

Batterie-Zertifikat

Diagnosedatum : 05/05/2026 um 09:22 Europe/Paris

Erstellt von . Galliker (Operator 1157)

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cbd7aafb49b.pdf>



Mercedes EQA 300 ⁽¹⁾

VIN : W1N2437081J032573 Zul : --

Kilometerstand : 81.436 km

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

Batteriezustand

96,44%

Gesundheitszustand (SOH) ⁽²⁾

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität ⁽³⁾

64,14 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

412 - 456 km

320 - 354 km

📍 Autobahnbenutzung

314 - 347 km

268 - 296 km

📍 Gemischte Nutzung

377 - 417 km

306 - 338 km

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



Hochvoltbatterie

Packspannung	365,9 V
Maximale Abweichung der Zellenspannung	6 mV
Zelle mit der höchsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 43 - 3,662 V
Zelle mit der niedrigsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 90 - 3,656 V

Autonomien

WLTP neu im gemischten Zyklus	412 km
WLTP gebraucht im gemischten Zyklus	377 - 417 km

Diagnosebedingungen

Diagnosedauer	00:00:24
---------------	----------