



# Skoda ENYAQ

52 kWh 148 Entry | EV Range 360  
| GPS | Cam | Virtual | LED

dec 2023  
15.705 km

\*btw inclusief

## Belangrijkste uitrusting

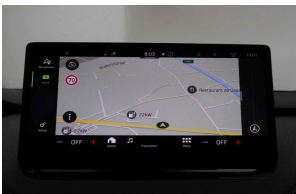
- 2X4
- Achteruitrijcamera
- Airconditioning (Automatisch)
- Lichtsensor
- Bluetooth
- Centraal slot + afstandsbediening
- Dakrailing
- Elektrische ruiten voor
- ESP
- Leder Stuur
- Navigatiesysteem
- Parkeerhulp voor
- Multifunctioneel stuurwiel
- Startonderbreking
- USB of AUX
- LED koplampen
- Lane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

## Other features

- Verzorgde en ruime 100% elektrische SUV met 148 pk en een rijbereik tot 360 km (WLTP). Uitgerust met navigatie, achteruitrijcamera, Virtual Cockpit, LED-verlichting, cruise control en parkeersensoren.
- Snelladen (DC 50 kW) van 10% tot 80% in ongeveer 55 minuten. Wagen in uitstekende staat en onmiddellijk beschikbaar. Contacteer ons voor meer info of een proefrit.

## Technische kenmerken

- 0 cc ELEKTRISCH
- Power: 109 kw / 148 pk
- Transmissie: Automaat
- SUV
- CO<sup>2</sup> emission: 0g/km - Euroclass: AX
- ID: 2652528 - Chassisnummer: F098496
- Kleur exterieur: GRIJS - Graphite Grey



**ACCUCERTIFICAAT PREVIEW**

CERTIFICATNUMMER: COA3880-DI08-4837-1111-1111-1111

MODEL: Scala  
 MODELVERSIE: 1.5i 110kW (150pk) 2022  
 COA3880-DI08-4837-1111-1111-1111

AFGELEVERD DOOR DE COA: Skoda Nederland B.V.

**GEWENSGESTELDE TOEGANG**

**95,2 %**

Alle punten zijn op een maximum van 100 punten.

Deze berekening is gebaseerd op de volgende gegevens:

- ✓ Afleveringsdatum
- ✓ Afleveringslocatie
- ✓ Afleveringsmethode
- ✓ Afleveringsvoorwaarden

Deze berekening is gebaseerd op de volgende gegevens:

Deze berekening is gebaseerd op de volgende gegevens:

Deze berekening is gebaseerd op de volgende gegevens:

Deze berekening is gebaseerd op de volgende gegevens: