



# Karoq Selection

1,5 TSI 110 kW 7-Gang-DSG

CO2 Emissionen (kombiniert) 140 g/km / Verbrauch (kombiniert) 6,2 l/100km



## Preise

Preis

Fahrzeugpreis inkl. gewählter Innenausstattung und Räder

**37.170 €**

Gewählte Sonderausstattung

**0 €**



## Gewählte Sonderausstattung

Preis

### Farbe

Energy-Blau

0 €

### Räder

17" Leichtmetallfelgen Scutus

0 €

### Innenausstattung

Interieur Schwarz, Dachhimmel Grau

NU73MD/GPKZPKZ\GWADWAD\GYO3YO3, 2023, AD, K4K4

## Serienausstattung

-

Vorbereitung für eine Anhängerkupplung

## Sicherheits-, Funktions- und Komfortausstattung

Frontradarassistent inklusive City-Notbremsfunktion und Personenerkennung  
 Müdigkeitserkennung  
 Geschwindigkeitsregelanlage mit Speedlimiter (Geschwindigkeitsbegrenzer)  
 Regensensor und Fahrlichtassistent (Easy Light Assist)  
 LED-Tagfahrlicht  
 Berganfahrassistent  
 Elektronische Parkbremse inklusive Auto-Hold-Funktion  
 Parksensoren hinten  
 Knieairbag Fahrerseite  
 Seitenairbags vorn sowie Kopfairbags

Kindersitzbefestigung ISOFIX und Top Tether für die äußeren Fondsitze  
 12 Volt-Steckdose im Gepäckraum  
 Reifenmobilitätsset (Reifenpannenspray inklusive Kompressor)  
 Eiskratzer im Tankdeckel  
 Automatisch abblendbarer Innenspiegel  
 Elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbare Außenspiegel mit automatischer Abblendung (Fahrerseite)  
 Zentralverriegelung inklusive im Schlüssel integrierter Funkfernbedienung und Easy Start  
 Sunset (Heckscheibe und hintere Seitenscheiben dunkel getönt)  
 Klimaanlage Climatronic (2-Zonen) mit Allergenfilter & Geruchsfilter  
 Vorbereitung Anhängerzugvorrichtung

## Außenausstattung

Nebelscheinwerfer  
 Waschwasser-Standanzeige

Aero Felgenverkleidung in schwarz matt  
 Reifen 215/55 R17



LED-Hauptscheinwerfer  
LED-Heckleuchten mit Kristallglasoptik und animierten Blinkern  
17" Leichtmetallfelgen Scutus

Verchromter Kühlergrillrahmen  
Dachreling in Schwarz  
Heckscheibenwischer inklusive Scheibenwaschanlage

## Interieur

Fußmatten  
Lederlenkrad mit Multifunktionstasten und Schaltwippen  
Schalthebelknopf in Leder  
Einstiegleisten in den Türausschnitten aus Kunststoff  
Dekor-Einlagen  
Lehnenfernentriegelung der Rücksitzlehnen im Gepäckraum

Elektrische Fensterheber vorn und hinten  
Mittelarmlehne vorn  
Rücksitzbank ungeteilt, Lehne geteilt umlegbar mit Mittelarmlehne  
Höheneinstellbare Vordersitze  
Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen  
Sitzbezüge in Stoff

## Sonstiges

Digital Cockpit  
Infotainmentsystem Bolero  
Digitaler Radioempfang DAB+  
Bluetooth Freisprecheinrichtung  
SmartLink sowie Wireless SmartLink (Apple CarPlay & Android Auto)

Sprachsteuerung  
USB-Anschlüsse (Typ-C) vorn  
8 Lautsprecher  
Care Connect (3 Jahr Laufzeit)  
Notruf funktion eCall+

## Technische Daten

### Motor, Getriebe, Elektrik

Emissionsnorm	EURO 6 AP
Bohrung	74 mm
Verdichtung	12,0 +/- 0,2
Hubraum	1 498 cm <sup>3</sup>
Anzahl der Zylinder	4
Kraftstoffbehältervolumen	50,0 l
Kraftstoffart	Benzin
Stickstoffdioxid (NOx) Emission	8,1 mg/km
Hub	86 mm

### Außenabmessungen

Höhe	1 629 mm
Länge	4 390 mm
Kofferraumvolumen min. / max.	521 / 1 630 l
Spurweite vorn/hinten	1 576 / 1 541 mm
Wendekreis	10,2 m
Radstand	2 625 mm
Breite	1 841 mm



