

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 [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:	182	----	----	8.0	----	----	-----
Mittel / Medium:	139	----	----	6.1	----	----	-----
Hoch / High:	122	----	----	5.4	----	----	-----
Höchstwert / Extra High:	147	----	----	6.5	----	----	-----
Kombiniert / Combined:	142	----	----	6.2	----	----	-----
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 <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:	1.18	Gas: CNG/LPG:	----	Sonstige: others:	----
4. Extern aufladbare Hybridfahrzeuge (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 [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):		-----	
Voll elektrische 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/km]: Specific CO <sub>2</sub> emissions [g/km]:		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:							
NO 30.: A1 max 1549##NO 30.: A2 max 1541##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+75 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;##215/55 R17 94V#6, OJX17 ET48;##215/60 R1 6 95V#6, 5JX16 ET43;##215/60 R16 99V XL#6, 5JX16 ET43;##215/60 R16 95V#6, OJX16 ET43;##215/60 R16 99V XL#6, OJX16 ET43; ##205/60 R16 92H M+S#6, OJX16 ET43;##215/55 R17 94V M+S#7, OJX17 ET45;##215/55 R17 94V M+S#6, OJX17 ET48							
NO 30.: A1 max 1549##NO 30.: A2 max 1541##NO 16.2.: with trailer axle 2:+75 kg##NO 35.: alt. to pos 35 with deviat ing va l. in pos 49: 215/50 R18 92W#7, OJX18 ET45;##215/55 R17 94V#7, OJX17 ET45;##215/55 R17 94V#6, OJX17 ET48;##215/60 R1 6 95V#6, 5JX16 ET43;##215/60 R16 99V XL#6, 5JX16 ET43;##215/60 R16 95V#6, OJX16 ET43;##215/60 R16 99V XL#6, OJX16 ET43; ##205/60 R16 92H M+S#6, OJX16 ET43;##215/55 R17 94V M+S#7, OJX17 ET45;##215/55 R17 94V M+S#6, OJX17 ET48							
54. Fahrzeuge mit erweiterten Systemen: Vehicles fitted with advanced vehicle systems:		AEBS, AIF, DDAW, eCall, EDR, ELKS, ESS, ISA, TPMS					
55. Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 155: Vehicle certified in accordance with UN-R No. 155:		ja yes	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: Type:	A1	Variante: Variant:	DXDBX0AC4
0.2.1. Handelsbezeichnung: Commercial name:		T-ROC	
0.2.2. Typgenehmigungsinfo hinsichtlich des Basisfzg. / 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 Lufteinlasses 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> ]:	
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-MQB37S2_A2_1132-WVV		AT-500_OV_0421_001-WVV	13-VWx-715W_A1_DXDB_FD7_0_A_1_1-000
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-WVV		-----	PR-VW_00263_00_000-WVV
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: Evaporative test family's identifier:		-----	
EV-A1_DGW_D_ASAAAA-WVV		-----	
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:		WVGZZA12SV042163	
0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: Date of manufacture of the vehicle:		2024-11-12	
<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:		e13*2007/46*1845*32	erteilt am: granted on: 2024-08-02
<input checked="" type="checkbox"/> zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr in denen metrische Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann. can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric units for the speedometer and metric units for the odometer.		-----	
<input type="checkbox"/> ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann. cannot be permanently registered without further approvals.			
Wolfsburg ppa.	2024-11-12	Wolfsburg ppa.	2024-11-12
Dr. Clemens Kadow Leiter Technische Konformität		Elvira Tölkes Leiterin Qualitätssicherung	
Interne Herstellerdaten: Internal manufacturer's data			
DEU390 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt CED008680Original		WVGZZA12SV042163 HSN:0603 EY39471852024 000522 80216729 00149	
V0547NCTA / V0RELNCT 00149C321202			

