



Specifikationer

Km
73.500

Rækkevidde
300 km

1. registrering
Juli 2021

Modelår
2021

Nypris
DKK 257.810,-

HK / Nm
118 HK / 220 Nm

Type
Cabriolet

0-100 km/t
9,0 sek

Tophastighed
150 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
Forhjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 840,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

Fiat 500e

Icon Cabrio

Solgt

Beskrivelse af Fiat 500e

□ Fiat 500e 42 Icon Cabrio 2d

□ Første registrering: 7/2021

□ Kørt: 73.500 KM

□ Farve: Hvid

□ Indtræk: Flerfarvet stof

□ Rækkevidde på el: 301 KM WLTP

Udstyr:

CABRIOLET

FULL LED Forlygter

Fartpilot

Blind Spot Sensor

Lane Assist

Multifunktionsrat

15" Alufælge

Digitalt Cockpit

Navigation

Bluetooth

CarPlay

Sædevarme

Klimaanlæg

P-sensor for og bag

Bakkamera

Nøglefri betjening

Og meget meget mere...

□ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling - Kontakt salgsafdelingen

Populære tilvalg:

Vinterhjul komplet: Kr. 7.995,-

2 års FRAGUS garanti FRA kun: Kr. 5.995,-

Undervognsbehandling: Kr. 4.995,-

Ladekabel: Kr. 1.495,-

□ Kontakt os for yderligere information eller for at booke en prøvekørsel.

□ Der tages forbehold for tastefejl.

Bilen er importeret og der kan derfor være udstyrs-mæssige forskelle fra danske biler.

Billeder (19)



Se flere billeder på: auto-sorensen.dk/biler/flat-500e-icon-cabrio-fp7mhk9cv9j

Udstyrsliste (41)

A

ABS bremses Aircondition Alufælge Android Auto Antispin Apple CarPlay
Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop Automatgear Automatisk lys
Automatisk nødbremse

B

Bakkamera Blind vinkel detektion

C

Centrallås

D

DAB radio DAB+ radio Digitalt cockpit Dæktryksystem

E

El-ruder El-spejle El-spejle med varme Elektrisk parkeringsbremse

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

I

Isofix

K

Kabinevarmer Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Skiltegenkendelse Splitbagsæder Stofsæder Sædevarme

T

Tågelygter

V

Vejbaneassistent

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