



www.PS-Team.de



VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): VOLKSWAGEN, VW
- 0.2. Typ: 5N
- Variante: AC0NNAX1
- Version: AD7AD7GC006N5T4NVR24BI1BSA0M1GISO
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: TIGUAN
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB37AS_A3_0821-WVW-1
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-5QA_0V_0228_000-WVW-1
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 01-VWx-715W_5N_DNNA_AD7_0_A_1_0-000
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ381_7A_17_020-WVW-1
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -----
- 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-AU_00109_00_000-WVW-1
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-5N_APW_D_BQABXX-WVG-1
- 0.4. Fahrzeugklasse: M1G
- 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: Im Motorraum rechts
- 0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: -----

- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WVGZZZ5N9PW508878
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2022-10-27

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e1*2001/116*0450*64 , erteilt am 2022-06-17
- 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 2022-10-27
ppa.

Wolfsburg 2022-10-27
ppa.

Dr. Clemens Kadow
Leiter Technische Konformität

Christiane Engel
Leiterin Qualitätssicherung



V0541NASG
V0RELNAS

Interne Herstellerdaten

DEU390 B 21747 R11 ZBT II wurde erstellt WVGZZZ5N9PW508878 HSN:0603
CIU047805Original HXU1451832022 000308 26798448 00102

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	177	----	----	7.7	----	----
Außerorts	144	----	----	6.3	----	----
Kombiniert	156	----	----	6.8	----	----
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): e1 29

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]: 1.14

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	235	----	----	10.3	----	----
Mittel	186	----	----	8.2	----	----
Hoch	164	----	----	7.2	----	----
Extra hoch	191	----	----	8.4	----	----
Kombiniert	188	----	----	8.3	----	----
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 1586##NO.30: A2 max 1576##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+50 kg## NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##235/45 R20 100V XL#8,0JX20 ET41 ;##235/50 R19 99V#7,0JX19 ET43;##235/55 R18 100V#7,0JX18 ET43;##255/40 R20 101V XL#8,5JX20 ET38;##255/45 R19 100V#8,5JX19 ET38;##235/50 R19 103H XL M+S#7,0JX19 ET43;##235/55 R18 104H XL M+S#7,0JX18 ET43##NO 35.: nur mit Radhausverbreiterung :.255/45R19, 255/40R20;##

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 2 , Achse 1/2
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: Kardanwelle

3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert

4. Radstand [mm]: 2679

4.1. Achsabstand [mm]: 2679

5. Länge [mm]: 4511

6. Breite [mm]: 1859

7. Höhe [mm]: 1660

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1671

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1760

16. Technisch zulässige Höchstmassen:

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2230

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1160 / 1120

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4730

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 2500

18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 100

20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DNN

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]: 1984

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): 140.00 bei 4200

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]: 214

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1576 / 1566

35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:

Achse 1: 255/45 R19 100V / 8,5JX19 ET38 / B / C1

Achse 2: 255/45 R19 100V / 8,5JX19 ET38 / B / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. 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]: 76.00 bei 3750

Fahrgeräusch [dB(A)]: 69.00

47. Abgasnorm: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind:

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1844

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.)
157.8	0.753	0.03892

f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]:

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	164.1	18.2	15.8	14.1	-----	-----	0.0300	2.03E10
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

