

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: 683AEB62-BCCF-4F90-93D3-B87C6E55F458

FORDON

VARUMÄRKE: Tesla

MODELL: Model Y - 60,5 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 56 836 km

VIN: LRWYGCF52PC694527

UTFÖRD AV: Carla AB

DATUM OCH TID:

2026-04-01 10:13

RESULTAT

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

93,8 %

ENERGI

57kWh | 61kWh



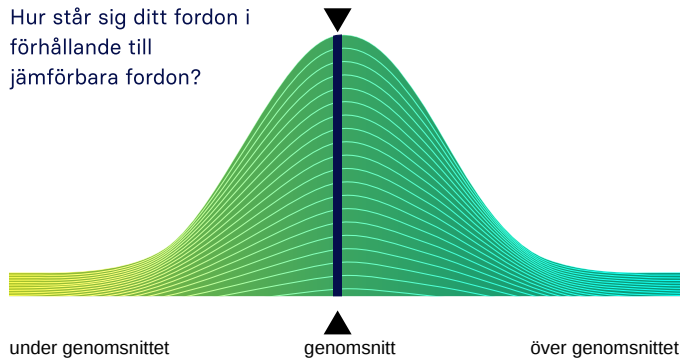
WLTP-OMRÅDE

469km | 500km

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:	56,8kWh	56,8kWh	54,1kWh
Ny:	60,5kWh	60,5kWh	57,7kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk	Individuell
Nuvarande:	427-469km	324km	259km
Ny:	455-500km	345km	276km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten. **10:13:06**

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

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

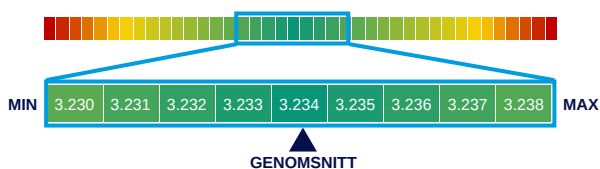
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	19%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	94%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	17,5°C	18,0°C	0,5°C	✓
Cellspänning	3,230V	3,238V	8mV	✓
Packspänning	349,5V			
Genomsnittlig ström	-2,7A			

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	3.235	3.235	3.234	3.234	3.235	3.236	3.237	3.236	3.234	3.236	3.233	3.233	3.234	3.234	3.234	3.234	3.237	3.233	3.234	3.236
21 - 40	3.234	3.234	3.235	3.234	3.230	3.234	3.235	3.233	3.233	3.233	3.234	3.234	3.234	3.235	3.234	3.236	3.234	3.235	3.234	3.235
41 - 60	3.234	3.234	3.233	3.236	3.234	3.235	3.234	3.234	3.234	3.235	3.235	3.235	3.234	3.235	3.233	3.234	3.235	3.234	3.235	3.234
61 - 80	3.235	3.234	3.234	3.235	3.234	3.231	3.236	3.232	3.236	3.233	3.235	3.233	3.234	3.232	3.231	3.234	3.235	3.234	3.236	3.234
81 - 100	3.234	3.234	3.234	3.237	3.231	3.234	3.232	3.236	3.236	3.234	3.236	3.234	3.236	3.236	3.234	3.235	3.234	3.235	3.236	3.236
101 - 108	3.236	3.238	3.235	3.237	3.235	3.237	3.234	3.237	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



*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 testillfället. Inga slutsatser kan dras om batteriets framtida hälsotillstånd utifrån detta. Uttalanden om mekaniska skador eller yttre påverkan är inte en del av denna diagnos.