

im Lager (bei uns vor Ort)
Lieferzeit: sofort verfügbar
Neuwagen

Verbrauchswerte nach WLTP

langsam	10,8	l/100 km
mittel	7,1	l/100 km
schnell	5,7	l/100 km
sehr schnell	6,0	l/100 km
kombiniert	6,9	l/100 km
CO ₂ -Emission	156	g/km
Jahressteuer	176	Euro



Tagesangebot Nr. K-103986 vom 09.04.2024

Octavia Combi 2.0 TSI 180kW 7DSG RS - Velvet-Rot

180 KW / 245 PS, 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	Skoda Octavia 2.0 TSI 180kW 7DSG RS	45.050,- €	39.990,- € 11,23 %
Lack	Velvet-Rot Premium Metallic	600,- €	599,- € 0,17 %
Innen	Sportsitze vorn mit Sitzbezug in Stoff RS-Schwarz mit integrierten Kopfstützen vorn und höheneinstellbare Kopfstützen hinten	■	■
Extras +	Spurwechsel- und Ausparkassistent (SIDE ASSIST) (bei Ambition nur in Verbindung mit Ambientebeleuchtung, automatisch abblendbaren Außenspiegeln und Navigationssystem Columbus)	440,- €	422,- € 4,09 %
+ Parksensoren vorn	■ ✓	277,- €	■
+ Komfort-Paket 2 (elektr. Heckklappe mit Sensor) inkl. halbautomatischem Gepäckraumrollo; (bei Ambition nur in Kombination mit Heckleuchten in Kristallglasoptik) beinhaltet: - Elektrische Kindersicherung für die hinteren Türen und Fenster (aktuell Entfall wegen Halbleitermangel) - Komfortöffnung mit elektrischer Heckklappenbedienung (Sensorsteuerung) - LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik mit animierten Blinkern	570,- €	540,- €	5,26 %
+ Variabler Ladeboden im Kofferraum (Combi) inkl. Organizer und Alu-Querträger (nicht für G-TEC)	240,- €	229,- €	4,58 %
+ Schwenkbare Anhängerzugvorrichtung inkl. Gespannstabilisierung und Adapter	910,- €	899,- €	1,21 %
+ Verzicht auf zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen	0,- €	■	■
+ Rund-um-Sorglos-Paket 1 (mit Stoffmatten) + zusätzliche Komfort-Aufbereitung innen + außen + Satz passgenauer Fußmatten vorn + hinten + Pannenhilfe (Verbandskasten, Warndreieck, -weste) + EU-Norm-Kennzeichenverstärker 52cm + individuelle Einstellungen am Radio-/Navi + ausführliche technische Einweisung (bis 1h)	149,- €	149,- €	■
+ ASSISTENZPAKET TRAVELLER (TRAVEL ASSIST low) Notfall- und Stauassistent (bei DSG); Prädiktiver und adaptiver Abstandsassistent (pACC) - (nur in Kombination mit einem Infotainment-, Reise- und Komfortpaket) beinhaltet: - adaptiver Spurhalteassistent - Verkehrszeichenerkennung (nur i.V.m. Navigationssystem)	690,- €	499,- €	27,68 %

Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:

+ Rückfahrkamera (REAR LIGHT VIEW Paket) beinhaltet: - LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik mit animierten Blinkern	360,- €	■	
+ Navigationssystem Columbus mit kapazitivem 10-Zoll-Farbdisplay Kartenmaterial für Europa, Sprachbedienung	1.410,- €	■	
+ Drei-Zonen-Klimaanlage Climatronic für Fahrer, Beifahrer und Fond getrennt regelbar	290,- €	■	
+ Adaptiver Abstandsassistent (ACC) mit Regelbereich bis 210 km/h (ersetzt Geschwindigkeitsregelanlage)	420,- €	■	
+ SKODA INFOTAINMENT ONLINE Online-Verkehrsinformationen; Online-Kartenupdates für die Navigation; Tankstellen- und Parkplatzsuche; (Verlängerung nach der jeweiligen Laufzeit optional möglich)	0,- €	■	
+ Müdigkeitserkennung	50,- €	■	
zzgl. Überführungskosten	695,- €		395,- € 43,17 %
Gesamtpreis *	51.874,- €		43.999,- € 15,18 %
abzgl. SONDERAKTIONSRABATT für dieses Lagerfahrzeug			- 5.009,- €

Sie sparen

24,8% = 12.884,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser SONDERPREIS

38.990,- €

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 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 Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

