

im Lager (bei uns vor Ort)  
Lieferzeit: sofort verfügbar  
Neuwagen  
mit Tageszulassung (bei Auslieferung)



### Verbrauchswerte nach WLTP

<b>Kombiniert</b>	<b>5,8 l/100km</b>	<b>A</b>
Innenstadt	7,3 l/100km	B
Stadttrand	5,5 l/100km	C
Landstraße	5,0 l/100km	D
Autobahn	6,0 l/100km	E
CO2-Emission	132 g/km	F
Jahressteuer	97 Euro	G

Tagesangebot Nr. K-105290 vom 23.04.2024

## T-CROSS 1.0 TSI 81kW Style - DEAL! - PURE WHITE

81 KW / 110 PS, 6 Gang-Getriebe

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	<b>VW T-CROSS 1.0 TSI 81kW Style</b>		
Lack	Pure White		
Innen	Sport-Komfortsitze vorn mit Stoffsitzebezüge HEXAL Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff HEXALINK 3D		
Extras	<b>+ Technik-Paket</b> Radio Ready2Discover: Bedienungsoberfläche mit Annäherungssensorik; Doppel-Tuner mit Phasen-Diversity für bestmöglichen Radioempfang; Fahrzeug-Menü; geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeeinstellung; Klangregelung 3-fach; mehrfarbiges TFT-Display mit Touchscreen-Bedienung (Bildschirmdiagonale 20,3 cm); MP3-Wiedergabefunktion mit Titel- und Albumcover-Anzeige; Telefonschnittstelle (Vorbereitet für spätere Freischaltung: Navifunktion Discover Media), 6 Lautsprecher beinhaltet: + Radio Ready2Discover + 2-Zonen-CLIMATRONIC + Einparkhilfe vorne und hinten		
	29.000,- €	<b>21.990,- €</b>	<b>24,17 %</b>
	270,- €	<b>299,- €</b>	
	440,- €	<b>699,- €</b>	
	655,- €	<b>799,- €</b>	
	170,- €	<b>146,- €</b>	<b>14,12 %</b>
	250,- €	<b>234,- €</b>	<b>6,4 %</b>
	310,- €	<b>310,- €</b>	
	300,- €	<b>299,- €</b>	<b>0,33 %</b>
	0	<b>229,- €</b>	

+ Anschlussgarantie, Laufzeit 2 Jahre, max. Gesamtlauflistung 80.000km	450,- €	339,- €	24,67 %
+ Verzicht auf zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen	0,- €	■	
+ Rund-um-Sorglos-Paket 1 (mit Stoffmatten) + zusätzliche Komfort-Aufbereitung innen + außen + Satz passgenauer Fußmatten vorn + hinten + Pannenhilfe (Verbandskasten, Warndreieck, -weste) + EU-Norm-Kennzeichenverstärker 52cm + individuelle Einstellungen am Radio-/Navi + ausführliche technische Einweisung (bis 1h)	149,- €	149,- €	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Außenspiegel elektrisch anklappbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung	170,- €	■	
+ Automatische Distanzregelung ACC bei DSG zusätzlich mit stop-and-go; Notbremsassistent FRONT ASSIST (für automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h) beinhaltet: - Geschwindigkeitsbegrenzer	255,- €	■	
+ We Connect Plus, Laufzeit 3 Jahre (ohne Navigation) Zur Nutzung der We Connect Leistungen benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto und müssen sich mit Benutzername und Passwort bei We Connect anmelden. Des Weiteren ist ein separater We Connect Plus Vertrag mit der Volkswagen AG online abzuschließen.	119,- €	■	
<b>zzgl. Überführungskosten</b>	695,- €	395,- €	43,17 %
<b>Gesamtpreis *</b>	33.233,- €	25.888,- €	22,1 %
<b>abzgl. SONDERAKTIONSRABATT für dieses Lagerfahrzeug</b>		- 1.698,- €	

Sie sparen

**27,2% = 9.043,- €**

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser SONDERPREIS

**24.190,- €**

inkl. 19% MwSt.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

# Serienausstattung

## Sicherheitsausstattung

---

- Spurhalteassistent LANE ASSIST
- Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte mit Gurtstraffer für die äußeren Rücksitzplätze
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurt für mittleren Rücksitzplatz
- Antiblockiersystem mit Bremsassistent
- Elektronische Differenzialsperre
- Müdigkeitserkennung  
erkennt aufgrund charakteristischen Lenkverhaltens, Tageszeit und Fahrdauer Anzeichen einer eventuellen Müdigkeit des Fahrers und gibt eine optische und akustische Warnung aus
- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze  
auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size kompatibel
- Scheibenbremsen hinten (ab 81 kW)
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
- 3 Kopfstützen hinten
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- Berganfahrassistent
- Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffer
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gegenlenkunterstützung
- Antriebsschlupfregelung
- Motorschleppmomentregelung und Gespannstabilisierung
- Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Scheibenbremsen vorn
- Servolenkung
- Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste ggfls. beim EU-Modell fehlend!
- Wegfahrsperre elektronisch

