



WVGZZZ5N5RW048167

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	40.560 km
Hersteller	Volkswagen	Restlauf bis Service	499 Tag(e)
Typ/Modell	TIGUAN	HU (Abgelesen aus ZBI)	04/2027
Fahrgestellnummer	WVGZZZ5N5RW048167	Leistung / Hubraum	110 kW / 1.498 ccm
Erstzulassung	05.04.2024	Polster/Farbe	Alcantara/Stoff / Anthrazit-Schwarz
Letzte Wartung		Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Ausrüstung	Fahrzeugschlüssel (Batteriewechsel) - erneuern
2	Sonstiges	Inspektion/Wartung (04/2026 fehlt -> 2Jahre/30.000km) - kein Nachweis
3	Verkleidungen/Abdeckungen	Dachhimmel - Löcher - erneuern
4	Tür hinten rechts	Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Verglasung	Frontscheibe - Steinschlag - kein Abzug
2	Tür vorn rechts	Tür - Delle(n)

Fehlteile

Fehlteil

Vorschäden

Nr.	Vorschaden
1	Seite links, fachgerecht repariert, Reparaturrechnung nicht vorhanden

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
1	Kotflügel links, Seitenwand links, fachgerecht ausgeführt, Reparaturrechnung nicht vorhanden

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/55 R18 100V	Continental	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	235/55 R18 100V	Continental	Ganzjahresreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV Auto Service-Center
Kassel
Raiffeisenstraße 20
34121 Kassel

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45739201
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Marcel Schiffner



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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV Auto Service-Center
Kassel
Raiffeisenstraße 20
34121 Kassel

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45739201
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Marcel Schiffner



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Volkswagen	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	TIGUAN	Laufleistung (abgelesen)	40.560 km
Fahrgestellnummer	WVGZZZ5N5RW048167	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:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

