



Specifikationer

Km
84.000

Rækkevidde
341 km

1. registrering
Juni 2021

Modelår
2021

Nypris
DKK 275.810,-

HK / Nm
136 HK / 260 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
8,5 sek

Tophastighed
150 km/t

Drivmiddel
El

Trækhjul
Forhjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 840,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

Peugeot e-2008

Allure Pack

Solgt

Beskrivelse af Peugeot e-2008

□ Peugeot e-2008 50 Allure Pack 5d

□ Første registrering: 6/2021

□ Kørt: 84.000 KM

□ Farve: Hvid

□ Indtræk: Stof gråt

□ Rækkevidde: 341 KM WLTP

Udstyr:

Adaptiv Fartpilot

CarPlay

Bakkamera

El-ruder for og bag

El-sidespejle

Multifunktionsrat

Navigation

Regnsensor

Alufælge

Bluetooth

Nøglefri

Dellæder

LED Forlygter

P-sensor bag

Sædevarme

Og meget, meget mere...

□ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling - Kontakt salgsafdelingen

Populære tilvalg:

Vinterhjul komplet: Kr. 6.995,-

Undervognsbehandling: Kr. 4.995,-

2 års FRAGUS garanti FRA kun: Kr. 5.995,-

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 (19)



Se flere billeder på: auto-sorensen.dk/biler/peugeot-e-2008-allure-pack-efadjrqk9v0

Udstyrsliste (46)

A

ABS bremsler Adaptiv fartpilot Aircondition Alufælge Android Auto Antispin
Apple CarPlay Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop Automatgear Automatisk lys
Automatisk nødbremse

B

Bakkamera

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

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

I

Isofix

K

Kabinevarmer Kørecomputer

L

LED kørellys Lygtevasker Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation

P

Parkeringsensor bagved

S

Splitbagsæder Sædevarme

T
Tagræling Tonede ruder Træthedsregistrering

V
Vejbaneassistent

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