



## Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

**49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:**
**1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend):**

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]			Stromverbrauch [Wh/km]
	Benzin/Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m <sup>3</sup> / [L]	sonstige [L]	
Niedrig:	159	-----	-----	7.0	-----	-----	-----
Mittel:	126	-----	-----	5.6	-----	-----	-----
Hoch:	113	-----	-----	5.0	-----	-----	-----
Extra hoch:	137	-----	-----	6.0	-----	-----	-----
Kombiniert:	131	-----	-----	5.7	-----	-----	-----

**2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend):**

Elektrische Reichweite [km]: ----- Elektrische Reichweite innerorts [km]: -----

**3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:** ja

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

**3.2. Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Ökoinnovationen**
**3.2.2. WLTP-Einsp. (falls zutr.) [g/km]:** Benzin/Diesel: 1.13 Gas (CNG/LPG): ----- Sonstige: -----

**4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)**

WLTP-Werte (CO <sub>2</sub> und Kraftstoffverbrauch erhaltend, falls nicht anders erwähnt)	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]			Stromverbrauch [Wh/km]
	Benzin/Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m <sup>3</sup> / [L]	sonstige [L]	
Niedrig:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Mittel:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Hoch:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extra hoch:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Innerorts:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kombiniert (erhaltend):	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kombiniert (entladend):	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**5. Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend):**

Gleichw. elektromotorische Reichweite [km]: (EAER): ----- (EAER innerorts): -----

Vollelektrische Reichweite [km]: (AER): ----- (AER innerorts): -----

**51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß VO (EU) 2018/858** -----

Anhang I Teil A Abschnitt 5:

**52. Anmerkungen:**

 NO.30: A1 max 1536##NO.30: A2 max 1516##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+30 kg##  
 NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##205/55 R17 91V#6,5JX17 ET39;##2  
 05/60 R16 92H#6,0JX16 ET35;##205/60 R16 92V#6,0JX16 ET35;##215/45 R18 89V#7,0JX1  
 8 ET39;##195/60 R16 89H M+S#6,0JX16 ET35;##205/55 R17 91H M+S#6,5JX17 ET39;##

0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):	VOLKSWAGEN, VW
0.2.	Typ:	Version:
	C1	DLACACX05
0.2.1.	Handelsbezeichnung:	T-CROSS
0.2.2.1.	Zulässige Parameter für Mehrstufen-Typgenehmigung bei Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs	
	Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]:	-----
	Tech. zul. Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand [kg]:	-----
	Frontfläche des endgültigen Fahrzeugs [cm <sup>2</sup> ]:	-----
	Rollwiderstand [kg/t]:	-----
	Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm <sup>2</sup> ]:	-----
0.2.3.1.	Kennung der Interpolationsfamilie:	IP-MQB27SZ_A3_0537-WVW-1
0.2.3.2.	Kennung der ATCT-Familie:	AT-200_OV_0209_000-WVW-1
0.2.3.3.	Kennung der PEMS-Familie:	13-VWx-715W_C1_DLAC_FM5_O_A_1_0-000
0.2.3.4.	Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:	RL-MQ200_5F_20_001-WVW-1
0.2.3.5.	Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	-----
0.2.3.6.	Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:	PR-VW_00219_00_000-WVW-1
0.2.3.7.	Kennung der Verdunstungsprüffamilie:	EV-AW_DGW_D_ALACAA-WVW-1
0.4.	Fahrzeugklasse:	M1
0.5.	Firmenname und Anschrift des Herstellers:	Volkswagen AG,
		Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:	
		An der linken od. rechten B-Säule, geklebt
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	In Motorraum rechts
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:	-----
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WVGZZC1ZPY112825
0.11.	Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	2023-04-17

 • mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:  
 e13\*2007/46\*1985\*16 , erteilt am 2022-10-21

• 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 2023-04-17  
 ppa.

 Wolfsburg 2023-04-17  
 ppa.



