



Specifikationer

Km
6.000

Rækkevidde
306 km

1. registrering
Juni 2023

Modelår
2023

Nypris
DKK 255.711,-

HK / Nm
118 HK / 220 Nm

Type
Cabriolet

0-100 km/t
9,0 sek

Tophastighed
150 km/t

Drivmiddel
El

Trækhjul
Forhjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 840,- / årligt

Gear
Automatgear

Gear

Fiat 500e

Icon Cabrio

Solgt

Beskrivelse af Fiat 500e

➔ Drømmer du om at køre miljøvenligt og i stil med vinden i håret? Så er denne Fiat 500e Cabriolet Icon fra 2023 lige bilen for dig

➔ Batteri & Lade Specifikationer

Rækkevidde: (WLTP): 320 km

Hjemmeladning: 11 kw (ca. 4 timer)

Hurtiglading: 85 kw (10-80% = ca. 25 min)

↓ UDSTYR

- ★ 16" Alufælge (Helårsdæk)
- ★ Fartpilot
- ★ Fuldaut klima
- ★ Cabrio
- ★ 3-Faset ladning + ccs
- ★ Navigation
- ★ Apple CarPlay & Android Auto
- ★ Nøglefri betjening
- ★ Digitalt cockpit

VI TILBYDER FINANSIERING Gennem SANTANDER BANK, AL FINANS, SAMT RESURS BANK

Ønsker i at se nærmere eller prøvekøre en bil, anbefaler vi at booke en aftale med en af vores salgskonsulenter, så vi er sikre på at bilen holder klar og ikke kommer forgæves!

Åbent alle hverdage fra 10:00-17:30

Åbent Lørdag & søndag fra 11:00-15:00

HUSK - Vi tager gerne din brugte bil i bytte! ✓

FORBEHOLD FOR TASTE- SAMT BEREKNINGSFEJL

Importmodel - kan afvige fra dansk model samt udstyrsvariant

Billeder (15)



Se flere billeder på: skandicbilsalg.dk/biler/fiat-500e-icon-cabrio-78toyvppv5

Udstyrsliste (37)

A

ABS bremseser Alarm Alufælge Android Auto Antispin Apple CarPlay Armlæn
Auto nedblændelig bakspejl Automatgear Automatisk lys AUX tilslutning

B

Blind vinkel detektion Bluetooth

C

Centrallås

D

DAB+ radio Dæktryksystem

E

EI-ruder EI-spejle Elektrisk parkeringsbremse

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbare forsæder

I

Isofix

L

LED kørelys Læderrat

N

Navigation Nøglefri betjening

S

Service OK Servostyring Skiltegenkendelse Soltag Splitbagsæder Startspærre Stofsæder

T

Tågelygter

U

USB tilslutning

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