



WVGZZZA19SK007833

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	10.995 km
Hersteller	Volkswagen	Restlauf bis Service	19.100 km
Typ/Modell	T-ROC	HU (Abgelesen aus ZBI)	07/2028
Fahrgestellnummer	WVGZZZA19SK007833	Leistung / Hubraum	110 kW / 1.498 ccm
Erstzulassung	08.07.2025	Polster/Farbe	Stoff / Anthrazit
Letzte Wartung		Lackierung	Grau
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik (DSG)

Zustandsbericht

Gebrauchsspuren

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

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/55 R17 94V	Hankook	Sommerreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	215/55 R17 94V	Hankook	Sommerreifen	8mm - 8mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					03/2029

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner: Kfz-
Ingenieurbüro AS
Buddestraße 40
13507 Berlin

Besichtigungsdatum: 10.07.2026
Protokollnummer: 46482254
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Bernd Rieger



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Volkswagen	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	T-ROC	Laufleistung (abgelesen)	10.995 km
Fahrgestellnummer	WVGZZA19SK007833	Erstzulassung	08.07.2025

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 (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

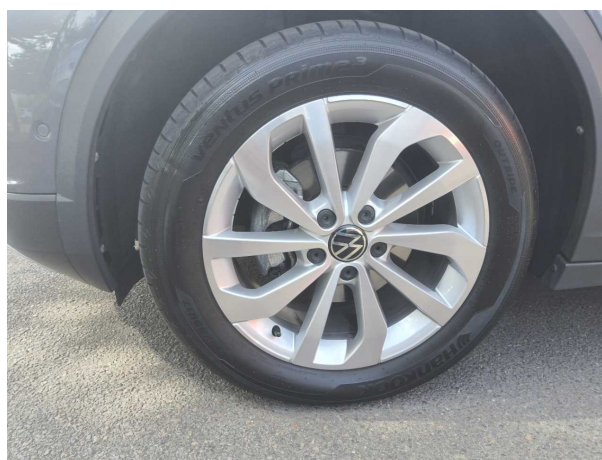


Abbildung 6: Montierte Bereifung

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner: Kfz-
Ingenieurbüro AS
Buddestraße 40
13507 Berlin

Besichtigungsdatum: 10.07.2026
Protokollnummer: 46482254
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Bernd Rieger

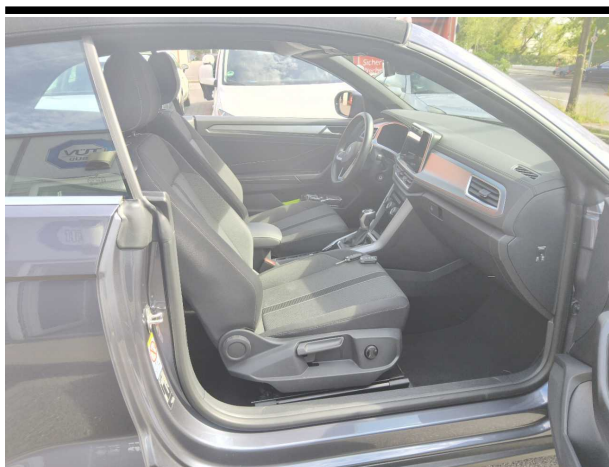


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum

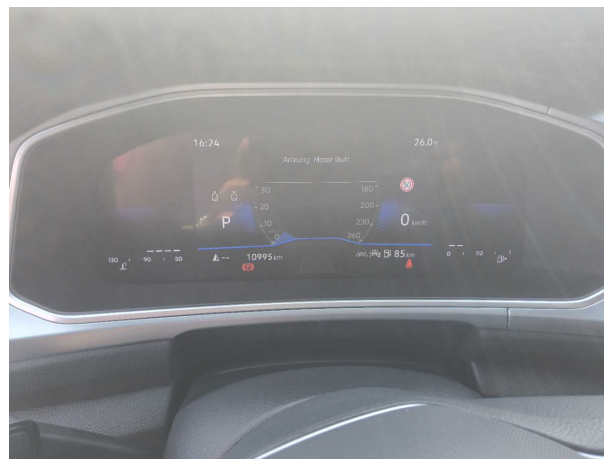


Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Partner: Kfz-
Ingenieurbüro AS
Buddestraße 40
13507 Berlin

Besichtigungsdatum: 10.07.2026
Protokollnummer: 46482254
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Bernd Rieger

