UNABHÄNGIGES

BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: C80A4305-AE31-48CE-B879-BB44313C079A

FAHRZEUG

ERGEBNISSE

MARKE: Mercedes-Benz MODELL: EQB - 66,5kWh KILOMETERSTAND: 65.595 km FIN: W1N9M0BB1PN016479 DATUM UND UHRZEIT:

08.09.2025, 16:34:37

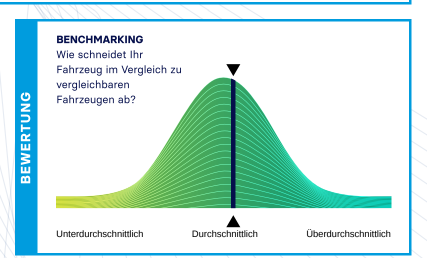
DURCHGEFÜHRT VON: e-Autowelt

Markus Leitner

96,8 %

ENERGIE 64kWh | 67kWh

WLTP-REICHWEITE 462km | 477km



Batteriemanagementsystem (BMS)

Batteriesensor

Batteriemessungen

Batterie-Zellspannung

Fahrzeug-Kommunikation



BEWERTUNG

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.

Dr. Marcus Berger, CEO

horas Reico

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.





	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	66,6kWh	64,4kWh	62,9kWh
Neu:	68,8kWh	66,5kWh	65,0kWh

WLTP Typisch

Aktuell: 382-462km 310km

Neu: 395-477km 320km

AVILOO-Box angeschlossen.

FLASH Test gestartet.

Start der Datenerfassung.

Fahrzeug erkannt.

Datenerfassung beendet.

Spannungssensor	~
Stromsensor	~
Temperatursensoren	~
Zellspannungssensoren	_

		Wert	Status
	BMS-Ladezustand (SoC)*:	36%	
BMS	Genauigkeit der SoC-Berechnung:		✓
Δ	BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	97%	
	Genauigkeit der SoH-Berechnung:		~

	Min.	Max.	Delta	Status
ratur	19.0°C	19.0°C	0.0°C	~
g	3,630V	3,634V	4mV	~
ung	363,2V			
romstärke	-1,8A			
	eratur ng ung romstärke	19.0°C ng 3,630V ung 363,2V	19.0°C 19	19.0°C 19.0°C 0.0°C ag 3,630V 3,634V 4mV ung 363,2V

16

17

18

19

20

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1 - 20 41 - 60 61 - 80 81 - 100 3.632 3.632 3.632 3.632 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.