

Zulassungs- bescheinigung II I

VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigungskennzeichen



046CC0112107
www.PS-Team.de

VOLKSWAGEN, VW
3C
ACDTSBXO
FD7FD7GC004SONH4BIVR21AAMI
PASSAT
IP-MQB48ZZ_A1_0843-WWV-1
AT-300_OV_0292_000-WWV-1
13-VWX-715W_3C_DTSB_FD7_0_A_1_0-000
RL-DQ381_7F_18_016-WWV-1
PR-VW_00227_00_000-WWV-1
M1
Volkswagen AG
Berliner Ring 2
DE-38440 Wolfsburg

Volllständige Fahrzeuge
Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug (Firmenname des Herstellers):
0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):
0.2. Typ:
Variante:
Version:
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 Fahrwiderstandsfamilie:
0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:
0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenenergie:
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:
0.4. Fahrzeugklasse:
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs:
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 für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg 2021-07-22
ppa.

Wolfsburg 2021-07-22
ppa.

Wolfsburg 2021-07-22
ppa.

Wolfsburg 2021-07-22
ppa.

Christiane Engel
Leiterin Qualitätssicherung

Christiane Engel
Leiterin Qualitätssicherung

Christiane Engel
Leiterin Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten
DEU300 B 20890 R11 ZBT II wurde erstellt
LBG7181872021 000852 00000000
HSN:0603 00417

Interne Herstellerdaten
DEU300 B 20890 R11 ZBT II wurde erstellt
LBG7181872021 000852 00000000
HSN:0603 00417

Interne Herstellerdaten
DEU300 B 20890 R11 ZBT II wurde erstellt
LBG7181872021 000852 00000000
HSN:0603 00417

Dr. Clemens Kadow
Leiter Technische Konformität

Dr. Clemens Kadow
Leiter Technische Konformität

Dr. Clemens Kadow
Leiter Technische Konformität

Interne Herstellerdaten
DEU300 B 20890 R11 ZBT II wurde erstellt
LBG7181872021 000852 00000000
HSN:0603 00417

Interne Herstellerdaten
DEU300 B 20890 R11 ZBT II wurde erstellt
LBG7181872021 000852 00000000
HSN:0603 00417

Interne Herstellerdaten
DEU300 B 20890 R11 ZBT II wurde erstellt
LBG7181872021 000852 00000000
HSN:0603 00417

Interne Herstellerdaten
DEU300 B 20890 R11 ZBT II wurde erstellt
LBG7181872021 000852 00000000
HSN:0603 00417

Interne Herstellerdaten
DEU300 B 20890 R11 ZBT II wurde erstellt
LBG7181872021 000852 00000000
HSN:0603 00417

Interne Herstellerdaten
DEU300 B 20890 R11 ZBT II wurde erstellt
LBG7181872021 000852 00000000
HSN:0603 00417

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

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [l] / [L]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]
Innerorts	129	-----	4.9	-----
Außerorts	93	-----	3.5	-----
Kombiniert	106	-----	4.0	-----
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): e13 28 29
Gesamteinparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen
3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)
3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend)
Benzin/Diesel [g/km]: 1.74
Gas (CNG/LPG) [g/km]:
Sonstige [g/km]:

Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)
4. WLTP-Werte
CO₂-Emissionen
Benzin/
Diesel
[g/km]

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [l] / [L]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]
Niedrig	178	-----	6.8	-----
Mittel	128	-----	4.9	-----
Hoch	109	-----	4.2	-----
Extra hoch	125	-----	4.8	-----
Kombiniert	128	-----	4.9	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Stromverbrauch [Wh/km]:
Elektrische Reichweite [km]:
Elektrische Reichweite (EAER) [km]:
Elektrische Reichweite innerorts (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 1586#NO.30: A2 max 1572#NO.16.1.: mit Anhänger: +35 kg#NO.16.2.: mit Anhänger Achse 2: +65 kg#NO.35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49: #215/55 R17 94V#7, OJX17 ET40; #215/55 R17 94W#7, OJX17 ET40; #215/55 R17 94V#6, 5JX17 ET41; #215/55 R17 94W#6, 5JX17 ET41; #215/60 R16 95V#6, 5JX16 ET42; #215/60 R16 95V#6, 5JX16 ET41; #235/45 R18 94W#8, OJX18 ET44; #215/55, R17 94H M+S#7, OJX17 ET40; #215/55 R17 94H M+S#6, 5JX17 ET41; #215/60 R16 95H M+S#6, 5JX16 ET42; #215/60 R16 95H M+S#6, 5JX16 ET41; #235/45 R18 94V M+S#8, OJX18 ET44; #

Volkswagen AG

- 1.. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, Achse 1
- 3.1. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----
- 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
4. Radstand [mm]: 2786
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2786
5. Länge [mm]: 4773
6. Breite [mm]: 1832
7. Höhe [mm]: 1488
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1608
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1671
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2210
 - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2.) [kg]: 1110 / 1150
 - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4245
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 - 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
 - 18.3. Zentralfachsanhängers [kg]: 2000
 - 18.4. Ungeremten Anhängers [kg]: 750
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 90
20. Hersteller des Motors: VOLKSWAGEN AG
21. Baunummerbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: *DTS??????*
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 / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----
27. Höchstleistung: -----
- 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 3000
- 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]: 210
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1578 / 1564
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:

