

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



BATTERY DIAGNOSTICS

CERTIFIKATNUMMER: 8D1255B7-9713-4A75-85BF-75281A618BC6

FORDON

MÄRKE: BMW
MODELL: iX1 - 66,5 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 59 072 km
VIN: WBY61EF07P5W82897
DATUM OCH TID:
2026-09-25 08:20

UTFÖRT AV: Carla AB

RESULTAT

Oberoende

BATTERIHÄLSA (SOH)

95,4 %

ENERGI

62kWh | 65kWh



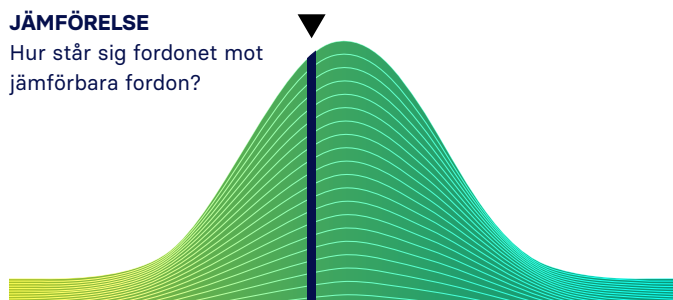
WLTP-RÄCKVIDD

452km | 474km

RANKING

JÄMFÖRELSE

Hur står sig fordonet mot jämförbara fordon?



under genomsnittet

genomsnitt

över genomsnittet

KONTROLLER

Batterihanteringssystem (BMS)



Batterisensor



Batterimätningar



Battericellspänningar



Fordonskommunikation



SCAN FOR

DETAILS

UTVÄRDERING

GOD BATTERIHÄLSA – INGA AVVIKELSER UPPTÄCKTA

Baserat på den detaljerade batteridiagnostiken som utförts med AVILOO FLASH Test intygar vi härmed att fordonets drivbatteri är i gott skick.

Drivbatteriet är därför officiellt AVILOO-certifierat.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, VD



ENERGI

	Brutto	Netto (nominell)	Användbar
Nuvarande:	64,8kWh	61,7kWh	59,6kWh
Ny:	68,0kWh	64,7kWh	62,5kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk	Individuell
Nuvarande:	397-452km	323km	295km
Ny:	417-474km	338km	310km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten. 08:20:54

FLASH Test startat.	✓
Fordon identifierat.	✓
Datainsamling startad.	✓
Datainsamling slutförd.	✓
Dataanalys startad.	✓
Dataanalys slutförd.	✓

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

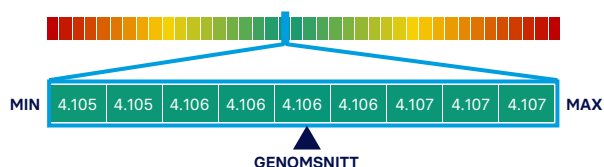
	Värde	Status
BMS-laddningsgrad (SoC)*:	94%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-batterihälsa (SoH)*:	98%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteritemperatur	12,8°C	13,3°C	0,6°C	✓
Cellspänning	4,105V	4,107V	2mV	✓
Packspänning	320,9V			
Medelström	-3,5A			

CELLSPÄNNINGSDIAGRAM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	4.106	4.107	4.107	4.106	4.107	4.106	4.107	4.106	4.106	4.107	4.105	4.106	4.107	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106
21 - 40	4.106	4.106	4.106	4.106	4.105	4.106	4.106	4.106	4.105	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106
41 - 60	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106
61 - 78	4.106	4.106	4.106	4.105	4.106	4.106	4.106	4.105	4.106	4.105	4.105	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	4.106	✓	✓



*Värdena som visas här har lästs av direkt från fordonets batterihanteringssystem (BMS) och beräknas och tillhandahålls av fordonstillverkaren. Den visade batterihälsan (SoH) motsvarar det värde som rapporteras av BMS och är CARA-certifierad.

ANSVARSKRIVNING: Testresultatet omfattar drivbatteriets för närvarande beräknade batterihälsa (SoH). Fastställandet baseras på data som fordonet tillhandahåller. Dessa utvärderas av algoritmer från AVILOO med hjälp av statistiska och analytiska modeller. Manipulation av data i styrenheten leder till ett felaktigt resultat. Det angivna SoH-värdet har en tekniskt betingad variation (avvikelse) på högst 3 % i minst 95 % av referensmätningarna. Observera att denna tolerans gäller fastställandet av SoH på cellnivå och inte hela batteriets SoH. Detta beror på att laddningsgraden i enskilda celler kan variera, vilket kan påverka batteriets aktuella SoH negativt. Sådana variationer kan dock kompenseras av batterihanteringssystemet (BMS) eller genom kalibrering. Resultatet återspeglar batteriets skick vid teststillfället. Det går inte att dra några slutsatser om batteriets framtida batterihälsa utifrån resultatet. Bedömningar av mekaniska skador eller yttre påverkan ingår inte i denna diagnos.