

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 01/07/2026 op 08:45 UTC

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificate/s/cdbabd9bfdb.pdf>



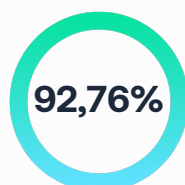
## Skoda Enyaq 60 <sup>(1)</sup>

VIN : TMBJB7NY8NF012925

Kilometerstand : 125.417 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> **53,80 kWh / 58 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	377 - 417 km	293 - 323 km
📍 Snelweggebruik	275 - 303 km	234 - 258 km
📍 Gemengd gebruik	338 - 374 km	274 - 302 km

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	422,83 V
Maximaal verschil in celspanning	6 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 3 - 3,917 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 62 - 3,911 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	384 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	338 - 374 km

## Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Boekel, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	22°C
Diagnoseduur	00:00:39