Achse 1:	215/60 R16 95V	/ 6,5JX16 ET41
Achse 2:	215/60 R16 95V	/ 6,5JX16 ET41
Anhängen-Bremsanschlüsse: -----		
36. Anhängen-Bremsanschlüsse: -----
38. Code des Aufbaus: AC
40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU
41. Anzahl und Anordnung der Türen: -----
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz): 5 / 1i, 2, re, 2, hl, 1
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): ---
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: ---
46. Geräuschpegel:

Standgeräusch [dB(A) bei min ⁻¹]:	69.70 bei 3150
Fahrgeräusch [dB(A)]:	68.00
47. Abgasnorm: EURO 6 AP
- 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind: -----
- 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1746
- 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----
- 47.1.3. 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.)
	137.0	0.174	0.03341
- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: -----
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fasc): -----
- 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/	25.1	-----	-----	32.1	40.2	-----	0.1500	0.06E11
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--

- 43.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: 0.110
- 43.2. 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

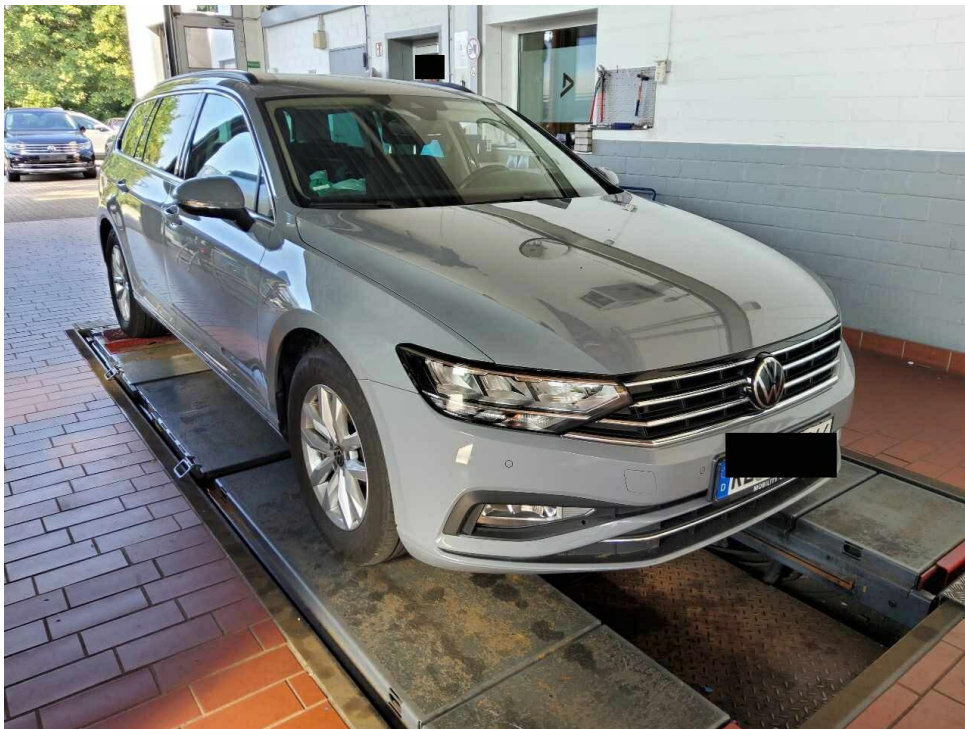


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

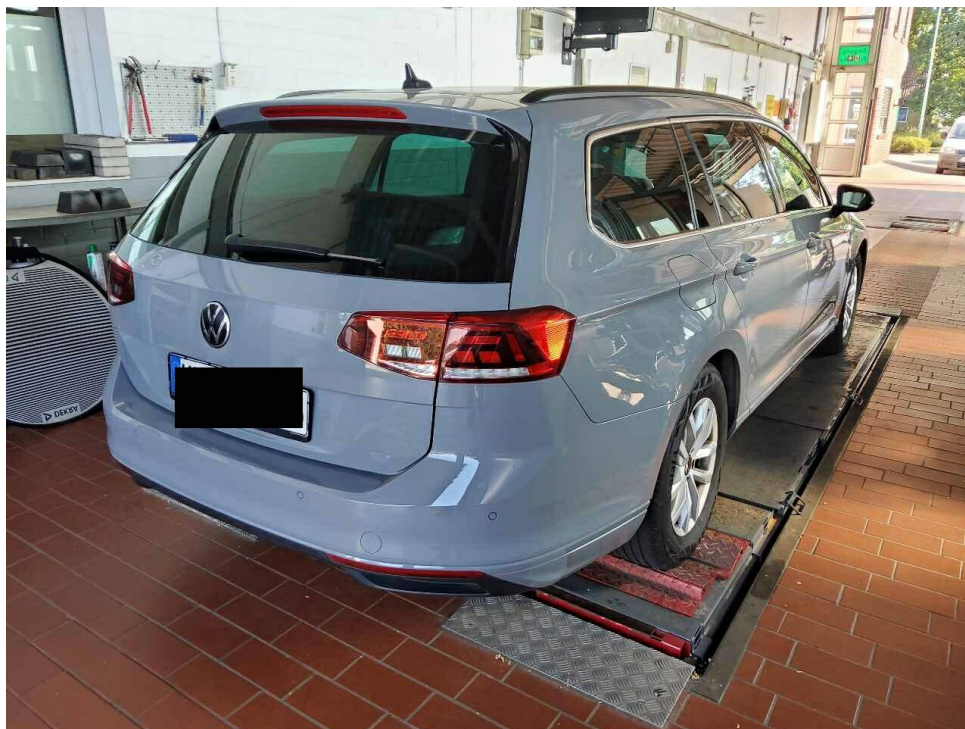


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

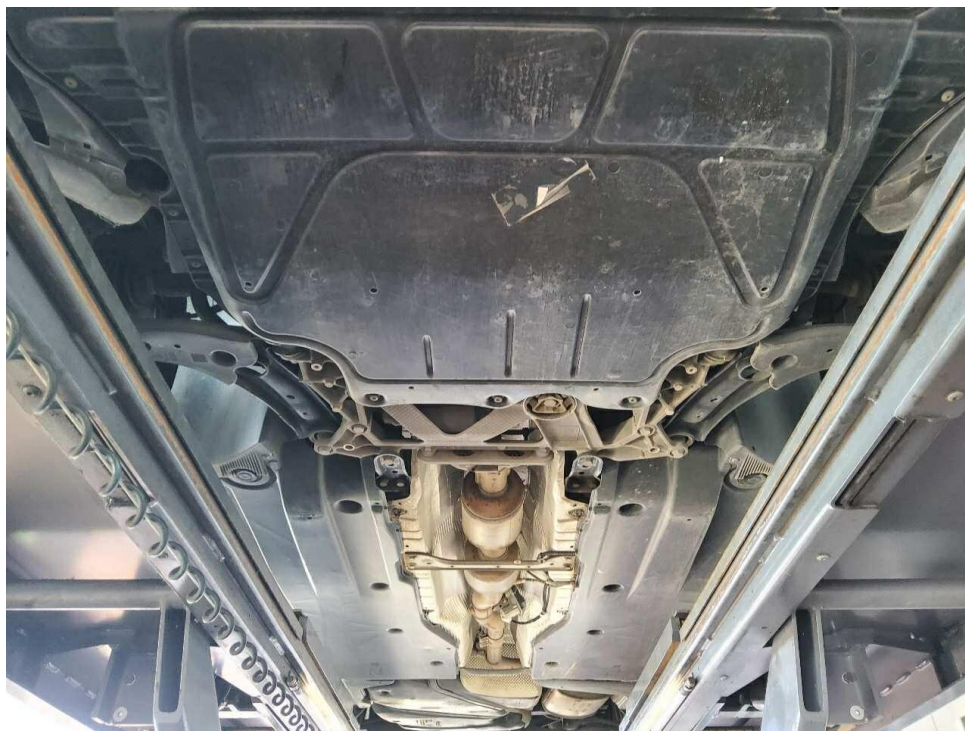


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

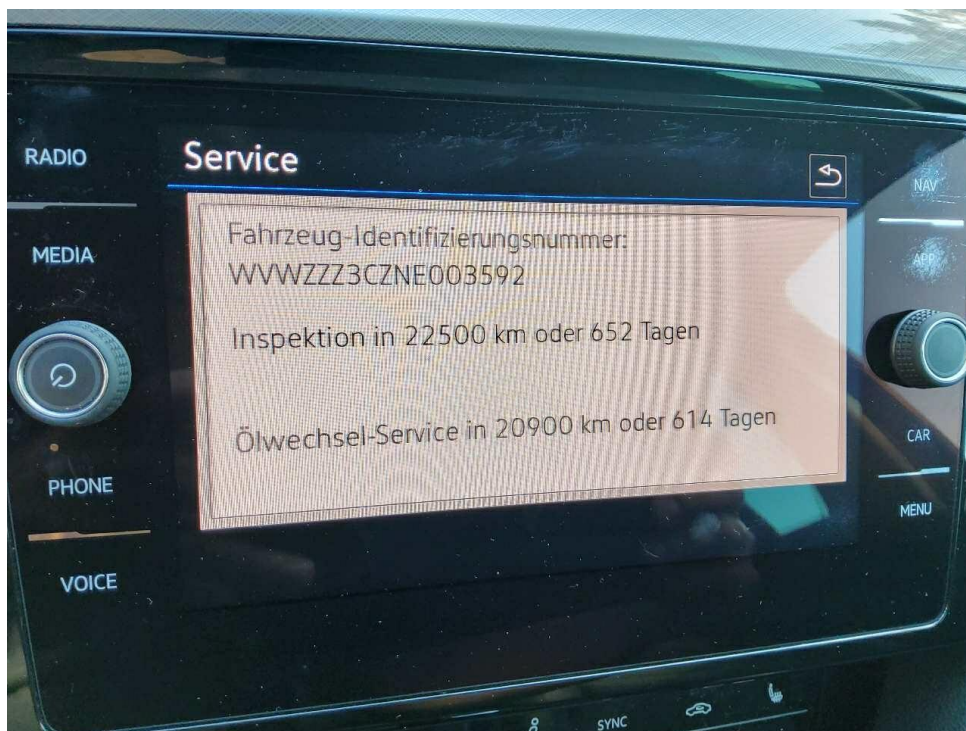


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

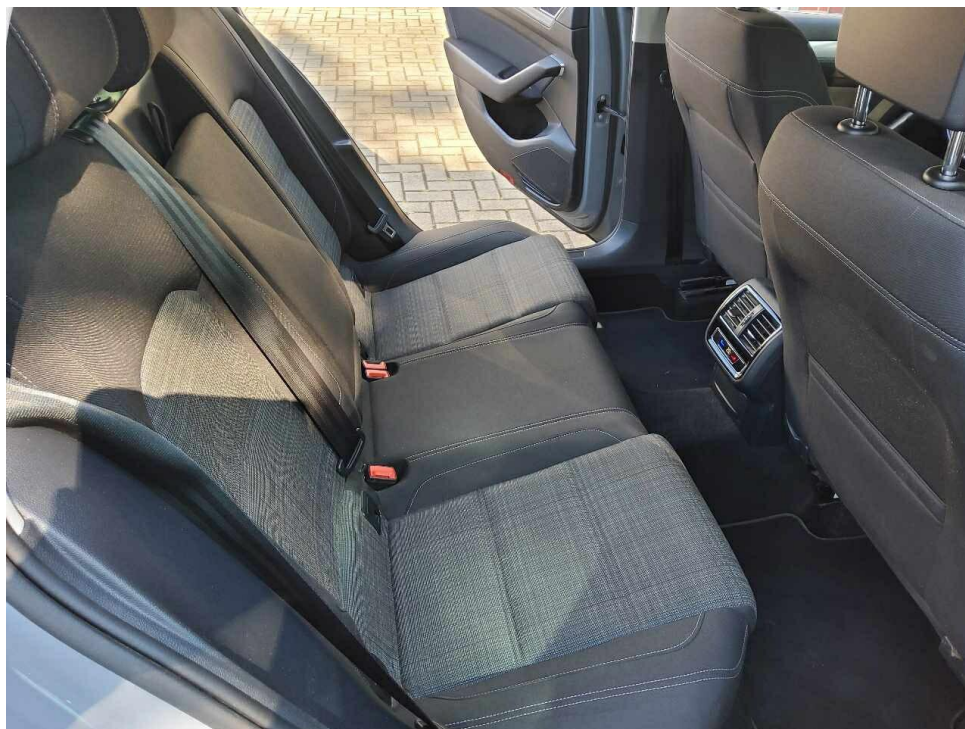


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

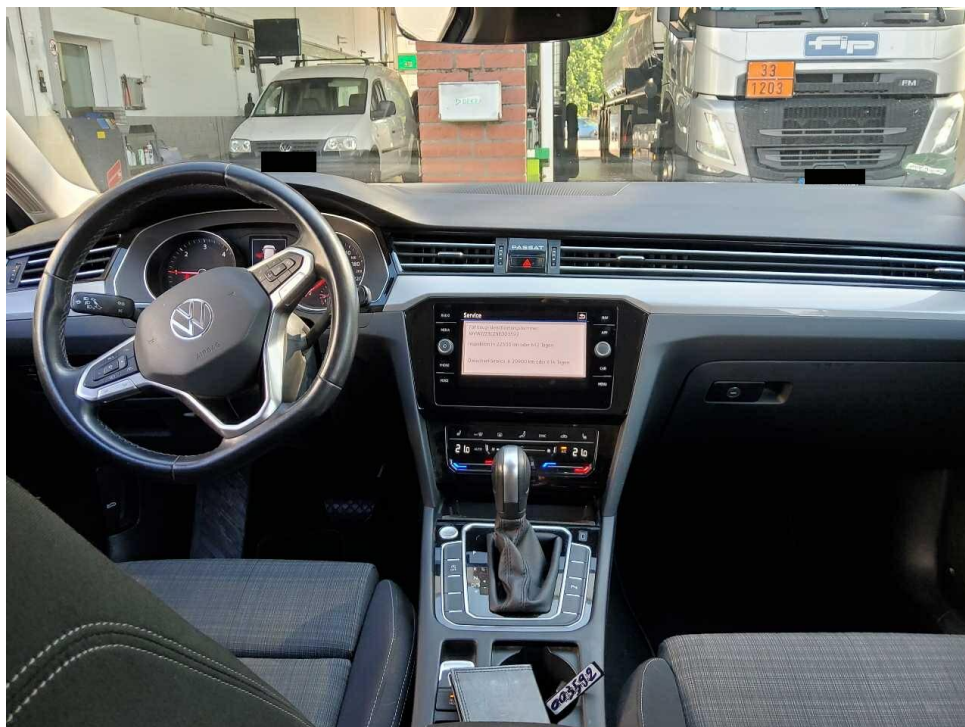


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/NAvi eingeschaltet)

