







Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag Lieferzeit: 4,5 - 6 Monate Neuwagen

Verbrauchswerte nach WLTP

		····	
Kombiniert	7,2	I/100km	A
Innenstadt	10,9	l/100km	В
Stadtrand	7,4	l/100km	С
Landstraße	6,0	l/100km	D
Autobahn	6,0	l/100km	E
CO2-Emission	164	g/km	F
Jahressteuer	200	Furo	G



Tagesangebot Nr. AK-108414 vom 24.03.2025

Skoda Neuer Octavia RS

2.0 TSI 195kW 7DSG Automatik

2.0 131	193KW 7D3G Automatik			
		UPE/Hersteller	Interex	Ersparni
Modell	Skoda Neuer Octavia 2.0 TSI 195kW 7DSG RS	47.770,- €	40.990,- €	14,19 9
Lack	Stahlgrau	0	0	
Innen	Sportsitze vorn mit Sitzbezug in Stoff RS-Schwarz mit integrierten Kopfstützen vorn und höheneinstellbare Kopfstützen hinten, Armaturentafelmittelteil mit Microfaser-Alcantara-Bezug in Schwarz, Ziernaht Rot, Dekorleisten in Dark-Carbon, Dachhimmel in Schwarz, Fußraumbeleuchtung	•	•	
	Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
В	Adaptives Fahrwerk (DCC; 10 mm verringerte Bodenfreiheit) (Dynamic Chassis Control); ab 110kW beinhaltet: - Fahrprofilauswahl	770,- €	•	
+	Parklenkassistent (Park Assist) - Intelligenter Parkassistent (IPA) bei DSG	430,- €	•	
Ð	Seitenairbags hinten und proaktiver Insassenschutz mit Heckaufprallerkennung (nur in Verbindung mit Spurwechselassistenten) beinhaltet: - Center-Airbag vorn - Proaktives Insassenschutz mit Heckaufprallererkennung - Spurwechsel- (SIDE ASSIST) und Ausparkassistent sowie Ausstiegswarner	520,- €	•	
+	Vorbereitung für Anhängerzugvorrichtung inkl. Gespannstabilisierung (nicht für iV)	210,- €	•	
Đ	CANTON-Soundsystem mit 12 Lautsprecher (10 Lautsprecher, 1 Zentrallautsprecher, 1 Subwoofer in der Reserveradmulde) inkl. 18-Zoll-Stahlreservenotrad inkl. Wagenheber und Radschraubenschlüssel (nur in Verbindung mit KESSY und Spurwechselassistent) beinhaltet: - 18-Zoll-Stahlreservenotrad (Bereifung 125/70 R18)	740,- €	•	
+	19-Zoll-Leichtmetallfelgen ELIAS Anthrazit/glanzgedreht, Bereifung 225/40 R19 (Intern: 381407, 529905)	870,- €	•	
Ŧ	Winter-Paket Premium für RS beinhaltet: - Beheizbares RS-Sportlederlenkrad	720,- €	•	



Serienaustattung

Sicherheitsausstattung

- Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+)
- Fahrer- und abschaltbarer Beifahrerairbag
- Fahrer-Knieairbag
- LED-Kennzeichenbeleuchtung
- Adaptives Fahrwerk DCC (10 mm verringerte Bodenfreiheit)

(Dynamic Chassis Control); ab 110kW beinhaltet:

- Fahrprofilauswahl
- Verkehrszeichenerkennung
- Parksensoren vorn
- Rückfahrkamera
- Müdigkeitserkennung
- Frontradarassistent
- Progressivlenkung
- Seitenairbags hinten und proaktiver Insassenschutz

(nur in Verbindung mit Spurwechselassistenten) beinhaltet:

- Center-Airbag vorn
- Proaktives Insassenschutz mit Heckaufprallererkennung
- Spurwechsel- (SIDE ASSIST) und Ausparkassistent sowie Ausstiegswarner

- Multikollisionsbremse (MKB)
- Kopfairbags
- Seitenairbags vorn
- Sportfahrwerk
 (15 mm verringerte Bodenfreiheit, geänderte Dämpferabstimmung)
- Fahrlichtassistent, Regensensor (Tunnellicht, Coming-Home, Leaving-Home)
- Parksensoren hinten
- Parklenkassistent
- Elektr. Parkbremnse + Berganfahrassistent
- Fahrprofilauswahl
- Elektro-hydraulische Vorderachs-Quersperre (VAQ)
- Ausweich- und Abbiegeassistent
- Geschwindigkeits- Warner und Begrenzer

