

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag
Lieferzeit: 4,5 - 5,5 Monate
Neuwagen
mit Tageszulassung (bei Auslieferung)



Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	5,9 l/100km	A
Innenstadt	8,2 l/100km	B
Stadttrand	6,1 l/100km	C
Landstraße	5,1 l/100km	D
Autobahn	5,0 l/100km	E
CO2-Emission	154 g/km	F
Jahressteuer	321 Euro	G

Tagesangebot Nr. K-108588 vom 11.06.2025

Skoda Neuer Superb Combi Selection

2.0 TDI 142kW 4x4 7-Gang-DSG Automatik

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	Skoda Neuer Superb 2.0 TDI 142kW 4x4 7-Gang-DSG Selection	52.470,- € 47.390,- €	9,68 %
Lack	Onyx-Schwarz Metallic	700,- € 1.025,- €	
Innen	Design Loft Sitzbezüge in Stoff; Dekor-Einlagen Schwarz glänzend; Dekor-Pad Stoff; Zierleiste in Unique Dark Chrome; Komfortsitze vorn; teilelektrisch mit mechanischer Höheneinstellung; Massagefunktion; Herausziehbare Beinauflage; einstellbare Lendenwirbelstützen	■ ■	
Extras +	Winter-Paket beinhaltet: - Beheizbare Vordersitze - Drahtlos beheizbare Windschutzscheibe - Beheizbares Lederlenkrad mit Multifunktionstasten und Schaltwippen - Beheizbare äußere Rücksitze	590,- € 589,- €	0,17 %
+ Variabler Ladeboden inkl. Verankerungsöse für Ladeboden und Organiser (nur für Combi; nicht für iV)	270,- €	269,- €	0,37 %
+ Beheizbares Lederlenkrad mit Multifunktionstasten und Schaltwippen	150,- €	143,- €	4,67 %
+ Elektrisches Panoramaschiebedach mit Sonnenschutzrollo	1.300,- €	1.326,- €	
+ Sunset (Heckscheibe und hintere Seitenscheiben dunkel getönt)	■ ✓	258,- €	
+ 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,- €	142,- €	4,7 %
+ Verzicht auf zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen	0	■	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Chrom-Paket für Combi beinhaltet: - Dekorleiste Stoßfänger vorn in Unique Dark Chrome - Fenster Zierleisten in Chrom - Dachreling in Silber, eloxiert	390,- €	■	
+ Transport-Paket für Combi	1.000,- €	■	

beinhaltet:

- Türgriffe mit Beleuchtung außen
- Netzprogramm im Gepäckraum (3 Netze)
- Gepäckraumrollo m. flexibler Ablagetasche und elektr. Rolloentriegelung
- Elektrische Heckklappenbedienung
- Komfortöffnung für die elektrische Heckklappenbedienung
- KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System)
- Diebstahlwarnanlage mit Safe-System

+ Garantieverlängerung um 3 Jahre bis max. 100.000 km	989,- €	■	
+ Licht- und Sicht-Paket (Matrix) Matrix-LED-Scheinwerfer m. dynam. Fernlichtassistenten mit Schlechtwetterlicht; Nebelschlussleuchten und Rückfahrlicht auf beiden Seiten; Abbiege- und Schlechtwetterlicht; Dynamische und automatische Leuchtweitenregulierung; Dynamischer Fernlichtassistent (Dynamic Light Assist); LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik	1.870,- €	■	
+ Fahrassistenz-Paket (Travel Assist) Adaptiver Abstandsassistent ACC; Adaptiver Spurhalteassistent Lane Assist+; Stau- u. Notfallassistent	600,- €	■	
+ Schwenkbare Anhängerzugvorrichtung inkl. Gespannstabilisierung	790,- €	■	
+ Infotainment (mit Navi) Navigationssystem mit 13-Zoll-Infotainmentdisplay; Display-Reiniger	1.040,- €	■	
beinhaltet: - Skoda Infotainment Online			
+ 18-Zoll-Leichtmetallfelgen Dofida, Bereifung 235/45 R18 in Silber	500,- €	■	
zzgl. Überführungskosten	1.095,- €	395,- €	63,93 %
Gesamtpreis *	63.903,- €	51.537,- €	19,35 %
abzgl. SONDERAKTIONSRABATT		- 1.547,- €	

Sie sparen

21,8% = 13.913,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser SONDERPREIS

