



Specifikationer

Km
89.000

Km/l
23,3

1. registrering
Marts 2018

Modelår
2017

Nypris
DKK 176.994,-

HK / Nm
125 HK / 200 Nm

Type
Halvkombi

0-100 km/t
9,9 sek

Tophastighed
195 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækjul
Forhjul

Tank
42 l

Grøn ejeravgift
DKK 1.360,- / årligt

Gear
Manuelt gear

Gear
6 gear

Ford Fiesta

EcoBoost Titanium

DKK 109.900,-
Kontantpris



Beskrivelse af Ford Fiesta

fuldaut. klima, fartpilot, 16" Alufælge, udv. temp. måler, sædevarme, regnsensor, højdejust. førersæde, el-spejle, el-klapbare sidespejle m. varme, parkeringssensor (bag), automatisk start/stop, dæktryksmåler, cd/radio, multifunktionsrat, apple carplay, android auto, usb tilslutning, armlæn, isofix, bagagerumsdækken, kopholder, stofindtræk, splitbagsæde, læderrat, led kørelys, 6 airbags, abs, esp, servo, vognbaneassistent, automatisk nødbremsesystem, tonede ruder, ikke ryger, service ok, 16" alufælge, Aircondition, Fjernbetjent centrallås, Rat med indstilling af hældning/længde, LED kørelys, Trip computer, Elbetjente og opvarmede sidespejle med indbyggede blinklygter og karrosserifarvede spejlhuse, Karrosserifarvet tagspoiler, Karrosserifarvede dør- og bagklaphåndtag, Ford Easy Fuel - brændstofpåfyldning uden tankdæksel, Vognbaneassistance, Elbetjente ruder i fordøre, Førersæde med manuel 4-vejs indstilling, MyKey - teknologi, Dæktrykovervågning, Ford Eco Mode - førerinformationssystem, LED

Billeder (21)



Se flere billeder på: steensauto.dk/brugte-biler/ford-fiesta-ecoboost-titanium-wlkdmqxlbgk

Udstyrsliste (26)

A

ABS bremsler Alufælge Android Auto Antispin Apple CarPlay Armlæn Auto. start/stop

Automatisk nødbremse

D

Dæktryksystem

E

EI-klapbare sidespejle med varme EI-spejle

F

Fartpilot Fulldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbart førersæde

I

Isofix

L

LED kørelys Læderrat

P

Parkeringsensor bagved

S

Service OK Servostyring Splitbagsæder Stofsæder Sædevarme

T

Tonede ruder

U

USB tilslutning

V

Vejbaneassistent

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