

Anbei der Prüfbericht des Fahrzeugs mit der FIN YV1LFBMUDN1793471,
 erstellt am 16.5.2026, 09:13, angefordert durch: **Wms. Ch.0304053000,**
KOOP CH WMS AG

Dieses Konto ist Teil der folgenden Organisation:
WMS Services GmbH

FIN:	YV1LFBMUDN1793471
Kilometerstand:	49.290 km
Datum:	16.5.2026, 09:13
Hersteller:	Volvo
Fahrzeugserie:	XC90
Fahrzeugmodell:	XC90 T8
Baujahr:	2022
Kraftstoffart:	Hybrid
Report ID:	6a08191446069dcb4b3effb8
Adapter ID:	RED--BDB7A6

Batteriekapazität (SoH)
87,71 %

Digital



Die OBD-Diagnose ermöglicht das Auslesen von Fehlercodes und Betriebsdaten aus den Steuergeräten des Fahrzeugs. Diese Technologie unterstützt die Identifikation von potenziellen Problemen und Unregelmäßigkeiten. Es ist jedoch zu beachten, dass nicht alle Fehler oder Probleme in allen Steuergeräten durch die OBD-Diagnose vollumfänglich erfasst werden können. Carly Solutions GmbH & Co KG und TÜV NORD Mobilität GmbH übernehmen keine Haftung für das Nichterkennen von Fehlern, die außerhalb der Reichweite dieser Diagnosetechnik liegen.



Analysemethode

Die Analyse stützt sich auf die Kommunikationsqualität zwischen Carly-Hardware und On-Board-Schnittstelle, Live-Batteriedaten und bisherige Nutzungsinformationen der Antriebsbatterie. Plausibilitätsprüfungen, KI-Verfahren und Big-Data-Analysen ermöglichen eine präzise Bewertung des Batteriezustands, indem sie gesammelte Daten abgleichen und die Genauigkeit der Ergebnisse optimieren



87,71 %

Zustand der Gesundheit

37,71 %

Zustand der Ladung

Anbei der Prüfbericht des Fahrzeugs mit der FIN YV1LFBMUDN1793471,
 erstellt am 16.5.2026, 09:13, angefordert durch: **Wms. Ch.0304053000,**
KOOP CH WMS AG

Dieses Konto ist Teil der folgenden Organisation:
WMS Services GmbH

Messungen Hochspannungssystem

Zustand der Gesundheit	87,71 %
Zustand der Ladung	37,71 %
Akku-Spannung	346,75 V
Temperatur der Batterie	8 °C
Abweichung der Zellenspannung	4 mV

Fahrzeugfotos

Total: 1

