

Stato di salute della batteria



Data diagnostica : 06/02/2025 alle 18:13 Europe/Paris

Edizione aggiornata disponibile su
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c96f4ef192e.pdf>



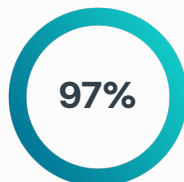
Jeep Avenger Electric

VIN : ZAC5JAC51PJK10918

Data di prima immatricolazione : 01/01/2023

Chilometraggio : 4.283 km

Stato della batteria



Stato di salute (State of health - SOH): ⁽¹⁾

Capacità utile residua / Nuova capacità utile ⁽²⁾

49,47 kWh / 51 kWh

⁽¹⁾ SOH derivato dai dati forniti dal Sistema di Gestione della Batteria (BMS) del produttore. Questo SOH non viene testato in modo indipendente dal produttore.

⁽²⁾ La capacità utile è la capacità effettiva disponibile della batteria. Può differire dalla capacità indicata dal produttore.

Garanzia del produttore

Leggere le condizioni di garanzia della batteria: durata, chilometraggio, numero di cicli. A titolo indicativo, la garanzia media osservata in Europa per questo veicolo è la seguente: SOH superiore a 70%, per 8 anni o 160.000 km.

Gamma ⁽³⁾

☀ Estate (25°C)

☾ Inverno (0°C)

📍 Uso urbano

412 - 456 km

312 - 344 km

📍 Uso autostradale

280 - 310 km

242 - 268 km

📍 Uso misto

359 - 397 km

289 - 319 km

⁽³⁾ Calcolato nelle condizioni di riferimento. L'autonomia effettiva di un veicolo elettrico dipende dal tuo consumo.