

# VOLKSWAGEN

## EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeug

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): VOLKSWAGEN, VW
- 0.2. Typ: C1
- 0.2.1. Variante: DLAAACX05
- 0.2.2. Version: FD7FD7CW0094BI1BBMI
- 0.2.3. Handelsbezeichnung: T-CROSS
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB27SZ\_B0\_1021-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\_DLAA\_FD7\_0\_B\_1\_1-000
- 0.2.3.4. Kennung der Fahwiderstandsfamilie: RL-DQ200\_7F\_17\_012-WVW-1
- 0.2.3.5. Kennung der Fahwiderstandsmatrix-Familie: -----
- 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-VW\_00219\_00\_000-WVW-1
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie: 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

0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Im Motorraum rechts

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

0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WGGZZC1ZNY069678  
 2022-02-15

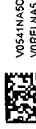
- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: verkehr. in denen
- zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechts Einheiten
- metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg 2022-02-15  
 ppa. Wolfsburg 2022-02-15



Dr. Clemens Kadow  
 Leiter Technische Konformität

Christiane Engel  
 Leiterin Qualitätssicherung



Interne Herstellerdaten

DEU390 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt HSN:0603  
 CNI0020840original LKC7921832021 000405 26026011 00134

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:  
 Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [l] / CNG/LPG [m <sup>3</sup> ] / [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]: -----

Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

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

3.2. Gesamteinsparungen durch die Ökoinnovationen

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

Benzin/Diesel [g/km]: -----  
 Gas (CNG/LPG) [g/km]: -----  
 Sonstige [g/km]: -----  
 Benzin/Diesel [g/km]: 1.84  
 Gas (CNG/LPG) [g/km]: -----  
 Sonstige [g/km]: -----

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [l] / CNG/LPG [m <sup>3</sup> ] / [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]: -----

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

Elektrische Reichweite (EAER) [km]: -----

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (EC AC, weighed) [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: -----

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:##

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. Technisch zulässige Höchstmassen:
  - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem 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. Umgebremsten Anhängers [kg]: 640
  - 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 / Flexuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors: .....
27. Höchstleistung: .....
- 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min<sup>-1</sup>] (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 CO<sub>2</sub>-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: WEISS
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / 11, 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>]: 71.00 bei 3750
  - Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00
  - Abgasnorm: EURO 6 AP
47. Parameter für die Emissionsmessung von Wind: EURO 6 AP
- 47.1. Prüfmasse [kg]: 1411
- 47.1.1. Querschnittsfläche [m<sup>2</sup>]: .....
- 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten
 

f <sub>0</sub> [N] / f <sub>1</sub> [N/(km/h)] / f <sub>2</sub> [N/(km/h) <sup>2</sup> ]	f <sub>0</sub> (47.1.3.0.)	f <sub>1</sub> (47.1.3.1.)	f <sub>2</sub> (47.1.3.2.)
	124.0	0.132	0.03648
- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: .....
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>asc</sub>): .....
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
48. Abgasemissionen: 715/2007\*2018/1832AP
- 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WL-TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

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

	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	174.5	30.3	27.2	40.9	.....	.....	0.0100	0.05E11
Diesel	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....E...
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]	Partikel	Partikel #
Benzin/	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....E...
Diesel	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....E...
Gas	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....E...
andere	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....E...

