

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 10/06/2026 op 16:42 Europe/Paris

Uitgevoerd door VWE Automotive

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd5f5803c97.pdf>



Skoda Enyaq 80 ⁽¹⁾

VIN : TMBJC9NY9PF053107

Kilometerstand : 92.664 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⁾ **74,00 kWh / 77 kWh**

⁽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 (0)	❄ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	504 - 558 km	393 - 435 km
📍 Snelweggebruik	369 - 407 km	314 - 347 km
📍 Gemengd gebruik	453 - 501 km	369 - 407 km

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