

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: 665D7300-B618-4FA8-B474-6F664AC1ADBE

FORDON

VARUMÄRKE: Tesla
MODELL: Model 3 - 52,4 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 69 561 km
VIN: 5YJ3E7EA6KF369555
DATUM OCH TID:
2026-03-03 15:24:48

UTFÖRD AV: Carla AB

RESULTAT

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

91,0 %

ENERGI

46kWh | 50kWh



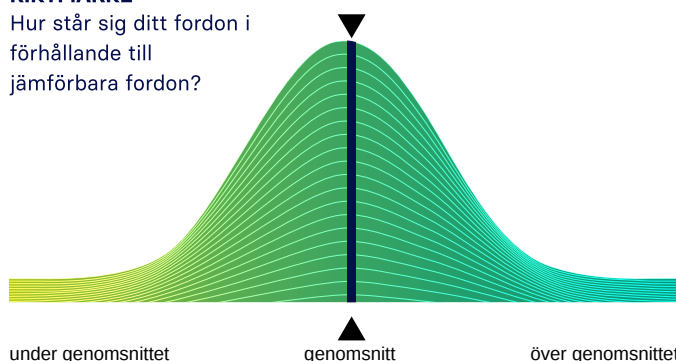
WLTP-OMRÅDE

372km | 409km

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

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
Ström:	47,7kWh	45,6kWh	43,5kWh
Ny:	52,4kWh	50,1kWh	47,8kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk
Nuvarande:	372km	283km
Ny:	409km	310km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten. 16:24:45

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

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

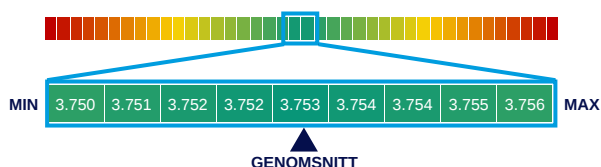
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	42%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	85%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	14,0°C	15,0°C	1,0°C	✓
Cellspänning	3,750V	3,756V	6mV	✓
Packspänning	359,9V			
Genomsnittlig ström	-4,3A			

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	3.750	3.751	3.751	3.753	3.751	3.751	3.751	3.753	3.753	3.753	3.753	3.751	3.754	3.754	3.754	3.753	3.753	3.754	3.754	3.754
21 - 40	3.753	3.754	3.753	3.754	3.756	3.756	3.754	3.754	3.754	3.754	3.754	3.754	3.754	3.756	3.754	3.754	3.754	3.754	3.756	3.756
41 - 60	3.756	3.753	3.756	3.754	3.754	3.756	3.754	3.756	3.754	3.754	3.754	3.753	3.754	3.751	3.753	3.753	3.753	3.753	3.754	3.754
61 - 80	3.753	3.753	3.754	3.753	3.753	3.753	3.756	3.754	3.754	3.754	3.753	3.754	3.753	3.753	3.750	3.753	3.753	3.753	3.753	3.751
81 - 96	3.753	3.753	3.753	3.753	3.750	3.750	3.753	3.753	3.753	3.753	3.751	3.753	3.753	3.753	3.754	3.753	/	/	/	/



*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.

ANSVARSRISIKRIVNING: 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.