

OBEROENDE

# BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: A63CACA4-8C18-42AE-B936-7F91DC9E7FE2

FORDON

VARUMÄRKE: Hyundai  
MODELL: Kona - 64 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 116 227 km  
VIN: KMHK381GFLU082281  
DATUM OCH TID:  
2026-05-25 12:53

UTFÖRD AV: Carla AB

RESULTAT

Oberoende  
HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

94,7 %

ENERGI

61kWh | 64kWh



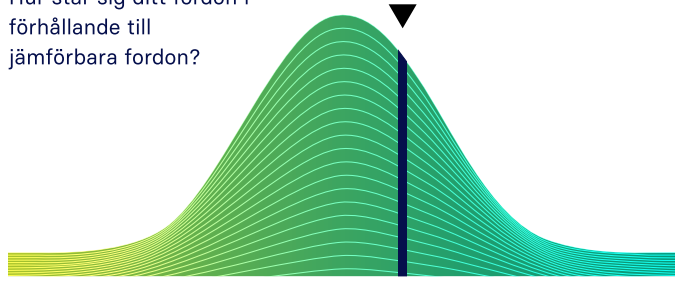
WLTP-OMRÅDE

459km | 484km

BETYG

RIKTMÄRKE

Hur står sig ditt fordon i förhållande till jämförbara fordon?



under genomsnittet

genomsnitt

över genomsnittet

KONTROLLER

- Batterihanteringssystem (BMS) ✓
- Batterisensor ✓
- Batterimätningar ✓
- Spänningar i battericeller ✓
- Fordonskommunikation ✓



SCAN FOR DETAILS

UTVÄRDERING

## UTMÄRKT HÄLSA – INGA AVVIKELSER UPPTÄCKTA

Baserat på den detaljerade batteridiagnostik som utförts med AVILOO FLASH Test intygar vi härmed att drivbatteriet i detta fordon är i utmärkt skick.

Drivbatteriet är därför officiellt AVILOO-certifierat.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO



## ENERGI

	Brutto	Netto (nominellt)	Användbar
Nuvarande:	63,8kWh	60,6kWh	60,6kWh
Ny:	67,3kWh	64,0kWh	64,0kWh

## RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk
Nuvarande:	459km	365km
Ny:	484km	385km

## UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten.	12:53:36
FLASH Test har startat.	✓
Fordonet upptäcktes.	✓
Startar datainsamling.	✓
Datainsamling slutförd.	✓
Analyserar data.	✓
Analysen är slutförd.	✓

## SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

## BMS

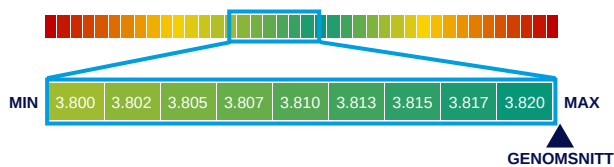
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	67%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	100%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

## MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	22,0°C	23,0°C	1,0°C	✓
Cellspänning	3,800V	3,820V	20mV	✓
Packspänning	374,5V			
Genomsnittlig ström	-2,8A			

## DIAGRAM ÖVER CELLSPÄNNINGAR

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.820	3.800	3.820	3.800	3.800	3.800	3.800	3.800	3.800	3.805	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820
21 - 40	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.800	3.820	3.800	3.805	3.800	3.815	3.812	3.815	3.820	3.820
41 - 60	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.800	3.820	3.800	3.820	3.800	3.820	3.800	3.820	3.820
61 - 80	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.805	3.811
81 - 98	3.800	3.800	3.800	3.800	3.820	3.800	3.806	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820	3.820



\* Värdena som visas har lästs direkt från fordonets batterihanteringssystem (BMS) och beräknas och tillhandahålls av fordonstillverkaren. Hälsotillståndet (SoH) som visas motsvarar värdet som rapporteras av BMS och är CARA-certifierat.

**ANSVARSRISKRIVNING:** Testresultatet inkluderar det nuvarande beräknade hälsotillståndet (SoH) för drivbatteriet. Bedömningen baseras på data som fordonet tillhandahåller. Dessa utvärderas av AVILOO:s algoritmer med statistiska och analytiska modeller. Manipulation av data i styrenheten leder till ett felaktigt resultat. Det indikerade SoH har ett tekniskt inducerat fluktuationsintervall (avvikelse) på högst 3 % i minst 95 % av referensmätningarna. Det bör noteras att denna tolerans gäller för SoH på cellnivå och inte SoH för hela batteriet. Detta beror på att laddningstillståndet hos enskilda celler kan variera, vilket kan påverka batteriets nuvarande SoH negativt. Detta kan dock kompenseras av batterihanteringssystemet (BMS) eller under en kalibrering. Resultatet speglar batteriets skick vid testtillfället. Inga slutsatser kan dras om batteriets framtida hälsotillstånd utifrån detta. Uttalanden om mekaniska skador eller yttre påverkan ingår inte i den här diagnosen.