

Fahrzeugnummer  
**V10801**

## Volkswagen

T-Cross 1.5 TSI DSG R-LINE+IQ.DRIVE+MATRIX+ANHÄ.

### Gebrauchtfahrzeug

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Erstzulassung    | 02/2024       |
| KM               | 14.936        |
| Leistung         | 110kW (150PS) |
| Hubraum          | 1.498 ccm     |
| Kraftstoff       | Benzin        |
| Schadstoffklasse | Euro6         |
| Getriebe         | Automatik     |

Preis:

**28.840,- EUR**  
inkl. MwSt.

Besuchen Sie uns im Internet

[www.eskildsen.sh](http://www.eskildsen.sh)

Eskildsen GmbH & Co. KG  
Potthofstraße 7  
25524 Itzehoe  
Telefon: 04821/40000  
[rechnungseingang@aheskildsen.de](mailto:rechnungseingang@aheskildsen.de)

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Fahrzeugnummer  
**V10801**

## **Volkswagen**

T-Cross 1.5 TSI DSG R-LINE+IQ.DRIVE+MATRIX+ANHÄ.

### **Beschreibung**

Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff R Lin, IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht, Fahrlichtschaltung automatisch mit LED-Tagfahrlicht sowie Coming home- und Leaving home-Funktion, Dynamischer Fernlichtassistent Dynamic Light Assist, Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vor, Partikelfilter, Klimaanlage Air Care Climatronic mit Aktiv-Kombifilter und 2-Zonen-Temperaturregelung, Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gegenlenkunterstützung ABS ASR EDS MSR und Spannungstabilisierung, Navigationssystem Discover Pro, Touchscreen, Schlüsselloser Schließ- und Startsystem Keyless Access mit Safe-Sicherung, Fensterheber elektrisch, Diebstahlwarnanlage, Spurhalteassistent, Vordersitze beheizbar, Servolenkung, Digitaler Radioempfang DAB+, Soundsystem beatsAudio, MP3-Schnittstelle, 2 USB-C-Schnittstellen vorn 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten - Ladeleistung bis zu 45 W, Abstandstempomat, Geschwindigkeitsbegrenzeranlage, Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung, Berganfahrassistent, Elektronische Wegfahrsperrung, Regensensor, Ambientebeleuchtung, Verkehrszeichenerkennung, Notbremsassistent, Notruf-Service - keine Registrierung notwendig Dienst ist bei Auslieferung aktiviert, Abstandswarner, Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung, Winterräder Valencia (zusätzlich) 4 Leichtmetallräder 6.5 J x 17 Winterreifen 205/55 R 17, Anhängervorrichtung abnehmbar, Bordcomputer, Einfassung des Infotainment-Systems des Digital Cockpit der Ausströmer und der Schalthebelkulisse in Chrom-Optik, Sprachbediensystem, App Connect, Fahrerairbag, Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrerairbag-Deaktivierung, Außenspiegel elektrisch einstell- anklapp- und beheizbar mit Beifahrerspiegelabsenkung, Multifunktionslenkrad in Leder mit Schaltwippen, Lendenwirbelstützen vorn, Mittelarmlehne vorn längseinstellbar mit Ablagebox 2 USB-Ladebuchsen hinten, Dachreling silber eloxiert, Gepäckraumabtrennung, Gepäckraumabdeckung, Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn, 3 Kopfstützen hinten, 7-Gang-Automatikgetriebe oder DSG Beachtung: Fam. EDF, Sportsitze, Rücksitzbank ungeteilt verschiebbar Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Telefonschnittstelle Comfort mit induktiver Ladefunktion, Freisprecheinrichtung, Bluetooth, Musikstreaming integriert, Reifenkontrollanzeige, Sportpaket, Licht- und Sichtpaket, ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz i-Size-kompatibel, Sport-Komfortsitze vorn, Leuchtweitenregulierung dynamisch, Scheckheftgepflegt, Rückfahrkamera Rear View, Nichtraucherfahrzeug, Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt, ABS, ASR, Gepäckraumabtrennung, Notrufsystem, Fahrprofilwahl, Assistenzpaket, Assistenzpaket IQ.DRIVE, Misano 7 J x 18 in Schwarz/glanzedreht Reifen 215 / 45 R 18, Digital Cockpit Pro mehrfarbig verschiedene Info-Profile wählbar, R-Line Ausstattung, Schublade unter dem rechten Vordersitz, Leiste zwischen den Scheinwerfer

# Informationen über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub> Emissionen des Pkw

Marke: Volkswagen

Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennungsmotor

andere Energieträger: entfällt

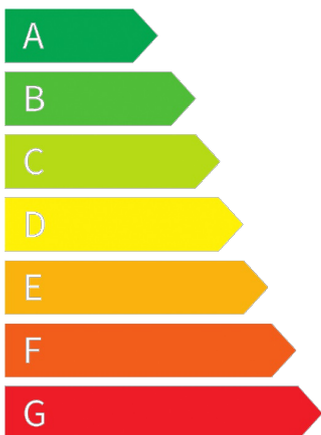
Kraftstoff: Benzin

Energieverbrauch (kombiniert):

6,2 l/100 km

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

139,0 g/km<sup>1</sup>



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| <b>kombiniert</b> | <b>6,2 l/100 km</b> |
| • Innenstadt      | 7,8 l/100 km        |
| • Stadtrand       | 6,0 l/100 km        |
| • Landstraße      | 5,3 l/100 km        |
| • Autobahn        | 6,3 l/100 km        |

Kraftfahrzeugsteuer:

n.a.

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 der 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).

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 01.12.2025