

VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeug

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): VOLKSWAGEN, VW
- 0.2. Typ: 7HC
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: VMDNAA300X0
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: MNFD7FD7DV00116NVR24BI2B72MA
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: MULTIVAN
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: IP-VN46T1Z_A1_0406-WVN-1
- 0.2.3.4. Kennung der Fahwiderstandsmatrix-Familie: AT-7EP-IN_0401_000-WVN-1
- 0.2.3.5. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: O1-VWX-715W_7H_DNAA_FD7_0_A_1_0-000
- 0.2.3.6. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie: RL-DQ500Z7F_20_202-WVN-1
- 0.2.3.7. Kennung der Fahrzeugklasse: PR-VW_00212_00_000-WVN-1
- 0.4. Firmenname und Anschrift des Herstellers: M1
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Volkswagen AG
 Berliner Ring 2
 DE-38440 Wolfsburg

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: An der rechten B-Säule, geklebt

0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Im Motorraum rechts

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WV2ZZZ7HZNH067474

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeuges: 2022-03-30

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e1*2001/116*0220*70 erteilt am 2022-01-04
- zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg 2022-03-30
 ppa. Hannover 2022-03-30

Car Lindow

Jiulich-Grascha

Dr. Clemens Kadow
 Leiter Technische Konformität

Marzena Pillich-Gronska
 Leiterin Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten



DEU720 B 24660 R11 ZBT II wurde erstellt LFV0061842021 000199 HSN:0603 00076
 BUL0865940Original

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:
 Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEZF-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige Benzin/ Diesel [L] / [L]	sonstige Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]
Innerorts	176	-----	6.7	-----
Außerorts	150	-----	5.7	-----
Kombiniert	159	-----	6.0	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----
 Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -
 Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: -----
 Elektrische Reichweite [km]: -----
 Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja
 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e1 29 37
 3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen
 3.2.1. NEZF-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)
 Benzin/Diesel [g/km]: -----
 Gas (CNG/LPG) [g/km]: -----
 Sonstige [g/km]: -----
 Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige Benzin/ Diesel [L] / [L]	sonstige Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]
Niedrig	258	-----	9.8	-----
Mittel	205	-----	7.8	-----
Hoch	178	-----	6.8	-----
Extra hoch	212	-----	8.1	-----
Kombiniert	206	-----	7.9	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)
 Stromverbrauch [Wh/km]: -----
 Elektrische Reichweite [km]: -----
 Elektrische Reichweite innerorts [km]: -----
 Elektrische Reichweite (EAER city) [km]: -----

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
 Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]: -----
 Elektrische Reichweite (EAER) [km]: -----
 Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:
 52. Anmerkungen:
 NO.30: A1 max 1637#NO.30: A2 max 1625#NO 16.1.: mit Anhänger: +100 kg#NO 16.2
 .: mit Anhänger Achse 2: +95 kg#NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49: #
 #205/65 R16C 107/105T#6, 5JX16 ET51; #215/60 R17C 104H#7, OJX17 ET55; #215/65 R16C
 106/104T#6, 5JX16 ET51; #235/55 R17 103H XL#7, OJX17 ET55; #255/45 R18 103H XL#8,
 OJX18 ET50; #215/60 R17C 104H M+S#7, OJX17 ET55; #235/55 R17 103H XL M+S#7, OJX17
 ET55; #215/65 R16C 109/107T M+S#6, 5JX16 ET51; #

