

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: 0FA206AC-E024-4721-AA7B-7DF924818A8A

FORDON

VARUMÄRKE: Audi
MODELL: e-tron 55 - 95 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 110 895 km
VIN: WAUZZZGE7MB035581
DATUM OCH TID:
2026-03-09 08:50:37

UTFÖRD AV: Carla AB

RESULTAT

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

93,0 %

ENERGI

80kWh | 86kWh



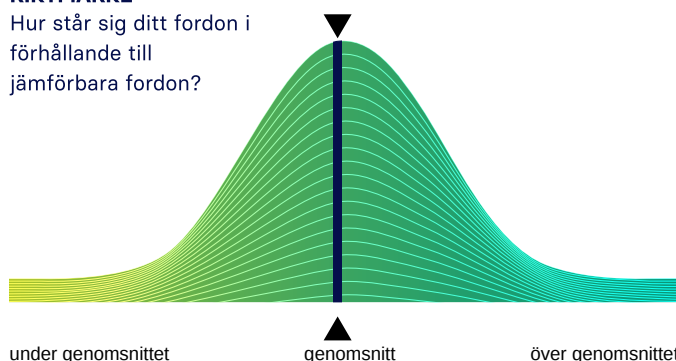
WLTP-OMRÅDE

415km | 446km

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

GOD 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 gott skick.

Drivbatteriet är därför officiellt AVILOO-certifierat.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO



ENERGI

	Brutto	Netto (nominellt)	Användbar
Ström:	88,4kWh	80,0kWh	77,8kWh
Ny:	95,0kWh	86,0kWh	83,6kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk
Nuvarande:	339-415km	292km
Ny:	364-446km	313km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten. 09:50:33

FLASH Test har startat.	✓
Fordonet upptäcktes.	✓
Startar datainsamling.	✓
Datainsamling slutförd.	✓
Analyserar data.	✓
Analysen är slutförd.	✓

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

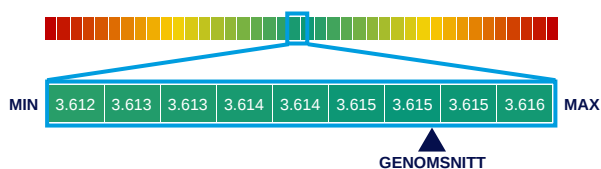
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	34%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	89%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	16,0°C	16,0°C	0,0°C	✓
Cellspänning	3,612V	3,616V	4mV	✓
Packspänning	390,4V			
Genomsnittlig ström	-1,9A			

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	3.616	3.616	3.615	3.616	3.616	3.616	3.616	3.615	3.615	3.614	3.614	3.612	3.615	3.615	3.615	3.614	3.614	3.614	3.615	3.616
21 - 40	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.616	3.615	3.616	3.615	3.615	3.616	3.616	3.616	3.616	3.615	3.614	3.616	3.616	3.615	3.615
41 - 60	3.616	3.616	3.615	3.615	3.614	3.612	3.612	3.612	3.615	3.614	3.615	3.614	3.612	3.612	3.612	3.614	3.612	3.614	3.614	3.614
61 - 80	3.612	3.612	3.612	3.614	3.614	3.614	3.615	3.615	3.615	3.614	3.614	3.614	3.614	3.614	3.614	3.615	3.615	3.615	3.614	3.614
81 - 100	3.612	3.614	3.615	3.614	3.616	3.614	3.615	3.616	3.615	3.614	3.614	3.614	3.614	3.614	3.614	3.614	3.612	3.612	3.612	3.615
101 - 108	3.615	3.615	3.615	3.616	3.616	3.615	3.615	3.615	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



*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.

ANSVARSFRIKRIVNING: 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.