

Bewertungsprotokoll zum Bauteil 'A100 (Hochvoltbatteriemodul)'

Allgemeine Informationen

Werkstattname	LUEG AG, Zweigniederlassung Langenthal
Datum der Wartung	18.05.2026 04:12
Fahrzeug-Identifizierungsnummer	W1N2437081J037270
Fahrzeuglaufeistung	72814.70km

Informationen zum Bauteil 'A100 (Hochvoltbatteriemodul)'

Seriennummer des Bauteils 'A100 (Hochvoltbatteriemodul)'	24334084010010C22030100005718301
Aktueller Ladezustand der Hochvoltbatterie	71.12%
Maximale Anzahl der Schaltzyklen der Schütze	500000
Verbleibende Schaltzyklen der Schütze	490586
Maximal zulässiger Energiedurchsatz	154000000.00Wh
Aktueller Energiedurchsatz	36518152.00Wh
Maximale Reichweite	418.00km

Batteriekapazität

Ursprüngliche Batteriekapazität	186.98Ah
Aktuelle Batteriekapazität	181.85Ah

Ergebnis der Prüfung

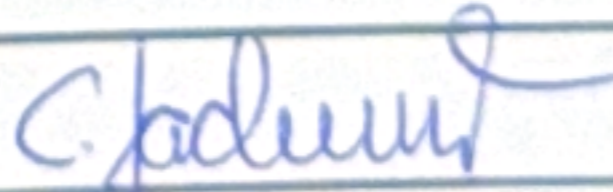
Verbleibende Batteriekapazität : 97.3%

Hinweise:

- o Bei neuen Batterien ist die aktuelle Kapazität möglicherweise höher als die bestätigte Kapazität.
- o Die maximale Reichweite wird aus der nutzbaren Energie der Batterie und dem durchschnittlichen Energieverbrauch berechnet.
- o Der Energieverbrauch wird durch das Fahrverhalten und die Nutzung anderer Nebenverbräucher wie der Heizung und Klimatisierung beeinflusst.

LUEG AG
Zweigniederlassung Langenthal
Schulhausstrasse 24

Werkstatt	4900 Langenthal
-----------	-----------------

Datum	18.05.26	Unterschrift	
-------	----------	--------------	---