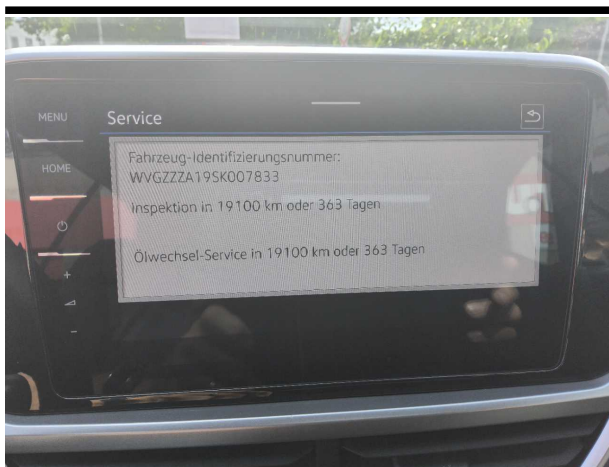


Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente

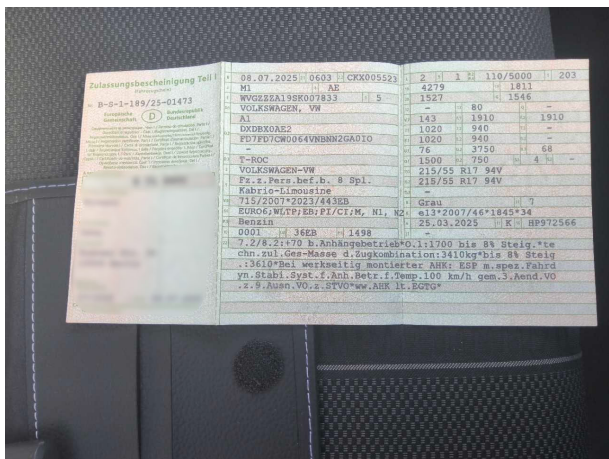


Abbildung 15: Dokumente

49. CO ₂ -Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch: CO ₂ 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 ₂ -Emissionen [g/km] CO ₂ emissions			Kraftstoffverbrauch [L/100km] [m ³ /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:		184	----	----	8.1	----	----	-----	
Mittel / Medium:		141	----	----	6.2	----	----	-----	
Hoch / High:		122	----	----	5.3	----	----	-----	
Höchstwert / Extra High:		146	----	----	6.4	----	----	-----	
Kombiniert / Combined:		143	----	----	6.3	----	----	-----	
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):		e5 29							
3.2. Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch die Ökoinnovation(en): Total CO ₂ emissions savings due to the eco-innovation(s):									
3.2.1. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend) [g/km]: WLTP savings (if applicable) [g/km]:		Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	1.18	Gas: CNG/LPG:	----	Sonstige: others:	----	----	
4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend): OVC hybrid electric vehicles (if applicable):									
WLTP-Werte WLTP values		CO ₂ -Emissionen [g/km] CO ₂ emissions			Kraftstoffverbrauch [L/100km] [m ³ /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 ₂ -Emissionen [g/km]: Specific CO ₂ emissions [g/km]:									
6. Durchschnittlicher Nutzlastwert [t]: Average payload value [t]:									
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 1548##NO 30.: A2 max 1551##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2: +70 kg##NO 35.: alt. zu Pos 35 mit abw. We rten zu Pos 49: 215/50 R18 92W#7, OJX18 ET45;##215/55 R17 94V#7, OJX17 ET45;##205/60 R16 92H M-S#6, OJX16 ET43;##215/5 R17 94V M-S#7, OJX17 ET45									
NO 30.: A1 max 1548##NO 30.: A2 max 1551##NO 16.2.: with trailer axle 2: +70 kg##NO 35.: alt. to pos 35 with deviat ng val. in pos 49: 215/50 R18 92W#7, OJX18 ET45;##215/55 R17 94V#7, OJX17 ET45;##205/60 R16 92H M-S#6, OJX16 ET43;##21 5/55 R17 94V M-S#7, OJX17 ET45									
54. Fahrzeuge mit erweiterten Systemen: Vehicles fitted with advanced vehicle systems:									
55. Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 155: Vehicle certified in accordance with UN-R No. 155:									
56. Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 155: Vehicle certified in accordance with UN-R No. 155:									

