

Diagnosedatum : 23/05/2025 um 12:22 Europe/Paris

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ccb21e83c62.pdf>



Opel Astra Electric

VIN : VXKFMZKWZP1048017

Erstzulassungsdatum : 01/01/2023

Kilometerstand : 18.134 km

Batteriezustand



Gesundheitszustand (SOH) ⁽¹⁾

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität ⁽²⁾

49,28 kWh / 50,8 kWh

⁽¹⁾ SOH abgeleitet von Daten, die vom Batteriemanagementsystem (BMS) des Herstellers bereitgestellt werden. Dieser SOH wird nicht unabhängig vom Hersteller getestet.

⁽²⁾ 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 ⁽³⁾

☀ Sommer (25°C)

☁ Winter (0°C)

📍 Städtische Nutzung

405 - 447 km

308 - 340 km

📍 Autobahnbenutzung

301 - 333 km

259 - 287 km

📍 Gemischte Nutzung

367 - 405 km

295 - 326 km

⁽³⁾ Berechnet unter Referenzbedingungen. Die tatsächliche Reichweite eines Elektrofahrzeugs hängt von Ihrem Verbrauch ab.