



## Specifikationer

Km  
76.000

Km/l  
22,4

1. registrering  
September 2019

Modelår  
2020

Nypris  
DKK 199.912,-

HK / Nm  
69 HK / 102 Nm

Type  
Cabriolet

0-100 km/t  
12,9 sek

Tophastighed  
163 km/t

Drivmiddel  
Benzin

Trækjul  
Forhjul

Tank  
35 l

Grøn ejeravgift  
DKK 1.520,- / årligt

Geartype  
Automatgear

Gear  
5 gear

## Fiat 500C

Star MTA

**Solgt**

## Beskrivelse af Fiat 500C

Utrolig velholdt Fiat 500C med automatgear

Den perfekte farvesammensætning i en Fiat 500C

- ★ Automatgear
- ★ Utrolig flot kabine
- ★ Stor touchskærm
- ★ Sort foldetag
- ★ City-steering
- ★ Fartpilot
- ★ Opgivet til hele 22,4 km/l
- ★ Kun kr. 700,- i halvårlig ejerafgift!

 Senest synet d. 16.09.2025

 Senest serviceret v. 73.403 km d. 04.07.2025

 Book prøvetur hos Sebastian på tlf.: 26 22 57 42 eller salg@sr-auto.dk

Udstyr:  
kørecomputer, digitalt cockpit, multifunktionsrat, læderrat, kunstlæderindtræk, højdejust. førersæde, mørk loftbeklædning, alufælge, el-sidespejle, led kørelys, automatgear, fuldaut. klima, fjernb. centrallås, fartpilot, sædevarme, el-ruder, håndfrit til mobil, musikstreaming via bluetooth, usb-a tilslutning, alarm, airbag, antispin, esp, city steering

- ✓ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling gennem Santander
- ✓ Vi tager gerne din nuværende bil i bytte
- ✓ Godkendt nummerpladeoperatør – Få bilen med hjem samme dag
- ✓ Medlem af AutoBranchen Danmark

Vi tager forbehold for tryk- og tastefejl.

Billeder (18)



Se flere billeder på: [sr-auto.dk/biler/fiat-500c-star-mta-f3ukbwnu5h4](https://sr-auto.dk/biler/fiat-500c-star-mta-f3ukbwnu5h4)

## Udstyrsliste (19)

### A

ABS bremses Alarm Alufælge Antispin Automatgear

### D

Digitalt cockpit

### E

EI-ruder EI-spejle

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

### H

Højdejusterbart førersæde

### I

Imiteret læder

### K

Kørecomputer

### L

LED kørellys Læderrat

### M

Musikstreaming via bluetooth

### S

Sædevarme

### U

USB tilslutning

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