49.990,- €

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

Ausstattungs Pakete

- **Fahrerassistenz-Paket (Travel Assist)**
Adaptiver Abstandsassistent ACC; Adaptiver Spurhalteassistent Lane Assist+; Stau- u. Notfallassistent
- **Chrom-Paket für Combi**
beinhaltet:
 - Dachreling in Silber, eloxiert
 - Dekorleiste Stoßfänger vorn in Unique Dark Chrome
 - Fenster Zierleisten in Chrom
- **Transport-Paket für Combi**
beinhaltet:
 - Gepäckraumrollo m. flexibler Ablage tasche und elektr. Rolloentriegelung
 - Netzprogramm im Gepäckraum (3 Netze)
 - Türgriffe mit Beleuchtung außen
 - Diebstahlwarnanlage mit Safe-System
 - KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System)
 - Komfortöffnung für die elektrische Heckklappenbedienung
 - Elektrische Heckklappenbedienung

Sicherheitsausstattung

- Fahrer- und Beifahrerairbag mit Fahrer-Knieairbag
- Parksensoren vorn und hinten mit Rangierbremsfunktion
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Easy Start
- Berganfahrassistent
- Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC)
- Antiblockiersystem (ABS)
- Motorschleppmomentregelung (MSR)
- Antriebsschlupfregelung (ASR)
- Spurwechselassistent (Side Assist) und Ausstiegswarner
- Multikollisionsbremse (MKB)
- Intelligenter Geschwindigkeitsassistent (ISA)
- Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion
- Isofix-Vorbereitung auf dem Beifahrersitz und den äußeren Rücksitzen, inkl. Top-Tether
- Seitenairbags und Center-Airbag vorn, Kopfairbags vorn und hinten
- Rückfahrkamera
- 3. Fahrzeugschlüssel
- Aufmerksamkeits- und Müdigkeitserkennung
- Ausweich- und Abbiegeassistent (Emergency Steering and Turn Assist)
- Kreuzungsassistent (Crossroad Assist)
- Front Assist inkl. City-Notbremsfunktion und Personen- und Radfahrererkennung
- Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+)
- Hydraulischer Bremsassistent (HBA)
- Verkehrszeichenerkennung
- Servolenkung
- Proaktiver Insassenschutz mit Heckaufprallerkennung

Innenausstattung

- Dachhimmel in Grau

- Digitale Drehregler (Smart Dials)
- Gepäckraumrollo, herausnehmbar (für Combi)
- Sonnenblenden mit beleuchteten Make-up-Spiegeln auf Fahrer- und Beifahrerseite
- Klimaanlage Climatronic (3 Zonen) vollautomatisch, für Fahrer, Beifahrer und Fond getrennt regelbar
- Elektrische Fensterheber vorn und hinten, inkl. Einklemmschutz und elektrischer Kindersicherung
- Automatische Innenspiegelabblendung mit Regen- und Lichtsensor
- Eiskratzer im Tankdeckel

- Taschen an den Rückseiten der Vordersitze inklusive Smartphone-Taschen
- Beheizbare Vordersitze
- Ladekante aus Edelstahl (nur Combi)
- Lehnenfernentriegelung der Rücksitzlehnen im Gepäckraum

- Türeinstiegsleisten vorn
- Kopfstützen vorn, höhen- und längeneinstellbar

- LED-Fußraumbelichtung vorn und hinten

- 12-V-Steckdose im Gepäckraum
- Verzurrösen im Gepäckraum
- 2x Cargoelemente im Gepäckraum

- Rücksitzlehne geteilt umlegbar (60:40) mit Mittelarmlehne (ab Lounge mit Längeneinstellung und Tablethalter)
- Regenschirm- und Besenfächer in den Vordertüren
- Tickethalter an der Windschutzscheibe
- Mittelarmlehne vorn inkl. Ablagefach, Brillenfach und 12-V-Steckdose

Außenausstattung

- Außenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe
- Schwenkbare Anhängerzugvorrichtung inkl. Spannstabstabilisierung
- Akustikverglasung in den vorderen und hinteren Seitenscheiben
- Licht- und Sicht-Paket (Matrix) Matrix-LED-Scheinwerfer m. dynam. Fernlichtassistenten mit Schlechtwetterlicht; Nebelschlussleuchten und Rückfahrlicht auf beiden Seiten; Abbiege- und Schlechtwetterlicht; Dynamische und automatische Leuchtweitenregulierung; Dynamischer Fernlichtassistent (Dynamic Light Assist); LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik
- Heckscheibenwischer inkl. Scheibenwaschanlage
- Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar mit Boarding-Spots und automatischer Abblendung (Fahrerseite)
- Regensensor und Fahrlichtassistent (Easy Light Assist) Tunnellicht; Coming- und Leaving-Home-Funktion

