

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

EZ: 17.03.2022 KM: 66000
HU/AU: 05/2025 Vorbesitzer: 1
Garantiedauer: 12 Monate

Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	5,4 /100km	A
Innenstadt	7,1 /100km	B
Stadttrand	5,3 /100km	C
Landstraße	4,6 /100km	D
Autobahn	5,0 /100km	E
CO2-Emission	140 g/km	F
Jahressteuer	286 Euro	G



Tagesangebot Nr. K-107984 vom 24.04.2025

Skoda Superb Combi Style

2.0 I TDI SCR 110kW 7DSG Automatik

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	Skoda Superb (-2023) 2.0 TDI SCR 110kW 7DSG Style	48.950,- €	35.890,- € 26,68 %
Lack	Black-Magic Perleffekt	710,- €	780,- €
Innen	Stoffsitzbezüge Style-Schwarz	■	■
Extras	+ Kofferraumabdeckung, einroll- sowie herausnehmbar, halbautomatisch (Combi)	■	75,- €
	+ CANTON-Soundsystem (12 Lautsprecher) (11 Lautsprecher, 1 Subwoofer, Digital Equalizer, Ausgangsleistung 610 W, bei Ambition nur in Verbindung mit KESSY sowie Infotainmentsystem oder Businesspaket)	590,- €	590,- €
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
	+ Parksensoren vorn	350,- €	■
	+ LED-Ambientebeleuchtung (Dekorleisten mit auswählbarem Farbklima, Leselampen, Türgriffe und Fußraum sowie Sonnenblenden mit LED-Beleuchtung, Projektion des SKODA Schriftzuges von der Türunterseite auf den Boden [Vordertüren]; bei Style nur in Verbindung mit KESSY sowie Dekor Argento Zebrano oder Beige-Brushed)	260,- €	■
	+ Komfort-Telefonfreisprecheinrichtung Bluetooth inkl. Phonebox (für Bolero) mit induktiver Aufladefunktion (Verbindung über Außenantenne)	280,- €	■
	+ Klimaanlage Air Care Climatronic (3 Zonen), vollautomatisch für Fahrer, Beifahrer und Fond getrennt regelbar	280,- €	■
	+ KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System)	290,- €	■
	+ Elektrisch einstellbare Vordersitze, Fahrer/Memory + Beif.sitz el.vom Fond bedienbar beinhaltet: - Außenspiegel mit Memoryfunktion - Elektrische Bedienung des Beifahrersitzes vom Fond aus	610,- €	■
	+ 17-Zoll-Leichtmetallfelgen STRATOS, Bereifung 215/55 R17	90,- €	■
	+ Textilfußmatten	80,- €	■
	+ Vorbereitung für eine Anhängerkupplung inklusive Gespannstabilisierung	210,- €	■

+ Müdigkeitserkennung	50,- €	■	
Im Vergleich zum dt. Modell Style fehlen folgende Inhalte:			
⊖ Lehnenfermentriegelung der Rücksitzlehnen im Kofferraum		■	-
⊖ Elektrische Heckklappenbedienung		○	-
⊖ Sunset (Heckscheibe und hintere Seitenscheiben dunkel getönt)		○	-
⊖ LED-Matrix-Scheinwerfer inkl. AFS automatischer Leuchtweitenregulierung, inkl. dynamischen Blinkern hinten (bei Ambition nur in Verbindung mit elektrischer Heckklappe oder Businesspaket Columbus) beinhaltet: - Scheinwerferreinigungsanlage - LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik - Dynamischer Fernlichtassistent (maskiertes Dauerfernlicht)		○	-
zzgl. Überführungskosten	895,- €		395,- € 55,87 %
Gesamtpreis *	53.645,- €		37.730,- € 29,67 %
abzgl. SONDERAKTIONSRABATT für dieses Lagerfahrzeug			- 12.940,- €

Ihr Gebrauchtwagenvorteil

53,8% = 28.855,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers
für ein vergleichbares Neufahrzeug

Unser SONDERPREIS

24.790,- €

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

- Fahrer- und abschaltbarer Beifahrerairbag
- LED-Nebelscheinwerfer mit integriertem Abbiegelicht
- LED-Hauptscheinwerfer inkl. LED Tagfahrlicht beinhaltet:
 - LED-Heckleuchten
- Fahrlichtassistent inkl. Coming-Home und Leaving-Home-Funktion sowie Tunnellicht und Regensensor
- Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC)
- Scheinwerferreinigungsanlage
- Antriebsschlupfregelung (ASR)
- Hydraulischer Bremsassistent (HBA)

- Multikollisionsbremse (MKB)
- Berganfahrassistent

- Elektromechanische Servolenkung
- Höheneinstellbare Dreipunkt-Sicherheitsgurte vorn, mit Gurtstraffern
- Kopfstützen vorn und hinten, höheneinstellbar

