

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: EEF0EFC1-EC0D-4B1B-BE8E-DFD0B7D7ACCB

FORDON

VARUMÄRKE: Volkswagen
MODELL: ID4 - 77 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 86 570 km
VIN: WVGZZZE2ZPE057560
DATUM OCH TID:
2026-07-02 07:52

UTFÖRD AV: Carla AB

RESULTAT

Oberoende

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

93,2 %

ENERGI

72kWh | 77kWh



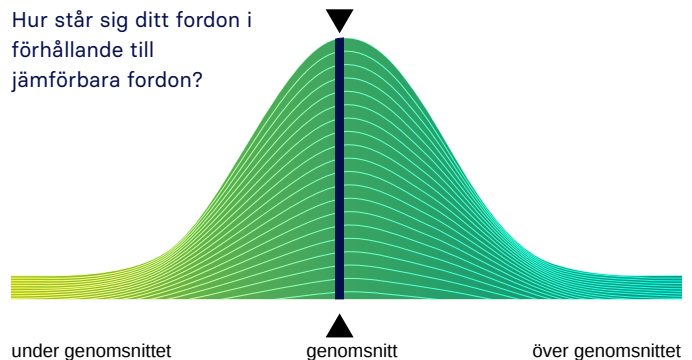
WLTP-OMRÅDE

510km | 547km

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
Nuvarande:	76,4kWh	71,7kWh	68,9kWh
Ny:	82,0kWh	77,0kWh	74,0kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk	Individuell
Nuvarande:	430-510km	364km	335km
Ny:	461-547km	391km	360km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten. 07:52:54

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

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

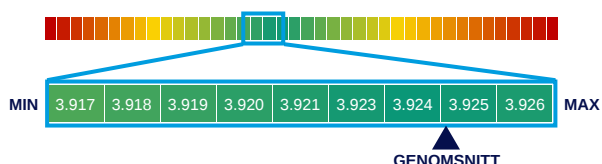
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	77%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	90%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	23,3°C	23,9°C	0,6°C	✓
Cellspänning	3,917V	3,926V	9mV	✓
Packspänning	376,6V			
Genomsnittlig ström	-3,9A			

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	3.918	3.924	3.920	3.923	3.925	3.924	3.920	3.924	3.919	3.924	3.924	3.925	3.924	3.925	3.925	3.925	3.918	3.924	3.920	3.924
21 - 40	3.920	3.924	3.922	3.920	3.918	3.925	3.925	3.925	3.925	3.924	3.926	3.925	3.919	3.924	3.919	3.923	3.925	3.924	3.925	3.925
41 - 60	3.919	3.924	3.920	3.920	3.925	3.924	3.925	3.919	3.917	3.924	3.922	3.924	3.922	3.924	3.925	3.920	3.917	3.920	3.919	3.920
61 - 80	3.920	3.923	3.924	3.924	3.917	3.924	3.920	3.920	3.918	3.924	3.919	3.919	3.918	3.924	3.924	3.925	3.925	3.924	3.925	3.925
81 - 96	3.919	3.924	3.919	3.924	3.924	3.922	3.918	3.919	3.918	3.924	3.920	3.924	3.922	3.925	3.918	3.925	/	/	/	/



* 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.