

UNABHÄNGIGES BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: C30A4EB0-FB77-47DC-AE5D-C251BB4CCFE9

FAHRZEUG

MARKE: DS Automobiles

MODELL: 3 Crossback E-Tense - 50 kWh

KILOMETERSTAND: 6.320 km

FIN: VR1UJZKXZNW104377

DATUM UND UHRZEIT:

06.08.26, 16:01

DURCHGEFÜHRT VON: Carfinity Group GmbH

ERGEBNISSE

Unabhängig

GESUNDHEITSZUSTAND (SOH)

98,3 %

ENERGIE

45kWh | 46kWh



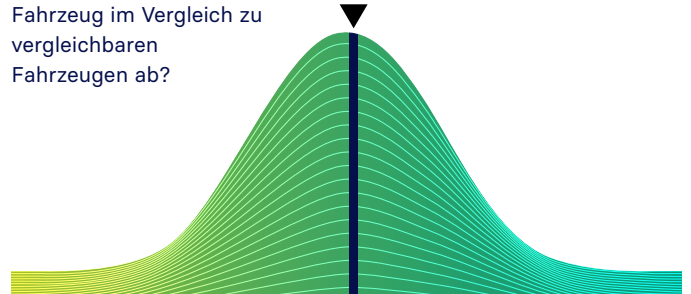
WLTP-REICHWEITE

335km | 341km

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

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.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO



ENERGIE

	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	49,1kWh	45,2kWh	43,2kWh
Neu:	50,0kWh	46,0kWh	44,0kWh

REICHWEITE

	WLTP	Typisch
Aktuell:	335km	245km
Neu:	341km	249km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

AVILOO-Box angeschlossen. 16:01:03

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

SENSOREN

Spannungssensor	✓
Stromsensor	✓
Temperatursensoren	✓
Zellspannungssensoren	✓

BMS

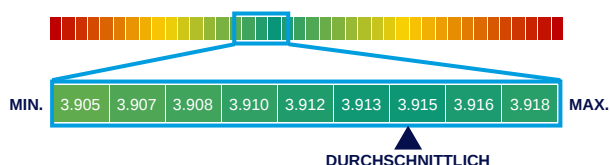
	Wert	Status
BMS-Ladezustand (SoC)*:	74%	
Genauigkeit der SoC-Berechnung:		✓
BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	103%	
Genauigkeit der SoH-Berechnung:		✓

MESSWERTE

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	29,0°C	31,0°C	2,0°C	✓
Zellenspannung	3,905V	3,918V	13mV	✓
Batteriespannung	422,7V			
Durchschn. Stromstärke	-0,9A			

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.910	3.915	3.915	3.914	3.914	3.913	3.911	3.915	3.912	3.912	3.913	3.911	3.913	3.915	3.916	3.914	3.914	3.910	3.916	3.914
21 - 40	3.914	3.915	3.913	3.912	3.915	3.916	3.914	3.914	3.916	3.914	3.916	3.914	3.916	3.915	3.915	3.915	3.912	3.911	3.915	3.912
41 - 60	3.916	3.908	3.913	3.914	3.915	3.916	3.915	3.910	3.909	3.916	3.914	3.914	3.916	3.913	3.917	3.915	3.914	3.915	3.914	3.910
61 - 80	3.913	3.915	3.915	3.915	3.914	3.909	3.909	3.915	3.916	3.905	3.905	3.918	3.914	3.914	3.916	3.917	3.916	3.910	3.917	3.914
81 - 100	3.914	3.914	3.914	3.916	3.914	3.911	3.914	3.914	3.905	3.914	3.915	3.916	3.916	3.915	3.912	3.911	3.912	3.913	3.918	3.914
101 - 108	3.913	3.914	3.916	3.915	3.914	3.915	3.915	3.914	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



*Die hier gezeigten Werte wurden direkt aus dem Batteriemanagementsystem (BMS) des Fahrzeugs ausgelesen und werden vom Fahrzeughersteller berechnet und bereitgestellt. Der angezeigte State of Health (SoH) entspricht dem vom BMS gemeldeten Wert und ist CARA-zertifiziert.

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.