

Batterie-Zertifikat

Diagnosedatum : 27/04/2026 um 07:15 Europe/Paris

Erstellt von . Galliker (Operator 1157)

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c572cbd06d8.pdf>



Mercedes EQA 250 ⁽¹⁾

VIN : W1N9N0BB3PJ047530

Kilometerstand : 34.140 km

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

Batteriezustand



Gesundheitszustand (SOH) ⁽²⁾

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität ⁽³⁾

66,11 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

413 - 457 km

320 - 354 km

📍 Autobahnbenutzung

310 - 342 km

264 - 292 km

📍 Gemischte Nutzung

375 - 415 km

304 - 336 km

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



Hochvoltbatterie

Packspannung	399,7 V
Maximale Abweichung der Zellenspannung	7 mV
Zelle mit der höchsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 46 - 4,001 V
Zelle mit der niedrigsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 20 - 3,994 V

Autonomien

WLTP neu im gemischten Zyklus	398 km
WLTP gebraucht im gemischten Zyklus	375 - 415 km

Diagnosebedingungen

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