



046CC0125901



www.PS-Team.de

VOLKSWAGEN EG - Übereinstimmungsbescheinigung

vollständige Fahrzeug

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

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 Familie periodischer Regenerierung:

0.2.3.6. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart

der vorgeschriebenen Schilder:

Anbringungsstelle der Fahrzeug-

Identifizierungsnummer:

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:

e13*2007/46*1985*12, erteilt am 2021-10-18

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechts-

metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische

Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg 2022-04-07

ppa.

Wolfsburg 2022-04-07

ppa.

Wolfsburg 2022-04-07

ppa.

Wolfsburg 2022-04-07

ppa.

Wolfsburg 2022-04-07

ppa.

Wolfsburg 2022-04-07

ppa.

Wolfsburg 2022-04-07

ppa.

Wolfsburg 2022-04-07

ppa.

Wolfsburg 2022-04-07

ppa.

Wolfsburg 2022-04-07

ppa.

Wolfsburg 2022-04-07

ppa.

Wolfsburg 2022-04-07

ppa.

Christiane Engel
Leiterin Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten



Dr. Clemens Kadow
Leiter Technische Konformität

DEU710 B 51268 R11 ZBT II wurde erstellt
CN10019610Original

WVGZZC1ZNY096940
LNW219183201 000234 26190791

HSN:0603
00103

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]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]
Innerorts	138	-----	6.1	-----
Außerorts	99	-----	4.3	-----
Kombiniert	114	-----	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 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)

4. WLTP-Werte

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]
Niedrig	180	-----	7.9	-----
Mittel	138	-----	6.1	-----
Hoch	123	-----	5.4	-----
Extra hoch	146	-----	6.4	-----
Kombiniert	142	-----	6.2	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge

(falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Elektrische Reichweite (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

No.30: A1 max 1534#N0.30: A2 max 1516#N0 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
4. 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]: 1329
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]: 1100
 - 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 640
 - 18.4. Ungebremsen Anhänger [kg]: 55
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]:
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baummusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DLA
22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt
23. Reiner Elektrobetrieb: nein
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: 3; in Reihe
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 999
25. Hubraum [cm³]: Benzin
26. Kraftstoff: Benzin
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweitstoffmotor: Fzq. mit Einstoffbetrie
- 26.2. Typ des Zweitstoffmotors:
27. Höchstleistung: 81.00 bei 5500
- 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor):
- 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor):
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):

28. Getriebe (Typ): automatisch
- 28.1. Gang:
- 28.1.2. 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	/	6,5JX17 ET39	/	A	/	C1
Achse 2:	205/55 R17 91V	/	6,5JX17 ET39	/	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 Fahreritz): 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]:	71.00 bei 3750
Fahrgeräusch [dB(A)]:	68.00
Abgasnorm:	EURO 6 AP
47. Parameter für die Emissionsmessung von Vind: 1407
- 47.1. Prüfmasse [kg]:
- 47.1.1. Querschnittsfläche [m²]:
- 47.1.2. Straßenastkoeffizienten

f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)
110.1	0.132	0.03658
- 47.1.3. f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]
- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: Miniaturisierungsfaktor (fasc):
- 47.2.2. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
- 47.2.3. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
48. 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WL TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	156.3	22.6	20.0	34.0	0.0100	0.02E+1		
Diesel								
Gas								
andere								

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

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

Rauch (korrigierter Wert des Adsorptionskoeffizienten) [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