### Leistung

Beschleunigung 0-100 km/h	9,0 s
Max. Leistung	110,00 kW
Höchstgeschwindigkeit	210 km/h
Max. Drehmoment	250,0 Nm / 1 500 - 3 500 1/min

### Gewichte

Max. Dachlast	75 kg
Zul. Gesamtgewicht	1 934 kg
Zul. Gesamtzuggewicht	3 434 kg
Zul. Anhängelast, gebremst bei 12% Steigung	1 500 kg
Zul. Anhängelast, ungebremst	700 kg
Max. Stützlast	90 kg

### Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ

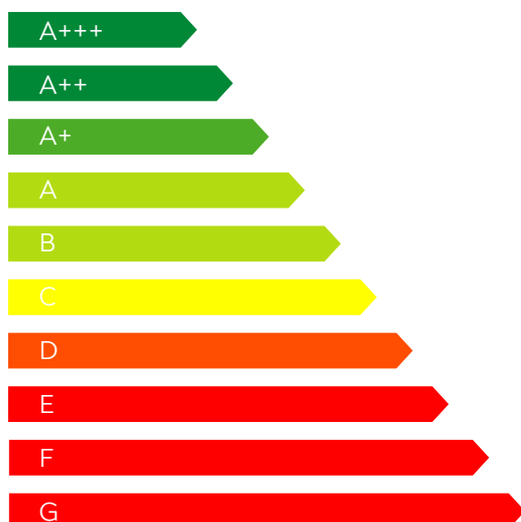
NEFZ - Verbrauch kombiniert	n.v.
NEFZ - Verbrauch Innerorts	n.v.
NEFZ - Verbrauch Außerorts	n.v.
NEFZ - Verbrauch kombiniert	n.v.
NEFZ - CO <sub>2</sub> Emissionen Innerorts	n.v.
NEFZ - CO <sub>2</sub> Emissionen Außerorts	n.v.

### Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP

WLTP - Verbrauch kombiniert	6,2 l/100km
WLTP - Verbrauch Kurzstrecke (niedrig)	7,9 l/100km
WLTP - Verbrauch Stadtrand (mittel)	6,0 l/100km
WLTP - Verbrauch Landstraße (hoch)	5,3 l/100km
WLTP - Verbrauch Autobahn (Höchstwert)	6,4 l/100km
WLTP - CO <sub>2</sub> Emissionen kombiniert	140 g/km
WLTP - CO <sub>2</sub> Emissionen Kurzstrecke (niedrig)	179 g/km
WLTP - CO <sub>2</sub> Emissionen Stadtrand (mittel)	135 g/km
WLTP - CO <sub>2</sub> Emissionen Landstraße (hoch)	120 g/km
WLTP - CO <sub>2</sub> Emissionen Autobahn (Höchstwert)	145 g/km



## CO<sub>2</sub>-Effizienz (nach NEFZ)



Erstellt am: 06.12.2023 (Heute)

Die angegebenen Werte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Sie basieren auf den in der Regelung Nr. 101 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) definierten Testzyklen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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 (z. B. Umgebungsbedingungen) beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifen usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen die Verbrauchs- und Fahrleistungswerte beeinflussen. Die Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO<sub>2</sub>-Emissionen gelten bei Angaben von Spannbreiten in Abhängigkeit vom gewählten Reifenformat und optionalen Sonderausstattungen. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG in der jeweils gegenwärtig geltenden Fassung: 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 DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern oder unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

Die hier gemachten Angaben beziehen sich jeweils auf die EG-Typgenehmigung des gewählten Modells und dessen Serienausstattung gem. Richtlinie 2007/46/EG. Von Ihnen im Zuge der Konfiguration gewählte Sonderausstattung kann dazu führen, dass Ihr konfiguriertes Modell aufgrund der gewählten Ausstattung einem anderen genehmigten Typ entspricht, als dies ohne gewählte Sonderausstattung der Fall wäre. Daraus können sich Abweichungen der Angaben für Ihr konfiguriertes Modell ergeben.