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

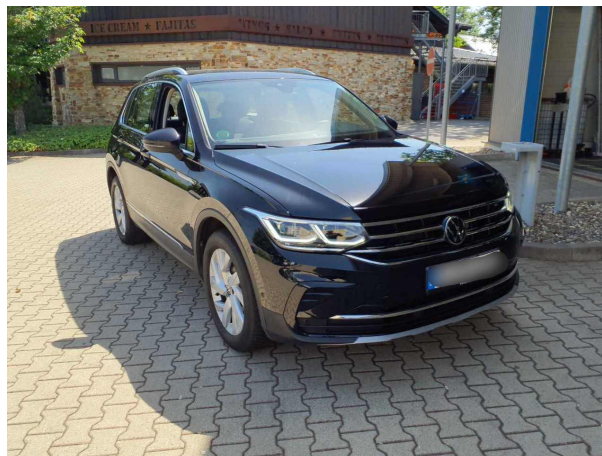


Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten

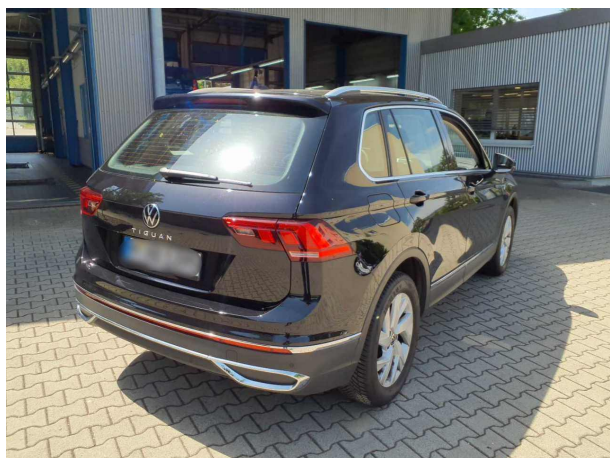


Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

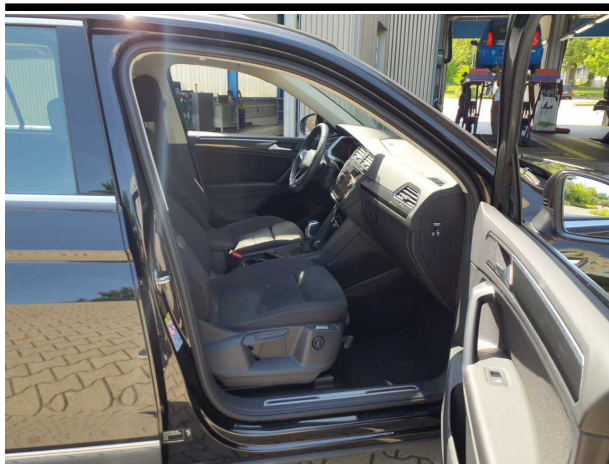


Abbildung 7: Innenraum vorne

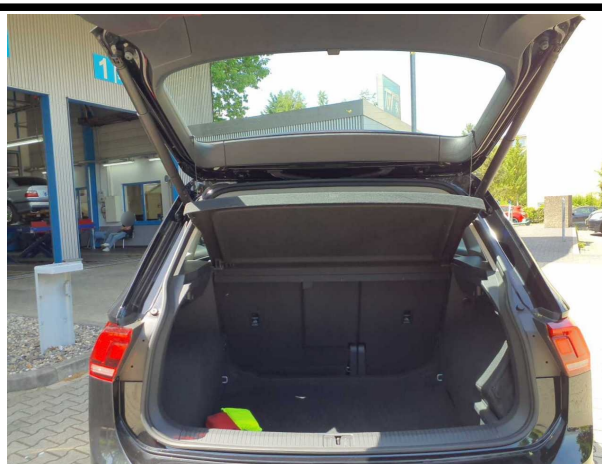


Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV Auto Service-Center
Kassel
Raiffeisenstraße 20
34121 Kassel

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45739201
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Marcel Schiffner

