

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag
Lieferzeit: 18 bis 26 Wochen
Neuwagen
mit Tageszulassung (bei Auslieferung)

Verbrauchswerte		
kombiniert	6,1 l/100 km	A+
innerorts	7,1 l/100 km	A
außerorts	5,5 l/100 km	B
CO ² -Emission	139 g/km	C
Masse	1582 kg	D
Jahressteuer	190 Euro	E
		F
		G

← B



Energieträgerkosten bei 20.000km, Kraftstoff Super E10
mit 1,349 Euro/l: 1645,78 Euro.

Tagesangebot Nr. AK-92142 vom 27.01.2019

Kodiaq 1.5 TSI ACT 110kW 7DSG Active 110 KW / 150 PS 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	Kodiaq 1.5 TSI ACT 110kW 7DSG Active	30000,- €	25390,- € 15.37 %
Lack	Energy-Blau	■	■
Innen	Stoff-Sitzbezüge Active-Schwarz Armaturentafel in Schwarz/Schwarz, Türverkleidung in Schwarz, Dachhimmel in Grau, Bodenbelag Schwarz	■	■
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Mittelarmlehne vorn mit Ablagefach	0,- €	■	
+ Parksensoren hinten	340,- €	■	
Im Vergleich zum dt. Modell Active fehlen folgende Inhalte:			
⊖ Berganfahrassistent	- 86,- €	-	
⊖ Beheizte Scheibenwaschdüsen vorn	- 32,- €	-	
⊖ Scheinwerferreinigungsanlage	- 128,- €	-	
⊖ Beleuchteter Kofferraum	- 21,- €	-	
⊖ Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen	- 64,- €	-	
zzgl. Überführungskosten:	695,- €	395,- €	43.17 %
Gesamtpreis *	30704,- €	25785,- €	16.02 %

Sie sparen

16% = 4919,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

25785,- €

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

- Frontairbags
- Seitenairbags vorn
- Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC)
- Motorschleppmomentregelung (MSR)
- Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+)
- Elektronische Parkbremse, Auto-Hold-Funktion
- Reifendrucküberwachung
- Elektromechanische Servolenkung

- 3-Pkt-Sicherheitsgurte vorn höheneinstellbar
- 5 Kopfstützen höhenverstellbar
bei Sportsitzen vorn nicht höheneinstellbar
- Fehlbetankungsschutz
- Kraftstoffzufuhrunterbrechung bei Aufprall
- Sicherheitsrückstrahler in den Seitentüren vorn
- Aeroscheibenwischer hinten inkl.
Scheibenwaschanlage
- LED-Rückleuchten
- Halogen-Nebelscheinwerfer

- Fahrer-Knieairbag
- Kopfairbags
- Antiblockiersystem (ABS)
- Antriebsschlupfregelung (ASR)
- Hydraulischer Bremsassistent (HBA)
- Multikollisionsbremse
- Frontradarassistent inkl. City-Notbremsfunktion
- Gurtanlegesignalisation vorn und in der zweiten Sitzreihe
- 3 Dreipunkt-Sicherheitsgurte hinten
- Isofix-Vorbereitung hinten

- Automatische Türentriegelung bei Aufpreis
- Automatische Aktivierung der Warnblinkanlage
- Aeroscheibenwischer vorn
- Reflektorscheinwerfer mit integriertem LED-Tagfahrlicht
- Dritte Bremsleuchte im Heckspoiler (LED)

Komfortausstattung

- Lenkradverstellung
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

- Klimaanlage
- Getönte Scheiben
- Komfortblinker

- Beleuchtetes Handschuhfach
- 4 Dachhaltegriffe, hinten mit Kleiderhaken
- Halterung für die Warnwesten in den Türen

- Leseleuchten vorn am Dachhimmel
- Ablagefächer in den Türverkleidungen
mit Flaschenhalter (1,5 l vorn, 1 l hinten)
- **Mittelarmlehne vorn mit Ablagefach**

