

Anbei der Prüfbericht des Fahrzeugs mit der FIN W1K2938901F002911,
 erstellt am 12.5.2026, 16:36, angefordert durch: **Stefan R. Amstutz,**
KOOP Carindex CH AutoVision Schweiz AG

Dieses Konto ist Teil der folgenden Organisation:
Carindex

FIN:	W1K2938901F002911
Kilometerstand:	69'786 km
Datum:	12.5.2026, 16:36
Hersteller:	Mercedes
Fahrzeugserie:	EQC
Fahrzeugmodell:	EQC
Baujahr:	2020
Kraftstoffart:	Electric
Report ID:	6a033adaf201e950778fc9fd
Adapter ID:	RED--86BF5D

Batteriekapazität (SoH)
94.50 %

Geschätzte verbleibende Reichweite: **388 - 394 km**
 WLTP Reichweite vergleichbare Fahrzeuge: **411 - 417 km**

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



94.50 %

Zustand der Gesundheit

84.50 %

Zustand der Ladung

Anbei der Prüfbericht des Fahrzeugs mit der FIN W1K2938901F002911,
 erstellt am 12.5.2026, 16:36, angefordert durch: **Stefan R. Amstutz,**
KOOP Carindex CH AutoVision Schweiz AG

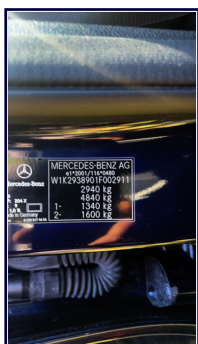
Dieses Konto ist Teil der folgenden Organisation:
Carindex

Messungen Hochspannungssystem

Batterie Werkskapazität	85.97 kWh
Zustand der Gesundheit	94.50 %
Zustand der Ladung	84.50 %
Maximale Abweichung der Zelltemperatur	1 °C
Maximale Zelltemperatur	12 °C
Batterie-Spannung	387.90 V
Maximale Abweichung der Zellspannung	14 mV

Fahrzeugfotos

Total: 1



Anbei der Prüfbericht des Fahrzeugs mit der FIN W1K2938901F002911,
erstellt am 12.5.2026, 16:36, angefordert durch: **Stefan R. Amstutz,**
KOOP Carindex CH AutoVision Schweiz AG

Dieses Konto ist Teil der folgenden Organisation:
Carindex

Diagnose des Hochvoltsystems

Batterie-Management-System

Keine Fehler

Ladegerät

Interner generischer Fehlercode.

DC-Ladeanschlusseinheit

Keine Fehler

Soundgenerator für Elektrofahrzeuge

Keine Fehler

CEPC

Keine Fehler