



VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeug

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

Variante:

Version:

0.2.1. Handelsbezeichnung:

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstands-Familie:

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.10. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Herstellungsdatum des Fahrzeuges:

mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsmetrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg 2020-12-16

ppa.

Dr. Clemens Kadow
Leiter Technische Konformität



Interne Herstellerdaten

DEU300 B 20890 R11 ZBT II wurde erstellt HSN:0603
COP0010000original KGC8971872020 000994 00000000 00311

CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige Benzin/ Diesel [L]	sonstige Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]
Innerorts	166	----	6.3	----
Außerorts	120	----	4.5	----
Kombiniert	137	----	5.2	----
Gewichtet, kombiniert	----	----	----	----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend):

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):

Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewicht, kombiniert) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **nein**

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEFZ-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]	sonstige Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]
Niedrig	218	----	8.3	----
Mittel	160	----	6.1	----
Hoch	140	----	5.3	----
Extra hoch	160	----	6.1	----
Kombiniert	162	----	6.2	----
Gewichtet, kombiniert	----	----	----	----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge

(falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

(falls zutreffend)

Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

Anmerkungen:

N0.7: max 1527#N0.30: A1 max 1586#N0.30: A2 max 1569#N0 16.1.: mit Anhängern:
+25 kg#N0 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+50 kg#N0 35.: alt. zu Pos35 mit abw. We
rten zu Pos49:##225/55 R17 97W#8,OJX17 ET41;##245/40 R19 94W#8,OJX19 ET41;##245/
45 R18 96W#8,OJX18 ET41;##215/55 R17 94H M+S#7,OJX17 ET38;##245/45 R18 96V M+S#8
;OJX18 ET41;##

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 2, Achse 1/2
- 3.1. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: Kardanwelle
4. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
- 4.1. Radstand [mm]: 2788
- 4.1.1. Achsabstand [mm]: 2788
5. Länge [mm]: 4780
6. Breite [mm]: 1853
7. Höhe [mm]: 1503
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1719
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1775
- 16.1. Technisch zulässige Höchstmassen: 2280
- 16.2. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2280
- 16.2.1. je Achse (1./2.) [kg]: 1110 / 1220
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4505
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers [kg]: -----
- 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 2200
- 18.4. Ungebremsen Anhänger [kg]: 750
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 90
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: *DTU???????
22. Arbeitsweise: Selbstzündung / 4-Takt
23. Reiner Elektrobetrieb: nein
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe
25. Hubraum [cm³]: 1968
26. Kraftstoff: Diesel
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----
27. Höchstleistung: -----
- 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 147.00 bei 3600
- 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): automatisch

automatisch		1	2	3	4	5	6	7	-----	R
Gang:		3.579	2.750	1.677	0.889	0.677	0.722	0.561	-----	2.900
Übersetzungsverhältnisse:		4.471	3.304	3.304	4.471	4.471	3.304	3.304	-----	4.471
Übersetzung des Achsgetriebes:		16.002	9.086	5.541	3.975	3.027	2.385	1.854	-----	12.966
Gesamtübersetzung:		228								
Höchstgeschwindigkeit [km/h]:		1580 / 1563								
Spurweite Achse 1/2 [mm]:		1580 / 1563								
Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen:		225/55 R17 97W / 8, OUX17 ET41 / C / C1								
Achse 1:		225/55 R17 97W / 8, OUX17 ET41 / C / C1								
Achse 2:		225/55 R17 97W / 8, OUX17 ET41 / C / C1								
Anhänger-Bremsanschlüsse:		-----								
Code des Aufbaus:		AC								
Farbe des Fahrzeugs:		BLAU								
Anzahl und Anordnung der Türen:		5 / li. 2, re. 2, hi. 1								
Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahreritz):		5								
Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):		---								
Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:		---								
Geräuschpegel:		71.90 bei 3075								
Standgeräusch [dB(A) bei min ⁻¹]:		70.00								
Fahrgeräusch [dB(A)]:		EURO 6 AP								
Abgasnorm:		EURO 6 AP								
Parameter für die Emissionsmessung von Wind:		1851								
Prüfmasse [kg]:		-----								
Querschnittsfläche [m ²]:		-----								
Straßenlastkoeffizienten		-----								
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.)						
		187.3	0.457	0.03584						