Allgemeine Baumerkmale General Construction Characteristics			
1.	Anzahl der Achsen/Räder: Number of axles/wheels:		2 / 4
1.1.	Achsen mit Doppelbereifung (Anzahl, Lage): Axes with twin wheels (number, position):		
2.	Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage): Steered axles (number, position):		
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage): Powered axles (number, position):		
	Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: Interconnection of powered axles:		
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]:	2590	4.1. Achsabstand [mm]: Axle spacing [mm]:
5.	Länge [mm]: Length [mm]:	4244	5.1. Höchstzulässige Länge [mm]: Maximum permissible length [mm]:
5.2.	Verlängertes Führerhaus entspr. Artikel 8a der Richtlinie 96/53/EG: Elongated cab complying to Article 8a of Directive 96/53/EC:		
5.3.	Fahrzeug mit aerodyn. Luftleitvorrichtungen und Ausrüstungen ausgestattet: Vehicle equipped with aerodynamic devices or equipment:		
6.	Breite [mm]: Width [mm]:	1819	6.1. Höchstzulässige Breite [mm]: Maximum permissible width [mm]:
7.	Höhe [mm]: Height [mm]:	1559	7.1. Höchstzulässige Höhe [mm]: Maximum permissible height [mm]:
8.	Sattelvormaß 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]:		1355
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: Distribution of this mass amongst the axles (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.	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 axles (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 axles (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]:		1840
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:		
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]:		
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 Anhängemasse 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]:	670
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]:		

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):
	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 CO <sub>2</sub> -Emissionen: Fitted tyres / rims / energy efficiency class of RRC / tyre category used for CO <sub>2</sub> determination:
	Achse 1: Axle 1:
	Achse 2: Axle 2:
Bremsen Brakes	
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse: Trailer brake connections:
37.	Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsystems [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:

Verbindungsanrichtungen 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 <sup>-1</sup> ]: Stationary [dB(A) at min <sup>-1</sup> ]:	Fahrgeräusch [dB(A)]: Drive-by [dB(A)]:			
		82.00 bel/at 3750	69.00		EURO 6 EA	
47.	Abgasnorm: Exhaust emission level:					EURO 6 EA
47.1.	Parameter für die Emissionsmessung von Vind: Parameters for emission testing of Vind:					
47.1.1.	Prüfmasse [kg]: Test mass [kg]:					1467
47.1.2.	Querschnittsfläche [m <sup>2</sup> ]: Frontal area [m <sup>2</sup> ]:					-----
47.1.2.1.	Querschnittsfläche des Lufteinlasses 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>1</sub> (47.1.3.0.)	f <sub>2</sub> (47.1.3.1.)	f <sub>3</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> ]:		150.9	0.092	0.03900	
47.2.	Fahrzyklus: Driving cycle:					
47.2.1.	Fahrzyklusklasse: Driving cycle class:					3b
47.2.2.	Miniaturisierungsfaktor (f <sub>acc</sub> ): Downscaling factor (f <sub>acc</sub> ):					-----
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit: Capped speed:					nein no
48.	Abgasemissionen: Exhaust emissions:					715/2007*2023/443EA
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>	Partikelm. Partikelza.
petrol/ diesel	126.7	13.0	10.9	13.0	-----	0.1000 0.03E11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	---E---
Andere	-----	-----	-----	-----	-----	---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>	Partikelm. Partikelza.
petrol/ diesel	-----	-----	-----	-----	-----	---E---
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	---E---
Andere	-----	-----	-----	-----	-----	---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		



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)

