## UNABHÄNGIGES

## **BATTERIE ZERTIFIKAT**



ZERTIFIKATNUMMER: 5FC62D1F-CCA1-466B-B8D9-04F11868DE16

**FAHRZEUG** 

ERGEBNISSE

MARKE: Mercedes-Benz MODELL: EQB - 66,5kWh KILOMETERSTAND: 46.081 km FIN: W1N9M0BBXPN012740 DATUM UND UHRZEIT:

**DURCHGEFÜHRT VON:** e-Autowelt Markus Leitner

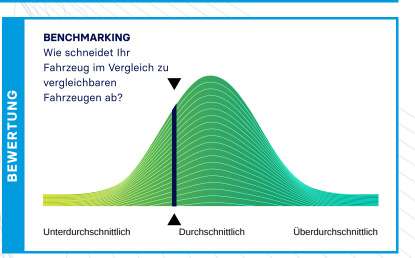
08.11.2025, 14:40:07

GESUNDHEITSZUSTAND (SOH)

96,5 %

ENERGIE 64kWh | 67kWh

WLTP-REICHWEITE 460km | 477km



Batteriemanagementsystem (BMS)

Batteriesensor

Batteriemessungen

Batterie-Zellspannung

Fahrzeug-Kommunikation



ERTUNG

## **GUTER 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 guten Zustand befindet.

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.

horans Reigel

Dr. Marcus Berger, CEO





	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	66,4kWh	64,2kWh	62,8kWh
Neu:	68,8kWh	66,5kWh	65,0kWh

| WLTP Typisch | Aktuell: 381-460km | 309km | Neu: 395-477km | 320km |

AVILOO-Box angeschlossen. 14:40:04

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

MIN. 3.614 3.615 3.615 3.616 3.617 3.617 3.618 3.618 3.619 MAX.

DURCHSCHNITTLICH

Spannungssensor	~
Stromsensor	~
Temperatursensoren	~
Zellspannungssensoren	_

		Wert	Status
	BMS-Ladezustand (SoC)*:	33%	
BMS	Genauigkeit der SoC-Berechnung:	~	
Δ.	BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	96%	
	Genauigkeit der SoH-Berechnung:		~

		Min.	Max.	Delta	Status
MESSWERTE	Batterietemperatur	12.0°C	13.0°C	1.0°C	~
WE	Zellenspannung	3,614V	3,619V	5mV	~
ESS	Batteriespannung	361,6V			
Σ	Durchschn. Stromstärke	-3,5A			

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

	1	2	3	4	J	U	,	0	9	10	11	12	13	14	13	10	11	10	19	20
1 - 20	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.618	3.617	3.616	3.616	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.616	3.619	3.617	3.617	3.617
21 - 40	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.617	3.618	3.617	3.617	3.616	3.614	3.616	3.617	3.615	3.616	3.617	3.615
41 - 60	3.617	3.617	3.616	3.618	3.616	3.617	3.618	3.617	3.617	3.616	3.616	3.616	3.615	3.616	3.616	3.618	3.617	3.618	3.616	3.618
61 - 80	3.615	3.616	3.615	3.617	3.616	3.615	3.614	3.616	3.617	3.617	3.618	3.616	3.617	3.618	3.618	3.616	3.616	3.615	3.616	3.614
81 - 100	3.615	3.617	3.616	3.617	3.617	3.615	3.615	3.616	3.615	3.617	3.617	3.616	3.616	3.617	3.616	3.617	3.617	3.619	3.618	3.616

\*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.