- 47.2.1. Fahrzeugklasse: 3b
- 47.2.2.1. Miniaturisierungsfaktor (f_{asc}): -----
- 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]

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	21.1	-----	-----	38.4	48.7	-----	0.4100	0.03E11
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--

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

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

- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: 0.500
- 48.2. 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

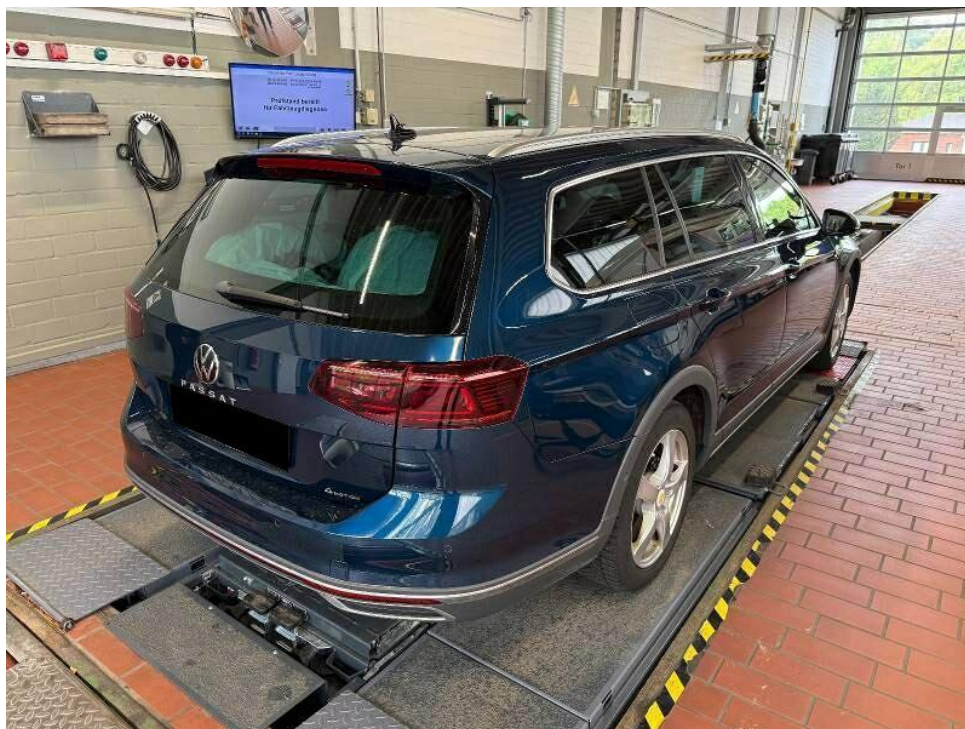


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

