

EC Certificate of Conformity



Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer): SEAT
- 0.2. Type: 7N
- Variant: DJKAX0AF
- Version: FD6FD62E0274BIN7SE1CA
- Commercial name: ALHAMBRA
- 0.2.3.1. Interpolation family's identifier: IP-PQMIXZZ_A0_0526-WVWV-1
- 0.2.3.2. ATCT family's identifier: AT-7NO_OV_0266_000-WVWV-1
- 0.2.3.3. PEMS family's identifier: 01-VSS-715W_7N_DJKA_FD6_0_A_1_5-000
- 0.2.3.4. Roadload family's identifier: RL-DQ250_6F_17_027-WVWV-1
- 0.2.3.5. Roadload matrix family's identifier (if applicable): PR-VW_00222_00_000-WVWV-1
- 0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier: EV-7N_APW_D_AQA/AB-WVWV-1
- 0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: M1
- 0.4. Vehicle category: SEAT, S.A.
- 0.5. Company name and address of manufacturer: Autovía A-2, Km. 585
ES-08760 Martorell

0.6. Location and method of attachment of the statutory plates: On the left or right B-pillar, glued or bonded

Location of the vehicle identification number: In the engine compartment, right

0.9. Name and address of the manufacturer's representative: Volkswagen AG
Berliner Ring 2
DE-38440 Wolfsburg

0.10. Vehicle identification number: VSSZZZ7NZNV502853

0.11. Date of manufacture of the vehicle: 2022-03-18

conforms in all respects to the type described in approval e1*2007/46*0402*30 issued on 2021-10-20 and can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric units for the speedometer and metric units for the odometer.

Martorell, 2022-03-18

[Signature]

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZZ7NZNV502853

49. CO₂ emissions/fuel consumption/electric energy consumption:
1. All power trains except pure electric vehicles (if applicable):

NEDC values	CO ₂ emissions			Fuel consumption (l/100 km)		
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m ³]	Others [L]
Urban conditions	193	---	---	8.4	---	---
Extra-urban conditions	142	---	---	6.2	---	---
Combined	160	---	---	7.0	---	---
Weighted, combined	---	---	---	---	---	---

Deviation factor (if applicable): -----

Verification factor (if applicable): -----

2. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

Electric energy consumption (weighted, combined): [Wh/km] -----

Electric range: [km] -----

3. Vehicle fitted with eco-innovation(s): no

3.1. General code of the eco-innovation(s): -----

3.2. Total CO₂ emissions savings due to the eco-innovation(s): -----

3.2.1. NEDC savings (if applicable) 3.2.2. WLTP savings (if applicable)

Diesel / Petrol --- Diesel / Petrol ---

LPG / NG [g/km] --- LPG / NG [g/km] ---

Others [g/km] --- Others [g/km] ---

4. All power trains, except pure electric vehicles (if applicable)

WLTP values	CO ₂ emissions			Fuel consumption: [l/100 km]		
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m ³]	Others [L]
Low	262	---	---	11.5	---	---
Medium	194	---	---	8.6	---	---
High	167	---	---	7.4	---	---
Extra High	195	---	---	8.6	---	---
Combined	195	---	---	8.6	---	---
Weighted, combined	---	---	---	---	---	---

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption [Wh/km]: -----

Electric energy consumption (EC_{AC,weighted}) [Wh/km]: -----

Electric range [km]: -----

Electric range city [km]: -----

51. For special purpose vehicles: -----

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

52. Remarks:

NO.30: A1 max 1571##NO.30: A2 max 1620##
NO 16.2.: With trailer Axle 2:5 kg##NO 35.: alt. to pos 35 with deviating val. i
n pos 49.##205/60 R16 96H XL#6,5JX16 ET33,##215/60 R16 95H#6,5JX16 ET33,##215/60 R16 95H#6,5JX16 ET33,##225/45 R18 95W XL#7,5JX18 ET35,##225/50 R17 98H XL#7,0JX 17 ET40,##225/50 R17 98V XL#7,0JX17 ET40,##225/50 R17 98H XL#7,0JX17 ET39,##225/50 R17 98V XL#7,0JX17 ET39,##205/60 R16 96H XL M+S#6,5JX16 ET33,##

