

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 16/04/2026 op 12:21 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c3de95d356d.pdf>



Skoda Enyaq 60 ⁽¹⁾

VIN : TMBJB7NY0NF032571

Kilometerstand : 98.596 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⁾ **52,80 kWh / 58 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	370 - 408 km	288 - 318 km
📍 Snelweggebruik	269 - 297 km	229 - 253 km
📍 Gemengd gebruik	332 - 366 km	269 - 297 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	389,90 V
Maximaal verschil in celspanning	5 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 7 - 3,613 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 14 - 3,608 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	384 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	332 - 366 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Zwijndrecht, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	16°C
Diagnoseduur	00:00:45