

# 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) <sup>(1)</sup>

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität <sup>(2)</sup>

20,13 kWh / 21,3 kWh

<sup>(1)</sup> SOH abgeleitet von Daten, die vom Batteriemanagementsystem (BMS) des Herstellers bereitgestellt werden. Dieser SOH wird nicht unabhängig vom Hersteller getestet.

<sup>(2)</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>(3)</sup>

- Städtische Nutzung
- Autobahnbenutzung
- Gemischte Nutzung

☀ Sommer (25°C)

200 - 222 km  
129 - 143 km  
170 - 188 km

🌙 Winter (0°C)

144 - 160 km  
112 - 124 km  
133 - 147 km

<sup>(3)</sup> 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	-1°C
(die Außentemperatur kann sich während der Diagnose von der Umgebungstemperatur des Fahrzeugs unterscheiden)	
Diagnosedauer	00:01:54