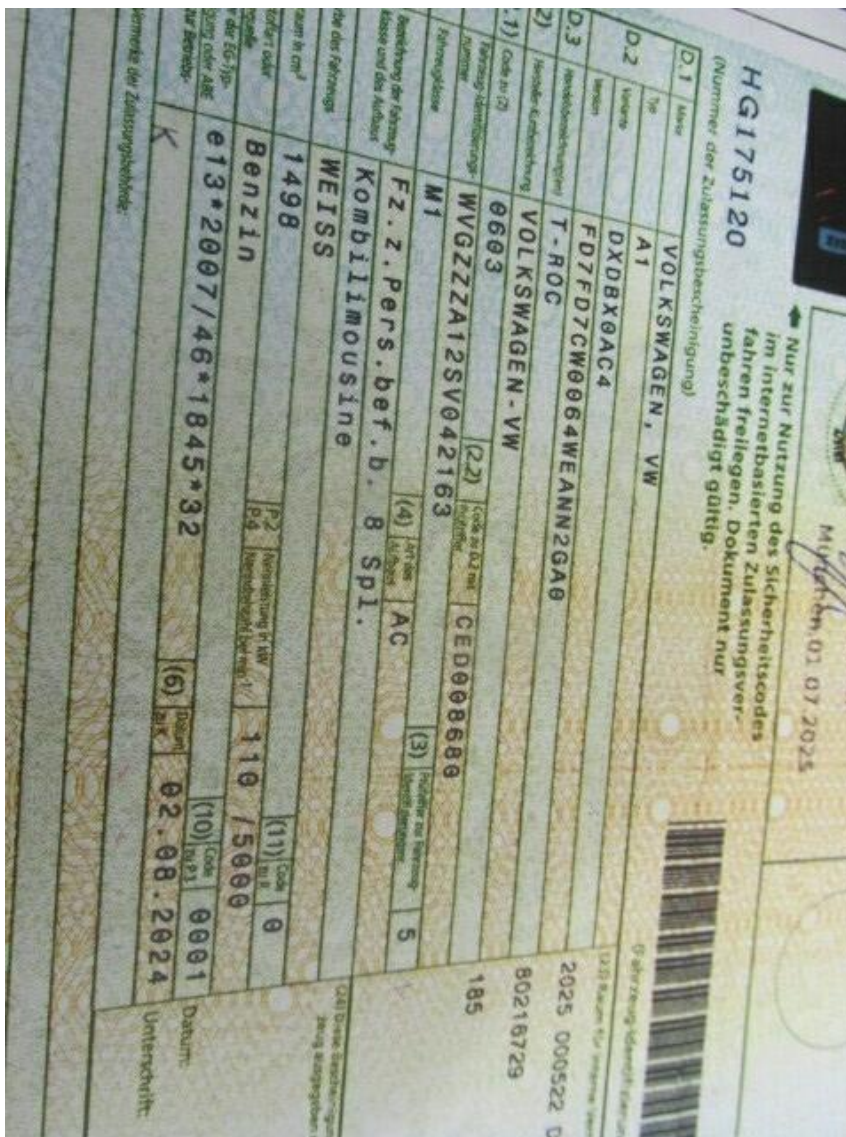


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : VIN



Bild 13 : Stoßfänger vorne deformiert, Motorhaube deformiert



Bild 14 : Stoßfänger vorne deformiert, Motorhaube deformiert



Bild 15 : Stoßfänger vorne deformiert, Motorhaube deformiert



Bild 16 : Innenraum verschmutzt



Bild 17 : Innenraum verschmutzt



Bild 18 : Laderaum verschmutzt



Bild 19 : Stoßfänger hinten verschrammt



Bild 20 :  
Laderaum verschmutzt



Bild 21 : Laderaum verschmutzt



Bild 22 : Laderaumabdeckung fehlt



Bild 23 : Tirekit fehlt

DEKRA Automobil GmbH  
Am Langen Graben 26a, 52353 Düren

Mobility Concept GmbH  
Grünwalder Weg 34  
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH  
Außenstelle Düren  
Am Langen Graben 26a  
52353 Düren  
Telefon 02421 / 9869-0  
Fax 02421 / 9869-99  
E-Mail dueren.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:  
Thomas Kremer  
Tel. direkt 02419420-0  
Tel. mobil 0152 22985436

## Bewertungsgutachten

### Kennzeichen

**M QB1810**

### FIN

**WVGZZZA12SV042163**

Leasingrückläufer	M QB1810
Auftraggeber	Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Ihr Auftrag vom	11.06.2026, per e-Mail
Besichtigung	17.06.2026 um 10:30 Uhr HapiTec Hahne-Pieck-Technik GmbH, Zülpicher Str. 150, 52349 Düren

### Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 17.06.2026 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat auf der Basis des gültigen Schwacke Marktberichtes sowie unter Berücksichtigung aller sonstigen wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit 19% MwSt.
Händlereinkaufswert (bei Regelbesteuerung)	<b>15.042,02 EUR</b>	<b>17.900,00 EUR</b>

## Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 11.06.2026 wurde ein Bewertungsgutachten zum Händlereinkaufswert erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte per e-Mail. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 17.06.2026.

## Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 17.06.2026 um 10:30 Uhr durch Herrn Thomas Kremer bei HapiTec Hahne-Pieck-Technik GmbH, Zülpicher Str. 150, 52349 Düren, ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Die abgelesene Fz.- Ident-/Objektnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden Unterlagen verglichen. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt.

Bei der Besichtigung wurden folgende Schlüssel vorgelegt:  
2 Hauptschlüssel / 0 Nebenschlüssel.

## Bezugsgrundlagen

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung:  
- Kopie Fz-Brief/Zul.Beschein. Teil II

Auf durchgeführte bzw. ausstehende Reparaturen wird unter dem Punkt "Zustandsbeschreibung" eingegangen.

## Besonderes

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 121 µm bis 134 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.