- Fehlbetankungsschutz

- Kraftstoffzufuhrunterbrechung bei Aufprall

- Sicherheitsrückleuchten in den Seitentüren vorn
- Beheizte Scheibenwaschdüsen

- Kopfairbags
- Knieairbag auf Fahrerseite

- Seitenairbags vorn

- Fernlichtassistent

- Antiblockiersystem (ABS)
- Motorschleppmomentregelung (MSR)
- Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+)
- Elektronische Parkbremse inklusive Auto-Hold-Funktion
- Reifendrucküberwachung
- Frontradarassistent inklusive City-Notbremsfunktion
- Gurtanlegesignalisation für alle Sitze
- 3 Dreipunkt-Sicherheitsgurte hinten

- Isofix-Vorbereitung auf den äußeren Rücksitzen, inklusive Top-Tether
- Automatische Türentriegelung und Aktivierung der Warnblinkanlage bei Aufprall
- Automatische Aktivierung der Warnblinkanlage bei Gefahrenbremsung
- Aeroscheibenwischer vorn
- Müdigkeitserkennung

Komfortausstattung

- Höhen- und längeneinstellbares Lederlenkrad
- Geschwindigkeitsregelanlage inkl. Speedlimiter

- Schaltempfehlungsanzeige

- Getönte Scheiben
- 2-Speichen-Lederlenkrad mit Multifunktionstasten (Telefon-, Infotainment- sowie Fahrerassistenzsystembedienung), Schalt- und Handbremshebel in Leder
- Klimaanlage Air Care Climatronic (3 Zonen), vollautomatisch für Fahrer, Beifahrer und Fond getrennt regelbar

- Akustikverglasung in den vorderen Seitenscheiben
- Tickethalter an der Windschutzscheibe
- Elektrische Fensterheber vorn und hinten inklusive Einklemmschutz und Kindersicherung
- Sonnenblende auf Fahrer- und Beifahrerseite mit Make-up-Spiegel
- 4 Dachhaltegriffe, hinten mit Kleiderhaken
- Halterung für die Warnwesten in den Türen
- Ablagefächer in den Türverkleidungen (vorn und hinten) mit 1,5-l-Flaschenhalter
- Mittelarmlehne vorn mit Ablagefach
- Rücksitzlehne im Verhältnis 60 : 40 geteilt umklappbar
- Regenschirmfächer in den vorderen Seitentüren
- Cargoelemente für Kofferraum (bei Active und Ambition nur für Combi)
- Ladekantenschutz aus Metall (Combi)
- elektrische Zusatzheizung (keine Standheizung!)
- Parksensoren hinten
- Eiskratzer im Tankdeckel
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung
- KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System)
- Komfortblinken (3-maliges Blinken durch Antippen des Blinkerhebels)
- Beleuchtetes Handschuhfach
- Kleiderhaken an der B-Säule
- Brillenfach am Dachhimmel (entfällt in Verbindung mit Panoramaschiebedach)
- Becherhalter in der Mittelkonsole vorn mit Easy-Open-Flaschenöffnung
- Mittelarmlehne hinten mit Becherhaltern und Durchlademöglichkeit
- Ablageetaschen an den Rückseiten der Vordersitzlehnen
- Verzurrösen im Kofferraum
- Geschlossene Ablagefächer hinter den Radhauskästen im Kofferraum (Combi)
- Beleuchteter Kofferraum
- Elektrisch anklappbare Außenspiegel inklusive Boarding-Spots Innen- und Außenspiegel mit automatischer Abblendung
- Parksensoren vorn
- Green tec (Start-Stopp-Automatik sowie Bremsenergie-Rückgewinnung)

Innenausstattung

- Höheneinstellbare Vordersitze
- Armaturentafel in Schwarz / Schwarz, Türverkleidung in Schwarz
- Dekor Dark-Brushed
- LED-Ambientebeleuchtung (Dekorleisten mit auswählbarem Farbklima, Leselampen, Türgriffe und Fußraum sowie Sonnenblenden mit LED-Beleuchtung, Projektion des ?KODA Schriftzuges von der Türunterseite auf den Boden [Vordertüren]; bei Style nur in Verbindung mit KESSY sowie Dekor Argenzo Zebrano oder Beige-Brushed)
- Türeinstiegsleisten
- 12-V-Steckdose in der Mittelkonsole vorn und hinten
- Dachhimmel in Grau
- Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen
- Fußraumbeleuchtung vorn und hinten
- Textilfußmatten
- Beheizbare Vordersitze

- Elektrisch einstellbare Vordersitze, Fahrer/Memory + Beif.sitz el.vom Fond bedienbar
beinhaltet:
- Außenspiegel mit Memoryfunktion
- Elektrische Bedienung des Beifahrersitzes vom Fond aus
- 12-V-Steckdose im Kofferraum
- Bodenbelag in Schwarz

Außenausstattung

- Verchromte Kühlergrilllamellen
- Vorbereitung für eine Anhängerzugvorrichtung inklusive Gespannstabilisierung
- Elektrisch einstell- und beheizbare Außenspiegel
- Chromleiste um die Seitenfenster
- Heckscheibenwischer inklusive Scheibenwaschanlage (Combi)
- Außenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe
- Chromleiste am Lufteinlass unten
- Dachreling, eloxiert (Combi)
- Chromleiste zwischen den Heckleuchten