1. Number of axles / wheels: 2 / 4
3. Powered axles (number, position): 1 Axle 1
- Interconnection of powered axles: -----
- 3.1. Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated: non-automated
4. Wheelbase[mm]: 2920
- 4.1. Axle spacing [mm]: 2920
5. Length [mm]: 4854
6. Width [mm]: 1904
7. Height [mm]: 1723
13. Mass in running order [kg]: 1811
- 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1865
16. Technically permissible maximum masses:
 - 16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2480
 - 16.2. Technically permissible mass on each axle (1/2.) [kg]: 1220 / 1310
 - 16.4. Technically permissible maximum mass of the combination: 4280
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:
 - 18.1. Drawbar trailer [kg]: -----
 - 18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1800
 - 18.4. Unbraked trailer [kg]: 750
 - 19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: 100
20. Manufacturer of the engine: Volkswagen AG
21. Engine code as marked on the engine: DJK
22. Working principle: Positive Ignition / 4 stroke
23. Pure electric: no
- 23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle: -----
24. Number and arrangement of cylinders: 4; in line
25. Engine capacity [cm³]: 1395
26. Fuel: petrol
- 26.1. Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual fuel: mono fuel vehicle
- 26.2. Type of dual fuel engine: -----
27. Maximum power: -----
- 27.1. Maximum net power [kW at min⁻¹] (internal combustion engine): 110.00 / 5000
- 27.2. Maximum hourly output [kW] (electric motor): -----
- 27.3. Maximum net power [kW] (electric motor): -----
- 27.4. Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor): -----

28. Gearbox (type): automatic

28.1. Gear	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28.1. Gearbox ratios:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28.1.2. Final drive ratio:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Total gear ratios:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
29. Maximum speed [km/h]:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
30. Axle(s) track (1./2.) [mm]:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
35. Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/type category used for CO ₂ determination:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

29. Maximum speed [km/h]: 198
30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1557 / 1606
35. Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/type category used for CO₂ determination:
 - Axle 1: 225/45 R18 95W XL / 7.5JX18 ET35 / C / C1
 - Axle 2: 225/45 R18 95W XL / 7.5JX18 ET35 / C / C1
36. Trailer brake connections: -----
38. Code for bodywork: AF
40. Colour of vehicle: GREY
41. Number and configuration of doors: 5 / ie. 2. ri. 2. ba. 1
42. Number of seating positions (including the driver): 7
- 42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary: ---
- 42.3. Number of wheelchair user accessible position: ---
46. Sound level
 - Stationary [dB(A) at min⁻¹]: 75.80 / 3750
 - Drive-by [dB(A)]: 67.00
47. Exhaust emission level: EURO 6 AP
- 47.1. Parameters for emission testing of Vind:
 - 47.1.1. Test mass [kg]: 1962
 - 47.1.2. Frontal area [m²]: -----
 - 47.1.3. Road load coefficients

47.1.3.0.10 [N]	47.1.3.1.11 [N/(km/h)]	47.1.3.2.12. [N/(km/h)²]
152.497080	0.805000	0.038048
- 47.2. Driving cycle: -----
- 47.2.1. Driving cycle class: 3b
- 47.2.2. Downscaling factor (f_{disc}): -----
- 47.2.3. Capped speed: no
48. Exhaust emissions:
 - 715/2007/2018/1832AP
 - 1.2. Test procedure: Type 1 (NEDC average values, WLTP highest values) or WHSC (EURO VI)

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles #
Petrol / Diesel	274.4	17.5	14.7	22.4	-----	-----	0.0600
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1.24E10
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particles #
Petrol / Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- 48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹]: -----
- 48.2. Declared maximum RDE values (if Complete RDE trip:
 - NO_x [mg/km] 60.0
 - Particles (number) with exponent (#/km) 6.00 E11
- Urban RDE trip:
 - NO_x [mg/km] 60.0
 - Particles (number) with exponent (#/km) 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links

