

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 26/03/2026 op 11:41 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd16983aa46.pdf>



## Skoda Enyaq 80 <sup>(1)</sup>

VIN : TMBJC9NY7MF010087

Kilometerstand : 129.913 km

<sup>(1)</sup> Volgens verklaring van de persoon die de diagnose heeft uitgevoerd

## Batterijstatus



Status van de gezondheid (SOH) <sup>(2)</sup>

Resterende bruikbare capaciteit / Bruikbare capaciteit nieuwe auto <sup>(3)</sup> **56,35 kWh / 77 kWh**

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

<sup>(3)</sup> 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 garantievooraanwaarden 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 <sup>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	384 - 424 km	299 - 331 km
📍 Snelweggebruik	280 - 310 km	238 - 264 km
📍 Gemengd gebruik	345 - 381 km	279 - 309 km

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	379,92 V
Maximaal verschil in celspanning	57 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 3 - 3,964 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 8 - 3,907 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	497 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	345 - 381 km

## Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Zwijndrecht, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	7°C