



Specifikationer

Km
188.000

Km/l
25,0

1. registrering
Marts 2019

Modelår
2019

Nypris
DKK 278.254,-

HK / Nm
120 HK / 300 Nm

Type
St.car

0-100 km/t
10,5 sek

Tophastighed
191 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
Forhjul

Tank
47 l

Grøn ejeravgift
DKK 3.220,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
8 gear

Ford Focus

EcoBlue ST-Line stc. aut.

Solgt

Beskrivelse af Ford Focus

- ✓ Automatgear
- ✓ Ratgearskifte
- ✓ Fartpilot
- ✓ LED kørelys
- ✓ Vognbaneassistent
- ✓ Skiltegenkendelse
- ✓ Nødbremsesystem
- ✓ Keyless Go + Entry
- ✓ Aft. træk
- ✓ Apple CarPlay + Android
- ✓ Klimaanlæg
- ✓ 17" alufælge
- ✓ Euronorm 6.

, automatgear, ratgearskifte, fuldaut. klima, nøglefri tænding, udv. temp. måler, 4x el-ruder, fjernb. centrallås, fartpilot, nøglefri adgang, sædevarme, 17" alufælge, aftageligt træk, tågelygter, led kørelys, el-sidespejle, fuld led forlygter, kørecomputer, bagagerumsdækken, multifunktionsrat, splitbagsæde, læderrat, stofindtræk, musikstreaming via bluetooth, apple carplay, android auto, airbag, auto hold, regnsensor, skiltegenkendelse, isofix, vognbaneassistent, automatisk nødassistent.

Nysynet i april 2025. Passet med service. Tandrem udskiftet ved 181.000 km.

⚙️ ⚙️ Mulighed for tilkøb af garanti. Frit værkstedsvalg i DK og hele EU.

Nummerpladeoperatør - omgående levering.

Finansiering tilbydes med eller uden udbetaling.

Vi er medlem af AutoBranchen Danmark - Din sikkerhed for en tryk bilhandel.

Billeder (18)



Se flere billeder på: kne-biler.dk/personbiler/ford-focus-ecoblue-st-line-stc-aut-hez61rcb9ob

Udstyrsliste (24)

A

ABS bremsler Aftagelig anhængertræk Alufælge Android Auto Apple CarPlay Automatgear

E

El-ruder x4 El-spejle

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

I

Isofix

K

Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

R

Ratgearskifte

S

Skiltegenkendelse Splitbagsæder Stofsæder Sædevarme

T

Tågelygter

V

Vejbaneassistent

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