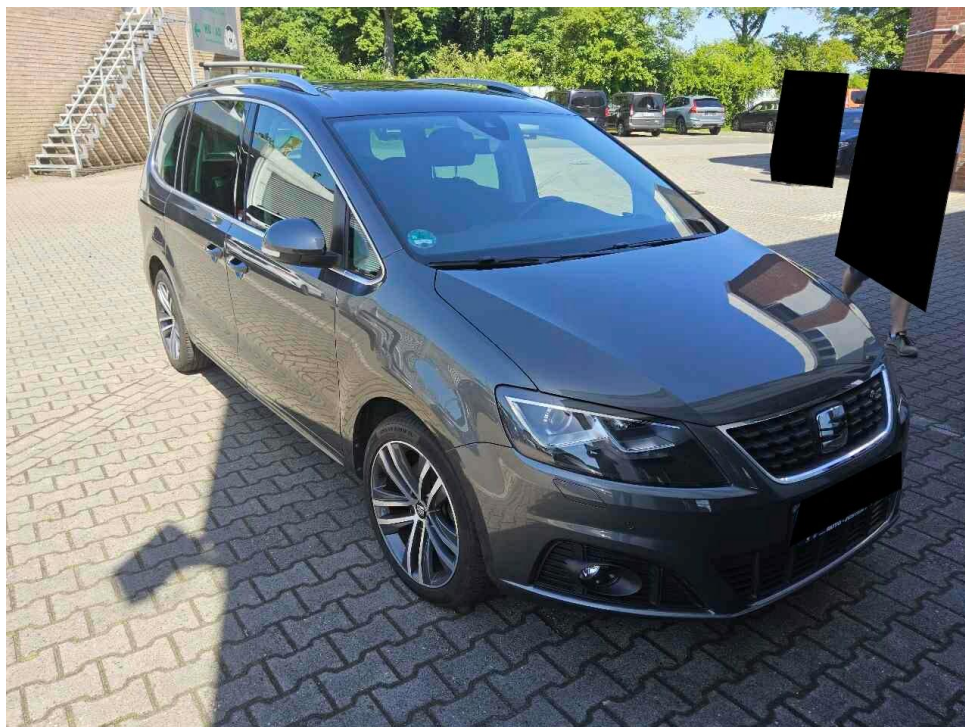


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

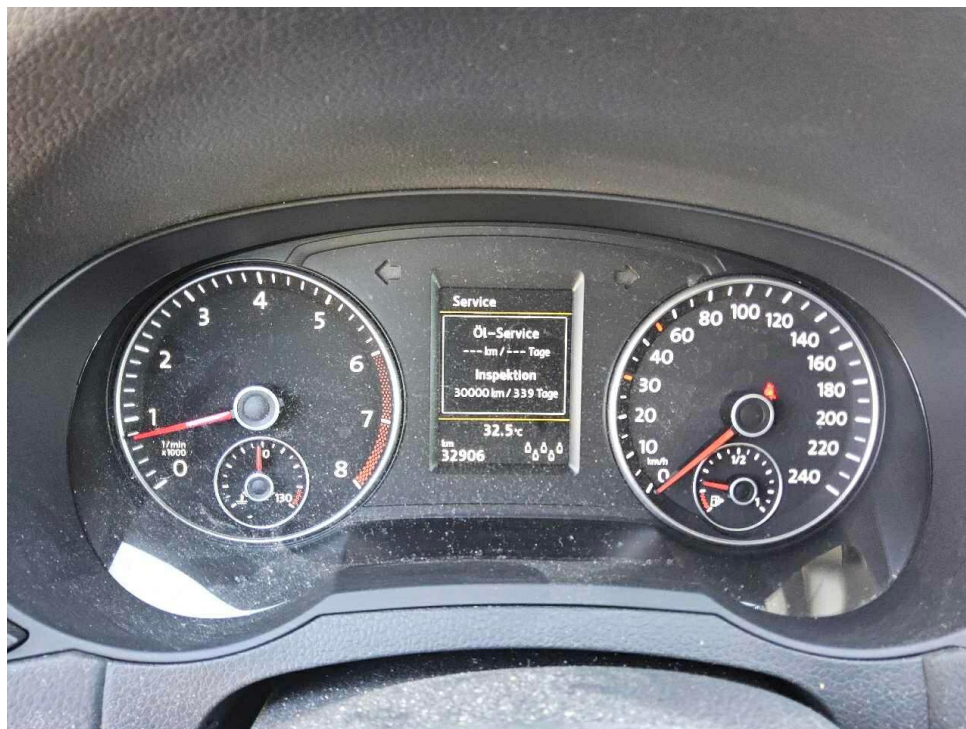


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

