

**VOLKSWAGEN****EG - Übereinstimmungsbescheinigung**

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

VOLKSWAGEN, VW

0.2. Typ:

C1

Variante:

DPCAACX05

Version:

FD7FD7CW0024B11BBMI

0.2.1. Handelsbezeichnung:

T-CROSS

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

IP-MQB27SZ_B3_0546-VWV-1

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:

AT-2Q0_0V_0289_000-VWV-1

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:

13-VWx-715W_C1_DPCA_FD7_O_B_1_1-000

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

RL-DQ200_7F_17_012-VWV-1

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:

PR-VW_00221_00_000-VWV-1

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:

EV-AW_DGW_D_ALACAA-VWV-1

0.4 Fahrzeugklasse:

M1

0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers:

Volkswagen AG
Berliner Ring 2
DE-38440 Wolfsburg0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart
der vorgeschriebenen Schilder:An der linken od.rechten B-Säule,
geklebtAnbringungsstelle der Fahrzeug-
Identifizierungsnummer:

Im Motorraum rechts

0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten
des Herstellers:-----

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

WVGZZC1ZNY065350

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs:

2022-02-05

• mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:

• 13*2007/46*1985*12 , erteilt am 2021-10-18

• zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg

2022-02-05

Wolfsburg

2022-02-05

ppa.

ppa.

Dr. Clemens Kadow

Christiane Engel

Leiter Technische Konformität

Leiterin Qualitätssicherung

V0541NA5C
V0RELNAR

Interne Herstellerdaten

DEU300 B 48208 R11 ZBT II wurde erstellt

WVGZZC1ZNY065350

HSN:0603

CKR0015450original

LJT2491872021 000797 00000000

00252

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]	sonstige [L]
Innerorts	135	----	----	5.9	----	----
Außerorts	108	----	----	4.7	----	----
Kombiniert	118	----	----	5.2	----	----
Gewichtet, kombiniert	----	----	----	----	----	----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: -----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e13 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin/Diesel [g/km]: ---- Benzin/Diesel [g/km]: 1.84

Gas (CNG/LPG) [g/km]: ---- Gas (CNG/LPG) [g/km]: ----

Sonstige [g/km]: ---- Sonstige [g/km]: ----

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]	sonstige [L]
Niedrig	183	----	----	8.1	----	----
Mittel	134	----	----	5.9	----	----
Hoch	117	----	----	5.2	----	----
Extra hoch	138	----	----	6.1	----	----
Kombiniert	137	----	----	6.0	----	----
Gewichtet, kombiniert	----	----	----	----	----	----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge
(falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: -----

Elektrische Reichweite
innerorts [km]: -----5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge
(falls zutreffend)Stromverbrauch (EC AC, weighted)
[Wh/km]: -----Elektrische Reichweite (EAER)
[km]: -----Elektrische Reichweite innerorts
(EAER city) [km]: -----51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung
Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

N0,30: A1 max 1534##N0.30: A2 max 1516###N0 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+0 kg##N
0 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##205/55 R17 91V#6,5JX17 ET39:##20
5/60 R16 92H#6,0JX16 ET35:##215/45 R18 89V#7,0JX18 ET39:##195/60 R16 89H M+S#6,0
JX16 ET35:##205/55 R17 91H M+S#6,5JX17 ET39:##

