



Specifikationer

Km
92.000

Km/l
21,6

1. registrering
November 2018

Modelår
2018

Nypris
DKK 146.011,-

HK / Nm
69 HK / 102 Nm

Type
Mikro

0-100 km/t
14,8 sek

Tophastighed
160 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækjul
Forhjul

Tank
35 l

Grøn ejeravgift
DKK 1.460,- / årligt

Gearstype
Manuelt gear

Gear
5 gear

Fiat 500

Black Friday

Solgt

Beskrivelse af Fiat 500

Eftertragtet Fiat 500 Black Friday Edition med alt det rigtige udstyr!

KLAR TILOMGÅENDE LEVERING - Også i weekender!

- ✓ Glastag
- ✓ Fartpilot
- ✓ Touchskærm m. uconnect og bluetooth
- ✓ Originale alufælge med gode sommerdæk
- ✓ Klimaanlæg
- ✓ Opgivet til hele 21,6 km/l
- ✓ Kun kr. 730,- i halvårlig ejerafgift!

Senest synet d. 05.12.2024

Fint holdt med service

Udstyr:

kørecomputer, multifunktionsrat, læderrat, stofindtræk, højdejust. førersæde, alufælge, glastag, el-sidespejle, led kørellys, fuldaut. klima, fjernb. centrallås, fartpilot, udv. temp. måler, el-ruder, navigation, håndfrit til mobil, musikstreaming via bluetooth, dab radio, usb-a tilslutning, isofix, airbag, antispin, city steering

Book din prøvetur på salg@sr-auto.dk eller tlf. 26 22 57 42 – vi står klar til at hjælpe!

★ Den udbudte pris er inkl. nummerplader og reklamationsret ★

Der tages forbehold for tastefejl

Hvorfor vælge SR Auto?

- ✓ Attraktiv finansiering – bl.a. via Santander
- ✓ Mulighed for udvidet garanti via CarGarantie
- ✓ Vi tager gerne din nuværende bil i bytte
- ✓ Medlem af AutoBranchen Danmark – din sikkerhed for en tryk bilhandel
- ✓ Godkendt nummerpladeoperatør

SR Auto

Industrivej 50, 6760 Ribe

salg@sr-auto.dk

26 22 57 42

Billeder (17)



Se flere billeder på: sr-auto.dk/biler/fiat-500-black-friday-vmfajf868jf

Udstyrsliste (18)

A

ABS bremses Alufælge

D

DAB radio

E

EI-ruder EI-spejle

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

G

Glastag

H

Højdejusterbart førersæde

I

Isofix

K

Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation

S

Stofsæder

U

USB tilslutning

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