Musik, Navigation u. Kommunikation

- Digital Cockpit Plus (10 Zoll)

- 9 Lautsprecher
- Digitaler Radioempfang DAB+
- 1 USB-Ladeanschluss am Rückspiegel (Typ-C)
- Phonebox mit Ladefunktion
- 2 USB-Ladeanschlüsse in der Mittelkonsole und 2 an der Rückseite der vorderen Mittelarmlehne (Typ-C)
- Skoda Care Connect
SOS-Notruffunktion (eCall, 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 3 Jahre (Remote Access) mit Zugriffsmöglichkeit auf Fahrzeugdaten und -funktionen via Smartphone, z. B. Parkposition, Warnblinkanlage einschalten, aktueller Status der Tankfüllung
- Infotainment (mit Navi)
Navigationssystem mit 13-Zoll-Infotainmentdisplay; Display-Reiniger

beinhaltet:
- Skoda Infotainment Online
- Bluetooth-Freisprechanlage
(Bluetooth-Funktion abhängig vom Handtyp)
- Wireless und Wired SmartLink
(Apple CarPlay, Android Auto)

Räder und Reifen

- Reifendrucküberwachung
- 18-Zoll-Leichtmetallfelgen Dofida, Bereifung 235/45 R18 in Silber
- Reifenmobilitätsset (Reifenpannenspray inkl. Kompressor)
(entfällt bei Wahl eines Reserverades)

Anschlussgarantien

- Garantieverlängerung um 3 Jahre bis max. 100.000 km

Sonstiges

- Bereitstellungspaket BASIS
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- Bordmappe/Betriebsanleitung in Fremdsprache
Generell gilt bei EU-Importen: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungslieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist gegen Gebühr erhältlich.
- Spracheinstellungen und Anzeigen mehrsprachig
Änderungen können selbst im Fahrzeug-Menü vorgenommen werden.

■ Digitales Serviceheft

Abgestempelte und von Hand ausgefüllte Servicehefte gibt es nicht mehr! Auslieferungsinspektionen, Service- und Wartungsarbeiten werden von Volkswagen erfasst und in einer zentral geführten Datenbank gespeichert. Diese sind für autorisierte Werkstätten digital abrufbar, und somit auch etwaige Garantieansprüche ggü. dem Hersteller.

■ Wir sind ein freier Fahrzeugimporteureur

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

■ 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.

■ 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 TDI 142kW 4x4 7-Gang-DSG
Getriebe	7-Gang-DSG (Autom.)
Antrieb	Allrad
max. Leistung	142 KW / 193 PS von 3500 bis 4200 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	400 Nm von 1750 bis 3250 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder	4
Hubraum / Bohrung x Hub	1968 cm ³ (81,0 x 96,0 mm)
Kraftstoff- und Zündsystem	Turobdieselmotor mit Direkteinspritzung
Kraftstoff	Diesel
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse	Euro 6e (EA)

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	8,2 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	6,1 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,1 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	5,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,9 /100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	154 g/km
NO _x	25 mg/kg

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	230 km/h
Beschleunigung	7,6 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1754 - 1933 kg / 462 - 641 kg / 2320 kg
Gepäckraumvolumen min.	690 Liter
Gepäckraumvolumen max.	1920 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	2200 kg / 750 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4902 mm / 1849 mm / 1482 mm
Radstand	2841 mm

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 66 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 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.

ENERGY

Bridgestone 24625

235/45 R18 94 W C1

Energy efficiency: **B**

Wet grip: **A**

Noise: **67 dB**

2020/740

ENERGY

PIRELLI 41128

235/45R18 94 W C1

Energy efficiency: **B**

Wet grip: **A**

Noise: **70 dB**

2020/740

ENERGY

GOODYEAR 584484

235/45R18 94 W C1

Energy efficiency: **B**

Wet grip: **A**

Noise: **68 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. 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):

5,9 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

154 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,9 l/100 km
■ Innenstadt	8,2 l/100 km
■ Stadtrand	6,1 l/100 km
■ Landstraße	5,1 l/100 km
■ Autobahn	5,0 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.525,74 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: **2.656,50 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,- EUR/t: **1.270,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,- EUR/t: **4.389,00 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

321,00 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.