## Fahrzeugbeschreibung

### Zulassungsdaten

Kennzeichen	M QB1810
Tag der Erstzulassung	01.07.2025
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	01.07.2025

### Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	07 / 2028
---------------	-----------

## Technische Daten

Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	VOLKSWAGEN-VW
Typ / Verkaufsbezeichnung	A1 / T-Roc 1.5 TSI OPF DSG R-Line
Aufbauart	Limousine
HSN / TSN	0603 / CED
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZZA12SV042163
Türen	5
Sitzplätze	5
Farbe (Hersteller)	Pure white (C9A)
Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Motorart / Zylinderanzahl	Reihenmotor / 4
Leistung / Hubraum	110 kW / 1498 cm <sup>3</sup>
Schadstoffklasse	EURO6;WLTP;DG;PI/CI; M, N1 I
Getriebe / Gänge	DSG / 8
Felgen	Leichtmetall
Km-Stand abgelesen	9.731

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A / O	6 mm
rechts	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A / O	6 mm
2 links	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A / O	7 mm
rechts	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A / O	7 mm
Pannenset				

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

## Serienausstattung

2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten, Abbiege- und Schlechtwetterlicht, Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung, Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn, Ambientebeleuchtung weiß, App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto, Automatische Distanzregelung ACC "stop & go" mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp-, beheizbar, mit Memory-Funktion, Berganfahrassistent, Bordwerkzeug, Bremsleuchte, dritte, Chrom-Applikationen an Lichtdreh-, Spiegeleinstell-, Fensterheberschaltern, Dachhimmel Schwarz, Dachreling silber eloxiert, Dekoreinlagen "Lava Stone Black", Digital Cockpit, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar, Drehzahlmesser, Einstiegsleisten vorn mit "R-Line"-Logo, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gegenlenkunterstützung, Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht, Fahrprofilauswahl, Fahrwerk: Sportfahrwerk, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernlichtassistent Light Assist, Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend, Fußgängererkennung, Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar, für ebene Ladefläche, Getriebe: 7-Gang DSG, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung, ISOFIX-Halteösen, Innenspiegel automatisch abblendend, Klimaanlage mit Aktiv-Kombifilter, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Leseleuchten 2 vorn und 2 hinten, LED-Plus-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, mit Schaltwippen, Leuchte im Fußraum vorn, Leuchtweitenregulierung dynamisch, Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden, Mittelarmlehne vorne, Nichtraucherausführung, Notbremsassistent "Front Assist" (für automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h), Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Winter, Parklenkassistent "Park Assist" inkl. Einparkhilfe, Pedale in Edelstahl gebürstet, Polster: Stoff innenwangen in "ArtVelours, Progressivlenkung, Radio, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Regensensor, Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetall (4) "Valencia" 7 J x 17, Galvanograu, Räder: Tire Mobility Set, Rückleuchten in LED Technik, dunkelrot, Rückstrahler in allen Türen, Schalthebelknauf in Leder, Schublade unter dem rechten Vordersitz, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffer, Sitze: Beifahrersitzlehne komplett umklappbar, Sitze: Lendenwirbelstützen vorn, Sitze: Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar mit Mittelarmlehne, Sitze: Sport-Komfortsitze vorn, Sitze:

Vordersitze mit Höheneinstellung, Spurhalteassistent "Lane Assist", Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung, Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion, Textilfußmatten vorn und hinten, Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion, Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste, Verkehrszeichenerkennung, Vorbereitet für "VW Connect" und "VW Connect Plus", Vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationsfunktion "Discover Media", Warnleuchte für Waschwasserstand, Wegfahrsperre elektronisch, Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten, Zentralverriegelung ohne SAFE-Verriegelung, mit Funkfernbedienung und 2 Funkklappschlüsseln

### Sonderausstattung

Klimaanlage "Air Care Climatronic", Lackierung: Uni Pure White, Lackierung: Uni Pure White, zweifarbig mit Dach in Schwarz, Paket: Assistenzpaket "IQ.Drive" (DSG), Räder: Ganzjahresreifen 215/55 R 17, Rückfahrkamera "Rear View", Sprachbedienung

### Zustandsbeschreibung

#### Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsinformationen sind elektronisch gespeichert. Entsprechende Informationen zu durchgeführten Wartungs- und Servicearbeiten können nur bei einem autorisierten Vertrags- oder Servicepartner abgerufen werden.

#### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

##### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

Stoßfänger vorne deformiert, Motorhaube deformiert, erneuern (Bild 13, 14, 15); Stoßfänger hinten verschrammt, smart repair (Bild 19); Laderaum verschmutzt, reinigen (Bild 18, 20, 21); Innenraum verschmutzt, reinigen.

