

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 23/06/2026 op 12:42 UTC

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c1539dd5e5f.pdf>



## Hyundai Kona <sup>(1)</sup>

VIN : KMHK581GFLU065646

Kilometerstand : 51.472 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> **64 kWh / 64 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 200.000 km.

## Bereik <sup>(4)</sup>

	☀ Zomer (0)	❄ Winter (0)
📍 Stedelijk gebruik	513 - 567 km	392 - 434 km
📍 Snelweggebruik	371 - 411 km	320 - 354 km
📍 Gemengd gebruik	460 - 508 km	371 - 410 km

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	353,2 V
Maximaal verschil in celspanning	0 mV
Spanning van de hoogste cel	3,600 V
Laagste celspanning	3,600 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	484 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	460 - 508 km

## Diagnosevoorwaarden

Locatie van de diagnose	Barneveld, Nederland
Buitentemperatuur (de buitentemperatuur kan verschillen van de omgevingstemperatuur van het voertuig tijdens de diagnose)	30°C
Diagnoseduur	00:00:30