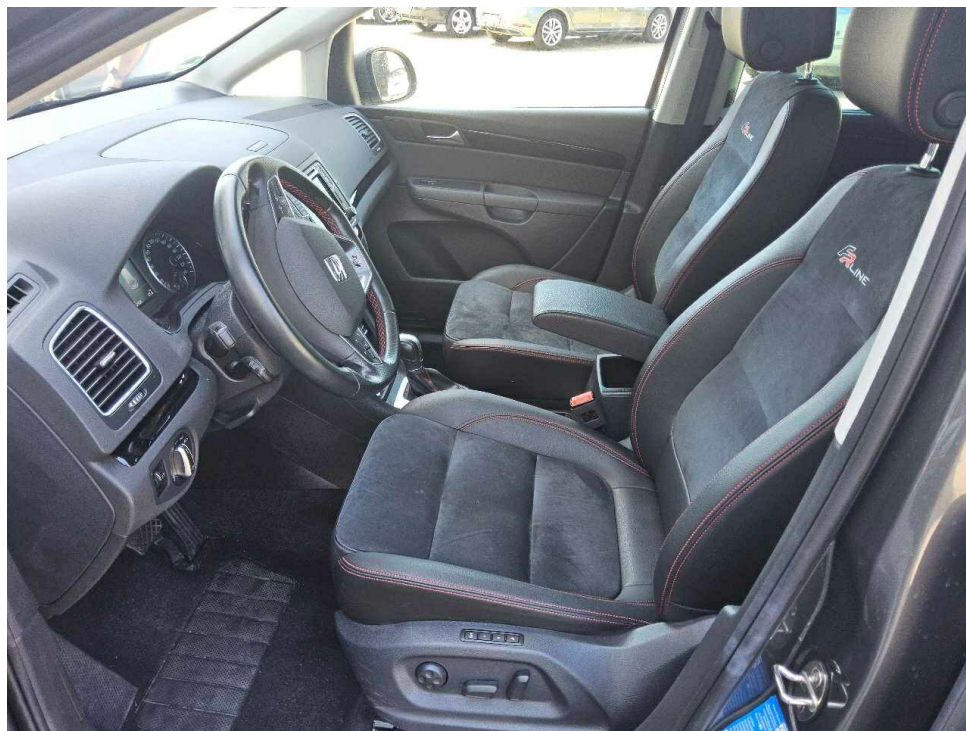


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

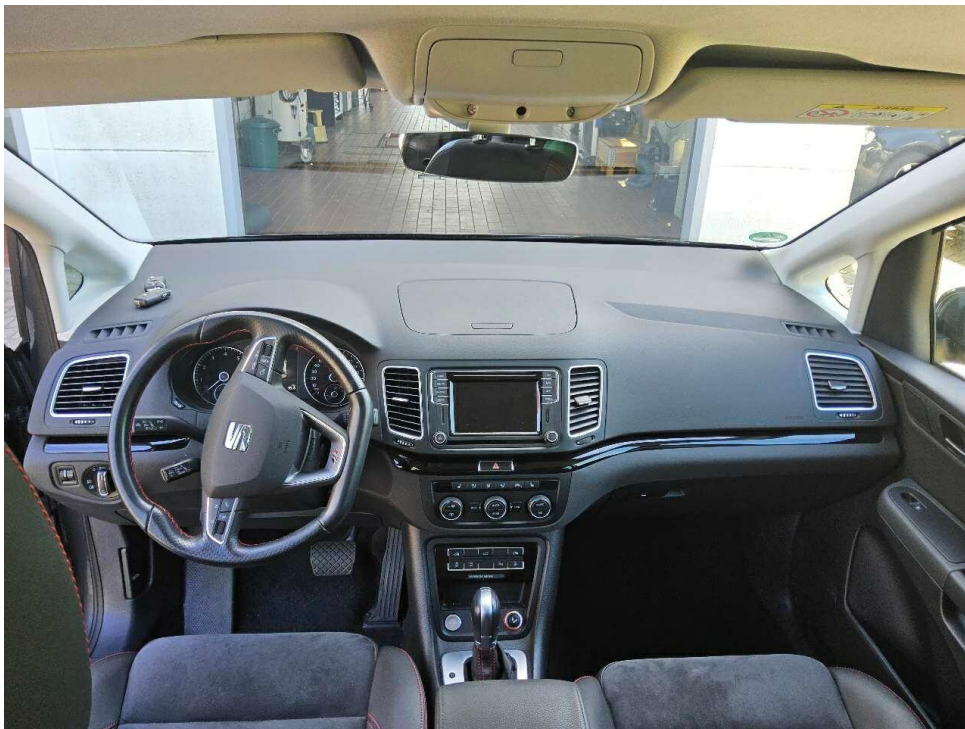


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

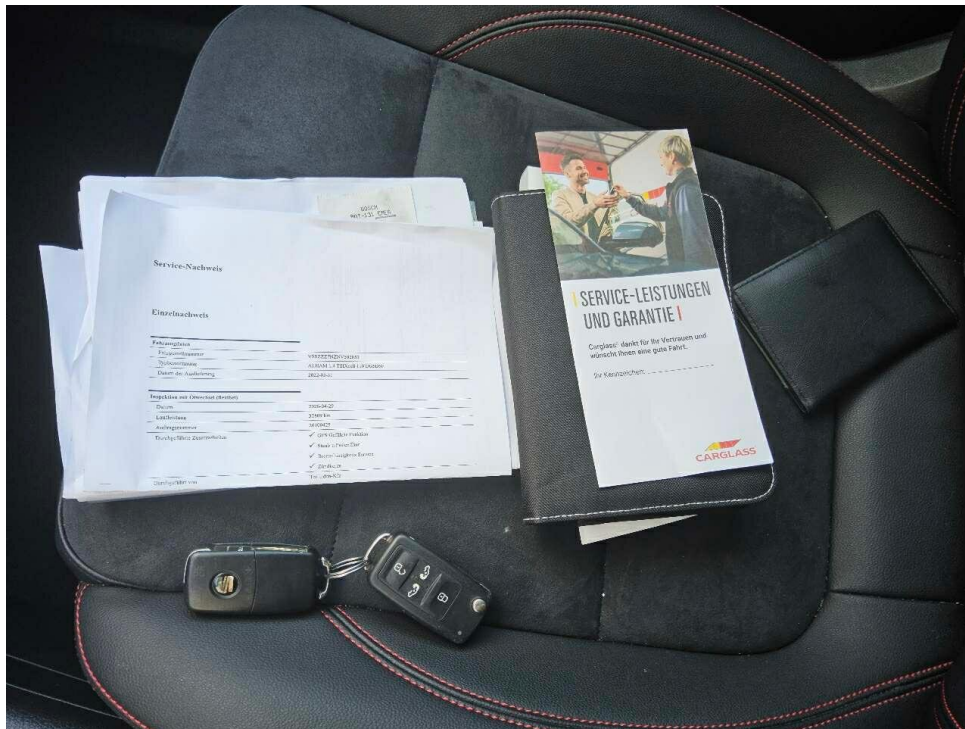


