

UNABHÄNGIGES BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: 9B7D9897-BA16-4404-9B98-AF42D2DC2FA2

FAHRZEUG

MARKE: Hyundai
MODELL: Ioniq 5 - 84 kWh

KILOMETERSTAND: 14.636 km
FIN: KMHKR818XRU003765
DATUM UND UHRZEIT:
3.3.2026, 09:33:24

DURCHGEFÜHRT VON: Hyundai Motor
Deutschland GmbH

ERGEBNISSE

GESUNDHEITZUSTAND (SOH)

98,9 %

ENERGIE

79kWh | 80kWh



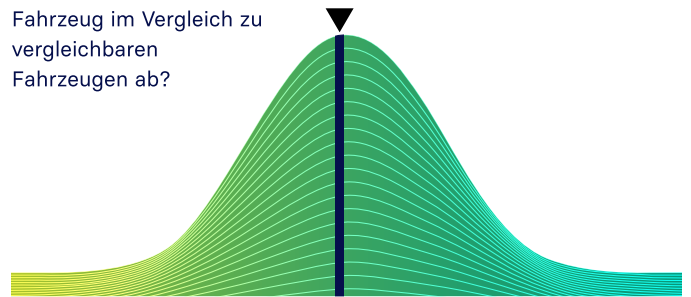
WLTP-REICHWEITE

443km | 448km

BEWERTUNG

BENCHMARKING

Wie schneidet Ihr
Fahrzeug im Vergleich zu
vergleichbaren
Fahrzeugen ab?



Unterdurchschnittlich

Durchschnittlich

Überdurchschnittlich

PRÜFUNGEN

Batteriemanagementsystem (BMS)	✓
Batteriesensor	✓
Batteriemessungen	✓
Batterie-Zellspannung	✓
Fahrzeug-Kommunikation	✓



SCAN FOR DETAILS

BEWERTUNG

AUSGEZEICHNETER GESUNDHEITZUSTAND – 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.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO



DURCHGEFÜHRT VON:

Hyundai Promise
Geprüfte Gebrauchtwagen



ENERGIE

	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	83,1kWh	79,2kWh	77,2kWh
Neu:	84,0kWh	80,0kWh	78,0kWh

REICHWEITE

	WLTP	Typisch	Individuell
Aktuell:	443km	344km	310km
Neu:	448km	348km	314km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

AVILOO-Box angeschlossen. 10:33:20

FLASH Test gestartet.	✓
Fahrzeug erkannt.	✓
Start der Datenerfassung.	✓
Datenerfassung beendet.	✓
Analyse der Daten.	✓
Analyse abgeschlossen.	✓

SENSOREN

Spannungssensor	✓
Stromsensor	✓
Temperatursensoren	✓
Zellspannungssensoren	✓

BMS

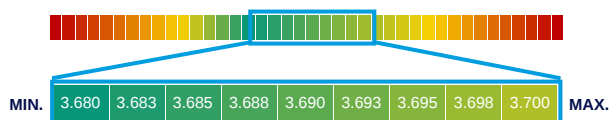
	Wert	Status
BMS-Ladezustand (SoC)*:	45%	
Genauigkeit der SoC-Berechnung:		✓
BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	100%	
Genauigkeit der SoH-Berechnung:		✓

MESSWERTE

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	8,0°C	9,0°C	1,0°C	✓
Zellenspannung	3,680V	3,700V	20mV	✓
Batteriespannung	710,2V			
Durchschn. Stromstärke	-0,4A			

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.700	3.700	3.700	3.700	3.680	3.700	3.680	3.700	3.700	3.700	3.680	3.680	3.680	3.680	3.700	3.700	3.700	3.688	3.700	3.700
21 - 40	3.700	3.700	3.700	3.685	3.700	3.700	3.680	3.700	3.700	3.680	3.680	3.680	3.680	3.700	3.680	3.700	3.700	3.700	3.700	3.680
41 - 60	3.700	3.700	3.680	3.700	3.680	3.680	3.700	3.680	3.680	3.700	3.680	3.680	3.680	3.700	3.680	3.700	3.700	3.680	3.680	3.689
61 - 80	3.700	3.700	3.680	3.680	3.680	3.700	3.700	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.700	3.680	3.700	3.680	3.689	3.680	3.680	3.680
81 - 100	3.680	3.700	3.680	3.680	3.700	3.680	3.680	3.680	3.700	3.700	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.700	3.680	3.700
101 - 120	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.700	3.700	3.684
121 - 140	3.680	3.700	3.680	3.680	3.680	3.700	3.687	3.700	3.700	3.700	3.680	3.700	3.700	3.680	3.700	3.680	3.700	3.700	3.695	3.700
141 - 160	3.700	3.680	3.700	3.696	3.680	3.680	3.700	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.700	3.700	3.700	3.700	3.700	3.700	3.680	3.700
161 - 180	3.700	3.680	3.700	3.692	3.700	3.700	3.680	3.685	3.700	3.700	3.689	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.694	3.680	3.700
181 - 192	3.700	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680	3.700	3.680	3.680	3.700	3.700	3.680	///	///	///	///	///	///	///	///



DURCHSCHNITTlich

*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.