## Innenausstattung

---

- Gepäckraumabdeckung
- Vordersitze mit Höheneinstellung
- Multifunktionslenkrad in Leder  
inkl. Handbremshebel und Schalthebelknopf in Leder
- LED-Innenleuchten mit Abschaltverzögerung und Dimmfunktion,  
2 LED-Leseleuchten vorn und hinten
- Gepäckraumbeleuchtung
- Heiz- und Frischluftsystem mit 4-stufigem Gebläse
- Staub- und Pollenfilter
- Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar
- Dekoreinlagen LIZARD für die Instrumententafel

- Leuchten im Fußraum vorn
- Beifahrersitzlehne komplett umklappbar
- Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Lichtsensor
- Rücksitzbank ungeteilt, verschiebbar, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar
- Chrom-Paket
- NichtraucherAusführung - 12-V-Steckdose vorn
- Fensterheber elektrisch
- Ambientebeleuchtung
- Ablageaschen an den Rückseiten der Vordersitze
- Schublade unter dem Beifahrersitz
- Ticket-Halter an der FahrerSonnenblende
- Mittelarmlehne vorn längseinstellbar, mit Ablagebox und 2 USB-Ladebuchsen hinten
- Make-up-Spiegel in den Sonnenblenden

## Außenausstattung

---

- 4 Türen
- Rückleuchten in LED-Technik (außer Blinkleuchte und Rückfahrcheinwerfer)
- Türgriffe in Wagenfarbe lackiert
- Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten
- Seitenmarkierungsleuchte
- LED-Scheinwerfer für Abblend- und Fernlicht  
Leuchtweitenregulierung dynamisch beinhaltet:  
- Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht
- Nebelscheinwerfer mit Chromeinfassung
- Zierleisten schwarz
- Chromleiste an den Seitenfenstern unten
- Frontscheibe in Wärmeschutzglas
- Stoßfänger in Wagenfarbe
- Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
- Dachreling silbern eloxiert
- Kühlergrill mit Chromleiste und -lamelle
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung
- Außenspiegel elektrisch anklappbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung

## Räder & Reifen

---

- Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel
- Reifenkontrollanzeige (indirekt)

## Audio und Navigation

---

- Multifunktionsanzeige PLUS  
Kombi-Instrument mit elektronischem Tachometer; Kilometer- und Tageskilometerzähler, Drehzahlmesser und mit Multifunktionsanzeige PLUS (nur bei Lagerfahrzeuge noch möglich)
- Radio Ready2Discover inkl. Streaming+Internet  
BedienungsOberfläche mit Annäherungssensorik; Doppel-Tuner mit Phasen-Diversity für bestmöglichen Radioempfang; Fahrzeug-Menü; geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung; Klangregelung 3-fach; mehrfarbiges TFT-Display mit Touchscreen-Bedienung (Bildschirmdiagonale 20,3 cm); MP3-Wiedergabefunktion mit Titel- und Albumcover-Anzeige; Telefonschnittstelle (Vorbereitet für spätere Freischaltung: Navifunktion Discover Media)

- Notrufsystem eCall
- Digitaler Radioempfang DAB+  
Empfang von digital ausgestrahlten Radiosendern und Verkehrsinformationen zusätzlich zum analogen Senderangebot; Empfang ist abhängig von der lokalen Verfügbarkeit von digitalen Netzen; erweitertes Angebot an Hörfunkprogrammen; verbesserte Empfangsleistung
- Volkswagen Connect
- We Connect Plus, Laufzeit 3 Jahre (ohne Navigation)  
Zur Nutzung der We Connect Leistungen benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto und müssen sich mit Benutzername und Passwort bei We Connect anmelden. Des Weiteren ist ein separater We Connect Plus Vertrag mit der Volkswagen AG online abzuschließen.

