

Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie

| | | | |
|------------|----------------------------|------------|----------|
| Fgst.Nr. | | Modelljahr | 2022 (N) |
| Hersteller | Skoda | Variante | SUV |
| Modell | Enyaq 2021 >, Elroq 2025 > | Motor | Motor |



(Confidentiality level: confidential)

Batterie Health Quicktest

| | |
|---|-----------------|
| Datum: | 03.07.2026 |
| Uhrzeit: | 13:19:31 |
| Erstzulassung: | 12.08.2022 |
| Laufleistung: | 47067 km |
| Amtliches Kennzeichen : | |
| Batterie Seriennummer: | 288 XX1124L06TE |
| Batterieenergieinhalt im Neuzustand in kWh: | 77 |

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Restenergieinhalt in % * | 92 |
| Qualifizierter Messwert vorhanden: | Nein |

Geladene Energie**

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Gesamt geladene Energie: | 12772.99 kWh |
| DC geladene Energie: | 16.2 kWh |
| Anteil DC - geladene Energie: | 0.13 % |

* Informationen zur Messung

Der ermittelte Restenergieinhalt wird während des Fahrzeugbetriebs bestimmt und unterliegt Einflüssen durch die Betriebsbedingungen. Das Ergebnis der Messung kann bis zu +/- 10 Prozentpunkte von dem tatsächlichen Energieinhalt abweichen.

Der Restenergieinhalt wird im Fahrzeug als Ladungsmenge in Amperestunden (Ah) gemessen. Der nutzbare Energieinhalt der Batterie in Kilowattstunden (kWh) wird maßgeblich von diesem Restenergieinhalt bestimmt, und in geringerem Maße auch nach Fahrstil, Umgebungs- oder Batterietemperatur und dem genauen Ladezustand der vollen Batterie.

** Informationen zur geladenen Energie

Die insgesamt geladene Energie bezeichnet die akkumulierte elektrische Energie, die während der Lebensdauer geladen wurde.
Ein geringer Anteil des Gleichstromladens ist für eine lange Akkulaufzeit von Vorteil.

Hinweis zur Neuwagengarantie der ŠKODA AUTO a.s

Dieser Batteriegesundheitsstatus begründet, beschränkt oder erweitert in keiner Weise eventuell bestehende Garantieansprüche gegenüber der ŠKODA AUTO a.s .

Zriesman, 03.07.26

Ort, Datum


 Händler Unterschrift

03.07.2026, 13:19:33

ODIS