Serienausstattung

Sicherheitsausstattung

- Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+)
- Elektronische Parkbremse
- Matrix-LED-Hauptscheinwerfer und dynamischer Fernlichtassistent (Dynamic Light Assist)
- Sportfahrwerk (15 mm verringerte Bodenfreiheit, geänderte Dämpferabstimmung), nicht für G-TEC und iV
- Elektro-hydraulische Vorderachs-Quersperre (VAQ)
- Multikollisionsbremse (MKB)
- LED-Kennzeichenbeleuchtung
- Regensensor und Fahrlichtassistent (Tunnellicht, Coming-Home, Leaving-Home)
- Multifunktionskamera (für Assistenzsysteme) Dient zur Erfassung von Umfeldinformationen. Somit keine Bilddarstellung bzw. Rückfahrkamera!
- Seitenairbags vorn
-
- Rückfahrkamera (REAR LIGHT VIEW Paket) beinhaltet:
 - LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik mit animierten Blinkern
- Fahrprofilauswahl
- Frontradarassistent inkl. City-Notbremsfunktion und Personen- und Radfahrererkennung
- Adaptiver Abstandsassistent (ACC) mit Regelbereich bis 210 km/h (ersetzt Geschwindigkeitsregelanlage)
- Fahrer- und abschaltbarer Beifahrerairbag
- Kopfairbags
- LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik mit animierten Blinkern (TOP LED-Rückleuchten mit dynamischem Blinklicht)
- Berganfahrassistent inklusive Auto-Hold-Funktion
- Progressivlenkung (nicht für G-TEC und e-TEC)
- Fahrer-Knieairbag
- LED-Nebelscheinwerfer
- Sicherheitsleuchten in den Seitentüren vorn
-
- Scheinwerferreinigungsanlage inkl. Waschwasserstandskontrolle
- Parksensoren hinten
- Müdigkeitserkennung
- Ausweich- und Abbiegeassistent
- Speedlimiter
- Green tec (Start-Stopp-Automatik sowie Bremsenergierückgewinnung (Rekuperation))

Komfortausstattung

- Verzurrösen im Kofferraum
- Höhen- und längeneinstellbares Lenkrad
- Eiskratzer in der Tankklappe
- Höheneinstellbare Vordersitze inkl. einstellbarer Lendenwirbelstützen
- Zentralverriegelung inkl. im Schlüssel integrierter Funkfernbedienung
- Elektrische Fensterheber vorn und hinten inkl. Einklemmschutz und Kindersicherung
- Tickethalter an der Windschutzscheibe

- 12 Volt-Steckdose im Gepäckraum
- Beheizte Scheibenwaschdüsen vorn inkl. 5L-Wischwasserbehälter
- KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System)
- Halterung für die Warnweste unter dem Fahrersitz
- Sunset (Heckscheibe und hintere Seitenscheiben dunkel getönt)
- Ablagefächer in den Türen mit Filzauskleidung
- Regenschirm- und Besenfächer in den Vordertüren
- Heckscheibenwischer inkl. Scheibenwaschanlage (für Combi)
- Lehnenfernentriegelung der Rücksitzlehnen im Kofferraum
- Türeinstiegsleisten vorn (für RS)
- Isofix-Vorbereitung auf den äußeren Rücksitzen, inkl. Top-Tether-Verankerung
- Außenspiegel schwarz lackiert, Türgriffe in Wagenfarbe
- Drei-Zonen-Klimaanlage Climatronic für Fahrer, Beifahrer und Fond getrennt regelbar
- Elektrisch einstell- und beheizbare Außenspiegel
- Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach
- Mittelarmlehne hinten mit Becherhaltern und Durchlademöglichkeit
- elektr. anklappbare + automatisch abblendbare Außenspiegel + Innenspiegel und Spiegelabsenkung (nur i.V.m. Einparkhilfe) beinhaltet:
 - Elektrisch anklappbare Außenspiegel
 - Boarding-Spots in den Außenspiegeln
 - Automatische Innenspiegelabblendung
 - Automatisch abblendbarer Außenspiegel (Fahrerseite)
- Rücksitzlehne 60 : 40 geteilt umklappbar
- Taschen an den Rückseiten der Vordersitze inkl. Smartphone-Taschen
- Beheizbare Vordersitze
- RS-Lederlenkrad im Sportdesign mit Multifunktionstasten (bei DSG inkl. Schaltwippen)
- Isofix-Vorbereitung auf dem Beifahrersitz

