

# Batterie-Zertifikat

Diagnosedatum : 12/02/2026 um 14:53 Europe/Paris

Erstellt von . Galliker (Operator 1157)

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c1a649eed36.pdf>



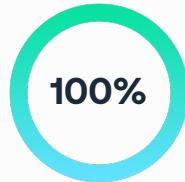
## Mercedes EQB 350 <sup>(1)</sup>

VIN : W1N9M1DB5TN143183

Kilometerstand : 17.413 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>

66,5 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

411 - 455 km

321 - 355 km

📍 Autobahnbenutzung

314 - 348 km

267 - 295 km

📍 Gemischte Nutzung

377 - 417 km

306 - 338 km

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



## Hochvoltbatterie

Packspannung	330 V
Maximale Abweichung der Zellenspannung	8 mV
Zelle mit der höchsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 11 - 3,753 V
Zelle mit der niedrigsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 4 - 3,745 V

## Autonomien

WLTP neu im gemischten Zyklus	397 km
WLTP gebraucht im gemischten Zyklus	377 - 417 km

## Diagnosebedingungen

Diagnosedauer	00:00:55
---------------	----------