

Batterie-Zertifikat

Diagnosedatum : 08/05/2026 um 06:41 Europe/Paris

Erstellt von . Galliker (Operator 1157)

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c18a6b0ada4.pdf>



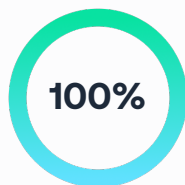
Mercedes EQA 350 ⁽¹⁾

VIN : W1N9N1DB6TJ174382

Kilometerstand : 11.024 km

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

Batteriezustand



Gesundheitszustand (SOH) ⁽²⁾

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität ⁽³⁾

66,5 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 (0)

🌙 Winter (0)

📍 Städtische Nutzung

428 - 473 km

333 - 368 km

📍 Autobahnbenutzung

324 - 358 km

276 - 305 km

📍 Gemischte Nutzung

390 - 431 km

316 - 350 km

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



Hochvoltbatterie

Packspannung	302,2 V
Maximale Abweichung der Zellenspannung	7 mV
Zelle mit der höchsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 72 - 3,438 V
Zelle mit der niedrigsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 13 - 3,431 V

Autonomien

WLTP neu im gemischten Zyklus	411 km
WLTP gebraucht im gemischten Zyklus	390 - 431 km

Diagnosebedingungen

Diagnoseort	Altishofen, Schweiz
Außentemperatur (die Außentemperatur kann sich während der Diagnose von der Umgebungstemperatur des Fahrzeugs unterscheiden)	7°C
Diagnosedauer	00:00:28