

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: 830D2EBE-B5E5-4755-A4B3-CED8ABE669A4

FORDON

VARUMÄRKE: BMW
MODELL: i4 - 83,9 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 63 942 km
VIN: WBY71AW06RFP88879
DATUM OCH TID:
2026-06-26 17:56

UTFÖRD AV: Carla AB

RESULTAT

Oberoende
HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

94,9 %

ENERGI 77kWh | 81kWh

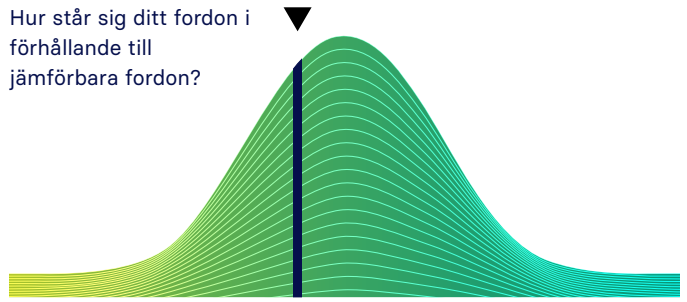


WLTP-OMRÅDE 559km | 589km

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:	79,6kWh	77,0kWh	75,0kWh
Ny:	83,9kWh	81,1kWh	79,0kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk	Individuell
Nuvarande:	395-559km	382km	381km
Ny:	416-589km	403km	402km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten.	17:56:33
FLASH Test har startat.	✓
Fordonet upptäcktes.	✓
Startar datainsamling.	✓
Datainsamling slutförd.	✓
Analyserar data.	✓
Analysen är slutförd.	✓

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

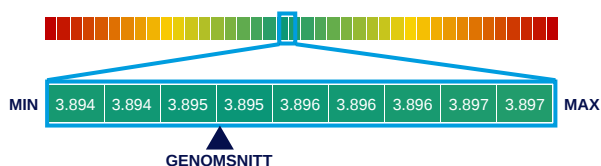
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	64%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	94%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	24,6°C	25,4°C	0,8°C	✓
Cellspänning	3,894V	3,897V	3mV	✓
Packspänning	421,5V			
Genomsnittlig ström	-4,9A			

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	3.895	3.895	3.895	3.895	3.895	3.895	3.895	3.895	3.895	3.895	3.895	3.895	3.895	3.895	3.895	3.895	3.895	3.896	3.895	3.896
21 - 40	3.895	3.896	3.895	3.895	3.895	3.896	3.895	3.895	3.896	3.896	3.895	3.896	3.895	3.895	3.896	3.896	3.896	3.896	3.896	3.897
41 - 60	3.897	3.896	3.896	3.896	3.896	3.896	3.896	3.896	3.896	3.896	3.896	3.896	3.896	3.897	3.896	3.896	3.896	3.896	3.896	3.897
61 - 80	3.896	3.896	3.896	3.896	3.895	3.896	3.895	3.895	3.895	3.896	3.896	3.896	3.895	3.896	3.896	3.896	3.895	3.895	3.895	3.896
81 - 100	3.895	3.895	3.895	3.896	3.896	3.895	3.895	3.895	3.896	3.895	3.895	3.896	3.895	3.895	3.896	3.895	3.894	3.895	3.895	3.895
101 - 108	3.894	3.895	3.896	3.896	3.894	3.895	3.896	3.895	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



* 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.