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, Achse 1
- 3.1. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: nicht automatisiert
4. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
4. Radstand [mm]: 3000
- 4.1. Achsabsstand [mm]: 3000
5. Länge [mm]: 4955
6. Breite [mm]: 1904
7. Höhe [mm]: 1970
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 2088
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 2360
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 3000
 - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2) [kg]: 1610 / 1575
 - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 5300
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines
 - 18.1. Deichselanhängers [kg]: 2500
 - 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 2500
 - 18.4. Ungebremsen Anhänger [kg]: 750
 - 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 100
 - 20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
 - 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DNA
 - 22. Arbeitsweise: Selbstzündung / 4-Takt
 - 23. Reiner Elektrobetrieb: nein
 - 23.1. Art des [Elektro-Hybrid]fahrzeugs: 4; in Reihe
 - 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 1968
 - 25. Hubraum [cm³]: Diesel
 - 26. Kraftstoff: Fzj. mit Einstoffbetrieb
 - 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweitstoffmotor: Fzj. mit Einstoffbetrieb
 - 26.2. Typ des Zweitstoffmotors: -----
 - 27. Höchstleistung: -----
 - 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 3250
 - 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----
 - 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): automatisch
- 28.1. Gang: -----
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----
- 28.1.2. Gesamtübersetzung: -----
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 182
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1623 / 1614
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 - Achse 1: 215/60 R17C 104H M+S / 7, 0UX17 ET55 / B / C2
 - Achse 2: 215/60 R17C 104H M+S / 7, 0UX17 ET55 / B / C2
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
38. Code des Aufbaus: AC
40. Farbe des Aufbaus: ROT/GRAU
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / 1,1.2, re.2, hi.1
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 7
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): -----
- 42.2. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: -----
- 42.3. Geräuschpegel: -----
46. Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 71.00 bei 2813
47. Fahrergeräusch [dB(A)]: 69.00
- 47.1. Abgarnorm: EURO 6 AP
- 47.1.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind: 2449
- 47.1.2. Prüfmasse [kg]: -----
- 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----
- 47.1.3. Straßenastkoeffizienten

f_0 [N] / f_1 [N/(km/h)] / f_2 [N/(km/h) ²]	f_0 (47.1.3.0)	f_1 (47.1.3.1)	f_2 (47.1.3.2)
	163.8	0.692	0.05165
- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: -----
- 47.2.2. Minimalursprungsfaktor (fase): -----
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
- 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WL-TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Prüfverfahren	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	15.4	---	---	33.2	46.8	---	0.2800	2.11E9
Diesel	---	---	---	---	---	---	---	---
Gas	---	---	---	---	---	---	---	---
andere	---	---	---	---	---	---	---	---

Prüfverfahren	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	---	---	---	---	---	---	---	---
Diesel	---	---	---	---	---	---	---	---
Gas	---	---	---	---	---	---	---	---
andere	---	---	---	---	---	---	---	---

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: 0.50

Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]

Vollständige RDE-Fahrt: 80.0 6.00 E11

Innerstädtische RDE-Fahrt: 80.0 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