Räder & Reifen

- Reifenmobilitätsset (Reifenpannenspray inkl. Kompressor)
- 17-Zoll-Leichtmetallfelgen STRATOS, Bereifung 215/55 R17

Musik, Navigation und Kommunikation

- Musiksystem Bolero mit kapazitivem 8-Zoll-Touchdisplay im Glasdesign
 - Komfort-Telefonfreisprecheinrichtung Bluetooth inkl. Phonebox (für Bolero)
mit induktiver Aufladefunktion (Verbindung über Außenantenne)
 - SmartLink+ (MirrorLink, Android Auto und Apple CarPlay)
Informationen zu Nutzungsbedingungen und Kompatibilität von SmartLink+ finden Sie unter www.skoda-auto.de
 - Digitaler Radioempfang DAB+
 - Digital Cockpit - Virtual Cockpit
 - 2 USB-Anschlüsse (Typ-A und Typ-C), davon ein Ladeanschluss
 - In-Car-Communication
 - Skoda Care Connect
SOS-Notruf funktion (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 (Remote Access) für 1 Jahr mit Zugriffsmöglichkeit auf Fahrzeugdaten und -funktionen via Smartphone, z. B. Parkposition, Warnblinkanlage einschalten, aktueller Status der Tankfüllung u. v. m., (Verlängerung nach dem 1. Jahr/3. Jahr optional möglich)
- Details hierzu erhalten Sie unter www.skoda-auto.de/connect oder bei Ihrem freundlichen SKODA Partner.

Garantie

■ Mobilitätsgarantie

wenn Kundendienste bei einem Skoda-Händler vorgenommen werden.

Sonstiges

■ Bereitstellungspaket BASIS

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

■ 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.

■ 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.

■ 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.

■ 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.

* 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 I TDI SCR 110kW 7DSG
Getriebe	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)
Antrieb	Front
max. Leistung	110 KW / 150 PS
max. Drehmoment	360 Nm von 1600 bis 2750 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder	4
Hubraum / Bohrung x Hub	1968 cm ³ (81,0 x 95,5 mm)
Kraftstoff	Diesel
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

Kraftstoffverbrauch innerorts	5,2 l/100 km
Kraftstoffverbrauch außerorts	3,8 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	4,3 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	112 g/km
Effizienzklasse	E

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,1 l/100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,3 l/100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	4,6 l/100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	5,0 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,4 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	140 g/km
NO _x	32.1 mg/kg

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	215 km/h
Beschleunigung	9,2 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1607 - 1815 kg / 700 kg / 2232 kg
Gepäckraumvolumen min.	660 Liter
Gepäckraumvolumen max.	1950 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	2000 kg / 750 kg
Stützlast / max. Dachlast	90 kg / 100 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4862 mm / 1864 mm / 1511 mm
Radstand	2836 mm

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 66 l
Wendekreis	ca. 11,7 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 (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 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

Continental 0358217

215/55 R 17 94 V C1

A **A** **A**

71 dB

2020/740

ENERG

Continental 0356650

215/55 R 17 94 W C1

A **A** **A**

71 dB

2020/740

ENERG

MICHELIN 374250

215/55R17 94 V C1

A **A** **B**

69 dB

2020/740

ENERG

PIRELLI 23237

215/55R17 94 W C1

C **B** **B**

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. Reserventräger sind hiervon ausgeschlossen.

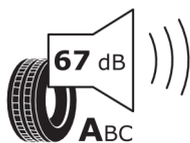
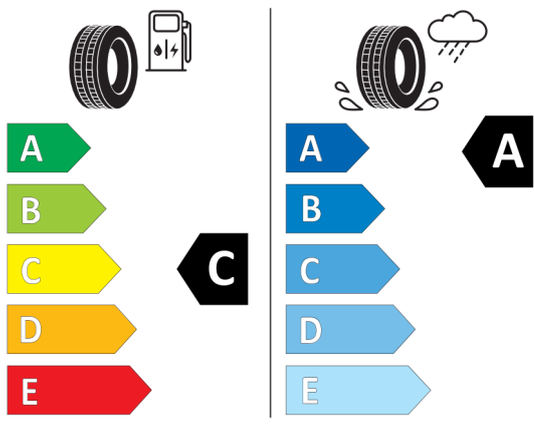


FALKEN ZE914A EC

325352

215/55R17 94 W

C1



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. Reserventräder sind hiervon ausgeschlossen.

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

Marke: Skoda

Antriebsart: Verbrennermotor

Kraftstoff: Diesel

Handelsbezeichnung:

Superb Combi

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

5,4 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

140 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,4 l/100 km
■ Innenstadt	7,1 l/100 km
■ Stadtrand	5,3 l/100 km
■ Landstraße	4,6 l/100 km
■ Autobahn	5,0 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.396,44 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,724 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,- EUR/t: **2.415,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,- EUR/t: **1.155,00 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,- EUR/t: **3.990,00 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

286,00 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.