

## Volkswagen

T-Roc Cabriolet R-Line Edition Black 1.5 TSI

### Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung	05/2025
KM	5.500
Leistung	110kW (150PS)
Hubraum	1.498 ccm
Kraftstoff	Benzin
Schadstoffklasse	Euro6
Getriebe	Automatik

Fritz Raupers GmbH  
Wunstorfer Landstr. 86  
30453 Hannover

Telefon: 0511 4000934  
k.raupers@autohaus-raupers.de



Preis:

**43.950,- EUR**

inkl. MwSt.

Besuchen Sie uns im Internet  
[www.autohaus-raupers.de](http://www.autohaus-raupers.de)

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

## Volkswagen

T-Roc Cabriolet R-Line Edition Black 1.5 TSI

### Beschreibung

#### Technik + Sicherheit:

ESP; ASR; ABS; Airbag für Fahrer und Beifahrer; Kopf- und Seitenairbags vorn; Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung; Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt; Außentemperatur-Anzeige; Partikelfilter; Adaptive Fahrwerksregelung (DCC); Proaktives Insassenschutzsystem; Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion; Progressivlenkung; Wegfahrsperre (elektronisch)

#### Multimedia:

Navigationssystem 'Discover Pro'; Soundsystem 'beatsAudio', 400 Watt Gesamtleistung, Subwoofer, digitaler 12-Kanal-Verstärker, 6 Lautsprecher; Sprachbedienung; Digitaler Radioempfang DAB+; Subwoofer; 12-Kanal-Verstärker

#### Assistenzsysteme:

Rückfahrkamera; Automatische Distanzregelung ACC; Spurwechselassistent; Spurhalteassistent; Berganfahr-Assistent; Mit Verkehrszeichenerkennung; Müdigkeitserkennung; Dynamischer Fernlichtassistent; Emergency Assist; Parklenkassistent 'Park Assist'; Einparkhilfe Plus vorn und hinten; Licht- / Regensensor; Fußgängererkennung; Notbremsassistent 'Front Assist'; Fahrprofilauswahl

#### Innen:

Klimaanlage, 2 Zonen; Sitzmittelbahnen und -wangeninnenseiten in Leder 'Vienna'; Multifunktionslenkrad in Leder, beheizbar; Bordcomputer; elektrische Fensterheber; Digital Cockpit Pro, mehrfarbig; Textilfußmatten; Dekoreinlagen 'Lava Stone Black'; Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden; Einstiegsleisten vorn R-Line

#### Sitze + Polster:

Innenfarbe: Schwarz/Titanschwarz/Schwarz; Vordersitze beheizbar; Sport-Komfortsitze vorn; Lendenwirbelstütze vorn elektrisch einstellbar; Isofix

#### Aussen:

Schlüsselloses Schließ- und Startsystem 'Keyless Access' mit Safe-Sicherung; Textilverdeck elektrisch; Windschott; Anhängekupplung abnehmbar

#### Scheinwerfer + Leuchten:

LED-Matrix-Scheinwerfer; Abbiege- und Schlechtwetterlicht; Leuchtweitenregulierung dynamisch; Coming-home Funktion und Leaving-home Funktion; LED-Tagfahrlicht; Ambientebeleuchtung weiß; Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion; Leiste zwischen den Scheinwerfern beleuchtet

#### Räder + Reifen:

Reifenkontrollanzeige; Leichtmetallräder 'Misano'

#### Pakete:

R-Line Ausstattung; Fahrassistent 'Travel Assist'

#### Sonstiges:

Pedale in Edelstahl; Stoßfänger im 'R'-Styling; Telefonschnittstelle 'Comfort', induktives Laden; Außenspiegel elektrisch anklapp-, beheizbar; App-Connect Wireless, Apple CarPlay + Android Auto

---

Ehemalige UPE des Herstellers: 56.645 Euro

Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten!

Produktsicherheitshinweise unter:

Volkswagen AG, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, Deutschland, E-Mail: kundenbetreuung@volkswagen.de, Telefon: +49-



Fahrzeugnummer

79

## Volkswagen

T-Roc Cabriolet R-Line Edition Black 1.5 l TSI





# Informationen über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub> Emissionen des Pkw

**Marke:** Volkswagen

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**Handelsbezeichnung:**

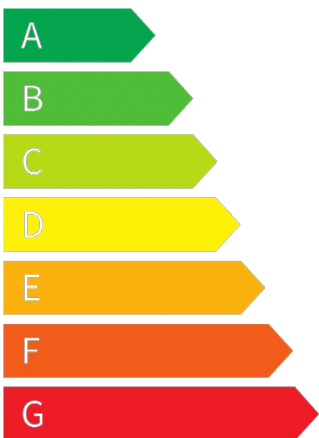
**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):**

6,0 l/100 km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen: (kombiniert):**

152,0 g/km<sup>1</sup>



**Weitere Angaben:**

**Kraftstoffverbrauch**

<b>kombiniert</b>	6,0 l/100 km
• Innenstadt	8,0 l/100 km
• Strand	6,0 l/100 km
• Landstraße	5,0 l/100 km
• Autobahn	7,0 l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

1.565,00 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,74 EUR/l (Jahresdurchschnitt))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 127,00 EUR/t: 2.895,60 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 60,00 EUR/t: 1.368,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 200,00 EUR/t: 4.560,00 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:**

156,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchs kennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung der Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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/>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).