



## Specifikationer

Km 68.158	Rækkevidde 341 km	1. registrering September 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 780,- / årligt	Geartype Automatgear	Gear

## Peugeot e-2008

Allure Pack

**Solgt**

## Beskrivelse af Peugeot e-2008

Rækkevidde jf. WLTP 320 km , aut., 17" alufælge sommer, vinterhjul, 2 zone klima, fjernb. c.lås, nøglefri betjening, fartpilot, infocenter,touchskærm, startspærre, auto. nedbl. bakspejl, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, højdejust. førersæde, 4x el-ruder, el-spejle m/varme, parkeringssensor (bag), adaptiv fartpilot, dæktryksmåler, elektrisk parkeringsbremse, navigation, multifunktionsrat, bluetooth, musikstreaming via bluetooth, digitalt cockpit, apple carplay, android auto, usb tilslutning, armlæn, isofix, bagagerumsdækken, kopholder, dellæder, splitbagsæde, læderrat, sportssæder, tågelygter, led kørelys, 6 airbags, abs, antispin, esp, servo, tonede ruder, tagræling, ikke ryger, service ok

Billeder (11)



Se flere billeder på: [lkbiler.dk/biler/peugeot-e-2008-allure-pack-wccp1hzfahs](https://lkbiler.dk/biler/peugeot-e-2008-allure-pack-wccp1hzfahs)

## Udstyrsliste (38)

### A

ABS bremses    Adaptiv fartpilot    Alufælge    Android Auto    Antispin    Apple CarPlay    Armlæn  
Auto nedblændelig bakspejl    Automatgear

### B

Bluetooth

### D

Delvis lædersæder    Digitalt cockpit    Dual zone klimaanlæg    Dæktryksystem

### E

EI-ruder x4    EI-spejle med varme    Elektrisk parkeringsbremse

### F

Fartpilot    Fjernbetjent centrallås

### H

Højdejusterbart førersæde

### I

Infocenter    Isofix

### L

LED kørelys    Læderrat

### M

Musikstreaming via bluetooth

### N

Navigation    Nøglefri betjening

### P

Parkeringsensor bagved

### S

Service OK    Servostyring    Splitbagsæder    Sportssæder    Startspærre    Sædevarme

### T

Tagræling    Tonedede ruder    Tågelygter

### U

USB tilslutning

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