 Dr. Clemens Kadow  
 Leiter Technische Konformität



 Christiane Engel  
 Leiterin Qualitätssicherung

 VCS41NAGC  
 VPRELNAG

Interne Herstellerdaten

 DEU390 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt WVGZZC1ZPY112825 HSN:0603  
 CJG001200original B093661852023 000520 79564673 00150

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-/teil-/ vollautomatisiert ist: nicht automatisiert

4. Radstand [mm]: 2551

4.1. Achsabstand [mm]: 2551

5. Länge [mm]: 4114

6. Breite [mm]: 1772

7. Höhe [mm]: 1561

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1255

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1290

16. Technisch zulässige Höchstmassen:

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1720

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 880 / 890

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 2720

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1000

18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 620

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 55

20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung 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 [cm<sup>3</sup>]: 999

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<sup>-1</sup>] (Verbrennungsmotor): 70.00 bei 5000

27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): Handschaltung

Gang: 1 2 3 4 5

28.1. Übersetzungsverhältnisse: 3.769 1.955 1.281 0.881 0.673

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: 4.357 4.357 4.357 4.357 4.357

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 180

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1528 / 1508

35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:

Achse 1: 205/60 R16 92V / 6,0JX16 ET35 / A / C1

Achse 2: 205/60 R16 92V / 6,0JX16 ET35 / A / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AC

40. Farbe des Fahrzeugs: WEISS

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<sup>-1</sup>]: 70.00 bei 3750

Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00

47. Abgasnorm: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind:

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1366

47.1.2. Querschnittsfläche [m<sup>2</sup>]: -----

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten

f <sub>0</sub> (47.1.3.0.)	f <sub>1</sub> (47.1.3.1.)	f <sub>2</sub> (47.1.3.2.)
76.6	0.514	0.03337

f<sub>0</sub> [N] / f<sub>1</sub> [N/(km/h)] / f<sub>2</sub> [N/(km/h)<sup>2</sup>]:

47.2. Fahrzyklus:

47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>dsc</sub>): -----

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein

48. Abgasemissionen: 715/2007\*2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
Benzin/ Diesel	126.8	19.7	17.0	39.0	-----	-----	0.2400	0.01E11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---E---
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---E---

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

	CO	THC	NMHC	CH <sub>4</sub>	NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
Benzin/ Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---E---
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---E---
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---E---

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m<sup>-1</sup>]: -----

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO<sub>x</sub> [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [#km]

