

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



BATTERY DIAGNOSTICS

CERTIFIKATETS NUMMER: 5A5429B9-2807-407D-A875-C9F0CD23E09F

FORDON

VARUMÄRKE: Volvo
MODELL: V60 T6/T8 - 11,6 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 123 350 km
VIN: YV1ZWBMUDL1368078
DATUM OCH TID:
2026-08-04 13:31

UTFÖRD AV: Carla AB

RESULTAT

Oberoende

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

83,7 %

ENERGI

7kWh | 9kWh



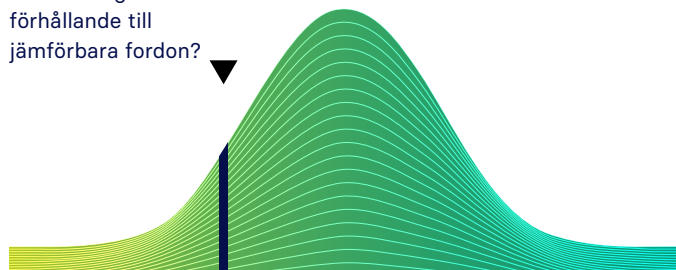
WLTP-OMRÅDE

43km | 52km

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

RIMLIG 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:	9,7kWh	7,1kWh	7,1kWh
Ny:	11,6kWh	8,5kWh	8,5kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk
Nuvarande:	43km	30km
Ny:	52km	36km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten. 13:31:06

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

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

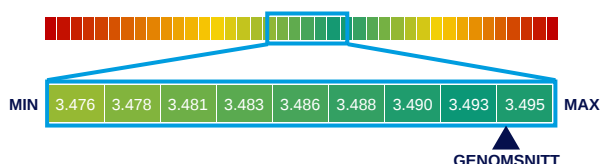
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	1%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	85%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	23,2°C	24,4°C	1,2°C	✓
Cellspänning	3,476V	3,495V	19mV	✓
Packspänning	334,7V			
Genomsnittlig ström	-3,7A			

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	3.495	3.495	3.495	3.495	3.495	3.495	3.495	3.495	3.495	3.495	3.495	3.495	3.495	3.495	3.495	3.494	3.491	3.487	3.489	3.486
21 - 40	3.486	3.488	3.488	3.486	3.486	3.488	3.488	3.483	3.487	3.488	3.487	3.488	3.492	3.493	3.493	3.493	3.493	3.493	3.494	3.493
41 - 60	3.494	3.493	3.493	3.494	3.493	3.493	3.493	3.493	3.477	3.477	3.477	3.478	3.478	3.476	3.478	3.477	3.478	3.477	3.477	3.477
61 - 80	3.477	3.478	3.478	3.477	3.493	3.494	3.493	3.493	3.493	3.494	3.494	3.494	3.494	3.494	3.493	3.493	3.494	3.494	3.494	3.493
81 - 96	3.493	3.493	3.493	3.493	3.494	3.493	3.493	3.494	3.493	3.494	3.494	3.493	3.494	3.494	3.494	3.493	/	/	/	/



* 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.

ANSVARSFRIKRIVNING: 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.