

Batteriezustand



Diagnosedatum : 12/01/2026 um 15:39 Europe/Paris

Erstellt von . Stellantis

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c5915eb816d.pdf>

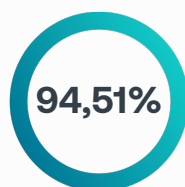


Fiat 500e

VIN : ZFAEFAJ48NX117231

Kilometerstand : 11.847 km

Batteriezustand



Gesundheitszustand (SOH) ⁽¹⁾

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität ⁽²⁾

20,13 kWh / 21,3 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

200 - 222 km

144 - 160 km

📍 Autobahnbenutzung

129 - 143 km

112 - 124 km

📍 Gemischte Nutzung

170 - 188 km

133 - 147 km

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



Hochvoltbatterie

Packspannung	372,2 V
Maximale Abweichung der Zellenspannung	13 mV
Zelle mit der höchsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 80 - 3,880 V
Zelle mit der niedrigsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 5 - 3,867 V

Autonomien

WLTP neu im gemischten Zyklus	190 km
WLTP gebraucht im gemischten Zyklus	170 - 188 km

Diagnosebedingungen

Diagnoseort	Hamburg, Deutschland
Außentemperatur <small>(die Außentemperatur kann sich während der Diagnose von der Umgebungstemperatur des Fahrzeugs unterscheiden)</small>	-1°C
Diagnosedauer	00:01:54