

# Batteriezustand

Diagnosedatum : 27/10/2025 um 16:01 Europe/Paris



Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cde51767467.pdf>



## Peugeot e 208

VIN : VR3UHZKXZMT105588

Kilometerstand : 60.240 km

### Batteriezustand



Gesundheitszustand (SOH) <sup>(1)</sup>

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

42,13 kWh / 46,3 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)

333 - 368 km  
234 - 258 km  
294 - 324 km

🌙 Winter (0°C)

246 - 272 km  
202 - 224 km  
234 - 258 km

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