

# Batterie-Zertifikat

Diagnosedatum : 01/12/2025 um 13:11 Europe/Paris

Erstellt von . Stellantis

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc3575748c22.pdf>



## Fiat 500e <sup>(1)</sup>

VIN : ZFAEFAC4XPX151431

Kilometerstand : 18.353 km

<sup>(1)</sup> Gemäß der Aussage der Person, die die Diagnose durchgeführt hat

## Batteriezustand

96,86%

Gesundheitszustand (SOH) <sup>(2)</sup>

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität <sup>(3)</sup>

36,13 kWh / 37,3 kWh

<sup>(2)</sup> SOH generiert aus den eigenen Fahrzeugdaten, wie sie für die Herstellergarantie betrachtet werden.

<sup>(3)</sup> 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 <sup>(4)</sup>

☀ Sommer (25°C)

☾ Winter (0°C)

📍 Städtische Nutzung

317 - 351 km

232 - 256 km

📍 Autobahnbenutzung

212 - 234 km

183 - 203 km

📍 Gemischte Nutzung

274 - 302 km

217 - 239 km

<sup>(4)</sup> Reichweiten wurden mit dem Moba-Verbrauchsmodell auf der Grundlage der WLTP-Zyklen berechnet.



## Hochvoltbatterie

Packspannung	341,9 V
Maximale Abweichung der Zellenspannung	7 mV
Zelle mit der höchsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 70 - 3,566 V
Zelle mit der niedrigsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 15 - 3,559 V

## Autonomien

WLTP neu im gemischten Zyklus	298 km
WLTP gebraucht im gemischten Zyklus	274 - 302 km

## Diagnosebedingungen

Diagnoseort	Hamburg, Deutschland
Außentemperatur <i>(die Außentemperatur kann sich während der Diagnose von der Umgebungstemperatur des Fahrzeugs unterscheiden)</i>	7°C
Diagnosedauer	00:00:59