

OBEROENDE

# BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: D2BD4307-A40D-4ABE-920F-92565D1FD22D

FORDON

VARUMÄRKE: Tesla

MODELL: Model 3 - 60,5 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 64 846 km

VIN: LRW3E7FS6PC869515

UTFÖRD AV: Carla AB

DATUM OCH TID:

2026-04-29 10:18

RESULTAT

Oberoende

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

95,5 %

ENERGI

58kWh | 61kWh



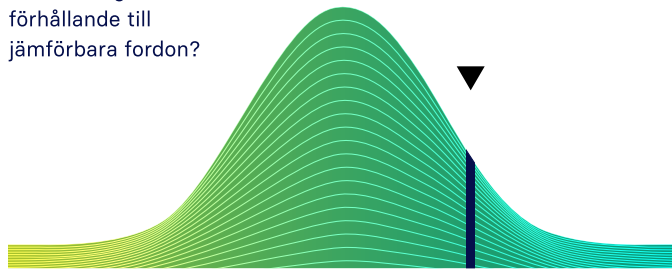
WLTP-OMRÅDE

490km | 513km

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	55,1kWh
Ny:	60,5kWh	60,5kWh	57,7kWh

## RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk
Nuvarande:	468-490km	362km
Ny:	490-513km	379km

## UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten.	10:18:45
FLASH Test har startat.	✓
Fordonet upptäcktes.	✓
Startar datainsamling.	✓
Datainsamling slutförd.	✓
Analyserar data.	✓
Analysen är slutförd.	✓

## SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

## BMS

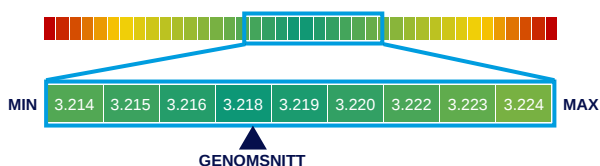
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	14%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	96%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

## MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	15,5°C	16,0°C	0,5°C	✓
Cellspänning	3,214V	3,224V	10mV	✓
Packspänning	347,8V			
Genomsnittlig ström	-1,8A			

## 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	3.224	3.215	3.218	3.218	3.219	3.219	3.219	3.217	3.219	3.219	3.221	3.219	3.220	3.217	3.218	3.220	3.218	3.221	3.219	3.220
21 - 40	3.217	3.217	3.219	3.218	3.217	3.220	3.216	3.216	3.219	3.217	3.219	3.216	3.217	3.216	3.214	3.217	3.217	3.217	3.219	3.217
41 - 60	3.215	3.217	3.221	3.215	3.220	3.219	3.219	3.215	3.216	3.217	3.216	3.219	3.219	3.217	3.218	3.217	3.217	3.218	3.216	3.218
61 - 80	3.217	3.219	3.219	3.219	3.216	3.217	3.217	3.218	3.217	3.217	3.216	3.219	3.217	3.217	3.217	3.217	3.215	3.215	3.216	3.216
81 - 100	3.218	3.219	3.219	3.222	3.219	3.219	3.220	3.221	3.223	3.221	3.220	3.220	3.216	3.218	3.221	3.221	3.222	3.220	3.219	3.217
101 - 108	3.220	3.222	3.219	3.219	3.219	3.219	3.217	3.216	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



\* 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.