#### Fehlende Teile

Laderaumabdeckung, Tirekit

### Schlusswort

Dieses Bewertungsgutachten wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Der Sachverständige  
Thomas Kremer

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

### Anlagen

Fotoanlage  
Rechenblatt Bew. Pkw  
Kalkulation Stoßfänger vorne deformiert, Motorhaube deformiert Nr.: 3923 vom: 17.06.2026

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

DEKRA Automobil GmbH  
 Am Langen Graben 26a, 52353 Düren

 Mobility Concept GmbH  
 Grünwalder Weg 34  
 82041 Oberhaching

 DEKRA Automobil GmbH  
 Außenstelle Düren  
 Am Langen Graben 26a  
 52353 Düren  
 Telefon 02421 / 9869-0  
 Fax 02421 / 9869-99  
 E-Mail dueren.automobil@dekra.com

 Ansprechpartner:  
 Thomas Kremer  
 Tel. direkt 02419420-0  
 Tel. mobil 0152 22985436

## Bewertungsgutachten / Rechen Daten

**Kennzeichen**                      **M QB1810**                                              **FIN**                      **WVGZZA12SV042163**

### Vorgang

Kunden-Nr. Auftraggeber Ihr Auftrag vom Besichtigung	0210003894 Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching 11.06.2026, per Mail. 17.06.2026, 10:30 Uhr, durch Herrn Thomas Kremer bei HapiTec Hahne-Pieck-Technik GmbH, Zülpicher Str. 150, 52349 Düren ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person. 17.06.2026 Leasingrückläufer M QB1810
Bewertet auf Betrifft	

### Bemerkungen

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 121 µm bis 134 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.  
 Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden.  
 Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.  
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Kopie Fz-Brief/Zul.Beschein. Teil II  
 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

### Fahrzeugdaten

Erstzulassung	01.07.2025	Letzte Zulassung	01.07.2025
Hersteller	VW	Typ / Verkaufsbez.	T-Roc 1.5 TSI OPF DSG R-Line
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZA12SV042163
HSN / TSN	0603 / CED	Schlüssel-Nr.	40529352
Km-Stand abgelesen	9731	Nächste HU §29 StVZO	07 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1498
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;DG;PI/CI; M,	Getriebe / Gänge	DSG / 8
Felgen	N1 I		
Polster / Farbe	Leichtmetall Teilleder / Schwarz	Farbe (Hersteller)	Pure white (C9A)

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A / O	6 mm
rechts	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A / O	6 mm
2 links	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A / O	7 mm
rechts	215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2 AO	A / O	7 mm
Pannenset				

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

Fz. Neupreis	39.585 EUR	Fz. Notierung	25.650 EUR
Fz. Grundwert: ( 12 Mon): AA			25.934 EUR

## Serienausstattung

Serie: 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten, Abbiege- und Schlechtwetterlicht, Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung, Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn, Ambientebeleuchtung weiß, App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto, Automatische Distanzregelung ACC "stop & go" mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp-, beheizbar, mit Memory-Funktion, Berganfahrassistent, Bordwerkzeug, Bremsleuchte, dritte, Chrom-Applikationen an Lichtdreh-, Spiegeleinstell-, Fensterheberschaltern, Dachhimmel Schwarz, Dachreling silber eloxiert, Dekoreinlagen "Lava Stone Black", Digital Cockpit, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar, Drehzahlmesser, Einstiegsleisten vorn mit "R-Line"-Logo, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gegenlenkunterstützung, Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht, Fahrprofilauswahl, Fahrwerk: Sportfahrwerk, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernlichtassistent Light Assist, Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend, Fußgängererkennung, Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar, für ebene Ladefläche, Getriebe: 7-Gang DSG, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung, ISOFIX-Halteösen, Innenspiegel automatisch abblendend, Klimaanlage mit Aktiv-Kombifilter, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Leseleuchten 2 vorn und 2 hinten, LED-Plus-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, mit Schaltwippen, Leuchte im Fußraum vorn, Leuchtweitenregulierung dynamisch, Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden, Mittelarmlehne vorne, NichtraucherAusführung, Notbremsassistent "Front Assist" (für automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h), Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Winter, Parklenkassistent "Park Assist" inkl. Einparkhilfe, Pedale in Edelstahl gebürstet, Polster: Stoff innenwangen in "ArtVelours, Progressivlenkung, Radio, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Regensensor, Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetall (4) "Valencia" 7 J x 17, Galvanograu, Räder: Tire Mobility Set, Rückleuchten in LED Technik, dunkelrot, Rückstrahler in allen Türen, Schalthebelknopf in Leder, Schublade unter dem rechten Vordersitz, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffer, Sitze: Beifahrersitzlehne komplett umklappbar, Sitze: Lendenwirbelstützen vorn, Sitze: Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar mit Mittelarmlehne, Sitze: Sport-Komfortsitze vorn, Sitze: Vordersitze mit Höheneinstellung, Spurhalteassistent "Lane Assist", Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung, Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion, Textifußmatten vorn und hinten, Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion, Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste, Verkehrszeichenerkennung, Vorbereitet für "VW Connect" und "VW Connect Plus", Vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationsfunktion "Discover Media", Warnleuchte für Waschwasserstand, Wegfahrsperr elektronisch, Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten, Zentralverriegelung ohne SAFE-Verriegelung, mit Funkfernbedienung und 2 Funkklappschlüsseln