- Ablage Taschen an den Vordersitzrückenlehnen
- Verzurrösen im Kofferraum

- Eiskratzer im Tankdeckel

- Schaltempfehlungsanzeige
- Elektrische Fensterheber vorn und hinten
inkl. Einklemmschutz und Kindersicherung
- Speedlimiter
- Tickethalter an der Windschutzscheibe
- Make-up-Spiegel beleuchtet
mit beleuchtetem Make-up-Spiegel
- Geschlossenes Ablagefach auf der Fahrerseite
- Kleiderhaken an der B-Säule
- Brillenfach am Dachhimmel
entfällt in Verbindung mit elektrischem
Panoramaschiebedach
- Zentrale Dachleuchte für die 2. Sitzreihe
- Becherhalter in der Mittelkonsole vorn mit
Easy-Open-Flaschenöffnung
- Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar
längs verschiebbar, einstellbare Lehnenneigung
- Kofferraumabdeckung
- Variables Befestigungskonzept
(nur für Fünfsitzer)
- **Parksensoren hinten**

- Green tec (Start-Stopp-Automatik)

- Drei-Speichen-Lederlenkrad

Innenausstattung

- Dekor Nanograu
- Höheneinstellbare Vordersitze
- 12-V-Steckdose im Kofferraum
- Verchromte Elemente an Luftausströmern
- 12V Mittelkonsole vorn

Außenausstattung

- Genarbte Kühlergrilllamellen
- Radhausabdeckung schwarz genarbt
- elektr. einstell- + beheizbare Außenspiegel
- lackierte Stoßfänger
- Außenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe lackiert
- Dachreling schwarz

Bereifung und Räder

- Stahlräder 215/65 R17
- Reifenmobilitätsset

Musik, Kommunikation und Navigation

- Multifunktionsanzeige Maxi-Dot-Display mit u.a. folgenden Funktionen: Anzeige von Uhrzeit, Außentemperatur, momentanem Verbrauch, Durchschnittsverbrauch, Fahrstrecke, Fahrzeit, Durchschnittsgeschwindigkeit, Kraftstoffreichweite, Wartungsintervall, Tür- und Kofferraumklappenwarnung, Informationen von Radio, Navigationssystem und Telefon (falls vorhanden)
- Line-in 3,5mm
- Infotainment Online für 1 Jahr
Derzeit: Anzeige von Wetterdaten, Nachrichten, Schlagzeilen, Tankstellen- und Parkplatzsuche; zusätzlich bei NAVI COLUMBUS: Google Earth, Google StreetView, Online-Kartenupdates für die Navigation. (Bitte beachten Sie die weitergehenden rechtlichen Informationen zu Skoda Infotainment Online!)
- Rechtliche Informationen zu Skoda Infotainment Online
Inkl. Proaktive Service sowie 1 Jahr Remote Access.
- 8 Lautsprecher
- Musiksystem Swing 6,5-Zoll
- Infotainment Online für 3 Jahre
Derzeit: Anzeige von Wetterdaten, Nachrichten, Schlagzeilen, Tankstellen- und Parkplatzsuche; zusätzlich bei NAVI COLUMBUS: Google Earth, Google StreetView, Online-Kartenupdates für die Navigation. (Bitte beachten Sie die weitergehenden rechtlichen Informationen zu Skoda Infotainment Online!)

Die Nutzung der mobilen Online-Dienste (SKODA Connect Infotainment Online) ist nur mit den Navigationssystemen Amundsen und Columbus möglich. Zusätzlich benötigen Sie ein mobiles Endgerät (z.B. Smartphone), das die Fähigkeit besitzt als mobiler WLAN Hotspot zu agieren. Alternativ kann mit der Option Telefonschnittstelle BUSINESS ein Mobiltelefon mit remote SIM Access Profile (rSAP) oder eine SIM-Karte mit Telefon- und Datenoption genutzt werden. Die SKODA Connect Infotainment Online Dienste sind nur mit einem bestehenden oder separat abzuschließenden Mobilfunkvertrag zwischen Ihnen und Ihrem Mobilfunkprovider und nur innerhalb der Abdeckung des jeweiligen Mobilfunknetzes verfügbar. Durch den Empfang von Datenpaketen aus dem Internet können, abhängig von Ihrem jeweiligen Mobilfunktarif und insbesondere beim Betrieb im Ausland, zusätzliche Kosten (z.B. Roaming-Gebühren) entstehen. Aufgrund des im Rahmen der Nutzung der SKODA Connect Infotainment Online Dienste anfallenden Datenvolumens wird die Vereinbarung einer Daten-Flatrate

mit Ihrem Mobilfunkprovider dringend empfohlen! Zur Nutzung von SKODA Connect Infotainment Online ist ein separater Vertrag mit der SKODA AUTO, a.s. online abzuschließen. Der Kunde hat nach Übergabe des Fahrzeugs 90 Tage Zeit, um das Fahrzeug zu registrieren.