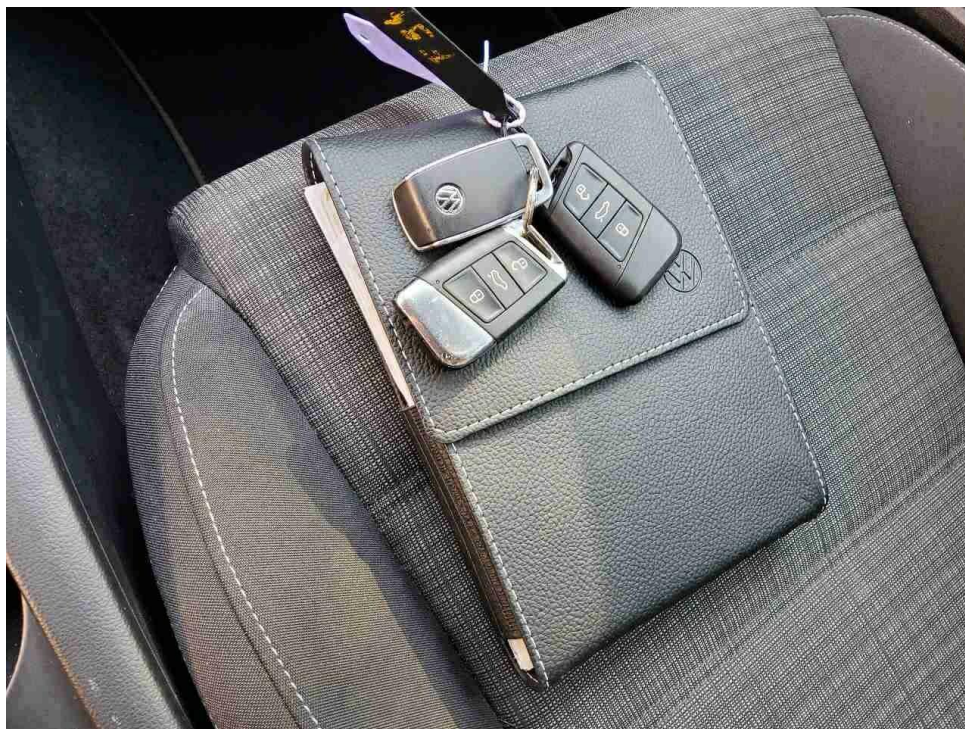


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

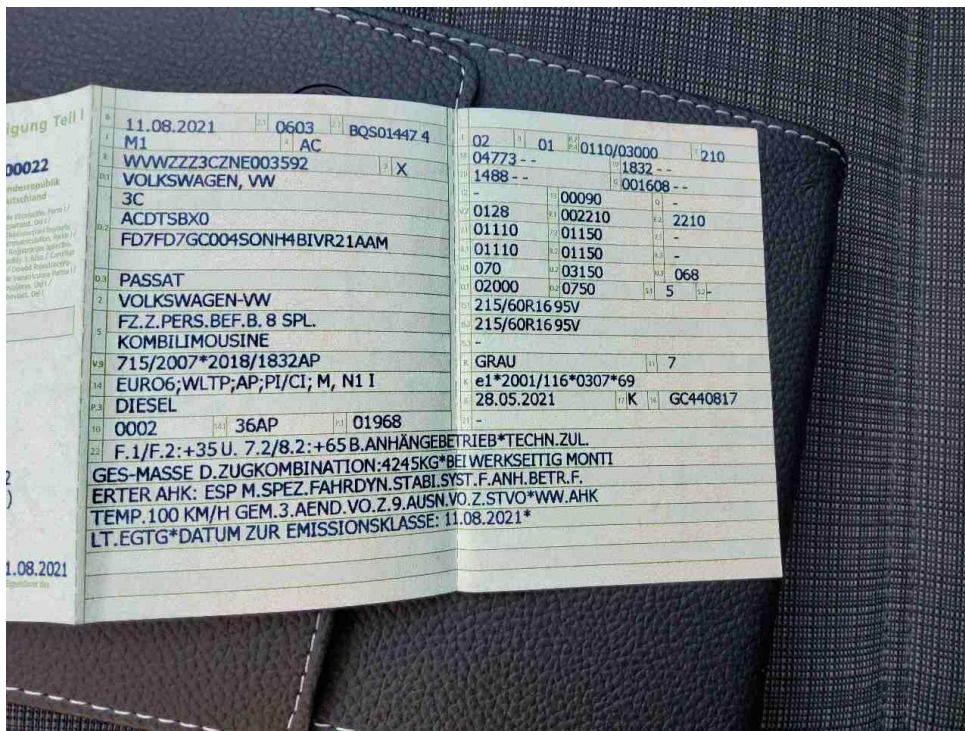


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Seitenteil hinten links, eingedellt, drücken



Bild 15 : Tür vorne links, eingedellt, drücken



Bild 16 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 17 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

