



Specifikationer

Km
133.000

Km/l
22,9

1. registrering
Marts 2019

Modelår
2019

Nypris
DKK 231.935,-

HK / Nm
125 HK / 200 Nm

Type
Halvkombi

0-100 km/t
10,0 sek

Tophastighed
199 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækjul
Forhjul

Tank
52 l

Grøn ejeravgift
DKK 1.520,- / årligt

Geartype
Manuelt gear

Gear
6 gear

Ford Focus

EcoBoost ST-Line

DKK 117.000,-

Kontantpris

Beskrivelse af Ford Focus

adaptiv fartpilot, navigation, apple carplay, android auto, musikstreaming via bluetooth, usb-a tilslutning, håndfrit til mobil, 17" alufælge, vinterhjul, træk, dinitrol undervognsbehandlet, 2 zone klima, trådløs mobilopladning, sort tag / spejle, kørecomputer, led kørelys, regnsensor, parkeringssensor (for), parkeringssensor (bag), vognbaneassistent, splitbagsæde, multifunktionsrat, læderrat, stofindtræk, udv. temp. måler, 4x el-ruder, fjernb. centrallås, automatisk start/stop, nøglefri adgang, sædevarme, touch skærm, højdejust. førersæde, 6 gear, ambiente belysning, el-klapbare sidespejle m/varme, tågelygter, nøglefri tænding, esp, automatisk lys, automatisk nødbremsesystem, skiltegenkendelse, isofix, super velholdt og velkørende Focus ST Line !!!

Billeder (22)



Se flere billeder på: marcussen-biler.dk/brugte-biler/ford-focus-ecoboost-st-line-bgj07dknkyb

Udstyrsliste (38)

1

17" alufælge

2

2 zone klima

4

4x el-ruder

a

adaptiv fartpilot ambiente belysning anhængertræk automatisk nødbremse

A

Android Auto Apple CarPlay Automatisk lys Automatisk start/stop

e

el-klapbare sidespejle med varme

E

ESP

f

fjernbetjent centrallås

h

højdejusterbart førersæde håndfri til mobil

I

ISOFIX

k

keyless go kørecomputer

L

LED kørelys

I

læderrat

m

multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth

n

navigation nøglefri adgang

P
parkeringssensor (bag) parkeringssensor (for)

R
Regnsensor

S
skiltegenkendelse splitbagsæde stofindtræk sædevarme

T
trådløs mobilopladning tågelygter

U
udvendig temperaturmåler

U
USB-A tilslutning

V
vinterhjul vognbaneassistent

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