



WVGZZZ5N5RW049318

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	66.530 km
Hersteller	Volkswagen	Restlauf bis Service	22.400 km
Typ/Modell	TIGUAN	HU (Abgelesen aus ZBI)	04/2027
Fahrgestellnummer	WVGZZZ5N5RW049318	Leistung	110 kW
Hubraum	1.498 ccm	Zylinder	4
Erstzulassung	05.04.2024	Polster/Farbe	Alcantara/Leder / Schwarz-Grau
Letzte Wartung		Lackierung	Grau
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.		

Fehlteile

Fehlteil
Unterlagen - HU Bescheinigung

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/55 R18 104V	Nexen	Ganzjahresreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	235/55 R18 100V	Continental	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Deggendorf
Neusiedler Straße 2
94469 Deggendorf

Besichtigungsdatum: 07.08.2026
Protokollnummer: 47000027
Erstellt durch: Sven Pfitzner
Besichtigt durch: Florian.Ebenbeck



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Volkswagen	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	TIGUAN	Laufleistung (abgelesen)	66.530 km
Fahrgestellnummer	WVGZZZ5N5RW049318	Erstzulassung	05.04.2024

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Sven Pfitzner)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

Übersichtsfotos

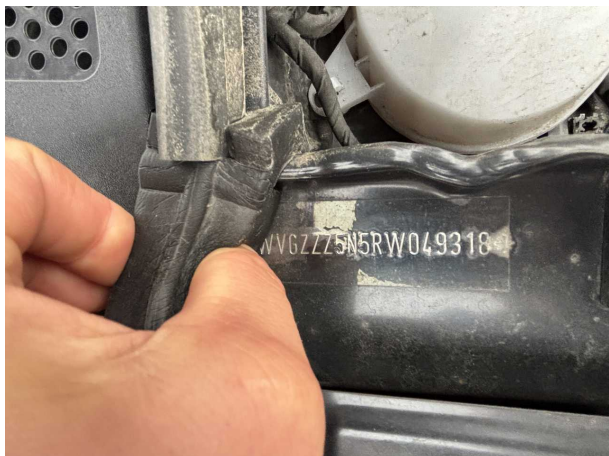


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg hinten



Abbildung 4: Montierte Bereifung

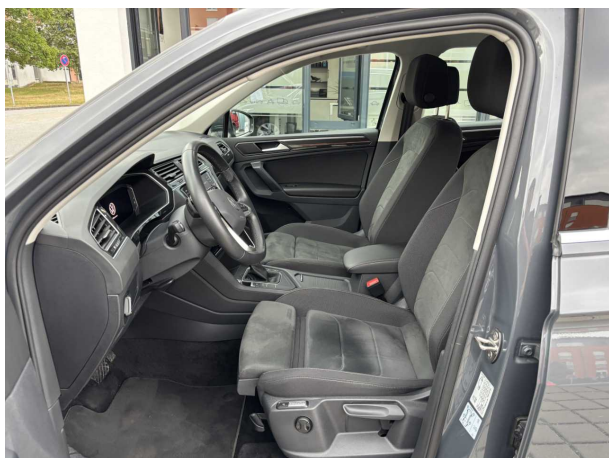


Abbildung 5: Innenraum vorne

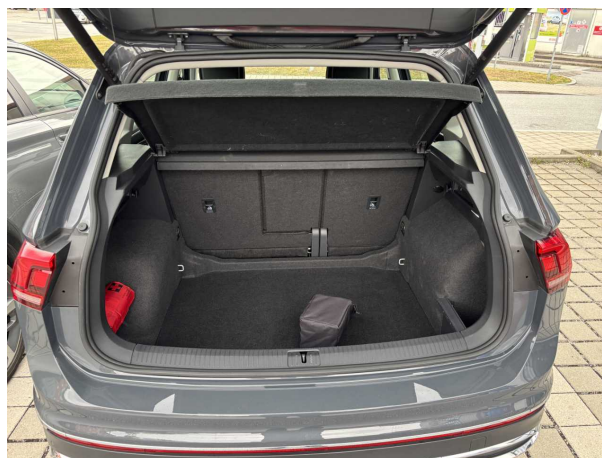


Abbildung 6: Laderaum

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Deggendorf
Neusiedler Straße 2
94469 Deggendorf

