

Diagnosedatum : 22/04/2025 um 08:34 Europe/Paris

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc74876b86e1.pdf>



Jeep Avenger Electric

VIN : ZAC5JAC54PJK18236

Erstzulassungsdatum : 01/01/2023

Kilometerstand : 17.118 km

Batteriezustand



Gesundheitszustand (SOH) ⁽¹⁾

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität ⁽²⁾

49,47 kWh / 51 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

412 - 456 km

312 - 344 km

📍 Autobahnbenutzung

280 - 310 km

242 - 268 km

📍 Gemischte Nutzung

359 - 397 km

289 - 319 km

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