

im Vorlauf, bereits produziert, im Werk
verbleibende Lieferzeit: 3 - 6 Wochen
Neuwagen

Verbrauchswerte nach WLTP

Kategorie	Wert	Einheit	Effizienzklasse
Kombiniert	6,0	l/100km	A
Innenstadt	8,1	l/100km	B
Stadttrand	5,8	l/100km	C
Landstraße	5,1	l/100km	D
Autobahn	6,0	l/100km	E
CO2-Emission	158	g/km	F
Jahressteuer	332	Euro	G



Tagesangebot Nr. K-106993 vom 04.07.2024

Skoda Karoq Drive

110 KW / 150 PS, 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	Skoda Karoq 2.0 TDI 4x4 7DSG 110kW Drive	44.410,- €	35.590,- € 19,86 %
Lack	Moon-Weiß Perleffekt	620,- €	598,- € 3,55 %
Innen	Design Selection LOFT Sitzbezüge aus Stoff, Schwarz; Armaturentafel und Türverkleidung Schwarz; Dekorleiste Unique Chrome; Tür Dekor Anodized Cross; Dachhimmel in Grau	■	■
Extras	+ Triebwerkunterbodenschutz	210,- €	199,- € 5,24 %
	+ Umklappbare Beifahrersitzlehne (nicht in Verbindung mit Ausstattungspaket Familie oder den Design Selections Lounge, ecoLounge und Suite)	100,- €	101,- €
	+ 230-V-Steckdose sowie ein USB-Anschluss (Typ-C) an der Rückseite der vorderen Mittelarmlehne (Ladefunktion)	220,- €	228,- €
	+ 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,- €
	+ Verzicht auf Auslieferungspakete	0,- €	■
	+ Paket SPORT / PERFORMANCE (für Allradantrieb 4x4) DCC = Dynamic Chassis Control (bei Selection nur für 110-kW-Motorisierungen) beinhaltet: - Adaptives Fahrwerk DCC inkl. Fahrprofilwahl (Normal, Eco, Sport, Individual) - Progressivlenkung - Pedalerie in Edelhloptik - Berganfahr- und Abfahr-Assistent für 4x4-Motorisierungen	1.210,- €	999,- € 17,44 %
	+ Paket FAHRASSISTENZ PLUS Travel Assist (pACC, Lane Assist Plus, Kapazitives Lenkrad mit Hands-off-Detection (Hod), Notfall- und Stauassistent) beinhaltet: - Prädiktiver adaptiver Abstandsassistent (pACC) mit Regelbereich bis 210 km/h - Notfall- und Stauassistent (bei DSG) - Adaptiver Spurhalte-Assistent (LANE ASSIST+) - USB-Ladeanschluss (Typ-C) am Innenspiegel - Spurwechselassistent SIDE ASSIST (Blind-Spot Detection) und Ausparkassistent - Verkehrszeichenerkennung	960,- €	799,- € 16,77 %

+ Platzsparendes 18 Zoll Stahlreservenotrad (Bereifung 125/70R18) inkl. Wagenheber, Radschraubenschlüssel, ersetzt Reifenmobilitätsset; bei Fahrzeugen mit Allradantrieb nicht in Verbindung mit variablem Ladeboden	170,- €	175,- €	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Elektrische Zusatzheizung für Dieselmotoren	160,- €		
+ Paket CHROM Verlängerter Dachkantenspoiler beinhaltet: - Dachreling in Silber mit Chromzierleisten an den Seitenfenstern - Türeinstiegsleisten vorn	530,- €		
+ KESSY einschl. Alarmanlage beinhaltet: - KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System) - Diebstahlwarnanlage mit Safe-System, Innenraumüberwachung und Neigungssensor	300,- €		
+ Anschlussgarantie 3 Jahre, max. 100.000 km Die SKODA Anschlussgarantie verlängert die 2-jährige Herstellergarantie auf insgesamt 5 Jahre bei der angegebenen maximalen Laufleistung	899,- €		
Im Vergleich zum dt. Modell Drive fehlen folgende Inhalte:			
⊖ Paket LICHT & SICHT LED-Abblendlicht mit Kurvenlicht/Abbiegelicht (statisch), Schlechtwetterlicht, Leuchtweitenregulierung automatisch, (Entfall Nebelscheinwerfer); LED-AMBIENTEBELEUCHTUNG: sowie Fußraumbelichtung und 'Welcome-Projektor' an den Vordertüren beinhaltet: - Matrix-LED-Scheinwerfer und dynamischer Fernlichtassistent (Dynamic Light Assist) - LED-Ambientebeleuchtung	-1.699,- €	-	
⊖ 17-Zoll Leichtmetallfelgen SCUTUS Anthrazit glanzgedreht mit AERO-Blende in Schwarzmatt	-333,- €	-	
⊖ Schwenkbare Anhängerzugvorrichtung mit elektrischer Entriegelung inkl. Gespannstabilisierung	-899,- €	-	
zzgl. Überführungskosten	930,- €	395,- €	57,53 %
Gesamtpreis *	47.937,- €	39.233,- €	18,16 %

