



VOLKSWAGEN

Übereinstimmungsbescheinigung Certificate of Conformity

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

046CC0182233



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:	CS	Variante: Variant:
		ACDLAA	Version: Version:
			FD7FD7CW0094B1A1B10
0.2.1.	Handelsbezeichnung: Commercial name:	TAIGO	
0.2.2.	Typgenehmigungsinfo hinsichtl. des Basisfz. / der vorangeg. Stufe: Type-approval information of the base / previous stage vehicle:	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:	Typgenehmigungsnr. inkl. Erweiterungen: 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]:	
		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:
	IP-MQB27SZ_A1_1021-WWV-1		AT-200_OV_0322_000-WWV-1
0.2.3.4.	Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: Roadload family's identifier:	0.2.3.5.	Kennt. der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: Roadload Matrix family's identifier:
	RL-DQ200_7F_17_012-WWV-1		
0.2.3.7.	Kennung der Verdunstungsprüffamilie: Evaporative test family's identifier:	0.2.3.6.	Kennung der Familie mit period. Regenerierung: Periodic regeneration family's identifier:
	EV-AW_DGW_D_ALACAA-WWV-1		PR-VW_00219_00_000-WWV-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:	WVGZZCS4RY063661	
0.11.	Produktionsdatum des Fahrzeugs: Date of manufacture of the vehicle:	2024-03-14	
<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:	e13*2018/858*00140*06	erteilt am: granted on:
			2023-04-28
<input checked="" type="checkbox"/>	zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische/imperiale Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische/imperiale Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann. can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric/imperial units for the speedometer and metric/imperial units for the odometer.		
<input type="checkbox"/>	ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann. cannot be permanently registered without further approvals.		
	Wolfsburg ppa.	2024-03-14	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 CQ00013440original	WVGZZCS4RY063661 C096061852023 000160 79885460	HSN:0603 00061
	V0541NCTA / VORELNC7 00061821202		

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):			
WLT-Prüfwerte WLT-TP 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:
Niedrig / Low:	173	----	----
Mittel / Medium:	132	----	----
Hoch / High:	118	----	----
Höchstwert / Extra High:	139	----	----
Kombiniert / Combined:	136	----	----
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):	e13 29		
3.2. Gesamteinsparungen von CO ₂ -Emissionen durch die Ökoinnovation(en): Total CO ₂ emissions savings due to the eco-innovation(s):			
3.2.2. WLT-Prüfwerte (falls zutreffend) [g/km]: WLT-TP savings (if applicable) [g/km]:	Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	1.17	Gas: CNG/LPG: ---- Sonstige: others: ----
4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend): OVC hybrid electric vehicles (if applicable):			
WLT-Prüfwerte WLT-TP 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:
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/tkm]: Specific CO ₂ emissions [g/tkm]:	5.1.	Spez. CO ₂ -Emissionen [g/pkm]: Specific CO ₂ 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 1531##NO 30.: A2 max 1516##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+75 kg##NO 35.: alt. zu Pos 35 mit abw. We rten zu Pos 49: 205/55 R17 91V#6,5JX17 ET39;##205/60 R16 92H#6,0JX16 ET35;##205/60 R16 92V#6,0JX16 ET35;##215/45 R18 89V#7,0JX18 ET39;##195/60 R16 89H M+S#6,0JX16 ET35;##205/55 R17 91H M+S#6,5JX17 ET39			
NO 30.: A1 max 1531##NO 30.: A2 max 1516##NO 16.2.: with trailer axle 2:+75 kg##NO 35.: alt. to pos 35 with deviat ng val. in pos 49: 205/55 R17 91V#6,5JX17 ET39;##205/60 R16 92H#6,0JX16 ET35;##205/60 R16 92V#6,0JX16 ET35;##215/45 R18 89V#7,0JX18 ET39;##195/60 R16 89H M+S#6,0JX16 ET35;##205/55 R17 91H M+S#6,5JX17 ET39			
54. Fahrzeuge mit erweiterten Systemen: Vehicles fitted with advanced vehicle systems:	eCall, 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

