

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



Unser Angebotspreis:

25.230,-€

21.202,- € netto

19% MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer 30660



Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	T-Cross Style
Kategorie	SUV/Geländewagen/ Pickup	Hubraum	999 cm ³
Erstzulassung	04/2024	Außenfarbe	Grau
Laufleistung	6500 km	Innenfarbe	Schwarz
Leistung	85 kW (116 PS)	Innenausstattung	Andere
Kraftstoffart	Benzin		
Getriebe	Automatik		



Verkaufsberater
Gebrauchtwagen

Danny Müller

+49 162 1723852

d.mueller@autohaus-
michel.de



Verkaufsberater
Gebrauchtwagen

Jannik-Niklas Pelzl

0172 5237590

j.pelzl@autohaus-michel.de



Verkaufsberater
Gebrauchtwagen

Ivica Piljanovic

+49 173 5467873

i.piljanovic@autohaus-
michel.de



Verkaufsberater
Gebrauchtwagen

Rüdiger Fuchs

+49 172 5138043

r.fuchs@autohaus-michel.de

Umwelt und Normen

Energieverbrauch (kombiniert) in l/100 km:

5,9

CO₂-Emissionen (kombiniert) in g/km:

135,0

CO₂-Klasse:

D


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
Lichtsensor	Lordosenstütze
Metallic	Multifunktionslenkrad
Müdigkeitswarnsystem	Navigationssystem
Notbremsassistent	Notrufsystem
Qualitätsiegel	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

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

Marke:	VOLKSWAGEN, VW	Handelsbezeichnung:	
Antriebsart:	Verbrennungsmotor	T-CROSS	
Kraftstoff:	<i>Benzin</i>	anderer Energieträger:	entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	5,9 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	135 g/km ¹

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emission (kombiniert)</p>  <p>Die Abbildung zeigt eine vertikale Skala von A bis G. Die Klassen A bis C sind in grünen bis gelben Tönen dargestellt, D ist ein schwarzes Rechteck mit weißer Aufschrift, E bis G sind in orangefarbenen bis roten Tönen dargestellt.</p>	<p>Weitere Angaben:</p> <p>Kraftstoffverbrauch</p> <p>kombiniert 5,9 l/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenstadt 7,3 l/100 km ▪ Stadtrand 5,7 l/100 km ▪ Landstraße 5,1 l/100 km ▪ Autobahn 6,2 l/100 km
---	--

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1637,25 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,850 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t:	2328,75 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 55,00 EUR/t:	1113,75 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	3847,50 EUR
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

ABS	Android auto
Apple carplay	Berganfahrasistent
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
Müdigkeitssystem	Navigationssystem
Notbremsassistent	Notrufsystem
Qualitätsiegel	Reifen-allwetterreifen
Reifendruckkontrollsystem	Schaltwippen
Servolenkung	Sitzheizung
Sportsitze	Spurhalteassistent
Start Stop Automatik	Tagfahrlicht
Touchscreen	Tuner oder Radio
Verkehrszeichenerkennung	Wegfahrsperr
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

