

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag  
Lieferzeit: 6 - 12 Monate  
Neuwagen

### Verbrauchswerte nach WLTP

Kategorie	Wert	Einheit	Effizienzklasse
<b>Kombiniert</b>	<b>7,2</b>	<b>l/100km</b>	<b>A</b>
Innenstadt	10,1	l/100km	B
Stadttrand	7,6	l/100km	C
Landstraße	6,3	l/100km	D
Autobahn	6,7	l/100km	E
CO2-Emission	163	g/km	F
Jahressteuer	197	Euro	G



Tagesangebot Nr. AK-102868 vom 23.04.2024

## Octavia Combi 2.0 TSI 7DSG 4x4 140kW SCOUT

140 KW / 190 PS, 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)

Modell	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
<b>Skoda Octavia 2.0 TSI 7DSG 4x4 140kW SCOUT</b>	42.090,- €	<b>37.690,- €</b>	<b>10,45 %</b>
Lack: Energy-Blau	■	■	
Innen: Stoffsitzebezüge SCOUT mit Thermoflux-Funktion in B	■	■	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Rückfahrkamera (REAR LIGHT VIEW Paket) beinhaltet: - LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik mit animierten Blinkern	540,- €	■	
+ Adaptiver Abstandsassistent (ACC) mit Regelbereich bis 210 km/h (ersetzt Geschwindigkeitsregelanlage)	420,- €	■	
+ Center-Airbag vorn (Zentralairbag vorn)	220,- €	■	
+ Diebstahlwarnanlage inkl. Safe-System mit Innenraumüberwachung und Neigungssensor	280,- €	■	
+ Sunset (Heckscheibe und hintere Seitenscheiben dunkel getönt)	200,- €	■	
+ Komfortöffnung mit elektrischer Heckklappenbedienung (Sensorsteuerung) inkl. halbautomatischem Gepäckraumrollo; (bei Ambition nur in Kombination mit Heckleuchten in Kristallglasoptik)	570,- €	■	
+ Navigationssystem Columbus mit kapazitivem 10-Zoll-Farbdisplay Kartenmaterial für Europa, Sprachbedienung	1.850,- €	■	
+ Phonebox mit induktiver Ladefunktion Verbindung über die Außenantenne	280,- €	■	
+ SKODA INFOTAINMENT ONLINE Online-Verkehrsinformationen; Online-Kartenuupdates für die Navigation; Tankstellen- und Parkplatzsuche; (Verlängerung nach der jeweiligen Laufzeit optional möglich)	0,- €	■	
+ Anschlussgarantie, Laufzeit 3 Jahre, max. Gesamtleistung 100.000km	829,- €	■	
Im Vergleich zum dt. Modell SCOUT fehlen folgende Inhalte:			
⊖ Scheinwerferreinigungsanlage inkl. Waschwasserstandskontrolle	-199,- €	-	
⊖ Lehnenfermentriegelung der Rücksitzlehnen im Kofferraum	-86,- €	-	
⊖ LED-Ambientebeleuchtung (Armaturentafel, Dekorleisten vorn und Fußraum mit auswählbarem Farbklima) im Innenraum sowie Logo-Projektor außen	-229,- €	-	