Die Verfügbarkeit der SKODA Connect Infotainment Online kann länderabhängig unterschiedlich ausfallen. Diese Dienste stehen für die jeweils vereinbarte Vertragslaufzeit zur Verfügung und können während der Vertragslaufzeit inhaltlichen Änderungen unterliegen. Informationen zu Mobilfunk-Tarifbedingungen erhalten Sie bei Ihrem Mobilfunkanbieter.

Skoda Connect

■ Skoda Care Connect

SOS-Notruffunktion (Emergency Call inkl. automatischer Aktivierung bei einem Unfall mit Airbagauslösung);
Mobilitätsservice (Verbindungsmöglichkeit zur schnellen Hilfe im Pannefall); Informationsservice (Verbindungsmöglichkeit zur Hotline für alle Fragen rund um Fahrzeugfunktionen);
Kostenloser Fahrzeugfernzugriff für 1 Jahr (Remote Access) mit Zugriffsmöglichkeit auf Fahrzeugdaten und -funktionen via Smartphone, z. B. Parkposition, Warnblinkanlage einschalten, aktueller Status der Tankfüllung (Verlängerung nach dem ersten Jahr optional möglich)

Skoda Garantie

■ Mobilitätsgarantie

Voraussetzung für den Erwerb der Mobilitätsgarantie ist die Durchführung der Inspektionen in den vorgeschriebenen Intervallen bei einem autorisierten SKODA Servicepartner. Alle Leistungen wie z. B. Pannenhilfe, Abschleppservice, Mietwagen oder Fahrzeugrücktransport sind so ausgelegt, dass Ihr Schaden möglichst gering ausfällt und Sie mobil bleiben.

Sonstiges

■ Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)

Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Kodiaq) 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.

■ elektronisches Serviceheft

Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungs-Lieferlandes geliefert.

■ Bereitstellungspaket BASIS

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

■ Sprachanzeige

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.

- **NAVI-Kartenmaterial**
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!
- **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
- **Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur 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

* Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. 19 % 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 des 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.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

Technische Daten

Motor

Bezeichnung	1.5 TSI ACT 110kW 7DSG
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG (Autom.)
Antrieb	Front
max. Leistung	110 KW / 150 PS bei 5000 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	250 Nm von 1500 bis 3500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	4 / 16
Hubraum / Bohrung x Hub	1498 cm ³ (74.5 x 85.9 mm)
Kraftstoff- und Zündsystem	Mit aktivem Zylindermanagement (ACT)
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Nein
Emissionsklasse	Euro 6d-TEMP

Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

Kraftstoffverbrauch innerorts	7,1 l/100 km
Kraftstoffverbrauch außerorts	5,5 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,1 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	139 g/km
Effizienzklasse	B

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	9,5 l/100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	7,4 l/100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	6,7 l/100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	8,2 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	7,7 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	175 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	198 km/h
Beschleunigung	9.8 sek. (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1582 - 1797 kg / 700 kg / 2207 kg
Gepäckraumvolumen min.	650 Liter
Gepäckraumvolumen max.	2065 Liter
Anhängerlast gebremst 12% / ungebremst	1800 kg / 750 kg
max. Dachlast	75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe:	4697 - 4706 mm / 1882 mm / 1660 mm
Radstand	2791 mm

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 58 l
Wendekreis	ca. 12,20 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 (NOx) 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 herstellereitig 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**.

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: Skoda

Kraftstoff: Super E10

Modell: Kodiaq 1.5 TSI ACT 110kW 7DSG andere Energieträger: –
Active

Leistung: 110 kW

Masse des Fahrzeugs: 1582 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert: **6,1 l** /100 km

innerorts: 7,1 l /100 km

außerorts: 5,5 l /100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert: **139** g/km

Stromverbrauch

kombiniert: – kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug, nach WLTP Berechnung

Euro 190,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,349 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 1.645,78

Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit

Euro –

Erstellt am: 27.01.2019