

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag  
Lieferzeit: 6 - 12 Monate  
Neuwagen

### Verbrauchswerte

kombiniert	4,8	l/100 km
innerorts	5,8	l/100 km
außerorts	4,2	l/100 km
CO <sup>2</sup> -Emission	110	g/km
Masse	1256	kg
Jahressteuer	111	Euro



Energieträgerkosten bei 20.000km, Kraftstoff Super E10  
mit 1,526 Euro/l: 1464,96 Euro.



Tagesangebot Nr. AK-105108 vom 16.06.2023

## Kamiq 1.0 TSI 7DSG 85kW Active 81 KW / 110 PS 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
<b>Modell</b> <b>Kamiq 1.0 TSI 7DSG 85kW Active</b> (vergleichbar mit dem deutschen Modell Essence)	27170,- €	<b>22590,- €</b>	<b>16.86 %</b>
<b>Lack</b> Energy-Blau	■	■	
<b>Innen</b> Stoffsitzebezüge Active-Schwarz mit Dekor Grained-Grey sowie Luftausströmmerrahmen in Schwarz glänzend	○	■	<b>100 %</b>
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Easy Start (Start-Stopp-Taste anstelle des Zündschlosses)	200,- €	■	
+ 15-Zoll-Stahlreservenotrad, Bereifung 195/65 R15 (ersetzt Reifenmobilitätsset)	170,- €	■	
+ 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 www.skoda-auto.de/garantieplus.	739,- €	■	
Im Vergleich zum dt. Modell Essence fehlen folgende Inhalte:			
⊖ Elektrische Fensterheber hinten inkl. Kindersicherung und Auto-up-/down-Funktion aufgrund von Materialengpässen auf unbestimmte Zeit nicht lieferbar!	- 210,- €	-	
⊖ Parksensoren hinten	- 370,- €	-	
⊖ Höheneinstellbarer Beifahrersitz	- 80,- €	-	
⊖ 12-V-Steckdose im Kofferraum	- 30,- €	-	
⊖ Telefonfreisprecheinrichtung mit Bluetooth-Funktion Bluetooth-Funktion abhängig vom Handtyp!	- 150,- €	-	
⊖ 2-Speichen-Multifunktions-Lederlenkrad mit Lederelementen an Schalt- und Handbremshebel	- 200,- €	-	
<b>zzgl. Überführungskosten:</b>	695,- €	<b>395,- €</b>	<b>43.17 %</b>
<b>Gesamtpreis *</b>	27934,- €	<b>22985,- €</b>	<b>17.72 %</b>

**Sie sparen**

**17,7% = 4949,- €**

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

**Unser Komplettpreis**

**22985,- €**

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- +Beifahrerairbag
- Kopfairbags
- Antiblockiersystem (ABS)
- Antriebsschlupfregelung (ASR)
- Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+)
- Servolenkung
- Frontradarassistent + City-Notbremsfunktion und Personenerkennung
- Speedlimiter
- 3-Pkt-Gurte vorn + Gurtstraffer
- Gurtanlegesignalisation vo+hi.  
Bei nicht angelegten Gurten gibt es kein akustisches Signal.  
Wenn während der Fahrt ein Fahrgast auf der Rücksitzbank den Gurt löst, erhält der Fahrer ein kurzes akustisches Signal
- Isofix-Vorbereitungen Beifahrer  
inkl. Top-Tether-Verankerung
- autom. Türentriegelung + Warnblinker
- Warnblinker bei Gefahrenbremsung
- Teil-LED-Hauptscheinwerfer
- Teil-LED-Heckleuchten
- LED-Kennzeichenbeleuchtung
- Fahrlichtassistent (Easy Light Assist)
- Seitenairbags vorn
- el. Stabilisierungskontrolle ESC + EDS  
mit elektronischer Differenzialsperre (EDS)
- Motorschleppmomentregelung (MSR)
- Elektronische Bremskraftverteilung EBV
- Multikollisionsbremse (MKB)
- Reifendrucküberwachung TPM  
indirekte Messmethode
- Spurhalteassistent Lane Assist
- Scheibenbremsen
- 3x Dreipunkt-Gurte hinten
- Kopfstützen vorn + hinten höheneinstellbar
- Lichtwarnsignal
- Kraftstoffzufuhrunterbrechung
- Sicherheitsrückstrahler vorn
- LED-Seitenblinker, integriert in Außenspiegeln
- LED-Tagfahrlicht in den Hauptscheinwerfern
- 3. LED-Bremsleuchte
- Berganfahrassistent