Innenausstattung

- LED-Ambientebeleuchtung (Armaturentafel, Dekorleisten vorn und Fußraum mit auswählbarem Farbklima) im Innenraum sowie Logo-Projektor außen
- Sonnenblende auf Fahrer- und Beifahrerseite mit beleuchtetem Make-up-Spiegel auf der Fahrerseite mit Einstecklasche
- Brillenfach im Dachhimmel
- Armaturentafelmittelteil mit Microfaser-Alcantara-Bezug in Schwarz, Ziernaht Rot
- Pedalerie in Edelstahloptik
- Armaturentafel und Türverkleidung in Schwarz
- Dachhimmel in Schwarz
- Bodenbelag Schwarz
- Dekorleisten in Dark-Carbon
- Soundgenerator im Innenraum

Außenausstattung

- Dachreling Aero in Schwarzglänzend (Combi)

- Kühlergrillrahmen schwarz
- RS-Stoßfänger und -Heckspoiler

- RS-Logo vorn und hinten
- Zierleisten in Schwarzglanz außen an den Seitenfenstern

Räder & Reifen

- Reifenmobilitätsset (Reifenpannenspray inkl. Kompressor)
entfällt bei Wahl eines Reserverades
- Reifendrucküberwachung
- 18-Zoll-Leichtmetallfelgen COMET Schwarz, Bereifung 225/45 R18

Musik, Navigation und Kommunikation

- Digitales Kombiinstrument 10,2-Zoll (virtuelles Cockpit)
- 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
- Navigationssystem Columbus mit kapazitivem 10-Zoll-Farbdisplay
Kartenmaterial für Europa, Sprachbedienung
- Telefonfreisprecheinrichtung Bluetooth
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

Sonstiges

- Bereitstellungspaket BASIS
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- Sprachanzeigen für die Ausgabe bei Bordcomputer,
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.
- Bordmappe/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.

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

- **NAVI-Kartenmaterial (nur i.V.m. Navigationssysteme)**
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!

- **Es gibt zwei Arten von 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.

- **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.

- **Serviceheft in Sprache des Lieferlandes**
Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslieferlandes geliefert.

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

- **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

* 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 180kW 7DSG
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)
Antrieb	Front
max. Leistung	180 KW / 245 PS
max. Drehmoment	370 Nm von 1600 bis 4300 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder	4
Hubraum	1984 cm ³
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

Kraftstoffverbrauch innerorts	9,0 l/100 km
Kraftstoffverbrauch außerorts	5,0 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,5 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	149 g/km
Effizienzklasse	C

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	10,8 l/100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	7,1 l/100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,7 l/100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,0 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,9 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	156 g/km
NO _x	19.8 mg/kg

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	250 km/h
Beschleunigung	6,7 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / zul.Gesamtgewicht	1532 - 1589 kg / 2040 kg
Gepäckraumvolumen bis Hutablage	640 Liter
Gepäckraumvolumen bei umgeklappten Sitzen	1700 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	1600 kg / 750 kg
Stützlast / max. Dachlast	80 kg / 75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4702 mm / 1829 mm / 1477 mm
Radstand	2677 mm

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 50 l
Wendekreis	ca. 11,1 m
Versicher-Typklassen	Haftpflicht: 12 Teilkasko: 22 Vollkasko: 21

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 (NO_x) 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 lt. 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 nachträglich verbaut werden, können die herstellereitig 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

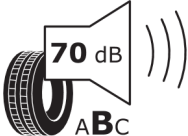
Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.

 **ENERG** 



BRIDGESTONE 13007

225/45 R18 91 Y C1

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E



 70 dB

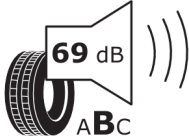
2020/740

 **ENERG** 



PIRELLI 32212

225/45R18 91 Y C1

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E



 69 dB


2020/740

 **ENERG** 

GOODYEAR 546337

225/45R18 91 Y C1

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

 71 dB

2020/740

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 Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: Skoda

Modell: Octavia Combi 2.0 TSI 180kW
7DSG RS

Leistung: 180 kW

Kraftstoff: Super E10

andere Energieträger: –

Masse des Fahrzeugs: 1532 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert: **6,5 l** /100 km

innerorts: 9 l /100 km

außerorts: 5 l /100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert: **149** g/km

Stromverbrauch

kombiniert: – kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise 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. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug, nach WLTP Berechnung

Euro 176,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,863 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 2.421,90

Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit

Euro –

Erstellt am: 09.04.2024