

# UNABHÄNGIGES BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: 8A46316C-1A28-4CC9-9037-FCF3DA143F83

FAHRZEUG

MARKE: Volvo  
MODELL: XC90 T8 - 11,6 kWh

KILOMETERSTAND: 77.935 km  
FIN: YV1LFBMVD1671717

DURCHGEFÜHRT VON: AutoCenter  
Spreitenbach AG

DATUM UND UHRZEIT:  
16.03.26, 09:59

ERGEBNISSE

## GESUNDHEITZUSTAND (SOH)

# 97,3 %

ENERGIE 8kWh | 9kWh

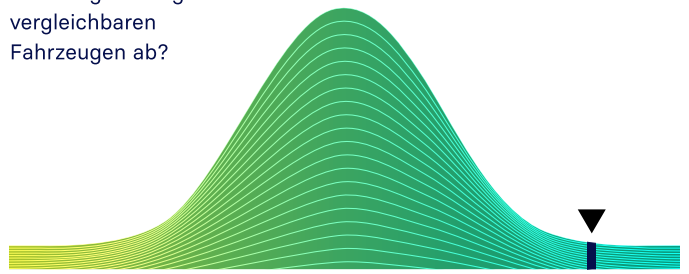


WLTP-REICHWEITE 45km | 46km

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 GESUNDHEITZUSTAND – 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.

Dr. Marcus Berger, CEO



## ENERGIE

	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	11,3kWh	8,3kWh	8,3kWh
Neu:	11,6kWh	8,5kWh	8,5kWh

## REICHWEITE

	WLTP	Typisch
Aktuell:	45km	31km
Neu:	46km	32km

## AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

**AVILOO-Box angeschlossen. 09:59:42**

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

## SENSOREN

Spannungssensor	✓
Stromsensor	✓
Temperatursensoren	✓
Zellspannungssensoren	✓

## BMS

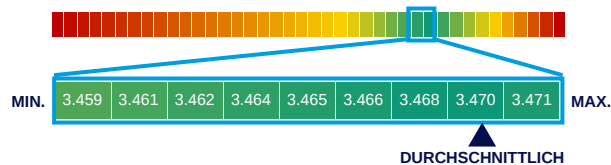
	Wert	Status
BMS-Ladezustand (SoC)*:	12%	
Genauigkeit der SoC-Berechnung:		✓
BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	100%	
Genauigkeit der SoH-Berechnung:		✓

## MESSWERTE

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	4,0°C	5,3°C	1,3°C	✓
Zellenspannung	3,459V	3,471V	12mV	✓
Batteriespannung	333,0V			
Durchschn. Stromstärke	-1,9A			

## ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.470	3.471	3.470	3.471	3.471	3.471	3.470	3.471	3.471	3.471	3.471	3.471	3.471	3.471	3.471	3.470	3.468	3.468	3.469	3.469
21 - 40	3.469	3.468	3.469	3.469	3.469	3.469	3.469	3.469	3.469	3.469	3.469	3.468	3.469	3.469	3.469	3.470	3.469	3.469	3.469	3.470
41 - 60	3.470	3.470	3.470	3.470	3.470	3.470	3.470	3.469	3.460	3.459	3.464	3.462	3.459	3.463	3.459	3.463	3.468	3.459	3.459	3.459
61 - 80	3.464	3.460	3.463	3.465	3.467	3.467	3.467	3.468	3.468	3.468	3.468	3.468	3.468	3.468	3.468	3.467	3.468	3.468	3.468	3.467
81 - 96	3.469	3.469	3.469	3.470	3.470	3.469	3.470	3.470	3.470	3.470	3.470	3.470	3.470	3.470	3.470	3.469	/	/	/	/



\*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.