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

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

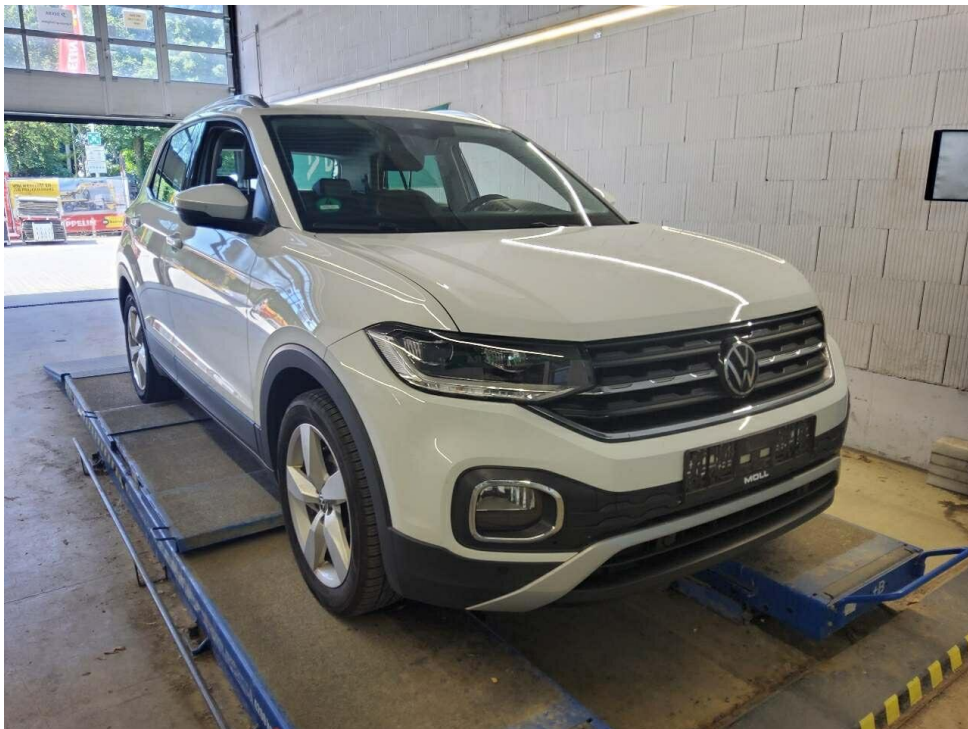


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

