

VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

Variante:

Version:

0.2.1. Handelsbezeichnung:

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeuges:

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

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

Wolfsburg 2022-03-04

ppa.



Dr. Clemens Kadow
 Leiter Technische Konformität



Interne Herstellerdaten

Christiane Engel
 Leiterin Qualitätssicherung



DEU390 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt LK8471832021 000352 26090205 HSN:0603 00114
 CNI0020840-original

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige Benzin/ Diesel [l] [m ³] / [L] [L]	sonstige Gas: CNG/LPG [m ³] / [L] [L]
Innerorts	139	-----	6.1	-----
Außerorts	101	-----	4.4	-----
Kombiniert	115	-----	5.0	-----
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]: 1.84

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

Sonstige [g/km]:

Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige Benzin/ Diesel [l] [m ³] / [L] [L]	sonstige Gas: CNG/LPG [m ³] / [L] [L]
Niedrig	182	-----	8.0	-----
Mittel	140	-----	6.2	-----
Hoch	125	-----	5.5	-----
Extra hoch	149	-----	6.5	-----
Kombiniert	144	-----	6.4	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

51. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1534#NO.30: A2 max 1516#NO.16.2.: mit Anhänger Achse 2:++5 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;##

52.

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, Achse 1
- 3.1. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: nicht automatisiert
- 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]: 1290
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1332
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse: 1770
- 16.1. Zustand [kg]: 1770
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 930 / 890
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 2870
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
- 18.3. Zentralschleppanhängers [kg]: 1100
- 18.4. Ungebremsen Anhänger [kg]: 640
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 55
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baunummerbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DLA
22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt
23. Reiner Elektrobetrieb: nein
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 3; in Reihe
25. Hubraum [cm³]: 999
26. Kraftstoff: Benzin
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----
27. Höchstleistung: -----
- 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 81.00 bei 5500
- 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): automatisch
- 28.1. Gang: -----
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----
- 28.1.2. Gesamtübersetzung: -----
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 189
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 / 6,5UX17 ET39 / B / C1
 Achse 2: 205/55 R17 91V / 6,5UX17 ET39 / B / C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
38. Code des Aufbaus: AC
40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ
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: -----
47. Ständergeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 71.00 bei 3750
- 47.1. Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00
- 47.1.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind: EURO 6 AP
- 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1411
- 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----
- 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten
 f_0 [N] / f_1 [N/(km/h)] / f_2 [N/(km/h)²]:

f_0 (47.1.3.0.)	f_1 (47.1.3.1.)	f_2 (47.1.3.2.)
124.0	0.132	0.03648
- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: -----
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fase): -----
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
- 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEEFZ-Mittelwerte, WL, TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	174.5	30.3	27.2	40.9	-----	-----	-----	-----
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: -----
 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

