



Specifikationer

Km
10

Rækkevidde
250 km

1. registrering
August 2024

Modelår
2024

Nypris

HK / Nm
155 HK / 235 Nm

Type
Mikro

0-100 km/t
7,0 sek

Tophastighed
155 km/t

Drivmiddel
El

Trækhjul
Forhjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 840,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

Abarth 500e

Scorpionissima

Solgt

Beskrivelse af Abarth 500e

□ Abarth 500e Scorpionissima 3d

□ Første registrering: 9/2024

□ Kørt: 10 KM

□ Farve: Gara White

□ Indtræk: Abarth Stof

□ Rækkevidde: 300 KM WLTP

BEMÆRK - BILEN ER FABRIKSNY!

Udstyr:

Abarth Sportssæder
Abarth Sports læderrat
17" alufælge m. sommerdæk
Digitalt Cockpit
Trådløs Carplay
Fartpilot
Keyless GO
Lane Assist
Infinity FULL LED Forlygter
El-ruder
El-spejle
Bluetooth
Navigation
P-Sensor bag
Regnsensor og Lyssensor
DC Opladning
Og meget meget mere...

□ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling - Kontakt salgsafdelingen

Populære tilvalg:

Vinterhjul komplet: Kr. 5.995, -
2 års FRAGUS garanti FRA kun: Kr. 5.995, -
Undervognsbehandling: Kr. 4.995, -

□ 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 (23)



Se flere billeder på: auto-sorensen.dk/biler/abarth-500e-scorpionissima-7ana2vc85y2

Udstyrsliste (37)

A

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

C

Centrallås

D

DAB radio DAB+ radio Digitalt cockpit Dæktryksystem

E

El-ruder El-spejle Elektrisk parkeringsbremse

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

I

Isofix

K

Kabinevarmer Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation

P

Parkeringsensor bagved

S

Skiltegenkendelse Splitbagsæder Stofsæder

T

Træthedsregistrering

U

USB tilslutning

V

Vejbaneassistent

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