

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

### Verbrauchswerte nach WLTP

Kategorie	Wert	Einheit	Effizienz
<b>Kombiniert</b>	<b>5,5</b>	<b>l/100km</b>	<b>A</b>
Innenstadt	7,0	l/100km	B
Stadttrand	5,4	l/100km	C
Landstraße	4,8	l/100km	D
Autobahn	5,0	l/100km	E
CO2-Emission	124	g/km	F
Jahressteuer	79	Euro	G



Tagesangebot Nr. S-3188 vom 17.09.2024

## Skoda Neuer Scala Monte Carlo

1.0 TSI 85kW Schaltgetriebe

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	<b>Skoda Scala 1.0 TSI 85kW Monte Carlo</b>	<b>26.990,- €</b>	<b>14,21 %</b>
Lack	Graphite-Grau Metallic	<b>599,- €</b>	<b>13,19 %</b>
Innen	Sportsitze MONTE CARLO Sportsitze vorn mit integrierter Kopfstütze, Stoffsitzebezüge Monte Carlo Schwarz/Rot/Grau, Dekor Monte Carlo Carbon, Interieurleisten und Luftausströmerumrandung Schwarz glänzend mit Kontrastlinie Rot, LED-Ambientebeleuchtung (2-farbig, Weiß oder Rot), Mittelarmlehne hinten, Türeinstiegsleisten vorn und hinten, Pedalerie in Edelstahl-Optik	■	■
Extras +	Fahrerassistenz-Paket PLUS (inkl. Spurwechselassistent) - Travel Assist - Spurhalteassistent - Prädiktiver und adaptiver Abstandsassistent (pACC) - Kapazitives Lenkrad - Spurwechselassistent inkl. Ausparkassistent	<b>849,- €</b>	<b>2,41 %</b>
+ Komfort-Paket PREMIUM (+Dig.Cockpit Plus, el. Heckklappe, ParkAssist) (In DE: Komfort-Paket PLUS) beinhaltet: - Rückfahrkamera - KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System) - Fahrprofilwahl - Parksensoren vorn - Digital Cockpit Plus 10,2-Zoll (virtuelles Cockpit) - Elektrische Heckklappenbedienung - Parklenkassistent inkl. Parksensoren vorn + hinten	<b>950,- €</b>	<b>899,- €</b>	<b>5,37 %</b>
+ Schwenkbare Anhängerzugvorrichtung mit elektrischer Betätigung	<b>940,- €</b>	<b>959,- €</b>	
+ Infotainment NAVI inkl. Web Radio beinhaltet: - Navigationssystem 9,2-Zoll - Infotainment Online (Laufzeit 3 Jahre) - Sprachsteuerung - Digital Cockpit Plus 10,2-Zoll (virtuelles Cockpit)	<b>1.290,- €</b>	<b>1.245,- €</b>	<b>3,49 %</b>
+ Ebener Ladeboden im Kofferraum	<b>170,- €</b>	<b>168,- €</b>	<b>1,18 %</b>
+ SKODA Anschlussgarantie 3 Jahre, max. 100.000 km Diese Garantie bietet den gleichen Leistungsumfang wie die zweijährige Herstellergarantie. Der Erwerb zu diesem Preis ist nur unmittelbar bei Neufahrzeugkauf möglich. Mehr Details erfahren Sie unter <a href="http://www.skoda-auto.de/garantieplus">www.skoda-auto.de/garantieplus</a> .	<b>739,- €</b>	■	

- +** 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,- €**

Im Vergleich zum dt. Modell Monte Carlo fehlen folgende Inhalte:

- ⊖ Verzicht auf zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen

■ ✓ -

**zzgl. Überführungskosten**

930,- € **395,- €** 57,53 %

**Gesamtpreis \***

38.188,- € **32.253,- €** 15,54 %

**abzgl. SONDERAKTIONSRABATT**

**- 2.263,- €**

**Sie sparen**

**21,5% = 8.198,- €**

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

**Unser SONDERPREIS**

**29.990,- €**

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 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

