

Diagnosedatum : 09/09/2024 um 09:19 UTC

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ca939863640.pdf>

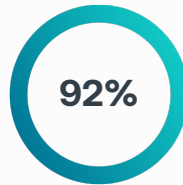


## Peugeot e 2008 50 kWh

VIN : VR3UKZKXZMJ644248

Kilometerstand : 25.246 km

### Batteriezustand



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

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

42,60 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

313 - 345 km

235 - 259 km

📍 Autobahnbenutzung

225 - 249 km

195 - 215 km

📍 Gemischte Nutzung

279 - 309 km

223 - 247 km

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