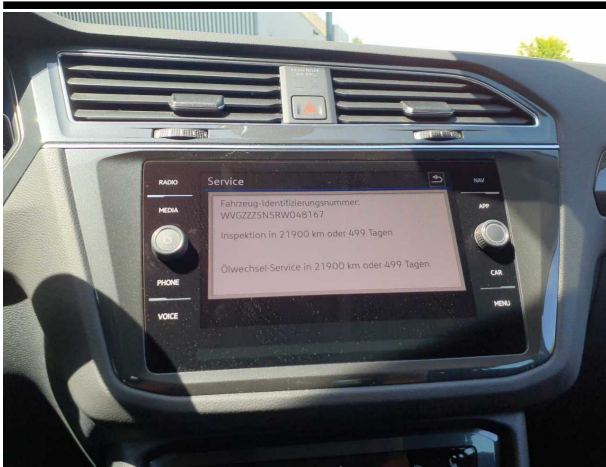


Abbildung 13: Instrumententafel

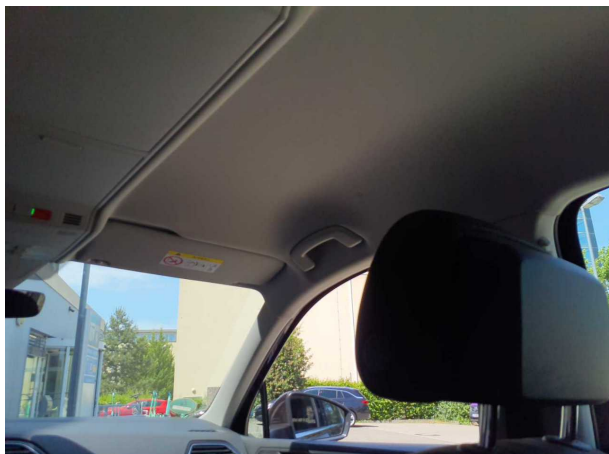


Abbildung 14: Dokumente



Abbildung 15: Dokumente

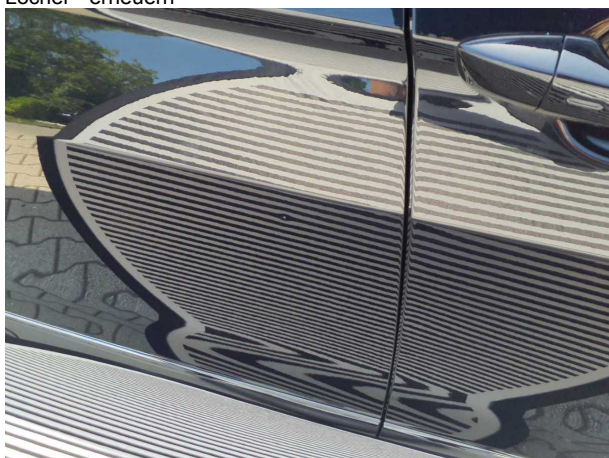
Beschädigungsfotos



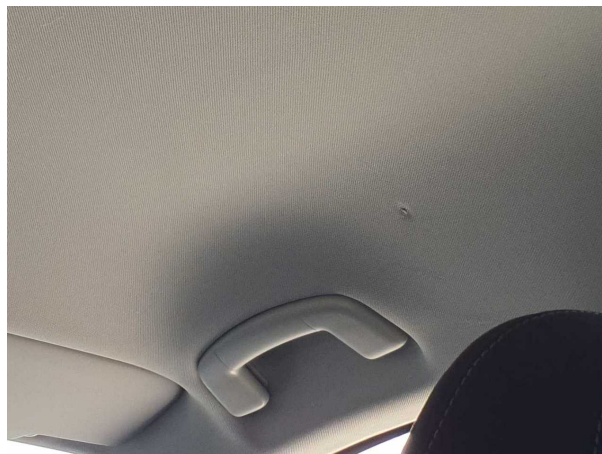
Beschädigung #3: Verkleidungen/Abdeckungen: Dachhimmel - Löcher - erneuern



Beschädigung #3: Verkleidungen/Abdeckungen: Dachhimmel - Löcher - erneuern



Beschädigung #4: Tür hinten rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #3: Verkleidungen/Abdeckungen: Dachhimmel - Löcher - erneuern



Beschädigung #4: Tür hinten rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #4: Tür hinten rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV Auto Service-Center
Kassel
Raiffeisenstraße 20
34121 Kassel

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45739201
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Marcel Schiffner



Vorschadenfotos



Vorschaden 1: Seite links

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV Auto Service-Center
Kassel
Raiffeisenstraße 20
34121 Kassel

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45739201
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Marcel Schiffner



Nachlackierungsfotos



Nachlackierung 1: Kotflügel links, Seitenwand links

49. CO2-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch: CO2 emissions / fuel consumption / electric energy consumption

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend): All powertrains, except OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

WLTP-Werte WLTP values	CO2-Emissionen [g/km] CO2 emissions			Kraftstoffverbrauch [L/100km] [m³/100km] Fuel consumption [l/100km]			Stromverbrauch [Wh/km] Electric Consumption
	Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	Gas: CNG/LPG:	Sonstige: others:	Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	Gas: CNG/LPG:	Sonstige: others:	
Niedrig / Low:	193	----	----	8.6	----	----	-----
Mittel / Medium:	150	----	----	6.7	----	----	-----
Hoch / High:	135	----	----	6.0	----	----	-----
Höchstwert / Extra High:	161	----	----	7.1	----	----	-----
Kombiniert / Combined:	155	----	----	6.9	----	----	-----

2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutr.): Pure electric vehicles (if applicable): Elektrische Reichweite [km]: Electric range [km]: Elektrische Reichweite innerorts [km]: Electric range city [km]:

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Vehicle fitted with eco-innovation(s): ja yes

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): General code of the eco-innovation(s): e1 29

3.2. Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovation(en): Total CO2 emissions savings due to the eco-innovation(s):

3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend) [g/km]: WLTP savings (if applicable) [g/km]: Benzin/Diesel: 1.14 Gas: CNG/LPG: ---- Sonstige: ----

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend): OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

