

SR
AUTO

Specifikationer

Km
134.000Km/l
20,81. registrering
Maj 2015Modelår
2015Nypris
DKK 184.001,-HK / Nm
110 HK / 175 NmType
St.car0-100 km/t
9,6 sekTophastighed
199 km/tDrivmiddel
BenzinTrækhjul
ForhjulTank
45 lGrøn ejeravgift
DKK 780,- / årligtGeartype
Manuelt gearGear
6 gear

Skoda Fabia

TSi 110 Ambition Combi

Solgt


Beskrivelse af Skoda Fabia

Den perfekte familiebil til storbyen - Skoda Fabia Ambition Combi 1,2 110 HK

BEMÆRK:

- Plads til barnevogn
- 6-gear
- Undervognsbehandlet af 3 omgange
- Aftageligt anhængertræk - op til 1.100 kg
- Bluetooth
- Fartpilot
- Kun kr. 390,- halvårlig vægtafgift
- Opgivet til hele 20,8 km/l

 Nyserviceret d. 03.09.2024

 Nysynet d. 30.08.2024

fuldaut. klima, alarm, fjernb. c.lås, fartpilot, kørecomputer, infocenter, startspærre, udv. temp. måler, sædevarme, højdejust. førersæde, 4x el-ruder, el-spejle, parkeringssensor (bag), automatisk start/stop, håndfrit til mobil, bluetooth, musikstreaming via bluetooth, usb tilslutning, aux tilslutning, armlæn, isofix, kopholder, stofindtræk, læderrat, airbag, abs, antispin, esp, servo, undervognsbehandlet, aftag. træk, nysynet, ikke ryger, 1 ejer

Finansiering uden udbetaling, fra kun 1.603,- pr. måned.

Bilen leveres køreklar inkl. reklamationsret og nummerplader til den udbudte pris.

SR AUTO

Industrivej 50, 6760 Ribe

Tlf.: 26 22 57 42

Mail: Salg@Sr-auto.dk

****Der tages forbehold for tastefejl****

Billeder (18)



Se flere billeder på: sr-auto.dk/biler/skoda-fabia-tsi-110-ambition-combi-py2qpgnajtj

Udstyrsliste (25)

A

ABS bremsler Aftagelig anhængertræk Alarm Antispin Armlæn Auto. start/stop AUX tilslutning

B

Bluetooth

E

EI-ruder x4 EI-spejle

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbart førersæde

I

Infocenter Isofix

K

Kørecomputer

L

Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

P

Parkeringsensor bagved

S

Servostyring Startspærre Stofsæder Sædevarme

U

USB tilslutning

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