Besichtigungsdatum: 07.08.2026
Protokollnummer: 47000027
Erstellt durch: Sven Pfitzner
Besichtigt durch: Florian.Ebenbeck



Abbildung 7: Kombiinstrument

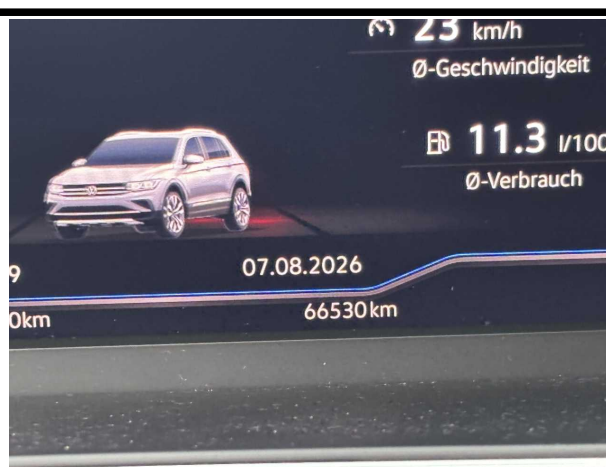


Abbildung 8: Kombiinstrument



Abbildung 9: Instrumententafel

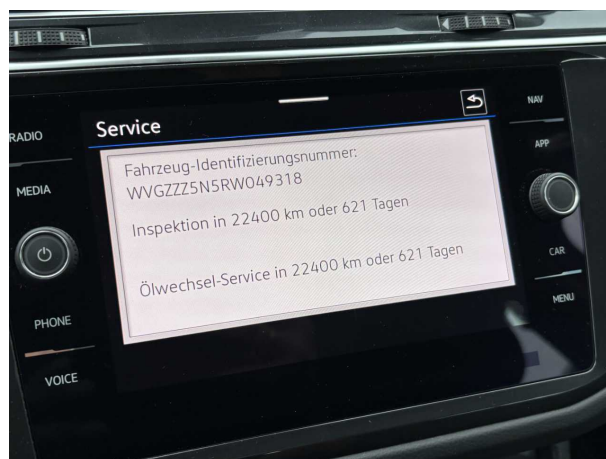


Abbildung 10: Instrumententafel



Abbildung 11: Dokumente



Abbildung 12: Dokumente

NO 30.: A1 max 1590##NO 30.: A2 max 1583##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2: +120 kg##NO 35.: alt. zu Pos 35 mit abw. Werten zu Pos 49: 215/65 R17 99V#7, OJX17 ET40; ##215/65 R17 99V#6, 5JX17 ET38; ##235/45 R20 100V XL#8, OJX20 ET41; ##235/50 R19 99V#7, OJX19 ET43; ##235/55 R18 100V#7, OJX18 ET43; ##215/65 R17 99H M=S#6, 5JX17 ET38; ##235/50 R19 103H XL M=S#7, OJX19 ET43; ##235/55 R18 104H XL M=S#7, OJX18 ET43 NO 30.: A1 max 1590##NO 30.: A2 max 1583##NO 16.2.: with trailer axle 2: +120 kg##NO 35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49: 215/65 R17 99V#7, OJX17 ET40; ##215/65 R17 99V#6, 5JX17 ET38; ##235/45 R20 100V XL#8, OJX20 ET41; ##235/50 R19 99V#7, OJX19 ET43; ##235/55 R18 100V#7, OJX18 ET43; ##215/65 R17 99H M=S#6, 5JX17 ET38; ##235/50 R19 103H XL M=S#7, OJX19 ET43; ##235/55 R18 104H XL M=S#7, OJX18 ET43			
54.	Fahrzeuge mit erweiterten Systemen: Vehicles fitted with advanced vehicle systems:	ESS, TPMS	
55.	Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 155: Vehicle certified in accordance with UN-R No. 155:	nein no	Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 156: Vehicle certified in accordance with UN-R No. 155:
			nein no

