

BMW i



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: WBY8P610607K03898
Datum: 12.03.2025 07:58
Gehäuse Nr. Hochvoltbatterie:
Händlernummer / Diagnosetester: 07073 / OB-ISID7-W11
Kilometerstand: 34359 km

Batteriekapazität:

Stempel, Unterschrift:

100%

Hutter Dynamics AG  
Hegmattenstrasse 3
8404 Winterthur
Tel. 052 244 77 77
www.hutter-dynamics.ch

Die ausgewiesene Kapazität der Hochvoltbatterie wird von der Software des Batteriemanagementsystems ermittelt und gibt den Wert zum Diagnosezeitpunkt wieder. Sie berücksichtigt das vergangene Nutzungsverhalten und äußere Einflüsse auf die Restkapazität, erlaubt jedoch keine Prognose über die zukünftige Kapazitätsentwicklung. Diese wird maßgeblich durch individuelles Nutzungsverhalten und äußere Einflüsse bestimmt. Die Kapazitätsermittlung im Fahrzeug hat systembedingt eine gewisse Schwankungsbreite, die je nach Batteriegeneration unterschiedlich ist. Dieses Fahrzeug hat eine Hochvoltbatterie (- Generation), die bei mindestens 95 % der Referenzmessungen eine maximale Schwankungsbreite von 5 % aufweist. Der ermittelte Wert begründet keine Gewährleistungsrechte oder Garantieansprüche.