

# Batterie-Zertifikat

Diagnosedatum : 09/12/2025 um 12:06 Europe/Paris

Erstellt von . Stellantis

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c2ce3e3a7af.pdf>



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

VIN : ZFAEFAA41PX198558

Kilometerstand : 10.308 km

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

## Batteriezustand



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

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

35,40 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

312 - 344 km

227 - 251 km

📍 Autobahnbenutzung

207 - 229 km

180 - 198 km

📍 Gemischte Nutzung

268 - 296 km

212 - 234 km

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



## Hochvoltbatterie

Packspannung	378,5 V
Maximale Abweichung der Zellenspannung	14 mV
Zelle mit der höchsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 83 - 3,951 V
Zelle mit der niedrigsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 26 - 3,937 V

## Autonomien

WLTP neu im gemischten Zyklus	298 km
WLTP gebraucht im gemischten Zyklus	268 - 296 km

## Diagnosebedingungen

Diagnoseort	Hamburg, Deutschland
Außentemperatur <small>(die Außentemperatur kann sich während der Diagnose von der Umgebungstemperatur des Fahrzeugs unterscheiden)</small>	12°C
Diagnosedauer	00:00:59