Sie sparen

18,2% = 8.707,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

39.230,- €

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

■ Paket WINTER BASIC

(bei Selection nur in Verbindung mit beheizbarem Lenkrad) beinhaltet:

- Beheizbare Vordersitze
- Scheinwerferreinigungsanlage

■ Paket PARKEN BASIC

beinhaltet:

- Parksensoren vorne
- Rückfahrkamera

■ Paket CHROM

Verlängerter Dachkantenspoiler

beinhaltet:

- Dachreling in Silber mit Chromzierleisten an den Seitenfenstern
- Türeinstiegsleisten vorn

Sicherheitsausstattung

■ Fahrer- und abschaltbarer Beifahrerairbag

■ Antiblockiersystem (ABS)

■ Multifunktionskamera (für Assistenzsysteme)

es erfolgt keine Bildanzeige, sondern ist nur für die Fahrsituationserfassung zuständig

■ Fahrer-Knieairbag

■ Hydraulischer Bremsassistent (HBA)

■ Parksensoren hinten

■ Motorschleppmomentregelung (MSR)

■ Seitenairbags vorn

■ Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion

■ Automatische Aktivierung der Warnblinkanlage bei Gefahrenbremsung

■ Frontradarassistent inkl. City-Notbremsfunktion mit Personenerkennung

■ Fehlbetankungsschutz

■ Automatische Türentriegelung und Aktivierung der Warnblinkanlage bei Aufprall

■ Sicherheitsrückstrahler in den Seitentüren vorn

■ Verkehrszeichenerkennung

Multifunktionskamera und Navigationssystem arbeiten hier zusammen, um bestimmte Verkehrszeichen zu erkennen und im Kombiinstrument anzuzeigen.

■ Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC)

■ Anfahrassistent

■ Wegfahrsperre

■ Antriebsschlupfregelung (ASR)

■ Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

■ Kopfairbags

■ Multikollisionsbremse

■ Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+)

■ EASY Start (Start-Stopp-Taste)

■ Green tec

Start-Stopp-Automatik sowie Bremsenergie-Rückgewinnung

■ KESSY einschl. Alarmanlage

beinhaltet:

- Diebstahlwarnanlage mit Safe-System, Innenraumüberwachung und Neigungssensor
- KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System)

■ Speedlimiter

■ Kraftstoffzufuhrunterbrechung bei Aufprall

■ Aufmerksamkeits- und Müdigkeitserkennung

Innenausstattung

■ Höhen- und längeneinstellbares Lenkrad

- Leseleuchten vorn am Dachhimmel
- Höheneinstellbare Vordersitze (manuell)
- Zentrale Dachleuchte für die 2. Sitzreihe

- Zwei-Zonen-Klimaanlage Climatronic
vollautomatisch, für Fahrer und Beifahrer getrennt regelbar
- Sonnenblende auf Fahrer und Beifahrerseite mit
beleuchtetem Make-up Spiegel
- Ablagefach auf dem rechten Radhauskasten
- Innenbeleuchtung an allen Türen
- Rücksitzlehne im Verhältnis 60 : 40 geteilt
umklappbar
Rücksitzbank ungeteilt
- Lehnenfernentriegelung der Standardrücksitzbank
im Kofferraum
(entfällt bei Wahl des Sitzsystems Varioflex)
- Kleiderhaken an der B-Säule

- Warnwestefach in den Vordertüren
- Brillenfach am Dachhimmel
(entfällt in Verbindung mit elektrischem
Panoramaschiebedach)
- Ablagefächer in den vorderen Türverkleidungen
mit 1,5-l-Flaschenhalter
- Becherhalter in der Mittelkonsole vorn
- Beleuchteter Kofferraum

- Automatische Innenspiegelabblendung
- Ablagefach inkl. Regenschirm unter dem
Beifahrersitz
(Entfall bei Wahl der elektrischen Vordersitze)
- Gurtanlegesignalisation auf den vorderen und
hinteren äußeren Sitzen
(in Verbindung mit Varioflex nur vorn)
- 3 Dreipunkt-Sicherheitsgurte hinten

- Türgriffe innen verchromt
bei Style mit verchromten Türgriffrahmen
- Allergenfilter
- Luftauströmer-Rahmen mit Chromzierleisten
bei Sportline: Schwarze Rahmen
- 12-V-Steckdose im Kofferraum

- Beleuchtetes Handschuhfach
- Elektrische Zusatzheizung für Dieselmotoren
- 12-V-Steckdose in der Mittelkonsole vorn
- Geschlossenes Ablagefach auf der Fahrerseite

- 4 Dachhaltegriffe, hinten mit Kleiderhaken

- Feste Kofferraumabdeckung
(in Verbindung mit Varioflex einroll- sowie
herausnehmbares Rollo)
- Verzurrösen im Kofferraum
- Ablagefächer hinter den Radhauskästen im
Kofferraum

- Ablageetaschen an den Vordersitzlehnen

- Mittelarmlehne vorn inkl. Ablagefach
- Mittelarmlehne hinten mit Becherhaltern und
Durchlademöglichkeit
- Warndreieck im Kofferraum
- Isofix-Vorbereitungen auf den äußeren
Rücksitzen, inkl. Top-Tether-Verankerung