⊖ Offroad-Assistent (bei 4x4)  
zzgl. Überführungskosten

-78,- €

-

695,- €

395,- €

43,17 %

**Gesamtpreis \***

47.382,- €

**38.085,- €**

19,62 %

**Sie sparen**

**19,6% = 9.297,- €**

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

**Unser Komplettpreis**

**38.085,- €**

inkl. 19% MwSt.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

# Serienausstattung

## Sicherheitsausstattung

---

- Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+)
- Fahrer- und abschaltbarer Beifahrerairbag
- Fahrer-Knieairbag
- Matrix-LED-Hauptscheinwerfer und dynamischer Fernlichtassistent (Dynamic Light Assist)
- LED-Nebelscheinwerfer
- Fahrwerkserhöhung (15 mm erhöhte Bodenfreiheit, geänderte Dämpferabstimmung, Triebwerkunterbodenschutz), nicht für G-TEC
- Multifunktionskamera (Dient zur Erfassung von Umfeldinformationen. Somit keine Bilddarstellung bzw. Rückfahrkamera!)
- Parksensoren vorn
- Berganfahrassistent
- Speedlimiter
- **Adaptiver Abstandsassistent ACC** (ersetzt Geschwindigkeitsregelanlage)
- Servolenkung
- **Center-Airbag vorn**
- Multikollisionsbremse (MKB)
- Kopfairbags
- Seitenairbags vorn
- LED-Kennzeichenbeleuchtung
- Elektronische Parkbremse
- Fahrlichtassistent, Regensensor
- Parksensoren hinten
- **Rückfahrkamera** beinhaltet:
  - LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik mit animierten Blinkern
- Frontradarassistent inkl. City-Notbremsfunktion und Personen- und Radfahrererkennung
- Geschwindigkeitsregelanlage
- Spurhalteassistent (Lane Assist)
- Ausweich- und Abbiegeassistent
- Green tec

## Komfortausstattung

---

- Isofix hinten außen + Top-Tether-Verankerung
- Beheizte Scheibenwaschdüsen
- Zwei-Zonen-Klimaanlage Climatronic, vollautomatisch, für Fahrer und Beifahrer getrennt regelbar, Allergen- und Geruchsfilter
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und KESSY Go
- **Diebstahlwarnanlage** mit Innenraumüberwachung und Neigungssensor
- Elektrisch einstell- und beheizbare Außenspiegel
- Isofix-Vorbereitung auf dem Beifahrersitz
- Verzurrösen im Kofferraum
- Klimatisierbares und beleuchtetes Handschuhfach
- KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System)
- Höhen- und längeneinstellbares Lenkrad
- Automatisch abblendbare Außenspiegel und Spiegelabsenkung (nur i.V.m. Einparkhilfe) beinhaltet:
  - Automatisch abblendbarer Außenspiegel (Fahrerseite)
  - Automatische Innenspiegelabblendung
  - Boarding-Spots in den Außenspiegeln
  - Elektrisch anklappbare Außenspiegel

- elektr. Fensterheber vorn und hinten  
inkl. Einklemmschutz und Kindersicherung
- Eiskratzer in der Tankklappe
- Regenschirmfach in Vordertüren
- Mittelarmlehne vorn mit Ablagefach
- Rücksitzlehne 60 : 40 geteilt umklappbar
- Sitzrückseite mit Smartphone-Tasche
- Ablagefächer in den Türen
- Heckscheibenwischer
- Lenkradheizung, DSG-Schaltwippen  
(nur i.V.m. Sitzheizung und mit DSG-Automatik)
- Kindersicherung für die hinteren Türen und Fenster

## ■ **Sunset**

- Halterung für die Warnweste unter dem Fahrersitz
- Tickethalter an der Windschutzscheibe
- Mittelarmlehne hinten und Durchlademöglichkeit
- Höheneinstellbare Vordersitze + Lendenwirbelstützen
- Beheizbare Vordersitze
- Außenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe
- 12 Volt-Steckdose im Gepäckraum
- **elektr. Sensor-Heckklappe**  
inkl. halbautomatischem Gepäckraumrollo; (bei Ambition nur in Kombination mit Heckleuchten in Kristallglasoptik)

## Innenausstattung

---

- Fußraumbeleuchtung vorn und hinten
- Brillenfach im Dachhimmel
- Armaturentafelmittelteil mit Stoffbezug in Braun
- Teppichfußmatten vorn und hinten
- Pedalerie in Edelstahloptik

## Außenausstattung

---

- Kühlergrillrahmen verchromt
- SCOUT-Logo
- Dachreling schwarz
- SCOUT-Stoßfänger und -Beplankung

## Musik, Navigation und Kommunikation

---

- Digitales Kombiinstrument
- 2 USB-Anschlüsse (Typ-C) vorn
- Digitaler Radioempfang DAB+
- **Phonebox mit induktiver Ladefunktion**  
Verbindung über die Außenantenne
- **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)
- 8 Lautsprecher
- **Navigation COLUMBUS 10-Zoll-Farbdisplay**  
Kartenmaterial für Europa, Sprachbedienung
- 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](http://www.skoda.de/smartlink)