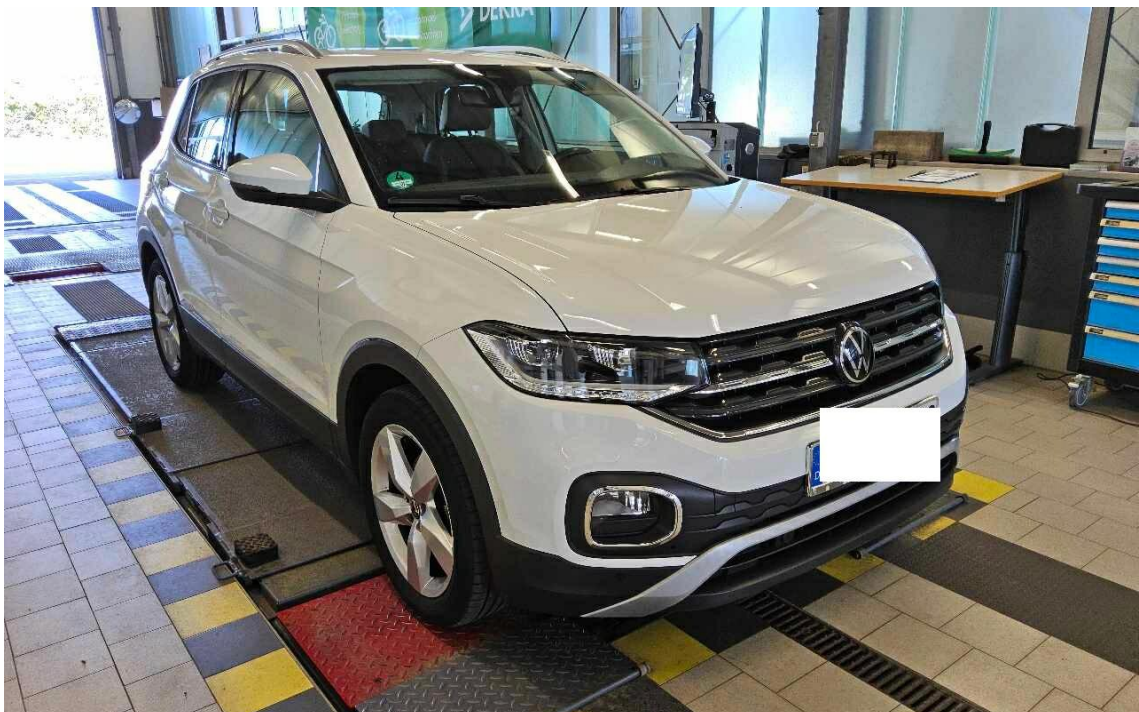


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

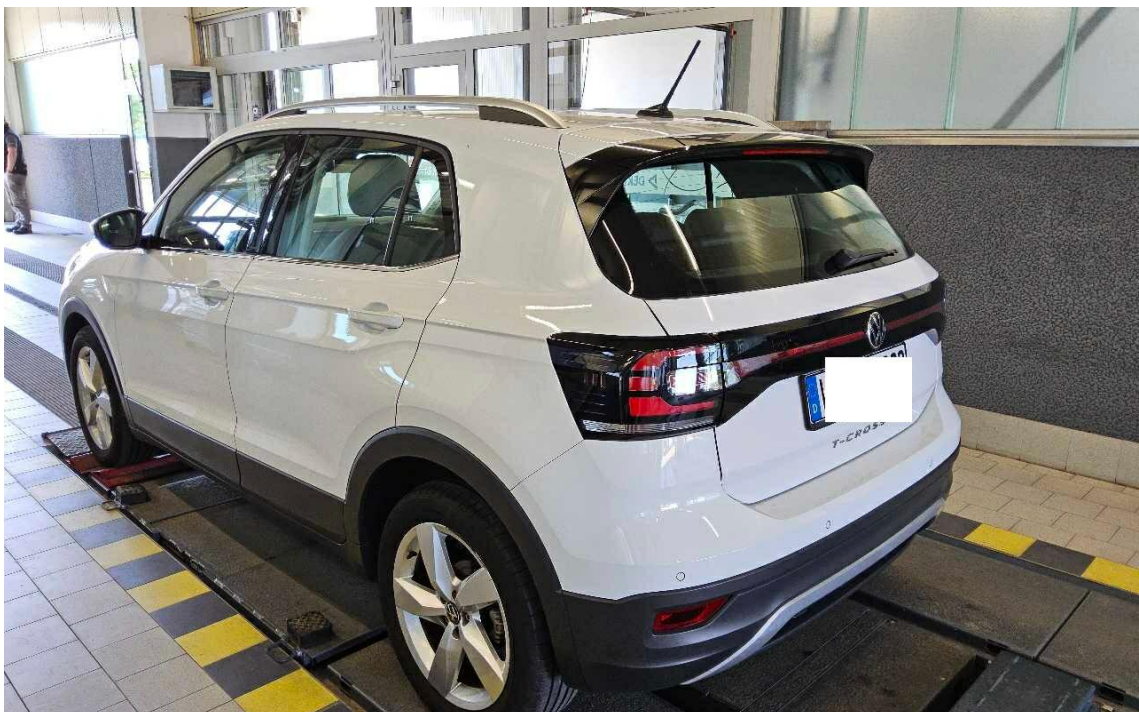


Bild 4 : Diagonal hinten links

