

Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 15/05/2026 op 11:25 Europe/Paris

Bijgewerkte editie beschikbaar op
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c431cc89c55.pdf>



Hyundai Ioniq 5 ⁽¹⁾

VIN : KMHKN81A5SU312922

Kilometerstand : 23.495 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⁾ **80 kWh / 80 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	571 - 631 km	447 - 494 km
📍 Snelweggebruik	399 - 441 km	338 - 374 km
📍 Gemengd gebruik	504 - 557 km	409 - 453 km

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



Hoogspanningsbatterij

Packspanning

696,3 V

Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus

530 km

WLTP gebruikt in gemengde cyclus

504 - 557 km

Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose

Bronckhorst, Nederland

Buitentemperatuur

11°C

(de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)

Diagnoseduur

00:00:26