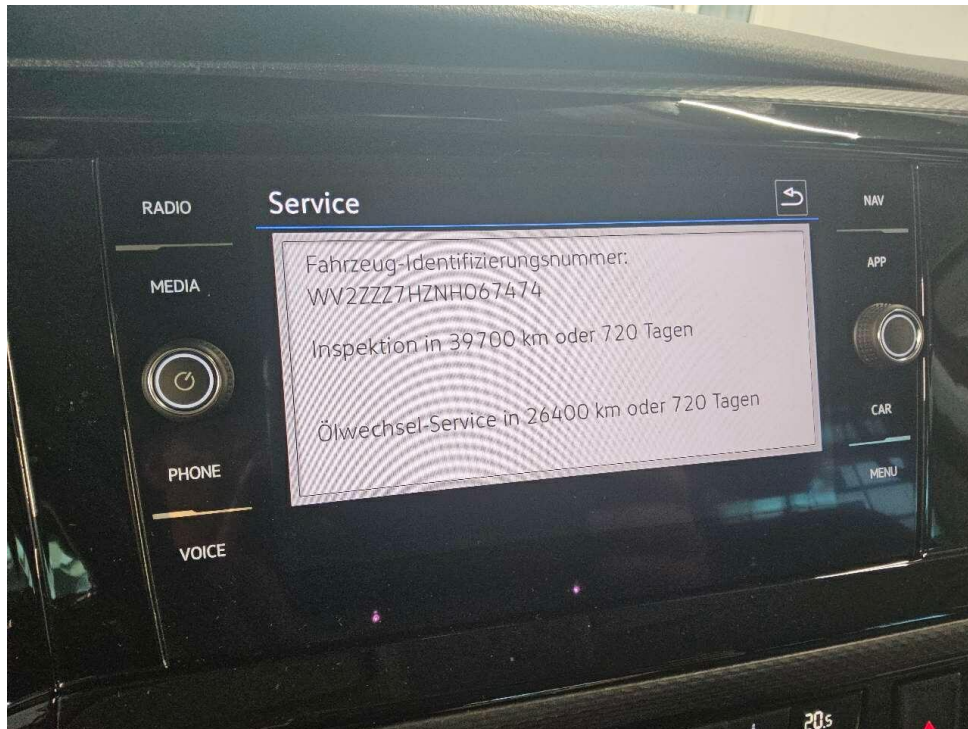


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

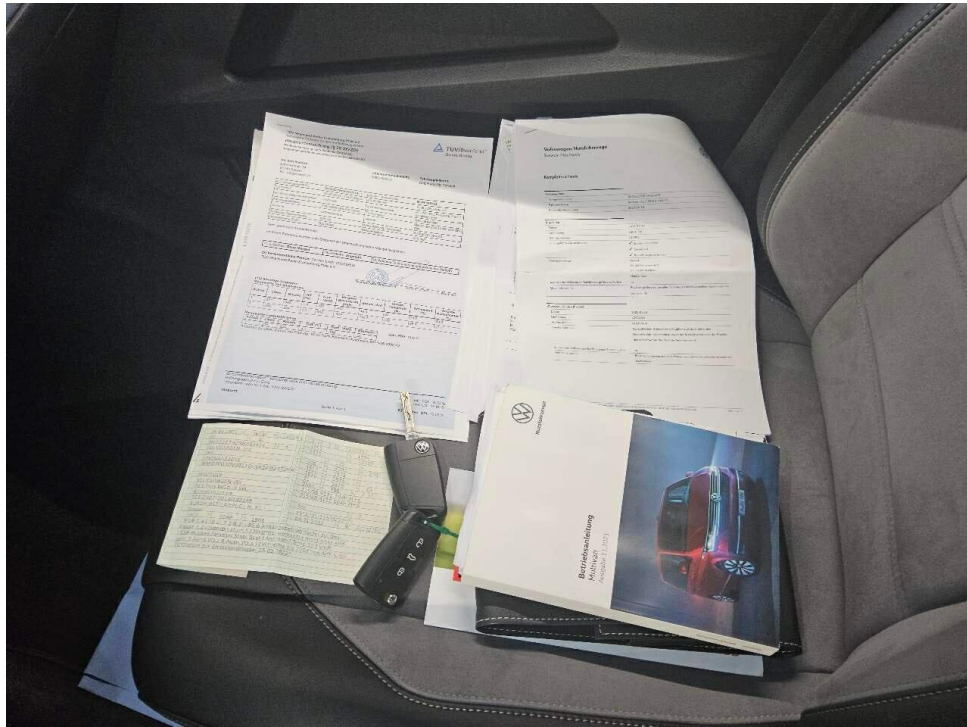


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

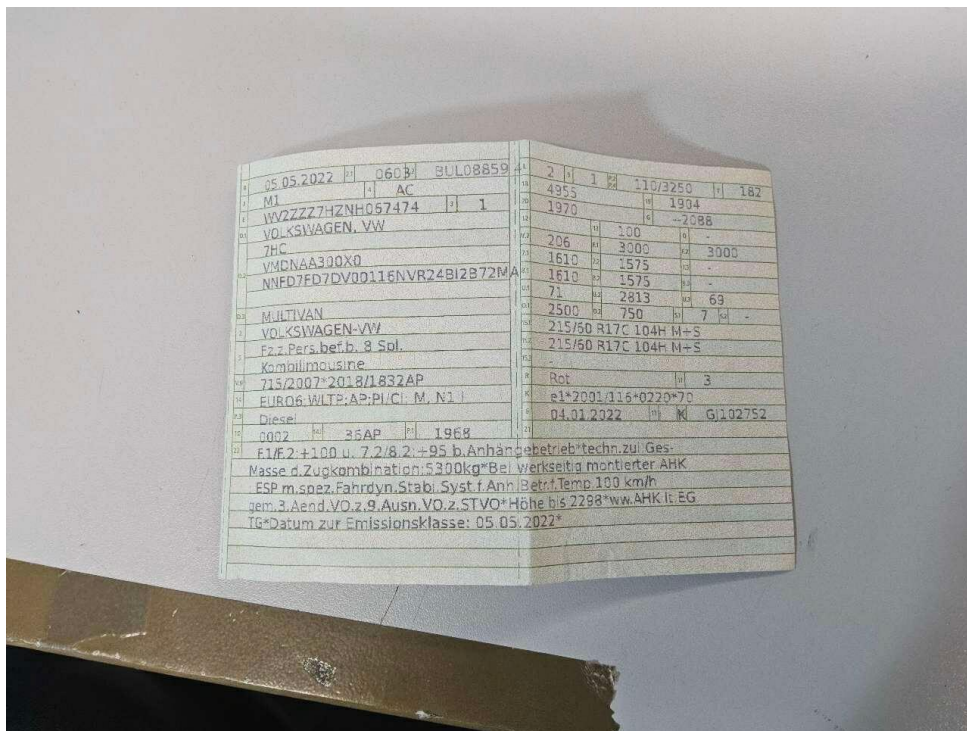


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