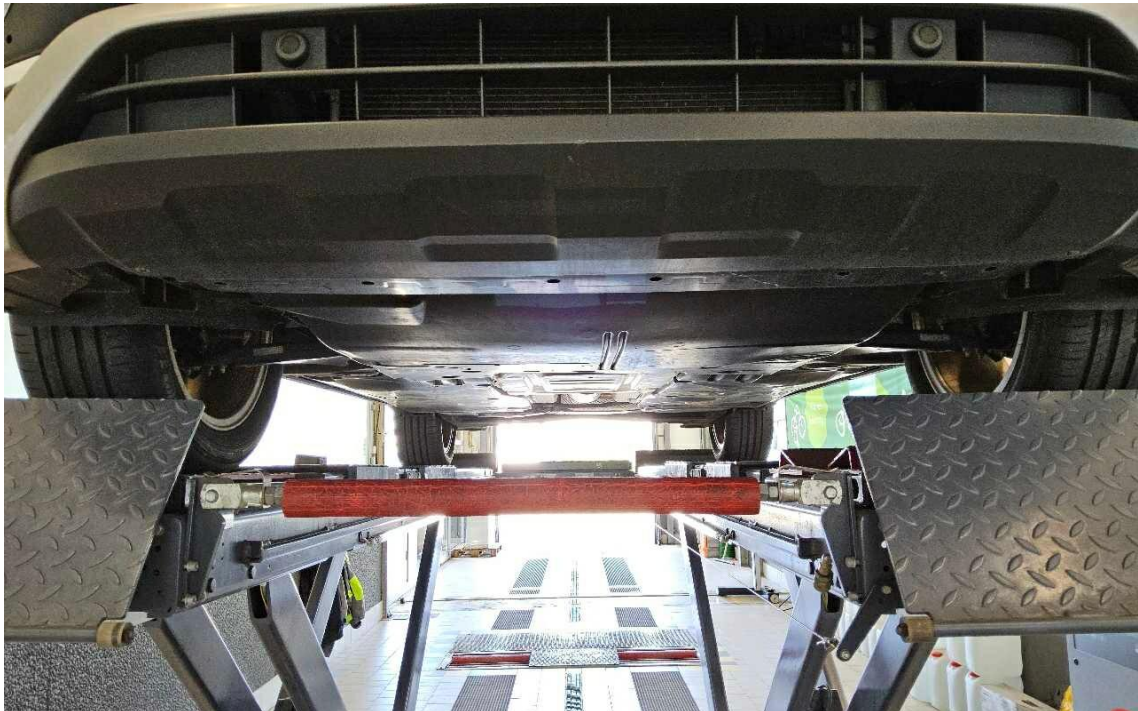


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

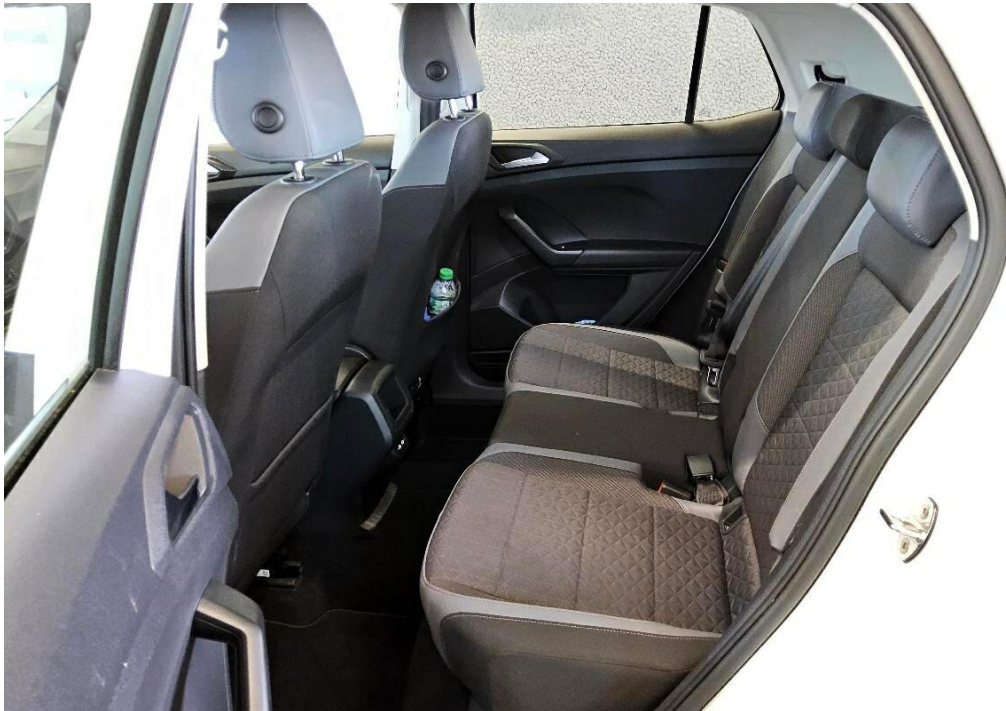


