

**WVGZZZ5N5RW048167**

## Angaben zum Fahrzeug

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

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

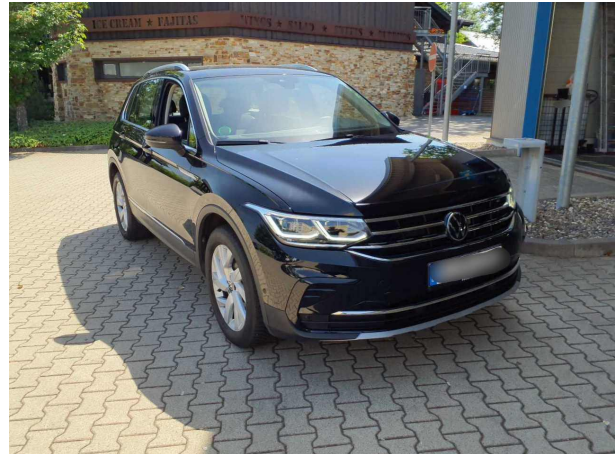


Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten

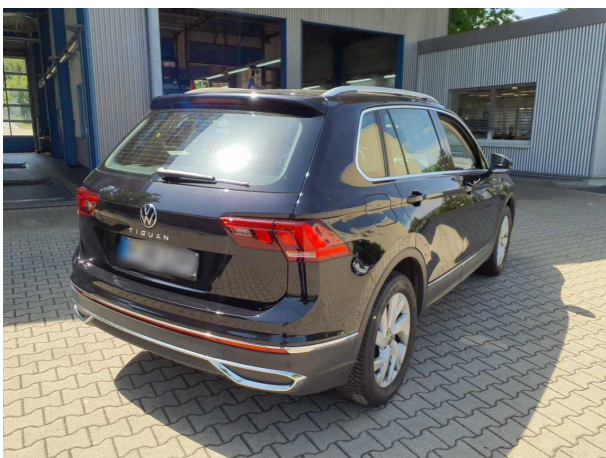
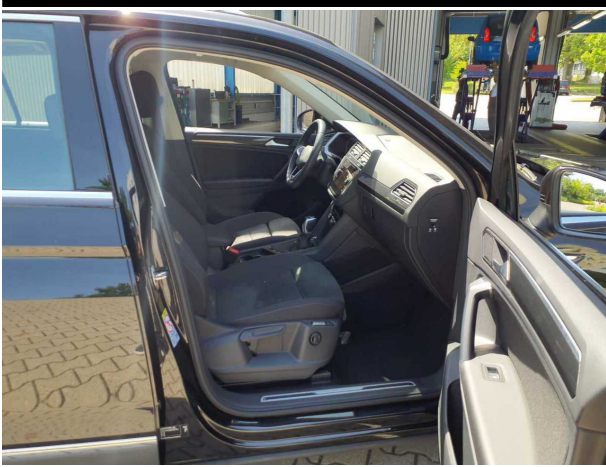


Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



**Abbildung 7:** Innenraum vorne



**Abbildung 8:** Laderaum



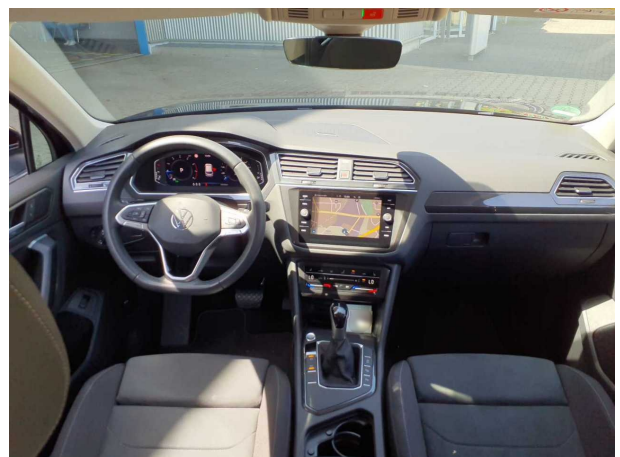
**Abbildung 9:** Laderaum



**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



## Nacklackierungsfotos



**Nacklackierung 1:** Kotflügel links, Seitenwand links

49. CO <sub>2</sub> -Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch: CO <sub>2</sub> 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	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km] CO <sub>2</sub> emissions			Kraftstoffverbrauch [L/100km] [m <sup>3</sup> /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 CO <sub>2</sub> -Emissionen durch die Ökoinnovation(en): Total CO <sub>2</sub> 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: Petrol/Diesel:	1.14	Gas: CNG/LPG:	----	Sonstige: others:	----	-----
4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend): OVC hybrid electric vehicles (if applicable):							
WLTP-Werte WLTP values	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km] CO <sub>2</sub> emissions			Kraftstoffverbrauch [L/100km] [m <sup>3</sup> /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. CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/tkm]: Specific CO <sub>2</sub> emissions [g/tkm]:	-----	5.1.	Spez. CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/pkm]: Specific CO <sub>2</sub> 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:	<p>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</p> <p>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</p>						
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 155: Vehicle certified in accordance with UN-R No. 155:	nein no			