---

- Fahrer- und abschaltbarer Beifahrerairbag
- Seitenairbags vorn
- Kopfairbags
- LED-Tagfahrlicht in den Hauptscheinwerfern
- LED-Heckleuchten mit animierten Blinkern
- Motorschleppmomentregelung (MSR)
- Antriebsschlupfregelung (ASR)
- Elektronische Bremskraftverteilung (EBV)
- Hydraulischer Bremsassistent (HBA)
- Reifendrucküberwachung (TPM)
- Frontradarassistent inkl. City-Notbremsfunktion und Personenerkennung
- Geschwindigkeitsregelanlage inkl. Speedlimiter
- Isofix-Vorbereitungen auf dem Beifahrersitz den äußeren Rücksitzen, inkl. Top-Tether-Verankerung
- Kraftstoffzufuhrunterbrechung bei Aufprall
- Sicherheitsrückstrahler in den Vordertüren
- LED-Kennzeichenbeleuchtung
- Müdigkeitserkennung
- Fahrlichtassistent (Easy Light Assist) (Tunnellicht, Coming-Home, Leaving-Home)
- Regensensor und automatische Innenspiegelabblendung
- LICHT- und SICHT-PAKET PLUS (Matrix-LED)
  - Matrix-LED-Scheinwerfer
  - Automatische Leuchtweitenregulierung
  - Dynamischer Fernlichtassistent (Dynamic Light Assist)
- Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) mit elektronischer Differenzialsperre (EDS)
- Antiblockiersystem (ABS)
- Nebelscheinwerfer vorn
- Abbiegelicht im Nebelscheinwerfer
- Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+)
- Multikollisionsbremse (MKB)
- Berganfahrassistent (Serie bei DSG)
- Spurhalteassistent (Lane Assist)
- Höheneinstellbare Dreipunkt-Sicherheitsgurte vorn, mit Gurtstraffern
- Automatische Türentriegelung und Aktivierung der Warnblinkanlage bei Aufprall
- Automatische Aktivierung der Warnblinkanlage bei Gefahrenbremsung
- LED-Seitenblinker, integriert im Außenspiegel
- Dritte Bremsleuchte im Heckspoiler (LED)

## Komfortausstattung

---

- Zentralverriegelung inkl. Funkfernbedienung
- Geruchs- und Allergenfilter (Staub- und Pollenfilter)
- Kofferraumabdeckung
- Tickethalter an der Windschutzscheibe
- Komfortblinker (3-maliges Blinken durch Antippen des Blinkerhebels)
- Kofferraumbeleuchtung
- Easy Start (Start-Stopp-Taste anstelle des Zündschlosses)
- Zwei-Zonen-Klimaanlage Climatronic inkl. Feuchtigkeitssensor und automatischer Innenspiegelabblendung
- Multifunktionskamera (für Assistenzsysteme)

- Verzurrösen im Kofferraum
- Verkehrszeichenerkennung
- Sonnenblende auf Fahrer- und Beifahrerseite
- Vorbereitung zur Befestigung von Warndreieck und Verbandskasten im Kofferraum
- Ablagefächer in den vorderen Türverkleidungen mit 1,5-l-Flaschenhalter
- Ablagefächer in den hinteren Türverkleidungen mit 0,5-l-Flaschenhalter
- Becherhalter in der Mittelkonsole vorn
- Kleiderhaken an den B-Säulen
- Ablagefächer seitlich hinter den Radhäusern und Gepäckhaken im Kofferraum
- Beleuchtetes Handschuhfach
- Elektrische Fensterheber hinten inkl. Kindersicherung und Auto-up-/down-Funktion
- Elektrische Fensterheber vorn mit Auto-up-/down-Funktion
- Beheizbare Heckscheibe
- Kleiderhaken an den B-Säulen
- Ablagefächer in den hinteren Türverkleidungen mit 0,5-l-Flaschenhalter
- Becherhalter in der Mittelkonsole vorn
- Rück Sitzlehne im Verhältnis 60 : 40 teil- und umklappbar
- Cargoelemente im Kofferraum sowie Ablagen und Gepäckhaken im Kofferraum
- Elektrische Fensterheber vorn mit Auto-up-/down-Funktion
- Beheizbare Heckscheibe
- Start-Stopp-Automatik sowie Bremsenergieerückgewinnung
- Sunset (Heckscheibe und hintere Seitenscheiben dunkel getönt)
- Eiskratzer in der Tankklappe
- Panoramaglasdach (inkl. Dachhimmel in Schwarz)

