

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



BATTERY DIAGNOSTICS

CERTIFIKATETS NUMMER: 0EE76E3B-9993-49E3-80A3-4E358BF9DD72

FORDON

VARUMÄRKE: GWM

MODELL: Ora 3 - 47,8 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 37 749 km

VIN: LGWEEUA52NK643042

UTFÖRD AV: Carla AB

DATUM OCH TID:

2026-07-10 13:52

RESULTAT

Oberoende

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

90,7 %

ENERGI

41kWh | 45kWh



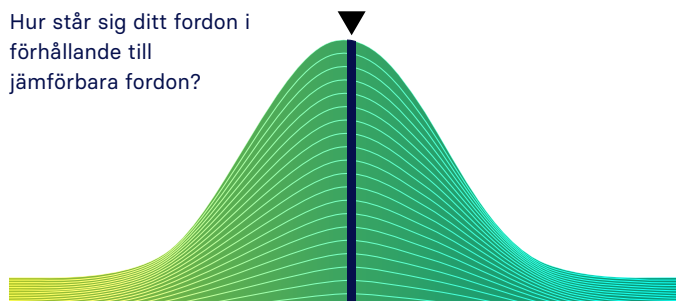
WLTP-OMRÅDE

281km | 310km

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

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
Nuvarande:	43,4kWh	41,2kWh	38,6kWh
Ny:	47,8kWh	45,4kWh	42,6kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk
Nuvarande:	281km	202km
Ny:	310km	222km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten. 13:52:31

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

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

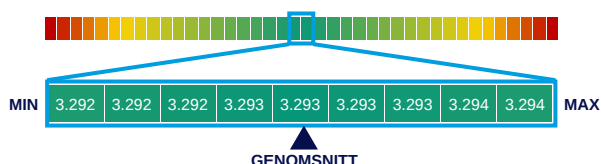
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	59%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	87%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	21,5°C	23,5°C	2,0°C	✓
Cellspänning	3,292V	3,294V	2mV	✓
Packspänning	375,4V			
Genomsnittlig ström	-1,2A			

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	3.294	3.293	3.292	3.293	3.293	3.293	3.293	3.292	3.293	3.293	3.293	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.294	3.293	3.293	3.293
21 - 40	3.293	3.294	3.293	3.293	3.294	3.292	3.293	3.294	3.292	3.293	3.292	3.292	3.292	3.292	3.293	3.293	3.292	3.292	3.293	3.293
41 - 60	3.293	3.293	3.293	3.292	3.292	3.293	3.293	3.292	3.293	3.292	3.293	3.292	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293
61 - 80	3.292	3.292	3.292	3.292	3.292	3.293	3.293	3.294	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293	3.292	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293
81 - 100	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293	3.294	3.293	3.292	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293	3.292	3.293	3.293	3.293
101 - 114	3.293	3.293	3.293	3.293	3.294	3.293	3.292	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293	3.293	3.292	3.293	3.293	3.293



* 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.