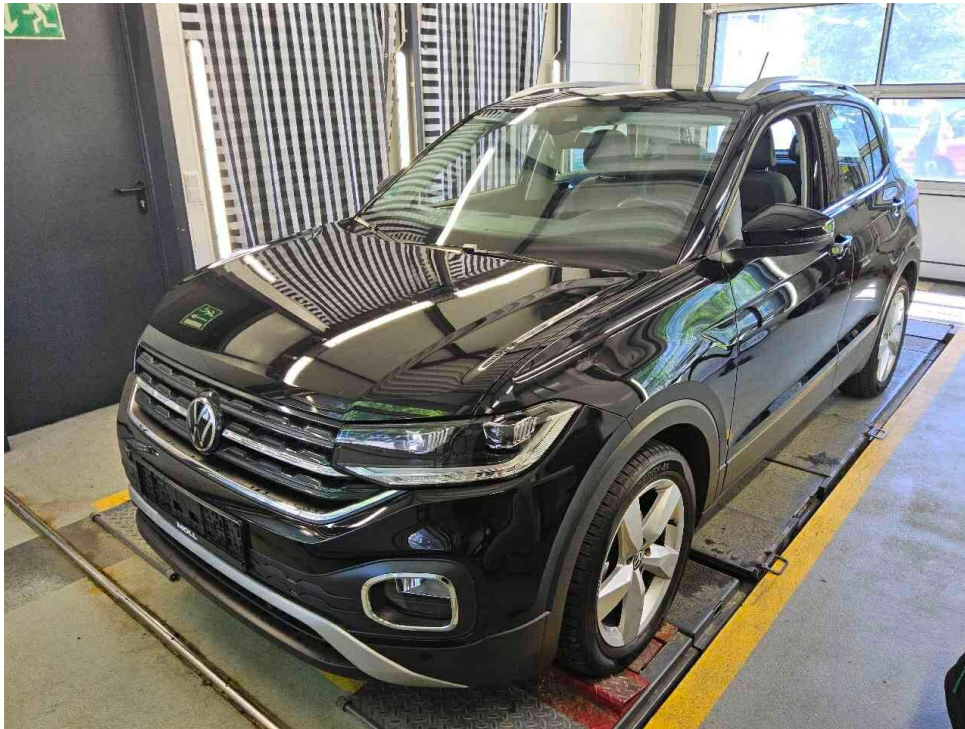


Bild 1 : Diagonal vorn links

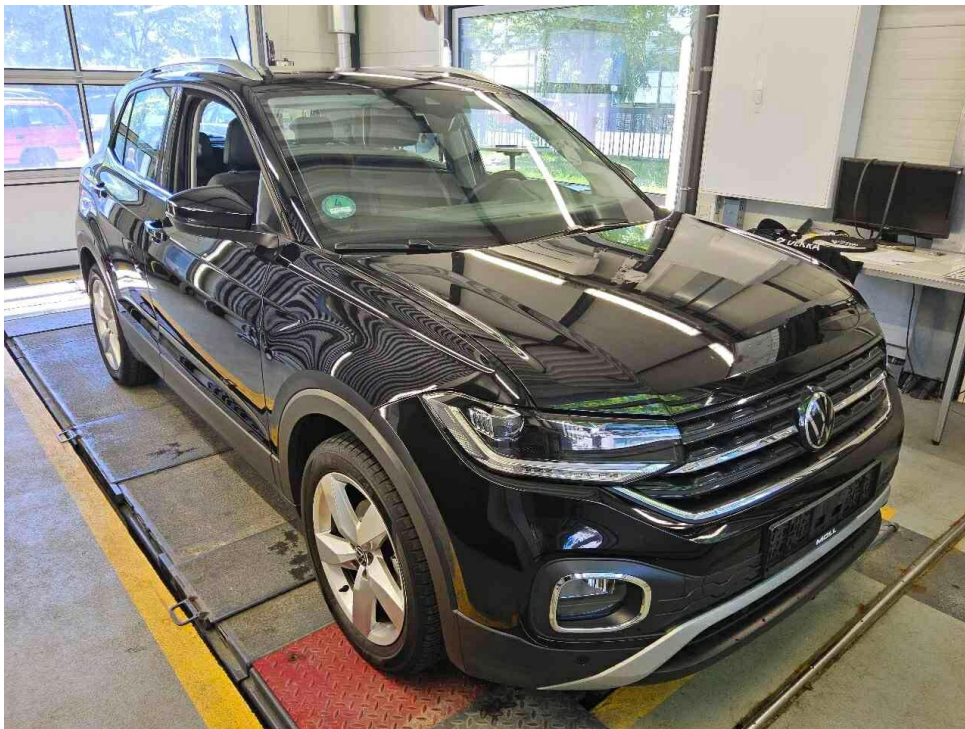


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

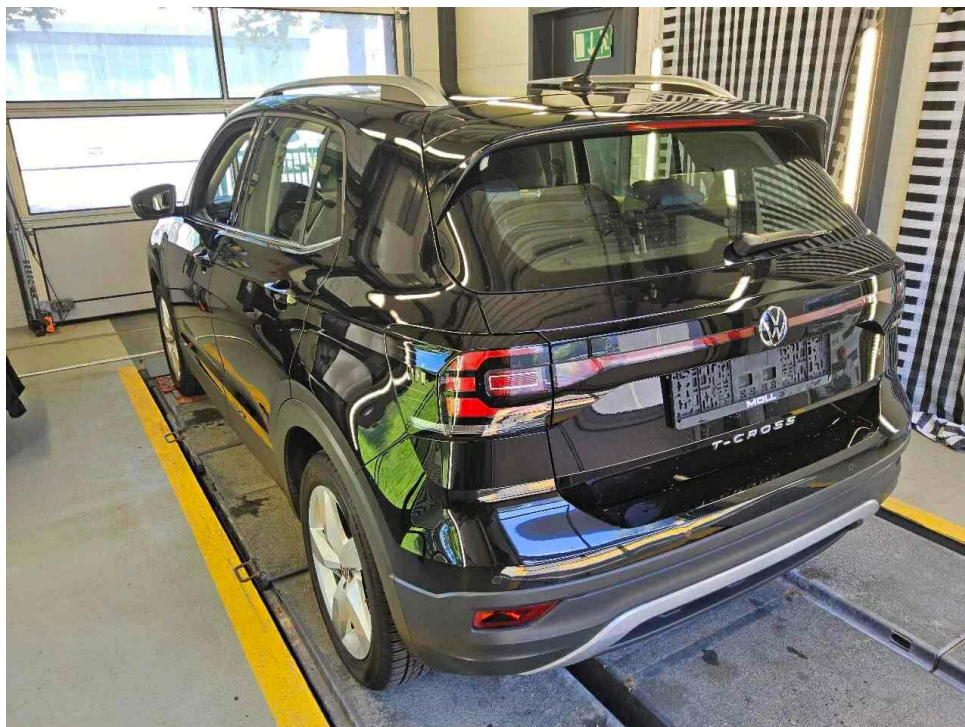


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

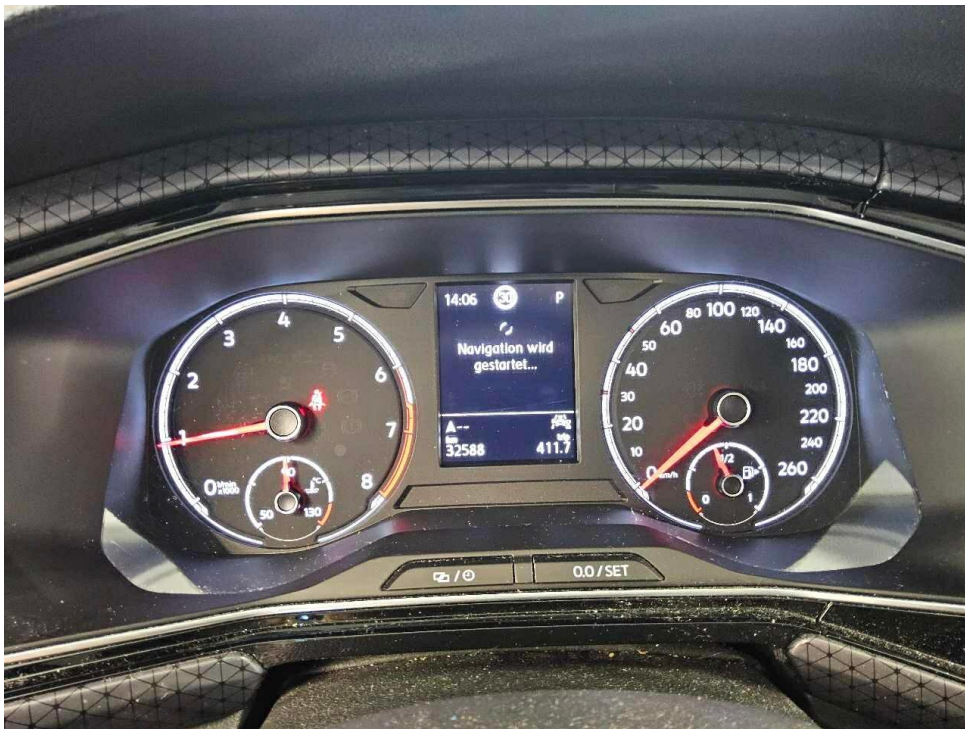


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

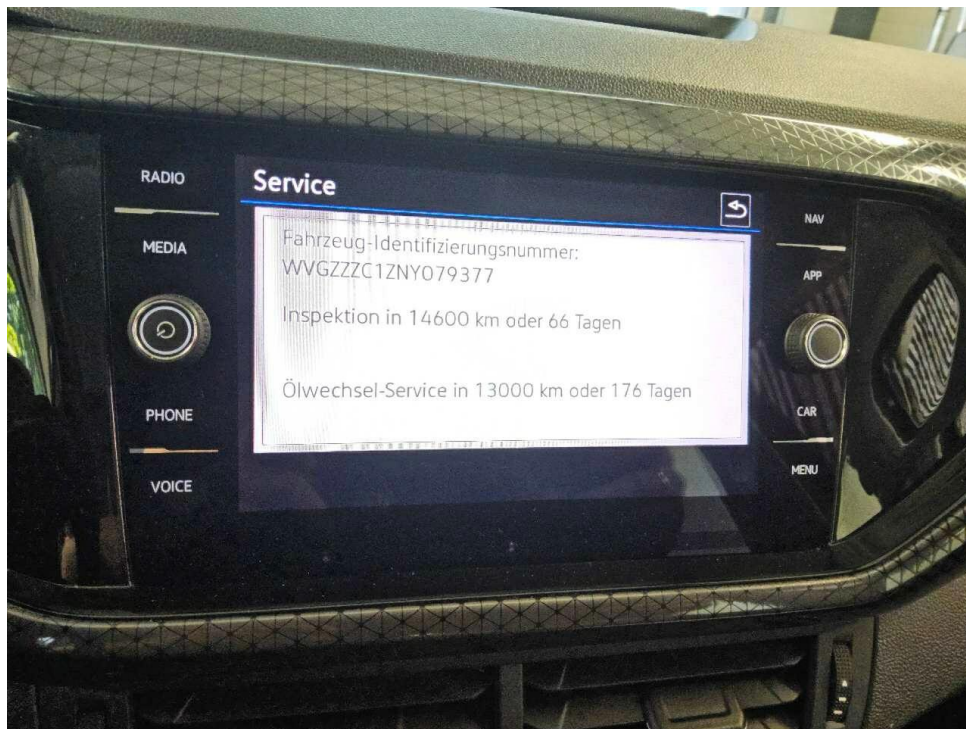


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