- Höheneinstellbare Dreipunkt-Sicherheitsgurte
vorn, mit Gurtstraffern

- Kopfstützen vorn und hinten, höheneinstellbar
(bei Sportsitzen nur hinten einstellbar)

Außenaustattung

- Aeroscheibenwischer vorn

- Regensensor und Fahrlichtassistent (Easy Light Assist)
(Tunnellicht, Coming-Home, Leaving-Home)
- Vorbereitung für eine Anhängerzugvorrichtung, inkl. Gespannstabilisierung
- Aeroheckscheibenwischer inkl. Scheibenwaschanlage
- Stoßfänger teilweise in Wagenfarbe lackiert
- Heckscheibenwischer
- Design-LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik und animierten Blinkern
- Elektrisch anklappbare Außenspiegel
Innen- und Außenspiegel an der Fahrerseite mit automatischer Abblendung
- Radhausabdeckung vorn und hinten aus Kunststoff, schwarz genarbt
- Elektrische Fensterheber vorn und hinten
inkl. Einklemmschutz und Kindersicherung
- Außenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe
- Verchromter Kühlergrillrahmen
- Nebelscheinwerfer
- Elektrisch einstellbare Außenspiegel mit integrierten Seitenblinkern
- Elektrisch beheizbare Außenspiegel
- Sunset
Heckscheibe und hintere Seitenscheiben dunkel getönt
- Tickethalter an der Windschutzscheibe
- Eiskratzer im Tankdeckel

Musik, Navigation und Kommunikation

- eCall (automatische Notruf Funktion bei einem Unfall mit Airbagauslösung)
- Telefonfreisprecheinrichtung
(ohne Anbindung an die Außenantenne), Bluetooth-Funktion abhängig vom jeweiligen Handtyp
- Skoda Care Connect inkl. 3 Jahre Remote Access 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

(Verlängerung nach dem 3. Jahr optional möglich)
- Digitaler Radioempfang DAB+
(DAB Digital Audio Broadcasting)
- 8 Lautsprecher
- Digital Cockpit 8-Zoll
- Infotainment BASIC (8-Zoll)
Infotainmentdisplay 8-Zoll, Sprachbedienung beinhaltet:
- SmartLink sowie Wireless SmartLink (Android Auto und Apple CarPlay)
- USB-Anschluss (Typ-C) in der Mittelkonsole vorn

Räder und Reifen

- Reifendrucküberwachung (TPM)

Garantieerweiterungen

- **Anschlussgarantie 3 Jahre, max. 100.000 km**
Die SKODA Anschlussgarantie verlängert die 2-jährige Herstellergarantie auf insgesamt 5 Jahre bei der angegebenen maximalen Laufleistung

Sonstiges

- **Bereitstellungspaket BASIS**
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- **Sprachanzeigen für die Ausgabe bei Bordcomputer**
Check-Control, Navisystem etc. sind stets in der Sprache des jeweiligen Ursprungs-Lieferlandes eingestellt. Bei Bestellung eines höherwertigen Fahrer-Informationssystems können diverse Änderungen selbst vorgenommen werden.
- **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 erst ausliefernden autorisierten Vertragshändler. Je nachdem, was zuerst eintritt.
- **2 Jahre Herstellergarantie, bis 100.000 km Begrenzung**
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
- **Bordmappe/Betriebsanleitung in Fremdsprache**
Generell gilt bei EU-Importe: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungslieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist gegen Gebühr erhältlich.
- **Wir ist 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 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.
- **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 4x4 7DSG 110kW
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)
Antrieb	Allrad
max. Leistung	110 KW / 150 PS von 3000 bis 4200 1/min (Motordrehzahl)
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 6e (EA) / EA

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	8,1 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,8 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,1 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,0 /100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	158 g/km
NO _x	28.2 mg/kg

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	204 km/h
Beschleunigung	8,7 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1620 - 1715 kg / 666 kg / 2180 kg
Gepäckraumvolumen min.	521 Liter
Gepäckraumvolumen max.	1609 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	2100 kg / 750 kg
Stützlast / max. Dachlast	90 kg / 75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	43900 mm / 1841 - 2025 mm / 1632 mm
Radstand	2630 mm
Überhangwinkel	18,8° vorne / 19,8° hinten

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 55 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 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

Giti Tire A3671

225/55R17 97 V C1

A **A**

A **A**
B **B**
C **C**
D **D**
E **E**

69 dB
ABC

2020/740

ENERG

GOODYEAR 548579

225/55R17 97 V C1

A **A**

A **A**
B **B**
C **C**
D **D**
E **E**

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. Reservenoträder sind hiervon ausgeschlossen.

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

Marke: Skoda

Antriebsart: Verbrennermotor

Kraftstoff: Diesel

Handelsbezeichnung:

Karoq

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

6,0 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

158 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

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

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.551,60 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: **2.725,50 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,- EUR/t: **1.303,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,- EUR/t: **4.503,00 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

332,00 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.