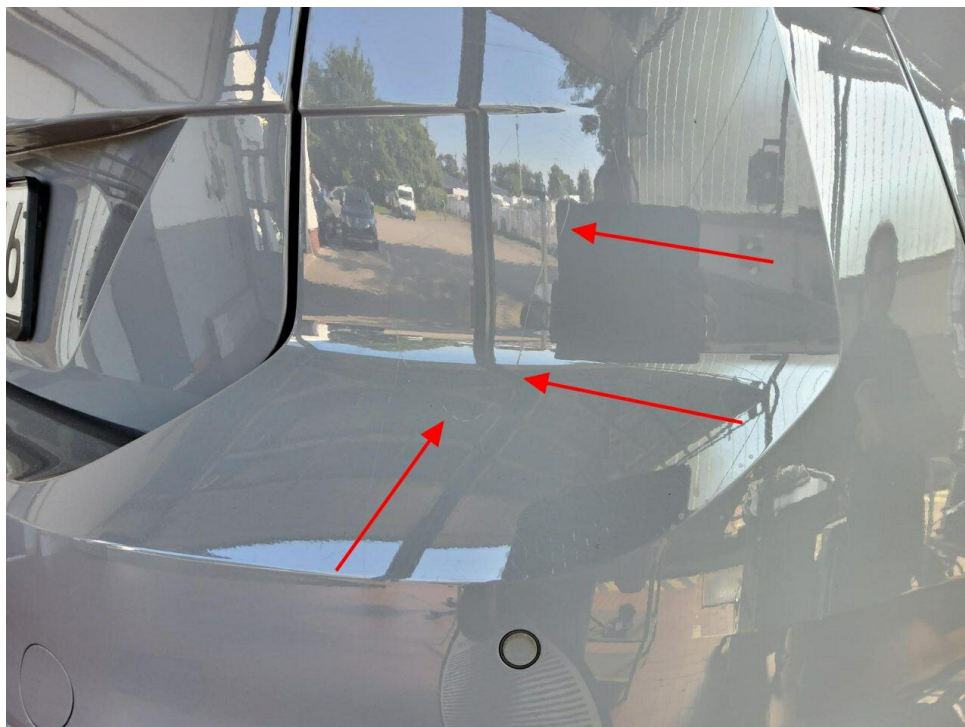


Bild 18 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 19 : Tür hinten rechts Einstieg, eingedellt, smart repair



