

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: 57F6683E-6A54-4304-84A3-5B2A3DE6FB5C

FORDON

VARUMÄRKE: Tesla
MODELL: Model 3 - 77,8 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 108 491 km
VIN: 5YJ3E7EB5KF208090
DATUM OCH TID:
2026-05-11 12:59

UTFÖRD AV: Carla AB

RESULTAT

Oberoende
HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

88,5 %

ENERGI

66kWh | 74kWh



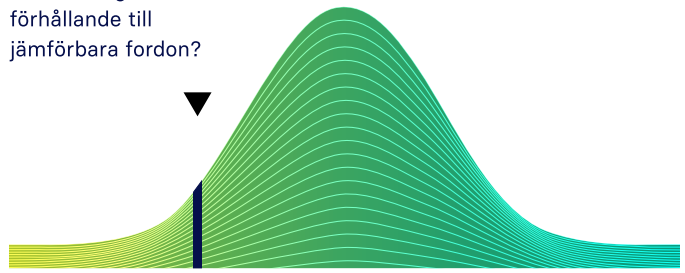
WLTP-OMRÅDE

531km | 600km

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:	68,8kWh	65,8kWh	62,3kWh
Ny:	77,8kWh	74,3kWh	70,4kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk
Nuvarande:	469-531km	370km
Ny:	530-600km	418km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten.	12:59:46
FLASH Test har startat.	✓
Fordonet upptäcktes.	✓
Startar datainsamling.	✓
Datainsamling slutförd.	✓
Analyserar data.	✓
Analysen är slutförd.	✓

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

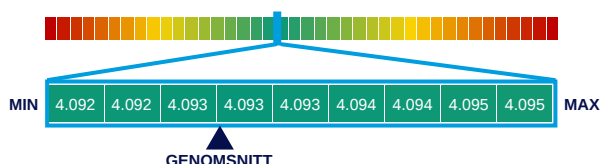
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	88%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	84%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	21,5°C	22,5°C	1,0°C	✓
Cellspänning	4,092V	4,095V	3mV	✓
Packspänning	392,9V			
Genomsnittlig ström	-5,8A			

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	4.092	4.092	4.092	4.092	4.092	4.092	4.092	4.093	4.093	4.093	4.093	4.092	4.092	4.092	4.092	4.092	4.092	4.092	4.092	4.093
21 - 40	4.093	4.093	4.092	4.092	4.092	4.092	4.092	4.092	4.092	4.092	4.092	4.093	4.095	4.095	4.093	4.092	4.092	4.092	4.092	4.092
41 - 60	4.092	4.092	4.092	4.093	4.093	4.093	4.093	4.093	4.093	4.093	4.093	4.093	4.095	4.095	4.093	4.093	4.095	4.095	4.095	4.095
61 - 80	4.095	4.095	4.095	4.095	4.095	4.095	4.095	4.095	4.095	4.095	4.095	4.095	4.095	4.093	4.093	4.093	4.093	4.093	4.093	4.093
81 - 96	4.095	4.093	4.095	4.093	4.093	4.093	4.093	4.093	4.093	4.093	4.093	4.093	4.095	4.093	4.095	4.092	/	/	/	/



* 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.