UNABHÄNGIGES

BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: C990E43F-C81B-4750-8F16-C08DDC6D7C08

FAHRZEUG

ERGEBNISSE

MARKE: Volvo

MODELL: XC40 Recharge - 69 kWh

KILOMETERSTAND: 93.638 km **FIN:** YV1XZEFV6P2067943

DATUM UND UHRZEIT: 18.10.2025, 11:23:04

DURCHGEFÜHRT VON: e-Autowelt

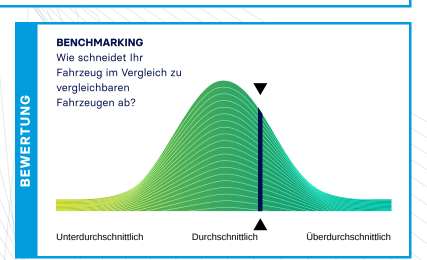
Markus Leitner

GESUNDHEITSZUSTAND (SOH)

95,0 %

ENERGIE 64kWh | 67kWh

WLTP-REICHWEITE 453km | 477km



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.

horans Reiser

Dr. Marcus Berger, CEO





Individuell

300km

316km

REICHWEITE **WLTP** Typisch Aktuell: 402-453km 320km Neu: 423-477km 337km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL 11:23:04 FLASH Test gestartet. Fahrzeug erkannt. Start der Datenerfassung. Datenerfassung beendet. Analyse der Daten. Analyse abgeschlossen.

Spannungssensor SENSOREN Stromsensor Temperatursensoren Zellspannungssensoren

Wert Status 34% BMS-Ladezustand (SoC)*: BMS Genauigkeit der SoC-Berechnung: 95% BMS-Gesundheitszustand (SoH)*: Genauigkeit der SoH-Berechnung:

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	14.9°C	16.0°C	1.1°C	~
Batterietemperatur Zellenspannung Batteriespannung	3,653V	3,656V	3mV	~
Batteriespannung	350,9V			
Durchschn. Stromstärke	-0,8A			
Durchschn. Stromstärke	-0,8A			

16

17

18

19

20

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM 2 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1 - 20 21 - 40 41 - 60 3.654 3.654 61 - 80 3.654 81 - 96 3.655 3.654 3.654 3.654 3.653 3.654 3.654 3.654 3.654 3.654 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.