

Fahrzeug-Id: M254797M / 073529



SKODA Enyaq 85 x
Loft*PLUS*AHK*TANSPORT*21"
210 kW (286 PS), Elektro
SUV/Geländewagen/Pickup, Automatik, Weiss

Preis: 50.495 €

Technische Daten

Preis	50.495 €
Fahrzeugzustand	Neuwagen
Fahrzeugtyp	SUV/Geländewagen/Pickup
Kilometerstand	10 km
Leistung	210 kW (286 PS)
Kraftstoff	Elektro
Anzahl Sitzplätze	5
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Automatik
Umweltplakette	Neu
Erstzulassung	Weiss
Farbe	Klimatisierung
Klimaanlage	Teilleder
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.

Verbrauch (WLTP)

16,50 kWh/100km (kombiniert)
12,40 kWh/100km (Innenstadt)
15,10 kWh/100km (Stadttrand)
13,30 kWh/100km (Landstraße)
21,10 kWh/100km (Autobahn)
0 g/km (komb.)

CO₂-Emissionen (WLTP)

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung

1.030 €/Jahr

Kraftstoffpreis

0,42 €/kWh (Jahresdurchschnitt 2023)

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr)

0 € (bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 €/t)

0 € (bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 €/t)

0 € (bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 €/t)

0 €/Jahr

Kraftfahrzeugsteuer

Reine Elektrofahrzeuge sind bei erstmaliger Zulassung bis Ende 2025 für maximal zehn Jahre von der Steuer befreit. Die Befreiung ist begrenzt bis längstens 31.12.2030.

Beschreibung

Technik + Sicherheit:

- * Radstand 2765 mm

Multimedia:

- * mobile Online Dienste

Assistenzsysteme:

- * Fahrprofilauswahl

Innen:

- * Dachhimmel Grau

Sitze + Polster:

- * Sitz vorn rechts höhenverstellbar

Aussen:

- * Außenspiegel und Türgriffe außen in Wagenfarbe

Scheinwerfer + Leuchten:

- * Kennzeichenbeleuchtung LED

Räder + Reifen:

- * LM-Felgen vorn/hinten: 8,5x21 / 9x21 (Supernova
- Anthrazit
- glanzgedreht)

Pakete:

- * Chrom-Paket

Sonstiges:

ACHTUNG PREISSENKUNG!

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

Weitere Bilder



UNSERE LEISTUNGEN

- Garantien
- Inzahlungnahme
- Finanzierung/Leasing
- Ersatzwagen
- Versicherung
- Probefahrt

und vieles mehr...



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.