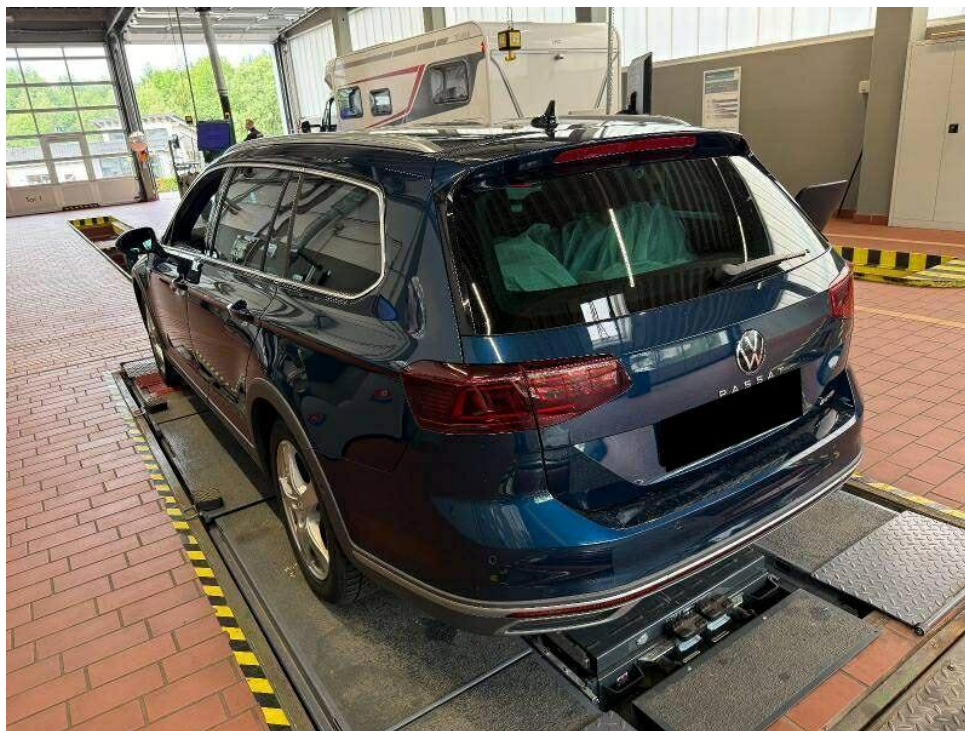


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige

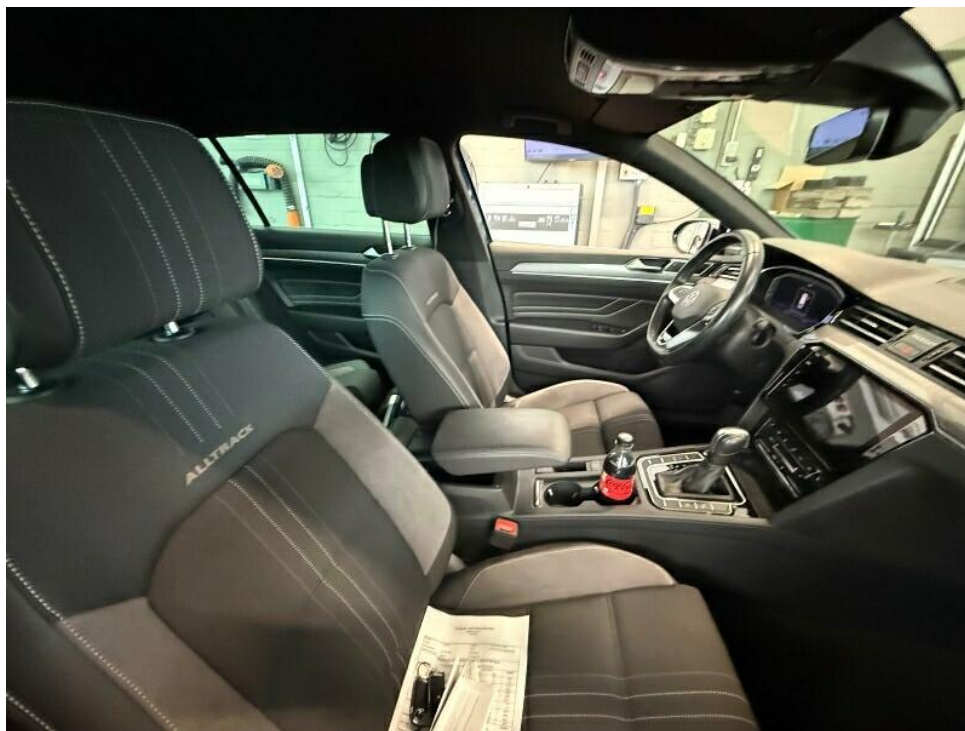


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

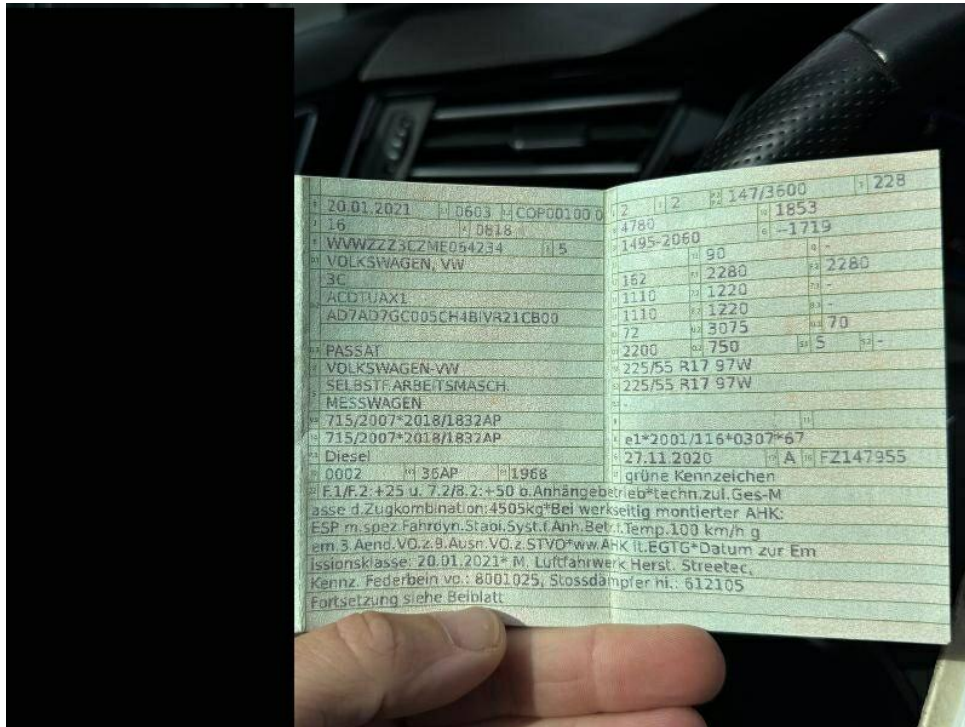


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Stoßfänger vorne rechts unten beschädigt



