

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 25/03/2026 op 14:20 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cffdc2b7ac6.pdf>



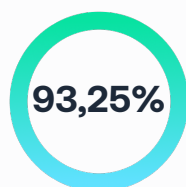
Skoda Enyaq 80 ⁽¹⁾

VIN : TMBJC7NY8NF017202

Kilometerstand : 52.075 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⁾ **71,80 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 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 ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	☾ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	489 - 541 km	381 - 421 km
📍 Snelweggebruik	358 - 396 km	305 - 337 km
📍 Gemengd gebruik	440 - 486 km	357 - 395 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	356,84 V
Maximaal verschil in celspanning	10 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 34 - 3,720 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 20 - 3,710 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	497 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	440 - 486 km