

Bewertungsprotokoll zum Bauteil 'A100 (Hochvoltbatteriemodul)'

Allgemeine Informationen

Werkstattname	Robert Huber AG Betrieb Seon
Datum der Wartung	05.06.2026 10:11
Fahrzeug-Identifizierungsnummer	W1N9N1CB3SJ119890
Fahrzeugaufleistung	23155.90km

Informationen zum Bauteil 'A100 (Hochvoltbatteriemodul)'

Seriennummer des Bauteils 'A100 (Hochvoltbatteriemodul)'	2433404203000A824031200006116801
Aktueller Ladezustand der Hochvoltbatterie	63.26%
Maximale Anzahl der Schaltzyklen der Schütze	500000
Verbleibende Schaltzyklen der Schütze	496271
Maximal zulässiger Energiedurchsatz	154000000.00Wh
Aktueller Energiedurchsatz	11942538.00Wh
Maximale Reichweite	421.00km

Batteriekapazität

Ursprüngliche Batteriekapazität	186.98Ah
Aktuelle Batteriekapazität	186.89Ah

Ergebnis der Prüfung

Verbleibende Batteriekapazität : 100.0%

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.

Werkstatt	Robert Huber AG / Betrieb Seon
-----------	--------------------------------

Datum	05.06.2026	Unterschrift	Kuno Dietiker
-------	------------	--------------	---------------