

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

Verbrauchswerte nach WLTP

Kategorie	Wert	Einheit	Effizienz
Kombiniert	6,4	l/100km	A
Innenstadt	7,9	l/100km	B
Stadttrand	6,5	l/100km	C
Landstraße	5,6	l/100km	D
Autobahn	6,6	l/100km	E
CO2-Emission	146	g/km	F
Jahressteuer	141	Euro	G



Tagesangebot Nr. AK-108276 vom 27.02.2025

Skoda Karoq Top Selection

1.5 TSI ACT 110kW Schaltgetriebe

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell Skoda Karoq 1.5 TSI ACT 110kW Top Selection (vergleichbar mit dem deutschen Modell Selection)	36.190,- €	32.390,- €	10,5 %
Lack Energy-Blau	■	■	
Innen Design LODGE Sitzbezüge aus Stoff, Schwarz/Grau; Armaturentafel und Türverkleidung Schwarz; Dekorleiste Piano-Black; Tür Dekor Linear Dynamic; Dachhimmel in Grau	230,- €	■	
Extras + Reifen 215/55 R17 (nur i.V.m. 2x4)			
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System)	160,- €	■	
+ adaptiver Abstandsassistent ACC mit Regelbereich bis 210km/h (ersetzt Geschwindigkeitsregelanlage), nicht in Verbindung mit Ausstattungspaket Fahrassistent oder Fahrassistent Plus)	470,- €	■	
+ Elektrische Heckklappenbedienung mit Komfortöffnung (bei Selection nur in Verbindung mit KESSY)	690,- €	■	
+ 2-Speichen-Lederlenkrad mit Multifunktionstasten, beheizbar (bei DSG mit Schaltwippen)	140,- €	■	
+ Phonebox mit induktiver Aufladefunktion	280,- €	■	
+ Digitales Cockpit Plus, 10.2-Zoll (Virtual Cockpit) Kombi-Instrument als TFT-Display mit interaktiver Darstellung, verschiedene Info-Profile wählbar	420,- €	■	
+ Paket WINTER PLUS (bei Selection nur in Verbindung mit beheizbarem Lenkrad) beinhaltet: - Scheinwerferreinigungsanlage - Beheizbare äußere Rücksitze - Beheizbare Windschutzscheibe	700,- €	■	
+ Paket CHROM Verlängerter Dachkantenspoiler beinhaltet: - Dachreling in Silber mit Chromzierleisten an den Seitenfenstern - Türeinstiegsleisten vorn	550,- €	■	
+ Paket PARKEN BASIC beinhaltet: - Parksensoren vorne - Rückfahrkamera	830,- €	■	

+ 17-Zoll Leichtmetallfelgen SCUTUS Silber mit AERO-Blenden
zzgl. Überführungskosten

0,- €	■	
990,- €	395,- €	60,1 %

Gesamtpreis *

41.650,- €	32.785,- €	21,28 %
------------	------------	---------

Sie sparen

21,3% = 8.865,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

32.785,- €

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- + abschaltbarer Beifahrerairbag
- Fahrer-Knieairbag
- Elektronische Stabilisierungskontrolle
- Motorschleppmomentregelung
- Elektronische Querdifferenzialsperre
- Elektronische Parkbremse + Auto-Hold-Funktion
- Berganfahrassistent
- Elektromechan. Servolenkung
- Automatische Aktivierung der Warnblinkanlage bei Gefahrenbrems.
- Kraftstoffzufuhrunterbrech. bei Aufprall
- Müdigkeitserkennung
- **KESY**
- **adaptiver Abstandsassistent ACC mit Regelbereich bis 210km/h**
(ersetzt Geschwindigkeitsregelanlage), nicht in Verbindung mit Ausstattungspaket Fahrassistent oder Fahrassistent Plus)
- Spurhalte-Assistent LANE ASSIST
- EASY Start (Start-Stopp-Taste)
- Wegfahrsperr
- Kopfairbags
- Seitenairbags vorn
- Antiblockiersystem (ABS)
- Antriebsschlupfregelung
- Hydraulischer Bremsassistent
- Multikollisionsbremse
- Frontradarassistent inkl. City-Notbremsfunktion
- Fehlbetankungsschutz
- Automatische Türentriegelung + Aktivierung der Warnblinkanlage bei Aufprall
- Sicherheitsrückstrahler in Seitentüren vorn
- Zentralverriegelung + Funkfernbedienung
- Parksensoren hinten
- Start-Stopp-Automatik
Start-Stopp-Automatik sowie Bremsenergie-Rückgewinnung
- Verkehrszeichenerkennung
Multifunktionskamera und Navigationssystem arbeiten hier zusammen, um bestimmte Verkehrszeichen zu erkennen und im Kombiinstrument anzuzeigen.
- Multifunktionskamera (für Assistenzsysteme)
es erfolgt keine Bildanzeige, sondern ist nur für die Fahrsituationserfassung zuständig

