

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 16/04/2026 op 14:20 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c00763e2de8.pdf>



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

VIN : TMBJB7NY4MF012399

Kilometerstand : 140.291 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> **52,75 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 garantievoorzwaarden 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	370 - 408 km	287 - 317 km
📍 Snelweggebruik	269 - 297 km	229 - 253 km
📍 Gemengd gebruik	332 - 366 km	268 - 296 km

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	391,84 V
Maximaal verschil in celspanning	16 mV
Cel met de hoogste spanning - spanning	Cel nr. 37 - 3,632 V
Cel met de laagste spanning - spanning	Cel nr. 25 - 3,616 V

## Bereik

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

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:47
--------------	----------