UNABHÄNGIGES

BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: 84ED9B99-910A-4524-8D4C-C805E5E7E586

MARKE: Nissan

FAHRZEUG

MODELL: Leaf ZEO - 30 kWh

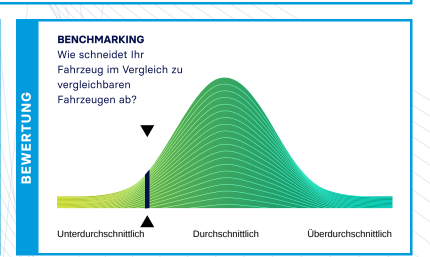
KILOMETERSTAND: 47.466 km

FIN:

DATUM UND UHRZEIT: 18.11.2025, 10:01:26

DURCHGEFÜHRT VON: GM-Technikinterdisziplinäre Gesellschaft mit ZT für Fahrzeug- und Motortechnik, Metalltechnik für Land- und Baumaschinen, Kraftfahrzeugtechnik, Handelsgewerbe GmbH

GESUNDHEITSZUSTAND (SOH) 77,5 % ENERGIE 22kWh | 29kWh WLTP-REICHWEITE 155km | 200km



Batteriemanagementsystem (BMS)

Batteriesensor

Batteriemessungen

Batterie-Zellspannung

Fahrzeug-Kommunikation



BEWERTUNG

MÄSSIGER GESUNDHEITSZUSTAND – KEINE AUFFÄLLIGKEITEN

Basierend auf der detaillierten Batteriediagnose, die mit dem AVILOO FLASH Test durchgeführt wurde, bestätigen wir hiermit, dass sich die Antriebsbatterie dieses Fahrzeugs in einem mäßigen Zustand befindet.

horas Reige

Dr. Marcus Berger, CEO

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.





AVILOO-Box angeschlossen.

FLASH Test gestartet.

Start der Datenerfassung.

Fahrzeug erkannt.

Datenerfassung beendet.

Analyse der Daten.

Analyse abgeschlossen.

DURCHSCHNITTLICH

Spannungssensor

Stromsensor

Temperatursensoren

Zellspannungssensoren

BMS-Ladezustand (SoC)*: 82%

Genauigkeit der SoC-Berechnung:

BMS-Gesundheitszustand (SoH)*: 76%

Genauigkeit der SoH-Berechnung:

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	8.0°C	10.0°C	2.0°C	~
Zellenspannung	3,971V	3,981V	10mV	~
Batteriespannung	381,6V			
Durchschn. Stromstärke	0,1A			

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

84ED9B99-910A-4524-8D4C-C805E5E7E586

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.975	3.976	3.975	3.976	3.975	3.976	3.973	3.980	3.974	3.973	3.976	3.974	3.975	3.976	3.976	3.976	3.976	3.976	3.975	3.972
21 - 40	3.976	3.972	3.976	3.976	3.976	3.976	3.976	3.973	3.976	3.976	3.971	3.973	3.976	3.976	3.976	3.973	3.981	3.979	3.976	3.976
41 - 60	3.972	3.981	3.974	3.973	3.976	3.976	3.976	3.975	3.975	3.976	3.976	3.976	3.976	3.976	3.975	3.975	3.976	3.976	3.976	3.973
61 - 80	3.976	3.976	3.976	3.976	3.976	3.976	3.975	3.973	3.976	3.976	3.976	3.973	3.973	3.973	3.976	3.973	3.976	3.976	3.976	3.976
81 - 96	3.976	3.976	3.976	3.973	3.976	3.976	3.976	3.973	3.975	3.976	3.975	3.976	3.976	3.975	3.976	3.972	/	/	/	/
MIN. 3.971 3.972 3.974 3.975 3.976 3.977 3.988 3.980 3.981 MAX.																				

*Die hier ausgewiesenen Werte wurden nicht von AVILOO berechnet, sondern entsprechen den vom Batteriemanagementsystem (BMS) ausgelesenen Werten und wurden vom Hersteller berechnet. AVILOO übernimmt daher keine Haftung für deren Richtigkeit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Das Testergebnis beinhaltet den aktuell berechneten Gesundheitszustand (SoH) der Antriebsbatterie. Die Bestimmung basiert auf Daten, die vom Fahrzeug bereitgestellt werden. Diese werden von den Algorithmen von AVILOO anhand statistischer und analytischer Modelle ausgewertet. Die Manipulation der Daten in der Steuereinheit führt zu einem falschen Ergebnis. Der angegebene SoH weist bei mindestens 95% der Referenzmessungen eine technisch bedingte Schwankungsbreite (Abweichung) von nicht mehr als 3% auf. Es ist zu beachten, dass diese Toleranz für die Bestimmung des SoH-Werts auf Zellebene gilt und nicht für den SoH-Wert der gesamten Batterie. Dies liegt daran, dass der Ladezustand einzelner Zellen variieren kann, was sich negativ auf den aktuellen SoH-Wert der Batterie auswirken kann. Dies kann jedoch durch das Batteriemanagementsystem (BMS) oder während einer Kalibrierung ausgeglichen werden. Das Ergebnis spiegelt den Zustand der Batterie zum Zeitpunkt des Tests wider. Daraus können keine Rückschlüsse auf den zukünftigen Gesundheitszustand der Batterie gezogen werden. Aussagen über mechanische Beschädigungen oder äußere Einflüsse sind nicht Teil dieser Diagnose.