

Genesis GV60

9 / 18

Batterie-Zertifikat

Diagnosedatum : 06/05/2026 um 16:22 Europe/Paris

Erstellt von . Galliker (Operator 1157)

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cef43ce243d.pdf>

Genesis GV60 ⁽¹⁾

VIN : KMTKE81BPRU023623

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

Batteriezustand

Gesundheitszustand (SOH) ⁽²⁾Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität ⁽³⁾

74 kWh / 74 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⁾

- 📍 Städtische Nutzung
- 📍 Autobahnbenutzung
- 📍 Gemischte Nutzung

☀ Sommer (0)

487 - 539 km

337 - 373 km

428 - 473 km

🌨 Winter (0)

379 - 419 km

286 - 316 km

347 - 383 km

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

9 / 18

Batterie-Zertifikat

Diagnosedatum : 06/05/2026 um 16:22 Europe/Paris

Erstellt von . Galliker (Operator 1157)

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cef43ce243d.pdf>



Genesis GV60 ⁽¹⁾

VIN : KMTKE81BPRU023623

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

Batteriezustand



Gesundheitszustand (SOH) ⁽²⁾

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität ⁽³⁾

74 kWh / 74 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⁾

- 📍 Städtische Nutzung
- 📍 Autobahnbenutzung
- 📍 Gemischte Nutzung

☀ Sommer (0)

487 - 539 km
 337 - 373 km
 428 - 473 km

🌨 Winter (0)

379 - 419 km
 286 - 316 km
 347 - 383 km

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

9 / 18

Batterie-Zertifikat

Diagnosedatum : 06/05/2026 um 16:22 Europe/Paris

Erstellt von . Galliker (Operator 1157)

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cef43ce243d.pdf>



Genesis GV60 ⁽¹⁾

VIN : KMTKE81BPRU023623

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

Batteriezustand



Gesundheitszustand (SOH) ⁽²⁾

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität ⁽³⁾

74 kWh / 74 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⁾

- 📍 Städtische Nutzung
- 📍 Autobahnbenutzung
- 📍 Gemischte Nutzung

☀ Sommer (0)

487 - 539 km
 337 - 373 km
 428 - 473 km

🌨 Winter (0)

379 - 419 km
 286 - 316 km
 347 - 383 km

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