

Batteriezustand



Diagnosedatum : 26/01/2026 um 10:51 Europe/Paris

Erstellt von . Stellantis

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc87dd75d46.pdf>



Fiat 500e

VIN : ZFAEFAA4XPX191320

Kilometerstand : 10.750 km

Batteriezustand



Gesundheitszustand (SOH) ⁽¹⁾

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität ⁽²⁾

36,28 kWh / 37,3 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

319 - 353 km

233 - 257 km

📍 Autobahnbenutzung

213 - 235 km

184 - 204 km

📍 Gemischte Nutzung

275 - 303 km

218 - 240 km

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



Hochvoltbatterie

Packspannung	345,2 V
Maximale Abweichung der Zellenspannung	8 mV
Zelle mit der höchsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 26 - 3,598 V
Zelle mit der niedrigsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 12 - 3,590 V

Autonomien

WLTP neu im gemischten Zyklus	298 km
WLTP gebraucht im gemischten Zyklus	275 - 303 km

Diagnosebedingungen

Diagnoseort	Hamburg, Deutschland
Außentemperatur <small>(die Außentemperatur kann sich während der Diagnose von der Umgebungstemperatur des Fahrzeugs unterscheiden)</small>	1°C
Diagnosedauer	00:01:50