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

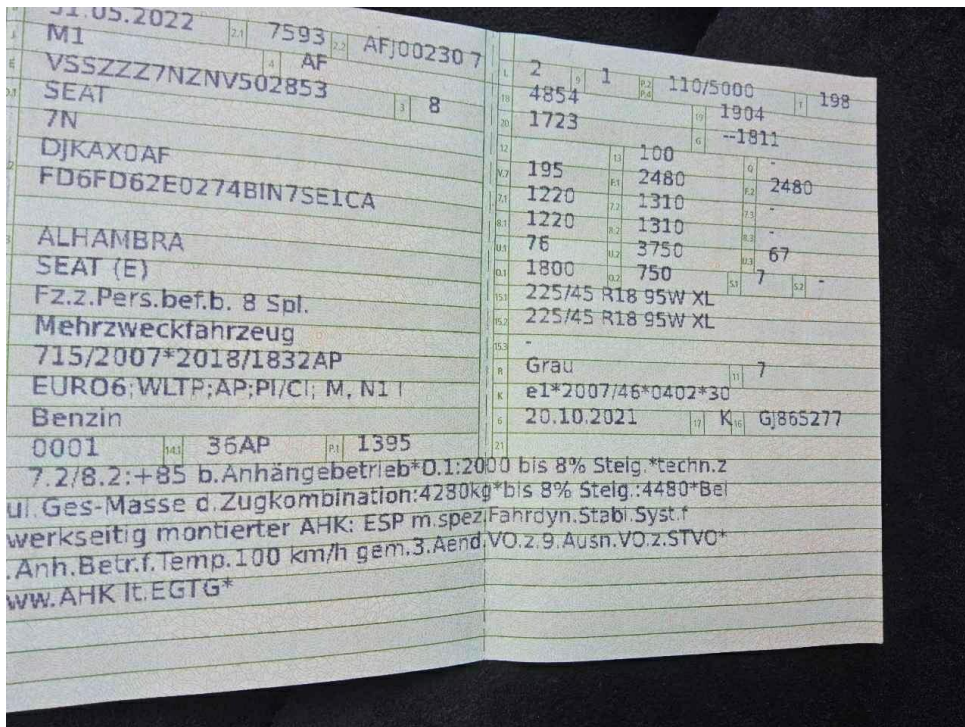


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Tür vorne rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

