

Fahrzeugnummer
236979

Volkswagen

T-Roc R-Line 4Motion 2.0 TSI DSG Black-Style ...

Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung	11/2023
KM	17.900
Leistung	140kW (190PS)
Hubraum	1.984 ccm
Kraftstoff	Benzin
Schadstoffklasse	Euro6
Getriebe	Automatik

Autohaus Fischer GmbH & Co KG
Dresdner Str. 36
09557 Flöha

Telefon: 03726 7292 0
peter.fischer@autohausfischer.de



Preis:

34.380,- EUR
inkl. MwSt.

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Besuchen Sie uns im Internet
www.autohausfischer.de

Fahrzeugnummer
236979

Volkswagen

T-Roc R-Line 4Motion 2.0 TSI DSG Black-Style ...

Beschreibung

Sonderausstattung / Extra's

- Ausstattungs-Paket: Easy Open & Close mit Diebstahl-Warnanlage / Safesicherung
- Design-Paket Black Style
- IQ.DRIVE-Paket
- Navigationsfunktion Discover Media inkl. Streaming & Internet (Touchscreen-Farbdisplay)
- Digital Cockpit PRO (Instrumentenanzeige digital)
- Klimaanlage Climatronic 2-Zonen
- Lenkrad heizbar (Sport/Leder) mit Multifunktion und Schaltfunktion
- Sitze: Top-Sportsitze vorn
- Mobiltelefon Schnittstelle Comfort mit kabelloser Ladefunktion
- Rückfahrkamera (Rear View)
- Schließ-/Startsystem Keyless Access mit Safesicherung
- Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung
- Dachreling
- Panorama Schiebe-/Hebedach vorn elektrisch, mit Panoramadach hinten
- Verglasung hinten abgedunkelt (65 %)
- Kofferraumdeckel / Heckklappe elektr. betätigt - Easy Open & Close (öffnen + schliessen, sensorgesteuert)
- Außendekor: Dekorfolie C-Säulen Carbon
- Fensterzierleisten schwarz
- LM-Felgen 7x18 (Grange Hill, schwarz)
- Diebstahlsicherung für Räder (Felgenschlösser)
- Metallic-Lackierung

5-türig, Fahrwerk- und Regelungssysteme: Antischlupfregelung (ASR), Armlehnen: Beifahrer, Assistenzsysteme: Bergabfahrassistent, Kraftstoff: unterstützte: E10 geeignet, Armlehnen: Fahrer, Garantieleistung: Fahrzeuggarantie vom Hersteller, Audioanlage: Farbdisplay, Assistenzsysteme: Fußgängererkennung, Farben: Grau, Sitze: Verstellbarkeit: Höhenverstellbarer Fahrer- und Beifahrersitz, Lenkrad: in Sportausführung, Antriebsart: Verbrennungsmotor (ICE), Armlehnen: Vorne und hinten
CO2-Effizienzklasse: G
sofort lieferbar

Fahrzeugnummer
236979

Volkswagen

T-Roc R-Line 4Motion 2.0 TSI DSG Black-Style ...



Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂ Emissionen des Pkw

Marke: Volkswagen

Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennungsmotor

andere Energieträger: entfällt

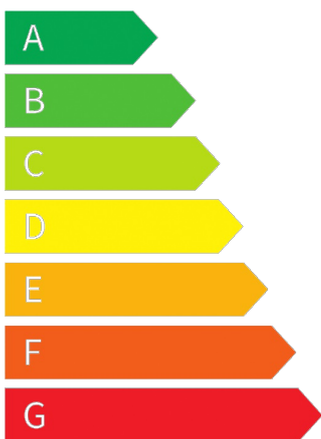
Kraftstoff: Benzin

Energieverbrauch (kombiniert):

7,8 l/100 km

CO₂-Emissionen: (kombiniert):

177,0 g/km¹



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert 7,8 l/100 km

- Innenstadt 10,1 l/100 km
- Stadtrand 8,0 l/100 km
- Landstraße 6,8 l/100 km
- Autobahn 7,7 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

2.034,00 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: 3.371,85 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,00 EUR/t: 1.593,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,00 EUR/t: 5.310,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

239,00 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: 02.07.2025