

# Batterijcertificaat

Datum van diagnose : 27/06/2026 op 09:06 UTC

Bijgewerkte editie beschikbaar op  
<https://certificate.get-moba.com/certificate/s/c93c7618040.pdf>



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

VIN : KMHK381GFLU061820

Kilometerstand : 130.330 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> **61,31 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	492 - 544 km	375 - 415 km
📍 Snelweggebruik	356 - 394 km	306 - 338 km
📍 Gemengd gebruik	440 - 486 km	355 - 393 km

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



## Hoogspanningsbatterij

Packspanning	349,8 V
Maximaal verschil in celspanning	0 mV
Hoogste celspanning	3,560 V
Laagste celspanning	3,560 V

## Bereik

WLTP nieuw in gemengde cyclus	484 km
WLTP gebruikt in gemengde cyclus	440 - 486 km

## Diagnosevoorwaarden

Diagnoseduur	00:00:30
--------------	----------