



Specifikationer

Km
20

Rækkevidde
407 km

1. registrering
August 2024

Modelår
2024

Nypris

HK / Nm
156 HK / 270 Nm

Type
Halvkombi

0-100 km/t
8,2 sek

Tophastighed
150 km/t

Drivmiddel
El

Trækhjul
Forhjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 840,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

Peugeot e-208

54 Allure

Solgt

Beskrivelse af Peugeot e-208

BILEN STÅR HOS AUTOHAUS SAND JENSEN, FLENSBORG.

BEMÆRK:

- Faceliftet 2024 model
- 360 graders bakkamera
- Forklimatisering
- Blindvinkelalarm
- LED-forlygter
- Fartpilot
- 3-faset lader
- DAB+ radio
- 16" alufælge
- Metallak

ØVRIG BESKRIVELSE:

Hvid, sort dellæder, Drive Mode, nødbremsealarm, el-juster og klapbare spejle, 4x el-ruder, regn- og lyssensor, parkeringssensor for og bag, 2D cockpit, 11 kW opladerenhed, klimaautomatik, skærm med touch, kørecomputer, USB og USB-C tilslutning, aktiv lane assist, nødbremse, attention assist, skiltegenkendelse, LED-baglygter, aut. nedbl. bakspejl, el-parkeringsbremse, dæktrykskontrol, keyless start, LED-kørellys, 12v stik, dellæder på sæder, interiørlistes i carbon look, armlæn, kopholder, ISOFIX, m.m.

Importbil - bilen kan variere fra dansk model.

NYHEDSMAIL:

Se nye biler på lager hver torsdag - tilmeld på [sandjensen.dk/news](mailto:info@sandjensen.dk/news).

Billeder (20)



Se flere billeder på: sandjensen.dk/bilsoegning/peugeot-e-208-allure-rinuehepv22

Udstyrsliste (35)

3

360° kamera

4

4x el-ruder

A

ABS bremses

a

aircondition alarm alufælge antispin automatgear

b

bakkamera blindvinkelsassistent

D

DAB+ radio

d

dellæder digitalt cockpit dæktryksystem

e

el-klapbare sidespejle el-ruder elektrisk parkeringsbremse

E

El-spejle

f

fartpilot fjernbetjent centrallås fuld LED forlygter fuldautomatisk klimaanlæg

h

højdejusterbare forsæder højdejusterbart førersæde

I

ISOFIX

k

kabinevarmer kørecomputer

L

LED kørelys

I

læderrat

m

musikstreaming via Bluetooth

n

navigation

p

parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)

t

træthedsregistrering tågelygter

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