

Volkswagen T-Cross Life OPF (EURO 6d) Klima Einparkh...

**Frohn****27.190 EUR**

MwSt. ausweisbar

Technische Daten

Kategorie: SUV/Geländewagen/Pickup
EZ: 06/2022
KM: 1.500 km
Kraftstoff: Benzin
Leistung: 81 kW (110 PS)

Technische Daten

Lackierung: Reef Blue (Blau)

Polsterung: Stoff

Polsterfarbe: Schwarz

Hubraum: 999 ccm

Getriebe: Automatik

Vorbesitzer: 1

Anzahl Türen: 4/5

Anzahl Sitze: 5

HSN / TSN: 0603 / CNI

HU / AU: 03/2026

Liefertermin: Sofort verfügbar

Kraftstoffverbrauch & CO2-Emission

(WLTP) kombiniert: 6,5 l/100km*

(WLTP) CO2 Emission komb.: 147 g/km*

Schadstoffklasse: Euro6d

Umweltplakette: 4 (Grün)

* Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen und ggf. zum Stromverbrauch neuer Pkw können dem Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, die offiziellen spezifischen CO2-Emissionen und den offiziellen Stromverbrauch neuer Pkw entnommen werden. Dieser ist an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich, sowie unter www.dat.de.

Beschreibung

Getriebe

Automatikgetriebe

Licht und Sicht

Leuchtweitenregelung

Technik und Sicherheit

Fahrerairbag

Beifahrerairbag

Seitenairbags

ABS

ESP

Traktionskontrolle

Zentralverriegelung

Servolenkung

Elektronische Wegfahrsperre

Bordcomputer

Reifendruckkontrollsystem

Scheibenwaschdüsen heizbar

Assistenzsysteme

Fahrassistenz-System: Fußgängererkennung

Multimedia

Audiosystem Ready 2 Discover (inkl. Streaming & Internet Touchscreen Bluetooth)

MP3-Schnittstelle

Freisprecheinrichtung

Komfort

Klimaanlage Climatronic 2-Zonen
Park-Distance-Control (vorn und hinten)
Fensterheber elektrisch
Scheibenwischer mit Regensensor
Außenspiegel elektrisch

Innenausstattung

Sitzheizung vorn
Innenspiegel mit Abblendautomatik
Isofix hinten
Isofix Beifahrersitz
Sonnenblende rechts mit Spiegel

Pakete

Raucher-Paket

Sonstiges

Reserverad als Notrad
Scheckheftgepflegt
Nichtraucherfahrzeug

Weitere Informationen

Ausstattungs-Paket: Licht + Sicht
Innenausstattung: Dekoreinlagen Transition Schwarz / Grau
Staub
und Pollenfilter mit Aktivkohlefilter
Sitz vorn rechts höhenverstellbar
Türgriffe außen Wagenfarbe
Insassen-Schutzsystem proaktiv
Frontkamera (Frontscheibe)
Schlechtwege-Fahrwerk

Getriebe 7-Gang

Doppelkupplungsgetriebe DSG

Kraftstofftank verschärftes Verdampfungssystem (Aktivkohlebehälter EVAP)

Klimazone: Nicht Heissland

Klimazone: Standard-Klimazonen

Finanzierungsbeispiel*

Barzahlungspreis: 27.190,00 Euro

Anzahlung: 5.438,00 Euro

Laufzeit: 36 Monate

Nettokreditbetrag: 21.752,00 Euro

Schlussrate bei 15.000 km/Jahr: 15.958,00 Euro

Effektiver Jahreszins: 6,99 %

Sollzinssatz (gebunden) p.a.: 6,78 %

Bruttokreditbetrag: 25.621,00 Euro

Monatliche Rate: 268,00 Euro

***Repräsentatives Finanzierungsbeispiel der Volkswagen Bank GmbH, Gifhorner Straße 57, 38112 Braunschweig für Privatkunden, für die das Autohaus als Darlehnsvermittler beratend tätig ist. Bonität vorausgesetzt. Angaben entsprechen zugleich dem 2/3 Beispiel nach § 6a Abs. 3 PAngV. Irrtümer und Änderungen vorbehalten!**



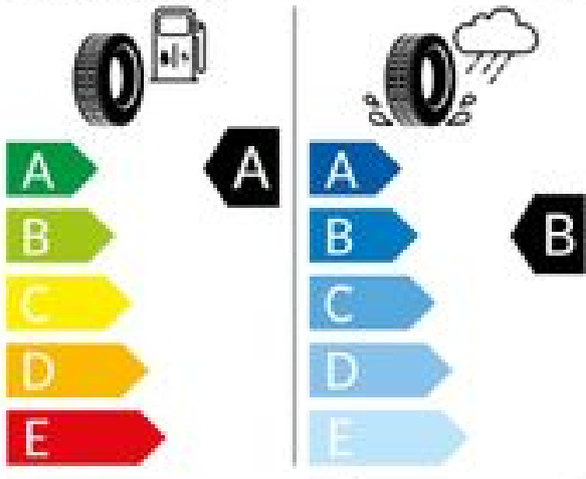
Frohn





GOODYEAR 577086

205/60 R16 92H C1



2020/740

**Information über Kraftstoffverbrauch,
CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EN590**

Marke:	Volkswagen	Kraftstoff:	Benzin
Modell:	T-Cross Life 1,0 TFSI QVI	andere Energiequellen:	-
Leistung:	81 kW	Masse der Fahrzeuge:	1.290 kg
Kraftstoffverbrauch			
	benzin	6,8	110 km/l
	strom	1,1	100 km/kWh
	strom	1,1	100 km/kWh
CO₂-Emissionen			
	benzin	159	g/km
Stromverbrauch			
	benzin	-	140 kWh/100 km

Ein Energieeffizienzlabel wird für jedes neue Fahrzeug bereitgestellt, um den Fahrer über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen zu informieren. Die Energieeffizienzklasse ist ein Maß für den Energieverbrauch des Fahrzeugs. Die CO₂-Emissionen sind ein Maß für den Ausstoß von Kohlendioxid aus dem Fahrzeug. Die Energieeffizienzklasse und die CO₂-Emissionen sind in Abhängigkeit von der Leistung des Motors und der Masse des Fahrzeugs zu bestimmen. Die Energieeffizienzklasse und die CO₂-Emissionen sind in Abhängigkeit von der Leistung des Motors und der Masse des Fahrzeugs zu bestimmen.

CO₂-Effizienz

Die CO₂-Emissionen sind ein Maß für den Ausstoß von Kohlendioxid aus dem Fahrzeug. Die CO₂-Emissionen sind ein Maß für den Ausstoß von Kohlendioxid aus dem Fahrzeug. Die CO₂-Emissionen sind ein Maß für den Ausstoß von Kohlendioxid aus dem Fahrzeug.