

FYNS-BILSA LG.DK

Specifikationer

Km
115.000

Km/l
22,4

1. registrering
April 2019

Modelår
2019

Nypris
DKK 160.819,-

HK / Nm
100 HK / 170 Nm

Type
Halvkombi

0-100 km/t
10,5 sek

Tophastighed
183 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækjul
Forhjul

Tank
42 l

Grøn ejeravgift
DKK 1.280,- / årligt

Geartype
Manuelt gear

Gear
6 gear

Ford Fiesta

EcoBoost ST-Line

Solgt

Beskrivelse af Ford Fiesta

Her i Fyns-bilsalg tilbyder vi finansiering fra 0 kr. i udbetaling på alle vores biler vi tilbyder også leasing muligheder på udvalgt biler, ! Kontakt os for mere info.

Se denne og flere biler på www.fyns-bilsalg.dk. Har vi ikke det du søger, så kan vi nok skaffe det. Både nye og brugte biler!

17" alufælge, fuldaut. klima, nøglefri betjening, kørecomputer, infocenterST-Line, Mørktonede ruder, Regnsensor, Fører assistance pakke 1, Armlæn for med opbevaringsrum, LED kørellys og LED baglygter, Magnetic, Komfortpakke 1, Parkeringssensor bag inkl. El-foldbare sidespejle, varme i forrude, udv. temp. måler, sædevarme, højdejust. forsæder, el-ruder, el-klapbare sidespejle, parkeringssensor (bag), adaptiv fartpilot, dæktryksmåler, dab radio, multifunktionsrat, bluetooth, musikstreaming via bluetooth, android auto, apple carplay, usb tilslutning, armlæn, isofix, bagagerumsdækken, kopholder, stofindtræk, splitbagsæde, læderrat, abs, antispin, esp, servo, mørktonede ruder i bag, ikke ryger skal ses og prøves

Billeder (11)



Se flere billeder på: fyns-bilsalg.dk/biler-paa-lager/ford-fiesta-ecoboost-st-line-1dpj52pxji5

Udstyrsliste (27)

A

ABS bremsler Adaptiv fartpilot Alufælge Android Auto Antispin Apple CarPlay Armlæn

B

Bluetooth

D

DAB radio Dæktryksystem

E

EI-klapbare sidespejle EI-ruder

F

Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbare forsæder

I

Infocenter Isofix

K

Kørecomputer

L

Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved

S

Servostyring Splitbagsæder Stofsæder Sædevarme

T

Tonede ruder

U

USB tilslutning

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