

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 16/01/2026 op 12:10 Europe/Paris

Uitgevoerd door Go Remarketing

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf851d7a979.pdf>



Skoda Enyaq 80 ⁽¹⁾

VIN : TMBJC7NY2MF022944

Kilometerstand : 208.075 km

⁽¹⁾ Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

Batterijstatus



Status van de gezondheid (SOH) ⁽²⁾

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto ⁽³⁾ **70,84 kWh / 77 kWh**

Aantal cycli **712**

⁽²⁾ SOH gegenereerd uit eigen voertuiggegevens, zoals beschouwd voor de garantie van de fabrikant.

⁽³⁾ De bruikbare capaciteit is de werkelijke beschikbare capaciteit van de batterij. Deze kan afwijken van de door de fabrikant opgegeven capaciteit.

Fabrieksgarantie

We nodigen u uit om de garantievoorwaarden voor uw batterij te bekijken: duur, kilometers, aantal cycli. Ter indicatie, de gemiddelde garantie die in Europa voor dit voertuig wordt waargenomen, is als volgt: SOH groter dan 70%, gedurende 8 jaar of 160.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (25°C)	☾ Winter (0°C)
📍 Stedelijk gebruik	483 - 533 km	376 - 416 km
📍 Snelweggebruik	353 - 391 km	300 - 332 km
📍 Gemengd gebruik	434 - 480 km	352 - 390 km

⁽⁴⁾ Actieradius berekend met het Moba-model voor brandstofverbruik, gebaseerd op WLTP-cycli.



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	346,25 V
Maximaal verschil in celspanning	32 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 5 - 3,614 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 40 - 3,582 V
Packtemperatuur	19°C
Maximaal temperatuurverschil van modules	0,63°C

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	497 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	434 - 480 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:01:42
--------------	----------