

OBEROENDE

# BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: B89FEC77-5DD3-4A2A-A944-F366782BBE80

FORDON

VARUMÄRKE: Tesla  
MODELL: Model 3 - 78,8 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 97 208 km  
VIN: LRW3E7EB0MC421056  
DATUM OCH TID:  
08.07.2025, 20:14:12

UTFÖRD AV: Riddermark Bil AB

RESULTAT

## HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

91,6 %

ENERGI

72kWh | 79kWh



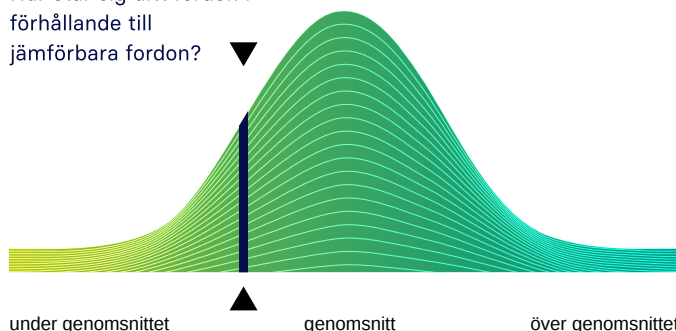
WLTP-OMRÅDE

563km | 614km

BETYG

## RIKTMÄRKE

Hur står sig ditt fordon i förhållande till jämförbara fordon?



KONTROLLER

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Batterihanteringssystem (BMS) | ✓ |
| Batterisensor                 | ✓ |
| Batterimätningar              | ✓ |
| Spänningar i battericeller    | ✓ |
| Fordonskommunikation          | ✓ |



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<br>(nominellt) | Användbar |
|--------|---------|----------------------|-----------|
| Ström: | 72,2kWh | 72,2kWh              | 69,0kWh   |
| Ny:    | 78,8kWh | 78,8kWh              | 75,3kWh   |

## RÄCKVIDD

|            | WLTP      | Typisk |
|------------|-----------|--------|
| Nuvarande: | 563-563km | 428km  |
| Ny:        | 614-614km | 467km  |

## UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten. 20:14:08

|                         |   |
|-------------------------|---|
| FLASH Test har startat. | ✓ |
| Fordonet upptäcktes.    | ✓ |
| Startar datainsamling.  | ✓ |
| Datainsamling slutförd. | ✓ |

## SENSORER

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Spänningssensor       | ✓ |
| Strömsensor           | ✓ |
| Temperatursensorer    | ✓ |
| Cellspänningssensorer | ✓ |

## BMS

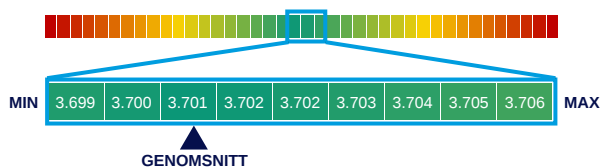
|                                | Värde | Status |
|--------------------------------|-------|--------|
| BMS-laddningstillstånd (SoC)*: | 38%   |        |
| SoC-beräkningens noggrannhet:  |       | ✓      |
| BMS-hälsotillstånd (SoH)*:     | 92%   |        |
| SoH-beräkningens noggrannhet:  |       | ✓      |

## MÄTNINGAR

|                       | Min    | Max    | Delta | Status |
|-----------------------|--------|--------|-------|--------|
| Batteriets temperatur | 35.0°C | 35.5°C | 0.5°C | ✓      |
| Cellspänning          | 3,699V | 3,706V | 7mV   | ✓      |
| Packspänning          | 355,2V |        |       |        |
| Genomsnittlig ström   | -1,6A  |        |       |        |

## 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  | 3.702 | 3.700 | 3.700 | 3.701 | 3.702 | 3.701 | 3.701 | 3.702 | 3.703 | 3.702 | 3.702 | 3.701 | 3.701 | 3.700 | 3.701 | 3.700 | 3.700 | 3.701 | 3.701 | 3.701 |
| 21 - 40 | 3.699 | 3.701 | 3.701 | 3.699 | 3.699 | 3.700 | 3.700 | 3.700 | 3.700 | 3.700 | 3.701 | 3.701 | 3.701 | 3.701 | 3.701 | 3.701 | 3.701 | 3.701 | 3.700 | 3.701 |
| 41 - 60 | 3.701 | 3.701 | 3.700 | 3.699 | 3.700 | 3.700 | 3.701 | 3.700 | 3.701 | 3.700 | 3.700 | 3.701 | 3.701 | 3.701 | 3.701 | 3.700 | 3.701 | 3.701 | 3.700 | 3.700 |
| 61 - 80 | 3.701 | 3.702 | 3.701 | 3.701 | 3.701 | 3.702 | 3.701 | 3.702 | 3.702 | 3.702 | 3.702 | 3.702 | 3.702 | 3.705 | 3.705 | 3.705 | 3.705 | 3.704 | 3.705 | 3.705 |
| 81 - 96 | 3.705 | 3.706 | 3.706 | 3.705 | 3.705 | 3.704 | 3.705 | 3.705 | 3.704 | 3.704 | 3.705 | 3.705 | 3.705 | 3.703 | 3.703 | 3.704 | ✓     | ✓     | ✓     | ✓     |



\*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.

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