Komfortausstattung

- Verzurrösen im Kofferraum
- Elektrisch einstell- und beheizbare Außenspiegel
- elektr. Fensterheber vorn und hinten inkl. Einklemmschutz und Kindersicherung
- Eiskratzer in der Tankklappe
- EASY START (schlüsselloses Start-Stopp-System)
- Türeinstiegsleisten RS vorn

- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und KESSY Go
- Elektrisch anklappbare Außenspiegel und Spiegelabsenkung (nur i.V.m. Einparkhilfe) sowie Boardingspots in den Außenspiegeln
- Automatisch abblendbarer Innenspiegel
- Regenschirmfach in Vordertüren Regenschirm ab Selection!
- 12 Volt-Steckdose im Gepäckraum
- Außenspiegel schwarz lackiert, Türgriffe in Wagenfarbe

Kindersicherung für die hinteren Türen und Fenster

Innenausstattung

- Isofix hinten außen + Top-Tether-Verankerung
- Mittelarmlehne hinten und Durchlademöglichkeit
- Höheneinstellbare Vordersitze + Lendenwirbelstützen
- Lehnenfernentriegelung
- LED-Ambientebeleuchtung
 (Armaturentafel, Dekorleisten vorn und Fußraum mit auswählbarem Farbklima) im Innenraum sowie Logo-Projektor außen
- Brillenfach im Dachhimmel
- Soundgenerator im Innraum

- Höhen- und längeneinstellbares Lenkrad
- Rücksitzlehne 60 : 40 geteilt umklappbar
- Sitzrückseite mit Smartphone-Tasche
- Beheizbare Vordersitze
- beleuchtete Make-up-Spiegel auf der Fahrerseite mit Einstecklasche
- Pedalerie in Edelstahloptik

Außenausstattung

- Sunset
- Kühlergrillrahmen und Zierleisten in Schwarz
- RS Stoßfänger und Heckspoiler
- Frontsplitter und Heckdiffusor in Schwarz
- Sportabgasanlage

- Vorbereitung für Anhängerzugvorrichtung (nicht für iV)
- RS-Logo
- Heckspoilerlippe in Schwarz (für Limousine)
- Auspuffblenden in Schwarz

Musik, Navigation und Kommunikation

- Musiksystem
- Bluetooth Freisprechanlage
 Bluetooth-Funktion abhängig vom jeweiligen Smartphone!
- Wireless SmartLink für Apple CarPlay
 Informationen zu Nutzungsbedingungen und Kompatibilität
 von SmartLink finden Sie unter www.skoda.de/smartlink
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Phonebox mit induktiver Ladefunktion Verbindung über die Außenantenne
- CANTON-Soundsystem

(10 Lautsprecher, 1 Zentrallautsprecher, 1 Subwoofer in der Reserveradmulde) inkl. 18-Zoll-Stahlreservenotrad inkl. Wagenheber und Radschraubenschlüssel (nur in Verbindung mit KESSY und Spurwechselassistent) beinhaltet:

- 18-Zoll-Stahlreservenotrad (Bereifung 125/70 R18)

Skoda Care Connect

SOS-Notruffunktion (Emergency Call inkl. automatischer Aktivierung bei einem Unfall mit Airbagauslösung); Mobilitätsservice (Verbindungsmöglichkeit zur schnellen Hilfe im Pannenfall); Informationsservice (Verbindungsmöglichkeit zur Hotline für alle Fragen rund um Fahrzeugfunktionen); Kostenloser Fahrzeugfernzugriff für 1 Jahr (Remote Access) mit Zugriffsmöglichkeit auf Fahrzeugdaten und -funktionen via Smartphone, z. B. Parkposition, Warnblinkanlage einschalten, aktueller Status der Tankfüllung (Verlängerung nach dem 1. Jahr optional möglich)

5x USB-Anschlüsse

sowie USB-Ladeanschluss am Rückspiegel, Luftausströmer hinten

beinhaltet:

- Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach

Infotainment-Paket

beinhaltet:

- Skoda Infotainment Online (Laufzeit 3 Jahre)
- Sprachsteuerung
- 13-Zoll-Infotainmentdisplay
- Navigationssystem
- Digital Cockpit Plus 10,2-Zoll

Räder & Reifen

Reifendrucküberwachung

Aluräder ELIAS Anthrazit/glanzgedreht 225/40 R19

(Intern: 381407, 529905)

Sonstiges

Bereitstellungspaket BASIS

Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche

Digitales Serviceheft

Abgestempelte und von Hand ausgefüllte Servicehefte gibt es nicht mehr. Garantieansprüche ggü. dem Hersteller sowie jeder weiterer Kontakt mit einem autorisierten Vertragspartner werden direkt elektronisch erfasst und hinterlegt.

Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)

Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Octavia) wird der ABS-Drehzahlsensor als Anhaltspunkt genutzt. Wenn der Reifendruck abnimmt, verringert sich der Abrollradius des Rades. Es dreht sich also schneller als die anderen Räder. Das System ist kostengünstig, reagiert aber auch erst bei einem Verlust von etwa 0,5 bar.

Garantiestart

Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!

Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen

Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem -Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen- entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth- Straße 1, 73760 Ostfildern (www.dat.de), unentgeltlich erhältlich ist.

Betriebsanleitung in Fremdsprache

Generell gilt bei EU-Importe: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungslieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist gegen Gebühr erhältlich.

Mehrsprachig

Änderungen können selbst vorgenommen werden.

 Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis

2 Jahre Herstellergarantie

Die gesetzliche Sachmängelhaftung des Verkäufers bleibt davon unberührt, einlösbar bei jedem autorisierten Servicepartner des Herstellers, unter Vorbehalt verpflichtender Wartungs- und Inspektionsarbeiten nach den Garantiebedingungen des Herstellers

Ausstattungspakete

SIMPLY CLEVER

SIMPLY CLEVER: Fußmatten, Doppelseitige Kofferraummatte, Mediahalter, Tablethalter, Abfallbehälter, Ablagebox für den Mitteltunnel, 3. Fahrzeugschlüssel

- Komfort Paket (el.Sensor-Heckklappe, KESSY, Alarm, el. Kindersicherung, LED-Heckleuchten) beinhaltet:
 - Komfortöffnung mit elektrischer Heckklappenbedienung (Sensorsteuerung)
 - Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung und Neigungssensor
 - KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System)
 - LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik mit animierten Blinkern
 - Elektrisch betätigte Kindersicherung für die hinteren Türen und Fenster
- Sitzheizung hinten, 3-Zonen-Climatronic, Lenkradheizung)

beinhaltet:

- Beheizbares RS-Sportlederlenkrad
- Beheizbare äußere Rücksitze
- Klimaanlage Climatronic (3-Zonen)

Licht-und-Sicht-Paket
 (Matrix-LED-Scheinwerfer,
 Scheinwerfer-Reinigungsanlage,
 Rückfahrkamera, LED-Heckleuchten)
 beinhaltet:

- Scheinwerferreinigungsanlage inkl.

Waschwasserstandskontrolle

- Matrix-LED-Hauptscheinwerfer und dynamischer Fernlichtassistent
- LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik mit animierten Blinkern
- Fahrassistenz-Paket (= Assisted Drive) TRAVEL ASSIST:
 - Prädiktiver und adaptiver Abstandsassistent (pACC)
 - Adaptiver Spurhalteassistent
 - Notfall- und Stauassistent (bei DSG) (Emergency Assist / Traffic Jam Assist)

Bestellhinweis: Bei Selection nur in Kombination mit einem Navigationssystem beinhaltet:

- Intelligenter Geschwindigkeitsregelanlage (ISA)
- Adaptiver Abstandsassistent (ACC) mit Regelbereich bis 210 km/h

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um Ihnen möglichst einfach und detailliert eine Zusammenstellung Ihres Wunschautos über diesen Konfigurator zu ermöglichen und die Richtigkeit der Beschreibungen und Informationen sicherzustellen. Obwohl wir uns bemühen, alle in diesem Zusammenhang relevanten Daten auf dem neusten Stand zu halten, können wir Abweichungen jedoch nicht immer ausschließen. Daher behalten wir uns das Recht vor, unabhängig von den durch den Konfigurator erstellten Daten angegebene Ausstattungsmerkmale, Spezifikationen, Farben, Preise etc. der verschiedenen Produkte zu verändern.

Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Betriebsstoffverbrauch, Betriebskosten usw. des Fahrzeuges sind als annähernd zu betrachten und keine zugesicherten Eigenschaften, sondern dienen als Maßstab zur Feststellung, ob das Fahrzeug fehlerfrei ist. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs im Rahmen der normalen Modellentwicklung seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstandes Zeichen oder Nummern gebraucht, können allein daraus keine Rechte hergeleitet werden. Um z. B. bei zusätzlichen Winterreifen eine sichere Felgen- und Reifenauswahl zu treffen, ist dringend die Zulässigkeit anhand des COC (siehe Punkt 35 sowie 52) zu prüfen. Dort werden alle erforderlichen Kenngrößen wie Reifen- und Felgendimension, Geschwindigkeitsindex, Tragfähigkeit bzw. Einpresstiefe aufgeführt. Erst mit Vorliegen des COC besteht Gewissheit, das Richtige zu bestellen. Für vorherige in Eigenregie erfolgte Bestellungen bei Dritten übernehmen wir daher keine Haftung.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. MwSt., zzgl. Zulassungskosten.

