

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: CE0B1717-CCFA-404D-BF32-566D40C94B20

FORDON

VARUMÄRKE: Nissan

MODELL: Leaf ZE1 - 40 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 45 007 km

VIN: SJNFAAZE1U0182676

UTFÖRD AV: Carla AB

DATUM OCH TID:

2026-04-21 15:39

RESULTAT

Oberoende

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

93,4 %

ENERGI

36kWh | 39kWh



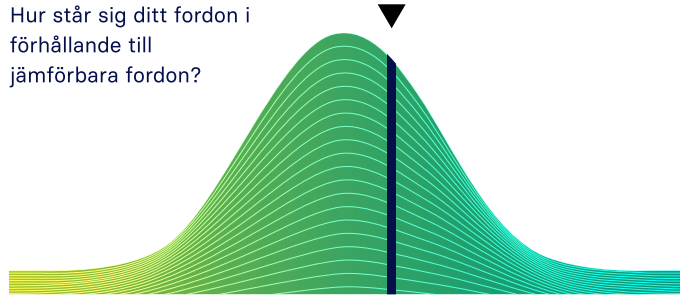
WLTP-OMRÅDE

252km | 270km

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
Nuvarande:	37,3kWh	36,4kWh	32,2kWh
Ny:	40,0kWh	39,0kWh	34,5kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk
Nuvarande:	252km	200km
Ny:	270km	215km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten.	15:39:00
FLASH Test har startat.	✓
Fordonet upptäcktes.	✓
Startar datainsamling.	✓
Datainsamling slutförd.	✓
Analyserar data.	✓
Analysen är slutförd.	✓

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

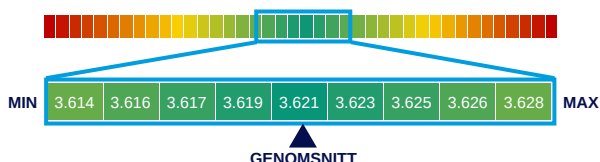
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	24%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	93%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	16,0°C	17,0°C	1,0°C	✓
Cellspänning	3,614V	3,628V	14mV	✓
Packspänning	347,6V			
Genomsnittlig ström	-2,5A			

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	3.621	3.619	3.616	3.623	3.621	3.621	3.621	3.614	3.621	3.621	3.619	3.623	3.616	3.619	3.619	3.623	3.623	3.623	3.619	3.621
21 - 40	3.626	3.623	3.621	3.616	3.621	3.621	3.621	3.619	3.621	3.621	3.621	3.619	3.628	3.628	3.628	3.623	3.619	3.619	3.623	3.623
41 - 60	3.621	3.619	3.621	3.619	3.616	3.619	3.621	3.623	3.623	3.623	3.626	3.621	3.621	3.621	3.621	3.621	3.621	3.621	3.621	3.619
61 - 80	3.621	3.621	3.621	3.619	3.623	3.621	3.621	3.621	3.621	3.619	3.626	3.621	3.619	3.619	3.621	3.623	3.619	3.619	3.621	3.619
81 - 96	3.621	3.621	3.623	3.621	3.623	3.619	3.616	3.619	3.623	3.621	3.621	3.619	3.623	3.621	3.619	3.614	/	/	/	/



* Värdena som visas har lästs direkt från fordonets batterihanteringssystem (BMS) och beräknas och tillhandahålls av fordonstillverkaren. Hälsotillståndet (SoH) som visas motsvarar värdet som rapporteras av BMS och är CARA-certifierat.

ANSVARSRISKRIVNING: Testresultatet inkluderar det nuvarande beräknade hälsotillståndet (SoH) för drivbatteriet. Bedömningen baseras på data som fordonet tillhandahåller. Dessa utvärderas av AVILOO:s algoritmer med statistiska och analytiska modeller. Manipulation av data i styrenheten leder till ett felaktigt resultat. Det indikerade SoH har ett tekniskt inducerat fluktuationsintervall (avvikelse) på högst 3 % i minst 95 % av referensmätningarna. Det bör noteras att denna tolerans gäller för SoH på cellnivå och inte SoH för hela batteriet. Detta beror på att laddningstillståndet hos enskilda celler kan variera, vilket kan påverka batteriets nuvarande SoH negativt. Detta kan dock kompenseras av batterihanteringssystemet (BMS) eller under en kalibrering. Resultatet speglar batteriets skick vid testtillfället. Inga slutsatser kan dras om batteriets framtida hälsotillstånd utifrån detta. Uttalanden om mekaniska skador eller yttre påverkan ingår inte i den här diagnosen.