Bild 20 : Bremsbeläge hinten verschlissen

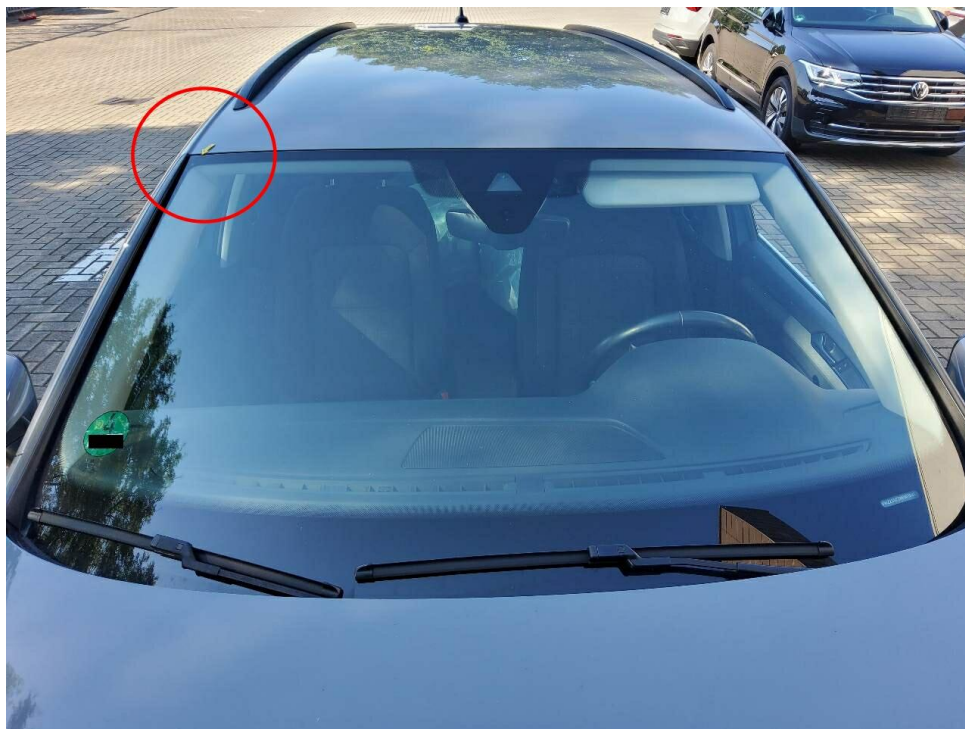


Bild 21 : Windschutzscheibe Steinschlag mit Rissbildung



Bild 22 : Windschutzscheibe Steinschlag mit Rissbildung

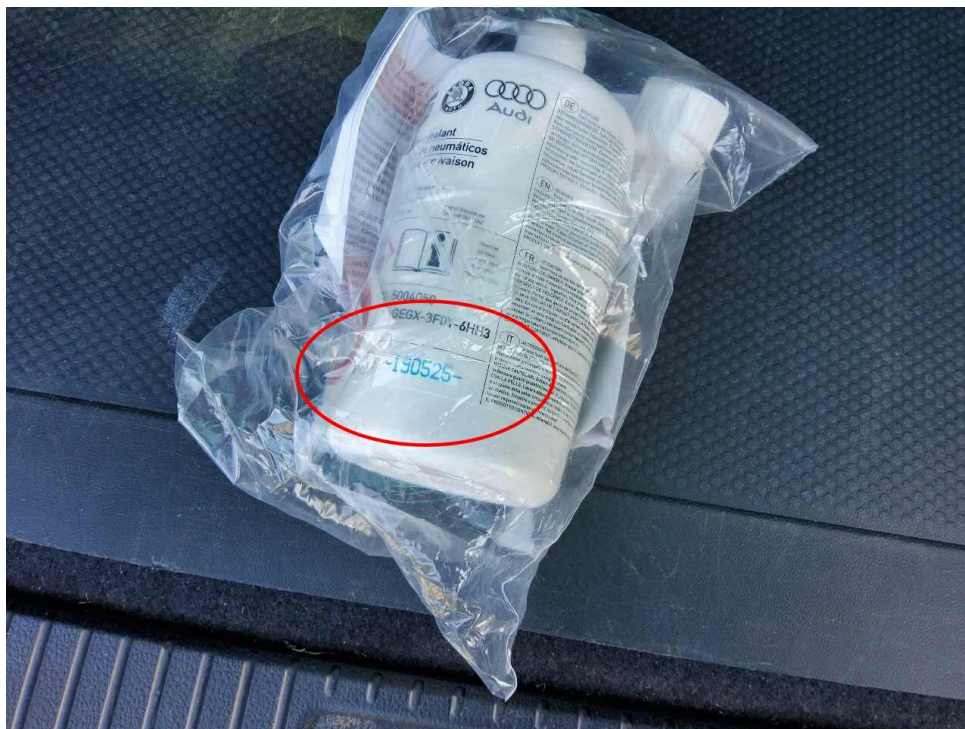


Bild 23 : Reifendichtmittel 05.2025 abgelaufen.

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
25.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 101 µm bis 132 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. Laut Angabe des Fahrzeugnutzers, wurde die Stoßfängerverkleidung vorne erneuert.

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. 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
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	11.08.2021	Letzte Zulassung	11.08.2021
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Volkswagen
Typ / Verkaufsbez.	Passat Variant (CB5)(03.2019->2024) / Passat Variant 2.0 TDI Business (EURO 6d)	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVWZZZ3CZNE003592	HSN / TSN	0603 / BQS
DAT Europa-Code®	019051450110005	DAT Marktindex	DE007 6197
Km-Stand abgelesen	175993	Nächste HU §29 StVZO	08 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1968
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	MONDSTEINGRAU (A7C) / C2, LA7C
Polster	Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren R		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 60 R 16 95 V	Continental / EcoContact 6	S /O	4 mm
rechts	215 / 60 R 16 95 V	Continental / EcoContact 6	S /O	4 mm
2 links	215 / 60 R 16 95 V	Continental / EcoContact 6	S /O	5 mm
rechts	215 / 60 R 16 95 V	Continental / EcoContact 6	S /O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 19.05.2025			

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 60 R 16 99 H	Hankook / Winter i*cept RS3 W462	W /O	5 mm
215 / 60 R 16 99 H	Hankook / Winter i*cept RS3 W462	W /O	5 mm
215 / 60 R 16 99 H	Hankook / Winter i*cept RS3 W462	W /O	6 mm
215 / 60 R 16 99 H	Hankook / Winter i*cept RS3 W462	W /O	6 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: 3-Punkt-Sicherheitsgurt hinten mitte, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Beifahrerairbag abschaltbar, Antennen-Diversity, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Antriebsart: Frontantrieb, Ausstattung Comfortline / Life / Business, Automatische Fahrlichtschaltung (ALS) mit Leaving Home / Coming-Home-Lichtfunktion, Außenspiegel asphärisch, links, Außenspiegel asphärisch, rechts, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Außenspiegel lackiert, Außenspiegel mit Ablendautomatik, links, Außentemperaturanzeige, Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Bremsassistent, Bremskraftverstärker elektrisch, Bremsscheiben hinten (300 mm x 12 mm), Bremsscheiben vorn (312 mm x 25 mm), Chrom-Paket (1), Chromleisten an Seitenfenstern, Dachhimmel Stoff, grau, Dachreling, Doppeltonhorn, Einparkhilfe vorn und hinten, Einstiegsleuchten in den Türen LED, Elektron. Differentialsperre (EDS), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP) mit Bremskraftverstärker elektro-mechanisch, Fahrassistenten-System: Anhänger-Stabilisierungs-Programm, Fahrassistenten-System: Autom. Distanzregelung (ACC inkl. Stop&Go-Funktion), Fahrassistenten-System: Berganfahr-Assistent, Fahrassistenten-System: Fußgängererkennung, Fahrassistenten-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrassistenten-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistenten-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernentriegelung Heckklappe, Frontscheibe Verbundglas getönt, Fußmatten Textil, Fußraumbeleuchtung vorn LED, Gepäck-/Laderaumboden aufstellbar, Gepäckraum-Abtrennung (Netztrennwand), Gepäckraumabdeckung / Rollo, Gepäckraumbeleuchtung, Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Getränkehalter vorn mit Abdeckung, Handschuhfach mit Kühlfunktion, Heckleuchten LED, Heckscheibenwischer, Innenausstattung: Dekoreinlagen Cross Hatch, Innenausstattung: Dekoreinlagen Mittelkonsole Piano Black / schwarz glänzend, Innenspiegel mit Ablendautomatik, Insassen-Schutzsystem proaktiv, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitze (inkl. i-Size-Kindersitze), Karosserie: 5-türig, Kennzeichenbeleuchtung LED, Keyless-Start, Kindersicherung im Fahrgastraum, Kopf-Airbag-System vorn und hinten inkl. Seitenairbag vorn, Kopfstützen hinten (3-fach), Kopfstützen vorn höhen-/längsverstellbar, Kopfstützen vorn sicherheitsoptimiert, Kältemittel R 1234 YF, LM-Felgen 6,5x16 (Sepang), Ladekantenschutz (Kunststoff), Lendenwirbelstütze und Einstellung Lehnenneigung vorn, links elektr. verstellbar, Lenkrad (Leder) mit Multifunktion und Schaltfunktion, Lenksäule (Lenkrad) mechan. verstellbar, Höhen-/Längsverstellung, Leseleuchten vorn und hinten LED, Mittelarmlehne hinten, Mittelarmlehne vorn höhen-/längsverstellbar, Mobile Online Dienste Vorbereitung We Connect und We Connect Plus, Mobile Online Dienste We Connect, Modellpflege, Motor 2,0 Ltr. - 110 kW TDI, Multifunktionsanzeige Premium (Farbdisplay), Nebelscheinwerfer LED mit integriertem Abbiegelicht, Nebelschlussleuchte, Nichtraucher-Paket, Notrufsystem, Parkbremse elektrisch mit Auto-Hold-Funktion, Radioempfang digital (DAB+), Reifen 215/60 R16 ..V, Reifenkontroll-Anzeige, Rußpartikelfilter, Rücksitzlehne geteilt mit Mittelarmlehne und Durchladeeinrichtung, Rücksitzlehnen mit Fernentriegelung umklappbar, SCR-System (AdBlue-Technologie), Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED, Servolenkung elektronisch gesteuert (Servotronic), Sicherheitsgurte vorn mit Gurtstraffer, höhenverstellbar,

