

Stato di salute della batteria



Data diagnostica : 08/01/2026 alle 14:56 Europe/Paris

Effettuato da Stellantis

Edizione aggiornata disponibile su
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c9e07a02a0e.pdf>



Jeep Avenger

VIN : ZACNJAA59PJK49999

Chilometraggio : 5.840 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⁾

- 📍 Uso urbano
- 📍 Uso autostradale
- 📍 Uso misto

☀ Estate (25°C)

- | |
|--------------|
| 412 - 456 km |
| 280 - 310 km |
| 359 - 397 km |

飗 Inverno (0°C)

- | |
|--------------|
| 312 - 344 km |
| 242 - 268 km |
| 289 - 319 km |

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



Batteria ad alta tensione

Tensione del pacchetto	359,24 V
Differenza massima di tensione della cella	20 mV
Cellula con la tensione più alta - tensione	Cellula n. 97 - 3,526 V
Cellula con la tensione più bassa - tensione	Cellula n. 15 - 3,506 V
Picco di corrente misurato durante la diagnosi	2,21 A

Gamma

WLTP nuovo in ciclo misto	390 km
WLTP usato in ciclo misto	359 - 397 km

Condizioni di diagnosi

Durata diagnostica	00:00:42
--------------------	----------