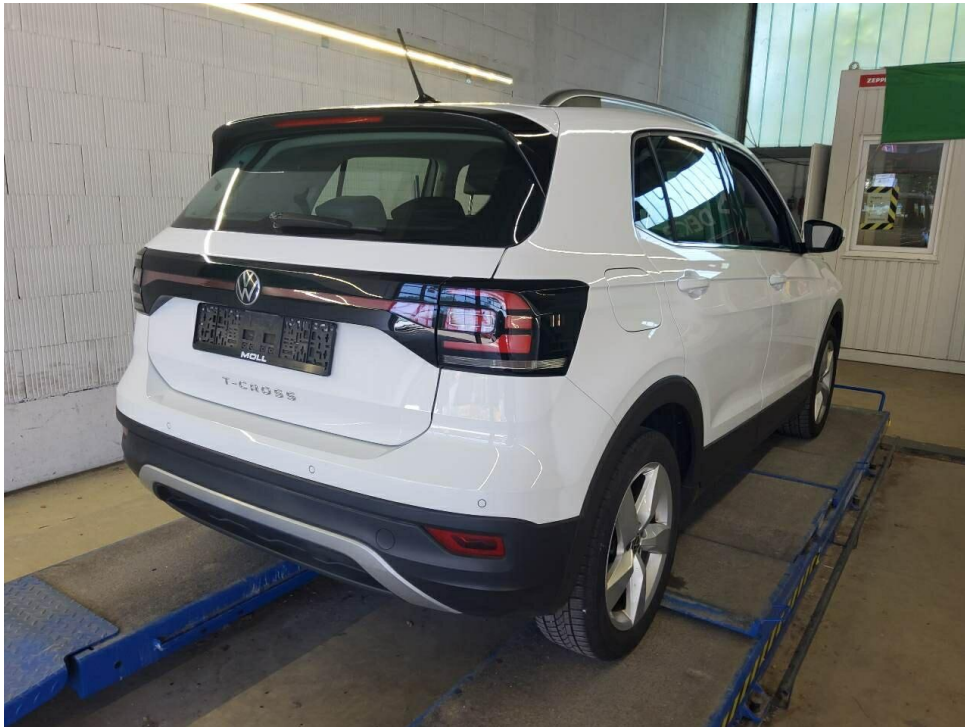


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

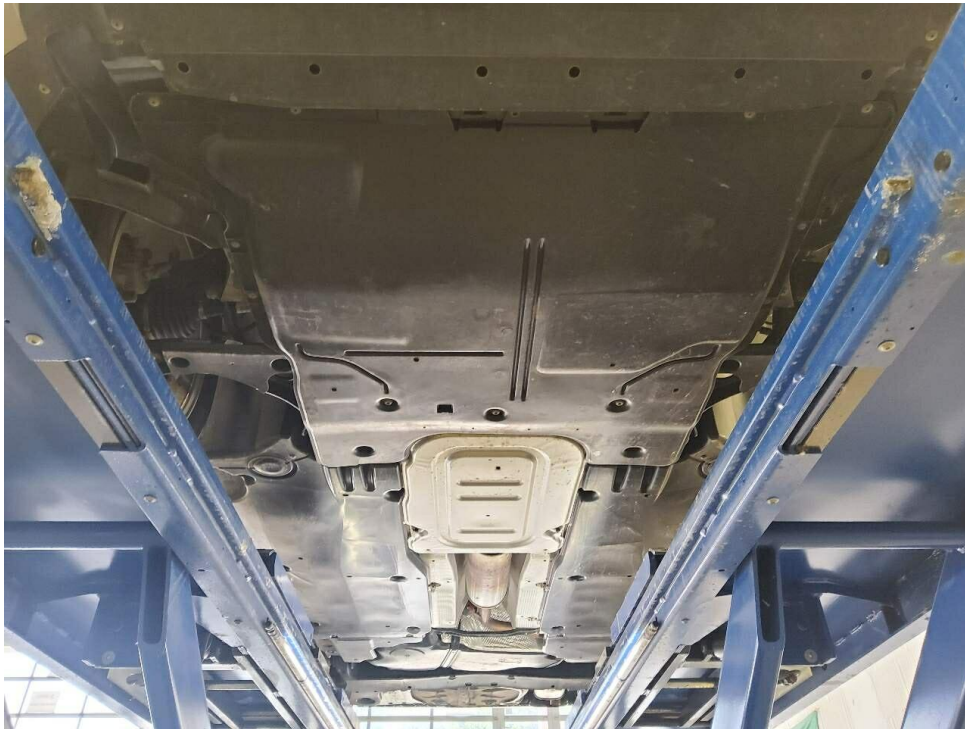


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

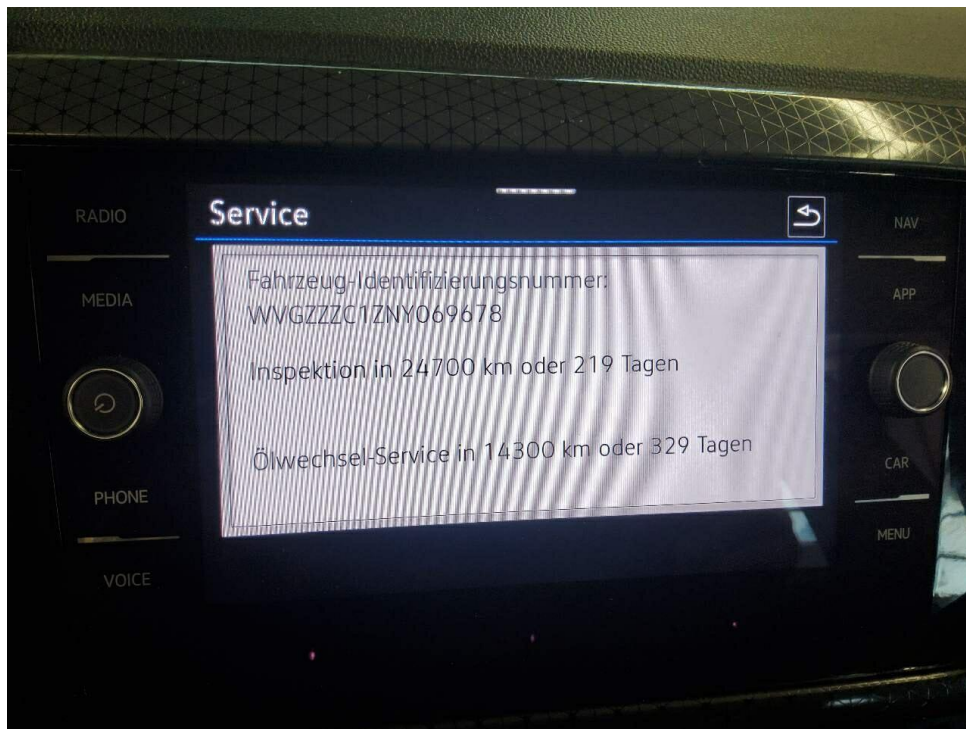