VOLKSWAGEN

Übereinstimmungsbescheinigung Certificate of Conformity

Vollständige Fahrzeuge
Complete vehicles

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:
The undersigned hereby certifies that the vehicle:

0.1.	Firmenname des Herstellers: Make (Trade name of manufacturer):		VOLKSWAGEN, VW			
0.2.	Typ: Type: 5N		Variante: Variant: ACDXDX0		Version: Version: FD7FD7GC008N5N1TVR24BI1BA0M1I50	
0.2.1.	Handelsbezeichnung: Commercial name:		TIGUAN			
0.2.2.	Typgenehmigungsinformation des Basisfz. / der vorangeg. Stufe: Type-approval information of the base / previous stage vehicle:			Typgenehmigungsnr. inkl. Erweiterungsnummer: Type-approval number including extension number:		
	Typ: Type:		Variante: Variant:		Version: Version:	
0.2.2.1.	Zul. Parameterwerte für Mehrstufen-Typgenehmigung bei Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs: Allowed Parameter Values for multistage type approval to use the base vehicle emission values:					
	Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]: Final vehicle actual mass [kg]:					
	Tech. zul. Gesamtmasse des endg. Fahrzeugs in belad. Zustand: Final vehicle technically permissible maximum laden mass [kg]:					
	Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm²]: Cross-sectional area of air entrance of the front grille [cm²]:					
	Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug [cm²]: Frontal area for final vehicle [cm²]:					
	Rollwiderstand [kg/t]: Rolling resistance [kg/t]:					
0.2.3.1.	Kennung der Interpolationsfamilie: Interpolation family's identifier:		0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: ATCT family's identifier:		0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: PEMS family's identifier:	
	IP-MOB37AS_A2_1032-VWV-1		AT-5QA_0V_0331_000-VWV-1		01-VWx-715W_5N_DXDB_FD7_0_A_1_0-000	
0.2.3.4.	Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: Roadload family's identifier:		0.2.3.5. Kenn. der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: Roadload Matrix family's identifier:		0.2.3.6. Kennung der Familie mit period. Regenerierung: Periodic regeneration family's identifier:	
	RL-DQ381_7F_17_021-VWV-1				PR-VW_00264_00_000-VWV-1	
0.2.3.7.	Kennung der Verdunstungsprüffamilie: Evaporative test family's identifier:					
	EV-5N_DGW_D_AMABAB-VWV-1					
0.4.	Fahrzeugklasse: Vehicle category:		M1			
0.5.	Firmenname und Anschrift des Herstellers: Company name and address of manufacturer:		Volkswagen AG, Berliner Ring 2, DE-38440 Wolfsburg			
0.5.1.	Firmenname und Anschrift des Basisfahrzeugherstellers: Company name and address of base vehicle manufacturer:					
0.6.	Anbringungsstelle und -art der vorgeschrieb. Schilder: Location and method of attachment of the statutory plates:		An der linken od. rechten B-Säule, geklebt On the left or right B-pillar, glued or bonded			
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Location of the vehicle identification number:		Im Motorraum rechts In the engine compartment, right			
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächt. des Herstellers: Name and address of the manufacturer's representative:					
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Vehicle identification number:		WVGZZZ5N5RW049318			
0.11.	Produktionsdatum des Fahrzeugs: Date of manufacture of the vehicle:		2023-12-14			
☐	wie folgt vervollständigt und geändert worden ist: has been completed and altered as follows:					
☒	mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: conforms in all respects to the type described in the following approval:					
☒	zu fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann. can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric units for the speedometer and metric units for the odometer.					
☐	ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann. cannot be permanently registered without further approvals.					
	Wolfsburg ppa.		2023-12-14		Wolfsburg ppa.	
	Dr. Clemens Kadow Leiter Technische Konformität		Christiane Engel Leiterin Qualitätssicherung			
 Interne Herstellerdaten: Internal manufacturer's data:						
DEU390 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt WVGZZZ5N5RW049318 HSN:0603 CIR4051770original CK00111852023 000451 79774585 00139						

