

VW T-Cross 1.0 TSI DSG Style IQ-Light Navi Sitzheizung Alu-17Zo...



Bilder folgen in Kürze

Michel



Unser Angebotspreis:

25.230 ,-€

21.202,- € netto

19% MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer 30660

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug
Kategorie	SUV/Geländewagen/Pickup
Erstzulassung	04/2024
Laufleistung	6500 km
Leistung	85 kW (116 PS)
Kraftstoffart	Benzin
Getriebe	Automatik

Klasse	T-Cross Style
Hubraum	999 cm³
Außenfarbe	Grau
Innenfarbe	Schwarz
Innenausstattung	Andere



Verkaufsberater Gebrauchtwagen Danny Müller +49 162 1723852 d.mueller@autohausmichel.de



Verkaufsberater Gebrauchtwagen Jannik-Niklas Pelzl 0172 5237590 j.pelzl@autohaus-michel.de



Verkaufsberater Gebrauchtwagen Ivica Piljanovic +49 173 5467873 i.piljanovic@autohausmichel.de



Verkaufsberater Gebrauchtwagen Rüdiger Fuchs +49 172 5138043 r.fuchs@autohaus-michel.de

Umwelt und Normen

Energieverbrauch (kombiniert) in I/100 km: CO₂-Emissionen (kombiniert) in g/km: CO₂-Klasse:

135,0 D

5,9



dab-radio

induktionsladen Smartphones

umklappbarer Beifahrersitz

Fahrzeugausstattung

ABS Android auto Apple carplay Berganfahrassistent Bluetooth Dachreling Einparkhilfe Einparkhilfe Sensoren hinten Einparkhilfe Sensoren vorne Fensterheber Fernlichtassistent Freisprecheinrichtung Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage Klimaautomatik Klimaautomatik Klimaautomatik 2 zonen Led-Scheinwerfer Led-Tagfahrlicht Lederlenkrad Leichtmetallfelgen Lordosenstütze Lichtsensor Metallic Multifunktionslenkrad Müdigkeitswarnsystem Navigationssystem Notbremsassistent Notrufsystem Reifen-allwetterreifen Qualitaetssiegel Reifendruckkontrollsystem Schaltwippen Servolenkung Sitzheizung Sportsitze Spurhalteassistent Start Stop Automatik Tagfahrlicht Touchscreen Tuner oder Radio Verkehrszeichenerkennung Wegfahrsperre Zentralverriegelung ambientes Licht

elektrische Seitenspiegel

volldigitales Kombiinstrument

laserlicht-scheinwerfer

2/4



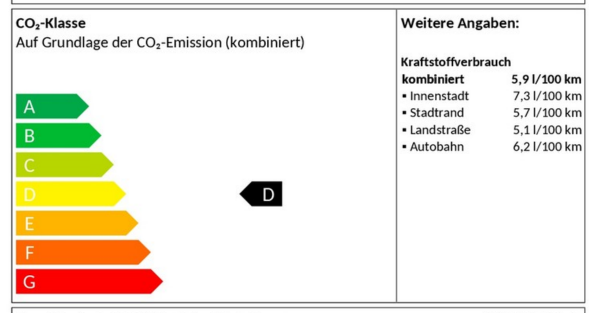
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: VOLKSWAGEN, VW Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennungsmotor T-CROSS

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 5,9 l/100 km CO₂-Emissionen (kombiniert): 135 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1637,25 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,850 EUR/I (Jahresdurchschnitt 2023))

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

bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: 2328,75 EUR
bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,00 EUR/t: 1113,75 EUR
bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: 3847,50 EUR

- bel efficial angenormment notice durch schillettiche (CO₂-Freis von 170,00 EON) t. 3047,30 EON

Kraftfahrzeugsteuer: 104,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des 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): WVGZZZC14RY038024

erstellt am: 18.12.2024



ABS	Android auto
Apple carplay	Berganfahrassistent
Bluetooth	Dachreling
Einparkhilfe	Einparkhilfe Sensoren hinten
Einparkhilfe Sensoren vorne	Fensterheber
Fernlichtassistent	Freisprecheinrichtung
Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage	Klimaautomatik
Klimaautomatik	Klimaautomatik 2 zonen
Led-Scheinwerfer	Led-Tagfahrlicht
Lederlenkrad	Leichtmetallfelgen
Lichtsensor	Lordosenstütze
Metallic	Multifunktionslenkrad
Müdigkeitswarnsystem	Navigationssystem
Notbremsassistent	Notrufsystem
Qualitaetssiegel	Reifen-allwetterreifen
Reifendruckkontrollsystem	Schaltwippen
Servolenkung	Sitzheizung
Sportsitze	Spurhalteassistent
Start Stop Automatik	Tagfahrlicht
Touchscreen	Tuner oder Radio
Verkehrszeichenerkennung	Wegfahrsperre
Zentralverriegelung	ambientes Licht
dab-radio	elektrische Seitenspiegel
induktionsladen Smartphones	laserlicht-scheinwerfer
umklappbarer Beifahrersitz	volldigitales Kombiinstrument

Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage



4/4