## Sonstiges

---

- **Bereitstellungspaket BASIS**  
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- **Sprachanzeigen für die Ausgabe bei Bordcomputer,**  
Check-Control, Navisystem etc. sind stets in der Sprache des jeweiligen Ursprungs-Lieferlandes eingestellt. Bei Bestellung eines höherwertigen Fahrer-Informationssystems können diverse Änderungen selbst vorgenommen werden.
- **Serviceheft in Sprache des Lieferlandes**  
Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslieferlandes geliefert.
- **Es gibt zwei Arten von Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**  
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim T-CROSS) wird der ABS-Drehzahlsensor als Anhaltspunkt genutzt. Wenn der Reifendruck abnimmt, verringert sich der Abrollradius des Rades. Es dreht sich also schneller als die anderen Räder. Das System ist kostengünstig, reagiert aber auch erst bei einem Verlust von etwa 0,5 bar.
- **Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen**  
Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem -Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen- entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth- Straße 1, 73760 Ostfildern ([www.dat.de](http://www.dat.de)), unentgeltlich erhältlich ist.
- **Bordmappe/Betriebsanleitung in Fremdsprache**  
Generell gilt bei EU-Importe: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungslieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist gegen Gebühr erhältlich.
- **Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur**  
und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- **Garantiestart**  
Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!
- **2 Jahre Herstellergarantie**  
Die gesetzliche Sachmängelhaftung des Verkäufers bleibt davon unberührt, einlösbar bei jedem autorisierten Servicepartner des Herstellers, unter Vorbehalt verpflichtender Wartungs- und Inspektionsarbeiten nach den Garantiebedingungen des Herstellers

\* Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. MwSt., zzgl. Zulassungskosten.

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um Ihnen möglichst einfach und detailliert eine Zusammenstellung Ihres Wunschautos über diesen Konfigurator zu ermöglichen und die Richtigkeit der Beschreibungen und Informationen sicherzustellen. Obwohl wir uns bemühen, alle in diesem Zusammenhang relevanten Daten auf dem neusten Stand zu halten, können wir Abweichungen jedoch nicht immer ausschließen. Daher behalten wir uns das Recht vor, unabhängig von den durch den Konfigurator erstellten Daten angegebene Ausstattungsmerkmale, Spezifikationen, Farben, Preise etc. der verschiedenen Produkte zu verändern.

Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Betriebsstoffverbrauch, Betriebskosten usw. des Fahrzeuges sind als annähernd zu betrachten und keine zugesicherten Eigenschaften, sondern dienen als Maßstab zur Feststellung, ob das Fahrzeug fehlerfrei ist. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs im Rahmen der normalen Modellentwicklung seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstandes Zeichen oder Nummern gebraucht, können allein daraus keine Rechte hergeleitet werden. Um z. B. bei zusätzlichen Winterreifen eine sichere Felgen- und Reifenauswahl zu treffen, ist dringend die Zulässigkeit anhand des COC (siehe Punkt 35 sowie 52) zu prüfen. Dort werden alle erforderlichen Kenngrößen wie Reifen- und Felgendimension, Geschwindigkeitsindex, Tragfähigkeit bzw. Einpresstiefe aufgeführt. Erst mit Vorliegen des COC besteht Gewissheit, das Richtige zu bestellen. Für vorherige in Eigenregie erfolgte Bestellungen bei Dritten übernehmen wir daher keine Haftung.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

# Technische Daten

## Motor

Bezeichnung	1.0 TSI OPF 81kW
Getriebe	6 Gang-Getriebe
Antrieb	Front
max. Leistung	81 KW / 110 PS
max. Drehmoment	200 Nm von 2000 bis 3000 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder	3
Hubraum / Bohrung x Hub	999 cm <sup>3</sup> (74,5 x 85,9 mm)
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,3 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,5 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,8 /100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	132 g/km

## Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	189 km/h
Beschleunigung	9,9 sek (von 0 auf 100 km/h)

## Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1277 kg / 440 - 548 kg / 1750 kg
Gepäckraumvolumen Rücksitzbank aufgestellt	455 Liter
Gepäckraumvolumen Rücksitzbank geklappt	1281 Liter
Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst	1100 kg / 1200 kg / 630 kg
Stützlast / max. Dachlast	55 kg / 75 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4108 - 4235 mm / 1760 - 1784 mm / 1584 mm
Höhe	2041 mm bei geöffneter Heckklappe
Radstand	2551 mm
Überhangwinkel	17° vorne / 18,3° hinten
Rampenwinkel	14,2°

## Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 40 l
Wendekreis	ca. 10,6 m
Herstellerschlüsselnummern	HSN: 603

## Neue Standards für Verbrauchswerte - Was sind NEFZ, WLTP und RDE?

---

**NEFZ** ("Neuer Europäischer Fahrzyklus") bezeichnet eine Prüfstandmessung, welche seit 1992 europaweit genutzt wurde, um die Abgasemissionen und den Kraftstoffverbrauch von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen zu erfassen.

**WLTP** ("Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure") ist eine weltweit einheitliches Testverfahren und für alle neu zugelassenen Fahrzeuge ab September 2018 Pflicht. Sie ersetzt die bisherige NEFZ-Messung. Das neue Verfahren soll den Verbrauch eines Fahrzeugs realistischer abbilden. Sie beruht auf einem veränderten Testzyklus mit strengeren Prüfvorgaben. Der Test auf einem Rollenprüfstand dauert länger (30 Min.), die Autos fahren schneller und beschleunigen häufiger. Außerdem werden Zusatzausstattungen berücksichtigt, die sich auf den Verbrauch und Reichweite (bei Elektrofahrzeugen) auswirken.

