

OBEROENDE

BATTERI-CERTIFIKAT



CERTIFIKATETS NUMMER: FD198000-EC8A-47F7-8476-22916EFCD964

FORDON

VARUMÄRKE: Nissan
MODELL: Leaf ZE1 - 62 kWh

MÄTARSTÄLLNING: 83 409 km
VIN: SJNFAAZE1U0170000
DATUM OCH TID:
04.07.2025, 11:28:44

UTFÖRD AV: Riddermark Bil AB

RESULTAT

HÄLSOTILLSTÅND (SOH)

94,0 %

ENERGI

55kWh | 59kWh

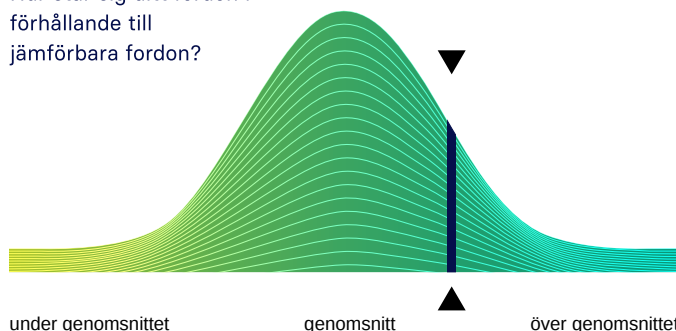
WLTP-OMRÅDE

362km | 385km

BETYG

RIKTMÄRKE

Hur står sig ditt fordon i
förhållande till
jämförbara fordon?



KONTROLLER

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



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:	58,3kWh	55,4kWh	52,6kWh
Ny:	62,0kWh	59,0kWh	56,0kWh

RÄCKVIDD

	WLTP	Typisk
Nuvarande:	362-362km	325km
Ny:	385-385km	346km

UTFÖRANDEPROTOKOLL

AVILOO Box ansluten. 11:28:40

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

SENSORER

Spänningssensor	✓
Strömsensor	✓
Temperatursensorer	✓
Cellspänningssensorer	✓

BMS

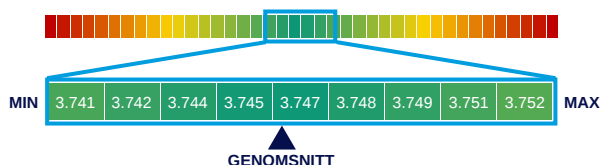
	Värde	Status
BMS-laddningstillstånd (SoC)*:	53%	
SoC-beräkningens noggrannhet:		✓
BMS-hälsotillstånd (SoH)*:	95%	
SoH-beräkningens noggrannhet:		✓

MÄTNINGAR

	Min	Max	Delta	Status
Batteriets temperatur	17.0°C	18.0°C	1.0°C	✓
Cellspänning	3,741V	3,752V	11mV	✓
Packspänning	359,6V			
Genomsnittlig ström	-3,9A			

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	3.743	3.747	3.743	3.749	3.744	3.749	3.745	3.749	3.746	3.750	3.745	3.749	3.747	3.751	3.747	3.752	3.744	3.749	3.746	3.751
21 - 40	3.748	3.749	3.746	3.749	3.745	3.748	3.746	3.751	3.747	3.751	3.745	3.747	3.741	3.746	3.747	3.750	3.747	3.750	3.747	3.748
41 - 60	3.745	3.748	3.745	3.747	3.742	3.748	3.746	3.746	3.742	3.744	3.742	3.745	3.741	3.745	3.743	3.741	3.744	3.745	3.744	3.746
61 - 80	3.746	3.745	3.745	3.747	3.746	3.750	3.746	3.747	3.747	3.748	3.749	3.749	3.748	3.746	3.744	3.746	3.744	3.748	3.745	3.745
81 - 96	3.745	3.746	3.745	3.745	3.747	3.746	3.748	3.748	3.748	3.744	3.742	3.742	3.743	3.743	3.745	3.744	/	/	/	/



*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.