

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: FEBFA233-7C3D-49A2-B0A7-0089B5B3E047

FORDON

VARUMÄRKE: Tesla

MODELL: Model Y - 60,7 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 72 025 km

VIN: XP7YGCE50RB384899

UTFÖRD AV: Carla AB

DATUM OCH TID:

2026-07-06 19:13

RESULTAT

Oberoende

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

95,3 %

ENERGI

58kWh | 61kWh



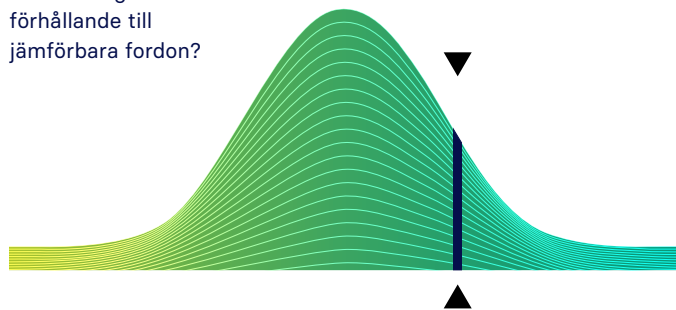
WLTP-OMRÅDE

434km | 455km

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

UTMÄRKT 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 utmärkt skick.

Drivbatteriet är därför officiellt AVILOO-certifierat.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO



ENERGI

	Brutto	Netto (nominellt)	Användbar
Nuvarande:	57,8kWh	57,8kWh	55,2kWh
Ny:	60,7kWh	60,7kWh	57,9kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk	Individuell
Nuvarande:	434km	329km	265km
Ny:	455km	345km	278km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten.	19:13:19
FLASH Test har startat.	✓
Startar datainsamling.	✓
Fordonet upptäcktes.	✓
Datainsamling slutförd.	✓
Analyserar data.	✓
Analysen är slutförd.	✓

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

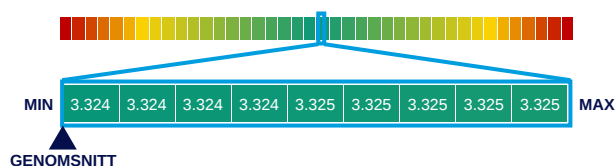
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	89%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	96%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	27,0°C	27,5°C	0,5°C	✓
Cellspänning	3,324V	3,325V	1mV	✓
Packspänning	348,9V			
Genomsnittlig ström	-2,5A			

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	3.325	3.324	3.324	3.325	3.325	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324
21 - 40	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.325	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324
41 - 60	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324
61 - 80	3.324	3.324	3.324	3.324	3.325	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324
81 - 100	3.324	3.324	3.324	3.324	3.324	3.325	3.325	3.325	3.324	3.324	3.325	3.325	3.325	3.324	3.325	3.325	3.325	3.324	3.325	3.324
101 - 105	3.324	3.325	3.324	3.324	3.325															



* 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.