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1
gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----
- 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
4. Radstand [mm]: 2551
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2551
5. Länge [mm]: 4114
6. Breite [mm]: 1772
7. Höhe [mm]: 1572
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1325
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1368
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1790
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 950 / 890
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 2990
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
- 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1200
- 18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 660
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 55
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DPC
22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt
23. Reiner Elektrobetrieb: nein
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe
25. Hubraum [cm³]: 1498
26. Kraftstoff: Benzin
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----
27. Höchstleistung:
- 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 5000
- 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): automatisch
- Gang: -----
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----
- Gesamtübersetzung: -----
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 200
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1526 / 1508
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
- Achse 1: 205/55 R17 91V / 6,5JX17 ET39 / B / C1
- Achse 2: 205/55 R17 91V / 6,5JX17 ET39 / B / C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
33. Code des Aufbaus: AC
40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / li. 2, re. 2, hi. 1
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 5
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): ---
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: ---
46. Geräuschpegel:
- Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 75.00 bei 3750
- Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00
- Abgasnorm: EURO 6 AP
47. Parameter für die Emissionsmessung von Vind:
- 47.1. Prüfmasse [kg]: 1444
- 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----
- 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten
- | | | |
|--|-------------------|-------------------|
| f_0 (47.1.3.0.) | f_1 (47.1.3.1.) | f_2 (47.1.3.2.) |
| f_0 [N] / f_1 [N/(km/h)] / f_2 [N/(km/h) ²]: | 125.8 | 0.132 |
| | | 0.03630 |
- 47.2. Fahrzyklus:
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{dsc}): -----
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
- 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]
- | | CO | THC | NMHC | NO _x | THC+NO _x | NH ₃ [ppm] | Partikel | Partikel # |
|----------------|-------|-------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|----------|------------|
| Benzin/ Diesel | 159.2 | 26.7 | 23.3 | 21.5 | ----- | ----- | 0.0900 | 0.07E11 |
| Gas | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ---E--- |
| andere | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ---E--- |
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]
- | | CO | THC | NMHC | CH ₄ | NO _x | NH ₃ [ppm] | Partikel | Partikel # |
|----------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|------------|
| Benzin/ Diesel | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ---E--- |
| Gas | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ---E--- |
| andere | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ---E--- |
- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: -----
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:
- NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]
- Vollständige RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11
- Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

