

ONAFHANKELIJK

ACCU- CERTIFICAAT



CERTIFICAATNUMMER: FDC9CBE3-2E4B-412A-AEB3-7070DF6B00A9

VOERTUIG

MERK: Nissan
MODEL: Leaf ZE1 - 40 kWh

KILOMETERSTAND: 14.222 km
VIN: SJNFAAZE1U0163036
DATUM EN TIJD:
23.07.2025, 12:06:04

UITGEVOERD DOOR: 10709080 - Auto
Sturm BV Middelburg

RESULTATEN

GEZONDHEIDSTOESTAND (SOH)

94,4 %

ENERGIE

37kWh | 39kWh



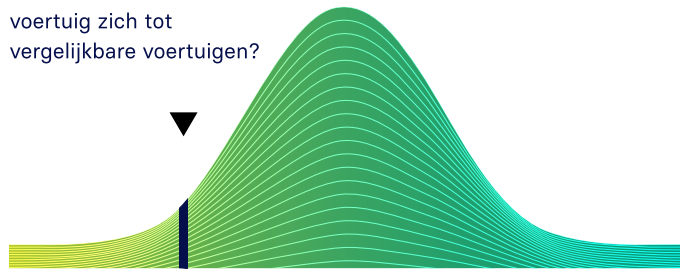
WLTP-BEREIK

255km | 270km

SCORE

BENCHMARKING

Hoe verhoudt uw
voertuig zich tot
vergelijkbare voertuigen?



ondergemiddeld

gemiddeld

bovengemiddeld

CONTROLES

Accubeheersysteem (BMS)	✓
Accusensor	✓
Accumetingen	✓
Accuclspanningen	✓
Voertuigcommunicatie	✓



SCAN FOR DETAILS

EVALUATIE

GOEDE GEZONDHEID - GEEN AFWIJKINGEN ONTDEKT

Op basis van de gedetailleerde batterijdiagnose die is uitgevoerd met de AVILOO FLASH Test, certificeren we hierbij dat de aandrijfbatterij van dit voertuig in goede staat is.

De aandrijfbatterij is daarom officieel AVILOO Certified.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO



ENERGIE

	Bruto	Netto (nominaal)	Bruikbaar
Huidig:	37,8kWh	36,8kWh	32,6kWh
Nieuw:	40,0kWh	39,0kWh	34,5kWh

BEREIK

	WLTP	Typisch
Huidig:	255-255km	203km
Nieuw:	270-270km	215km

UITVOERINGSPROTOCOL

AVILOO Box aangesloten. 12:06:00

De FLASH Test is gestart.	✓
Voertuig gedetecteerd.	✓
Start data acquisitie.	✓
Beëindig data acquisitie.	✓

SENSOREN

Spanningssensor	✓
Stroomsterktesensor	✓
Temperatuursensoren	✓
Celspanningssensoren	✓

BMS

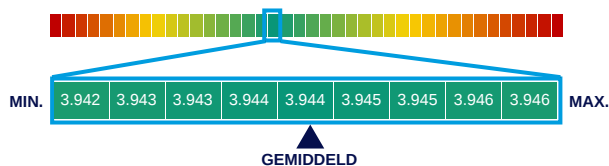
	Waarde	Status
Oplaadstatus (SoC) BMS*:	77%	
Nauwkeurigheid van de SoC-berekening:		✓
Gezondheidstoestand (SoH) BMS*:	96%	
Nauwkeurigheid van de SoH-berekening:		✓

METINGEN

	Min.	Max.	Delta	Status
Accutemperatuur	19.0°C	20.0°C	1.0°C	✓
Celspanning	3,942V	3,946V	4mV	✓
Pakketspanning	378,6V			
Gemiddelde stroomsterkte	-3,4A			

CELSPANNINGENTABEL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.943	3.942	3.943	3.943	3.944	3.943	3.943	3.943	3.945	3.943	3.944	3.943	3.943	3.944	3.943	3.943	3.943	3.943	3.943	3.942
21 - 40	3.944	3.943	3.943	3.943	3.943	3.943	3.944	3.944	3.944	3.943	3.943	3.943	3.944	3.943	3.944	3.944	3.943	3.943	3.944	3.943
41 - 60	3.944	3.943	3.943	3.943	3.943	3.943	3.944	3.943	3.944	3.943	3.944	3.943	3.944	3.945	3.944	3.944	3.945	3.944	3.944	3.943
61 - 80	3.944	3.944	3.945	3.944	3.945	3.943	3.946	3.944	3.945	3.944	3.945	3.944	3.945	3.943	3.944	3.944	3.945	3.943	3.945	3.942
81 - 96	3.945	3.943	3.945	3.943	3.945	3.944	3.945	3.944	3.945	3.943	3.944	3.944	3.945	3.943	3.944	3.945	/	/	/	/



*De hier weergegeven waarden zijn niet berekend door AVILOO, maar komen overeen met de waarden die zijn uitgelezen uit het accubeheersysteem (BMS) en zijn berekend door de fabrikant. AVILOO aanvaardt daarom geen aansprakelijkheid voor de nauwkeurigheid ervan.

DISCLAIMER: Het testresultaat omvat de momenteel berekende gezondheidstoestand (SoH) van de aandrijfaccu. De bepaling is gebaseerd op gegevens die door het voertuig zijn verstrekt. Deze worden geëvalueerd door de algoritmen van AVILOO met behulp van statistische en analytische modellen. Manipulatie van de gegevens in de regeleenheid leidt tot een onjuist resultaat. De aangegeven SoH heeft een technisch geïnduceerd fluctuatiedomein (afwijking) van niet meer dan 3% in ten minste 95% van de referentiemetingen. Opgemerkt moet worden dat deze tolerantie geldt voor de SoH-bepaling op celniveau en niet voor de SoH van de hele accu. Dit komt omdat de oplaadstatus van individuele cellen kan variëren, wat een negatieve invloed kan hebben op de huidige SoH van de accu. Dit kan echter worden gecompenseerd door het accubeheersysteem (BMS) of tijdens een kalibratie. Het resultaat geeft de toestand van de accu weer op het moment van de test. Hieruit kunnen geen conclusies worden getrokken over de toekomstige gezondheidstoestand van de accu. Uitspraken over mechanische schade of invloeden van buitenaf maken geen deel uit van deze diagnose.