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

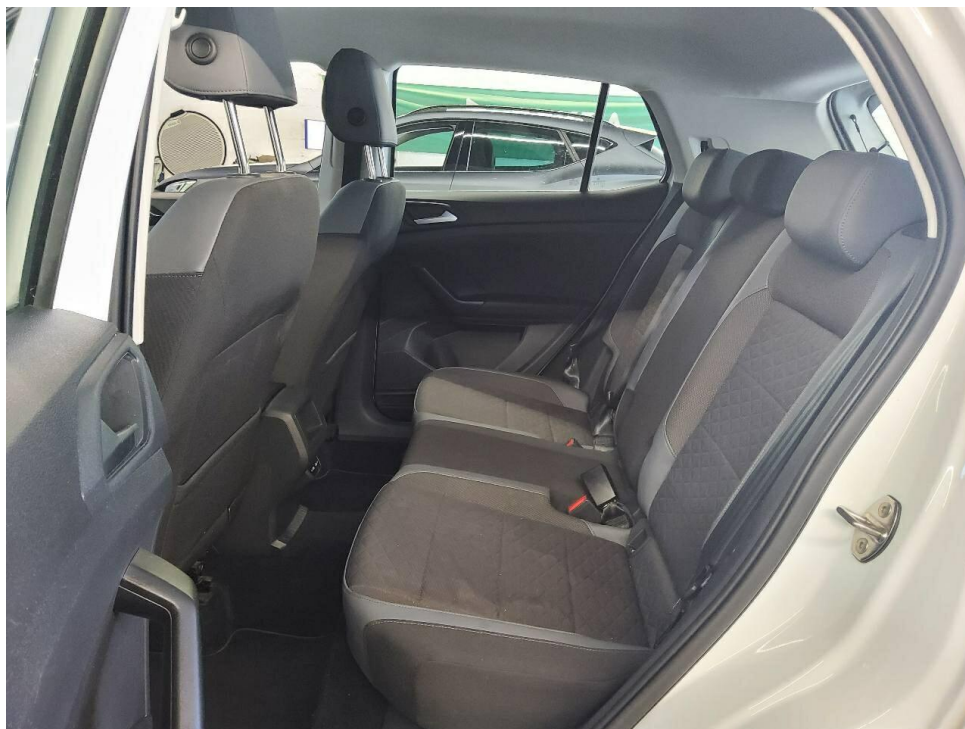


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

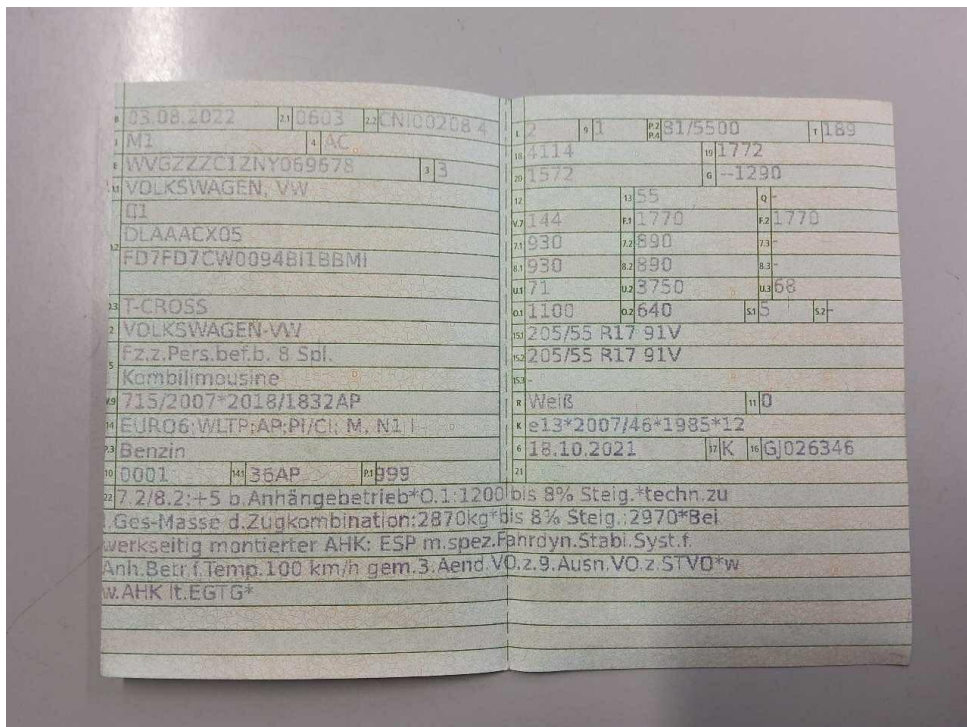


