

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: E7C9CD19-93A4-4460-BEC0-614F68B836BA

FORDON

VARUMÄRKE: Audi
MODELL: Q4 e-tron - 77 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 50 081 km
VIN: WAUZZZFZ0RP040717
DATUM OCH TID:
2026-06-04 19:42

UTFÖRD AV: Carla AB

RESULTAT

Oberoende
HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

97,6 %

ENERGI 75kWh | 77kWh

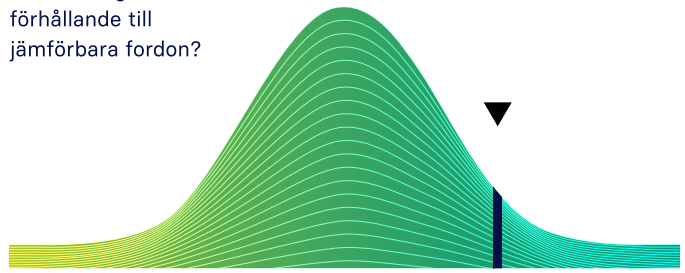


WLTP-OMRÅDE 548km | 562km

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:	80,0kWh	75,1kWh	72,2kWh
Ny:	82,0kWh	77,0kWh	74,0kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk
Nuvarande:	402-548km	362km
Ny:	412-562km	371km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten.	19:42:39
FLASH Test har startat.	✓
Startar datainsamling.	✓
Fordonet upptäcktes.	✓
Datainsamling slutförd.	✓
Analyserar data.	✓
Analysen är slutförd.	✓

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

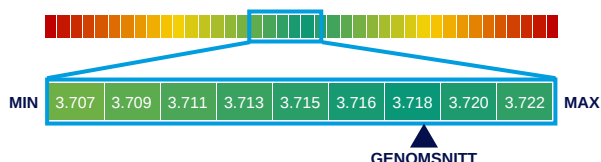
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	44%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	98%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	20,6°C	21,1°C	0,5°C	✓
Cellspänning	3,707V	3,722V	15mV	✓
Packspänning	356,9V			
Genomsnittlig ström	-2,7A			

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	3.719	3.717	3.716	3.716	3.720	3.718	3.715	3.719	3.719	3.718	3.718	3.716	3.719	3.718	3.718	3.719	3.719	3.719	3.716	3.717
21 - 40	3.718	3.716	3.715	3.718	3.720	3.720	3.718	3.718	3.721	3.718	3.715	3.718	3.718	3.720	3.718	3.716	3.719	3.718	3.716	3.718
41 - 60	3.720	3.716	3.715	3.717	3.722	3.720	3.720	3.719	3.719	3.718	3.715	3.715	3.719	3.716	3.715	3.718	3.719	3.718	3.718	3.715
61 - 80	3.719	3.717	3.719	3.718	3.714	3.719	3.718	3.716	3.719	3.707	3.717	3.714	3.719	3.718	3.716	3.714	3.722	3.715	3.717	3.715
81 - 96	3.719	3.720	3.718	3.716	3.717	3.717	3.716	3.718	3.717	3.718	3.718	3.716	3.718	3.718	3.720	3.717	/	/	/	/



* 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.