# VOLKSWAGEN

## Übereinstimmungsbescheinigung Certificate of Conformity

Laufnummer / Serial number: 046CC0169060

Seq. number



www.PS-Team.de



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: Type:	5N	Variante: Variant:	ACDXBX0						
0.2.1. Handelsbezeichnung: Commercial name:	TIGUAN								
0.2.2. Typgenehmigungsinfo hinsichtl. des Basisfz. / der vorangeh. Stufe: Type-approval information of the base / previous stage vehicle:	Typgenehmigungsnr. inkl. Erweiterungsnr.: Type-approval number including extension number:	FD7FD7GC008N5N1TVR24BI1BA0M1ISO							
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:	<table border="1"> <tr> <td>Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]: Final Vehicle actual mass [kg]:</td> <td>Querschnittsfläche des Luftlufteinlasses am Kühlergrill [cm<sup>2</sup>]: Cross-sectional area of air entrance of the front grille [cm<sup>2</sup>]:</td> </tr> <tr> <td>Tech. zul. Gesamtmasse des endg. Fahrzeugs in belad. Zustand: Final Vehicle technically permissible maximum laden mass [kg]:</td> <td>Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug [cm<sup>2</sup>]: Frontal area for final vehicle [cm<sup>2</sup>]:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rollwiderstand [kg/t]: Rolling resistance [kg/t]:</td> </tr> </table>			Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]: Final Vehicle actual mass [kg]:	Querschnittsfläche des Luftlufteinlasses am Kühlergrill [cm <sup>2</sup> ]: Cross-sectional area of air entrance of the front grille [cm <sup>2</sup> ]:	Tech. zul. Gesamtmasse des endg. Fahrzeugs in belad. Zustand: Final Vehicle technically permissible maximum laden mass [kg]:	Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug [cm <sup>2</sup> ]: Frontal area for final vehicle [cm <sup>2</sup> ]:		Rollwiderstand [kg/t]: Rolling resistance [kg/t]:
Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]: Final Vehicle actual mass [kg]:	Querschnittsfläche des Luftlufteinlasses am Kühlergrill [cm <sup>2</sup> ]: Cross-sectional area of air entrance of the front grille [cm <sup>2</sup> ]:								
Tech. zul. Gesamtmasse des endg. Fahrzeugs in belad. Zustand: Final Vehicle technically permissible maximum laden mass [kg]:	Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug [cm <sup>2</sup> ]: Frontal area for final vehicle [cm <sup>2</sup> ]:								
	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-WVW-1	AT-50A_0V_0331_000-WVW-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. Kennung 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-WVW-1		PR-VW_00264_00_000-WVW-1							
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: Evaporative test family's identifier:	EV-5N_DGW_D_AMABAB-WVW-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:	WVGZZ5N5RW048167								
0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: Date of manufacture of the vehicle:	2023-12-12								
<input type="checkbox"/> wie folgt vervollständigt und geändert worden ist: has been completed and altered as follows:	-----								
<input checked="" type="checkbox"/> 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: granted on:	2023-05-08						
<input checked="" type="checkbox"/> zu fortwährender Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmesser 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.									
<input type="checkbox"/> ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährender Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann. cannot be permanently registered without further approvals.									
Wolfsburg ppa.	2023-12-12	Wolfsburg ppa.	2023-12-12						
Dr. Clemens Kadow Leiter Technische Konformität		Christiane Engel Leiterin Qualitätssicherung							
Interne Herstellerdaten: Internal manufacturer's data									
DEU390 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt CIR405177Original		WVGZZ5N5RW048167 HSN:0603 CK01521852023 000479 79771722 00144							
V0541NCTA / VORELNG7 001440921202									

Allgemeine Baumarkmal 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 axles:			
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]:
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. Luftleitrichtungen 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 (1./2.) [kg]:		
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: Actual mass of the vehicle [kg]:		
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]:		
14.1.	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]:
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:
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 [cm <sup>3</sup> ]: Engine capacity [cm <sup>3</sup> ]:
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 <sup>-1</sup> ] (Verbrennungsmotor): Maximum net power [kW at min <sup>-1</sup> ] (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):
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 CO <sub>2</sub> -Emissionen: Fitted tyres / rims / energy efficiency class of RRC / tyre category used for CO <sub>2</sub> determination:
Achse 1:	235/55 R18 100V / 7,0JX18 ET43 / B / C1
Achse 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:
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 <sup>-1</sup> ]: Stationary dB(A) at min <sup>-1</sup> :	Fahrgeräusch [dB(A)]: Drive-by dB(A):					
		79.00 bei at 3750	87.00					
47.	Abgasnorm: Exhaust emission level:							
47.1.	Parameter für die Emissionsmessung von Vind: Parameters for emission testing of Vind:							
47.1.1.	Prüfmasse [kg]: Test mass [kg]:							
47.1.2.	Querschnittsfläche [m <sup>2</sup> ]: Frontal area [m <sup>2</sup> ]:							
47.1.2.1.	Querschnittsfläche des Luftlases am Kühlergrill [cm <sup>2</sup> ]: Projected frontal area of air entrance of the front grille [cm <sup>2</sup> ]:							
47.1.3.	Straßenlastkoeffizienten Road load coefficients	f <sub>0</sub> (47.1.3.0.)	f <sub>1</sub> (47.1.3.1.) f <sub>2</sub> (47.1.3.2.)					
	f <sub>0</sub> [N] / f <sub>1</sub> [N/(km/h)] / f <sub>2</sub> [N/(km/h)] <sup>2</sup> :	114.6	0.866 0.03694					
47.2.	Fahrzyklus: Driving cycle:							
47.2.1.	Fahrzyklusklasse: Driving cycle class:							
47.2.2.	Miniaturisierungsfaktor (f <sub>desc</sub> ): Downscaling factor (f <sub>desc</sub> ):							
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit: Capped speed:							
48.	Abgasemissionen: Exhaust emissions:							
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	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelm.	Partikelza.
Gas	152.5	15.5	12.4	12.6	-----	-----	0.0000	7.73E9
Andere other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
2.2.	Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh] Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]							
Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelm.	Partikelza.
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
Andere other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m <sup>-1</sup> ]: Smoke corrected absorption coefficient [m <sup>-1</sup> ]:							
48.2.	Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: Declared maximum RDE values (if applicable):		NO <sub>x</sub> [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 -