Allgemeine Baumerkmale General Construction Characteristics			
1.	Anzahl der Achsen/Räder: Number of axes/wheels:		2 / 4
1.1.	Achsen mit Doppelbereifung (Anzahl, Lage): Axes with twin wheels (number, position):		
2.	Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage): Steered axes (number, position):		
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage): Powered axes (number, position):		
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: Interconnection of powered axes:		1, Achse 1 1, Axle 1	
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht-teil-vollautomat. ist: Specify if the vehicle is automated/fully:		
		nicht automatisiert non-automated	
Hauptabmessungen Main Dimensions			
4.	Radstand [mm]: Wheelbase [mm]:	2554	4.1. Achsabstand [mm]: Axle spacing [mm]:
			2554
5.	Länge [mm]: Length [mm]:	4269	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. Luftleitvorrichtungen und Ausrüstungen ausgestattet: Vehicle equipped with aerodynamic device or equipment:		

6.	Breite [mm]: Width [mm]:	1757	6.1. Höchstzulässige Breite [mm]: Maximum permissible width [mm]:

7.	Höhe [mm]: Height [mm]:	1497	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]:		1255
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: Distribution of this mass amongst the axes (1./2.) [kg]:		
		----- / -----	
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: Actual mass of the vehicle [kg]:		1296
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 basic vehicle in running order [kg]:		

14.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: Distribution of this mass amongst the axes (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 axes (1./2.) [kg]:		
		----- / -----	
16.	Technisch zulässige Höchstmassen: Technically permissible maximum masses:		
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenem Zustand [kg]: Technically permissible maximum laden mass [kg]:		1700
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:		910 / 840
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]:		2800
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]:
			1100
18.3.1.	Starrdeichselanhängers [kg]: Rigid drawbar trailer [kg]:	18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: Unbraked trailer [kg]:	620
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]:		75

Antriebsmaschine Powerplant	
20.	Hersteller des Motors: Manufacturer of the engine:
Volkswagen AG	
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung im Motor: Engine code as marked on the engine:
DLA	
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:
3; in Reihe 3; in Line	
25.	Hubraum [cm³]: Engine capacity [cm³]:
999	
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):
81.00 bei/at 5500	
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]:
191	
Achsen und Radaufhängung Axes and Suspension	
30.	Spurweite Achse(n) 1/2 [mm]: Axle(s) track (1./2.) [mm]:
1523 / 1508	
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.	Angebraachte 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:	205/55 R17 91V / 6,5JX17 ET39 / B / C1
Achse 2: Axle 2:	205/55 R17 91V / 6,5JX17 ET39 / B / C1
Bremsen Brakes	
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse: Trailer brake connections:

37.	Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsensystems [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/SCHWARZ GREY/BLACK	
41.	Anzahl und Anordnung der Türen: Number and configuration of doors:
5 / 1i. 2, re. 2, hi. 1 5 / 1e. 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:	Fahrgeräusch [dB(A)]: Drive-by [dB(A)]:						
Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: Stationary [dB(A) at min⁻¹]:		68.00						
71.00 bei/at 3750								
47.	Abgasnorm: Exhaust emission level:	EURO 6 AP						
47.1.	Parameter für die Emissionsmessung von Wind: Parameters for emission testing of wind:							
47.1.1.	Prüfmasse [kg]: Test mass [kg]:	1368						
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 ₁ (47.1.3.0.) f ₁ (47.1.3.1.) f ₂ (47.1.3.2.)						
f ₁ [N] / f ₁ [N/(km/h)] / f ₂ [N/(km/h)²]:		121.5 0.132 0.03519						
47.2.	Fahrzyklus: Driving cycle:							
47.2.1.	Fahrzyklusklasse: Driving cycle class:	3b						
47.2.2.	Miniaturskizzenfaktor (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.
	156.3	22.6	20.0	34.0	-----	-----	0.0100	0.02E11
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					



