

OBEROENDE

# BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: 81CB8ABB-00F1-4F78-B99E-17F47749BCEA

FORDON

VARUMÄRKE: Tesla

MODELL: Model 3 - 60,5 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 49 897 km

VIN: LRW3E7FS1RC963983

UTFÖRD AV: Carla AB

DATUM OCH TID:

2026-03-18 12:19

RESULTAT

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

97,2 %

ENERGI

59kWh | 61kWh

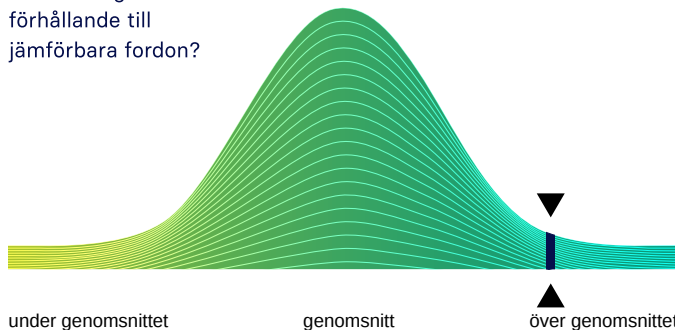
WLTP-OMRÅDE

499km | 513km

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

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
Ström:	58,8kWh	58,8kWh	56,1kWh
Ny:	60,5kWh	60,5kWh	57,7kWh

## RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk	Individuell
Nuvarande:	476-499km	369km	293km
Ny:	490-513km	379km	302km

## UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten.	12:19:11
FLASH Test har startat.	✓
Fordonet upptäcktes.	✓
Startar datainsamling.	✓
Datainsamling slutförd.	✓
Analyserar data.	✓
Analysen är slutförd.	✓

## SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

## BMS

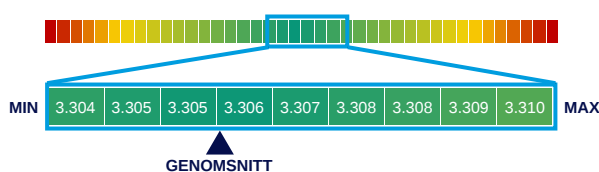
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	82%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	98%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

## MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	7,0°C	8,0°C	1,0°C	✓
Cellspänning	3,304V	3,310V	6mV	✓
Packspänning	357,0V			
Genomsnittlig ström	-3,3A			

## 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	3.307	3.307	3.307	3.307	3.306	3.307	3.307	3.307	3.306	3.306	3.306	3.307	3.306	3.306	3.307	3.306	3.306	3.306	3.306	3.307
21 - 40	3.306	3.307	3.306	3.307	3.307	3.307	3.307	3.307	3.307	3.306	3.307	3.306	3.306	3.306	3.306	3.306	3.306	3.306	3.306	3.304
41 - 60	3.304	3.304	3.304	3.306	3.306	3.304	3.304	3.304	3.304	3.306	3.304	3.306	3.304	3.306	3.307	3.306	3.307	3.307	3.306	3.306
61 - 80	3.306	3.307	3.307	3.307	3.306	3.307	3.307	3.307	3.306	3.306	3.307	3.307	3.306	3.304	3.306	3.306	3.306	3.306	3.307	3.306
81 - 100	3.306	3.306	3.307	3.307	3.307	3.307	3.307	3.306	3.309	3.307	3.310	3.306	3.307	3.307	3.307	3.307	3.307	3.309	3.307	3.307
101 - 108	3.307	3.307	3.307	3.309	3.307	3.307	3.309	3.309	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



\*De värden som visas här har inte beräknats av AVILOO utan motsvarar de värden som läses ut från batterihanteringssystemet (BMS) och har beräknats av tillverkaren. AVILOO tar därför inte på sig något ansvar för deras riktighet.

**ANSVARSRISKRIVNING:** Testresultatet inkluderar det för närvarande beräknade hälsotillståndet (SoH) för drivbatteriet. Fastställandet baseras på data som tillhandahålls av fordonet. Dessa data analyseras av AVILOO:s algoritmer med hjälp av statistiska och analytiska modeller. Manipulering av data i styrenheten leder till ett felaktigt resultat. Den angivna SoH har ett tekniskt inducerat fluktuationsområde (avvikelse) på högst 3 % i minst 95 % av referensmätningarna. Det bör noteras att denna tolerans gäller för SoH-bestämningen på cellnivå och inte för SoH för hela batteriet. Detta beror på att laddningstillståndet för enskilda celler kan variera, vilket kan påverka batteriets aktuella SoH negativt. Detta kan dock kompenseras av batterihanteringssystemet (BMS) eller under en kalibrering. Resultatet återspeglar batteriets tillstånd vid testtillfället. Inga slutsatser kan dras om batteriets framtida hälsotillstånd utifrån detta. Uttalanden om mekaniska skador eller yttre påverkan är inte en del av denna diagnos.