Technische Daten

Motor

Partikelfilter

Bezeichnung 2.0 TSI 195kW 7DSG

Getriebe 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)

Antrieb Front

max. Leistung 195 KW / 265 PS

max. Drehmoment 370 Nm von 1600 bis 4500 ¹/min (Motordrehzahl)

Anzahl der Zylinder

Hubraum / Bohrung x Hub

1984 cm³ (82,0 x 93,0 mm)

Kraftstoff

Benzin (Super bleifrei)

Ja

Emissionsklasse Euro 6e (EA)

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	10,9 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	7,4 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	6,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	7,2 /100 km
CO2-Emission kombiniert	164 g/km
NOx	30.3 mg/kg

Fahrleistung

	0501 - /
max. Geschwindigkeit	250 km/h
max. Occomminageon	200 KIII/II

Gewichte

Leergewicht / zul.Gesamtgewicht 1520 - 1580 kg / 2023 kg

Gepäckraumvolumen bis Hutablage 600 Liter

Gepäckraumvolumen bei umgeklappten Sitzen 1555 Liter

Anhängelast gebremst 12% / ungebremst 1600 kg / 750 kg Stützlast / max. Dachlast 80 kg / 75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe 4702 mm / 1829 mm / 1459 mm

Radstand 2677 mm

Weitere Daten

lankvolumen	ca. 45 I
Wendekreis	ca. 11,1 m

Neue Standards für Verbrauchswerte - Was sind NEFZ, WLTP und RDE?

NEFZ ("Neuer Europäischer Fahrzyklus") bezeichnet eine Prüfstandmessung, welche seit 1992 europaweit genutzt wurde, um die Abgasemissionen und den Kraftstoffverbrauch von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen zu erfassen.

WLTP ("Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure") ist eine weltweit einheitliches Testverfahren und für alle neu zugelassenen Fahrzeuge ab September 2018 Pflicht. Sie ersetzt die bisherige NEFZ-Messung. Das neue Verfahren soll den Verbrauch eines Fahrzeugs realistischer abbilden. Sie beruht auf einem veränderten Testzyklus mit strengeren Prüfvorgaben. Der Test auf einem Rollenprüfstand dauert länger (30 Min.), die Autos fahren schneller und beschleunigen häufiger. Außerdem werden Zusatzausstattungen berücksichtigt, die sich auf den Verbrauch und Reichweite (bei Elektrofahrzeugen) auswirken. WLTP misst CO2, Abgas und Verbrauch.

Das **RDE**-Prüfverfahren ("Real Driving Emissions") ist ergänzend zu WLTP. Hier erfolgen die Messungen auf öffentlichen Straßen und im laufenden Verkehr. Bei der RDE-Messung wird ein Streckenmix mit zufälliger Beschleunigung und Abbremsung gefahren, der zwischen 90 und 120 Minuten in Anspruch nimmt. Ab September 2018 ist die Limitierung der Partikelanzahl (PN) Pflicht. Ab September 2019 ist zusätzlich ein RDE-Grenzwert für Stickoxide (NOx) für alle Neuzulassungen verbindlich.

RDE misst nur Abgase und Partikel.

Was ist EU6?

EU6 oder Euro 6 ist die aktuelle **Abgasnorm** für Kraftfahrzeuge, die in der Europäischen Union die Grenzwerte für den Ausstoß von **Luftschadstoffen** festlegt. Die Emissionskennung EURO 6, präzisiert durch ergänzende Großbuchstaben, sagt darüber aus, welche Grenzwerte eingehalten werden und nach welchem Prüfverfahren aktuell getestet wird.