Bild 15 : Stoßfänger vorne rechts unten beschädigt

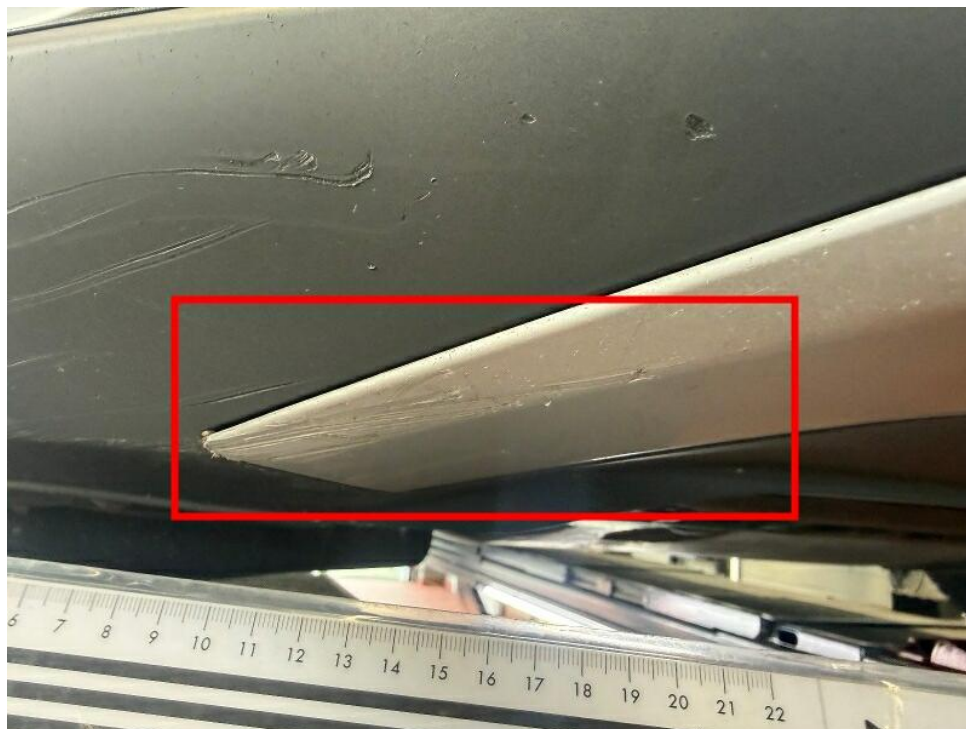


Bild 16 : Stoßfänger vorne rechts unten beschädigt



Bild 17 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 18 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair

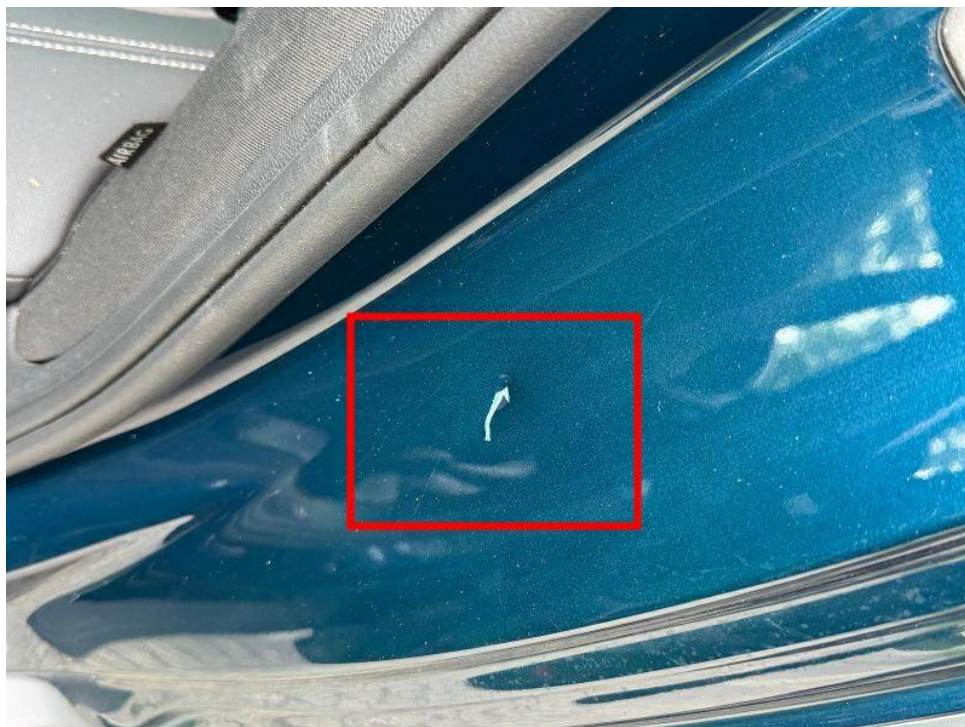


Bild 19 : Türeinstieg hinten links eingedellt und verkratzt



Bild 20 : Türeinstieg hinten links eingedellt und verkratzt



Bild 21 : Verkleidung im Kofferraum links beschädigt



Bild 22 : D-Säulenverkleidung links innen stark verschrammt



Bild 23 : 1 x Sommerreifen in der Lauffläche beschädigt



Bild 24 : Motorhaube Lackierung, Umweltschaden, lackieren



Bild 25 : Motorhaube Lackierung, Umweltschaden, lackieren



Bild 26 : Laderaumboden

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
10.06.2026

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 101 µm bis 180 µm festgestellt.