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

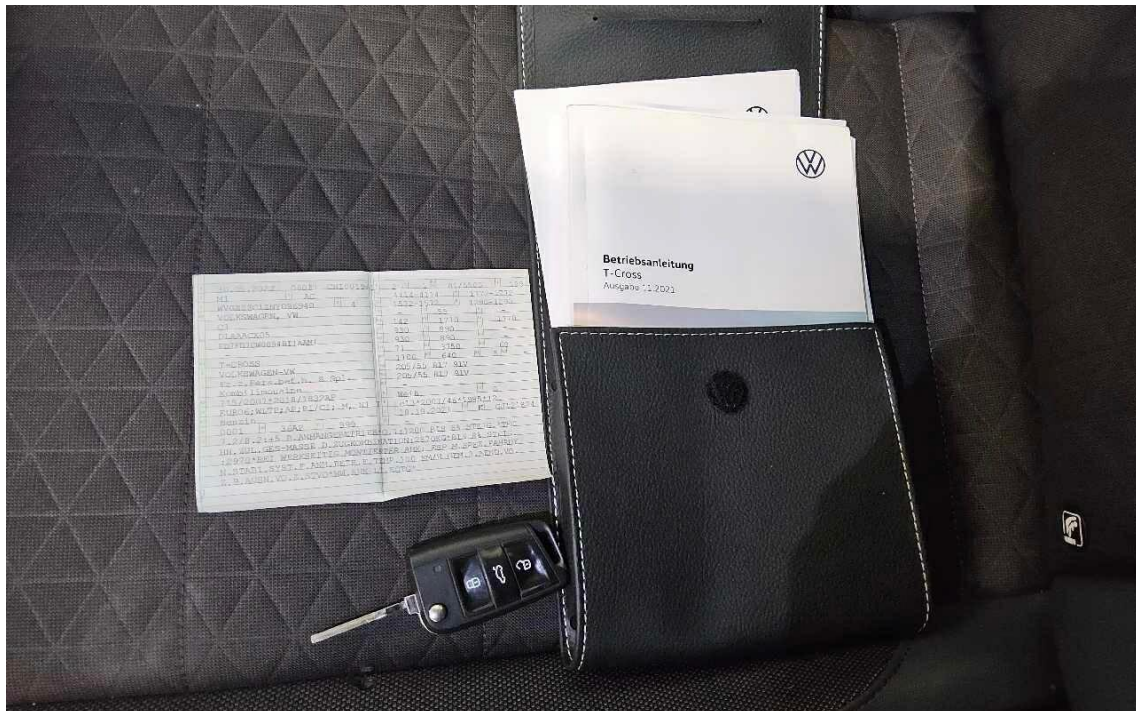


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe zweiter Fahrzeugschlüssel fehlt