### Sonderausstattung

Code	Bezeichnung	MG	NP	Datum	VK
9AK	Klimaanlage "Air Care Climatronic"	2	390*		238
	Lackierung: Uni Pure White	5	430*		212
	Lackierung: Uni Pure White, zweifarbig mit Dach in Schwarz	4	930*		496
WFH	Paket: Assistenzpaket "IQ.Drive" (DSG)	4	625*		333
Q45	Räder: Ganzjahresreifen 215/55 R 17	4	250*		133
KA1	Rückfahrkamera "Rear View"	4	345*		184
QH1	Sprachbedienung	4	225*		120

\* = Hersteller-Neupreis    () = Tabellenwert;

VK

**1.716 EUR**

Zwischenwert 1

27.650 EUR

### Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis:            digital

### Km-Korrektur

Km = 9731            Kateg.: 32 = 15600  
 BZ2K = 0.642982    (AS = 0.725196 BS = -0.005001)

Diff. = 5869

**178 EUR**

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg	Rep.Kost brutto	Anrechn.	Minderwert brutto
1. Stoßfänger vorne deformiert, Motorhaube deformiert, erneuern (Bild 13, 14, 15)	6.449	voll	-6.449
2. Stoßfänger hinten verschrammt, smart repair (Bild 19)	150	voll	-150
3. Laderaum verschmutzt, reinigen (Bild 18, 20, 21)	60	voll	-60
4. Innenraum verschmutzt, reinigen	80	voll	-80
<b>Rep.Kosten insgesamt / Minderwert</b>	<b>6.739</b>		<b>-6.739 EUR</b>

### Fehlende Teile

	Kosten brutto	Anrechn.	Minderwert brutto
1. Laderaumabdeckung	237	voll	-237
2. Tirekit	120	voll	-120
<b>fehlende Teile insgesamt / Minderwert</b>	<b>357</b>		<b>-357 EUR</b>

Zwischenwert 2

20.732 EUR

## Reifenbewertung

Korrektur für anteilig im GW enthaltene Bereifung				-332 EUR
Zuschlag für montierte Bereifung (neuwertig)				493 EUR
Abzug für Reifenzustand	vorne links	6 mm	AO	-61 EUR
	vorne rechts	6 mm	AO	-61 EUR
	hinten links	7 mm	AO	-46 EUR
	hinten rechts	7 mm	AO	-46 EUR
Legende	A/ Ganzjahres /O Original /F Runflat			<b>-53 EUR</b>

Zwischenwert 3 20.679 EUR

Zwischenwert 4 20.679 EUR

Rechn. Ergebnis: EK= 17.876,00 EUR

## Zusammenfassung und Ergebnis

<b>Einkaufswert</b>	ohne MwSt.	<b>15.042,02 EUR</b>
Mehrwertsteuer	(bei Regelbesteuerung)	<b>2.857,98 EUR</b>
<b>Einkaufswert</b>	mit 19% MwSt.	<b>17.900,00 EUR</b>

Der Sachverständige  
Thomas Kremer

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.  
Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

DEKRA Automobil GmbH Außenstelle Düren 52353 Düren Am Langen Graben 26a  
 Tel.: 02421 / 9869-0 Fax: 02421 / 9869-99