VOLKSWAGEN

Übereinstimmungsbescheinigung
Certificate of ConformityVollständige Fahrzeuge
Complete vehiclesDer 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:		A1	0.2. Variante: Variant:
0.2.1. Handelsbezeichnung: Commercial name:		T-ROC	0.2. Version: Version:
0.2.2. Typgenehmigungsinfo hinsichtl. des Basisfz. / der vorangeg. Stufe: Type-approval information of the base / previous stage vehicle:		DXDBX0AE2	FD7FD7CW0064VNBN2GA0IO
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:		Typgenehmigungs-nr. inkl. Erweiterungs-nr.: Type-approval number including extension number:	
Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]: Final vehicle actual mass [kg]:		Querschnittsfläche des Lufteinlasses 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]:	
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-MQB37SZ_B2_1132-VWV		AT-500_OV_0421_001-VWV	05-VWx-715W_A1 DXDB_FD7_0_B_1_2-000
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-DQ200_7F_22_020-VWV			PR-VW_00263_00_000-VWV
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: Evaporative test family's identifier:			
EV-A1_DGW_D_AVA444-VWG			
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	
0.9. Name und Anschrift des Bevollmächt. des Herstellers: Name and address of the manufacturer's representative:		Im Motorraum rechts In the engine compartment, right	
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Vehicle identification number:		WVGZZA19SK007833	
0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: Date of manufacture of the vehicle:		2025-06-18	
☐ 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:			
e13*2007/46*1845*34		erteilt am: granted on:	
2025-03-25			
☒ zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für das 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.		Wolfsburg ppa.	
2025-06-18		2025-06-18	
Dr. Clemens Kadow Leiter Technische Konformität		Elvira Tölkes Leiterin Qualitätssicherung	
500960915202		500960915202	
DEU710 B 72320 R11 ZBT II wurde erstellt CKX0055230original		WVGZZA19SK007833 HSN:0603 FN97451852025 000177 80557354 00096	
V0547NCTA / V0RELCN7		V0547NCTA / V0RELCN7	
000960915202		000960915202	

Laufende Nummer bei Kleinserie:
Sequential number in case of small series:

046CC0186671



www.PS-Team.de



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):		
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/semi-automated:		
Hauptabmessungen Main Dimensions			
4.	Radstand [mm]: Wheelbase [mm]:	2630	4.1. Achsabstand [mm]: Axe spacing [mm]:
5.	Länge [mm]: Length [mm]:	4279	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. Luftleiteneinrichtungen und Ausrüstungen ausgestattet: Vehicle equipped with aerodynamic device or equipment:		
6.	Breite [mm]: Width [mm]:	1811	6.1. Höchstzulässige Breite [mm]: Maximum permissible width [mm]:
7.	Höhe [mm]: Height [mm]:	1527	7.1. Höchstzulässige Höhe [mm]: Maximum permissible height [mm]:
8.	Sattelvormmaß 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]:		1546
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]:		1564
13.3.	Zusätzliche Masse für alternativen Antrieb [kg]: Additional mass for alternative propulsion [kg]:		
14.	Masse des unvollständigen Fahrzeugs nach Vervollständigung [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]:		1910
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:		1020 / 940
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]:		3410
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. 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]:		80

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- / Zweitstufmotor / bivalenter Antrieb: Mono fuel / Bi fuel / Flex fuel / Dual fuel:
26.2.	Typ des Zweitstufmotors: 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 Axiels and Suspension	
30.	Spurweite Achse(n) 1/2 [mm]: Axe(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: Axe 1:
	Achse 2: Axe 2:
Bremsen Brakes	
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse: Trailer brake connections:
37.	Druck in der Versorgungsleitung des Anhängers-Bremsensystems [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 doors:
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 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)]:			
47.	Abgasnorm: Exhaust emission level:	76.00 bei/at 3750	EURO 6 EB			
47.1.	Parameter für die Emissionsmessung von Wind: Parameters for emission testing of Wind:					
47.1.1.	Prüfmasse [kg]: Test mass [kg]:					
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 _g (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)	
	f _g [N] / f ₁ [N/(km/h)] / f ₂ [N/(km/h)²]:		126.7	0.092	0.03984	
47.2.	Fahrzyklus: Driving cycle:					
47.2.1.	Fahrzyklusklasse: Driving cycle class:					
47.2.2.	Miniaturisierungsfaktor (f _{red}): Downscaling factor (f _{red}):					
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 _x	THC+NO _x	Partikelm.
petrol/ diesel	144.5	13.0	10.9	13.0	-----	0.0700
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2.2.	Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh] Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]					
Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	Partikelm.
petrol/ diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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]	
	Vollständige RDE-Fahrt: Complete RDE trip:		60.0		6.00 E11	
	Innerstädtische RDE-Fahrt: Urban RDE trip:		60.0		6.00 E11	

LADEAMT
ORDNUNGSANGEBOR
BERLIN
Bescheinigung
Teil des Fahrzeugbriefes Nr. HP97-2566
ausgegeben am 08. Juli 2025

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr	6451741
Hersteller	VW
Model	T-ROC
Variante	Style 1.5 TSI
Listenpreis	38.882,34
VIN	WVGZZZA19SK007833
Erstzulassungsdatum	8.7.2025
Kennzeichen	B-CL 8800

Schadensfälle der int. Belegnummer: 22.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR