

# Batterie-Zertifikat

Diagnosedatum : 17/04/2026 um 10:29 Europe/Paris

Aktualisierte Ausgabe verfügbar unter  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c996609ac36.pdf>



## Skoda Enyaq 80 <sup>(1)</sup>

VIN : TMBJC7NY3NF008097

Kilometerstand : 111.649 km

<sup>(1)</sup> Gemäß der Aussage der Person, die die Diagnose durchgeführt hat

### Batteriezustand



Gesundheitszustand (SOH) <sup>(2)</sup>

Verbleibende Nutzkapazität / Neue Nutzkapazität <sup>(3)</sup>

71,20 kWh / 77 kWh

<sup>(2)</sup> SOH generiert aus den eigenen Fahrzeugdaten, wie sie für die Herstellergarantie betrachtet werden.

<sup>(3)</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>(4)</sup>

☀ Sommer (0)

❄ Winter (0)

📍 Städtische Nutzung

485 - 537 km

378 - 418 km

📍 Autobahnbenutzung

355 - 393 km

302 - 334 km

📍 Gemischte Nutzung

436 - 482 km

354 - 392 km

<sup>(4)</sup> Reichweiten wurden mit dem Moba-Verbrauchsmodell auf der Grundlage der WLTP-Zyklen berechnet.