



Specifikationer

Km
58.000

Rækkevidde
310 km

1. registrering
Oktober 2020

Modelår
2020

Nypris
DKK 315.911,-

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

GT Line

Solgt

Beskrivelse af Peugeot e-2008

□ Peugeot e-2008 50 GT Line 5d

 Første registrering: 7/2020

□ Kørt: 58.000 KM

□ Farve: Sortmetal

□ Indtræk: Dellæder sort

□ Rækkevidde: 319 KM WLTP

Udstyr:

Fartpilot

Varmepumpe

Dellæder

Digitalt Cockpit

Bakkamera

P-Sensor

LED Forlygter

Alufælge

Lane Assist

Og meget meget mere...

□ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling - Kontakt salgsafdelingen

Populære tilvalg:

Vinterhjul komplet: Kr. 6.996,-

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

Undervognsbehandling: Kr. 4.995,-

□ Der tages forbehold for tastefejl

Bilen er importeret, så der kan være udstyrs-mæssige forskelle fra danske biler.

Billeder (18)



Se flere billeder på: auto-sorensen.dk/biler/peugeot-e-2008-gt-line-rgv9d1wqzaf

Udstyrsliste (53)

A

ABS bremsler Aircondition Alufælge Android Auto Antispin Apple CarPlay Armlæn
Auto nedblændelig bakspejl Automatgear Automatisk fjernlys Automatisk lys
Automatisk nødbremse

B

Bakkamera Bluetooth Buet lys

C

Centrallås

D

DAB radio DAB+ radio Delvis lædersæder Digitalt cockpit Dual zone klimaanlæg
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

Infocenter Isofix

K

Kabinevarmer Kørecomputer

L

LED kørellys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Service OK Servostyring Splitbagsæder Startspærre Sædevarme

T

Tonede ruder

V

Vejbaneassistent

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