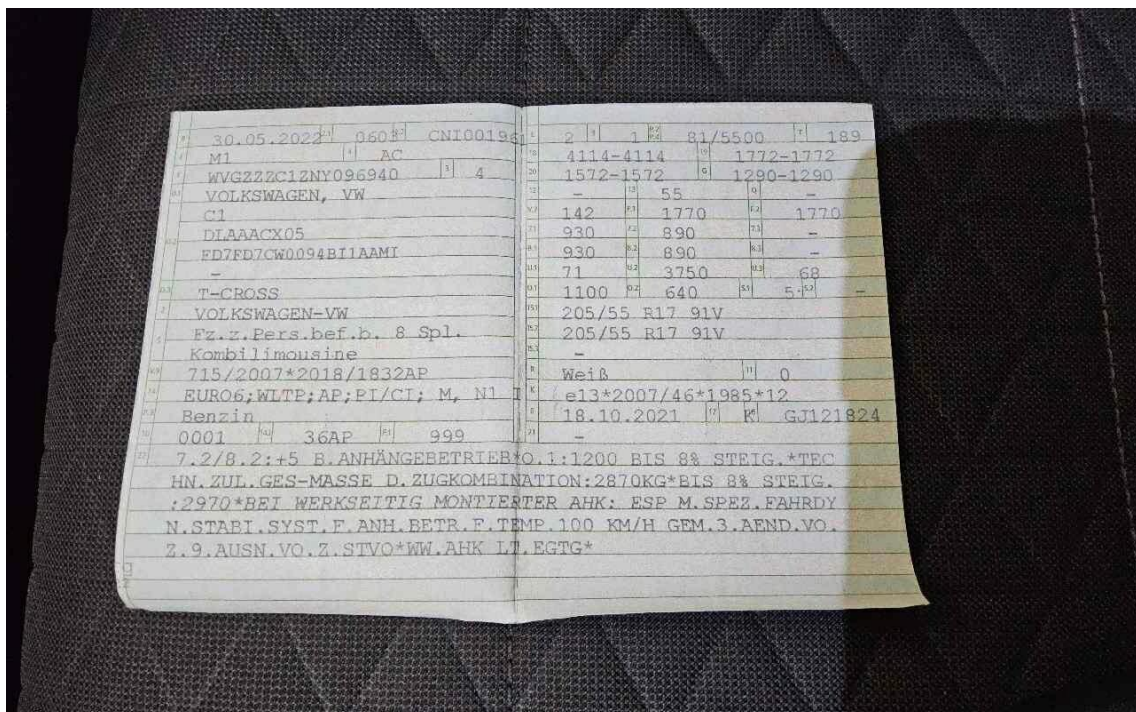


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Kofferraumabdeckung, fehlt

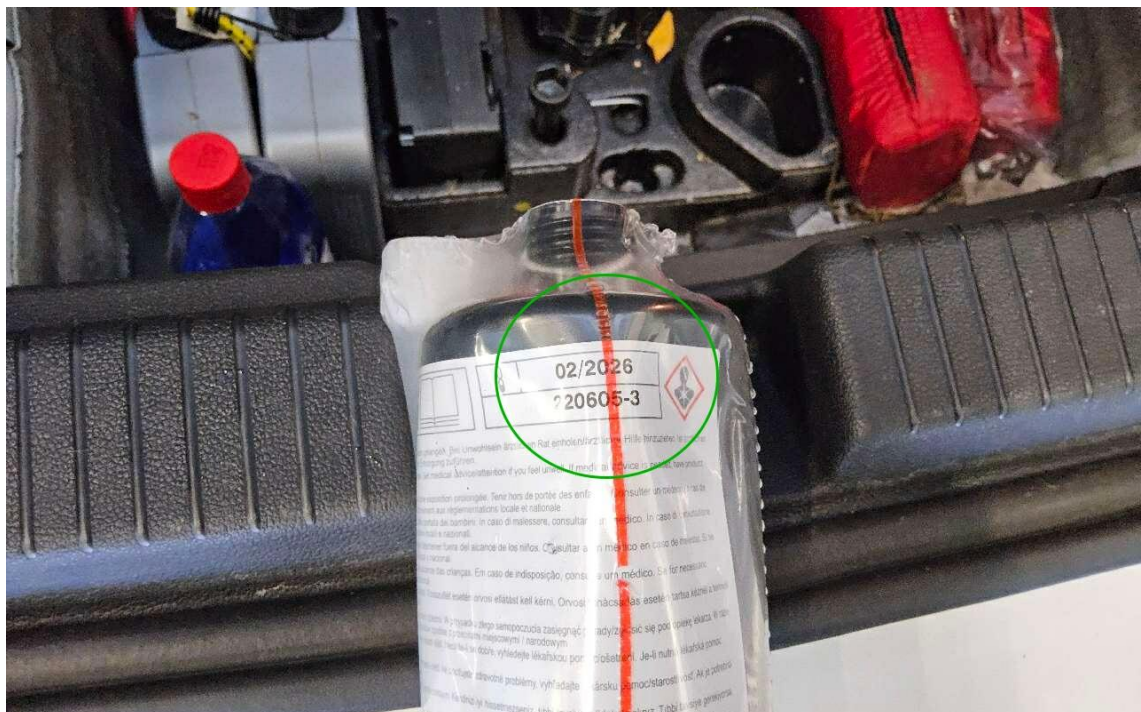


Bild 14 : Reifenfüllflasche, abgelaufen

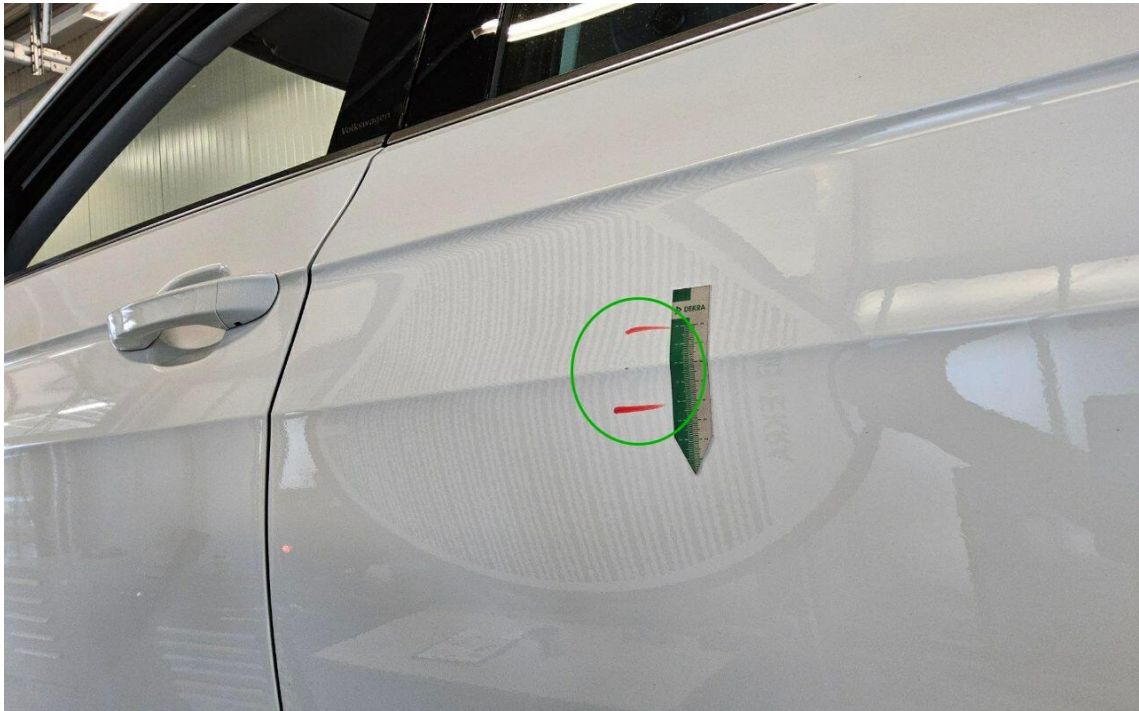


