

# Karoq

## Sportline

1,5 TSI 110 kW 7-Gang-DSG

CO2 Emissionen (kombiniert) 139 g/km / Verbrauch (kombiniert) 6,2 l/100km



### Preise

Preis

Fahrzeugpreis inkl. gewählter Innenausstattung und Räder

**40.460 €**

Gewählte Sonderausstattung

**3.370 €**

**Gesamtpreis<sup>1</sup>**

**43.830 €**

- Haftpflicht (KH): 12
- Vollkasko (VK): 17
- Teilkasko (TK): 20

## Gewählte Sonderausstattung

Preis

### Farbe

Black-Magic Perleffekt

320 €

---

### Räder

18" Leichtmetallfelgen Procyon Schwarz

0 €

---

### Innenausstattung

Interieur Sport Schwarz, Dachhimmel Schwarz

---

### Komfort und Multimedia

Infotainment Plus

1.290 €

– Navigationssystem Columbus

---

### Ausstattungs Pakete

Parken

650 €

– Parksensoren vorn und hinten

– Rückfahrkamera

---

### Sicherheit und Fahrerlebnis

Adaptiver Abstandsassistent ACC (bis 210 km/h)

470 €

---

### Funktionsausstattung

Elektrische Heckklappenbedienung mit Komfortöffnung

640 €

---

### ŠKODA Connect

Care Connect und Infotainment Online (3 Jahre Laufzeit)

0 €

---

## Serienausstattung

-

Vorbereitung für eine Anhängerkupplung

---

## Sicherheits-, Funktions- und Komfortausstattung

\*Frontradarassistent inklusive City-Notbremsfunktion und Personenerkennung

Müdigkeitserkennung

\*Geschwindigkeitsregelanlage

Regensensor

Fahrlichtassistent (Easy Light Assist)

Dynamischer Fernlichtassistent (Dynamic Light Assist)

Berganfahrassistent

Elektronische Parkbremse inklusive Auto-Hold-Funktion

Fahrprofilauswahl für Adaptives Fahrwerk DCC

\*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)

KESY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System)

Sunset

Klimaanlage Climatronic (2-Zonen)

Drahtlos beheizbare Windschutzscheibe

Vorbereitung Anhängerzugvorrichtung

---

## Außenausstattung

Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht

Scheinwerferreinigungsanlage

Waschwasser-Standanzeige

Beheizte Scheibenwaschdüsen vorn

Matrix LED-Hauptscheinwerfer

LED-Heckleuchten mit Kristallglasoptik und animierten Blinkern

18" Leichtmetallfelgen Procyon Schwarz

Aero Felgenverkleidung in schwarz matt

Reifen 215/50 R18

Schwarzer Kühlergrillrahmen mit Zierleisten in

Schwarz an den Seitenfenstern

Außenspiegel in Schwarz

Dachreling in glänzend Schwarz

Heckscheibenwischer

---

## Interieur

Fußmatten

Beheizbares Lederlenkrad im Sportdesign mit

Multifunktionstasten und Schaltwippen

Progressivlenkung

Schalthebel mit Lederelementen

Pedalerie in Edelstahloptik

Dekor-Einlagen

LED-Ambientebeleuchtung

Lehnenfernriegelung aus dem Kofferraum für die Standard Rücksitzbank

Elektrische Fensterheber vorn und hinten

Mittelarmlehne vorn

Rücksitzbank ungeteilt, Lehne geteilt umlegbar mit

Mittelarmlehne

Höheneinstellbare Vordersitze

Beheizbare Vorder- und äußere Rücksitze

Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen

Sport-Komfortsitze vorn

Sitzbezüge in Stoff

---

## Sonstiges

Digital Cockpit Plus

Sprachsteuerung

\*Infotainmentsystem Bolero  
Digitaler Radioempfang DAB+  
Komfort Freisprecheinrichtung mit Phonebox  
SmartLink sowie Wireless SmartLink (Apple CarPlay  
& Android Auto)