## Fahrzeugbilder





- 1) Die angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. 19% MwSt zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten.
- 2) Über den Link "Finanzierungsangebote" sehen Sie die zu Grunde liegenden Parameter und können diese nach Ihren Bedürfnissen anpassen.
- Zubehörpreise ggf. zzgl. Montage - und Lackierkosten. Die Verbaubarkeit des Zubehörs für Ihre Fahrzeugkonfiguration ist vor Bestellung durch den Škoda Partner zu prüfen. Irrtümer vorbehalten.

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 ausgenommen.

Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach dem gesetzlich vorgeschriebenen WLTP-Verfahren (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) ermittelt, das ab dem 1. September 2018 schrittweise das frühere NEFZ-Verfahren (neuer europäischer Fahrzyklus) ersetzte.

Der Gesetzgeber arbeitet an einer Novellierung der Pkw-EnVKV und empfiehlt in der Zwischenzeit für Fahrzeuge, die nicht mehr auf Grundlage des NEFZ-Verfahrens homologiert werden können, die Angabe der WLTP-Werte, welche wegen der realistischeren Prüfbedingungen in vielen Fällen höher sind als die nach dem früheren NEFZ-Verfahren. Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter <http://www.skoda-auto.de/wltp>. 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 DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, D-73760 Ostfildern oder unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. Seit dem 04.12.2010 sind Sie in der Bundesrepublik Deutschland verpflichtet, Ihr Fahrzeug bei Glatteis, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte mit M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr freundlicher ŠKODA Partner berät Sie gern.

1) Das Škoda Original Zubehör ist nicht in die Ermittlung der Verbrauchs- und Emissionswerte Ihres Fahrzeugs eingeflossen. Ein Anbau ist erst nach Erstzulassung möglich.

### **Škoda Connect**

Sie erwerben lediglich die Hardware, die zur Nutzung der Škoda Connect Online-Dienste in einem gewünschten Škoda Fahrzeug notwendig ist.

Kostenloser Nutzungszeitraum, der von Škoda Auto a.s. zur Verfügung gestellt wird:

iV Remote Services - 10 Jahre

Care Connect: Proaktive Dienste - 10 Jahre

Care Connect: Fernzugriff (Remote Access) - 1 oder 3 Jahre

Infotainment Online - 1 oder 3 Jahre

Notruf - 10 Jahre

Weitere Details zu den Škoda Connect Online-Diensten und deren Leistungsumfang finden Sie in der [Verfügbarkeitsliste](#).

Zur Nutzung von Škoda Connect ist ein separater Vertrag mit der Škoda Auto a.s. online abzuschließen. Um die Dienste mit der vollen Laufzeit (siehe vorstehende Übersicht) nutzen zu können, hat der Kunde nach Übergabe des Fahrzeugs 90 Tage Zeit, um das Fahrzeug, z.B. unter [www.skoda-connect.com](http://www.skoda-connect.com), über die mobile Applikation (MyŠkoda-App) oder über das Infotainmentsystem des Fahrzeugs zu registrieren. Die SOS-Notruffunktion (eCall) ist bereits ab Auslieferung ohne Registrierung aktiviert.

Die Verfügbarkeit von Škoda Connect kann länderabhängig sowie je nach Fahrzeugmodell, Modelljahr und Ausstattung des Fahrzeugs unterschiedlich ausfallen. Beschriebene Services können auch erst nach der Fahrzeugübergabe verfügbar sein. Die Dienste können nur unter Verwendung der verfügbaren öffentlichen Kommunikationstechnologien genutzt werden. Bitte beachten Sie, dass Škoda Auto aufgrund der Entwicklung dieser Technologien, insbesondere von Mobilfunknetzen, nicht in allen Ländern eine gleichbleibende Verfügbarkeit für die Nutzung der Škoda Connect-Services garantieren kann. Mögliche technologische Änderungen können zu deren permanenter Nichtverfügbarkeit führen. Zur Nutzung der kostenfreien MyŠkoda App wird ein Smartphone mit iOS- oder Android-Betriebssystem und ein bestehender oder separat abzuschließender Mobilfunkvertrag zwischen Ihnen und Ihrem Mobilfunkprovider benötigt. Informationen zu Mobilfunk-Tarifbedingungen erhalten Sie bei Ihrem Mobilfunkanbieter. Nähere Informationen zu



---

Škoda Connect erhalten Sie unter [www.skoda-auto.de/connect](https://www.skoda-auto.de/connect) und bei Ihrem freundlichen Škoda Partner.