Innenausstattung

- Gurtanlegesignalisation auf den vorderen + hinteren äußeren Sitzen
(in Verbindung mit Varioflex nur vorn)
- drei Dreipunkt-Sicherheitsgurte hinten
- Isofix-Vorbereitung auf den äußeren Rücksitzen
- Warndreieck im Kofferraum
- Zwei-Zonen Climatronic
vollautomatisch, für Fahrer und Beifahrer getrennt regelbar
- Beleuchtetes Handschuhfach
- 4 Dachhaltegriffe, mit Kleiderhaken
- Höheneinstellbare Dreipunkt-Sicherheitsgurte vorn
- Kopfstützen vorn und hinten, höheneinstellb.
(bei Sportsitzen nur hinten einstellbar)
- Automatische Innenspiegelabblendung
- Höhen- und längeneinstellbares Lenkrad
- Make-up-Spiegel in den Sonnenblenden
- Geschlossenes Ablagefach auf der Fahrerseite

- Kleiderhaken an B-Säule
- Brillenfach am Dachhimmel
(entfällt in Verbindung mit elektrischem Panoramaschiebedach)
- Leseleuchten am Dachhimmel
- Ablagefächer in vorderen Türverkleidungen mit 1,5-l-Flaschenhalter
- Mittelarmlehne vorn + Ablagefach
- Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar
Rücksitzbank ungeteilt
- Regenschirm unter Beifahrersitz
(Entfall bei Wahl der elektrischen Vordersitze)
- Verzurrösen im Kofferraum
- Ablagefach auf rechten Radhauskasten
- Beleuchteter Kofferraum
- Türgriffe innen verchro.
bei Style mit verchromten Türgriffrahmen
- Höheneinstellbar. Vordersitze
- 12-V-Steckdose im Kofferr.
- **Lenkradheizung**
(bei DSG mit Schaltwippen)
- Allergenfilter
- Warnwestefach in Vordertüren
- Innenbeleuchtung an Türen
- Zentrale Dachleuchte für 2. Sitzreihe
- Becherhalter in Mittelkonsole vorn
- Mittelarmlehne hinten mit Becherhaltern + Durchlademöglichkeit
- Ablageaschen an den Vordersitzlehnen
- Feste Kofferraumabdeckung
(in Verbindung mit Varioflex einroll- sowie herausnehmbares Rollo)
- Ablagefächer hinter den Radhauskästen im Kofferraum
- 3 Taschenhaken im Kofferraum
(in Verbindung mit Sitzsystem Varioflex 4 verschiebbare Haken)
- **elektr. Sensor-Heckklappe**
(bei Selection nur in Verbindung mit KESSY)
- Luftauströmer-Rahmen + Chromzierleisten
bei Sportline: Schwarze Rahmen
- 12-V-Steckdose in Mittelkonsole vorn
- Teppichfußmatten vorn + hinten
- Lehnenfernetriegelung
(entfällt bei Wahl des Sitzsystems Varioflex)

Außenaustattung

- Aeroscheibenwischer vorn
- LED-Hauptscheinwerfer
LED-Abblendlicht, LED-Fernlicht, LED-Tagfahrlicht
- Fahrlichtassistent
(Tunnellicht, Coming-Home, Leaving-Home)
- Sunset
Heckscheibe und hintere Seitenscheiben dunkel getönt
- Eiskratzer in Tankklappe
- Stoßfänger teilweise in Wagenfarbe lackiert
- Aeroheckscheibenwischer + Scheibenwaschanlage
- LED-Rückleuchten in Kristallglasoptik + LED-Kennzeichenbeleuchtung
- Elektrische Fensterheber vorn + hinten
inkl. Einklemmschutz und Kindersicherung
- Tickethalter an Windschutzscheibe
- Elektrisch anklappb. Außenspiegel
Innen- und Außenspiegel an der Fahrerseite mit automatischer Abblendung

- Außenspiegel + Türgriffe in Wagenfarbe
- Vorbereitung für eine Anhängerkupplung, +
Gespannstabilisierung
- Radhausbeplankung
- Verchromter Kühlergrillrahmen
- Elektrisch einstellbare Außenspiegel
- Nebelscheinwerfer
- Heckscheibenwischer
- Elektrisch beheizbare Außenspiegel

