

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 24/03/2026 op 10:57 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd5f531d6b5.pdf>



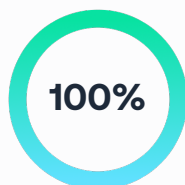
Kia e-Niro ⁽¹⁾

VIN : KNACC81HFM5066207

Kilometerstand : 36.462 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⁾ **39,2 kWh / 39,2 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	309 - 341 km	232 - 256 km
📍 Snelweggebruik	220 - 244 km	190 - 210 km
📍 Gemengd gebruik	275 - 303 km	219 - 243 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning	367,2 V
Maximaal verschil in celspanning	0 mV
Spanning van de hoogste cel	4,080 V
Laagste celspanning	4,080 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	289 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	275 - 303 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Dalfsen, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	11°C