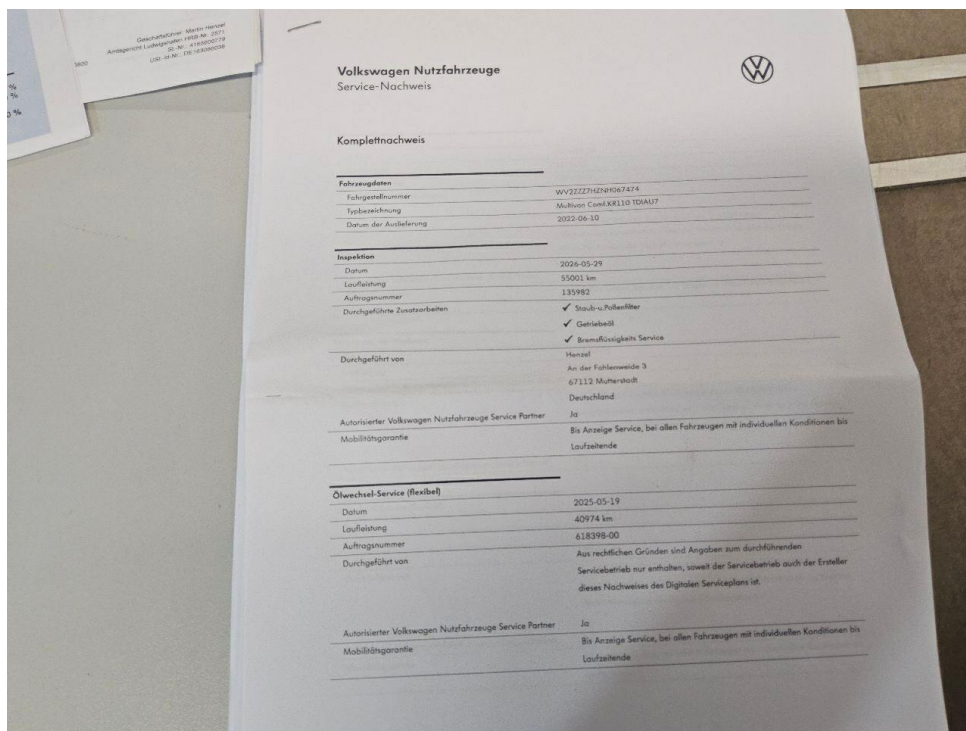


Bild 13 : Wartungsnachweis



Bild 14 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 15 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 16 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

