

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 02/04/2026 op 16:54 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc260276ed7.pdf>



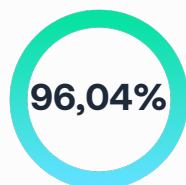
Skoda Enyaq 80 ⁽¹⁾

VIN : TMBJC7NY8PF024525

Kilometerstand : 164.270 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⁾ **73,95 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	504 - 558 km	392 - 434 km
📍 Snelweggebruik	369 - 407 km	314 - 347 km
📍 Gemengd gebruik	453 - 501 km	368 - 406 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	376,85 V
Maximaal verschil in celspanning	7 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 41 - 3,929 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 50 - 3,922 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	497 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	453 - 501 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:01:33
--------------	----------