

Batterie-Zertifikat

Diagnosedatum : 20/03/2026 um 11:02 Europe/Paris

Erstellt von . Galliker (Operator 1157)

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cfd37f19a4f.pdf>



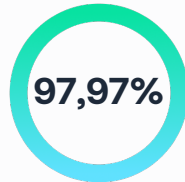
Mercedes EQB 350 ⁽¹⁾

VIN : W1N2436121N006934

Kilometerstand : 40.881 km

⁽¹⁾ Gemäß der Aussage der Person, die die Diagnose durchgeführt hat

Batteriezustand



Gesundheitszustand (SOH) ⁽²⁾

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität ⁽³⁾

65,15 kWh / 66,5 kWh

⁽²⁾ SOH generiert aus den eigenen Fahrzeugdaten, wie sie für die Herstellergarantie betrachtet werden.

⁽³⁾ Die nutzbare Kapazität ist die tatsächlich verfügbare Kapazität des Akkus. Sie kann von der vom Hersteller angegebenen Kapazität abweichen.

Herstellergarantie

Wir empfehlen Ihnen, die Garantiebedingungen für Ihre Batterie zu lesen : Dauer, Kilometerstand, Anzahl der Zyklen. Als Indikation beträgt die durchschnittliche Garantie in Europa für dieses Fahrzeug wie folgt: SOH größer als 70%, für 8 Jahre oder 160.000 km.

Autonomien ⁽⁴⁾

📍 Städtische Nutzung

☀ Sommer (0)

403 - 445 km

🌙 Winter (0)

314 - 348 km

📍 Autobahnbenutzung

308 - 340 km

262 - 290 km

📍 Gemischte Nutzung

369 - 407 km

299 - 331 km

⁽⁴⁾ Reichweiten wurden mit dem Moba-Verbrauchsmodell auf der Grundlage der WLTP-Zyklen berechnet.



Hochvoltbatterie

Packspannung	385,7 V
Maximale Abweichung der Zellenspannung	5 mV
Zelle mit der höchsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 40 - 3,860 V
Zelle mit der niedrigsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 17 - 3,855 V

Autonomien

WLTP neu im gemischten Zyklus	397 km
WLTP gebraucht im gemischten Zyklus	369 - 407 km

Diagnosebedingungen

Diagnosedauer	00:01:03
---------------	----------