

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



BATTERY DIAGNOSTICS

CERTIFIKATETS NUMMER: 8A356FA8-8725-4E8F-A982-8855CC419824

FORDON

VARUMÄRKE: Skoda
MODELL: Enyaq iV - 77 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 61 008 km
VIN: TMBLE7NY0PF057716
DATUM OCH TID:
2026-08-21 17:24

UTFÖRD AV: Carla AB

RESULTAT

Oberoende

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

93,6 %

ENERGI

72kWh | 77kWh

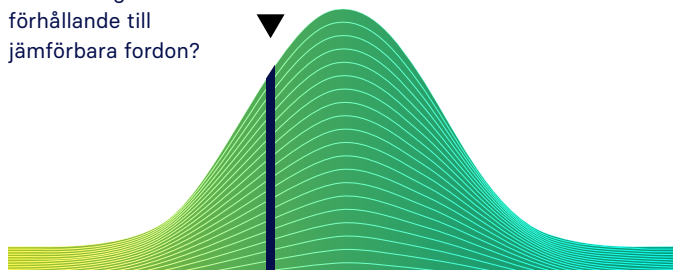
WLTP-OMRÅDE

551km | 589km

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:	76,7kWh	72,0kWh	69,2kWh
Ny:	82,0kWh	77,0kWh	74,0kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk	Individuell
Nuvarande:	450-551km	384km	309km
Ny:	481-589km	411km	330km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten.	17:24:27
FLASH Test har startat.	✓
Fordonet upptäcktes.	✓
Startar datainsamling.	✓
Datainsamling slutförd.	✓
Analyserar data.	✓
Analysen är slutförd.	✓

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

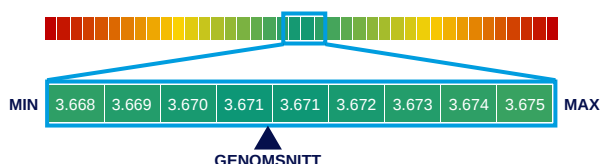
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	47%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	93%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	22,3°C	23,0°C	0,8°C	✓
Cellspänning	3,668V	3,675V	7mV	✓
Packspänning	352,4V			
Genomsnittlig ström	-8,0A			

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	3.673	3.671	3.669	3.671	3.671	3.670	3.669	3.668	3.669	3.673	3.671	3.673	3.671	3.671	3.671	3.670	3.671	3.671	3.671	3.669
21 - 40	3.671	3.673	3.673	3.673	3.670	3.673	3.671	3.673	3.673	3.673	3.671	3.671	3.671	3.671	3.671	3.673	3.671	3.671	3.671	3.671
41 - 60	3.668	3.671	3.670	3.671	3.671	3.671	3.671	3.669	3.670	3.673	3.671	3.673	3.671	3.671	3.671	3.670	3.670	3.671	3.671	3.671
61 - 80	3.671	3.671	3.671	3.671	3.669	3.673	3.670	3.670	3.671	3.671	3.673	3.670	3.671	3.675	3.673	3.673	3.674	3.674	3.673	3.673
81 - 96	3.669	3.673	3.671	3.673	3.671	3.671	3.670	3.670	3.670	3.671	3.671	3.671	3.671	3.671	3.671	3.671	/	/	/	/



* 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.