## ■ SKODA INFOTAINMENT ONLINE

Online-Verkehrsinformationen; Online-Kartenupdates für die Navigation; Tankstellen- und Parkplatzsuche; (Verlängerung nach der jeweiligen Laufzeit optional möglich)

## Räder & Reifen

---

- Reifendrucküberwachung
- Aluräder BRAGA 225/45 R18
- Reifenmobilitätsset  
entfällt bei Wahl eines Reserverades

## Garantieverlängerungen

---

- Anschlussgarantie 3 Jahre /max. 100.000 km

## Sonstiges

---

- **Bereitstellungspaket BASIS**  
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- **elektronisches Serviceheft**  
Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslieferlandes geliefert.
- **NAVI-Kartenmaterial**  
wird entsprechend den Bestimmungen des Importeurs für das jeweilige Ursprungslieferland überreicht. In einigen wenigen Ländern wird das Kartenmaterial optional gegen Aufpreis angeboten. Bitte informieren Sie sich vorher!
- **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
- **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.
- **Sprachanzeige**  
Check-Control, Navisystem etc. sind stets in der Sprache des jeweiligen Ursprungs-Lieferlandes eingestellt. Bei Bestellung eines höherwertigen Fahrer-Informationssystems können diverse Änderungen selbst vorgenommen werden.
- **Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**  
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Fabia) 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](http://www.dat.de)), unentgeltlich erhältlich ist.

\* Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. MwSt., zzgl. Zulassungskosten.

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.

# Technische Daten

## Motor

Bezeichnung	2.0 TSI 7DSG 4x4 140kW
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)
Antrieb	Front
max. Leistung	140 kW / 190 PS
max. Drehmoment	320 Nm von 1500 bis 4100 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder	4
Hubraum	1984 cm <sup>3</sup>
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	10,1 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	7,6 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	6,3 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,7 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	7,2 /100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	163 g/km
NO <sub>x</sub>	19.8 mg/kg

## Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	235 km/h
----------------------	----------

## Gewichte

Leergewicht / zul. Gesamtgewicht	1536 - 1671 kg / 2107 kg
Gepäckraumvolumen bis Hutablage	640 Liter
Gepäckraumvolumen bei umgeklappten Sitzen	1700 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	1700 kg / 750 kg
Stützlast / max. Dachlast	80 kg / 75 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4689 mm / 1829 mm / 1504 mm
Radstand	2677 mm

## Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 55 l
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 CO<sub>2</sub>, 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 (NO<sub>x</sub>) 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](http://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 CO<sub>2</sub>-Wertes lt. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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](http://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 nachträglich 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 lt. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

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



# EU-Reifenlabel und Informationsblatt

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

**ENERG**

**BRIDGESTONE** 13007

225/45 R18 91 Y C1

**Energy Efficiency:** B

**Wet Grip:** A

**Noise:** 70 dB

2020/7/40

**ENERG**

**PIRELLI** 32212

225/45R18 91 Y C1

**Energy Efficiency:** B

**Wet Grip:** A

**Noise:** 69 dB

2020/7/40

**ENERG**

**GOODYEAR** 546337

225/45R18 91 Y C1

**Energy Efficiency:** B

**Wet Grip:** A

**Noise:** 71 dB

2020/7/40

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. Reserventräger sind hiervon ausgeschlossen.

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** Skoda

**Antriebsart:** Verbrennermotor

**Kraftstoff:** Benzin

**Handelsbezeichnung:**

Octavia Combi

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):**

7,2 l/100 km

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

163 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

<b>kombiniert</b>	<b>7,2 l/100 km</b>
■ Innenstadt	10,1 l/100 km
■ Stadtrand	7,6 l/100 km
■ Landstraße	6,3 l/100 km
■ Autobahn	6,7 l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**2.073,60 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,- EUR/t: **2.811,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,- EUR/t: **1.222,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,- EUR/t: **4.645,50 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**197,00 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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des 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).