

Fahrzeugnummer
100

Volkswagen

T-Roc Cabriolet 1.5 TSI R-Line

Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung	05/2026
KM	100
Leistung	110kW (150PS)
Hubraum	1.498 ccm
Kraftstoff	Benzin
Schadstoffklasse	
Getriebe	Automatik

Fritz Raupers GmbH
Wunstorfer Landstr. 86
30453 Hannover
Telefon: 0511 4000934
k.raupers@autohaus-raupers.de



Preis:

39.900,- EUR
inkl. MwSt.

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Besuchen Sie uns im Internet
www.autohaus-raupers.de

Volkswagen

T-Roc Cabriolet 1.5 TSI R-Line

Beschreibung

Auslieferung muss bis zum 29. Mai 2026 erfolgt sein.

Technik + Sicherheit:

7-Gang-Automatikgetriebe oder DSG Beachtung: Fam. EDF; Winterpaket; ESP; ASR; ABS; Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz Diebstahlwarnanlage; Sportfahrwerk; Außentemperatur-Anzeige; Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion; Servolenkung; elektr. Wegfahrsperrung; Motor 1,5 Ltr. - 110 kW 16V TSI ACT

Multimedia:

Navigationssystem; Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion; 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten; Ladeleistung bis zu 45 W; Digitaler Radioempfang DAB+; App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto

Assistenzsysteme:

Assistenzpaket 'IQ.DRIVE' inkl. IQ.LIGHT; Spurwechselassistent 'Side Assist'; Spurhalteassistent (lane assist); Berganfahr-Assistent; Mit Verkehrszeichenerkennung; Rückfahrkamera 'Rear View'; Dynamischer Fernlichtassistent 'Dynamic Light Assist'; Proaktives Insassenschutzsystem in Verbindung mit 'Front Assist' und 'Side Assist'; Automatische Distanzregelung ACC 'stop & go', mit Geschwindigkeitsbegrenzer; Notbremsassistent 'Front Assist' (für automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h); Parklenkassistent 'Park Assist' inkl. Einparkhilfe; Einparkhilfe Plus vorn und hinten; Regensensor; Fußgängererkennung; Warnleuchte für Waschwasserstand; Fahrprofilwahl

Innen:

Klimaanlage 'Air Care Climatronic' mit Aktiv-Kombifilter und 2-Zonen-Temperaturregelung; Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, beheizbar, mit Schaltwippen; Bordcomputer; elektrische Fensterheber; Digital Cockpit Pro, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar; Dekoreinlagen 'Lava Stone Black' für Instrumententafel, Mittelkonsole und Türverkleidungen vorn; Pedale in Edelstahl gebürstet; NichtraucherAusführung - Ablagefach und 12-V-Steckdose vorn; Einstiegsleisten vorn mit 'R-Line'-Schriftzug; Chrom-Applikationen an Lichtdreh-, Spiegeleinstell-, Fensterheberschaltern; Ausströmer mit Rahmen in Schwarz

Sitze + Polster:

Innenfarbe: Titanschwarz-Flintgrau/Titanschwarz/ Schwarz; Vordersitze beheizbar; Mittelarmlehne vorn; Sport-Komfortsitze vorn; Einstiegshilfe 'Easy Entry'; Lendenwirbelstütze vorn elektrisch einstellbar; Vordersitze mit Höheneinstellung; Sitzmittelbahnen in Stoff 'R-Line', -innenwangen in 'ArtVelours'; ISOFIX-Halteösen (Vorrichtung zur Befestigung von 2 Kindersitzen auf der Rücksitzbank)

Aussen:

Schlüsselloses Schließ- und Startsystem 'Keyless Access' mit SAFE-Verriegelung; Textilverdeck elektrisch- hydraulisch; Windschott; Anhängerkupplung abnehmbar und abschließbar; Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp-, beheizbar, mit Memory-Funktion; Zierleisten schwarz; Außenspiegelgehäuse schwarz

Scheinwerfer + Leuchten:

LED-Rückleuchten mit dynamischer Blinkleuchte; Abbiege- und Schlechtwetterlicht; IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht; Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie 'Coming home'- und 'Leaving home'-Funktion; Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion; Leiste zwischen den Scheinwerfern bel

Fahrzeugnummer
100

Volkswagen

T-Roc Cabriolet 1.5 TSI R-Line



UPE des Herstellers: 52.965,- €
Unser Angebotspreis: 39.900,- €
Ihre Ersparnis: 13.065,- €

Verfügbar





Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂ Emissionen des Pkw

Marke: Volkswagen

Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennungsmotor

andere Energieträger: entfällt

Kraftstoff: Benzin

Energieverbrauch (kombiniert):

6,6 l/100 km

CO₂-Emissionen: (kombiniert):

150,0 g/km¹



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,6 l/100 km
• Innenstadt	8,3 l/100 km
• Stadtrand	6,5 l/100 km
• Landstraße	5,7 l/100 km
• Autobahn	6,7 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.721,00 EUR/Jahr

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

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr): ²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂Preis von 127,00 EUR/t: **2.857,50 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,00 EUR/t: 1.350,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,00 EUR/t: 4.500,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

151,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung der Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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/>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 16.05.2026