



Specifikationer

Km 17.000	Rækkevidde 416 km	1. registrering September 2023
Modelår 2024	Nypris DKK 336.269,-	HK / Nm 231 HK / 310 Nm
Type Halvkombi	0-100 km/t 6,6 sek	Tophastighed 160 km/t
Drivmiddel El	Trækjul Bagjul	Tank
Grøn ejeravgift DKK 840,- / årligt	Geartype Automatgear	Gear

Cupra Born

e-Boost

Solgt



Billeder (24)

Nordea
FINANCE

Fast rente

Budgetsikkerhed i hele låneperioden

3,49%

Låneeksempel: Kontantpris 300.000 kr. inkl. lev. omk., udbetaling 60.000 kr., samlet kreditbeløb 240.000 kr., månedlig ydelse 3.189 kr., løbetid 96 mdr., samlede kreditomkostninger 63.311 kr., det samlede beløb, der skal betales tilbage 303.311 kr. Årlig pålydende fast rente 3,49%, debitorrente 3,56%, ÅOP 6,5. Beregningen forudsætter kaskoforsikring og betaling via Betalingservice. Der er 14 dages fortrydelsesret på lånet. Finansiering tilbydes i samarbejde med Nordea Finans Danmark A/S, Helgeshøj Alle 33, 2610 Taastrup.



Se flere billeder på: dkbilcenter.dk/biler/cupra-born-e-boost-hphbwbuwse



Udstyrsliste (58)

A

ABS bremser Adaptiv fartpilot Aircondition Alarm Alufælge Android Auto Antispin
Apple CarPlay Auto nedblændelig bakspejl Automatgear Automatisk fjernlys Automatisk lys
Automatisk nødbremse

B

Bakkamera Bluetooth

C

Centrallås

D

DAB radio Digitalt cockpit Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

E

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

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

I

Infocenter Isofix

K

Kabinevarmer Kamera 360 grader Kørecomputer

L

LED kørelys

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Service OK Servostyring Skiltegenkendelse Splitbagsæder Sportssæder Startspærre
Stofsæder Sædevarme

T

Tonede ruder Træthedsregistrering Trådløs mobilopladning Tågelygter

U

USB tilslutning

V

Varme i rattet Vejbaneassistent

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