



Specifikationer

Km
35.000

Rækkevidde
341 km

1. registrering
Juni 2022

Modelår
2022

Nypris
DKK 321.710,-

HK / Nm
136 HK / 260 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
8,5 sek

Tophastighed
150 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
Forhjul

Tank

Grøn ejeravgift

Geartype
Automatgear

Gear

Peugeot e-2008

50 Allure Pack

DKK 139.900,-

Kontantpris

Beskrivelse af Peugeot e-2008

BEMÆRK:

- 3D cockpit
- Apple CarPlay og Android Auto
- Fartpilot
- 3-faset lader
- LED-forlygter
- Sædevarme
- Bakkamera
- 17" alufælge
- Metallak

ØVRIG BESKRIVELSE:

Sort Perla Nera, sort dellæder, el-juster og klapbare spejle, 4x el-ruder, DAB radio, regn- og lyssensor, mørktonede ruder bag, parkeringssensor bag, klimaautomatik, skærm med touch, kørecomputer, tagræling, USB og USB-C tilslutning, aktiv lane assist, nødbremse, attention assist, skiltegenkendelse, LED-baglygter, aut. nedbl. bakspejl, elektronisk parkeringsbremse, dæktryksskontrol, keyless start, LED-kørellys, DRIVE Mode køreprogramsvælger, 12v stik, dellæder på sæder, interiørlister i carbon look, armlæn, kopholder, ISOFIX m.m.

MERCEDES, BMW, AUDI, VW & PORSCHE:

Se 150 håndplukkede (el)biler på sandjensen.dk.

Billeder (6)



Udstyrsliste (46)

1

17" alufælge

4

4x el-ruder

a

airbags aircondition alarm alufælge antispin autohold automatgear

automatisk nedblændeligt bakspejl automatisk nødbremse

A

Android Auto Apple CarPlay

b

bakkamera

D

DAB radio

d

dellæder dellæder (kunstlæder) digitalt cockpit dæktryksmåler

e

el-klapbare sidespejle el-klapbare sidespejle med varme el-ruder el-spejle el-spejle med varme

elektrisk kabinevarmer elektrisk parkeringsbremse

f

fartpilot fuldautomatisk klimaanlæg

h

højdejusterbare forsæder højdejusterbart førersæde

I

ISOFIX

k

keyless go

L

LED baglygter LED kørelys

I

læderrat

m

multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth

n
navigation

p
parkeringsensor (bag)

R
Regnsensor

s
sædevarme

t
træthedsregistrering tågelygter

u
udvendig temperaturmåler

U
USB-C tilslutning

v
vognbaneassistent

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