WLTP-Werte WLTP values	CO2-Emissionen [g/km] CO2 emissions			Kraftstoffverbrauch [L/100km] [m³/100km] Fuel consumption [l/100km]			Stromverbrauch [Wh/km] Electric Consumption
	Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	Gas: CNG/LPG:	Sonstige: others:	Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	Gas: CNG/LPG:	Sonstige: others:	
Niedrig / Low:	----	----	----	----	----	----	-----
Mittel / Medium:	----	----	----	----	----	----	-----
Hoch / High:	----	----	----	----	----	----	-----
Höchstwert / Extra High:	----	----	----	----	----	----	-----
Innerorts / City:	----	----	----	----	----	----	-----
Komb. (Erhaltend) / Comb. (sustaining):	----	----	----	----	----	----	-----
Komb. (Entladend) / Comb. (depleting):	----	----	----	----	----	----	-----
Gewichtet, komb. / Weighted, comb.:	----	----	----	----	----	----	-----

5. Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend): Electric range of OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

Gleichwertige elektromotorische Reichweite [km]: Equivalent All Electric Range [km]:	(EAER):	(EAER innerorts): (EAER city):
Vollelektrische Reichweite: All Electric Range:	(AER):	(AER innerorts): (AER city):

49. VECTO

1. Krypt. Hash der Aufzeichnungsdatei des Herstellers: Crypt. hash of the manufacturer's records file:

2. Emissionsfreies schweres Nutzfahrzeug: Zero emission heavy-duty vehicle:

3. Arbeitsfahrzeug: Vocational vehicle:

4. Krypt. Hash der Kundeninformationsdatei: Crypt. hash of the customer information file:

5. Spez. CO2-Emissionen [g/km]: Specific CO2 emissions [g/km]: 5.1. Spez. CO2-Emissionen [g/pkm]: Specific CO2 emissions [g/pkm]:

6. Durchschnittlicher Nutzlastwert [t]: Average payload value [t]: 6.1. Durchschnittliche Belegung (Personenanz.): Average occupancy (number of persons):

7. Fahrzeuguntergruppe/-gruppe: Vehicle subgroup/group:

8. Krypt. Hash der Fahrzeuginformationsdatei: Crypt. hash of the vehicle information file:

Sonstiges Miscellaneous

50. Typgenehmigt für die Beförderung gefährlicher Güter: Type-approved for transporting dangerous goods:

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß VO (EU) 2018/858 Anhang I Teil A Abschnitt 5: For special purpose vehicles: Designation in accordance with CR (CE) 2018/858 annex I part A point 5:

52. Anmerkungen: Remarks:

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, 0JX17 ET40; ##215/65 R17 99V#6, 5JX17 ET38; ##235/45 R20 100V XL#8, 0JX20 ET41; ##235/50 R19 99V#7, 0JX19 ET43; ##235/55 R18 100V#7, 0JX18 ET43; ##215/65 R17 99H M-S#6, 5JX17 ET38; ##235/50 R19 103H XL M-S#7, 0JX19 ET43; ##235/55 R18 104H XL M-S#7, 0JX18 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, 0JX17 ET40; ##215/65 R17 99V#6, 5JX17 ET38; ##235/45 R20 100V XL#8, 0JX20 ET41; ##235/50 R19 99V#7, 0JX19 ET43; ##235/55 R18 100V#7, 0JX18 ET43; ##215/65 R17 99H M-S#6, 5JX17 ET38; ##235/50 R19 103H XL M-S#7, 0JX19 ET43; ##235/55 R18 104H XL M-S#7, 0JX18 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

56. Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 156: Vehicle certified in accordance with UN-R No. 156: 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. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): Make (Trade name of manufacturer): VOLKSWAGEN, VW

0.2. Typ: 5N Variante: ACDXDBX0 Version: FD7FD7GC008N5N1TVR24BI1BA0M1ISO

0.2.1. Handelsbezeichnung: Commercial name: TIGUAN

0.2.2. Typgenehmigungsinformation hinsichtlich des Basisfz. / der vorangeg. Stufe: Type-approval information of the base / previous stage vehicle: Typgenehmigungsnr. inkl. Erweiterungsnr.: Type-approval number including extension number: -----

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]:	Querschnittsfläche des Luftinlasses am Kühlergrill [cm²]: Cross-sectional area of air entrance of the front grille [cm²]:
Tech. zul. Gesamtmasse des endg. Fahrzeugs in belad. Zustand: Final Vehicle technically permissible maximum laden mass [kg]:	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: IP-MQB37AS_A2_1032-VWV-1