Bild 15 : Tür hinten links, eingedellt, drücken

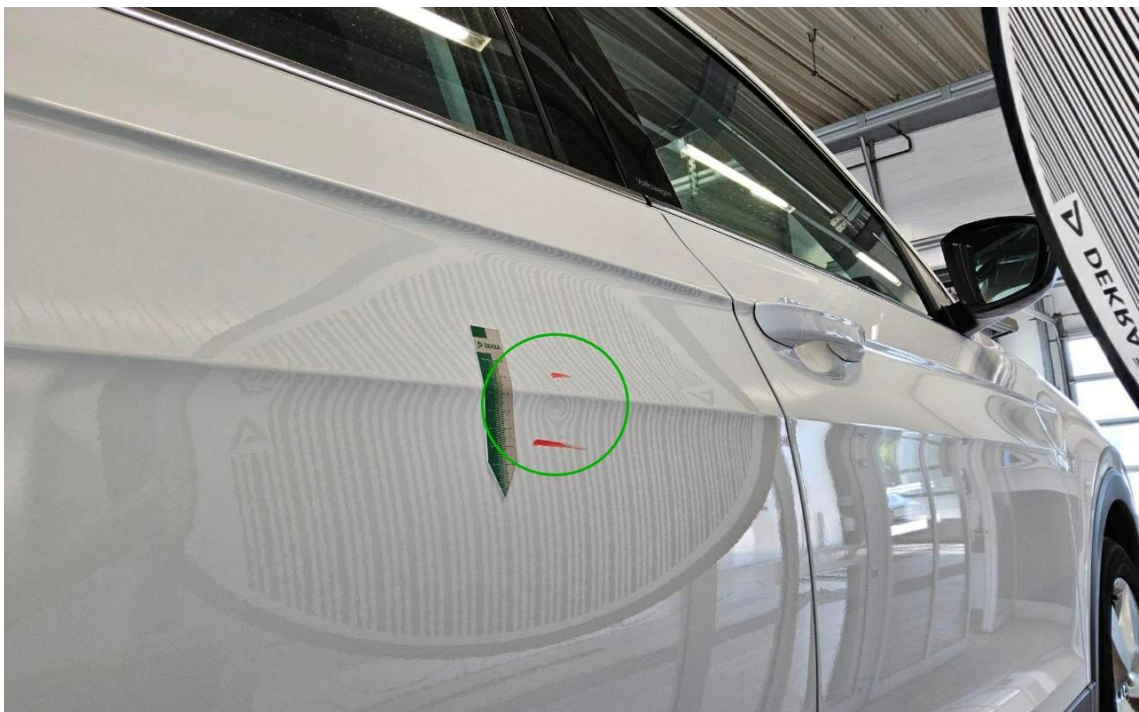


Bild 16 : Tür hinten rechts, eingedellt, drücken

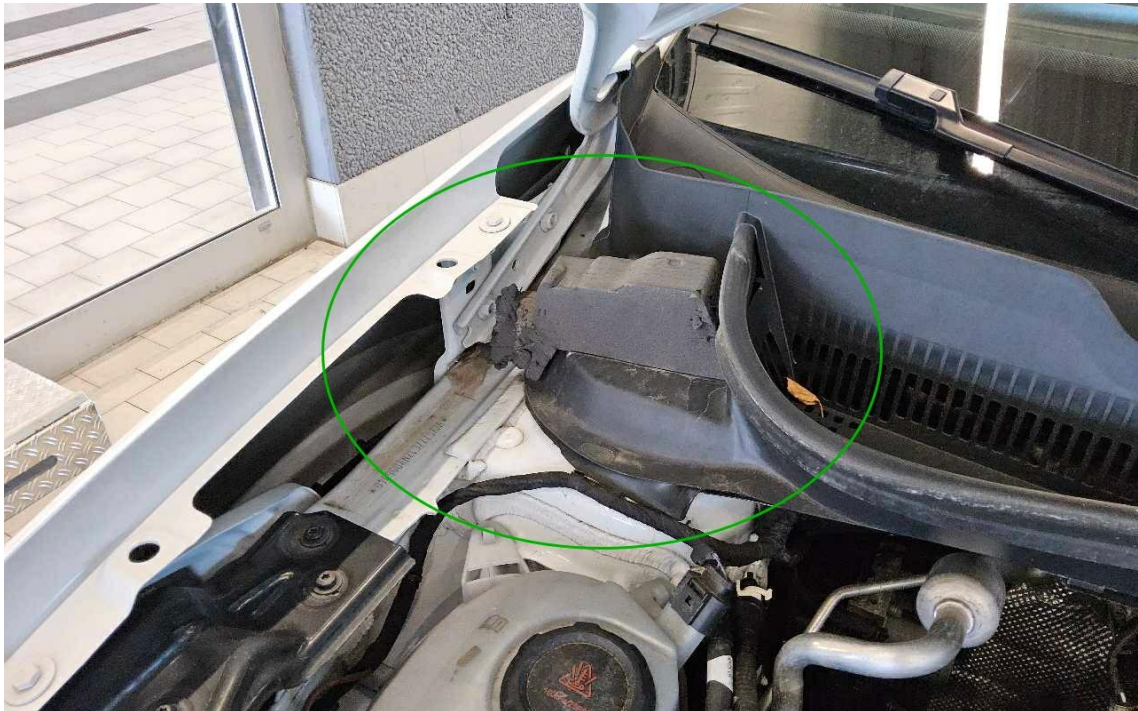


Bild 17 : Motorraum, Maderschaden

