



Specifikationer

Km
20.500

Rækkevidde
421 km

1. registrering
August 2022

Modelår
2022

Nypris

HK / Nm
204 HK / 310 Nm

Type
Halvkombi

0-100 km/t
7,3 sek

Tophastighed
160 km/t

Drivmiddel
El

Trækhjul
Baghjul

Tank

Grøn ejeravgift

Geartype
Automatgear

Gear

Cupra Born

Solgt

Beskrivelse af Cupra Born

□ Cupra Born 58 5d

□ Første registrering: 8/2022

□ Kørt: 20.500 KM

□ Farve: Grå

□ Indtræk: Sort stof

□ Rækkevidde: 413 KM WLTP

Udstyr:

Varmepumpe

FULL LED forlygter

Fartbegrænser

CarPlay

18" alufælge m. sommerdæk

Bluetooth

Ambientebelysning

P-sensor for og bag

El-klapbare sidespejle m. varme

Sædevarme

Nøglefri start

Lane assist

Varme i rat

Højdejusterbart førersæde

Og meget meget mere...

□ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling – Kontakt salgsafdelingen

Populære tilvalg:

Vinterhjul komplet: Kr. 12.995,-

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 udstyrmæssige forskelle fra danske biler.

Billeder (15)



Se flere billeder på: auto-sorensen.dk/biler/cupra-born--jjwhmntm3pn

Udstyrsliste (43)

A

ABS bremses Aircondition Alufælge Android Auto Antispin Apple CarPlay
Auto nedblændelig bakspejl Automatgear Automatisk lys Automatisk nødbremse

C

Centrallås

D

DAB radio DAB+ radio Digitalt cockpit Dæktryksystem

E

El-klapbare sidespejle El-klapbare sidespejle med varme El-ruder El-ruder x4 El-spejle
El-spejle med varme Elektrisk parkeringsbremse

F

Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbart førersæde

I

Isofix

K

Kabinevarmer Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

R

Ratgearskifte

S

Skiltegenkendelse Splitbagsæder Stofsæder Sædevarme

T

Træthedsregistrering

V

Varmer i rattet Vejbaneassistent

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