

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: 79E3F2D1-BB85-4C0B-A626-479DEE7A192D

FORDON

VARUMÄRKE: Tesla

MODELL: Model 3 - 60,5 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 22 134 km

VIN: LRW3E7FS9PC793367

DATUM OCH TID:

2026-06-29 14:45

UTFÖRD AV: Carla AB

RESULTAT

Oberoende

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

96,9 %

ENERGI

59kWh | 61kWh

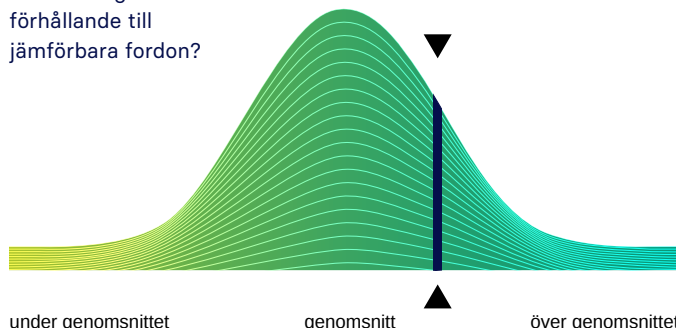
WLTP-OMRÅDE

497km | 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
Nuvarande:	58,6kWh	58,6kWh	55,9kWh
Ny:	60,5kWh	60,5kWh	57,7kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk
Nuvarande:	474-497km	367km
Ny:	490-513km	379km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten.	14:44:56
FLASH Test har startat.	✓
Startar datainsamling.	✓
Fordonet upptäcktes.	✓
Datainsamling slutförd.	✓
Analyserar data.	✓
Analysen är slutförd.	✓

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

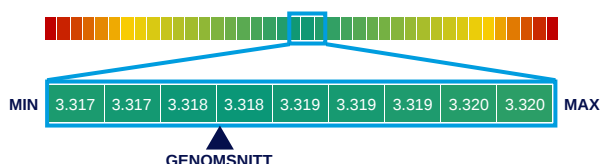
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	78%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	98%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	29,0°C	30,0°C	1,0°C	✓
Cellspänning	3,317V	3,320V	3mV	✓
Packspänning	358,4V			
Genomsnittlig ström	-3,2A			

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	3.317	3.317	3.318	3.317	3.317	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.317	3.318	3.318	3.318	3.318
21 - 40	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.320	3.318	3.318	3.318
41 - 60	3.320	3.318	3.318	3.318	3.320	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.317	3.318	3.317	3.318	3.318	3.317	3.317
61 - 80	3.317	3.318	3.318	3.318	3.318	3.317	3.318	3.317	3.318	3.318	3.318	3.318	3.320	3.318	3.318	3.320	3.318	3.320	3.320	3.318
81 - 100	3.318	3.320	3.318	3.318	3.318	3.320	3.320	3.318	3.320	3.318	3.318	3.318	3.320	3.320	3.320	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318
101 - 108	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	3.318	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



* 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.

ANSVARSRISKRVNING: 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.