

Fahrzeug-Id: 28LWDKOE / 016828



SKODA Enyaq 60 Lodge *PLUS*WÄRMEPUMPE*

132 kW (179 PS), Elektro
Limousine, Automatik, Silber

Preis: 34.490 €

Technische Daten

Preis	34.490 €
Fahrzeugzustand	Gebrauchtwagen
Fahrzeugtyp	Limousine
Kilometerstand	19.406 km
Leistung	132 kW (179 PS)
Kraftstoff	Elektro
Anzahl Sitzplätze	5
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Automatik
Umweltplakette	05.2024
Erstzulassung	Silber
Farbe	Klimatisierung
Klimaanlage	Stoff
Innentyp	

Ausstattungsmerkmale

Klimatisierung
Garantie/Werksgarantie
Leichtmetallfelgen
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
Antiblockiersystem (ABS)
Elektrische Wegfahrsperr
Navigationssystem
Schlüssellose Zentralverriegelung
Elektrische Fensterheber
Servolenkung
Scheckheftgepflegt
Tempomat
LED-Scheinwerfer
Sitzheizung Vorne
hu-au-neu
Elektrische Seitenspiegel
Bluetooth u.v.m.

Beschreibung

Highlights:

- * Scheckheftgepflegt

Technik + Sicherheit:

- * Antriebssystem BEV

Multimedia:

- * SmartLink sowie Wireless SmartLink (Apple CarPlay & Android Auto)

Assistenzsysteme:

- * Fahrprofilwahl

Innen:

- * Ablagekasten

Sitze + Polster:

- * Kopfstützen hinten (3 Stück)

Aussen:

- * Akustikverglasung in den vorderen Seitenscheiben und Sunset (Heck- und hintere Seitenscheiben dunkel getönt)

Scheinwerfer + Leuchten:

- * Gepäckraumbeleuchtung

Räder + Reifen:

- * Reifen 235/55 R19

Pakete:

- * Ausstattungspaket Transport

Sonstiges:

- * Adaptiver Abstandsassistent ACC und Speedlimiter (Geschwindigkeitsbegrenzer)

Finanzierungsbeispiel:

- ----(Abstandstempomat,LED Scheinwerfer,Notbremsassistent,Keyless Entry)

Weitere Bilder

Aktionsfinanzierung

Für 279,00 €
mtl. finanzieren¹

Fahrzeugpreis:	34.490,00 €
Anzahlung:	8.619,84 €
Nettodarlehensbetrag:	25.870,16 €
Sollzins (gebunden) p.a.:	6,78 %
Effektiver Jahreszins:	6,99 %
Laufzeit:	48 Monate
Jährliche Fahrleistung:	10.000 km
Schlussrate mit:	18.843,75 €
Gesamtbetrag:	32.235,75 €
47 mtl. Finanzierungsraten	à 279,00 €



¹ Ein Angebot der Volkswagen Bank GmbH, Gifhornstraße 57, 38112 Braunschweig, für die wir als ungebundener Vermittler gemeinsam mit dem Kunden die für den Finanzierungsvertrag nötigen Vertragsunterlagen zusammenstellen. Bonität vorausgesetzt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es besteht ein gesetzliches Widerrufsrecht für Verbraucher.







Ihr Auto. Unser Angebot. Deal?

Schnell und einfach verkaufen, auch ohne etwas Neues zu kaufen.



Garantien



Inzahlungnahme



Finanzierung/
Leasing



Ersatzwagen



Versicherung



Probefahrt

und vieles mehr...



SKODA



SEAT



CUPRA



Nachfahrzeuge



Audi
Service

TIMMER
Mobilität nach Maß.

29.05.2026, 12:42 ODS

Ermittlung Restenergiegehalt der Hochvoltbatterie			
Fgt.Nr.	TMBUB9NYGRF016128	Modelljahr	2024 (R)
Hersteller	Skoda	Variante	SUV
Modell	Enyaq 2023 >, Enyaq 2025 >	Motor	Motor

(Confidentiality level: confidential)

Batterie Health Quicktest

Datum: 29.05.2026
 Uhrzeit: 12:42:21
 Erstzulassung: 14.05.2024
 Laufleistung: 19407 km
 Amtliches Kennzeichen: D16825
 Batterie Seriennummer: 289_XX1141M0895
 Batterieenergieinhalt im Neuzustand in kWh: 58

Restenergieinhalt in % * **90**
 Qualifizierter Messwert vorhanden: **Ja**

Geladene Energie**
 Gesamt geladene Energie: 4103,24 kWh
 DC geladene Energie: 488,71 kWh
 Anteil DC - geladene Energie: 11,91 %

*** Informationen zur Messung**
 Der ermittelte Restenergieinhalt wird während des Fahrzeugbetriebs bestimmt und unterliegt Einflüssen durch die Betriebsbedingungen. Es handelt sich um den Wert, der in den letzten 30 Tagen angelemt wurde. Das Ergebnis der Messung kann bis zu +/- 5 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 SKODA AUTO a.s.
 Dieser Batteriegesundheitsstatus begründet, beschränkt oder erweitert in keiner Weise eventuell bestehende Garantiansprüche gegenüber der SKODA AUTO a.s.

Ort, Datum: Lingen 29.05.2026
 Händler Unterschrift: [Signature]



29.05.2026, 12:42:25 ODS

file:///C:/Users/VADE1380/AppData/Local/Temp/sp0E5474297818701159.htm

1/1



Alle Abbildungen zeigen Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Farben können abweichen. Solange der Vorrat reicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

^{DAT} Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen: Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei uns oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.

*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und ggf. zum Stromverbrauch neuer Pkw können dem Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, die offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und den offiziellen Stromverbrauch neuer Pkw entnommen werden. Dieser ist an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich, sowie unter www.dat.de.