

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: F2F57A4C-B47A-4AEE-BB1F-900847B1A830

FORDON

VARUMÄRKE: Mercedes-Benz
MODELL: EQB - 66,5kWh

MÄTARSTÄLLNING: 67 631 km
VIN: W1N9M1CBXPN027792
DATUM OCH TID:
2026-03-11 11:20

UTFÖRD AV: Carla AB

RESULTAT

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

96,6 %

ENERGI 64kWh | 67kWh

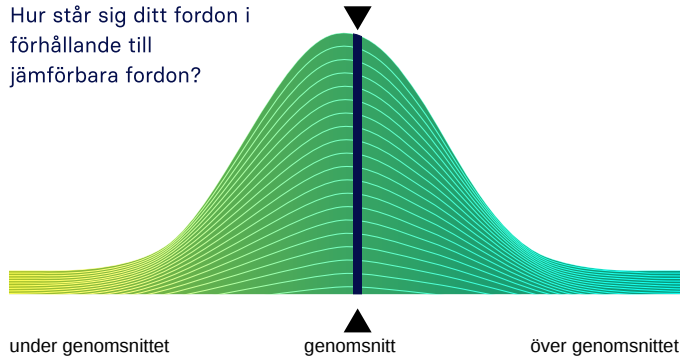


WLTP-OMRÅDE 461km | 477km

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
Ström:	66,5kWh	64,2kWh	62,8kWh
Ny:	68,8kWh	66,5kWh	65,0kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk
Nuvarande:	382-461km	309km
Ny:	395-477km	320km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten.	11:20:37
FLASH Test har startat.	✓
Startar datainsamling.	✓
Fordonet upptäcktes.	✓
Datainsamling slutförd.	✓
Analyserar data.	✓
Analysen är slutförd.	✓

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

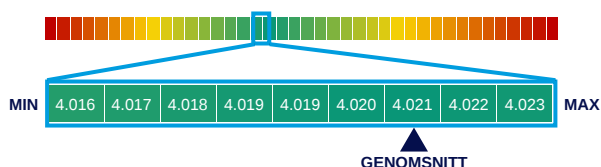
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	85%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	97%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	9,0°C	11,0°C	2,0°C	✓
Cellspänning	4,016V	4,023V	7mV	✓
Packspänning	402,0V			
Genomsnittlig ström	-10,9A			

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	4.016	4.020	4.020	4.021	4.019	4.021	4.020	4.019	4.021	4.021	4.021	4.020	4.021	4.019	4.021	4.021	4.022	4.022	4.022	4.022
21 - 40	4.021	4.022	4.022	4.021	4.021	4.022	4.022	4.021	4.022	4.021	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.021	4.022	4.023
41 - 60	4.022	4.022	4.022	4.021	4.022	4.023	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.022	4.021	4.021	4.022	4.021	4.022	4.021	4.022	4.022
61 - 80	4.021	4.021	4.021	4.021	4.021	4.021	4.020	4.021	4.021	4.021	4.022	4.021	4.021	4.022	4.021	4.021	4.022	4.022	4.021	4.022
81 - 100	4.021	4.021	4.022	4.021	4.022	4.021	4.022	4.021	4.021	4.021	4.021	4.021	4.021	4.020	4.021	4.020	4.021	4.021	4.021	4.022



*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 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.