Bild 1 : Diagonal vorn links

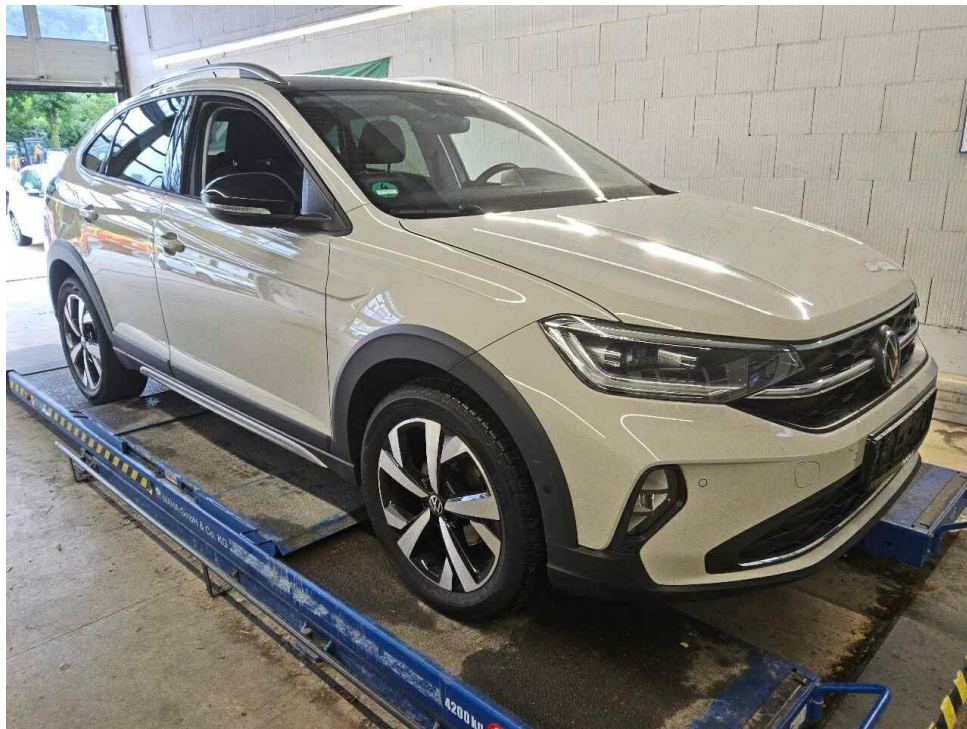


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

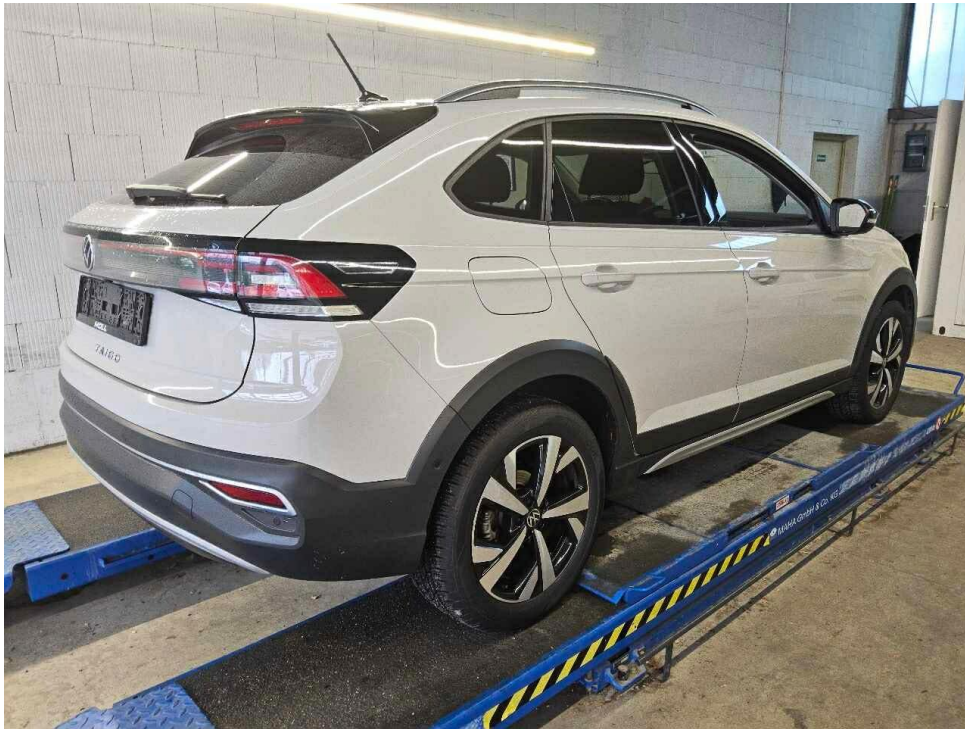


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

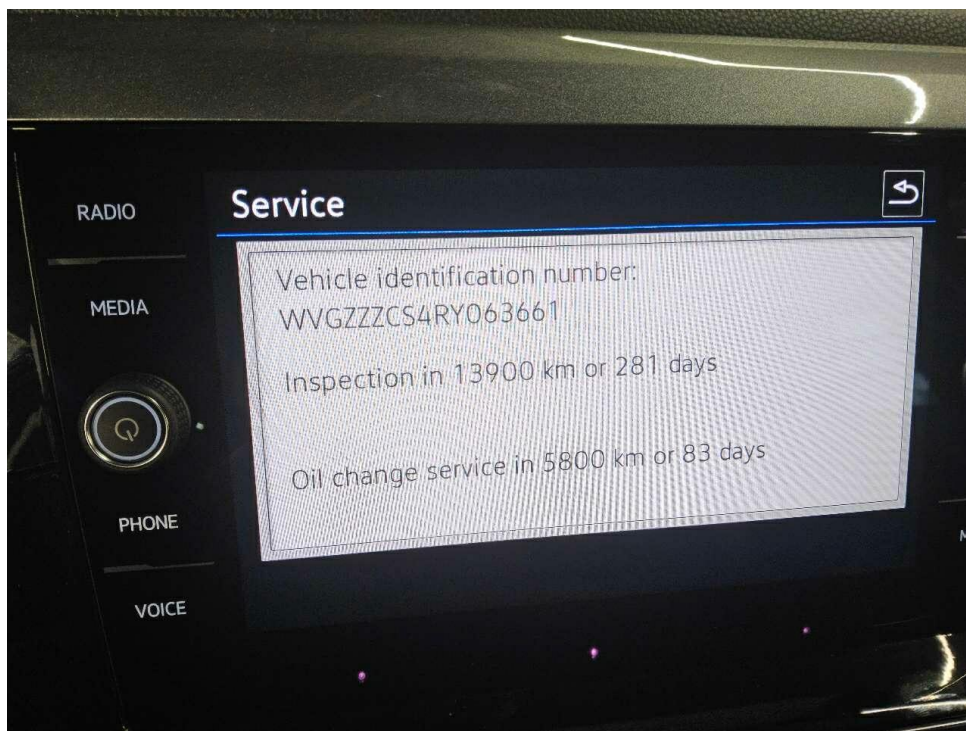


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

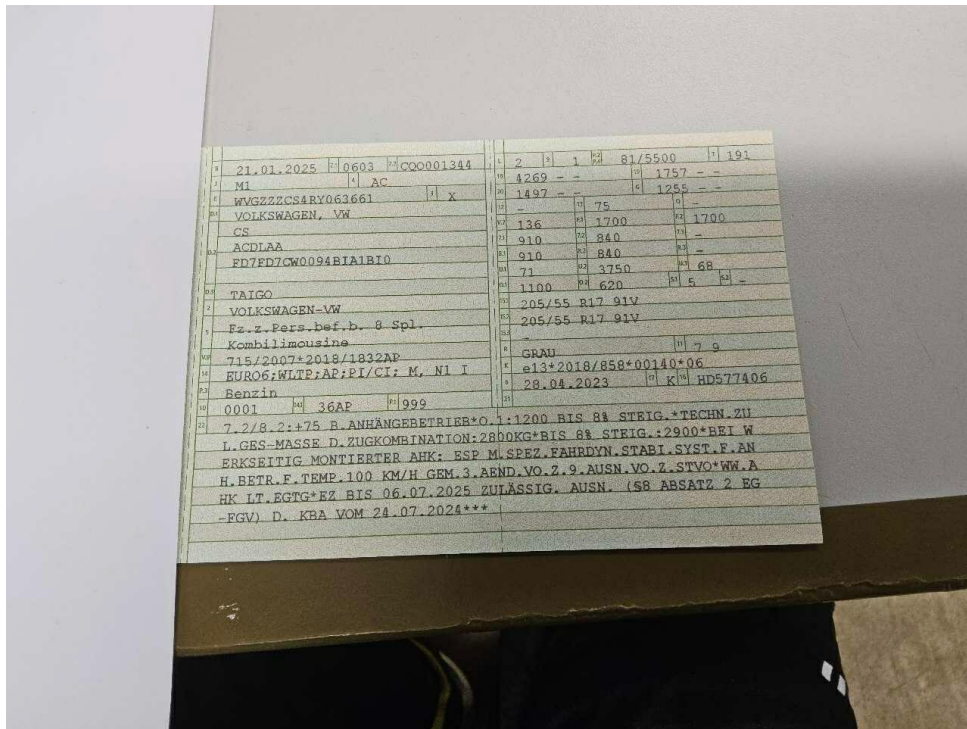


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

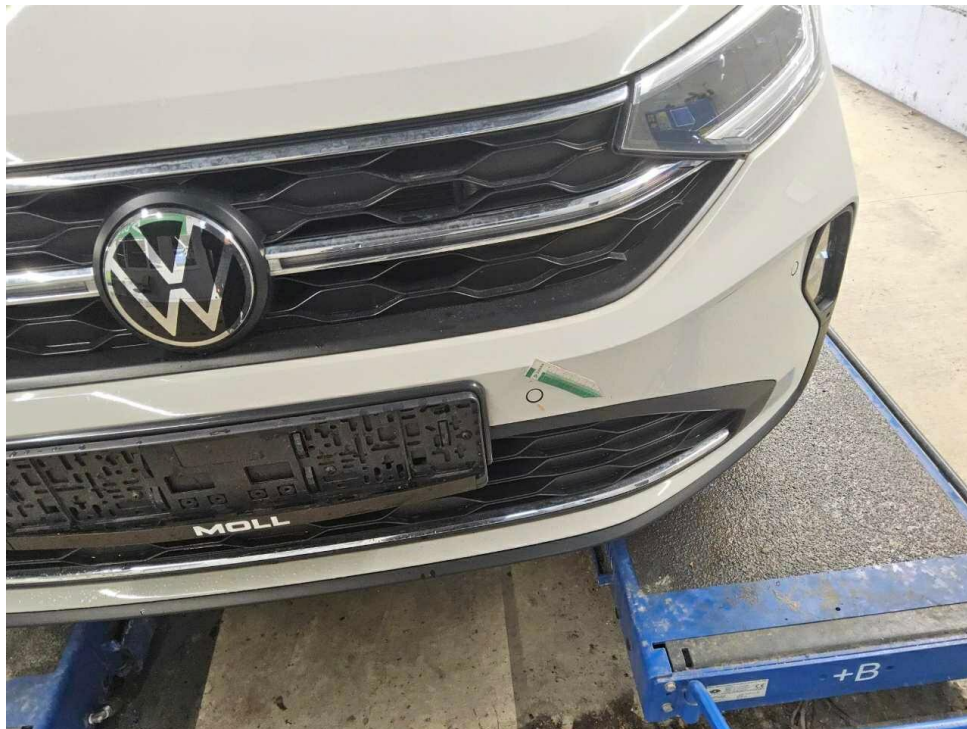


Bild 13 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

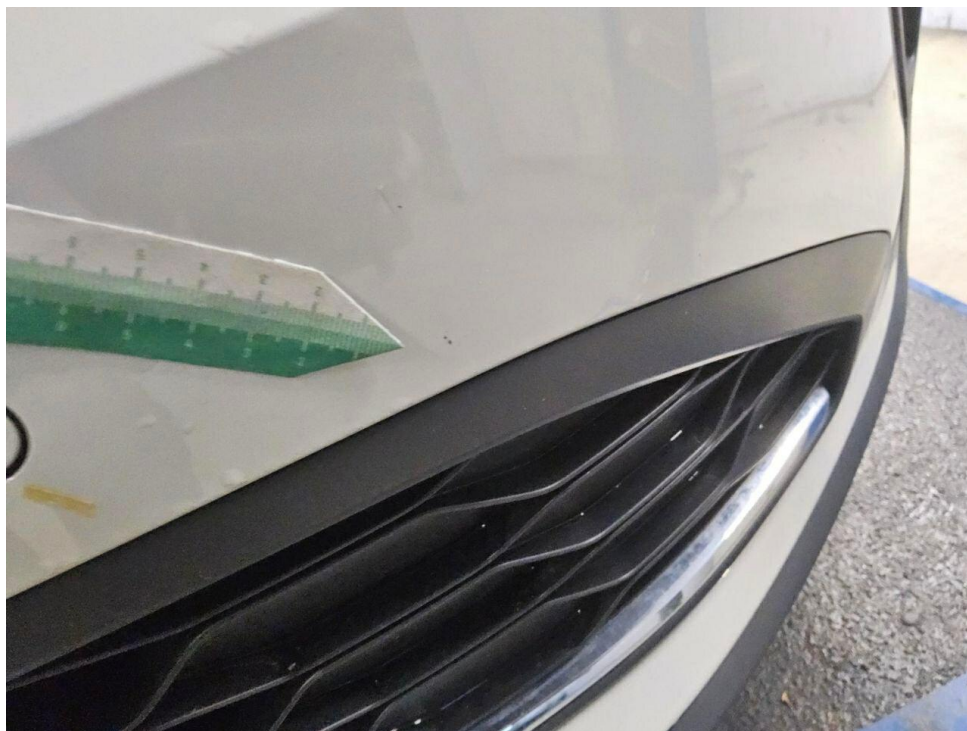


Bild 14 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 15 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 16 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 17 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 18 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 09.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 93 µm bis 195 µm festgestellt.
 Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden. Dach schwarz lackiert.
 Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	21.01.2025	Letzte Zulassung	26.05.2025
