



# Pillenstein

VOLKSWAGEN AUS LEIDENSCHAFT

## VW T-Cross Style 1.0 TSI DSG Navi Park-Assist ACC PKW

Preis	34.290 EUR
Mwst.	Ausweisbar
Bauart	SUV/Geländewagen/Pickup
Leistung	85 KW (116 PS)
Treibstoffart	Benzin
Farbe	Schwarz
Getriebeart	Direktschaltgetriebe/DSG-Automatik
Fahrzeugart	Neuwagen
CO2-Wert (WLTP)	135,40 G/100km*
Verbrauch langsam (WLTP)	7,30 L/100km*
Verbrauch mittel (WLTP)	5,70 L/100km*
Verbrauch schnell (WLTP)	5,10 L/100km*
Verbrauch sehr schnell (WLTP)	6,30 L/100km*
Verbrauch komb. (WLTP)	5,90 L/100km*
GW-Nr.	Y002290



### Kontakt:

Volkswagen Zentrum Fürth  
Pillenstein GmbH  
Nürnberger Straße 147  
90762 Fürth  
Telefon: 0911/9702-900  
Telefax: 0911/9702-845  
E-mail: vwz.internet@pillenstein.de  
Homepage:www.pillenstein.de

### Ausstattung:

Kraftstoff: Benzin, Rückfahrkamera, Navigationssystem Discover Media, Klimaautomatik 2 Zonen, Matrix LED-Scheinwerfer, Abbiegelicht, Interieur Stoff, Alarm-Anlage, Tempo-Begrenzer, Einpark-Assistent - selbstlenkend, Sitzheizung, Radio mit MP3-Option, Elektrische Fensterheber, Window/Kopfairbags, ESP (el. Stabilitäts Programm), deep black perleffekt, Radio, Apple CarPlay, Android Auto, Interieurfarbe Grau, Alu-Räder, ABS, Komfortschlüssel/KeylessStart, Elektronische Wegfahrsperr, Traktionskontrolle, Bordcomputer, Schadstoffklasse Euro 6d, Servo-Lenkung, Dachreling, Geteilte Rückbank, Isofix-System, Leder-Lenkrad, Lenkradverstellung, Mittelarmlehne, Regensensor, Reifendruckkontrolle, Scheckheftgepflegt, Sitzhöhenverstellung, Sport-Sitz(e), Bluetooth Anbindung, Wärmedämmendes Glas, 5 Türen, Garantie, Schaltlenkrad, Lendenwirbelstütze(n) verstellbar, Spiegel (el.) klappbar & heizbar, Partikelfilter, CO2 Effizienzklasse (gewichtet): D, Unfallfrei, Keyless Entry, Anfahrassistent, Ambiente-Beleuchtung, Auffahr-Warnsystem, Müdigkeitswarnsystem, Motor-Start-Stopp-Funktion, Spurhalteassistent, Digitales Cockpit, Nichtraucherfahrzeug, Notbremsassistent, Notrufsystem, Touchscreen, Fernlicht-Assistent, Blendfreies Fernlicht, Umweltplakette grün, Reifen-Pannenset, Energierückgewinnung (Rekuperation), Neuwagen, LED-Tagfahrlicht



