

UNABHÄNGIGES BATTERIE ZERTIFIKAT

ZERTIFIKATNUMMER: 7725636E-E29A-481E-B86A-DEC0F95F174A

FAHRZEUG

MARKE: Skoda
MODELL: Enyaq iV - 77 kWh

KILOMETERSTAND: 62.233 km

FIN: TMBLE7NY5PF088086

DATUM UND UHRZEIT:

16.04.26, 11:15

DURCHGEFÜHRT VON: serini

ERGEBNISSE

Unabhängig

GESUNDHEITZUSTAND (SOH)

95,6 %

ENERGIE

74kWh | 77kWh



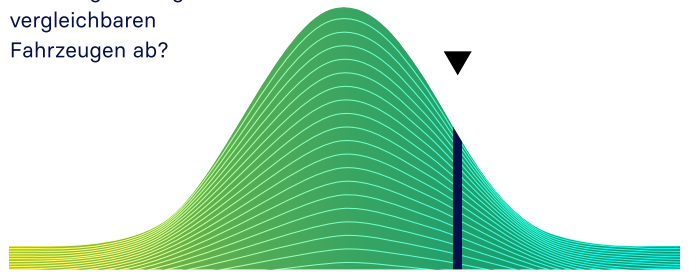
WLTP-REICHWEITE

563km | 589km

BEWERTUNG

BENCHMARKING

Wie schneidet Ihr Fahrzeug im Vergleich zu vergleichbaren Fahrzeugen ab?



Unterdurchschnittlich

Durchschnittlich

Überdurchschnittlich

PRÜFUNGEN

Batteriemanagementsystem (BMS) ✓

Batteriesensor ✓

Batteriemessungen ✓

Batterie-Zellspannung ✓

Fahrzeug-Kommunikation ✓



SCAN FOR DETAILS

BEWERTUNG

AUSGEZEICHNETER GESUNDHEITZUSTAND – KEINE AUFFÄLLIGKEITEN

Basierend auf der detaillierten Batteriediagnose, die mit dem AVILOO FLASH Test durchgeführt wurde, bestätigen wir hiermit, dass sich die Antriebsbatterie dieses Fahrzeugs in einem ausgezeichneten Zustand befindet.

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO



ENERGIE

	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	78,4kWh	73,6kWh	70,7kWh
Neu:	82,0kWh	77,0kWh	74,0kWh

REICHWEITE

	WLTP	Typisch	Individuell
Aktuell:	460-563km	393km	365km
Neu:	481-589km	411km	382km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

AVILOO-Box angeschlossen.		11:15:54
FLASH Test gestartet.		✓
Start der Datenerfassung.		✓
Fahrzeug erkannt.		✓
Datenerfassung beendet.		✓
Analyse der Daten.		✓
Analyse abgeschlossen.		✓

SENSOREN

Spannungssensor	✓
Stromsensor	✓
Temperatursensoren	✓
Zellspannungssensoren	✓

BMS

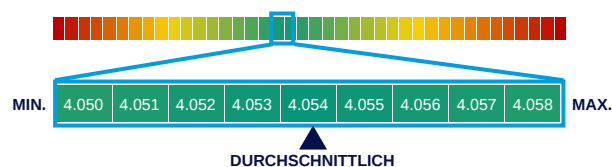
	Wert	Status
BMS-Ladezustand (SoC)*:	91%	
Genauigkeit der SoC-Berechnung:		✓
BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	96%	
Genauigkeit der SoH-Berechnung:		✓

MESSWERTE

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	8,9°C	10,4°C	1,5°C	✓
Zellenspannung	4,050V	4,058V	8mV	✓
Batteriespannung	389,2V			
Durchschn. Stromstärke	-2,6A			

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	4.056	4.053	4.057	4.056	4.056	4.054	4.058	4.056	4.053	4.052	4.055	4.053	4.055	4.054	4.056	4.053	4.054	4.052	4.053	4.054
21 - 40	4.055	4.055	4.057	4.054	4.054	4.054	4.057	4.054	4.057	4.055	4.056	4.054	4.054	4.054	4.057	4.053	4.055	4.054	4.055	4.055
41 - 60	4.054	4.054	4.056	4.055	4.057	4.056	4.055	4.054	4.053	4.053	4.057	4.054	4.055	4.054	4.056	4.054	4.055	4.054	4.058	4.058
61 - 80	4.056	4.056	4.057	4.056	4.054	4.052	4.056	4.054	4.056	4.053	4.056	4.054	4.054	4.054	4.057	4.054	4.057	4.055	4.055	4.053
81 - 96	4.051	4.052	4.053	4.053	4.050	4.050	4.056	4.054	4.054	4.052	4.054	4.053	4.057	4.054	4.057	4.054	/	/	/	/



*Die hier gezeigten Werte wurden direkt aus dem Batteriemanagementsystem (BMS) des Fahrzeugs ausgelesen und werden vom Fahrzeughersteller berechnet und bereitgestellt. Der angezeigte State of Health (SoH) entspricht dem vom BMS gemeldeten Wert und ist CARA-zertifiziert.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Das Testergebnis beinhaltet den aktuell berechneten Gesundheitszustand (SoH) der Antriebsbatterie. Die Bestimmung basiert auf Daten, die vom Fahrzeug bereitgestellt werden. Diese werden von den Algorithmen von AVILOO anhand statistischer und analytischer Modelle ausgewertet. Die Manipulation der Daten in der Steuereinheit führt zu einem falschen Ergebnis. Der angegebene SoH weist bei mindestens 95 % der Referenzmessungen eine technisch bedingte Schwankungsbreite (Abweichung) von nicht mehr als 3 % auf. Es ist zu beachten, dass diese Toleranz für die Bestimmung des SoH-Werts auf Zellebene gilt und nicht für den SoH-Wert der gesamten Batterie. Dies liegt daran, dass der Ladezustand einzelner Zellen variieren kann, was sich negativ auf den aktuellen SoH-Wert der Batterie auswirken kann. Dies kann jedoch durch das Batteriemanagementsystem (BMS) oder während einer Kalibrierung ausgeglichen werden. Das Ergebnis spiegelt den Zustand der Batterie zum Zeitpunkt des Tests wider. Daraus können keine Rückschlüsse auf den zukünftigen Gesundheitszustand der Batterie gezogen werden. Aussagen über mechanische Beschädigungen oder äußere Einflüsse sind nicht Teil dieser Diagnose.