

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 01/06/2026 op 14:15 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc25dd13177b.pdf>



Kia EV6 GT ⁽¹⁾

VIN : KNAC581EPR5186692

Kilometerstand : 29.834 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⁾ **74 kWh / 74 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 65%, gedurende 7 jaar of 150.000 km.

Bereik ⁽⁴⁾

	☀ Zomer (0)	❄ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	440 - 486 km	345 - 381 km
📍 Snelweggebruik	335 - 371 km	284 - 314 km
📍 Gemengd gebruik	403 - 445 km	327 - 361 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning

705 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

424 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

403 - 445 km

Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur

00:00:16