UNABHÄNGIGES

BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: 457D1FD4-A46C-4E55-90CF-2829973DDF61

FAHRZEUG

ERGEBNISSE

MARKE: MG Automotive
MODELL: Marvel R - 69,9 kWh

KILOMETERSTAND: 16.338 km FIN: LSJE24097PS024282 DATUM UND UHRZEIT:

08.11.2025, 15:12:48

DURCHGEFÜHRT VON: e-Autowelt

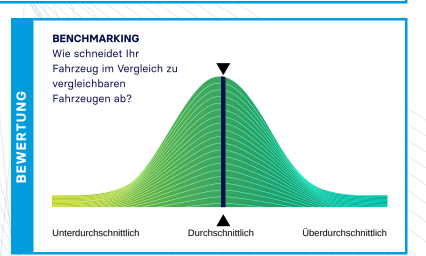
Markus Leitner

GESUNDHEITSZUSTAND (SOH)

98,4 %

ENERGIE 64kWh | 65kWh

WLTP-REICHWEITE 396km | 402km



Batteriemanagementsystem (BMS)

Batteriesensor

Batteriemessungen

Batterie-Zellspannung

Fahrzeug-Kommunikation



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.

horans Regal

Dr. Marcus Berger, CEO





ENERGIE		Netto Brutto (nominal) Nutzbar					
ER	Aktuell:	68,8kWh	64,0kWh	60,7kWh			
m	Neu:	69,9kWh	65,0kWh	61,7kWh			

	WLTP	Typisch
Aktuell:	364-396km	276km
Neu:	370-402km	280km

AVILOO-Box angeschlossen.	15:12:4
FLASH Test gestartet.	•
Fahrzeug erkannt.	•
Start der Datenerfassung.	~
Datenerfassung beendet.	~
Analyse der Daten.	~
Analyse abgeschlossen.	~

Spannungssensor	<u> </u>
Stromsensor	
Temperatursensoren	
Zellspannungssensoren	

		Wert	Status
BMS	BMS-Ladezustand (SoC)*:	60%	
	Genauigkeit der SoC-Berechnung:		✓
	BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	100%	
	Genauigkeit der SoH-Berechnung:		~

		Min.	Max.	Delta	Status
RTE	Batterietemperatur	11.0°C	11.5°C	0.5°C	~
MESSWERTE	Zellenspannung	3,800V	3,814V	14mV	~
	Batteriespannung	365,0V			
Σ	Durchschn. Stromstärke	-2,2A			

*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.