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: ATCT family's identifier: AT-5QA_0V_0331_000-VWV-1

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: PEMS family's identifier: 01-VWV-715W_5N_DXB_D7_0_A_1_0-000

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: Roadload family's identifier: RL-DQ381_7F_17_021-VWV-1

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: Roadload Matrix family's identifier: -----

0.2.3.6. Kennung der Familie mit period. Regenerierung: Periodic regeneration family's identifier: 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: WVZZZ5N5RW048167

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: Date of manufacture of the vehicle: 2023-12-12

☐ 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: e1*2001/116*0450*70 erteilt am: 2023-05-08

☒ zu fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Geschwindigkeitsmessergerät 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 2023-12-12 ppa. Dr. Clemens Kadow Leiter Technische Konformität

Wolfsburg 2023-12-12 ppa. Christiane Engel Leiterin Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten: Internal manufacturer's data: DEU390 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt CIR405177Original WVZZZ5N5RW048167 HSN:0603 CK01521852023 000479 79771722 00144

V0541N07A / V0RELN07 001440921202



Allgemeine Baumerkmale General Construction Characteristics					
1.	Anzahl der Achsen/Räder: Number of axles/wheels:			2 / 4	
1.1.	Achsen mit Doppelbereifung (Anzahl, Lage): Axe(s) with twin wheels (number, position):			- - , - - - - -	
2.	Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage): Steered axle(s) (number, position):			- - , - - - - -	
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage): Powered axle(s) (number, position):			1 , Achse 1 1 , Axle 1	
	Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: Interconnection of powered axle(s):			-----	
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.	Achsabstand [mm]: Axle 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. Luftleitelinrichtungen 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.	Sattelvermaß 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(s) (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(s) (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(s) (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.	Ungebremsen Anhänger [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:
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: Engine code as marked on the engine:
22.	Arbeitsweise: Working principle:
23.	Reiner Elektrobetrieb: Pure electric:
23.1.	Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: Class of Hybrid [electric] vehicle:
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder: Number and arrangement of cylinders:
25.	Hubraum [cm³]: Engine capacity [cm³]:
26.	Kraftstoff: Fuel:
26.1.	Einstoff- / Flexfuel- / Zweistoffmotor / bivalenter Antrieb: Mono fuel / Bi fuel / Flex fuel / Dual fuel:
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):
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):
	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]:
Achsen und Radaufhängung Axles and Suspension	
30.	Spurweite Achse(n) 1/2 [mm]: Axle(s) track (1./2.) [mm]:
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 CO₂-Emissionen: Fitted tyres / rims / energy efficiency class of RRC / tyre category used for CO₂ determination:
	Achse 1: Axle 1:
	Achse 2: Axle 2:
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:
39.	Fahrzeugklasse: Class of vehicle:
40.	Farbe des Fahrzeugs: Colour of vehicle:
41.	Anzahl und Anordnung der Türen: Number and configuration of door:
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): Number of seating positions (including the driver):
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 angebracht): 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 bel/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 [m ²): Frontal area [m ²):			-----				
47.1.2.1.	Querschnittsfläche des Luftlases am Kühlergrill [cm ²): Projected frontal area of air entrance of the front grille [cm ²):			-----				
47.1.3.	Straßenlastkoeffizienten Road load coefficients		f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.) f ₂ (47.1.3.2.)				
	f ₀ [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]	Partikelm.	Partikelza.
	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]	Partikelm.	Partikelza.
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----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 6062478
Hersteller VW
Model Tiguan
Variante Elegance 1.5 TSI
Listenpreis 39.579,83
VIN WVGZZZ5N5RW048167
Erstzulassungsdatum 5.4.2024
Kennzeichen M-XB 1395

Schadensfälle der int. Belegnummer: 6062478

17.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026103357	25.02.2026	Fahrerseite Kotflügel vorne Fahrerseite Seitenteil hinten Fahrerseite Tür hinten Fahrerseite Tür vorne Stoßfänger hinten links Stoßfänger vorne	11.860,38

- Seite 1 von 1 -