



POWERED BY AVILOO

Gescannter OEM-SoH\*



# SoHSCAN

92%

## FAHRZEUGINFORMATIONEN

**Marke:** Skoda  
**Modell:** Enyaq iV - 77 kWh  
**FIN:** TMBLE9NY1PF012456  
**Kilometerstand:** 138.624km  
**Gescannter OEM-SoH\*:** 92%

## AUSGELESENE INFORMATIONEN

**Datum:** 24.02.2026  
**Durchgeführt von:** Macadam Automotive Switzerland GmbH

## DURCHFÜHRUNGSPROTOKOLL

**13:20:38** SoHSCAN gestartet  
**13:21:00** Start der Datenerfassung  
**13:23:02** Datenerfassung beendet  
**13:23:12** SoHSCAN abgeschlossen

**\* Beachten Sie Folgendes, um eine vollständige Bewertung der Sicherheit und des Werts der Batterie zu erhalten:**

1. Mögliche Anomalien und Fehlfunktionen von Batterie und Zellen werden durch den SoHSCAN nicht aufgedeckt. Mit dem AVILOO FLASH-Test können sie problemlos bis auf Zellebene erkannt werden.
2. Der gescannte (ausgelesene) Hersteller (OEM) State-of-Health (SoH) der Antriebsbatterie ist der vom Batteriesteuerungs-system (BMS) angenommene SoH. Es kann erheblich vom tatsächlichen SoH abweichen, und AVILOO übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit.
3. Der wahre SoH kann mit dem AVILOO PREMIUM Test exakt bestimmt werden.

