

UNABHÄNGIGES BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: D8BFC4D6-325A-41CC-****-*****

FAHRZEUG

MARKE: Hyundai
MODELL: Ioniq 6 - 77,4 kWh

KILOMETERSTAND: 16 km
DATUM UND UHRZEIT:
13.2.2026, 10:59:42

DURCHGEFÜHRT VON: RP Automobile
GmbH

ERGEBNISSE

GESUNDHEITZUSTAND (SOH)

99,0 %

ENERGIE 77kWh | 77kWh

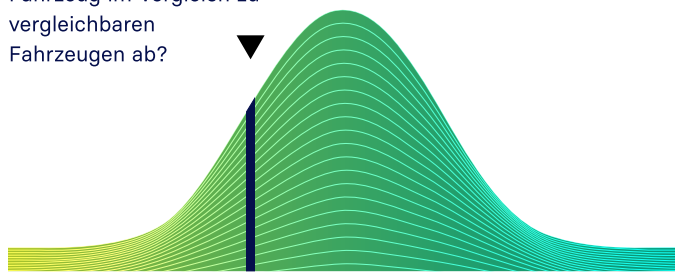


WLTP-REICHWEITE 608km | 614km

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

GUTER 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 guten Zustand befindet.

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.

Dr. Marcus Berger, CEO



Hyundai Promise
Geprüfte Gebrauchtwagen



ENERGIE

	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	79,2kWh	76,6kWh	72,6kWh
Neu:	80,0kWh	77,4kWh	73,4kWh

REICHWEITE

	WLTP	Typisch
Aktuell:	514-608km	422km
Neu:	519-614km	426km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

AVILOO-Box angeschlossen. 11:59:38

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

SENSOREN

Spannungssensor	✓
Stromsensor	✓
Temperatursensoren	✓
Zellspannungssensoren	✓

BMS

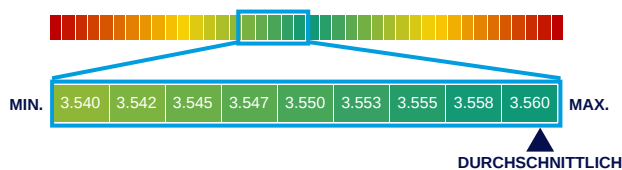
	Wert	Status
BMS-Ladezustand (SoC)*:	20%	
Genauigkeit der SoC-Berechnung:		✓
BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	100%	
Genauigkeit der SoH-Berechnung:		✓

MESSWERTE

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	5,0°C	6,0°C	1,0°C	✓
Zellenspannung	3,540V	3,560V	20mV	✓
Batteriespannung	684,8V			
Durchschn. Stromstärke	-1,2A			

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559
21 - 40	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559
41 - 60	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559
61 - 80	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559
81 - 100	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559
101 - 120	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559
121 - 140	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559
141 - 160	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559
161 - 180	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559
181 - 192	3.559	3.559	3.559	3.540	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.559	3.560	/	/	/	/	/	/	/



*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.