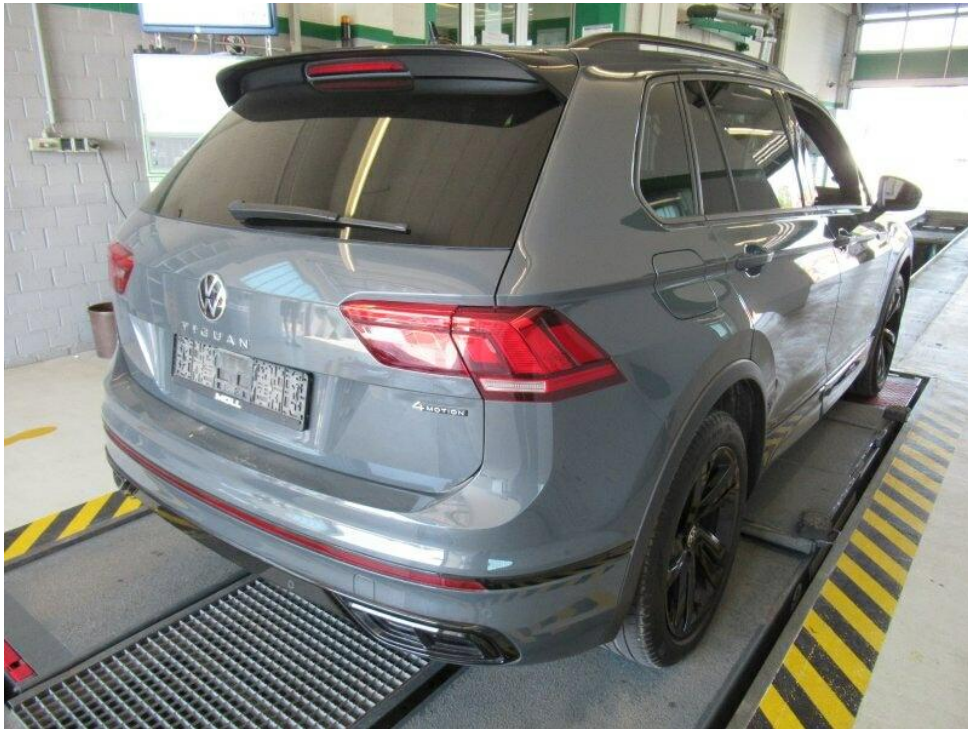


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

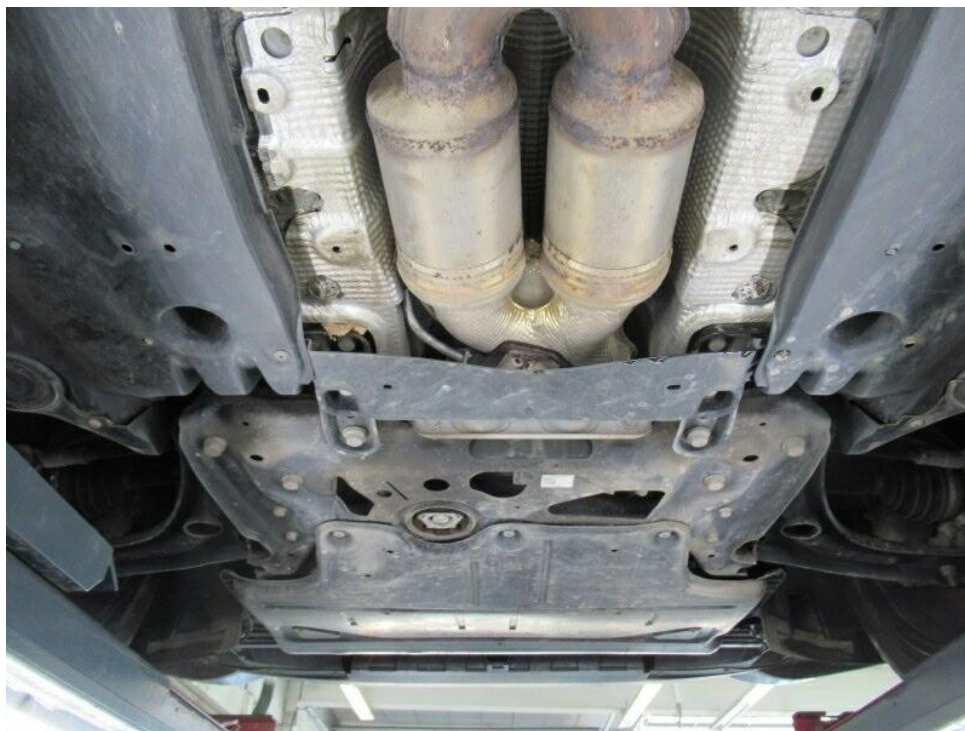


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

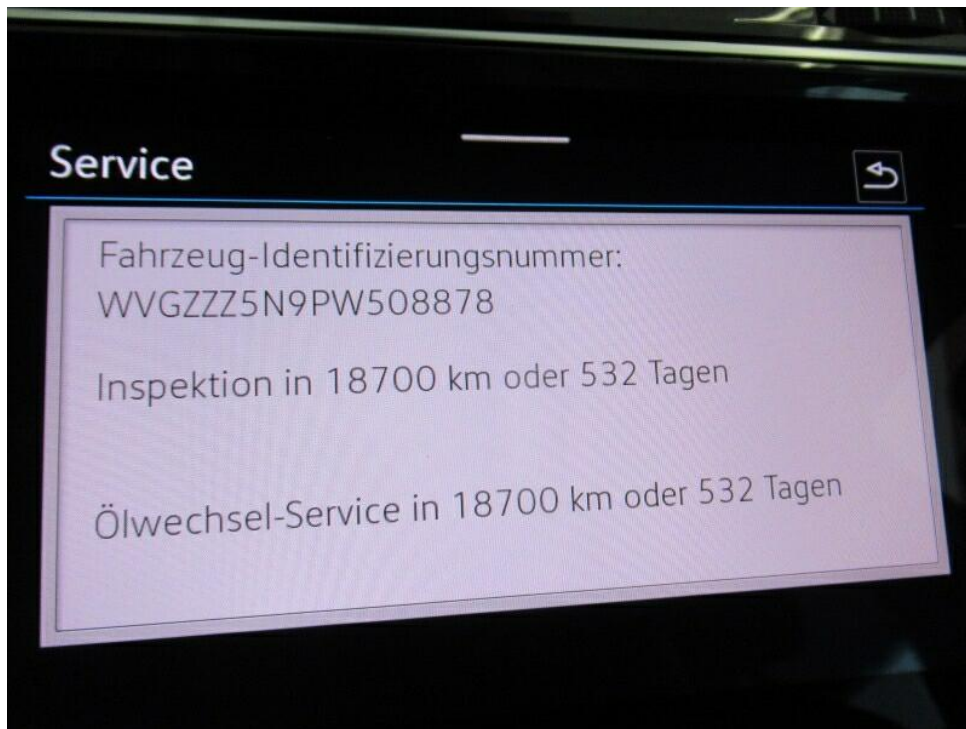


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

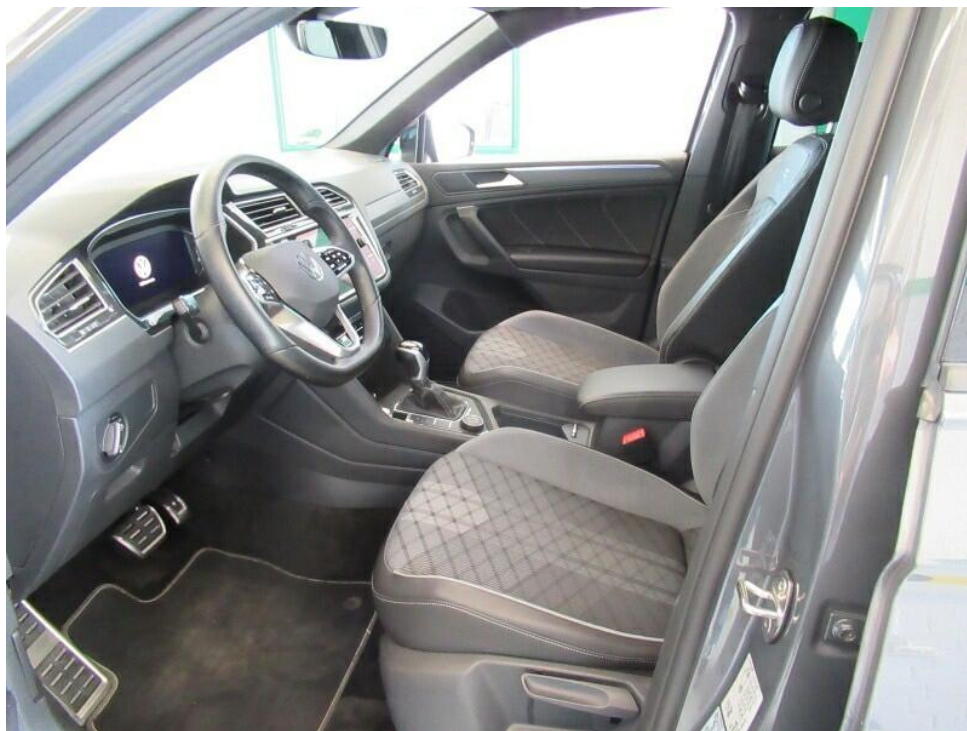


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

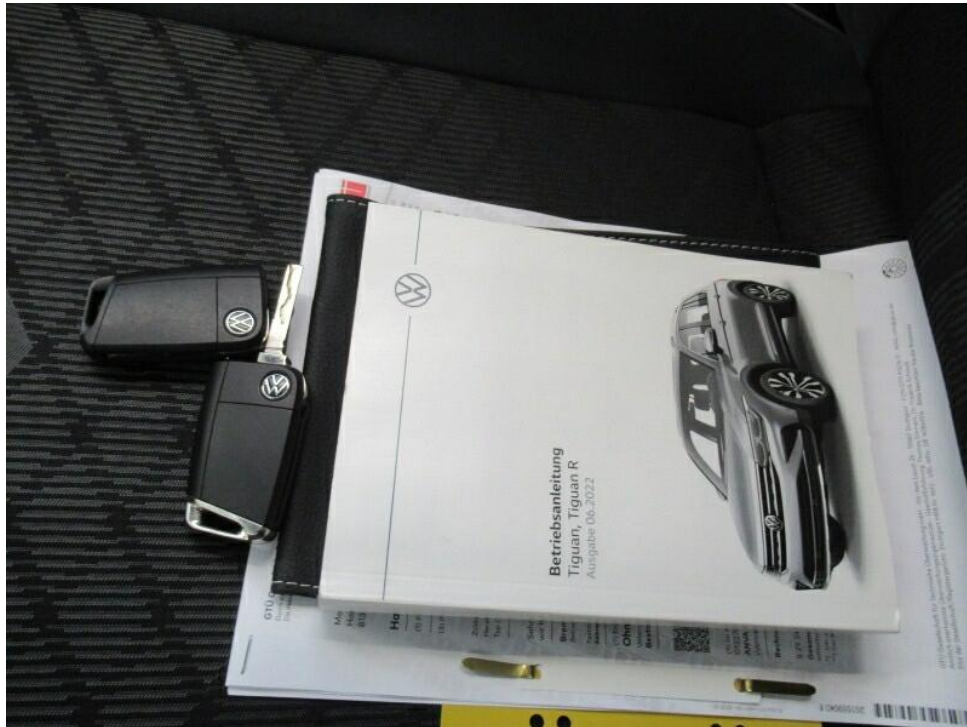


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

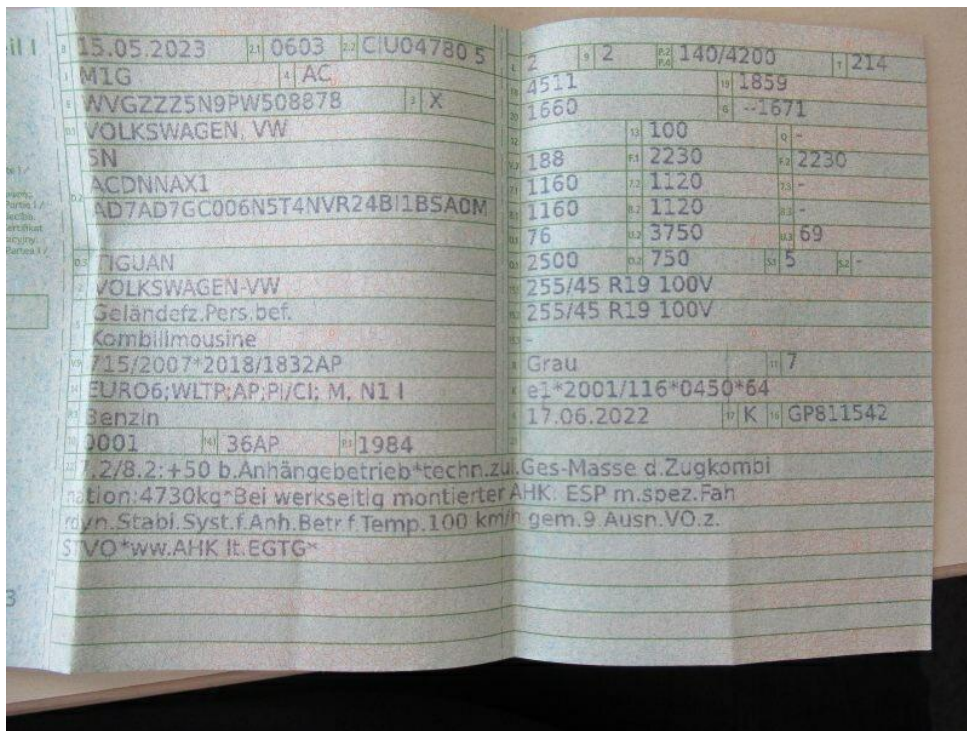


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Verkleidung Heckklappe, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 14 : Tür vorne rechts Einstieg, eingedellt, smart repair



Bild 15 : Felge vorne links Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 16 : Felge vorne rechts Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 17 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 18 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 19 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 20 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 19.06.2026

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 auf einer Hebebühne von unten besichtigt. 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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	15.05.2023	Hersteller	VW
Typ / Verkaufsbez.	Tiguan 2.0 TSI OPF 4Motion DSG R-Line	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZZ5N9PW508878	HSN / TSN	0603 / CIU
Schlüssel-Nr.	40528456	Km-Stand abgelesen	72720
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Leistung (kW)	140	Hubraum (ccm)	1984
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Allrad
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Dolphin grey metallic (C7Q)

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 45 R 19 100 V	Pirelli / Scorpion FSL	S / O	4 mm
rechts	255 / 45 R 19 100 V	Pirelli / Scorpion FSL	S / O	4 mm
2 links	255 / 45 R 19 100 V	Pirelli / Scorpion FSL	S / O	4 mm
rechts	255 / 45 R 19 100 V	Pirelli / Scorpion FSL	S / O	4 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