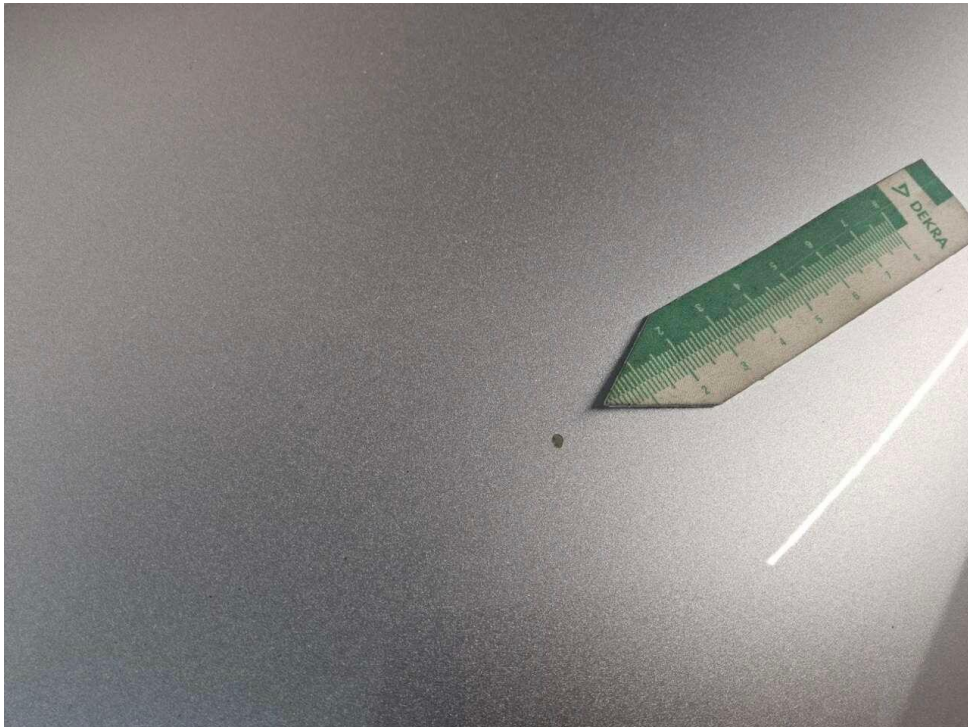


Bild 17 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

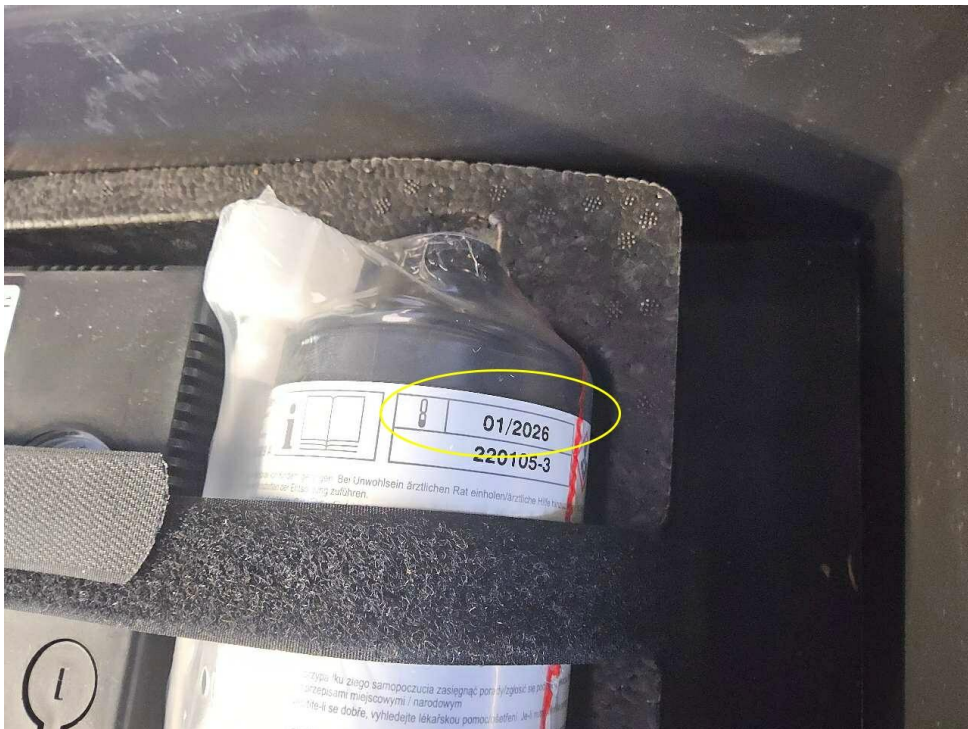


Bild 18 : Füllflasche abgelaufen



Bild 19 : Frontscheibe Steinschlag mit Rissbildung



Bild 20 : Frontscheibe Steinschlag mit Rissbildung

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4634703
Hersteller VW
Model Multivan
Variante Generation Six 2.0 TDI BlueMotion
Listenpreis 55.901,00
VIN WV2ZZZ7HZNH067474
Erstzulassungsdatum 1.5.2022
Kennzeichen M SW2858

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4634703

18.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023106503	16.05.2023	Dach Heckklappe	4.210,54

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
08.06.2026

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 112 µm bis 198 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:
Dach.

Keine genaue Angabe zur Schadenshöhe und Umfang.

