

Batterie-Zertifikat

Diagnosedatum : 04/03/2026 um 11:47 Europe/Paris

Erstellt von . Galliker (Operator 1157)

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c08aa50c6a0.pdf>



Mercedes EQA 300 ⁽¹⁾

VIN : W1N2437081J033620

Kilometerstand : 61.310 km

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

Batteriezustand



Gesundheitszustand (SOH) ⁽²⁾

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität ⁽³⁾

64,51 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

415 - 459 km

322 - 356 km

📍 Autobahnbenutzung

315 - 349 km

269 - 297 km

📍 Gemischte Nutzung

379 - 419 km

308 - 340 km

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



Hochvoltbatterie

Packspannung	394,8 V
Maximale Abweichung der Zellenspannung	10 mV
Zelle mit der höchsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 64 - 3,952 V
Zelle mit der niedrigsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 30 - 3,942 V

Autonomien

WLTP neu im gemischten Zyklus	412 km
WLTP gebraucht im gemischten Zyklus	379 - 419 km

Diagnosebedingungen

Diagnosedauer	00:00:52
---------------	----------