

# Batteriezustand



Diagnosedatum : 24/07/2025 um 13:22 Europe/Paris

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c9b3ab6f85b.pdf>



## Peugeot e 208

VIN : VR3UHZKXZLT148510

Kilometerstand : 50.429 km

### Batteriezustand



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

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

43,06 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

339 - 375 km

252 - 278 km

📍 Autobahnbenutzung

238 - 264 km

207 - 229 km

📍 Gemischte Nutzung

300 - 332 km

238 - 264 km

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