G U T A C H T E N / K A L K U L A T I O N NR 3923 17.06.2026

FABRIKAT	VW	T-ROC (All)	R-LINE TYP-CODE 06 TC 11
AUSSTATTG	SPRACHBEDIENSYSTEM KAELTEMITTEL R1234YF CLIMATRONIC A-SPIE MIT PROJEKTOR KEYLESS ENTRY 6 LAUTSPRECHER LED-SCHEINW MATRIX LEUCHTW-REG AUTOMAT SPORTSITZE V NOTRUFASSISTENTENSYST DIEBSTAHLWARNANLAGE STOP-START-ANLAGE AMBIENTE BELEUCHT 1 GENERATOR 140A SPURWECHSELASSISTENT LADEBODEN VARIABEL ALURAEDEDER 7 J X 17 BREMSBELAGVERSCHL. AUSSTATTUNG R-LINE R-LINE EXTERIEUR DIST-REGELUNG AUTOM SERVICE (QI6)	INSASSENSCHUTZSYSTEM CHROM-PAKET LICHT-/REGENSENSOR A-SPIEGEL L ASPH VERGL H DUNKEL GET RADIO "COMP MEDIA" FAHRL-SCHALTUNG AUT RUECKFAHRKAMERA SITZE V HEIZBAR MULTIF-SPORTLENKRAD DACHHIMMEL SCHWARZ DIGITALER RADIOEMPF MITTELARMLEHNE V 1498CCM 110KW SPORTFAHRWERK SPURHALTEASSISTENT NOTRAD PLATZSPAREND LEHNE BEIF KLAPPBAR BREMSE VORN 288X25 FUSSGAENGERSCHUTZ AKTIVKOHLEFILTER	AB 07.2024 SCHALT-/WAEHLH LEDER GLANZPAKET CHROM AUSSENSP MIT MEMORY INNENSP AUTOM ABL FAHRERASSISTENZSYST LED-HECKL ABGEDUNK PARKLENKASSISTENT BEIF-SITZ HOEHENVER TUERVERKL KUNSTLEDER LENDENW-STUETZE V ALU PEDALE MITTELARMLEHNE H 7-GANG DSG DYNAMIKLENKUNG REIFEN 215/55 R17..H SITZ V L VERSTELLBAR DACHRELING ALUMINIUM BREMSE HINTEN 272X10 GESCHW-/DISTANZREG 5-TUERIG SUV

-----

A R B E I T S L O H N	ZEITBASIS	10 AW=1 STD	PREIS/KL 1 =179.68	EUR/STD
			PREIS/KL 2 =179.68	EUR/STD
			PREIS/KL 3 =179.68	EUR/STD

ARB. POS. NR/ LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN	KL	AW	ARB.- PREIS
01 50 00 ZAX	GFS/GEFUEHRTE FUNKTION (FEHLERSPEICHER AUSLESEN)	2	2	35.94
66 05 19 60	KUEHLERGRILL AUS-/EINBAUEN	2	3	53.90
63 29 19 00	ABDECKUNG STOSSFAENGER V AUS-/EINBAUEN	2	7	125.78
63 29 55 53	ABDECKUNG STOSSFAENGER V ERSETZEN (AUSGEBAUT)	2	14	251.55
	UMFASST: BAUTEILE UMBAUEN			
63 29 31 56	ABDECKUNG STOSSFAENGER V UMBAUEN (AUSGEBAUT)	2	1	17.97
	ZUSATZPOSITION FUER PARKLENKASSISTENT			
66 05 55 63	KUEHLERGRILL ERSETZEN (AUSGEBAUT)	2	5	89.84
55 22 19 00	MOTORHAUBE AUS-/EINBAUEN UMFASST: MOTORHAUBE EINSTELLEN	2	6	107.81
55 22 55 50	MOTORHAUBE ERSETZEN (AUSGEBAUT) UMFASST: AUS-/EINBAU SAEMTLICHER TEILE	2	4	71.87
50 34 19 53	QUERTRAEGER V AUS-/EINBAUEN (VERB-ARB) (ABDECKUNG F STOSSFAENGER AUSGEBAUT)	2	5	89.84
50 34 55 50	QUERTRAEGER V ERSETZEN	2	2	35.94
91 63 15 50	RADARSENSOR EINSTELLEN SYSTEM AUDATEX	2	10	179.68
			BLATT	1

G U T A C H T E N / K A L K U L A T I O N NR 3923 17.06.2026

A R B E I T S L O H N ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS/KL 1 =179.68 EUR/STD  
 PREIS/KL 2 =179.68 EUR/STD  
 PREIS/KL 3 =179.68 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN	KL	AW	ARB.- PREIS
51 01 75 00)	KAROSSERIETEIL HOHLRAUM KONSERVIEREN	3	2	35.94
51 01 75 ZAX	MOTORHAUBE HOHLRAUM KONSERVIEREN (VERBUNDARBEIT)	3	1	17.97