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

Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer inkl. Knie-Airbag auf der Fahrerseite, Airbag: Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn, Allradantrieb permanent 4MOTION, Ambientebeleuchtung 30-farbig, App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto, Automatische Distanzregelung ACC (DSG), Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, Bergabfahrassistent, Bremsleuchte, dritte, Chrom-Applikationen an Spiegeleinstell-, Fensterheberschaltern, Türzuziehgriffen, Dachreling schwarz, Dekoreinlagen "Carbon Grey", Display: Digital Cockpit Pro, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar, Drehzahlmesser, Einparkhilfe, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gegenlenkunterstützung, Fahrassistent "Travel Assist" und Spurhalteassistent "Lane Assist", Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht, Fahrprofilauswahl, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernlichtregulierung Light Assist, Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und geräuschkämmend, Fußgängererkennung, Getriebe: 7-Gang DSG, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer, Heckspoiler im R-Styling, ISOFIX-Halteösen, auch für i-Size-Kindersitze, Innenspiegel automatisch abblendend, Kennzeichenbeleuchtung in LED-Technik, Klimaanlage "Air Care Climatronic", Kombi-Instrument mit elektronischem Tachometer, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Leseleuchten 2 vorn und 2 hinten, LED-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht, Lackierung: Uni Pure White, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, beheizbar, mit Touch-Bedienung und Schaltwippen, Leuchte im Fußraum vorn, Mittelarmlehne vorn höhen- und längseinstellbar, mit Ablagebox und Ausströmern hinten, Müdigkeitserkennung, NichtraucherAusführung, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Winter, Pedale und Fußstütze in Edelstahl gebürstet, Polster: Stoff, Radio, Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Regensensor, Reifenkontrollanzeige, Räder: AirStop-Reifen 255/45 R 19, rollwiderstandsoptimiert, Räder: Entfall Tire Mobility Set, Räder: Leichtmetall (4) "Valencia" 8,5 J x 19, Volkswagen R, Schalthebelknopf in Leder, Schubladen unter den Vordersitzen, Servolenkung elektromechanisch, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffer, Sitze: Beifahrersitzlehne komplett umklappbar, Sitze: Lendenwirbelstützen vorn, Sitze: Rücksitzbank asymmetrisch teilbar, Sitze: Top-Komfortsitze vorn, Sitze: Vordersitze mit Höheneinstellung, Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung, Steckdose, 12-Volt, Steckdose: 2 USB-C-Schnittstellen vorn, Steckdose: 2 USB-C-Schnittstellen vorn, Stoßfänger in Wagenfarbe, im "R-Line"-Styling, Textilfußmatten vorn und hinten mit Ziernähten in Grau, Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste, Vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationsfunkt. "Discover Media" inkl. "Streaming&Internet", Wegfahrsperre elektronisch, Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten, Zentralverriegelung ohne Safe-Sicherung, mit Funkfernbedienung, und 2 Funkschlüsseln

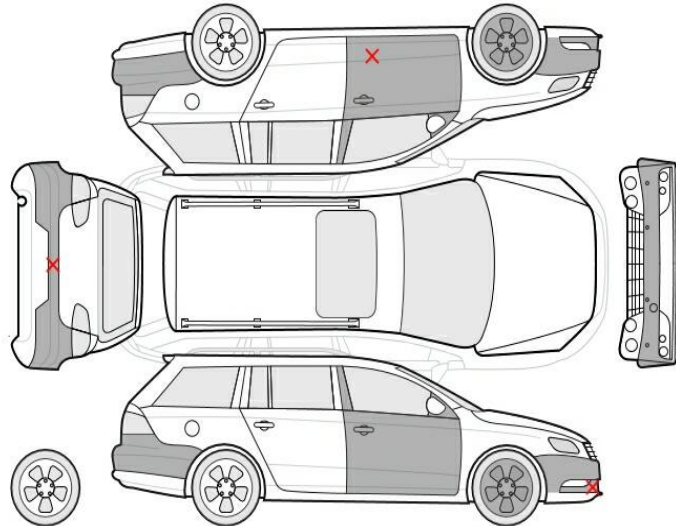
Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
1M6	Anhängevorrichtung anklappbar
WD1	Diebstahlwarnanlage mit Safe-Sicherung
4E7	Heckklappe mit elektrischer Öffnung und Schließung, Öffnungswinkel einstellbar
	Lackierung: Metallic
RBD	Navigationssystem "Discover Media" inkl. "Streaming & Internet"
WBA	Paket: Business Premium (DSG)
WBS	Paket: Design-Paket Exterieur "Black Style"
KA2	Rückfahrkamera "Rear View"
PEL	Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Keyless Access" mit Safe-Sicherung
QH1	Sprachbedienung
9IJ	Telefonschnittstelle "Comfort" mit induktiver Ladefunktion

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: digital

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Tür vorne rechts Einstieg, eingedellt, smart repair (Bild 14)
2. Felge vorne rechts Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 16)
3. Felge vorne links Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 15)
4. Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 17, 18)
5. Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 19, 20)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Verkleidung Heckklappe, verschrammt, Gebrauchsspur (Bild 13)
Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur