



BATTERY HEALTH QUICK REPORT.

Diese Schnellauswertung basiert auf Algorithmen der Software der Hochvolt-Batterie im Fahrzeug und stellt kein verbindliches Resultat, sondern lediglich eine Indikation über die aktuelle Restkapazität der Hochvolt-Batterie dar. Insbesondere ersetzt der Bericht nicht die detaillierte Messung im Rahmen eines "Battery Health Pass".

FIN: WBAYN910005U71606

Datum: 28.05.2026 14:56

Gehäuse Nr. Hochvoltbatterie:

Händlernummer / Diagnosetester: 07094 / ISID-LU13

Kilometerstand: 52136 km

Batteriekapazität:

Stempel, Unterschrift:

88%

Steiner Group AG
Fluhmühle 9
6015 Luzern

Die angegebene Kapazität gibt die im Fahrzeug nutzbare Batteriekapazität im Vergleich zum Neuzustand an und stellt ausschließlich den Wert zum Diagnosezeitpunkt dar. Der Wert wird durch das Batteriemanagementsystem ermittelt. Die Angabe lässt keine Prognose über die weitere Entwicklung der Batteriekapazität zu, die maßgeblich durch das individuelle Nutzungsverhalten und äußere Einflüsse bestimmt wird. Die Kapazitätsbestimmung im Fahrzeug weist systembedingt eine gewisse Schwankungsbreite auf, die je nach Batteriegeneration unterschiedlich ist. Bei diesem Fahrzeug handelt es sich um eine Hochvoltbatteriegeneration, die in mindestens 95 % der Referenzmessungen eine maximale Schwankungsbreite von 5 % aufweist. Der ermittelte Wert begründet keine Gewährleistungs- oder Garantieansprüche.