## L A C K I E R U N G (SYSTEM AZT)

LEIT-NR	ARBEITSGANG - 2-SCHICHT-UNI	AW	ARB.- PREIS
0471	MOTORHAUBE NEUTEILLACK ST I	23	
0283	ABDECKUNG STOSSF V NEUTEILLACK ST K1R	7	
0301	SENS V L I PARKHILFE NEUTEILLACK ST K1R	1	
0302	SENS V R I PARKHILFE NEUTEILLACK ST K1R	1	
	LACKIER-ZEITKOSTEN	AW	ARB.- PREIS
	FAKTOR 198.61 EUR/STD		
	LACKIERZEIT	32	
	VORBE. HPT-ARB. METALL-LACK.	5	
	VORBE. VERB-ARB. KUNSTSTOFF-LACK.	5	
	GESAMT-LACKIERZEIT 10 AW/STD :	42	834.16
	LACKIER-MATERIALKOSTEN		PREIS
	NEUTEILLACKIERUNG		313.05
	NEUTEILLACKIERUNG K1R		93.37
	MAT-KONST. HPT-ARB. METALL-LACK.		56.90
	MAT-KONST. VERB-ARB. KUNSTSTOFF-LACK.		17.70

## E R S A T Z T E I L E PREISSTAND : 01.06.2026 / 01

LEIT-NR	MENGE	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	PREIS
0283		ABDECKUNG STOSSF V	2GA 807 217 AS GRU	692.64
0285		BEF-SATZ STOSSF V	2GA 898 623	45.45
0299		LUFTFUEHR M STOSSF V	2GA 853 677 F 9B9	90.19
0301		SENS V L I PARKHILFE	5Q0 919 275 B GRU	113.42
0302		SENS V R I PARKHILFE	5Q0 919 275 B GRU	113.42
0303		SENS V L M PARKHILFE	5Q0 919 275 C GRU	123.63
0304		SENS V R M PARKHILFE	5Q0 919 275 C GRU	123.63
0321		HALTER SENSOR V L I	2GA 998 493	17.24
0322		HALTER SENSOR V R I	2GA 998 493	17.24
0331		ZIERLEISTE U	2GA 853 236 041	91.90
0332		SPOILER V	2GA 805 903 H 9B9	237.90
0333		HALTER M FRONTSP	2GA 805 915 9B9	109.02
0340		TRAEGER STOSSF V	2GA 807 109 F	329.28
0341	4	SCHRAUBE L	N 911 964 02	12.00
0342	4	SCHRAUBE R	N 911 964 02	12.00
0347		ABSORBER STOSSF V	2GA 807 248 D	55.97
0397	0.05 L	KUNSTSTOFFPRIMER	D 822 150 A1	10.22
0398		APPLIKATOR	D 009 500 25	4.74

SYSTEM AUDATEX

BLATT 2

GUTACHTEN / KALKULATION		NR	3923	17.06.2026	
ERSATZTEILE		PREISSTAND	: 01.06.2026 / 01		
LEIT-NR	MENGE	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	PREIS	
0399		2K-KLEBER SENSOREN	D 180 KU2 A1	43.36	
0410		KUEHLERGRILL	2GA 853 651 S YGL	251.50	
0471		MOTORHAUBE	2GA 823 031 A	651.51	
0473		BEF-SATZ MOTORHAUBE	2GA 898 615 A	32.81	

SCHLUSSKALKULATION		EUR	EUR
-----			
ARBEITSLOHN	ZEITBASIS 10 AW = 1 STD		
GESAMT KL 2	59 AW X 179.68 EUR/STD	1 060.11	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN	.....		1 060.11
NEBENKOSTEN			
HOHLRAUMKONSERV.			
LOHN KL 3	3 AW X 179.68 EUR/STD	53.90	
MATERIAL		10.00	
GESAMTSUMME NEBENKOSTEN	.....		63.90
LACKIERUNG			
ARBEITSKOSTEN		834.16	
MATERIALKOSTEN		481.02	
GESAMTSUMME LACKIERUNG	.....		1 315.18
ERSATZTEILE		3 179.07	
GESAMTSUMME ERSATZTEILE	.....		3 179.07
REPARATURKOSTEN	OHNE MWST.....		5 618.26
-----			
MWST 19.00 %			1 067.47
REPARATURKOSTEN	MIT MWST.....		6 685.73

## ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT \* = ANWENDERANGABEN  
 E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BST-NR KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR  
 )=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX  
 (C) ALLE RECHTE AN DER LACK-KALKULATION SIND DER AZT AUTOMOTIVE GMBH  
 VORBEHALTEN