

Batterie-Zertifikat

Diagnosedatum : 03/03/2026 um 08:18 Europe/Paris

Erstellt von . Galliker (Operator 1157)

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c3cf60816a4.pdf>



Mercedes EQA 350 ⁽¹⁾

VIN : W1N9N1CB5RJ115155

Kilometerstand : 28.206 km

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

Batteriezustand

99,66%

Gesundheitszustand (SOH) ⁽²⁾

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität ⁽³⁾

66,27 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

426 - 470 km

332 - 366 km

📍 Autobahnbenutzung

323 - 357 km

275 - 303 km

📍 Gemischte Nutzung

389 - 429 km

315 - 349 km

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



Hochvoltbatterie

Packspannung	361,8 V
Maximale Abweichung der Zellenspannung	4 mV
Zelle mit der höchsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 56 - 3,621 V
Zelle mit der niedrigsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 2 - 3,617 V

Autonomien

WLTP neu im gemischten Zyklus	411 km
WLTP gebraucht im gemischten Zyklus	389 - 429 km

Diagnosebedingungen

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