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	05.05.2022	Letzte Zulassung	05.05.2022
Fahrzeugart	Transporter	Hersteller	VW
Typ / Verkaufsbez.	Multivan T6.1 Kurz DSG Generation Six	Aufbauart	Kleinbus
Türen	5	Sitzplätze	7
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WV2ZZZ7HZNH067474	Maße Länge/Breite/Höhe	4955 / 1904 / 1970 (mm)
Achsen / angetr. Achsen	2 / 1	Radstand (mm)	3000
zul. Gesamtmasse	3000 kg	HSN / TSN	0603 / BUL
Schlüssel-Nr.	20528990	Km-Stand abgelesen	55350
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1968	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Rot
Polster / Farbe	Teilleder / Grau		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 60 R 17 109/107 T	Hankook / Vantra ST AS2	A / O	7 mm
rechts	215 / 60 R 17 109/107 T	Hankook / Vantra ST AS2	A / O	7 mm
2 links	215 / 60 R 17 109/107 T	Hankook / Vantra ST AS2	A / O	5 mm
rechts	215 / 60 R 17 109/107 T	Hankook / Vantra ST AS2	A / O	4 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.01.2026			
Pannenset				

A/ Ganzjahres; /O Original;

Serienausstattung

Serie: Ablage- und Staukästen, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Seiten- und Kopfairbags für Fahrer und Beifahrer, Automatische Distanzregelung ACC "follow to stop" bis 210 km/h, mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Außenspiegel, links und rechts konvex, Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in Wagenfarbe, Berganfahr-Assistent, Bodenbeläge: Fußmatten im Fahrerhaus, in Velours, Bodenbeläge: Trittverstärkter Teppichbodenbelag im Fahrgastraum, Bremsleuchte, dritte, Dekoreinlagen: Dekor-Einlagen "Pewter Wave Grey", Elektronisches Stabilisierungsprogramm, Fahrwerk: 16"-Fahrwerk mit 16" Bremsanlage, Fahrwerk: Federung und Dämpfung, Standard, Fenster im Fahrgast-/Laderaum: Fenster hinten links, feststehend, Fenster im Fahrgast-/Laderaum: Fenster hinten rechts, feststehend, Fenster: Akustik-Dämmglaspaket mit abgedunkelten Scheiben im Fahrgastraum, Fenster: Verbundglas-Frontscheibe in Dämmglas, Fensterheber elektrisch, vorn, Fernlichtassistent "Light Assist", Frischluftanlage mit mehrstufigem Frischluftgebläse, Gepäckraumabdeckung, Gesamtgewicht: Zul. Gesamtgewicht 3000 kg, Getriebe: DSG (Doppelkupplungsgetriebe), 7-Stufen-Automatik, Heckfenster mit Wärmeschutzverglasung, beheizbar, und Heckscheiben-Wischwaschanlage, Heckklappe mit Fensterausschnitt, Heckklappenschließung ohne Entriegelungsfunktion von innen, Innenraumbeleuchtung mit LED-Technik im Lade-/Fahrgastraum, Instrumenteneinsatz (km/h), Kindersicherung, elektrisch betätigt, Kindersitzverankerung ISOFIX, Klimaanlage: 3-Zonen "Air Care Climatronic" mit zusätzlichem Bedienteil im Fahrgastraum, Kopfstützen: Whiplash-Kopfstützen, vorn höhen-, hinten höhen- und neigungsverstellbar, Kraftstoffbetriebe Zusatzheizung, Kraftstofftank mit 70 l Tankvolumen, LED-Hauptscheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht, LED-Rückleuchten, rot, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktions-Lederlenkrad (3 Speichen), Leuchtweitenregulierung, automatisch geregelt, Multifunktionsanzeige "Premium" mit mehrfarbigem Display, Multifunktionsanzeige "Premium" mit mehrfarbigem Display und Müdigkeitserkennung, Multikollisionsbremse, Multimedia-Systeme: 2 USB-Schnittstellen (Typ C) in der Armaturentafel, Nebelscheinwerfer inkl Abbiegelicht, NichtraucherAusführung, Notrufsystem eCall, ParkPilot im Front- und Heckbereich, Partikelfilter: Rußpartikelfilter für Diesel, Polster: Mikrovlies/Lederoptik, Radio-Navigationssystem "Discover Media" inklusive "Streaming & Internet, Radio: Digitaler Radioempfang (DAB+), Räder/ Reifen: 215/60 R 17 C 109/107 T, rollwiderstandsoptimiert, Räder/ Reifen: Leichtmetallräder "Aracaju" 7 J x 17, in Silber, Räder/ Reifen: Reifenkontrollanzeige, Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Regensensor für die Frontscheibenwischer, Schiebetür im Fahrgast-/Laderaum: Schiebetür rechts, Schlüssel für Schliesssystem: 2 Funkklappschlüssel, Seitenwindassistent, Seitliche Blinkleuchten, Servolenkung elektromechanisch, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte, Sicherheitsinnenspiegel, automatisch abblendend, Sitze 1. Sitzreihe: Komfortsitz links, mit Lendenwirbelstütze, in der 1. Sitzreihe, Sitze 1. Sitzreihe: Komfortsitz rechts, mit Lendenwirbelstütze, in der 1. Sitzreihe, Sitze 2. Sitzreihe: 2 Drehsitze mit Armlehnen, verschiebbar, in der 2. Sitzreihe, Sitze 3. Sitzreihe: 3er-Sitzbank mit Liegefunktion und Staufach, verschiebbar, in der 3. Sitzreihe, Sitze: Lendenwirbelstützen manuell einstellbar, links und rechts, Sitzheizung für Sitze im Fahrerhaus, links und rechts, getrennt regelbar, Sitzkonfiguration - 3. Sitzeinstellungen: Höheneinstellung für li. und re. Einzelsitz im Fahrerhaus, Sitzkonfiguration - 5. Armlehnen: Armlehnen für beide Sitze im Fahrerhaus, Sonnenschutzrollos an den Seitenfenstern im Fahrgastraum, Spurwechselassistent "Side Assist", Start-Stopp-System, Steckdosen: 12 Volt-Steckdose(n), Steckdosen: 2 12-Volt-Steckdosen in der Armaturentafel, Stoßfänger in Wagenfarbe, Tagfahrlicht mit Fahrlichtschaltung automatisch, Telefon: Mobiltelefon-Schnittstelle, Tisch: Klappstisch (in der Seitenwand integriert), Tritstufe innen, im Fahrerhaus und Laderaum, Verbandmaterial, Warndreieck und Warnweste, Verkehrszeichenerkennung, Verzurrösen zur Ladegutsicherung bei trittverstärktem Bodenbelag, Wegfahrsperre, elektronisch, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Innenbetätigung, Zubehör:

Bordwerkzeug, Zulassung mit bis zu 7 Sitzplätze

Sonderausstattung

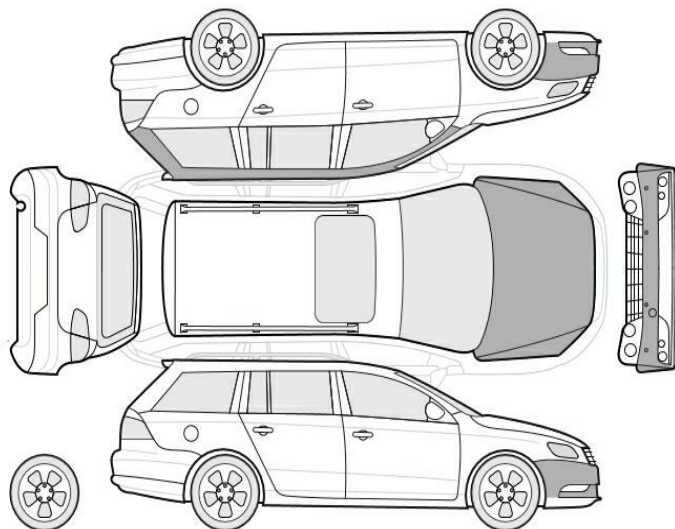
Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis:	digital
letzte Wartung:	am 29.05.2026 bei Kilometerstand 55.001
bis Wartung verbleiben:	26.400 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Füllflasche abgelaufen, erneuern (Bild 18)
2. Frontscheibe Steinschlag mit Rissbildung, erneuern (Bild 19, 20)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

Dachrahmen links, eingedellt, Gebrauchsspur
Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur (Bild 14, 15)
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur (Bild 16, 17)