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

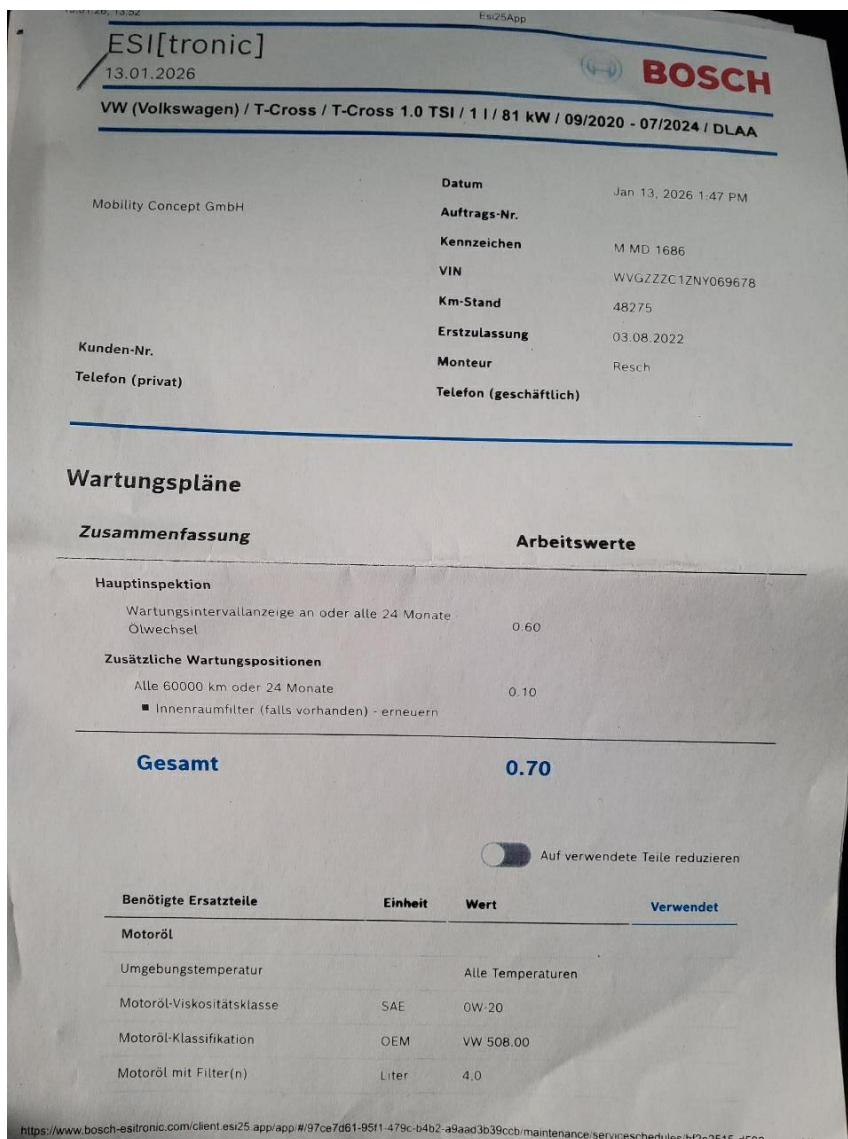


Bild 13 : Wartungsnachweis

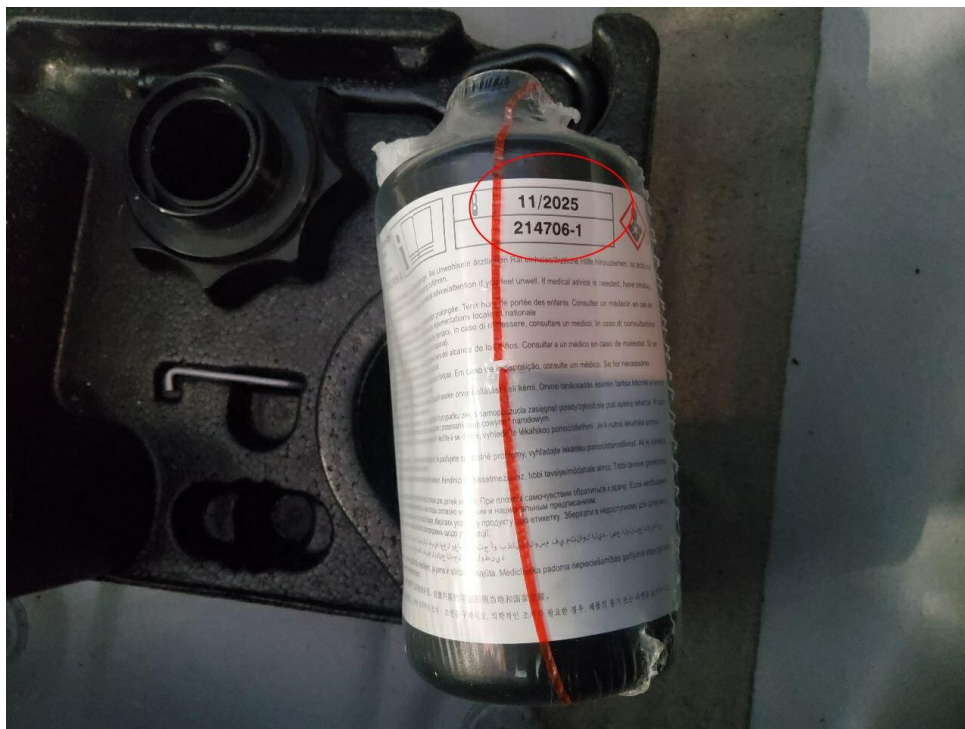


Bild 14 : Füllflasche Pannenset, abgelaufen (11/2025)

