UNABHÄNGIGES

BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: 368149E5-90F4-49A8-9336-EA152953175C

FAHRZEUG

ERGEBNISSE

MARKE: Kia

MODELL: e-Niro - 64 kWh

KILOMETERSTAND: 43.735 km FIN: KNACC81GFM5080633 DATUM UND UHRZEIT:

16.11.2025, 13:41:23

DURCHGEFÜHRT VON: e-Autowelt

Markus Leitner

GESUNDHEITSZUSTAND (SOH)

97,3 %

ENERGIE 64kWh | 65kWh

▼

WLTP-REICHWEITE 443km | 455km

BENCHMARKING
Wie schneidet Ihr
Fahrzeug im Vergleich zu
vergleichbaren
Fahrzeugen ab?

Unterdurchschnittlich

Durchschnittlich

Überdurchschnittlich

Batteriemanagementsystem (BMS)

Batteriesensor

Batteriemessungen

Batterie-Zellspannung

Fahrzeug-Kommunikation



RACNO

AUSGEZEICHNETER 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 ausgezeichneten Zustand befindet.

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.

horas Reise/

Dr. Marcus Berger, CEO





	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	65,5kWh	63,5kWh	63,5kWh
Neu:	67,3kWh	65,3kWh	65,3kWh

EITE		WLTP	Typisch	Individuell
≥	Aktuell:	443-443km	352km	391km
REICHWEIT	Neu:	455-455km	362km	402km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL	AVILOO-Box angeschlossen.	13:41:19
101	FLASH Test gestartet.	~
RO	Fahrzeug erkannt.	~
GSF	Start der Datenerfassung.	~
NO	Datenerfassung beendet.	~
UER	Analyse der Daten.	~
SF	Analyse abgeschlossen.	~
A		

Spannungssensor	✓
Stromsensor	~
Temperatursensoren	~
Zellspannungssensoren	~

		Wert	Status
	BMS-Ladezustand (SoC)*:	22%	
BMS	Genauigkeit der SoC-Berechnung:		~
Δ	BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	100%	
	Genauigkeit der SoH-Berechnung:		✓

	Min.	Max.	Delta	Stat
Batterietemperatur	12.0°C	12.0°C	0.0°C	•
Zellenspannung	3,500V	3,520V	20mV	•
Batteriespannung	344,9V			
Durchschn. Stromstärke	-1,8A			

18

20

THE PROPERTY OF STATE OF STATE

*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.