

Batterie-Zertifikat

Diagnosedatum : 12/01/2026 um 14:21 Europe/Paris

Erstellt von . Galliker (Operator 1157)

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c9f820d2ae6.pdf>



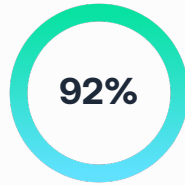
Mercedes EQA 350 ⁽¹⁾

VIN : W1N2437121J027696

Kilometerstand : 53.056 km

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

Batteriezustand



Gesundheitszustand (SOH) ⁽²⁾

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität ⁽³⁾

61,18 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⁾

☀ Sommer (25°C)

☾ Winter (0°C)

📍 Städtische Nutzung

393 - 435 km

306 - 338 km

📍 Autobahnbenutzung

298 - 330 km

254 - 280 km

📍 Gemischte Nutzung

359 - 397 km

291 - 321 km

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



Hochvoltbatterie

Packspannung

361,3 V

Autonomien

WLTP neu im gemischten Zyklus

411 km

WLTP gebraucht im gemischten Zyklus

359 - 397 km

Diagnosebedingungen

Diagnosedauer

00:00:46