USB-Anschluss vorn (Typ-C)  
8 Lautsprecher  
\*Care Connect (3 Jahr Laufzeit)  
Notruffunktion eCall+

\* **Serienausstattung wurde durch die gewählte Sonderausstattung ersetzt**

## Technische Daten

### Motor, Getriebe, Elektrik

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

### Außenabmessungen

Länge	4 384 mm
Breite	1 841 mm
Höhe	1 629 mm
Radstand	2 625 mm
Spurweite vorn/hinten	1 576 / 1 541 mm
Wendekreis	10,2 m
Kofferraumvolumen min. / max.	521 / 1 630 l

### Leistung

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

### Gewichte

Zul. Gesamtgewicht	1 950 kg
Zul. Anhängelast, gebremst bei 12% Steigung	1 500 kg
Zul. Anhängelast, ungebremst	700 kg
Zul. Gesamtzuggewicht	3 450 kg
Max. Stützlast	90 kg
Max. Dachlast	75 kg

### Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ

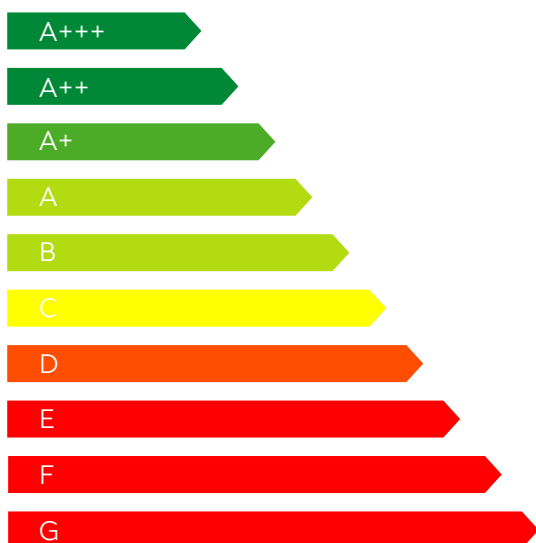
NEFZ - Verbrauch kombiniert	n.v.
-----------------------------	------

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	139 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)	119 g/km
WLTP - CO <sub>2</sub> Emissionen Autobahn (Höchstwert)	144 g/km

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



Erstellt am: 04.09.2023 (Heute)

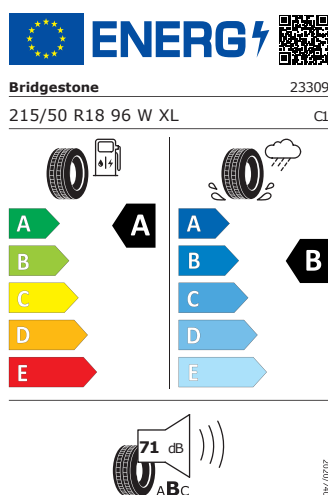
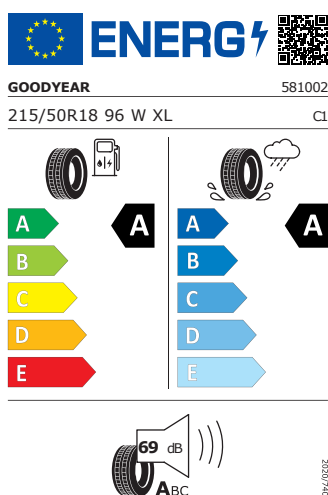
Die angegebenen Werte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Sie basieren auf den in der Regelung Nr. 101 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) definierten Testzyklen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug 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

## EU-Reifenlabel / Effizienzklassen

### 18" Leichtmetallfelgen Procyon Schwarz

GOODYEAR 215/50R18 96W XL

Bridgestone 215/50R18 96W XL



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

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/IUeIRKaPQNhdUoXDn3Di1g==>

**Produktinformationsblatt**

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/4/osD/Ed7KzdyuqxYqfa/g==>

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.