

OBEROENDE BATTERI- CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: B1E343F2-FDAD-450B-ACA0-FAD9492A17C0

FORDON

VARUMÄRKE: Renault
MODELL: Zoe - 52 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 46 511 km
VIN: VF1AG000265221741
DATUM OCH TID:
08.07.2025, 11:41:04

UTFÖRD AV: Riddermark Bil AB

RESULTAT

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

94,9 %

ENERGI

49kWh | 52kWh



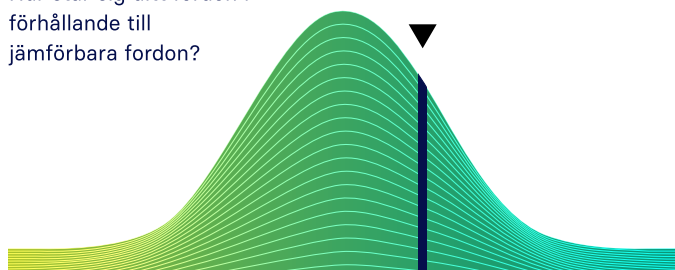
WLTP-OMRÅDE

375km | 395km

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:	51,9kWh	49,4kWh	49,4kWh
Ny:	54,7kWh	52,0kWh	52,0kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk
Nuvarande:	366-375km	295km
Ny:	386-395km	311km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten. 11:41:00

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

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

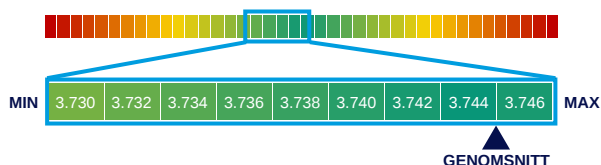
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	59%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	96%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	14.4°C	14.4°C	0.0°C	✓
Cellspänning	3,730V	3,746V	16mV	✓
Packspänning	359,3V			
Genomsnittlig ström	-1,8A			

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	3.742	3.741	3.738	3.742	3.740	3.742	3.741	3.742	3.743	3.744	3.743	3.743	3.743	3.744	3.742	3.744	3.743	3.744	3.743	3.743
21 - 40	3.743	3.743	3.742	3.744	3.743	3.745	3.742	3.745	3.743	3.743	3.743	3.744	3.744	3.730	3.742	3.745	3.743	3.745	3.743	3.745
41 - 60	3.744	3.744	3.744	3.745	3.744	3.745	3.744	3.746	3.744	3.744	3.743	3.744	3.743	3.745	3.743	3.744	3.744	3.745	3.744	3.745
61 - 80	3.744	3.745	3.744	3.746	3.743	3.745	3.743	3.745	3.743	3.745	3.743	3.745	3.744	3.745	3.744	3.745	3.744	3.745	3.744	3.745
81 - 96	3.743	3.744	3.741	3.744	3.742	3.744	3.742	3.745	3.744	3.746	3.743	3.746	3.744	3.746	3.745	3.746	/	/	/	/



*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.