

Batteriezustand



Diagnosedatum : 22/01/2026 um 14:29 Europe/Paris

Erstellt von . Stellantis

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c5f07abbfa7.pdf>



Peugeot e 2008

VIN : VR3UKZKXZMJ727470

Kilometerstand : 39.671 km

Batteriezustand



Gesundheitszustand (SOH) ⁽¹⁾

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität ⁽²⁾

45,84 kWh / 46,3 kWh

⁽¹⁾ SOH abgeleitet von Daten, die vom Batteriemanagementsystem (BMS) des Herstellers bereitgestellt werden. Dieser SOH wird nicht unabhängig vom Hersteller getestet.

⁽²⁾ 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 ⁽³⁾

- Städtische Nutzung
- Autobahnbenutzung
- Gemischte Nutzung

Sommer (25°C)

337 - 373 km

242 - 268 km

300 - 332 km

Winter (0°C)

253 - 279 km

209 - 231 km

240 - 266 km

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



Hochvoltbatterie

Packspannung	435,30 V
Maximale Abweichung der Zellenspannung	17 mV
Zelle mit der höchsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 63 - 4,035 V
Zelle mit der niedrigsten Spannung - Spannung	Zelle Nr. 66 - 4,018 V

Autonomien

WLTP neu im gemischten Zyklus	320 km
WLTP gebraucht im gemischten Zyklus	300 - 332 km

Diagnosebedingungen

Diagnosedauer	00:00:52
---------------	----------