



Peugeot e-2008

54 kW 156 | EV Range 406km |
Allure | GPS by App | LED Lights

mrt 2025
9.870 km

Belangrijkste uitrusting

- 2X4
- Airbag(s)
- Aluminium wielen
- Regensensor
- Boordcomputer
- Cruise Control
- Elektrische ruiten achter
- Elektrische spiegels (verwarmd & inklapbaar)
- Isofix
- Metaalglanslak
- Parkeerhulp voor
- Privacy glass
- Radio
- Traction Control
- LED Dagrifverlichting
- LED koplampen
- Lane change warning
- Verkeersbordherkenning
- DAB Radio
- Carplay
- ABS
- Airconditioning (Automatisch)
- Lichtsensor
- Bluetooth
- Centraal slot + afstandsbediening
- Dakrailing
- Elektrische ruiten voor
- ESP
- Leder Stuur
- Parkeerhulp achter
- GPS via Carplay of Android auto
- Multifunctioneel stuurwiel
- Startonderbreking
- USB of AUX
- Start/Stop systeem
- Half leder
- Lane change assist
- Auto dimmende spiegel
- Touchscreen

Other features

De Peugeot e-2008 54 kWh Allure (2024) combineert elektrisch rijcomfort met modern SUV-design en slimme technologie. Belangrijkste uitrusting: • 54 kWh batterij + elektrische aandrijving • 10" touchscreen + Apple CarPlay/Android Auto • Parkeersensoren voor & achter • LED-koplampen & 3D LED-achterlichten • Cruise control + verkeersbordherkenning • 17" alu velgen Direct uit voorraad beschikbaar, zonder wachttijd, klaar voor onmiddellijke levering. Contacteer uw Dex-partner voor info of proefrit.

Technische kenmerken

- 0 cc ELEKTRISCH
- Power: 115 kw / 157 pk
- Transmissie: Automaat
- SUV
- CO² emission: 0g/km - Euroclass: AX
- ID: 2653336 - Chassisnummer: J583945
- Kleur exterieur: ZILVER





ACCUCERTIFICAAT
PREVIEW
CERTIFICAATNUMMER: 74223FD0-2B7D-485B-4774-*****

AVL

Model: Peugeot 408
Modeljaar: 2020
Modelcode: 408 1.6 16V
Wettelijke merknaam: Peugeot
Wettelijke typeaanduiding: 408 1.6 16V

GEWONDENSTAND (DINO)
Waarde: 97,6 %
Wettelijke merknaam: Peugeot
Wettelijke typeaanduiding: 408 1.6 16V

UITSCHONDE BEZONDERHEDEN - ZIEEN AFWIJKINGEN ONTOEGEVOEGD
De afwijkingen zijn niet van invloed op de betrouwbaarheid van de afwijkingen.
De afwijkingen zijn niet van invloed op de betrouwbaarheid van de afwijkingen.
De afwijkingen zijn niet van invloed op de betrouwbaarheid van de afwijkingen.

AVL