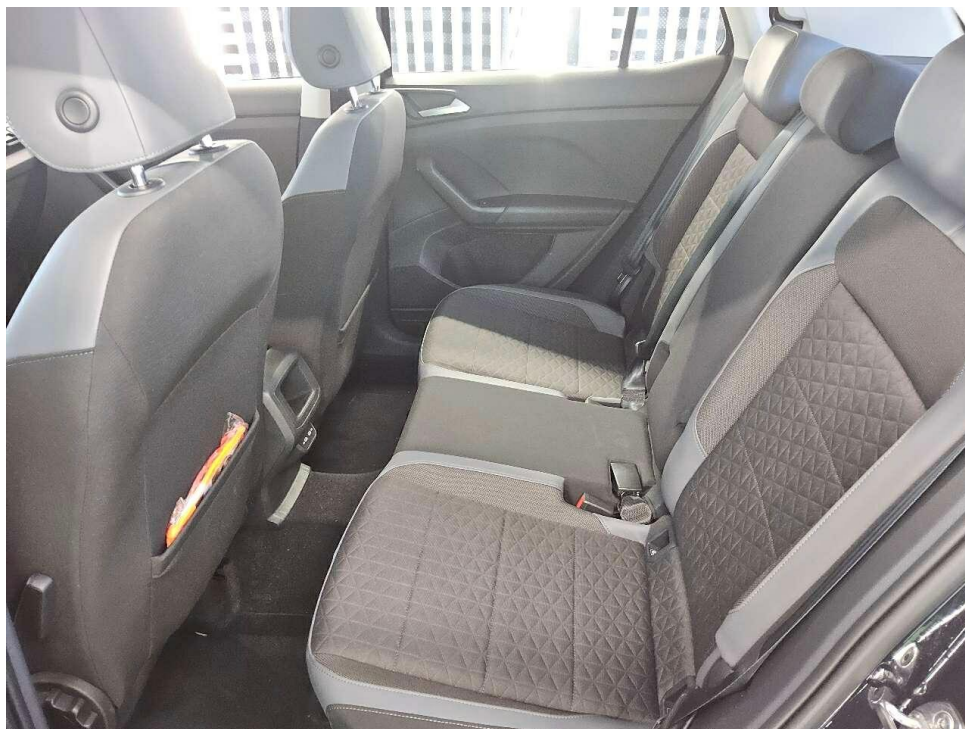


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

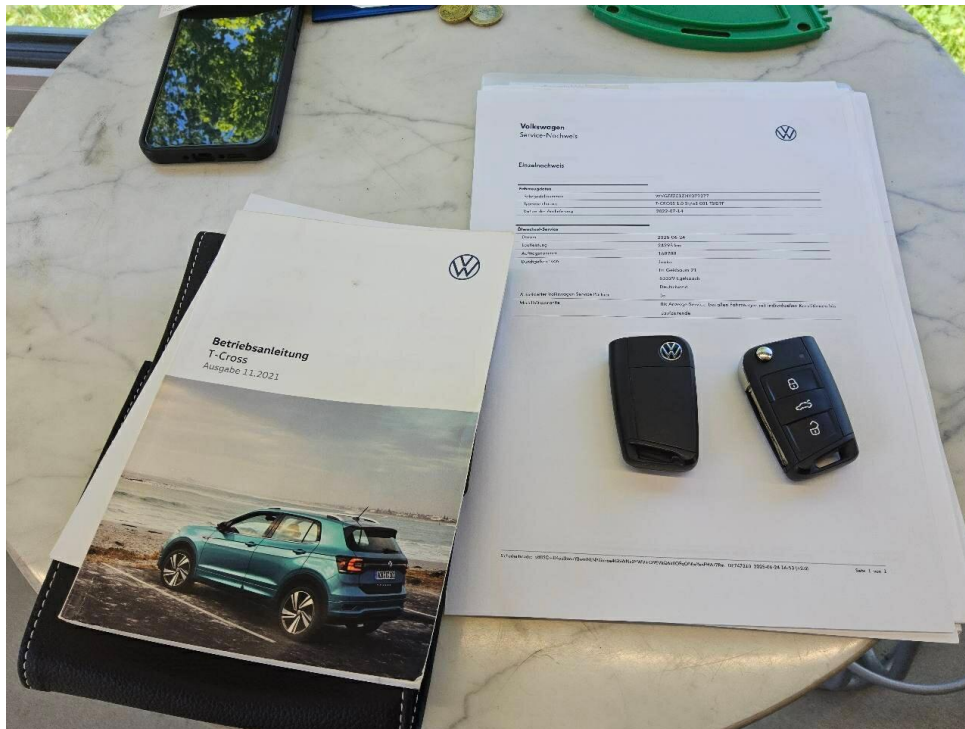


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

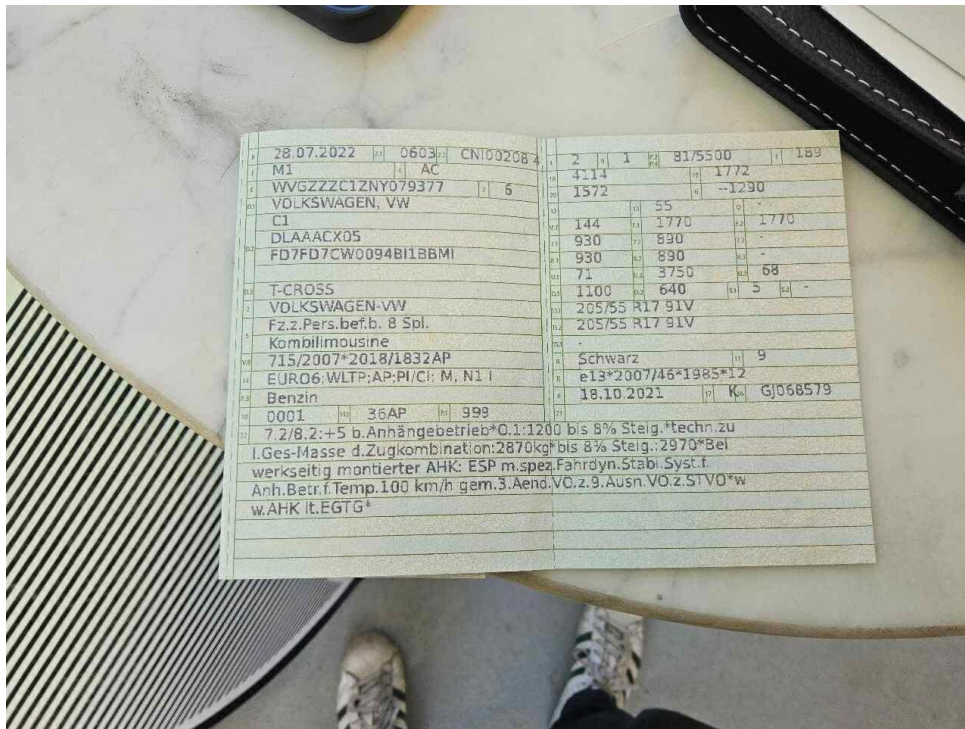


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Pannenset abgelaufen

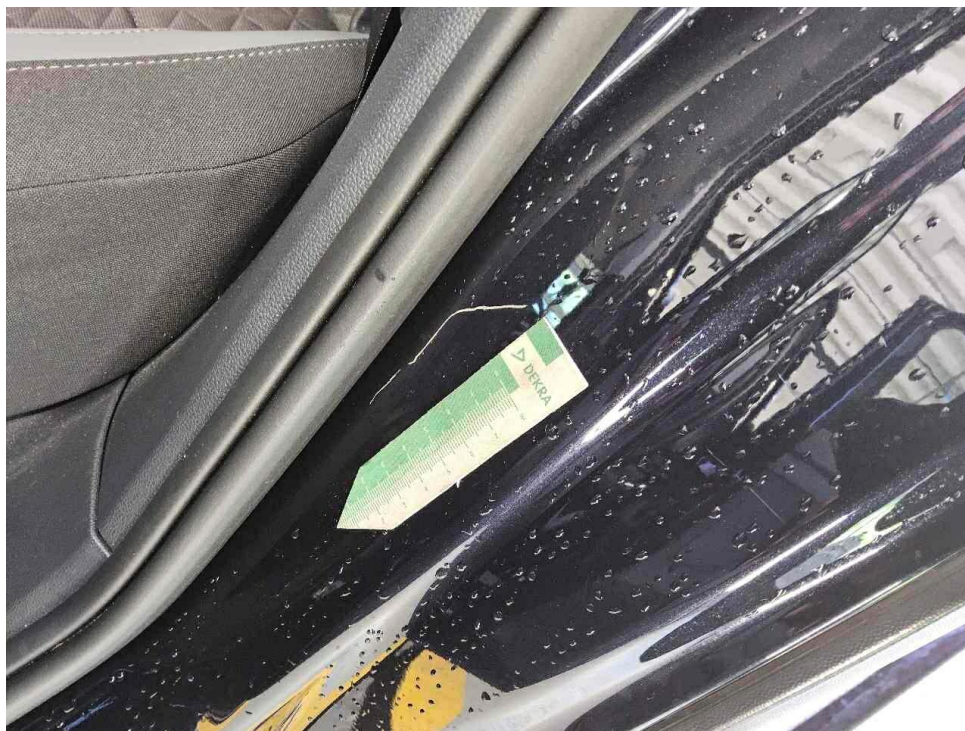


Bild 14 : Türeinstieg hinten links zerkratzt



Bild 15 : Windschutzscheibe oberflächliche Steinschläge