Allgemeine Baumerkmale General Construction Characteristics					
1.	Anzahl der Achsen/Räder: Number of axles/wheels:		2 / 4		
1.1.	Achsen mit Doppelbereifung (Anzahl, Lage): Axe with twin wheels (number, position):		-- , ----- -- , -----		
2.	Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage): Steered axle (number, position):		-- , ----- -- , -----		
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage): Powered axle (number, position):		1 , Achse 1 1 , Axle 1		
	Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: Interconnection of powered axle:		-----		
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht-/teil-/vollautomat. ist: Specify if the vehicle is automated/non-fully:		nicht automatisiert non-automated		
Hauptabmessungen Main Dimensions					
4.	Radstand [mm]: Wheelbase [mm]:	2678	4.1.	Achsalbstand [mm]: Axe spacing [mm]:	
				2678	
5.	Länge [mm]: Length [mm]:	4509	5.1.	Höchstzulässige Länge [mm]: Maximum permissible Length [mm]:	

5.2.	Verlängertes Führerhaus entspr. Artikel 9a der Richtlinie 96/53/EG: Elongated cab complying to Article 9a of Directive 96/53/EC:		---- ----		
5.3.	Fahrzeug mit aerodyn. Luftleitnrichtungen und Ausrüstungen ausgestattet: Vehicle equipped with aerodynamic device or equipment:		-----		
6.	Breite [mm]: Width [mm]:	1839	6.1.	Höchstzulässige Breite [mm]: Maximum permissible Width [mm]:	

7.	Höhe [mm]: Height [mm]:	1651	7.1.	Höchstzulässige Höhe [mm]: Maximum permissible Height [mm]:	

8.	Sattelvormäß des Sattelzugfahrzeugs (Höchstwert/Mindestwert) [mm]: Fifth wheel lead for semi-trailer towing vehicle (maximum/minimum) [mm]:		----- / -----		
9.	Abstand zw. der Fahrzeugfront und Mittelpunkt der Anhängervorrichtung [mm]: Distance between the front end of the vehicle and the centre of the coupling device [mm]:		-----		
11.	Länge der Ladefläche [mm]: Length of the loading area [mm]:		-----		
12.	Hinterer Überhang [mm]: Rear overhang [mm]:		12.1.	Höchstzulässiger Hinterer Überhang [mm]: Maximum permissible Rear overhang [mm]:	
	----			----	
Massen Masses					
13.	Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: Mass in running order [kg]:		1539		
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: Distribution of this mass amongst the axle (1./2.) [kg]:		----- / -----		
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: Actual mass of the vehicle [kg]:		1598		
13.3.	Zusätzliche Masse für alternativen Antrieb [kg]: Additional mass for alternative propulsion [kg]:		-----		
14.	Masse des unvollständigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand [kg]: Mass in running order of the incomplete vehicle [kg]:		-----		
14.	Masse des Basisfahrzeugs in fahrbereitem Zustand [kg]: Mass of the base vehicle in running order [kg]:		---		
14.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: Distribution of this mass amongst the axle (1./2.) [kg]:		----- / -----		
14.2.	Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeugs [kg]: Actual mass of the incomplete vehicle [kg]:		-----		
15.	Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung [kg]: Minimum mass of the vehicle when completed [kg]:		-----		
15.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: Distribution of this mass amongst the axle (1./2.) [kg]:		----- / -----		
16.	Technisch zulässige Höchstmassen: Technically permissible maximum masses:				
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: Technically permissible maximum laden mass [kg]:		2010		
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:		1090 / 970		
16.3.	Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe (1./2.) [kg]: Technically permissible mass on each axle group (1./2.) [kg]:		----- / -----		
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: Technically permissible maximum mass of the combination [kg]:		3810		
17.	Für Zul./Betrieb im innerstaatl./grenzüberschreit. Verkehr vorgesehene höchstzul. Massen [kg]: Intended registration / in service maximum permissible masses in national/international traffic [kg]:				
17.1.	Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: Maximum permissible laden mass [kg]:		-----		
17.2.	Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achse (1./2.) [kg]: Maximum permissible laden mass on each axle (1./2.) [kg]:		----- / -----		
17.3.	Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achsgruppe (1./2.) [kg]: Maximum permissible laden mass on each axle group (1./2.) [kg]:		----- / -----		
17.4.	Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: Maximum permissible mass of the combination [kg]:		-----		
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Technically permissible maximum towable mass in case of				
18.1.	Deichselanhängers [kg]: Drawbar trailer [kg]:	18.2.	Sattelanhängers [kg]: Semi-trailer [kg]:	18.3.	Zentralachsanhängers [kg]: Centre-axle trailer [kg]:
	-----		-----		1800
18.3.1.	Starrdeichselanhängers [kg]: Rigid drawbar trailer [kg]:	-----	18.4.	Ungebremsten Anhängers [kg]: Unbraked trailer [kg]:	750
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]:		100		