Vollständige RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

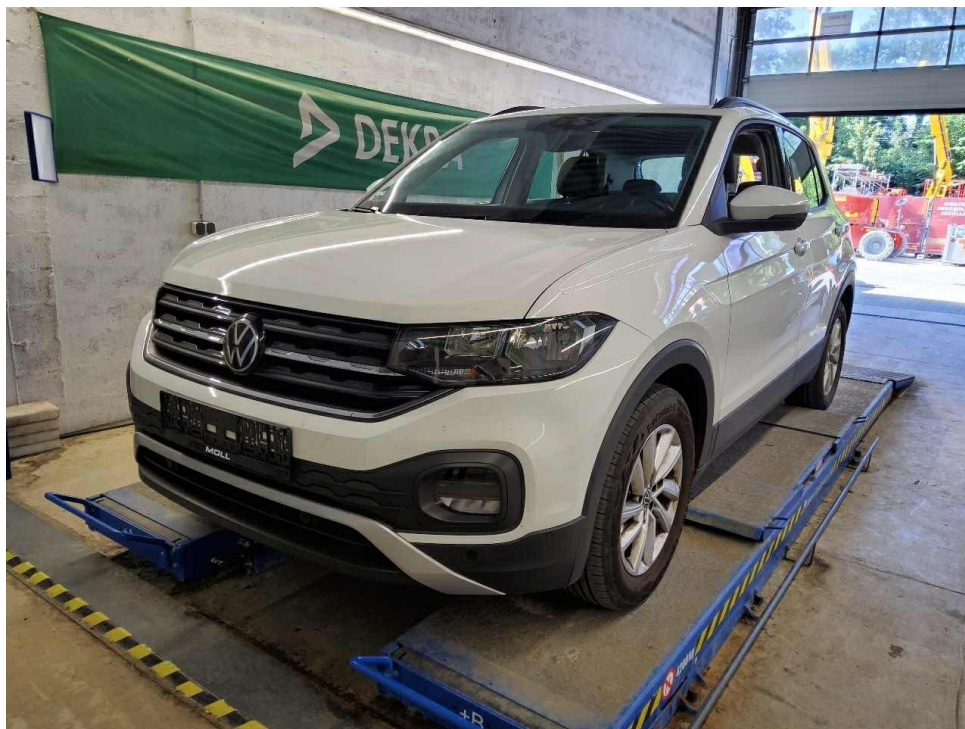


Bild 1 : Diagonal vorn links

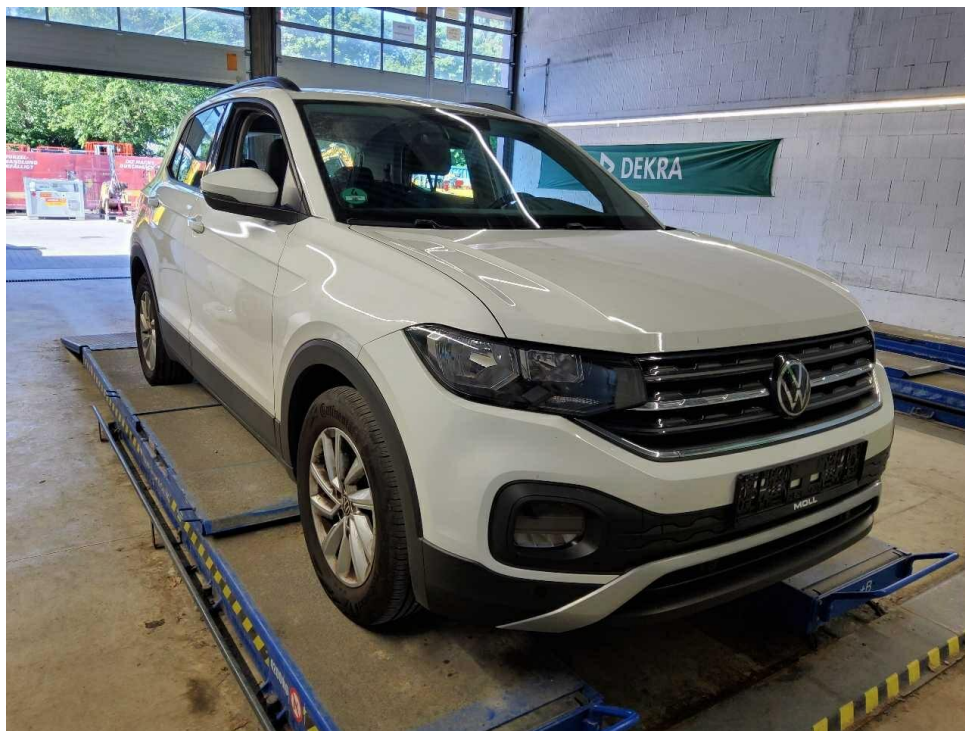


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

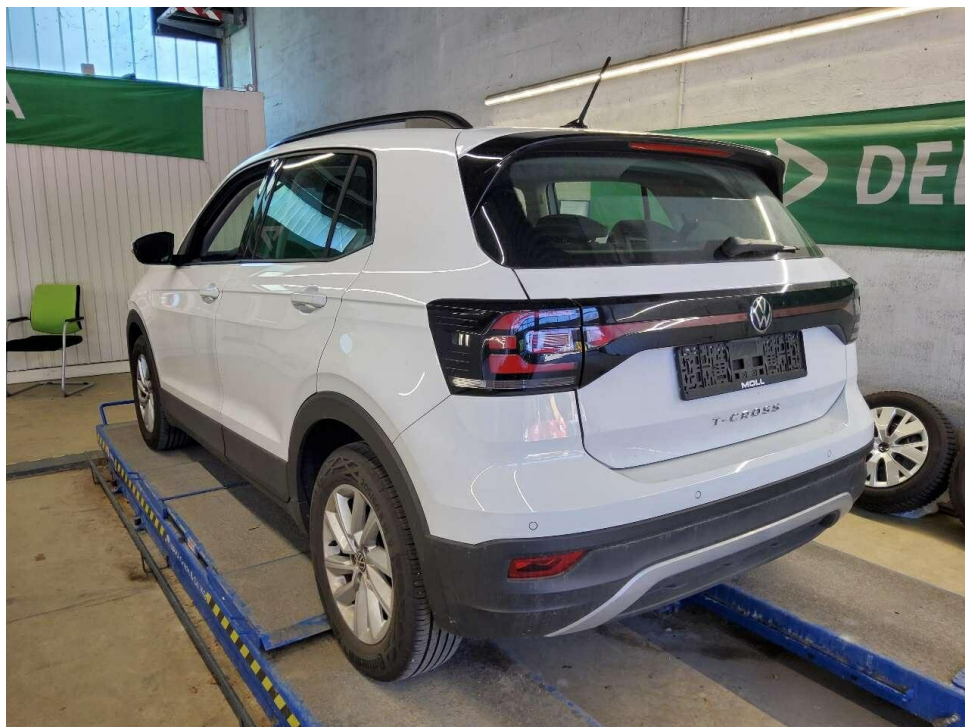


Bild 4 : Diagonal hinten links

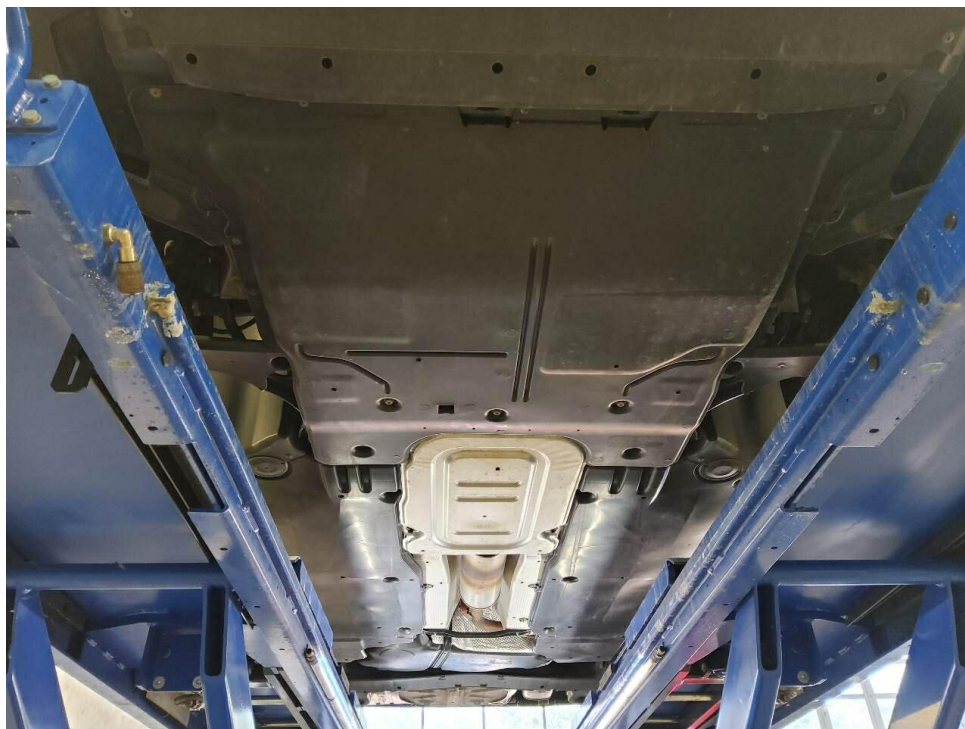


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

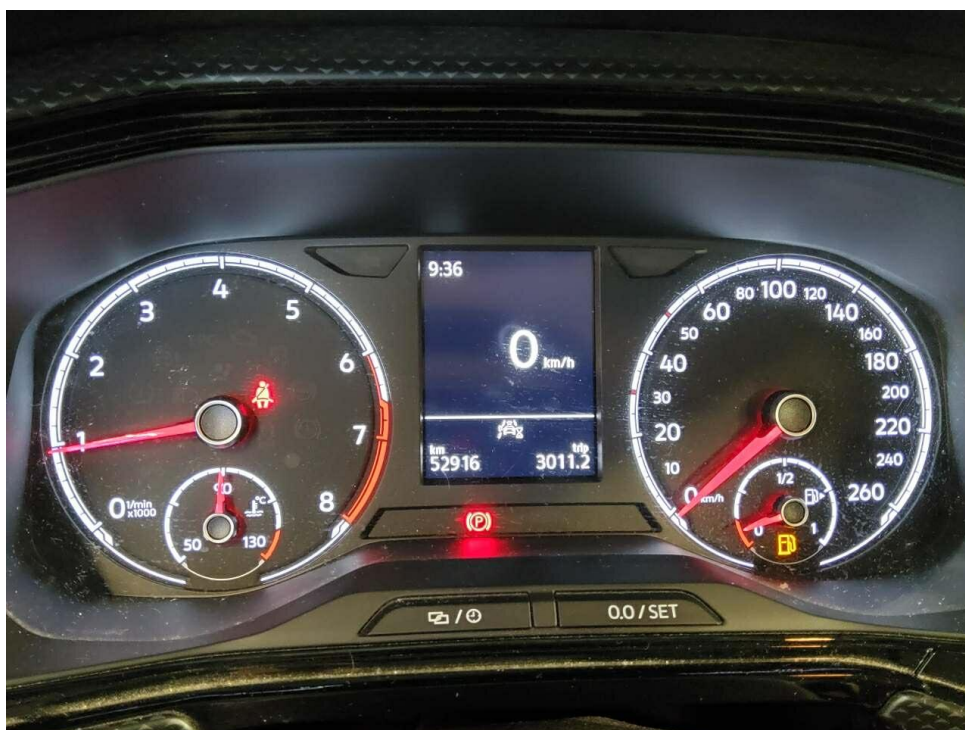


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



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

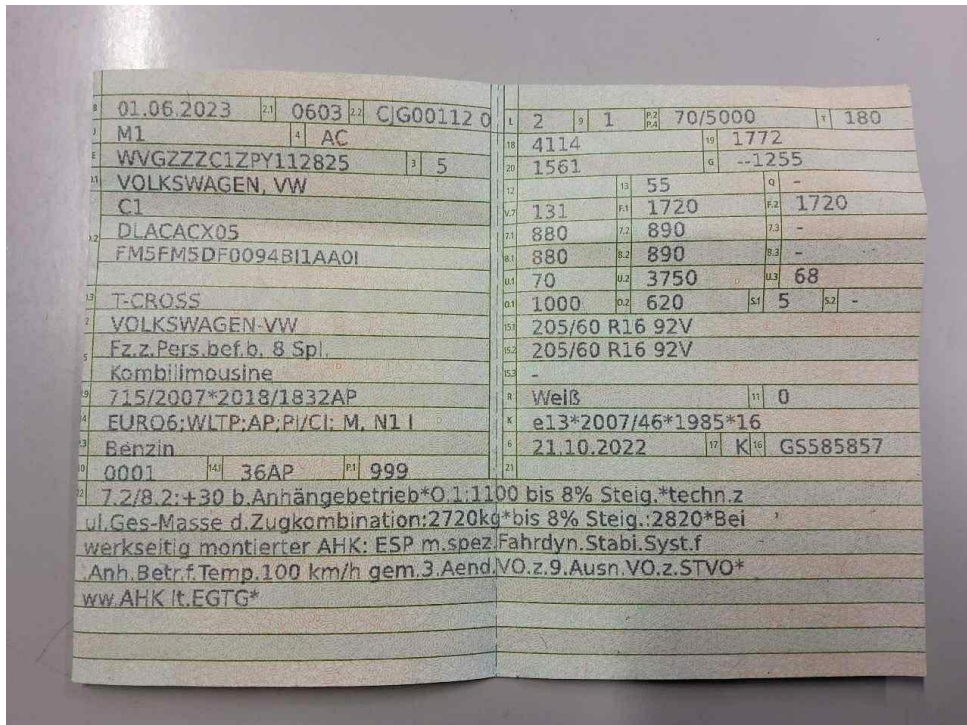


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

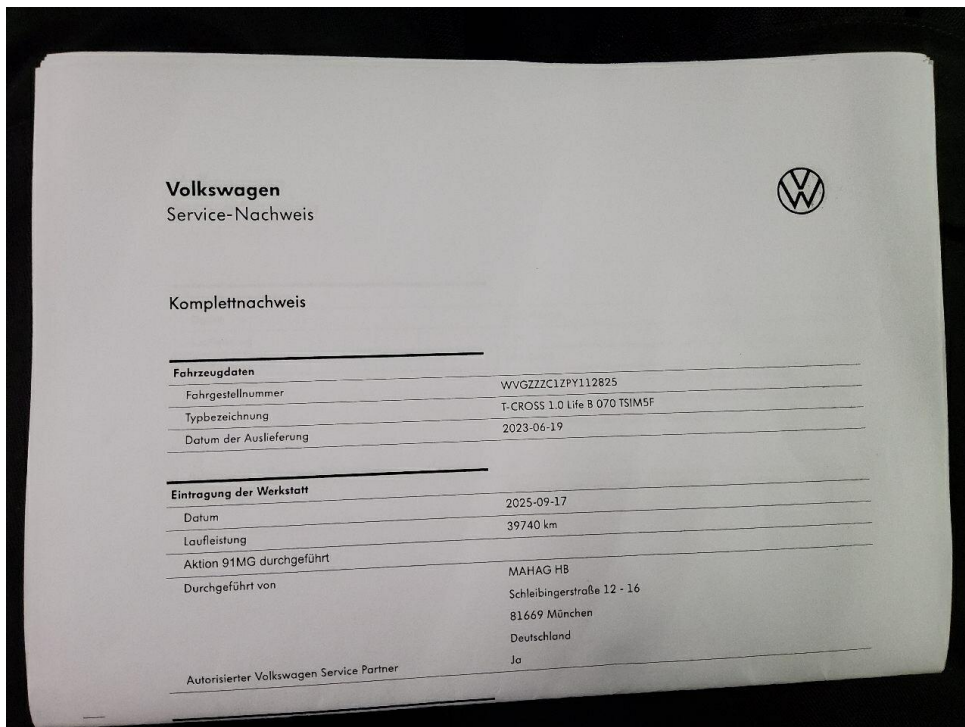


Bild 14 : Wartungsnachweis



Bild 15 : Dämpfungen Motorraum links und rechts, Tierversiss

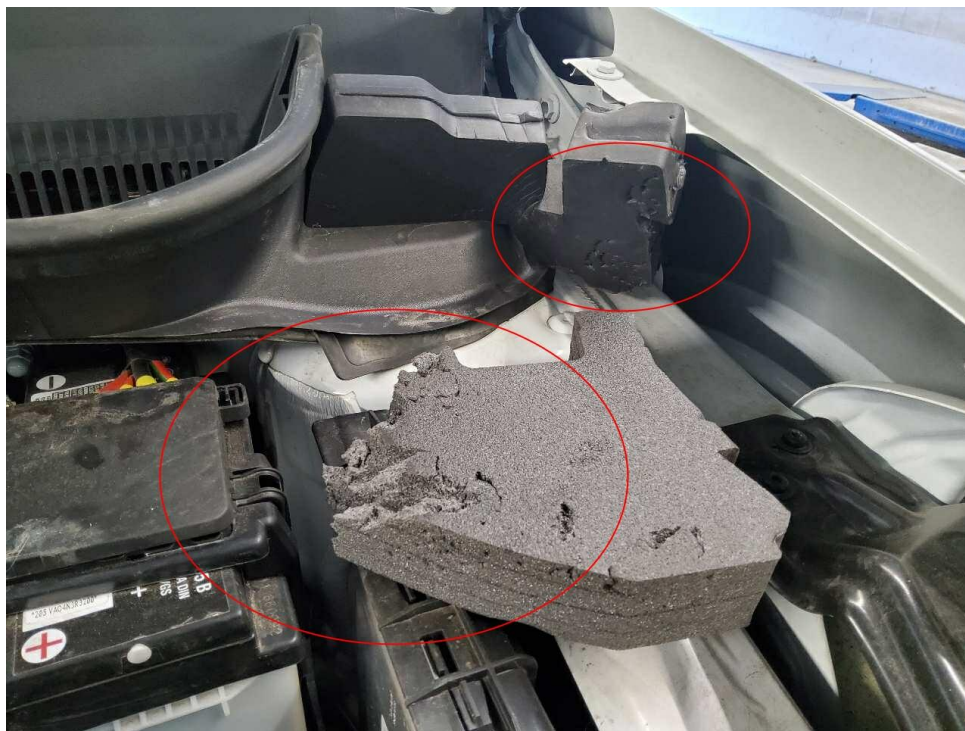


Bild 16 : Dämpfungen Motorraum links und rechts, Tierversiss

# Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
18.06.2026

## Bemerkungen

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

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 80 µm bis 130 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 unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	01.06.2023	Letzte Zulassung	01.06.2023
Hersteller	VW	Typ / Verkaufsbez.	T-Cross 1.0 TSI OPF Life
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZC1ZPY112825
HSN / TSN	0603 / CJG	Schlüssel-Nr.	40525937
Km-Stand abgelesen	52916	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	70	Hubraum (ccm)	999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 5	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Pure White (C9A) / Uni	Polster / Farbe	Stoff / Schwarz/Grau

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 60 R 16 92 V	Continental / EcoContact 6	S /O	3 mm
rechts	205 / 60 R 16 92 V	Continental / EcoContact 6	S /O	3 mm
2 links	205 / 60 R 16 92 V	Continental / EcoContact 6	S /O	5 mm
rechts	205 / 60 R 16 92 V	Continental / EcoContact 6	S /O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 28.02.2027			

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
195 / 60 R 16 89 H	Hankook / Winter i*cept RS2 W452	W /O	5 mm
195 / 60 R 16 89 H	Hankook / Winter i*cept RS2 W452	W /O	5 mm
195 / 60 R 16 89 H	Hankook / Winter i*cept RS2 W452	W /O	7 mm
195 / 60 R 16 89 H	Hankook / Winter i*cept RS2 W452	W /O	7 mm

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Stahl mit Radzierblende

## Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag, Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn, App-Connect, Berganfahrassistent, Bremsleuchte, dritte, Dachreling schwarz, 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: 5-Gang-Schaltgetriebe, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung, ISOFIX-Halteösen