Musik, Navigation und Kommunikation

- Emergency Call
 - USB-C Anschluss vorn
 - Komfort-Telefonfreisprecheinrichtung
(ohne Anbindung an die Außenantenne), Bluetooth-Funktion
abhängig vom jeweiligen Handtyp
 - Infotainment BASIC
Infotainmentdisplay 8-Zoll, Sprachbedienung
beinhaltet:
- SmartLink sowie Wireless SmartLink (Android Auto und
Apple CarPlay)
 - Skoda Care Connect 3 Jahre
SOS-Notruf funktion (eCall, inkl. automatischer Aktivierung bei
einem Unfall mit Airbagauslösung); Mobilitätsservice
(Verbindungsmöglichkeit zur schnellen Hilfe im Pannenfall);
Informationsservice (Möglichkeit der Verbindung mit einer
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
 - 8 Lautsprecher
 - Digitaler Radioempfang DAB+
(DAB Digital Audio Broadcasting)
 - **Phonebox mit induktiver Aufladefunktion**
 - MapCare Navigationsdaten-Aktualisierung
 - **Digitales Kombiinstrument**
Kombi-Instrument als TFT-Display mit interaktiver
Darstellung, verschiedene Info-Profile wählbar
- (Verlängerung nach dem 3. Jahr optional möglich)

Sonstiges

- **Bereitstellungspaket BASIS**
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren,
Transportschutz und Kleberückstände entfernen,
Fahrzeugauberwäsche
- **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.
- **Information zu Reifendruckkontrollsystemen
(RDKS)**
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein
Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim
Karoq) 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.
- **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.
- **Mehrsprachige Anzeigen**
Änderungen können selbst im Fahrzeug-Menü
vorgenommen werden.

- **Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur**
und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- **2 Jahre/100.000 km 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
- **Garantiestart**
Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erst ausliefernden autorisierten Vertragshändler. Je nachdem, was zuerst eintritt.
- **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.

Ausstattungs Pakete

- **Winterpaket PLUS (Sitzheizung vorn + hinten, Frontscheibenheizung, Scheinwerferreinigungsanlage)**
(bei Selection nur in Verbindung mit beheizbarem Lenkrad) beinhaltet:
 - Scheinwerferreinigungsanlage
 - Beheizbare äußere Rücksitze
 - Beheizbare Windschutzscheibe
- **Design-Paket (Dachreling silber, Einstiegsleisten vorn, Chrom-Grill + Chromleisten)**
Verlängerter Dachkantenspoiler beinhaltet:
 - Dachreling in Silber mit Chromzierleisten an den Seitenfenstern
 - Türeinstiegsleisten vorn
- **Parken-Basic-Paket (Parksensoren vorn+hinten, Rückfahrkamera)**
beinhaltet:
 - Parksensoren vorne
 - Rückfahrkamera

Räder und Reifen

- Reifendrucküberwachung
- **17-Zoll Aluräder SCUTUS**
- Reifenmobilitätsset
- Reifen 215/45 R17

* 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	1.5 TSI ACT 110kW
Getriebe	6 Gang-Getriebe
Antrieb	Front
max. Leistung	110 KW / 150 PS von 5000 bis 6000 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	250 Nm von 1500 bis 3500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder	4
Hubraum / Bohrung x Hub	1498 cm ³ (74,0 x 86,0 mm)
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei, Super Plus bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6e (EA) / EA

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,9 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	6,5 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,6 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,6 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,4 /100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	146 g/km
NO _x	20 mg/kg

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	210 km/h
Beschleunigung	8,9 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1411 - 1583 kg / 601 kg / 1930 kg
Gepäckraumvolumen min.	521 Liter
Gepäckraumvolumen max.	1630 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	1500 kg / 700 kg
Stützlast / max. Dachlast	90 kg / 75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4384 mm / 1841 - 2025 mm / 1629 mm
Radstand	2625 mm
Überhangwinkel	18,3° vorne / 19,4° hinten

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 55 l
Wendekreis	ca. 10,9 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.

Continental 0358217
215/55 R 17 94 V C1

Energy efficiency: **A**
Wet grip: **A**
Noise level: **71 dB**

2020/740

BRIDGESTONE 13952
215/55 R17 94 V C1

Energy efficiency: **A**
Wet grip: **A**
Noise level: **71 dB**

2020/740

GOODYEAR 547003
215/55R17 94 V C1

Energy efficiency: **A**
Wet grip: **A**
Noise level: **70 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: Benzin

Handelsbezeichnung:

Karoq

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

6,4 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

146 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,4 l/100 km
■ Innenstadt	7,9 l/100 km
■ Stadtrand	6,5 l/100 km
■ Landstraße	5,6 l/100 km
■ Autobahn	6,6 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.776,00 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,850 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: **2.518,50 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,- EUR/t: **1.204,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,- EUR/t: **4.161,00 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

141,00 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.