Sitzbezug / Polsterung: Stoff Weave, Sitze vorn höhenverstellbar, Sitze: Komfortsitze vorn, Sonnenblenden mit Spiegel (beleuchtet, ausziehbar), Start/Stop-Anlage, Steckdose 12V im Fond, Steckdose 12V im Koffer-/Laderaum, Stoßfänger Wagenfarbe, Lufteinlass mit Chromleiste, Tagfahrlicht LED, Türgriffe außen Wagenfarbe, Türschutzleisten unten in Wagenfarbe, Verbandkasten und Warndreieck, Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperr (elektronisch), Zentralverriegelung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

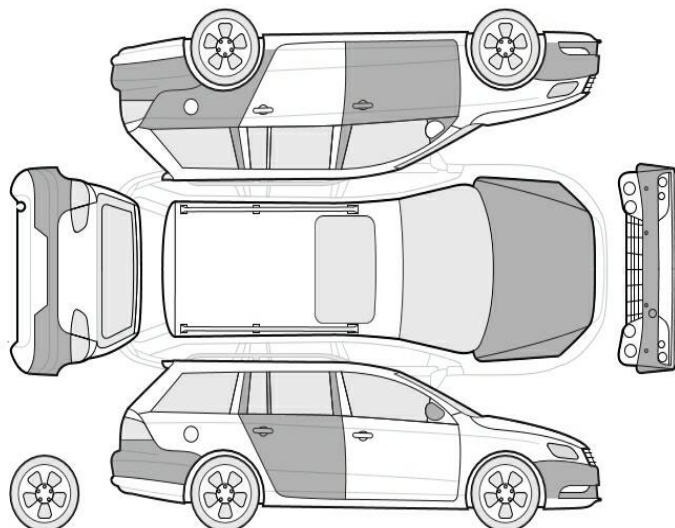
Code	Bezeichnung
86860	Motor 2,0 Ltr. - 110 kW TDI KAT (DSRA)
14204	Anhängerkupplung schwenkbar
25822	Audio-Navigationssystem Discover Media Streaming & Internet (Touchscreen, Bluetooth, USB)
2751	Business-Paket Premium mit Navigation
18680	Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung
68802	Reifen-Reparaturkit (Tire Mobility Set)
23070	Seitenscheiben aus Verbundglas, Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt (65 %)
11166	Sonderlackierung Mondsteingrau uni
29313	Standheizung mit Standlüftung (Fernbedienung und Timer)
28201	Wendematte Gepäckraum

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: 20.900 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Bremsbeläge hinten verschlissen, erneuern (Bild 20)
2. Windschutzscheibe Steinschlag mit

- Rissbildung, erneuern (Bild 21, 22)
3. Reifendichtmittel 05.2025 abgelaufen.,
erneuern (Bild 23)
 4. Stoßfänger hinten Lackierung,
zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau
(Bild 16, 17, 18)
 5. Tür vorne links, eingedellt, drücken
(Bild 15)
 6. Seitenteil hinten links, eingedellt,
drücken (Bild 14)
 7. Tür hinten rechts Einstieg, eingedellt,
smart repair (Bild 19)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur
Außenspiegel rechts Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur