

# Batteriezustand



Diagnosedatum : 26/08/2025 um 12:53 Europe/Paris

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce4bfb67dc.pdf>



## Peugeot e 208

VIN : VR3UHZKXZMT055829

Kilometerstand : 23.023 km

### Batteriezustand



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

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

46,23 kWh / 50,8 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

420 - 464 km

314 - 347 km

📍 Autobahnbenutzung

300 - 332 km

260 - 288 km

📍 Gemischte Nutzung

374 - 414 km

299 - 331 km

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