

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



BATTERY DIAGNOSTICS

CERTIFIKATETS NUMMER: B0EA4D0B-AB36-4070-9985-828C1E2CC1E7

FORDON

VARUMÄRKE: Tesla

MODELL: Model Y - 78,8 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 36 116 km

VIN: XP7YGCEK7PB145458

DATUM OCH TID:

2026-05-04 13:05

UTFÖRD AV: Carla AB

RESULTAT

Oberoende

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

95,0 %

ENERGI

75kWh | 79kWh

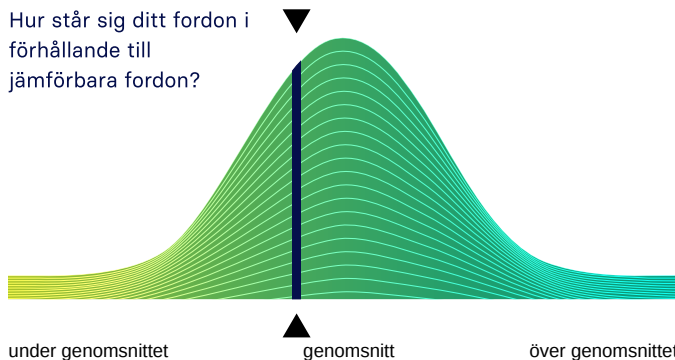
WLTP-OMRÅDE

591km | 622km

BETYG

RIKTMÄRKE

Hur står sig ditt fordon i förhållande till jämförbara fordon?



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:	74,9kWh	74,9kWh	71,5kWh
Ny:	78,8kWh	78,8kWh	75,3kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk	Individuell
Nuvarande:	488-591km	381km	347km
Ny:	514-622km	401km	365km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten. 13:05:13

FLASH Test har startat.	✓
Fordonet upptäcktes.	✓
Startar datainsamling.	✓
Datainsamling slutförd.	✓
Analyserar data.	✓
Analysen är slutförd.	✓

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

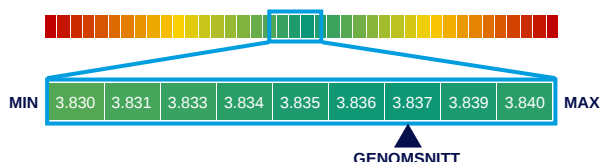
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	53%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	94%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	12,0°C	12,5°C	0,5°C	✓
Cellspänning	3,830V	3,840V	10mV	✓
Packspänning	368,2V			
Genomsnittlig ström	-2,9A			

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	3.839	3.838	3.839	3.839	3.838	3.839	3.839	3.839	3.839	3.839	3.839	3.837	3.836	3.836	3.837	3.837	3.837	3.836	3.837	3.837
21 - 40	3.837	3.837	3.838	3.831	3.832	3.831	3.832	3.830	3.830	3.831	3.831	3.832	3.831	3.832	3.832	3.833	3.834	3.833	3.833	3.833
41 - 60	3.832	3.832	3.832	3.832	3.832	3.831	3.832	3.833	3.838	3.837	3.838	3.838	3.838	3.837	3.837	3.839	3.838	3.838	3.837	3.837
61 - 80	3.832	3.834	3.837	3.836	3.836	3.837	3.838	3.837	3.837	3.838	3.837	3.837	3.837	3.840	3.840	3.839	3.838	3.838	3.840	3.840
81 - 96	3.839	3.839	3.839	3.839	3.839	3.839	3.839	3.839	3.839	3.839	3.839	3.839	3.839	3.838	3.837	3.837	/	/	/	/



* 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.

ANSVARSFRIKRIVNING: 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.