

OBEROENDE

# BATTERI-CERTIFIKAT



BATTERY DIAGNOSTICS

CERTIFIKATETS NUMMER: 613571BD-762B-4387-A8FF-B3ECCAB7FC7B

FORDON

VARUMÄRKE: Kia  
MODELL: EV6 - 77,4 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 70 248 km  
VIN: KNAC481CPN5065568  
DATUM OCH TID:  
2026-03-25 08:11

UTFÖRD AV: Carla AB

RESULTAT

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

96,7 %

ENERGI

75kWh | 77kWh



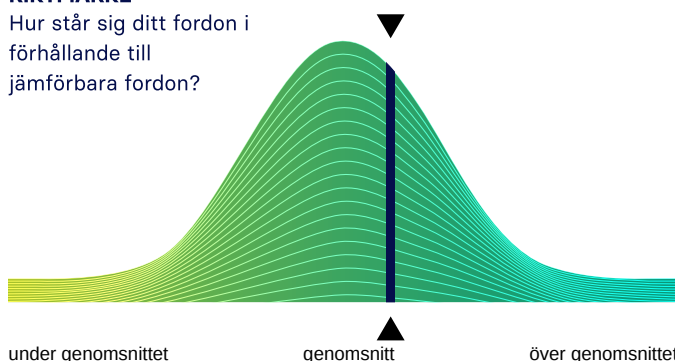
WLTP-OMRÅDE

510km | 528km

BETYG

RIKTMÄRKE

Hur står sig ditt fordon i  
förhållande till  
jämförbara fordon?



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<br>(nominellt) | Användbar |
|--------|---------|----------------------|-----------|
| Ström: | 77,3kWh | 74,8kWh              | 71,0kWh   |
| Ny:    | 80,0kWh | 77,4kWh              | 73,4kWh   |

RÄCKVIDD

|            | WLTP      | Typisk |
|------------|-----------|--------|
| Nuvarande: | 410-510km | 347km  |
| Ny:        | 424-528km | 359km  |

UTFÖRANDEPROTOKOLL

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| FLASH Test har startat. | 08:11:05 |
| Fordonet upptäcktes.    | ✓        |
| Startar datainsamling.  | ✓        |
| Datainsamling slutförd. | ✓        |
| Analyserar data.        | ✓        |
| Analysen är slutförd.   | ✓        |

SENSORER

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Spänningssensor       | ✓ |
| Strömsensor           | ✓ |
| Temperatursensorer    | ✓ |
| Cellspänningssensorer | ✓ |

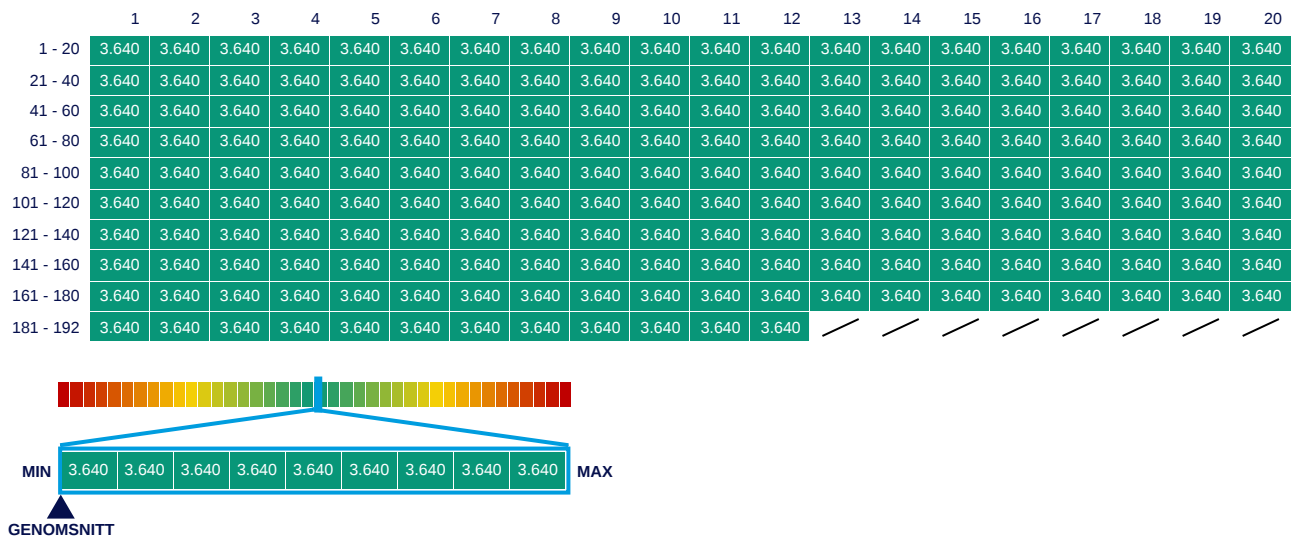
BMS

|                                | Värde | Status |
|--------------------------------|-------|--------|
| BMS-laddningstillstånd (SoC)*: | 42%   |        |
| SoC-beräkningens noggrannhet:  |       | ✓      |
| BMS-hälsotillstånd (SoH)*:     | 100%  |        |
| SoH-beräkningens noggrannhet:  |       | ✓      |

MÄTNINGAR

|                       | Min    | Max    | Delta | Status |
|-----------------------|--------|--------|-------|--------|
| Batteriets temperatur | 13,0°C | 14,0°C | 1,0°C | ✓      |
| Cellspänning          | 3,640V | 3,640V | 0mV   | ✓      |
| Packspänning          | 701,6V |        |       |        |
| Genomsnittlig ström   | -2,9A  |        |       |        |

DIAGRAM ÖVER CELLSPÄNNINGAR



\*De värden som visas här har inte beräknats av AVILOO utan motsvarar de värden som läses ut från batterihanteringssystemet (BMS) och har beräknats av tillverkaren. AVILOO tar därför inte på sig något ansvar för deras riktighet.

**ANSVARSRISKRIVNING:** Testresultatet inkluderar det för närvarande beräknade hälsotillståndet (SoH) för drivbatteriet. Fastställandet baseras på data som tillhandahålls av fordonet. Dessa data analyseras av AVILOO:s algoritmer med hjälp av statistiska och analytiska modeller. Manipulering av data i styrenheten leder till ett felaktigt resultat. Den angivna SoH har ett tekniskt inducerat fluktuationsområde (avvikelse) på högst 3 % i minst 95 % av referensmätningarna. Det bör noteras att denna tolerans gäller för SoH-bestämningen på cellnivå och inte för SoH för hela batteriet. Detta beror på att laddningstillståndet för enskilda celler kan variera, vilket kan påverka batteriets aktuella SoH negativt. Detta kan dock kompenseras av batterihanteringssystemet (BMS) eller under en kalibrering. Resultatet återspeglar batteriets tillstånd vid teststillfället. Inga slutsatser kan dras om batteriets framtida hälsotillstånd utifrån detta. Uttalanden om mekaniska skador eller yttre påverkan är inte en del av denna diagnos.