

Diagnosedatum : 17/03/2025 um 16:51 Europe/Paris

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb45ff5b435.pdf>



## Peugeot e 208 50 kWh

VIN : VR3UHZKXZMT118105

Erstzulassungsdatum : 01/01/2021

Kilometerstand : 57.407 km

### Batteriezustand



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

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

41,67 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>

☀ Sommer (25°C)

☁ Winter (0°C)

📍 Städtische Nutzung

329 - 363 km

243 - 269 km

📍 Autobahnbenutzung

231 - 255 km

200 - 222 km

📍 Gemischte Nutzung

290 - 320 km

231 - 255 km

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