Antriebsmaschine Powerplant									
20.	Hersteller des Motors: Manufacturer of the engine:					Volkswagen AG			
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: Engine code as marked on the engine:					DXD			
22.	Arbeitsweise: Working principle:					Fremdzündung / 4-Takt Positive ignition / 4 stroke			
23.	Reiner Elektrobetrieb: Pure electric:					nein no			
23.1.	Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: Class of Hybrid (electric) vehicle:					-----			
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder: Number and arrangement of cylinders:					4; in Reihe 4; in Line			
25.	Hubraum [cm³]: Engine capacity [cm³]:					1498			
26.	Kraftstoff: Fuel:					Benzin petrol			
26.1.	Einstoff- / Flexfuel- / Zweistoffmotor / bivalenter Antrieb: Mono fuel / Bi fuel / Flex fuel / Dual fuel:					Fzg. mit Einstoffbetrieb mono fuel vehicle			
26.2.	Typ des Zweistoffmotors: Type of dual fuel engine:					-----			
27.	Höchstleistung: Maximum power:								
27.1.	Höchste Nutzleistung [kW bei min ⁻¹] (Verbrennungsmotor): Maximum net power [kW at min ⁻¹] (internal combustion engine):					110.00 bei/at 5000			
27.3.	Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): Maximum net power [kW] (electric motor):					-----			
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor):					-----			
28.	Getriebe (Typ): Gearbox (type):					automatisch automatic			
	Gang: Gear:	----	----	----	----	----	----	----	----
28.1.	Übersetzungsverhältnisse: Gearbox ratios:					-----			
28.1.2.	Übersetz. des Achsgetriebes: Final drive ratios:					-----			
Höchstgeschwindigkeit Maximum Speed									
29.	Höchstgeschwindigkeit [km/h]: Maximum speed [km/h]:					202			
Achsen und Radaufhängung Axes and Suspension									
30.	Spurweite Achse(n) 1/2 [mm]: Axe(s) track (1./2.) [mm]:					1580 / 1573			
31.	Lage der Hubachse(n): Position of lift axle(s):					-----			
32.	Lage der belastbaren Achse(n): Position of loadable axle(s):					-----			
33.	Antriebsachse(n) mit Luftfederung oder gleichwertige Aufhängung: Drive axle(s) fitted with air suspension or equivalent:					---- ----			
Reifen Tyres									
35.	Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen: Fitted tyres / rims / energy efficiency class of RRC / tyre category used for CO ₂ determination:								
	Achse 1: Axe 1:	235/55 R18 100V	/ 7,0JX18 ET43			/ B		/ C1	
	Achse 2: Axe 2:	235/55 R18 100V	/ 7,0JX18 ET43			/ B		/ C1	
Bremsen Brakes									
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse: Trailer brake connections:					----- -----			
37.	Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremssystems [bar]: Pressure in feed line for trailer braking system [bar]:					-----			
Aufbau Bodywork									
38.	Code des Aufbaus: Code for bodywork:					AC			
39.	Fahrzeugklasse: Class of vehicle:					-----			
40.	Farbe des Fahrzeugs: Colour of vehicle:					GRAU GREY			
41.	Anzahl und Anordnung der Türen: Number and configuration of doors:					5 / li. 2, re. 2, hi. 1 5 / le. 2, ri. 2, ba. 1			
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): Number of seating positions (including the driver):					5			
42.1.	Sitz(e), der (die) nur zur Verw. bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:					---			
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: Number of wheelchair user accessible position:					---			
43.	Anzahl der Stehplätze: Number of standing places:					---			