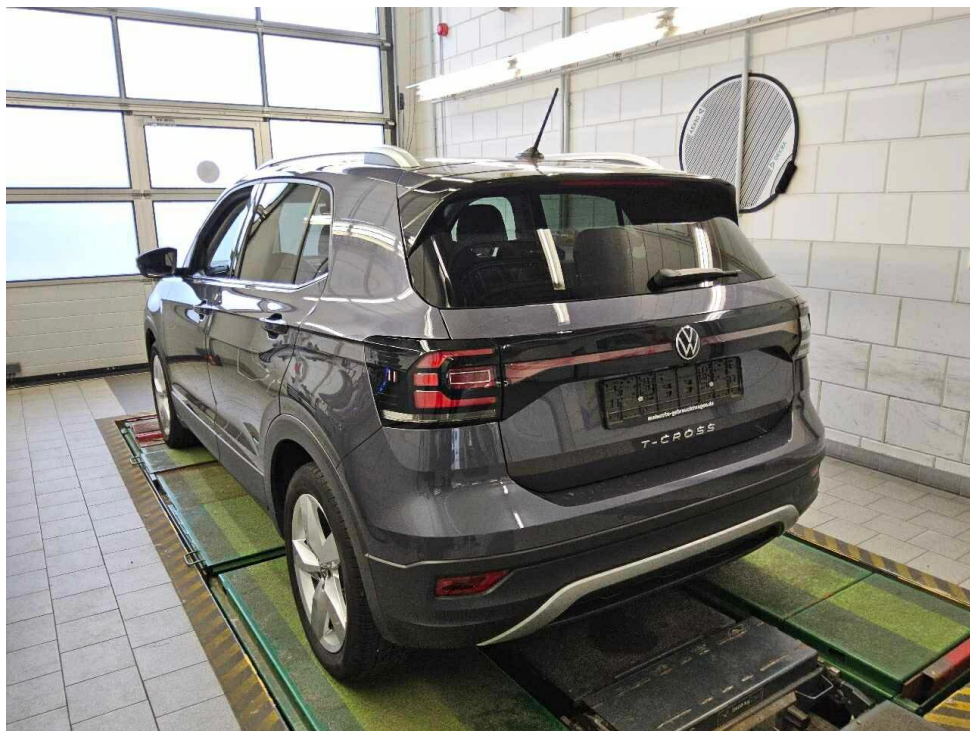


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

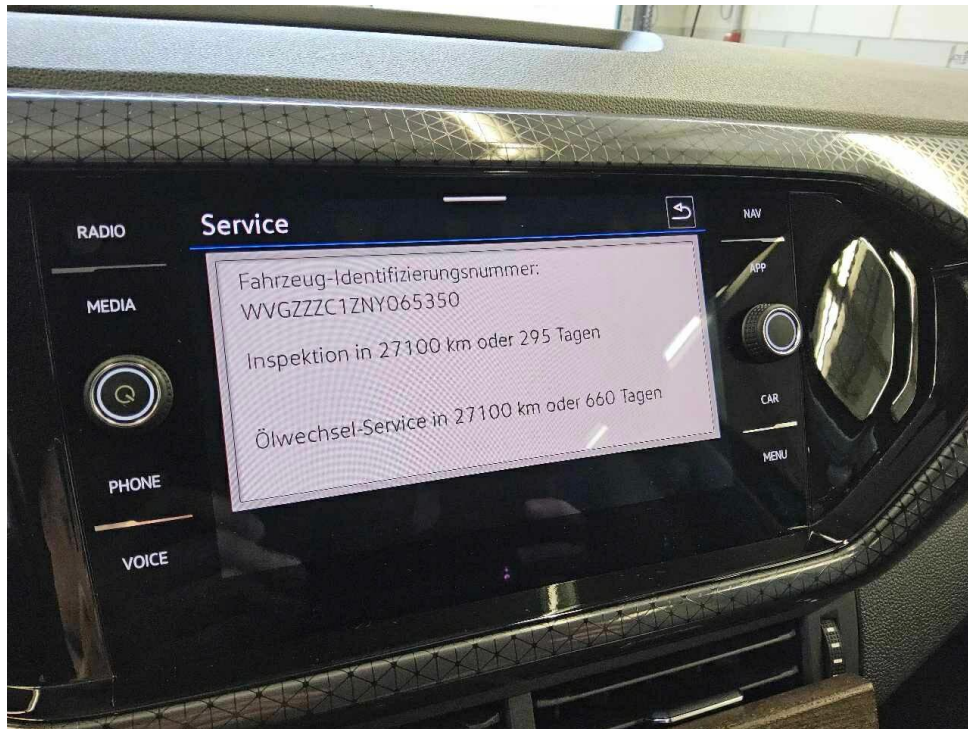


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

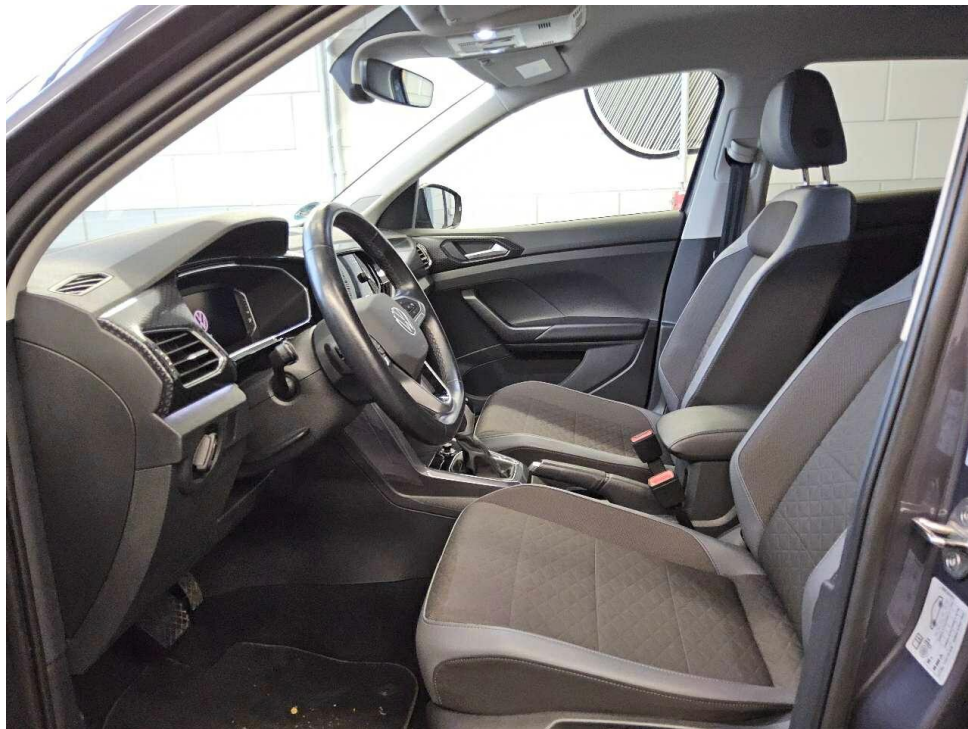


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

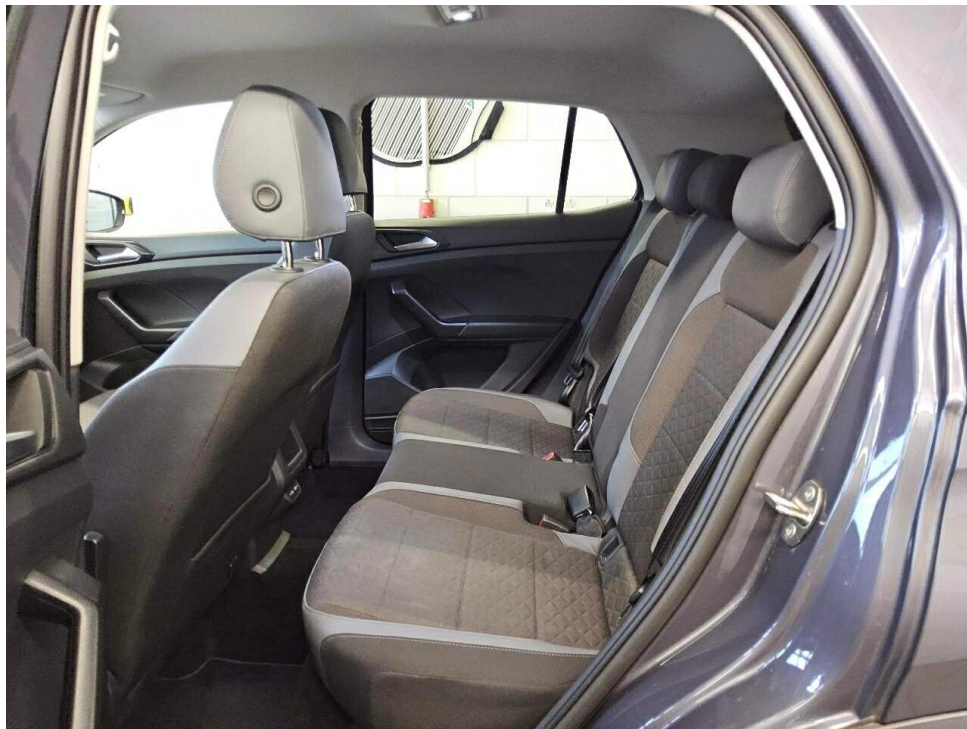


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

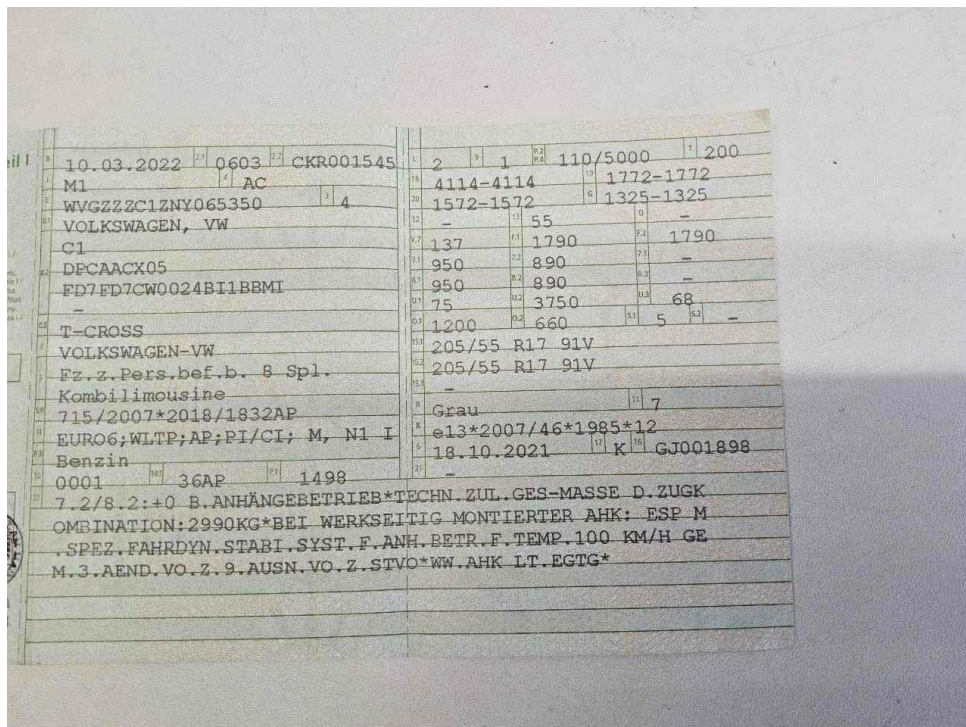


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Reifenfüllmittel abgelaufen

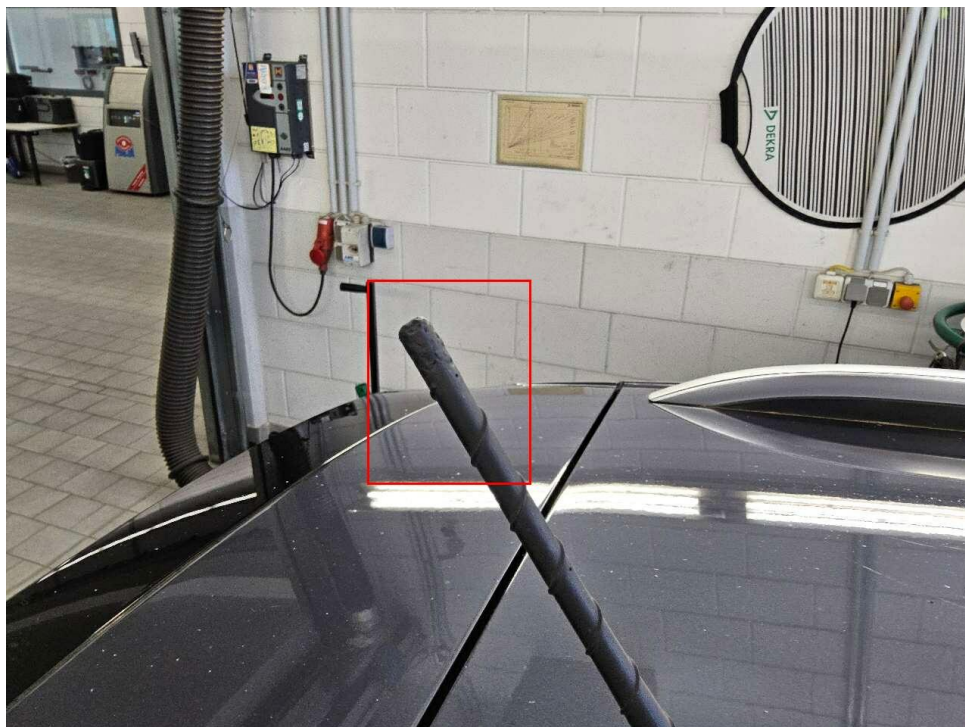


Bild 14 : Antenne Tierbiss



Bild 15 : Antenne Tierbiss

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 439947
Hersteller VW
Model T-Cross
Variante Style 1.5 TSI
Listenpreis 21.764,71
VIN WVGZZZC1ZNY065350
Erstzulassungsdatum 1.3.2022
Kennzeichen F SJ1009

