

Anbei der Prüfbericht des Fahrzeugs mit der FIN KMTKB81AFNU008797,
 erstellt am 21.3.2026, 10:39, angefordert durch: **Stefan R. Amstutz,**
KOOP Carindex CH AutoVision Schweiz AG

Dieses Konto ist Teil der folgenden Organisation: **Carindex**

FIN:	KMTKB81AFNU008797
Kilometerstand:	45'301 km
Datum:	21.3.2026, 10:39
Hersteller:	Genesis
Fahrzeugserie:	GV60
Fahrzeugmodell:	GV60
Baujahr:	2022
Kraftstoffart:	Electric
Report ID:	69be6758dbe935723352a30a
Adapter ID:	RED--86BF5D

Batteriekapazität (SoH)
100 %

Geschätzte verbleibende Reichweite: **465 - 470 km**
 WLTP Reichweite vergleichbare Fahrzeuge: **465 - 470 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



100 %

Zustand der Gesundheit

67 %

Ladezustand von BMS

Anbei der Prüfbericht des Fahrzeugs mit der FIN KMTKB81AFNU008797,
 erstellt am 21.3.2026, 10:39, angefordert durch: **Stefan R. Amstutz,**
KOOP Carindex CH AutoVision Schweiz AG

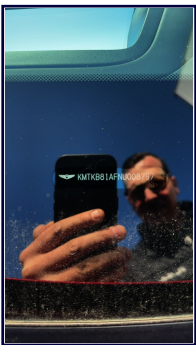
Dieses Konto ist Teil der folgenden Organisation: **Carindex**

Messungen Hochspannungssystem

Zustand der Gesundheit	100 %
Ladezustand von BMS	67 %
Anzeige des Ladezustands	67.50 %
Batterieminimale Temperatur	12.50 °C
Batterieminimale Temperatur	13 °C
Maximale Abweichung der Zelltemperatur	1 °C
Batterie-Spannung	741.40 V
Maximale Abweichung der Zellspannung	20 mV

Fahrzeugfotos

Total: 1



Anbei der Prüfbericht des Fahrzeugs mit der FIN KMTKB81AFNU008797,
erstellt am 21.3.2026, 10:39, 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