

Fahrzeugnummer  
**V10681**

## Skoda

Enyaq Coupé RS PANO+RÜCKFAHRKAMERA+KESSY+CANTON

### Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung	01/2024
KM	10.226
Leistung	220kW (299PS)
Hubraum	0 ccm
Kraftstoff	Elektro
Schadstoffklasse	Euro6
Getriebe	Automatik

Eskildsen GmbH & Co. KG  
Potthofstraße 7  
25524 Itzehoe  
Telefon: 04821/40000  
[rechnungseingang@aheskildsen.de](mailto:rechnungseingang@aheskildsen.de)



**ESKILDTSEN**

**SKODA**

Preis:

**41.869,- EUR**  
inkl. MwSt.

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Besuchen Sie uns im Internet  
[www.eskildsen.sh](http://www.eskildsen.sh)

Fahrzeugnummer

V10681

## Skoda

Enyaq Coupé RS PANO+RÜCKFAHRKAMERA+KESSEY+CANTON

### Beschreibung

Sitzbezüge in Microfaser und Leder mit Ziernähten in Lime, Matrix-LED-Hauptscheinwerfer, LED-Tagfahrlicht, Dynamischer Fernlichtassistent (Dynamic Light Assist), Seitenairbags vorn sowie Center-Airbag und Kopfairbags, Partikelfilter, Klimaanlage Climatronic (3-Zonen), ABS, ESP, Navigationssystem, Touchscreen, Intelligenter Parkassistent, KESSY (Schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System) inklusive im Schlüssel integrierter Funkfernbedienung, Schlüsselloses Schließ- und Startsystem KESSY, elektr. Fensterheber, Notfall- und Stauassistent sowie Adaptiver Spurhalteassistent, Spurwechselassistent (Side Assist), Panoramaglasdach, Beheizbare Vorder- und äußere Rücksitze, Lendenwirbelstützen vorn elektrisch einstellbar und Massagefunktion (Fahrsitz), Elektrisch einstellbare Vordersitze mit Memoryfunktion, Progressivlenkung, Digitaler Radioempfang DAB+, CANTON Soundsystem (12 Lautsprecher), USB-Schnittstelle, Adaptiver Abstandsassistent ACC (Regelbereich bis 210 km/h) und Speedlimiter (Geschwindigkeitsbegrenzer), Berganfahrassistent, Elektronische Wegfahrsperre, Regensensor und Fahrlichtassistent (Easy Light Assist), Lichtsensor, Ambientebeleuchtung vorn mehrfarbig sowie Fußraumbeleuchtung und beleuchtete Türgriffmulden, Verkehrszeichenerkennung, Frontradarassistent mit Fußgänger- und Radfahrerererkennung und City-Notbremsfunktion, Notrufsystem, Abstandswarner, Müdigkeitserkennung, 21 Zoll Leichtmetallfelge Vision Anthrazit glanzgedreht, Standheizung, Bordcomputer, volldigitales Kombiinstrument, Sprachsteuerung, SmartLink sowie Wireless SmartLink (Apple CarPlay & Android Auto), Augmented Reality Head-Up Display, Fahrerairbag, Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung, Elektrisch einstell- anklapp- und beheizbare Außenspiegel (Memoryfunktion)& automatische Abblendung (Fahrerseite), Außenspiegel elekt. anklappbar, Außenspiegel autom. abblendend, Automatisch abblendbarer Innenspiegel, Beheizbares Lederlenkrad (Sportdesign) mit Multifunktionstasten und Schaltwippen zur Einstellung der Rekuperationsstärke, Rücksitzbank ungeteilt Lehne geteilt umlegbar mit Mittelarmlehne, Gepäckraumabtrennung, Gepäckraumabdeckung abnehmbar, elektrische Heckklappe, Kopfstützen hinten (3 Stück), Automatikgetriebe, Akustikverglasung in den vorderen Seitenscheiben und Sunset (Heck- und hintere Seitenscheiben dunkel getönt), Sportsitze vorn, Tagesfahrlichtschaltung und coming und leaving home Funktion, Bluetooth Freisprecheinrichtung und Phonebox mit induktiver Ladefunktion, Musikstreaming integriert, Reifendrucküberwachung, Sportfahrwerk hinten, Sportpaket, ISOFIX-Verankerung auf dem Beifahrersitz und den äußeren Rücksitzen inklusive Top-Tether, Drahtlos beheizbare Windschutzscheibe, Beheizte Scheibenwaschdüsen vorn, Dynamische und automatische Leuchtweitenregulierung, Scheinwerferreinigungsanlage inklusive Waschwasserstandskontrolle, Sonnenschutzrollo für Seitenscheiben hinten, Scheckheftgepflegt, Rückfahrkamera, Batterieladegerät (Ausf.3), Nichtraucherf

Fahrzeugnummer  
V10681

## Skoda

Enyaq Coupé RS PANO+RÜCKFAHRKAMERA+KESSEY+CANTON



ESKILDSSEN

SKODA



ESKILDSSEN

SKODA



ESKILDSSEN

SKODA





# Informationen über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub> Emissionen des Pkw

Marke: Skoda

Antriebsart: Elektromotor

Kraftstoff: entfällt

Handelsbezeichnung:

andere Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert):

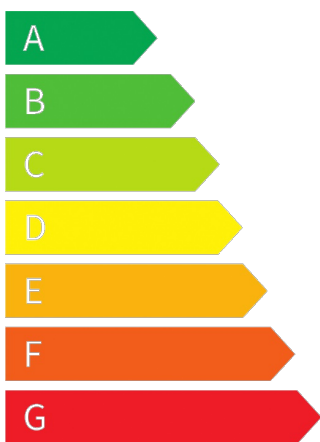
17,0 kWh/100 km

CO<sub>2</sub>-Emissionen: (kombiniert):

0 g/km<sup>1</sup>

Elektrische Reichweite (EAER)

514 km



Weitere Angaben:

Stromverbrauch

kombiniert **17,0 kWh/100 km**

- Innenstadt 0,0 kWh/100 km
- Stadtrand 0,0 kWh/100 km
- Landstraße 0,0 kWh/100 km
- Autobahn 0,0 kWh/100 km

Kraftfahrzeugsteuer:

**befristet steuerbefreit<sup>3</sup>**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung der Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).

<sup>3</sup> Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des wasserstoffbetriebenen Brennstoffzellenfahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 19.04.2026