Hersteller	VW	Typ / Verkaufsbez.	Taigo 1.0 TSI OPF DSG Life
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZZCS4RY063661
HSN / TSN	0603 / CQO	Schlüssel-Nr.	40529104
Km-Stand abgelesen	16169	Nächste HU §29 StVZO	01 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	81	Hubraum (ccm)	999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / Uni	Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 17 91 V	Hankook / Kinergy 4S H740	A / O	6 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Hankook / Kinergy 4S H740	A / O	6 mm
2 links	205 / 55 R 17 91 V	Hankook / Kinergy 4S H740	A / O	7 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Hankook / Kinergy 4S H740	A / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.01.2028			

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten, Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag, App-Connect für Apple CarPlay und Android Auto, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe, Berganfahrassistent, Bremsleuchte, dritte, Dachreling schwarz, Dekoreinlagen "Lava Stone Black", Display: Digital Cockpit, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar, Einparkhilfe, Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gegenlenkunterstützung, Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend, Fußgänger- und Radfahrererkennung, Gepäckraumabdeckung, Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar, Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: 7-Gang DSG, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, ISOFIX-Halteösen für Kindersitze, Klimaanlage mit Aktiv-Kombifilter, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen, Lenksäule mit Höhen- und Längseinstellung, Leseleuchten 2 vorn, Lichtsensor, Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden, Mittelarmlehne vorn längseinstellbar, mit Ablagebox, Müdigkeitserkennung, Nichtraucher Ausführung, Notbremsassistent "Front Assist", Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Polster: Sitzmittelbahnen der Vorder- und äußeren Rücksitzplätze in Stoff "Life", Polster: Stoff, Radio "Composition", Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder (4) "Belmopan", Räder: Tire Mobility Set, Rückleuchten in LED