

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: 32FBCD8D-E193-4004-AD9A-697A514B9DD0

FORDON

VARUMÄRKE: BMW

MODELL: iX xDrive - 111,5 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 38 408 km

VIN: WBY21CF04PCN35564

UTFÖRD AV: Carla AB

DATUM OCH TID:

2026-05-11 10:44

RESULTAT

Oberoende

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

95,8 %

ENERGI

104kWh | 109kWh

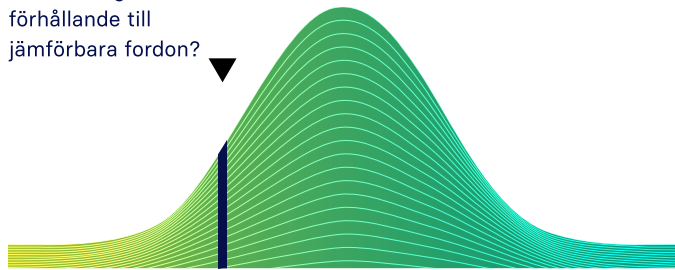
WLTP-OMRÅDE

672km | 701km

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:	106,8kWh	104,2kWh	100,8kWh
Ny:	111,5kWh	108,8kWh	105,2kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk	Individuell
Nuvarande:	481-672km	413km	339km
Ny:	502-701km	431km	354km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten.	10:44:05
FLASH Test har startat.	✓
Fordonet upptäcktes.	✓
Startar datainsamling.	✓
Datainsamling slutförd.	✓
Analyserar data.	✓
Analysen är slutförd.	✓

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

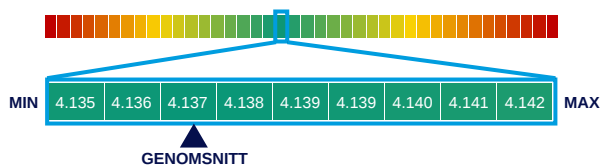
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	98%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	94%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	20,5°C	21,3°C	0,8°C	✓
Cellspänning	4,135V	4,142V	7mV	✓
Packspänning	414,5V			
Genomsnittlig ström	-2,8A			

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	4.138	4.138	4.137	4.138	4.138	4.137	4.137	4.138	4.138	4.138	4.136	4.137	4.137	4.137	4.137	4.137	4.137	4.137	4.137	4.137
21 - 40	4.137	4.137	4.137	4.137	4.137	4.137	4.137	4.138	4.138	4.137	4.136	4.137	4.135	4.135	4.136	4.136	4.138	4.139	4.139	4.137
41 - 60	4.137	4.137	4.138	4.138	4.138	4.137	4.137	4.137	4.137	4.137	4.135	4.135	4.136	4.136	4.136	4.139	4.142	4.138	4.139	4.137
61 - 80	4.136	4.136	4.136	4.135	4.136	4.136	4.136	4.136	4.136	4.136	4.136	4.135	4.137	4.137	4.137	4.137	4.137	4.137	4.137	4.137
81 - 100	4.137	4.138	4.138	4.137	4.136	4.136	4.136	4.136	4.136	4.136	4.136	4.136	4.136	4.136	4.136	4.136	4.136	4.136	4.136	4.136



* 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.