## Innenausstattung

---

- Höheneinstellbarer Fahrersitz
- Höheneinstellbarer Beifahrersitz
- Manuell einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen
- Multifunktions-Lederlenkrad im Sportdesign mit roten Ziernähten mit Lederelementen an Schalt- und Handbremshebel
- Winterpaket
  - Beheizbare Vordersitze
  - Beheizte Scheibenwaschdüsen
  - Waschwasser-Füllstandskontrolle
- Beheizbares Lenkrad
- Edelstahlpedalerie
- Regenschirmablage in der Fahrtür

## Außenausstattung

---

- Lackierte Stoßfänger
- Türgriffe in Wagenfarbe
- Außenspiegel in Schwarz glänzend
- Elektrisch einstell- und beheizbare Außenspiegel
- Elektrisch anklappbare Außenspiegel
- Dachkantenspoiler in Schwarz
- Kühlergrillrahmen in Schwarz glänzend
- Verlängerte Heckscheibe

## Räder & Reifen

---

- Reifenmobilitätsset (Reifenpannenspray inkl. Kompressor)

- 17-Zoll-Leichtmetallfelgen KAJAM, Schwarz, glanzgedreht, Bereifung 205/50 R17

## Musik, Navigation und Kommunikation

---

- 4 Lautsprecheranzahl
- 2 USB-Anschlüsse vorn (Typ-C)
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Telefonfreisprecheinrichtung Bluetooth
- 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 (Remote Access) für 1 Jahr (in Verbindung mit dem Ausstattungspaket Business kostenloser Fahrzeugfernzugriff für 3 Jahre) 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](http://www.skoda-auto.de/connect)
- 2 USB-Ladeanschlüsse (Typ-C) an der Rückseite der vorderen Mittelarmlehne
- Phonebox inkl. induktiver Aufladefunktion

## Sonstiges

---

- Bereitstellungspaket BASIS  
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- 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.
- 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.
- 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

## ■ Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen

Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu 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 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	1.0 TSI 85kW
Getriebe	6 Gang-Getriebe
Antrieb	Front
max. Leistung	85 KW / 116 PS von 5000 bis 5500 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	200 Nm von 2000 bis 3500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder	3
Hubraum / Bohrung x Hub	999 cm <sup>3</sup> (74,5 x 76,4 mm)
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei, Super Plus bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse	Euro 6e (EA)

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,4 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	4,8 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	5,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,5 /100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	124 g/km
NO <sub>x</sub>	16.3 mg/kg

## Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	202 km/h
Beschleunigung	9,5 sek (von 0 auf 100 km/h)

## Gewichte

Leergewicht / zul.Gesamtgewicht	1209 - 1299 kg / 1650 kg
Gepäckraumvolumen min.	467 Liter
Gepäckraumvolumen max.	1410 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	1200 kg / 600 kg
Stützlast / max. Dachlast	75 kg / 75 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4362 mm / 1793 mm / 1514 mm
Radstand	2636 mm

## Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 50 l
Wendekreis	10,2 m (Bordstein zu Bordstein) / 10,9 m (Wand zu Wand)

## 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.

**BRIDGESTONE** 13650

205/50 R17 89 V C1

**A** **B** **A**

**71 dB** ABC

2020/740

**GOODYEAR** 546233

205/50R17 89 V C1

**A** **B** **A**

**70 dB** ABC

2020/740

**NEXENTIRE** 16109

205/50R17 89 V C1

**A** **B** **B**

**71 dB** ABC

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 CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** Skoda

**Antriebsart:** Verbrennermotor

**Kraftstoff:** Benzin

**Handelsbezeichnung:**

Scala

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):**

5,5 l/100 km

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

124 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>5,5 l/100 km</b>
■ Innenstadt	7,0 l/100 km
■ Stadtrand	5,4 l/100 km
■ Landstraße	4,8 l/100 km
■ Autobahn	5,0 l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.526,25 EUR/Jahr**

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

**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: **2.139,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 55,- EUR/t: **1.023,00 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,- EUR/t: **3.534,00 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**79,00 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).