Bild 16 : Kotflügel rechts im Kantenbereich deformiert und zerkratzt



Bild 17 : Kotflügel rechts im Kantenbereich deformiert und zerkratzt

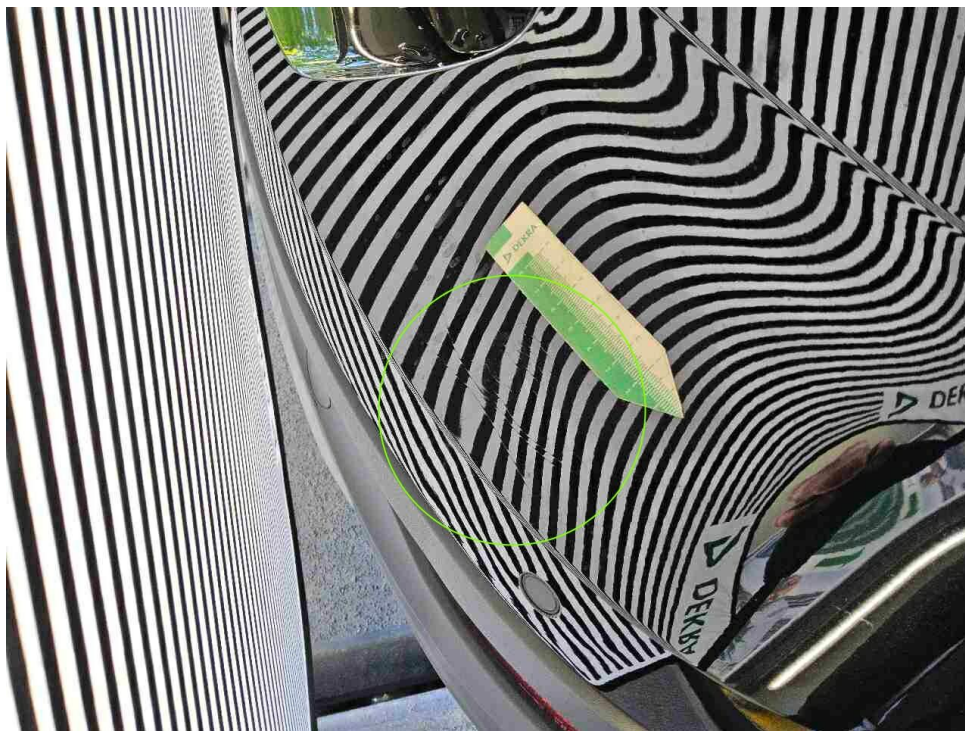


Bild 18 : Stoßfänger hinten deformiert

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4611393
Hersteller VW
Model T-Cross
Variante Style 1.0 TSI
Listenpreis 24.928,58
VIN WVGZZZC1ZNY079377
Erstzulassungsdatum 1.7.2022
Kennzeichen M MD1565

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4611393

17.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024101228	09.01.2024	Windschutzscheibe gerissen	1.312,59
2026108534	16.04.2026	C-Säule links	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
01.06.2026

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 80 µm bis 150 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

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	28.07.2022	Letzte Zulassung	28.07.2022
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Volkswagen
Typ / Verkaufsbez.	T-Cross (C11)(12.2018->2023) / T-Cross 1.0 TSI Style OPF (EURO 6d)	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZC1ZNY079377
HSN / TSN	0603 / CNI	DAT Europa-Code®	019051420210008
DAT Marktindex	DE005 6271	Km-Stand abgelesen	32588
Nächste HU §29 StVZO	07 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	81
Hubraum (ccm)	999	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / 2T, LC9X	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	A / O	4 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Hankook / Kinergy 4S H740	A / O	4 mm
2 links	205 / 55 R 17 91 V	Hankook / Kinergy 4S H740	A / O	6 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Hankook / Kinergy 4S H740	A / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.12.2025			