für Kindersitze, Innenleuchten mit Abschaltverzögerung und Dimmfunktion, Klimaanlage mit Aktiv-Kombifilter, Kombi-Instrument mit elektronischem Tachometer, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, Lichtsensor, Mittelarmlehne vorne, Multifunktionsanzeige "Plus", Multifunktionskamera, Müdigkeitserkennung, NichtraucherAusführung, Notbremsassistent "Front Assist", Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Parkpaket, Polster: Stoff, Proaktives Insassenschutzsystem in Verbindung mit "Front Assist", Radio "Composition" mit 2 Lautsprechern, Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder (4) "Belmont", Räder: Tire Mobility Set, Rückleuchten in LED Technik, Schubladen unter dem Beifahrersitz, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte, Sitze: Rücksitzbank ungeteilt, verschiebbar, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Sitze: Vordersitze mit Höheneinstellung, Spurhalteassistent "Lane Assist", Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung, Steckdose: 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten, 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
WW2	Paket: Winterpaket
2XK,1S1	Räder: Winterräder (4) (zusätzlich), Stahl 6,5J x 16

---

## 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 17.09.2025 bei Kilometerstand 39.740  
bis Wartung verbleiben: 16.900 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

---

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Dämpfungen Motorraum links und rechts, Tierverbiss, erneuern (Bild 15, 16)

---

## Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

### Bezeichnung des Schadens

Motorhaube, Lackierung, Steinschlag,  
Stoßfänger vorne, Lackierung, Steinschlag,  
Stoßfänger hinten, Lackierung, zerkratzt,  
Tür vorne links, Einstieg Lackierung, zerkratzt,