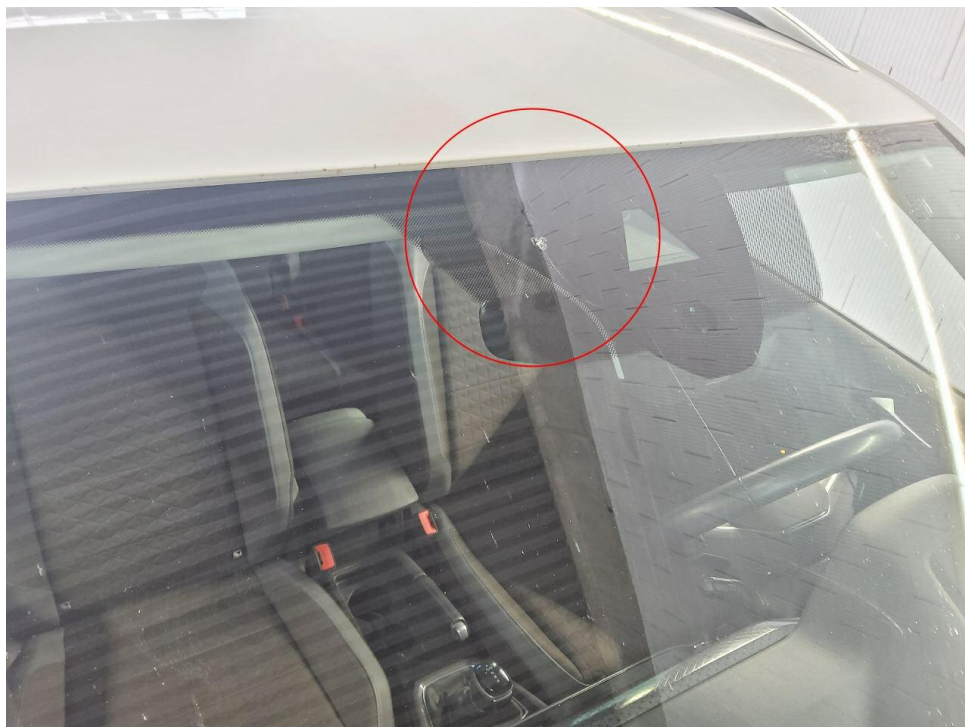


Bild 15 : Frontscheibe, Steinschlag mit Rissbildung

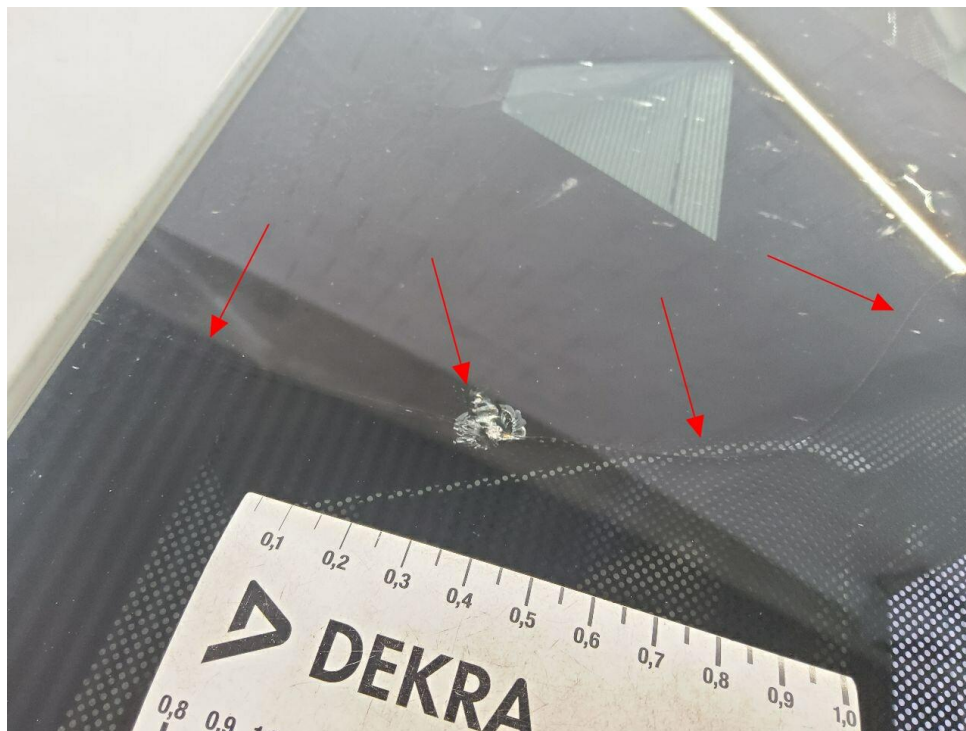


Bild 16 : Frontscheibe, Steinschlag mit Rissbildung

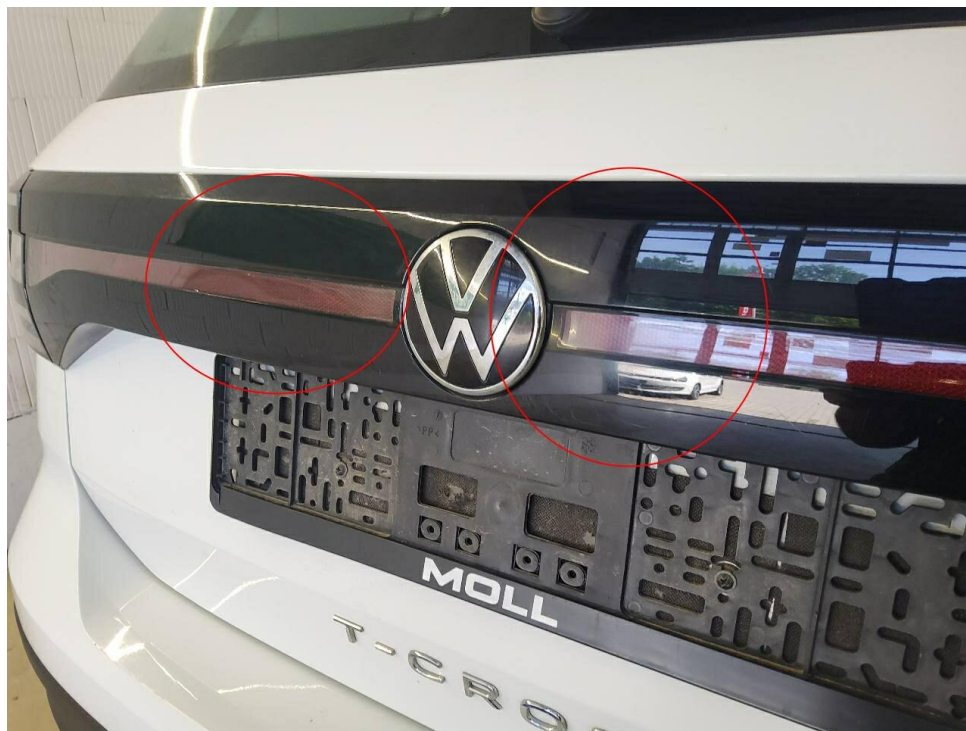


Bild 17 : Heckklappe, Lichtleiste, zerkratzt



Bild 18 : Heckklappe, Lichtleiste, zerkratzt

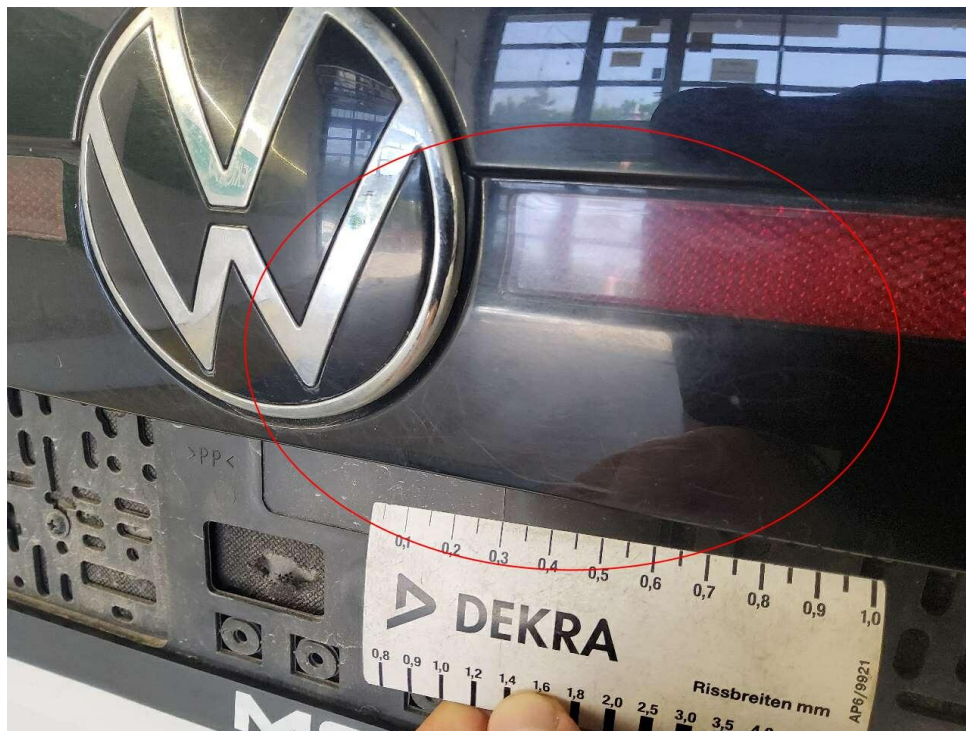


Bild 19 : Heckklappe, Lichtleiste, zerkratzt



Bild 20 : Heckklappe, Lichtleiste, zerkratzt



Bild 21 : Heckklappe, Lichtleiste, zerkratzt



Bild 22 : Bremsscheiben hinten, Riefenbildung, Tragbild mangelhaft



Bild 23 : Bremsscheiben hinten, Riefenbildung, Tragbild mangelhaft

# Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
08.06.2026

## 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 140 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	03.08.2022	Letzte Zulassung	03.08.2022
Hersteller	VW	Typ / Verkaufsbez.	T-Cross 1.0 TSI OPF DSG Style
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZZC1ZNY069678
HSN / TSN	0603 / CNI	Schlüssel-Nr.	40528906