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

- Dach nachlackiert bis 180µm.

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen (*kein* merkantiler Minderwert angesetzt.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	20.01.2021	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	VW	Typ / Verkaufsbez.	Passat Variant 2.0 TDI SCR DSG 4Motion Alltrack
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVWZZZ3CZME064234
HSN / TSN	0603 / COP	Schlüssel-Nr.	10022058
Km-Stand abgelesen	94557	Nächste HU §29 StVZO	07 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	147	Hubraum (ccm)	1968
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Allrad
Getriebe / Gänge	DSG / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	Aquamarinblau metallic (P5M) / 8H, LP5M	Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 55 R 17 98 H	Dunlop / Winter	W /O	6 mm
	215 / 55 R 17 98 H	Dunlop / Winter	W /O	6 mm
2 links	215 / 55 R 17 98 H	Dunlop / Winter	W /O	6 mm
	215 / 55 R 17 98 H	Dunlop / Winter	W /O	5 mm

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 55 R 17 97 Y	Continental / PremiumContact 5 AO	S /O	5 mm
225 / 55 R 17 97 Y	Continental / PremiumContact 5 AO	S /O	5 mm
225 / 55 R 17 97 Y	Continental / PremiumContact 5 AO	S /O	6 mm
225 / 55 R 17 97 Y	Continental / PremiumContact 5 AO	S /O	6 mm

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag, Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere, Allradantrieb permanent, Anti-Blockier-System (ABS), App-Connect, Automatische Distanzregelung ACC "stop & go", inkl. Geschwindigkeitsbegrenzer, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Außenspiegel mit Umfeldbeleuchtung und Beifahrerspiegelabsenkung, Becherhalter (2) vorn, Bergabfahrassistent, Berganfahrassistent, Bremsleuchte, dritte, Chromleisten an den Seitenfenstern, Dachhimmel in Mistralgrau, Dachreling, silber eloxiert, Dieselpartikelfilter, Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker, Fahrprofilwahl, Fernentriegelung für Gepäckraumklappe, Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und geräuschdämmend, Fußgängererkennung, Gepäckraumboden aufstellbar, Getriebe: 7-Gang DSG, ISOFIX-Halteösen, Innenleuchte vorn und hinten mit Abschaltverzögerung und Dimmfunktion, Innenspiegel automatisch abblendend, Klimaanlage, Kombi-Instrument mit elektronischem Tachometer, Kilometer- und Tageskilometerzähler, Drehzahlmesser, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED-Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht, LED-Rückleuchten, LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, mit Schaltwippen, Leuchtweitenregulierung, Make-up-Spiegel in den Sonnenblenden, Multifunktionsanzeige "Plus", Multifunktionsanzeige "Premium" mit mehrfarbigem Display, Müdigkeitserkennung, Netztrennwand, NichtraucherAusführung, Notbremsassistent "Front Assist" (für automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h), Notruf-Service, Polster: Stoff "7 Summits", Proaktives Insassenschutzsystem in Verbindung mit "Front Assist", Radio "Composition", Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Regensensor, Reifenkontrollanzeige (passive), Räder: 4 Leichtmetallräder "Ancona" 8 J x 17, Rückleuchten in LED-Technik, Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne, Schalthebelknauf in Leder, Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" ohne Safe-Sicherung, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurt, Sitze: Vordersitze höheneinstellbar, Start-Stopp-System, Steckdose, 12-V, an der Mittelkonsole hinten, Telefonschnittstelle, Textilfußmatten, Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste, Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten, Wegfahrsperrung, elektronisch