**WLTP misst CO<sub>2</sub>, Abgas und Verbrauch.**

Das **RDE**-Prüfverfahren ("Real Driving Emissions") ist ergänzend zu WLTP. Hier erfolgen die Messungen auf öffentlichen Straßen und im laufenden Verkehr. Bei der RDE-Messung wird ein Streckenmix mit zufälliger Beschleunigung und Abbremsung gefahren, der zwischen 90 und 120 Minuten in Anspruch nimmt. Ab September 2018 ist die Limitierung der Partikelanzahl (PN) Pflicht. Ab September 2019 ist zusätzlich ein RDE-Grenzwert für Stickoxide (NO<sub>x</sub>) für alle Neuzulassungen verbindlich.

**RDE misst nur Abgase und Partikel.**

## Was ist EU6?

---

EU6 oder Euro 6 ist die aktuelle **Abgasnorm** für Kraftfahrzeuge, die in der Europäischen Union die Grenzwerte für den Ausstoß von **Luftschadstoffen** festlegt. Die Emissionskennung EURO 6, präzisiert durch ergänzende Großbuchstaben, sagt darüber aus, welche Grenzwerte eingehalten werden und nach welchem Prüfverfahren aktuell getestet wird.

Detaillierte Informationen zu den Bekanntmachungen zur Fahrzeugsystematik können Sie beim Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) unter den nachfolgenden Link einsehen. Diese Fahrzeugsystematik wird regelmäßig erweitert und aktualisiert: [www.kba.de](http://www.kba.de)

## Was ändert sich mit der WLTP-Einführung?

---

### a) Für die Autofahrerinnen und -fahrer

Für erstmalig zugelassene PKW in der EU vor dem 1. September 2018 ändert sich nichts. Die Berechnung der Kfz-Steuer erfolgt weiterhin auf Basis des bisherigen CO<sub>2</sub>-Wertes lt. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO<sub>2</sub>-Wert nach dem WLTP-Prüfverfahren maßgeblich. Tendenziell wird daher die Kfz-Steuer etwas höher ausfallen als dies bei einem vergleichbaren Fahrzeug bisher der Fall war.

### b) Für die Kfz-Händler

Die Pkw-EnVKV (EnergieLabel) wird derzeit überarbeitet. Aufgrund der nationalen Gesetzgebungsvorgaben sowie der seitens der EU-Kommission erforderlichen Prüfungen wird damit gerechnet, das Verfahren im ersten Quartal 2019 abzuschließen.

Bis die Pkw-EnVKV novelliert wird, müssen die Verbraucherinformationen zum Kraftstoffverbrauch und den CO<sub>2</sub>-Emissionen weiterhin nach NEFZ erstellt werden. WLTP-Werte können auf freiwilliger Basis schon vor der Novellierung angegeben werden, sind aber separat und deutlich abgegrenzt zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.pkw-label.de](http://www.pkw-label.de)

## Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

---

WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche nachträglich verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.


Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit **nach Werksauslieferung** und **vor Erstzulassung** nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst nicht zu verantworten hat (Aftersales-Zubehör von Dritt-Anbieter). Erfolgt der Einbau dagegen **nach Erstzulassung**, so geschieht dies im Einflussbereich des Verbrauchers, welcher hierfür lt. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als Nachtragsänderungen und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.





# EU-Reifenlabel und Informationsblatt

Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.




**Continental** 0358161

205/55 R 17 91 V C1

	
<b>A</b>	<b>A</b>
B	B
C	C
D	D
E	E



**71 dB**

2020/740




**GOODYEAR** 546612

205/55R17 91 V C1

	
<b>A</b>	<b>B</b>
B	C
C	D
D	E
E	



**69 dB**

2020/740



**MICHELIN** 069790

205/55R17 91 V C1

	
<b>A</b>	<b>B</b>
B	C
C	D
D	E
E	

**68 dB**

2020/740

Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reserventräder sind hiervon ausgeschlossen.

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** VW

**Antriebsart:** Verbrennermotor

**Kraftstoff:** Benzin

**Handelsbezeichnung:**

T-CROSS

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):**

5,8 l/100 km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):**

132 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

<b>kombiniert</b>	<b>5,8 l/100 km</b>
■ Innenstadt	7,3 l/100 km
■ Stadtrand	5,5 l/100 km
■ Landstraße	5,0 l/100 km
■ Autobahn	6,0 l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.670,40 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,- EUR/t: **2.277,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,- EUR/t: **990,00 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,- EUR/t: **3.762,00 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**97,00 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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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/>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

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