Km-Stand abgelesen	53576	Nächste HU §29 StVZO	08 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	81	Hubraum (ccm)	999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	DSG / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Pure white (C9A) / Uni	Polster / Farbe	Leder/Stoff / Grau/Schwarz/Braun

Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung 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	4 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Hankook / Kinergy 4S H740	A /O	4 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.12.2025			

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

## Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag, Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn, 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, Nichtraucher Ausführung, 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
RBD	Navigationssystem "Discover Media" inkl. "Streaming & Internet"
WLA	Paket: Licht und Sicht Paket inkl. Fernlichtassistent
HV8	Räder: Ganzjahresreifen 205/55 R 17
9ZV	Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion

## 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 13.01.2026 bei Kilometerstand 48.275
bis Wartung verbleiben:	14.300 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Füllflasche Pannenset, abgelaufen (11/2025), erneuern (Bild 14)
2. Abdeckung Wischer hinten fehlt, erneuern
3. Frontscheibe, Steinschlag mit Rissbildung, erneuern (Bild 15, 16)
4. Heckklappe, Lichtleiste, zerkratzt, erneuern (Bild 17, 18, 19, 20, 21)
5. Brems Scheiben hinten, Riefenbildung, Tragbild mangelhaft, erneuern (Bild

22, 23)

---

### **Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren**

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

#### **Bezeichnung des Schadens**

Motorhaube, eingedellt,  
Stoßfänger vorne, Lackierung, Steinschlag,  
Tür hinten rechts, Einstieg, eingedellt,  
zerkratzt,  
Heckklappe, eingedellt,  
Stoßfänger hinten, Lackierung, zerkratzt,  
Radlaufblende hinten links, zerkratzt,  
Tür vorne links, Lackierung, zerkratzt,  
Tür vorne links, Einstieg Lackierung, zerkratzt,  
Schwellerverkleidung links, zerkratzt,