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: 3-Punkt-Sicherheitsgurt hinten mitte, Ablage tasche an Vordersitzlehnen, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Beifahrerairbag abschaltbar, Ambiente-Beleuchtung, Antriebsart: Frontantrieb, Anzeige für Waschwasserstand, Ausstattung Highline / Style / Elegance, Automatische Fahrlichtschaltung (ALS) mit Leaving Home / Coming-Home-Lichtfunktion, Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar mit Spiegelabsenkung rechts, Außenspiegel und Türgriffe außen in Wagenfarbe, Batterie 49 Ah, Bremsassistent, Bremsscheiben vorn (276 mm x 24 mm), Chrom-Paket (1), Chromleisten an Seitenfenstern, Dachhimmel Stoff, grau, Dachreling silber eloxiert, Drehzahlmesser, Einparkhilfe vorn und hinten, Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP) Bremsassistent, ASR/ABS, EDS, Anhängerstabilisierung, MSR, Fahrassistenten-System: Anhänger-Stabilisierungs-Programm, Fahrassistenten-System: Berganfahr-Assistent, Fahrassistenten-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistenten-System: Spurhalteassistent (Lane Assist), Fahrassistenten-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontscheibe Verbundglas getönt, Funkschlüssel (2) klappbar, Fußmatten Textil, Fußraumbelichtung vorn LED, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Gepäckraumbeleuchtung, Gepäckraumboden höhenverstellbar, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Handbremshebelgriff Leder, Heckleuchten LED und Seitenmarkierungsleuchten, Heckscheibenwischer, Innenausstattung: Dekoreinlagen Lizard, Innenraumfilter: Staub- und Pollenfilter mit Aktivkohlefilter, Innenspiegel abblendbar, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Beifahrersitz und Rücksitz (inkl. i-Size-Kindersitze), Karosserie: 5-türig, Klimaanlage Climatronic 2-Zonen, Kopf-Airbag-System vorn und hinten inkl. Seitenairbag vorn, Kopfstützen hinten (3-fach), Kopfstützen vorn sicherheitsoptimiert, LM-Felgen 6,5x17 (Chesterfield), Lendenwirbelstützen vorn, Lenkrad (Leder) mit Multifunktion und Schalfunktion, Lenksäule (Lenkrad) mechan. verstellbar, Höhen-/Längsverstellung, Leseleuchten vorn und hinten LED, Mittelarmlehne vorn, Mobile Online Dienste Vorbereitung We Connect und We Connect Plus, Motor 1,0 Ltr. - 81 kW TSI, Motor 1,0 Ltr. - 81 kW TSI KAT (DLAA), Motor-Schleppmoment-Regulator (MSR), Multifunktionsanzeige Plus, Multimedia-Schnittstelle 2 x USB (Typ C) vorn und 2 x USB-Ladeanschluß (Typ C) Mittelkonsole hinten, Nebelscheinwerfer mit Chromeinfassung, Nebelscheinwerfer mit integriertem Abbiegelicht, Nebelschlussleuchte, Nichtraucher-Paket, Notrufsystem, Otto-Partikelfilter (OPF), Radioempfang digital (DAB+), Radstand 2551 mm, Reifen 205/55 R17 ..H, Reifen-Reparaturkit (Tire Mobility Set), Reifenkontroll-Anzeige, Rücksitzbank ungeteilt, verschiebbar, Lehne geteilt klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheibenwaschdüsen heizbar, Scheibenwischer mit Intervallschaltung, Scheinwerfer LED, Schublade / Ablagefach unter Sitz vorn rechts, Servolenkung, Sicherheitsgurte hinten außen mit Gurtstraffer, Sicherheitsgurte vorn mit Gurtstraffer, höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff Hexalink, Sitze vorn höhenverstellbar, Sitze: Sport-Komfortsitze vorn, Sitzheizung vorn, Sitzlehne vorn rechts umklappbar, Sonnenblenden mit Spiegel, Start/Stop-Anlage, Stoßfänger Style, Trommelbremsen hinten (228 mm x 42 mm), Verbandkasten und Warndreieck, Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperr (elektronisch), Wärmeschutzverglasung grün getönt (seitlich / hinten), Zentralverriegelung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
25072	App-Connect
25074	App-Connect inkl. App-Connect Wireless (Apple CarPlay, Android Auto)
25822	Audio-Navigationssystem Discover Media Streaming & Internet (Touchscreen, Bluetooth, USB)
24611	Lautsprecher (6)
24773	Mobiltelefon Schnittstelle mit kabelloser Ladefunktion
11109	Perleffekt-Lackierung

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital
bis Wartung verbleiben: 13.000 km oder 66 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Pannenset abgelaufen, erneuern (Bild 13)
2. Türeinstieg hinten links zerkratzt (laut Kostenvoranschlag), lackieren
3. Kotflügel rechts im Kantenbereich deformiert und zerkratzt, instandsetzen (Bild 16, 17)
4. Stoßfänger hinten deformiert, erneuern (Bild 18)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Windschutzscheibe oberflächliche
Steinschläge, (Bild 15)