Schadensfälle der int. Belegnummer: 375040

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023104803	05.12.2022	Heckklappe Heckscheibe	
2024100658	06.01.2024	Stoßfänger hinten	1.741,31

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
09.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 98 µm bis 184 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

Seitenwand rechts

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen *kein* merkantiler Minderwert angesetzt. Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	10.03.2022	Hersteller	VW
Typ / Verkaufsbez.	T-Cross 1.5 TSI ACT OPF DSG Style	Aufbauart	Limousine / Kombilimousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZC1ZNY065350	HSN / TSN	0603 / CKR
Schlüssel-Nr.	40527044	Km-Stand abgelesen	38777
Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1498	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe / Gänge	DSG / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	Smoky Gray Metallic (B7Q) / Metallic	Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 17 91 V	Hankook / Kinergy 4S H740 VW	A /O	4 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Hankook / Kinergy 4S H740 VW	A /O	4 mm
2 links	205 / 55 R 17 91 V	Hankook / Kinergy 4S H740 VW	A /O	4 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Hankook / Kinergy 4S H740 VW	A /O	4 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.10.2025			

A/ Ganzjahres; /O Original;

Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag, Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn, Aktives Zylindermanagement ACT, Ambientebeleuchtung, App-Connect, Berganfahrassistent, Bremsleuchte, dritte, Chromleisten an den Seitenfenstern, Dachreling silber eloxiert, Drehzahlmesser, Elektronisches Stabilisierungsprogramm (ESP) mit Gegenlenkunterstützung, Fahrlichtschaltung automatisch mit "Leaving home"-Funktion und manueller "Coming home"-Funktion, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend, Fußgänger- und Radfahrererkennung, Gepäckraumabdeckung, Gepäckraumbeleuchtung, Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar, Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: 7-Gang DSG, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung, ISOFIX-Halteösen für Kindersitze, Klimaanlage "Air Care Climatronic", Kombi-Instrument mit elektronischem Tachometer, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED Innenleuchten mit Abschaltverzögerung und Dimmfunktion, LED-Scheinwerfer für Abblend- und Fernlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen, Lichtsensor, Mittelarmlehne vorne, Multifunktionsanzeige "Plus", Multifunktionskamera, Müdigkeitserkennung, Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht, NichtraucherAusführung, Notbremsassistent "Front Assist", Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Parkpaket, Paket: Sitz-Komfort-Paket, Paket: Winterpaket, Polster: Stoff, Radio "Composition" mit 2 Lautsprechern, Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder (4) "Chesterfield", Räder: Tire Mobility Set, Rückleuchten in LED Technik, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte, Sitze: Rücksitzbank ungeteilt, verschiebbar, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Sitze: Sportsitze vorn, Spurhalteassistent "Lane Assist", Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung, Steckdose: 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten, Steckdose: 2 USB-C-Schnittstellen vorn, Stoßfänger in Wagenfarbe, Textilfußmatten vorn und hinten, Vorbereitet für "We Connect" und "We Connect Plus", Wegfahrsperrung, elektronisch, Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten, Zentralverriegelung ohne Safe-Sicherung, mit Funkfernbedienung, und 2 Funkschlüsseln

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
9WJ	App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
PF2	Automatische Distanzregelung ACC und Notbremsassistent "Front Assist"
9S0	Display: Digital Cockpit Pro, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar Lackierung: Metallic
RBD	Navigationssystem "Discover Media" inkl. "Streaming & Internet"
WLA	Paket: Licht und Sicht Paket inkl. Fernlichtassistent
8RL	Radiozubehör: 6 Lautsprecher
HV8	Räder: Ganzjahresreifen 205/55 R 17
KA1	Rückfahrkamera "Rear View"
4KF	Scheiben: Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital
letzte Wartung: am 31.03.2026 bei Kilometerstand 35.875
bis Wartung verbleiben: 27.100 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Reifenfüllmittel abgelaufen, erneuern (Bild 13)
2. Antenne Tierbiss, erneuern (Bild 14, 15)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

Dach eingedellt,
Heckklappe zerkratzt,