgang, nøglefri tænding, bakkamera, parkeringssensor (for), parkeringssensor (bag), el-klapbare sidespejle m/varme, 17" alufælge, vinterhjul, skiltegenkendelse, vognbaneassistent, trådløs mobilopladning, sædevarme, træk, el-soltag, glastag, kørecomputer, multifunktionsrat, splitbagsæde, læderrat, stofindtræk, højdejust. forsæder, mørktonede ruder i bag, udv. temp. måler, 4x el-ruder, 2 zone klima, fjernb. centrallås, varme i forrude, automatisk start/stop, musikstreaming via bluetooth, regnsensor, automatisk lys, automatisk nødbremsesystem, isofix, Dinitrol undervognsbehandlet, Super velholdt !!!

Billeder (23)



Se flere billeder på: marcussen-biler.dk/brugte-biler/ford-focus-ecoboost-titanium-aut-8uhi3lz9fin

Udstyrsliste (36)

A

ABS bremses Adaptiv fartpilot Alufælge Android Auto Anhængertræk Apple CarPlay

Auto. start/stop Automatgear Automatisk lys Automatisk nødbremse

B

Bakkamera

D

Dual zone klimaanlæg

E

EI-klapbare sidespejle med varme EI-ruder x4 EI-soltag

F

Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter

G

Glastag

H

Højdejusterbare forsæder

I

Isofix

K

Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

R

Ratgearskifte

S

Skiltegenkendelse Splitbagsæder Stofsæder Sædevarme

T

Tonede ruder Trådløs mobiloplading

U

USB tilslutning

V

Vejbaneassistent

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