Verbindungseinrichtungen Coupling devices								
44.	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut): Approval number or approval mark of coupling device (if fitted):		-----					
45.	Typen oder Klassen von Anhängervorrichtungen, die angebracht werden können: Types or classes of coupling devices which can be fitted:		-----					
45.1.	Kennwerte (D/V/S/U): Characteristics values (D/V/S/U):		----- / ----- / -----					
Umweltverträglichkeit Environmental performances								
46.	Geräuschpegel: Sound level:	Standgeräusch [dB(A) bei min ⁻¹): Stationary [dB(A) at min ⁻¹):	Fahrgeräusch [dB(A)]: Drive-by [dB(A)]:					
		79.00 bei/at 3750	67.00					
47.	Abgasnorm: Exhaust emission level:		EURO 6 AP					
47.1.	Parameter für die Emissionsmessung von Vind: Parameters for emission testing of Vind:							
47.1.1.	Prüfmasse [kg]: Test mass [kg]:		1675					
47.1.2.	Querschnittsfläche [m²]: Frontal area [m²]:		-----					
47.1.2.1.	Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm²]: Projected frontal area of air entrance of the front grille [cm²]:		-----					
47.1.3.	Straßenlastkoeffizienten Road load coefficients		f ₂ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.) f ₂ (47.1.3.2.)				
	f ₂ [N] / f ₁ [N/(km/h)] / f ₂ [N/(km/h)²]:		114.6	0.866 0.03694				
47.2.	Fahrzyklus: Driving cycle:							
47.2.1.	Fahrzyklusklasse: Driving cycle class:		3b					
47.2.2.	Miniaturisierungsfaktor (f _{acc}): Downscaling factor (f _{acc}):		-----					
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit: Capped speed:		nein no					
48.	Abgasemissionen: Exhaust emissions:		715/2007*2018/1832AP					
1.2.	Prüfverfahren: Typ I (WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh] Test procedure: Type 1 (WLTP highest values) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]							
Benzin/ Diesel petrol/ diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel _m .	Partikel _{2.5} .
	152.5	15.5	12.4	12.6	-----	-----	0.0000	7.73E9
Gas gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
Andere other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
2.2.	Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh] Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]							
Benzin/ Diesel petrol/ diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel _m .	Partikel _{2.5} .
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
Gas gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
Andere other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m ⁻¹): Smoke corrected absorption coefficient [m ⁻¹):				-----			
48.2.	Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: Declared maximum RDE values (if applicable):			NO _x [mg/km]	Partikelzahl mit Exponent [#/km] Particles (number) with exponent [#/km]			
Vollständige RDE-Fahrt: Complete RDE trip:				60.0	6.00 E11			
Innerstädtische RDE-Fahrt: Urban RDE trip:				60.0	6.00 E11			

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr	6065142
Hersteller	VW
Model	Tiguan
Variante	Elegance 1.5 TSI
Listenpreis	39.579,83
VIN	WVGZZZ5N5RW049318
Erstzulassungsdatum	5.4.2024
Kennzeichen	M-XB 1421

Schadensfälle der int. Belegnummer: 6065142

20.08.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024109457	31.05.2024	Kühlergrill	

- Seite 1 von 1 -