UNABHÄNGIGES

BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: E6B3807C-9F17-4191-B5F4-889B41917C05

FAHRZEUG

ERGEBNISSE

MARKE: Mercedes-Benz MODELL: EQC 400 - 85 kWh KILOMETERSTAND: 24.465 km FIN: W1K2938901F031391 DATUM UND UHRZEIT:

08.11.2025, 16:34:42

DURCHGEFÜHRT VON: e-Autowelt

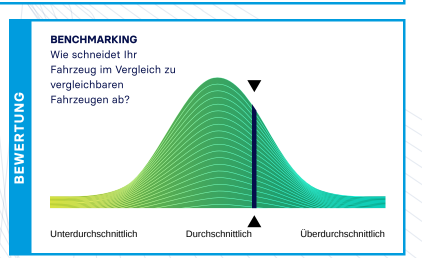
Markus Leitner

GESUNDHEITSZUSTAND (SOH)

98,0 %

ENERGIE 78kWh | 80kWh

WLTP-REICHWEITE 423km | 432km



Batteriemanagementsystem (BMS)

Batteriesensor

Batteriemessungen

Batterie-Zellspannung

Fahrzeug-Kommunikation



ERTUN

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 Reigel

Dr. Marcus Berger, CEO





Aktuell: 83,	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	83,3kWh	78,4kWh	76,4kWh
Neu:	85,0kWh	80,0kWh	78,0kWh

	WLTP	Typisch
Aktuell:	365-423km	294km
Neu:	373-432km	300km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL	AVILOO-Box angeschlossen.	16:34:38
101	FLASH Test gestartet.	~
RO	Fahrzeug erkannt.	~
GSF	Start der Datenerfassung.	~
NO	Datenerfassung beendet.	~
ÜHR	Analyse der Daten.	~
ISF	Analyse abgeschlossen.	~
AL		

Spannungssensor	~
Stromsensor	~
Temperatursensoren	<u> </u>
Zellspannungssensoren	<i></i>

		Wert	Status
	BMS-Ladezustand (SoC)*:	68%	
BMS	Genauigkeit der SoC-Berechnung:		~
m	BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	99%	
	Genauigkeit der SoH-Berechnung:		~

		Min.	Max.	Delta	Status
MESSWERTE	Batterietemperatur	12.0°C	13.0°C	1.0°C	~
∐ ≥	Zellenspannung	3,898V	3,903V	5mV	~
	Batteriespannung	374,4V			
	Durchschn. Stromstärke	-2,5A			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.901	3.898	3.899	3.899	3.899	3.899	3.898	3.900	3.899	3.901	3.901	3.900	3.903	3.903	3.903	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901
21 - 40	3.901	3.901	3.901	3.901	3.903	3.901	3.903	3.901	3.903	3.903	3.903	3.903	3.903	3.903	3.901	3.903	3.901	3.900	3.901	3.900
41 - 60	3.900	3.900	3.901	3.899	3.901	3.900	3.900	3.900	3.901	3.900	3.900	3.900	3.901	3.900	3.901	3.900	3.900	3.901	3.901	3.900
61 - 80	3.900	3.901	3.901	3.901	3.900	3.901	3.900	3.900	3.901	3.900	3.900	3.901	3.899	3.900	3.900	3.899	3.900	3.900	3.901	3.900
81 - 96	3.900	3.899	3.900	3.900	3.901	3.900	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	3.901	3.900	3.901	3.901	3.903	/	/	/	/
MIN.	3.898 3	3.899	899 3.9			3.90		2 3.903	мах.											

*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.