Sonderausstattung

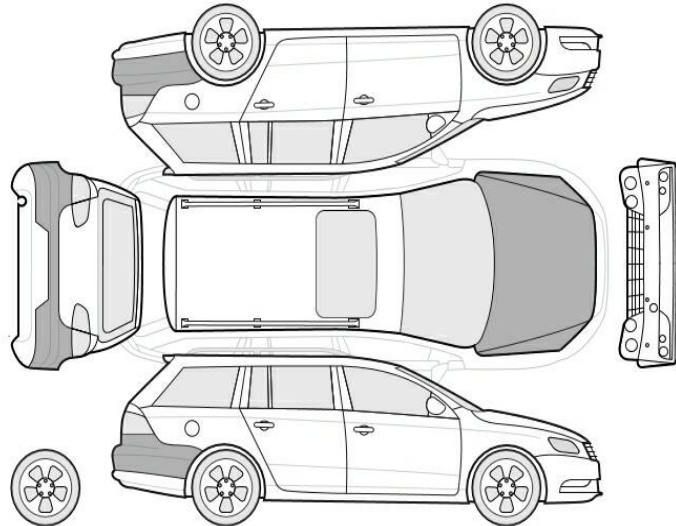
Code	Bezeichnung
PAH	Airbag: Knieairbag auf Fahrerseite, Seitenairbags und Gurtstraffer hinten
9WJ	App-Connect Wireless iVm. Business Paket
PDS	Dachhimmel in Titanschwarz
5W0	Dachreling, silber eloxiert, mit 2 Tragestäben silber eloxiert
WD4	Diebstahlwarnanlage
9S0	Digital Cockpit, mehrfarbig
PGW	Frontscheibe drahtlos beheizbar und infrarot-reflektierend
KS2	Head-up-Display
2PT	Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, beheizbar, mit Schaltwippen
RCB	Navigationssystem "Discover Pro" inkl. "Streaming & Internet"
WBH,RB	Paket: "Business Premium"-Paket inkl. Navigation (ab Business)
D	
PEZ	Paket: "Easy Open & Close"-Paket inkl. Safe-Sicherung
PA6	Paket: Ambientebeleuchtung "Plus"
PF1	Paket: Fahrerassistenz-Paket "Plus" inkl. IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfer iVm. Business Paket
PW2	Paket: Winter zusätzlich mit beheizbaren äußeren Rücksitzen i.V.m. Lederpaket "Nappa"
PPZ	Proaktives Insassenschutzsystem und Spurwechselassistent "Side Assist"
1G0	Räder: Entfall Tire Mobility Set
7K3	Räder: Reifendruck-Kontrollsystem für Fahrbereifung
4F2	Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Keyless Access" mit Safe-Sicherung
PH1	Sitze: ergoComfort Sitz mit el. 14-Wege-Einstel., Mem.-& Massage. auf Fahrers. i.V.m. Business Paket
QH1	Sprachbedienung
PW9	Standheizung und -Lüftung
9IJ	Telefonschnittstelle "Comfort" mit induktiver Ladefunktion
KA6	Umgebungsansicht "Area View" inkl. Rückfahrkamera "Rear View" i.v.m. Business Premium
VW0	Verbundsicherheitsglas, geräuschkämmend für Front- und Seitenscheiben

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: 23.200 km oder 540 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Stoßfänger vorne rechts unten beschädigt, erneuern (Bild 14, 15, 16)
2. Verkleidung im Kofferraum links beschädigt, erneuern (Bild 21)
3. D-Säulenverkleidung links innen stark verschrammt, erneuern (Bild 22)
4. Türeinstieg hinten links eingedellt und verkratzt, smart repair (Bild 19, 20)
5. 1 x Sommerreifen in der Lauffläche beschädigt, erneuern (Bild 23)
6. Servicenachweis nicht vollständig, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich
7. Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 17, 18)
8. Motorhaube Lackierung, Umweltschaden, lackieren (Bild 24, 25)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Kotflügel links mit Oberflächenkratzer, polieren
Frontscheibe mit Steinschlägen,
Seitenwand links leicht eingedellt,

Fehlende Teile

1. Füllflasche Pannenset
2. 4 x Halteösen im Kofferraum
3. Laderaumboden