## Komfortausstattung

---

- Zentralverriegelung + Funkfernbedienung
- Tickethalter an der Windschutzscheibe
- Pollen- und Staubfilter
- 4 Dachhaltegriffe hinten mit Kleiderhaken
- Vorbereitung für Pannenset
- Ablagefächer in den vorderen Türverkleidungen
- Ablagefächer an Rückseiten der Vordersitzlehnen
- Kleiderhaken an B-Säulen
- Ablagefächer seitlich hinter Radhäusern
- Beleuchtetes Handschuhfach
- Klimaanlage
- Start-Stopp-Automatik
- Kofferraumbeleuchtung
- **Easy Start (Start-Stopp-Taste)**
- Komfortblinker (3-maliges Blinken)
- Sonnenblende auf Fahrer- und Beifahrerseite  
(ab Ambition inkl. Make-up-Spiegel auf der Beifahrerseite)
- Verzurrösen im Kofferraum
- Warnwestenfach
- Ablagefächer in den hinteren Türverkleidungen
- Becherhalter vorn
- Rücksitzlehne teil- und umklappbar
- Cargoelemente im Kofferraum + Ablagen +  
Gepäckhaken im Kofferraum
- Elektrische Fensterheber vorn
- Beheizbare Heckscheibe
- Eiskratzer in Tankklappe
- Laderaumabdeckung

## Innenausstattung

---

- Lenkrad geschäumt
- Armaturentafel in Schwarz
- Höhen- und längeneinstellbares Lenkrad
- Höheneinstellbarer Fahrersitz
- Mittelkonsole in Schwarz

## Außenausstattung

---

- Designelemente am Stoßfänger vorn und hinten in Schwarz
- Außenspiegel in Wagenfarbe
- Dachreling in Schwarz
- Türgriffe in Wagenfarbe
- Elektrisch einstell- und beheizbare Außenspiegel
- Kühlergrillrahmen in Chrom

## Räder & Reifen

---

- Stahlräder Lhotse 205/60 R16
- **Stahlreservenotrad 195/65 R15**  
(ersetzt Reifenmobilitätsset)

## Musik, Navigation und Kommunikation

---

- 4 Lautsprecher vorn
- 2 USB-C-Anschlüsse vorn
- Infotainmentsystem SWING  
Kapazitives 6,5-Zoll-Multitouch-Display (800 x 480)
- Dachantenne  
(in Verbindung mit dem Panoramaglasdach ist die Antenne in die hinteren Scheiben sowie das Panoramaglasdach integriert)
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Multifunktionsanzeige mit Maxi-Dot-Display mit u. a. folgenden Funktionen: Anzeige von Uhrzeit, Außentemperatur, momentanem Verbrauch, Durchschnittsverbrauch, Fahrstrecke, Fahrzeit, Durchschnittsgeschwindigkeit, Kraftstoffreichweite, Wartungsintervallen, Tür- und Kofferraumklappenwarnung sowie Informationen von Radio, Navigationssystem und Telefon (falls vorhanden)
- 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) oder bei Ihrem freundlichen ŠKODA Partner.

## Garantie

---

### ■ 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 [www.skoda-auto.de/garantieplus](http://www.skoda-auto.de/garantieplus).

## Sonstiges

---

### ■ Bereitstellungspaket BASIS

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

### ■ elektronisches Serviceheft

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

### ■ 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!

### ■ Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur

und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis

### ■ 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](http://www.dat.de)), unentgeltlich erhältlich ist.

### ■ 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.

### ■ 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.

### ■ Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)

Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (z.B. beim Kamiq) wird der ABS-Drehzahlsensor als Anhaltspunkt genutzt. Wenn der Reifendruck abnimmt, verringert sich der Abrollradius des Rades. Es dreht sich also schneller als die anderen Räder. Das System ist kostengünstig, reagiert aber auch erst bei einem Verlust von etwa 0,5 bar.

### ■ Garantiestart

Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!

### ■ 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. 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 7DSG 85kW
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)
Antrieb	Front
max. Leistung	81 KW / 110 PS
max. Drehmoment	200 Nm von 2000 bis 3000 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	3
Hubraum / Bohrung x Hub	999 cm <sup>3</sup> (74.5 x 85.9 mm)
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei, Super Plus bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

Kraftstoffverbrauch innerorts	5,8 l/100 km
Kraftstoffverbrauch außerorts	4,2 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	4,8 l/100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	110 g/km
Effizienzklasse	B

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,4 l/100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	6,0 l/100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,3 l/100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,3 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,1 l/100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	138 g/km
NO <sub>x</sub>	43,1 mg/km

## Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	193 km/h
Beschleunigung	10 sek. (von 0 auf 100 km/h)

## Gewichte

Leergewicht / zul.Gesamtgewicht	1256 - 1336 kg / 1736 kg
Gepäckraumvolumen min.	400 Liter
Gepäckraumvolumen max.	1395 Liter
Anhängerlast gebremst 12% / ungebremst	1200 kg / 620 kg
Stützlast / max. Dachlast	75 kg / 75 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe:	4241 mm / 1793 mm / 1559 - 1562 mm
Radstand	2639 mm

## Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 50 l
Wendekreis	ca. 10,80 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 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 (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](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?