**Datenschutzerklärung**

<https://www.skoda-auto.de/unternehmen/datenschutz>

**Impressum**

<https://www.skoda-auto.de/unternehmen/impressum>

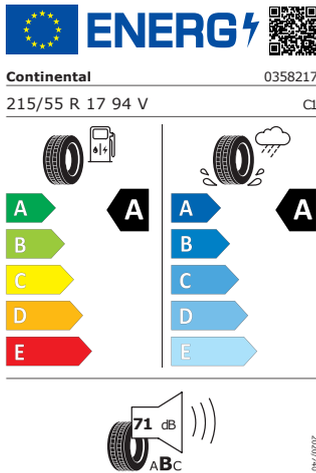
© Škoda Auto Deutschland GmbH 2023



## EU-Reifenlabel / Effizienzklassen

### 17" Leichtmetallfelgen Scutus

#### Continental 215/55 R17 94V

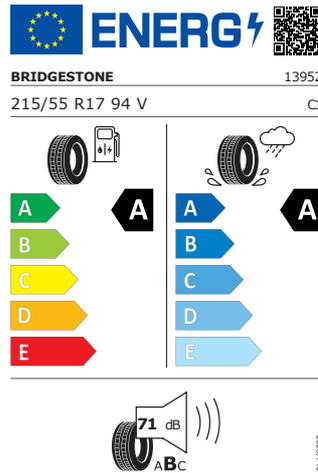


Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

#### Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.window.s.net/relas/tyres/sheet/5mzgSJs87UZLPJqJA+2t7g==>

#### Bridgestone 215/55 R17 94V

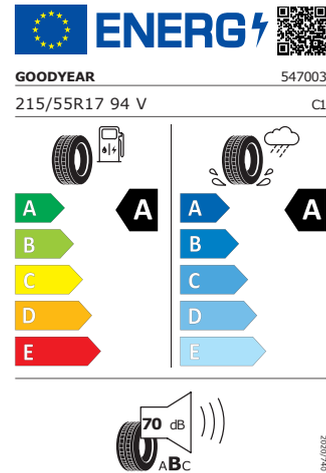


Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

#### Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.window.s.net/relas/tyres/sheet/b5ob/Dwo3cHuHzz379wPW/w==>

#### GOODYEAR 215/55 R17 94 V



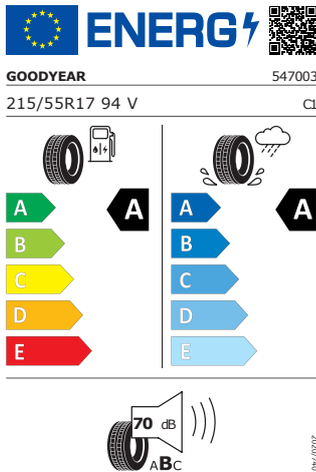
Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

#### Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.window.s.net/relas/tyres/sheet/mhchwAwN+ugA9iBlpwh5KPA==>



**GOODYEAR 215/55 R17 94V**

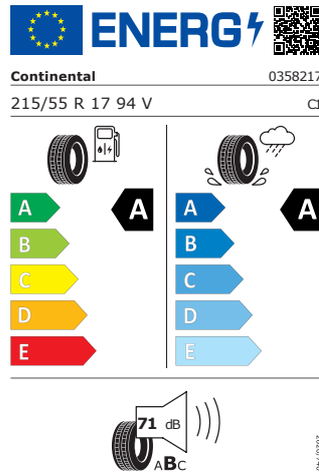


Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

**Produktinformationsblatt**

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/mhcwAwN+ugA9iBlpwh5KPA==>

**Continental 215/55 R17 94V**

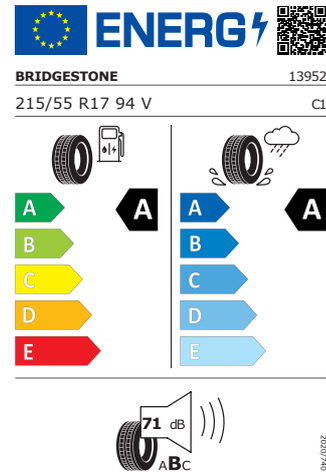


Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

**Produktinformationsblatt**

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/5mzgSJs87UZLPJqJA+2t7g==>

**Bridgestone 215/55 R17 94V**



Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

**Produktinformationsblatt**

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/b5ob/DwoCzHuHzz379wPW/w==>

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 ausgenommen.