

# Batterie-Zertifikat

Diagnosedatum : 01/12/2025 um 07:57 Europe/Paris

Erstellt von . Galliker (Operator 1157)

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c58ae40a6e3.pdf>



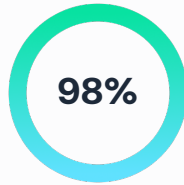
## Mercedes EQA 350 <sup>(1)</sup>

VIN : W1N9N1CB0RJ108873

Kilometerstand : 16.260 km

<sup>(1)</sup> Gemäß der Aussage der Person, die die Diagnose durchgeführt hat

### Batteriezustand



Gesundheitszustand (SOH) <sup>(2)</sup>

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität <sup>(3)</sup>

65,17 kWh / 66,5 kWh

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

<sup>(3)</sup> 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 <sup>(4)</sup>

☀ Sommer (25°C)

☾ Winter (0°C)

📍 Städtische Nutzung

419 - 463 km

326 - 360 km

📍 Autobahnbenutzung

317 - 351 km

271 - 299 km

📍 Gemischte Nutzung

382 - 422 km

310 - 342 km

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



## Hochvoltbatterie

Packspannung

349,9 V

## Autonomien

WLTP neu im gemischten Zyklus

411 km

WLTP gebraucht im gemischten Zyklus

382 - 422 km

## Diagnosebedingungen

Diagnosedauer

00:00:47