---

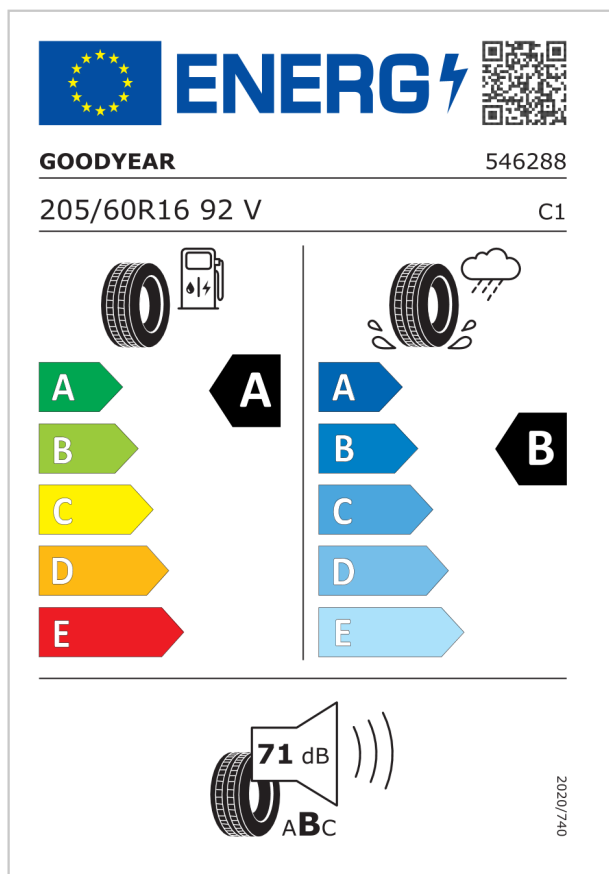
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche nachträglich verbaut werden, können die herstellereitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.


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**.



Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.



**ENERG** 

**GOODYEAR** 546288

205/60R16 92 V C1

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

**B** **B** **C** **C**

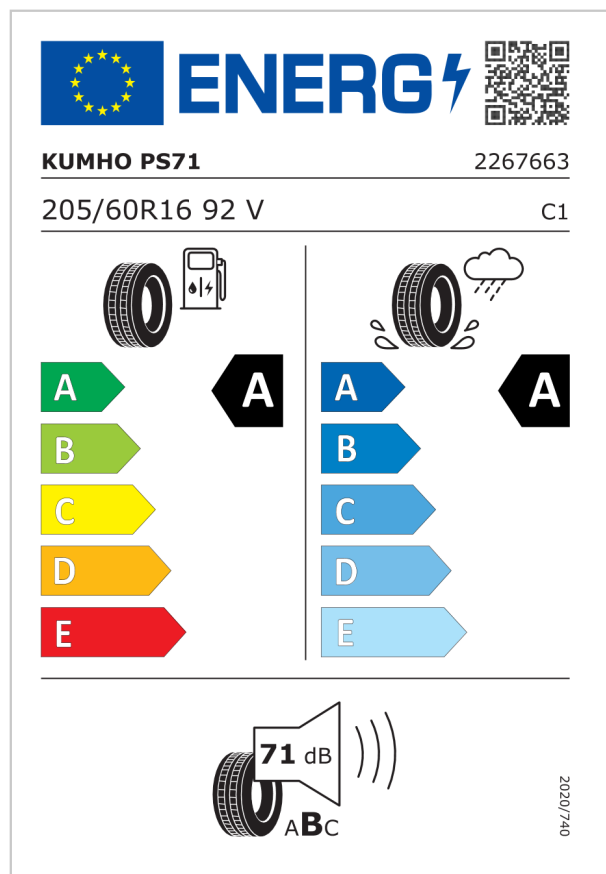
**C** **D** **D** **D**


**D** **E** **E** **E**

**E**

**71 dB** **ABC**

2020/740



**ENERG** 

**KUMHO PS71** 2267663

205/60R16 92 V C1

**A** **A** **A** **A**

**B** **B** **B** **B**

**C** **C** **C** **C**

**D** **D** **D** **D**

**E** **E** **E** **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 Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: Skoda

Kraftstoff: Super E10

Modell: Kamiq 1.0 TSI 7DSG 81kW Active andere Energieträger: –

Leistung: 81 kW

Masse des Fahrzeugs: 1256 kg

## Kraftstoffverbrauch

kombiniert: **4,8 l** /100 km

innerorts: 5,8 l /100 km

außerorts: 4,2 l /100 km

## CO<sub>2</sub>-Emissionen

kombiniert: **110** 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. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

## CO<sub>2</sub>-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug, nach WLTP Berechnung

**Euro** 111,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten ( Super E10 ) bei einem Kraftstoffpreis von 1,526 Euro/Abrechnungseinheit

**Euro** 1.464,96

Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit

**Euro** –

Erstellt am: 16.06.2023