

VW T-Roc Design TSI ACT



€ 15.990,- Verkaufspreis

Betriebsnummer/Bestandsnummer: 231/1764

Beisteiner

Wiener Straße 70
2860 Kirchschlag
Telefon: +43(0)2646/2380



Um dieses Fahrzeug wieder Online zu finden,
einfach diesen QR Code scannen!

Fahrzeugdaten

Farbe	Deep Black Perlef.	Getriebeart	Schaltgetriebe
Erstzulassung	06/2019	Antrieb	Frontantrieb
Kilometerstand	123.545 km	Karosserie	SUV
Leistung	110 kW/150 PS	Türen	4
Hubraum	1.498 cm ³	Sitze	5
Kraftstoffart	Benzin	Vorbesitzer	1
CO2-Emission	123.0 g/km	Eigengewicht	1.317 kg
		Gesamtgewicht	1.850 kg

Kampagnen

- Porsche Bank Versicherungsbonus
- Verlängerte Herstellergarantie
- Online Reservieren
- Kasko Versicherungsstufe 00
- Anschlussgarantie

Mehrausstattungen

- Reserverad gewichts- und platzsparend
- Fahrerassistenz-Paket "Plus"
- Winterpaket
- Komfort-Paket
- Infotainment-Paket
- Leichtmetallräder "Kulmbach" 7 J x 17
- ohne Designpaket
- Sitzkomfort-Paket
- App-Connect

Serienausstattung

- Wärmeschutzverglasung grün
- Multifunktions-Lederlenkrad (3 Speichen)
- Komfortblinker
- Kopfstützen (3 Stück) hinten

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.

VW T-Roc Design TSI ACT

- Rückleuchten in LED-Technik
- Nebelscheinwerfer und Abbieglicht
- Dachreling schwarz
- Kombi-Instrument
- Zentralverriegelung
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte
- Becherhalter 2 Stück vorn
- Sitzbezüge in Stoff, Dessin "Tracks 4"
- Bremsbelagverschleißanzeige
- Heckscheibenwischer
- Fahrersitz mit Höheneinstellung
- Tire Mobility Set
- Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist"
- Schalthebelknopf in Leder
- Handschuhfach beleuchtet
- Automatische Distanzregelung ACC
- Lenksäule m. Höhen- und Längseinstellung
- Radio "Composition Colour"
- Gepäckraumbeleuchtung
- Dekoreinlagen in "Black Oak Brown matt"
- Ablagefächer in den Türen
- Schublade unter dem rechten Vordersitz
- Steckdose 12-V an der Mittelkonsole hi.
- Wegfahrsperre elektronisch
- 4 Türen
- Instrumentenbeleuchtung weiß
- Warnton und Warnleuchte
- Kühlergrill in schwarz mit Chromleiste
- Innenspiegel automatisch abblendend
- Multikollisionsbremse
- Berganfahrassistent
- Multifunktionsanzeige "Plus"
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurt
- Servolenkung elektromechanisch
- Rückstrahler in allen Türen
- Müdigkeitserkennung
- Mittelkonsole mit Ablagefach
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
- Fahrlichtschaltung automatisch
- Wagenheber inkl. Bordwerkzeug
- Proaktives Insassenschutzsystem
- Einton-Signalhorn
- Außenspiegel elektrisch
- Textilfußmatten vorn und hinten
- Rücksitzbank ungeteilt
- Staub- und Pollenfilter
- Frontscheibe in Wärmeschutzglas
- Fußgängererkennung
- Elektronische Parkbremse
- Komfortsitze vorn
- Mittelarmlehne vorn mit Ablagebox
- Spurhalteassistent "Lane Assist"
- Elektron. Stabilisierungsprogramm (ESC)
- Verzurrösen zur Ladegutsicherung
- Start-Stopp-System
- Klimaanlage
- Kopfairbagsystem
- Innenleuchten mit Abschaltverzögerung
- Leichtmetallräder "Chester" 6,5 J x 16
- Außenspiegelgehäuse und Türgriffe
- Reifenkontrollanzeige
- Einparkhilfe
- Zierleisten blank
- Gepäckraumboden
- Scheibenwischer vorn
- Regensensor
- Scheibenbremsen vorn und hinten
- ISOFIX-Halteösen
- Halogen-Hauptscheinwerfer
- Vordersitze mit Höheneinstellung
- Blinkleuchten seitlich
- Chrom-Applikationen an Lichtdrehshalter
- Nichtraucherführung
- Fensterheber vorn und hinten elektrisch
- Airbag für Fahrer und Beifahrer
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn
- Gepäcktaschen an Rückenlehnen
- Airbag für Fahrer und Beifahrer

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.

VW T-Roc Design TSI ACT



Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.

Ausdruck vom 03.07.2026 231/1764

VW T-Roc Design TSI ACT

Finanzierung: Kredit



Von niedrigen Monatsraten profitieren? Das geht mit dem RestwertKredit der Porsche Bank, denn der Restwert wird erst bei Vertragsende fällig. Nach Ende der Laufzeit ganz einfach wählen, ob das Fahrzeug eingetauscht, per Anschlusskredit ausfinanziert oder die offene Kreditsumme selbstständig gezahlt werden soll. [Mehr erfahren](#)

Fahrzeugpreis brutto	15.990,00 €
Porsche Bank Versicherungsbonus	-500,00 €
Verlängerte Herstellergarantie	0,00 €
Online Reservieren	0,00 €
Kasko Versicherungsstufe 00	0,00 €
Anschlussgarantie	0,00 €
Aktionspreis brutto mit Boni	15.490,00 €
Laufzeit	48 Monate
Eigenleistung als Betrag	5400 €
Restkredit in % vom Fahrzeugpreis brutto	0 %
Restkredit als Betrag	0,00 €
Kreditrate monatlich brutto	244,84 €

Versicherung



Immer auf der sicheren Seite. Mit den leistungsstarken Produkten der Porsche Versicherung. [Mehr erfahren](#)

Aktuelle Versicherungsstufe	0
Anmeldebezirk	W
Versicherungsnehmer	älter als 24 Jahre
Kaskoart	vollKASKO 133,15 €
Kfz-Haftpflicht	42,53 €
motorbezogene Versicherungssteuer	59,53 €
Kfz-Insassenunfall-Versicherung	6,63 €

VW T-Roc Design TSI ACT

Kfz-Rechtsschutz	4,60 €
Versicherungsprämie monatlich	246,44 €

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.

VW T-Roc Design TSI ACT

Zusammenfassung

Kreditrate monatlich brutto	244,84 €
Versicherungsprämie monatlich	246,44 €
Gesamtsumme monatlich brutto	491,28 €

Freibleibendes Musterangebot für Restwert Kredit inkl. USt, NoVA, zzgl. Bearbeitungskosten EUR 0,00, Gesamtkreditbetrag EUR 10.090,00, Laufzeit 48 Monate, Anzahlung EUR 5.400,00, Restkredit EUR 0,00, Sollzinssatz 7,69% variabel, Effektivzinssatz 7,96% variabel. Gesamtbetrag EUR 11.752,32. Kaskopflicht bonitätsabhängig - vollKASKO Selbstbehalt EUR 900,00 bei Reparatur in einer Markenwerkstatt, Effektivzinssatz inkl. KASKO 37,78%. Stand 07/2026. Ihr Verkaufsberater freut sich darauf, Ihnen ein individuelles Angebot erstellen zu können.

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.