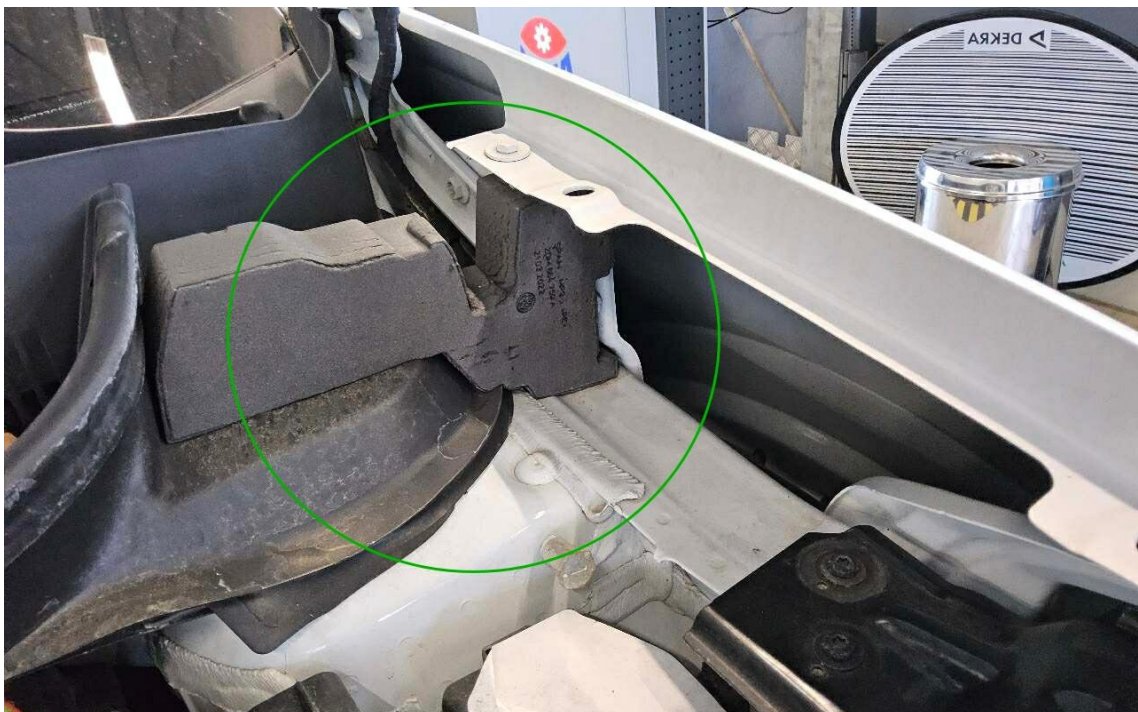


Bild 18 : Motorraum, Maderschaden



Bild 19 : Tür hinten links Einstieg, eingedellt, smart repair



Bild 20 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 21 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur

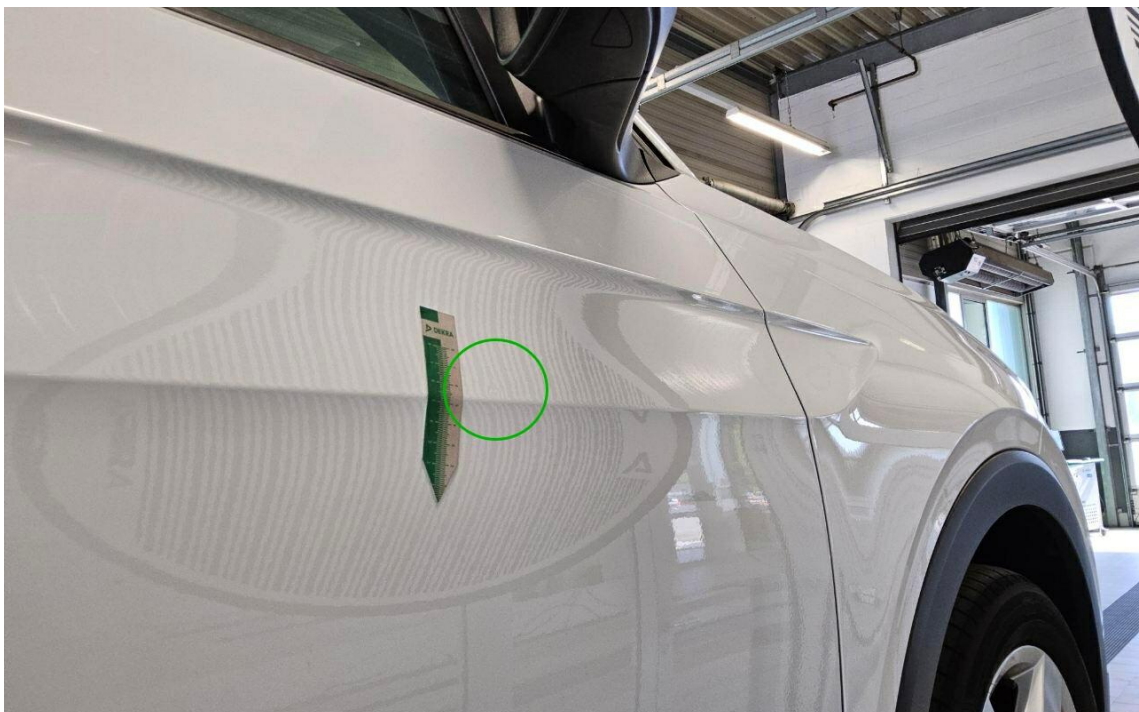


Bild 22 : Tür vorne rechts, eingedellt, Gebrauchsspur

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 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 100 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 oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt.
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
 1 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	30.05.2022	Hersteller	VW
Typ / Verkaufsbez.	T-Cross 1.0 TSI OPF DSG	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZZC1ZNY096940	HSN / TSN	0603 / CNI
Schlüssel-Nr.	40528906	Km-Stand abgelesen	34222
Nächste HU §29 StVZO	05 / 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	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Pure White (C9A)
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	Goodyear / EfficientGrip Performance	S/O	6 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S/O	5 mm
2 links	205 / 55 R 17 91 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S/O	5 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S/O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 02 / 2026			

S/ Sommer; /O Original;

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

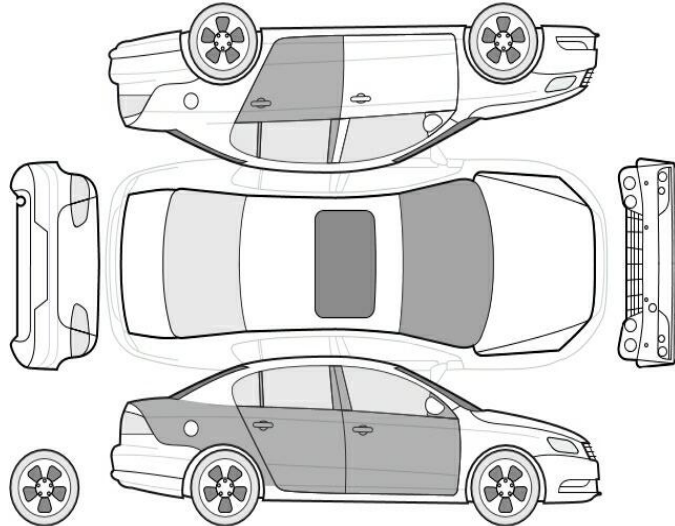
Code	Bezeichnung
	Lackierung: Sonderfarbe Uni

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: fehlt
bis Wartung verbleiben: 20.200 km oder 482 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Reifenfüllflasche, abgelaufen, erneuern (Bild 14)
2. Motorraum, Maderschaden, instandsetzen (Bild 17, 18)
3. Tür hinten links Einstieg, eingedellt, smart repair (Bild 19)
4. Tür hinten links, eingedellt, drücken (Bild 15)
5. Tür hinten rechts, eingedellt, drücken (Bild 16)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 20)
Seitenteil hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 21)
Tür vorne rechts, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 22)

Fehlende Teile

1. zweiter Fahrzeugschlüssel (Schließanlage)
2. Kofferraumabdeckung