Technik, Schalthebelknopf in Leder, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte, Sitze: Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Sitze: Vordersitze mit Höheneinstellung, Spurhalteassistent "Lane Assist", Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung, Staufach unter den Vordersitze(n), Stoßfänger in Wagenfarbe, Telefonschnittstelle, Textilfußmatten vorn und hinten, Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion, Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste, Wegfahrsperre elektronisch, Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten, Zentralverriegelung ohne Safe-Sicherung, mit Fernbedienung, und 2 Funkschlüsseln

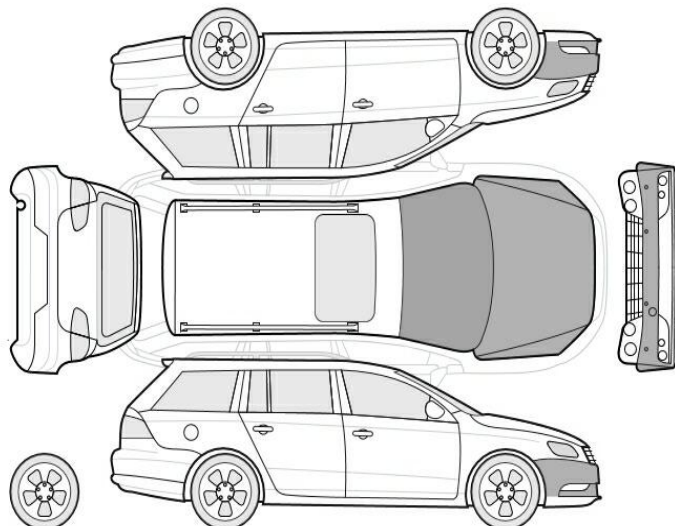
Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital
bis Wartung verbleiben: 5.800 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.



Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
(Bild 17, 18)
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur (Bild 15, 16)
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur (Bild 13, 14)

Fehlende Teile

1. Digitaler Servicenachweis fehlt