Detaillierte Informationen zu den Bekanntmachungen zur Fahrzeugsystematik können Sie beim Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) unter den nachfolgenden Link einsehen. Diese Fahrzeugsystematik wird regelmäßig erweitert und aktualisiert: www.kba.de

Was ändert sich mit der WLTP-Einführung?

a) Für die Autofahrerinnen und -fahrer

Für erstmalig zugelassene PKW in der EU vor dem 1. September 2018 ändert sich nichts. Die Berechnung der Kfz-Steuer erfolgt weiterhin auf Basis des bisherigen CO2-Wertes It. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO2-Wert nach dem WLTP-Prüfverfahren maßgeblich. Tendenziell wird daher die Kfz-Steuer etwas höher ausfallen als dies bei einem vergleichbaren Fahrzeug bisher der Fall war.

b) Für die Kfz-Händler

Die Pkw-EnVKV (Energielabel) wird derzeit überarbeitet. Aufgrund der nationalen Gesetzgebungsvorgaben sowie der seitens der EU-Kommission erforderlichen Prüfungen wird damit gerechnet, das Verfahren im ersten Quartal 2019 abzuschließen. Bis die Pkw-EnVKV novelliert wird, müssen die Verbraucherinformationen zum Kraftstoffverbrauch und den CO2-Emissionen weiterhin nach NEFZ erstellt werden. WLTP-Werte können auf freiwilliger Basis schon vor der Novellierung angegeben werden, sind aber separat und deutlich abgegrenzt zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter www.pkw-label.de

Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

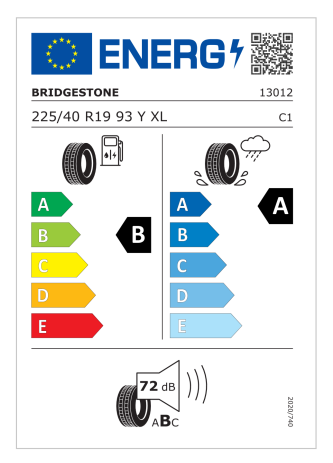
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche <u>nachträglich</u> verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

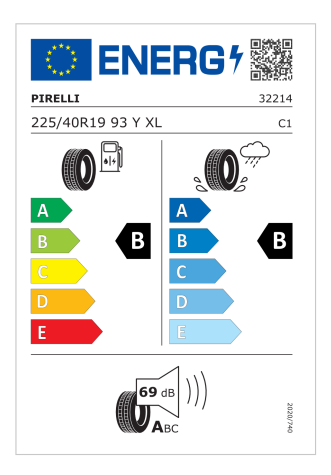
Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit nach Werksauslieferung und vor Erstzulassung nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst nicht zu verantworten hat (Aftersales-Zubehör von Dritt-Anbieter). Erfolgt der Einbau dagegen nach Erstzulassung, so geschieht dies im Einflussbereich des Verbrauchers, welcher hierfür It. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

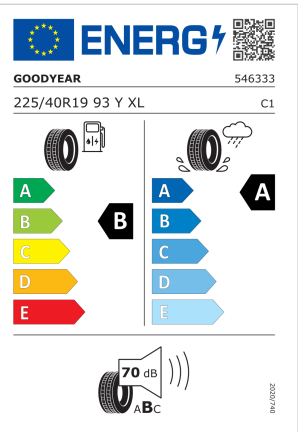
Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als <u>Nachtragsänderungen</u> und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.

EU-Reifenlabel und Informationsblatt

Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.







Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reservenoträder sind hiervon ausgeschlossen.

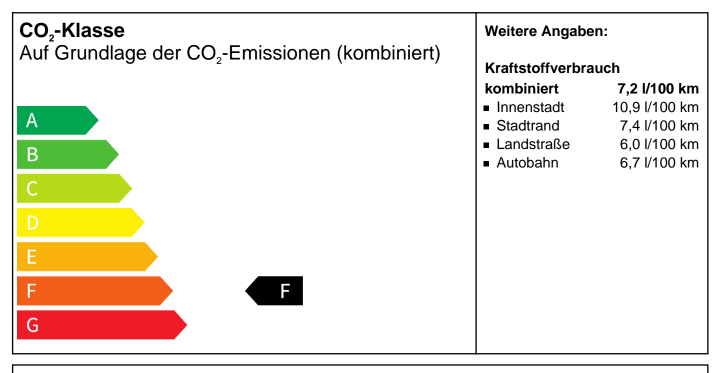
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Skoda Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennermotor Octavia

Kraftstoff: Benzin andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 7,2 l/100 km CO₂-Emissionen (kombiniert): 164 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.998,00 EUR/Jahr

erstellt am: 24.03.2025

(Kraftstoffpreis: 1,850 EUR/I (Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO,-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):2

■ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,- EUR/t: 2.829,00 EUR

■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,- EUR/t: 1.353,00 EUR

■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,- EUR/t: 4.674,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 200,00 EUR/Jahr

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 CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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/

- ¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.
- ² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.