

Diagnosedatum : 10/05/2025 um 13:38 Europe/Paris

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf7402f990e.pdf>



## Peugeot 308 PHEV 12,4 kWh

VIN : VXKF4DGXTR1004050

Erstzulassungsdatum : 01/01/2024

Kilometerstand : 19.155 km

### Batteriezustand



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

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

11,13 kWh / 11,3 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

62 - 68 km

46 - 50 km

📍 Autobahnbenutzung

41 - 45 km

35 - 39 km

📍 Gemischte Nutzung

54 - 60 km

40 - 44 km

<sup>(3)</sup> Im 100% Elektromodus. Berechnet unter Referenzbedingungen. Die tatsächliche Reichweite eines Elektrofahrzeugs hängt von Ihrem Verbrauch ab.