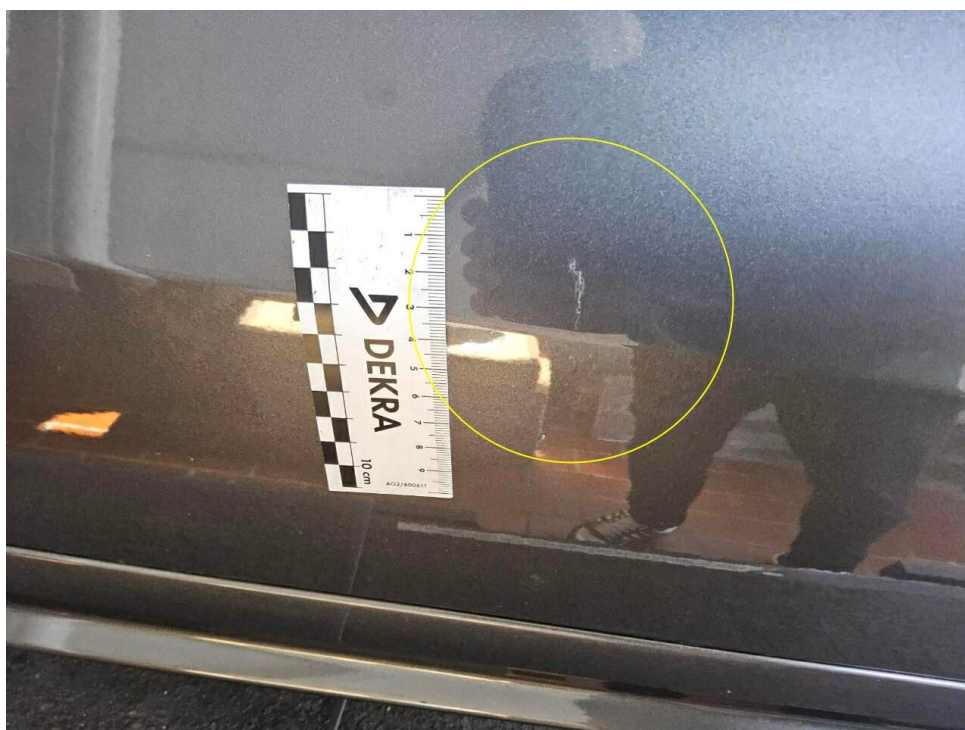


Bild 14 : Tür vorne rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 15 : Stoßfänger hinten, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

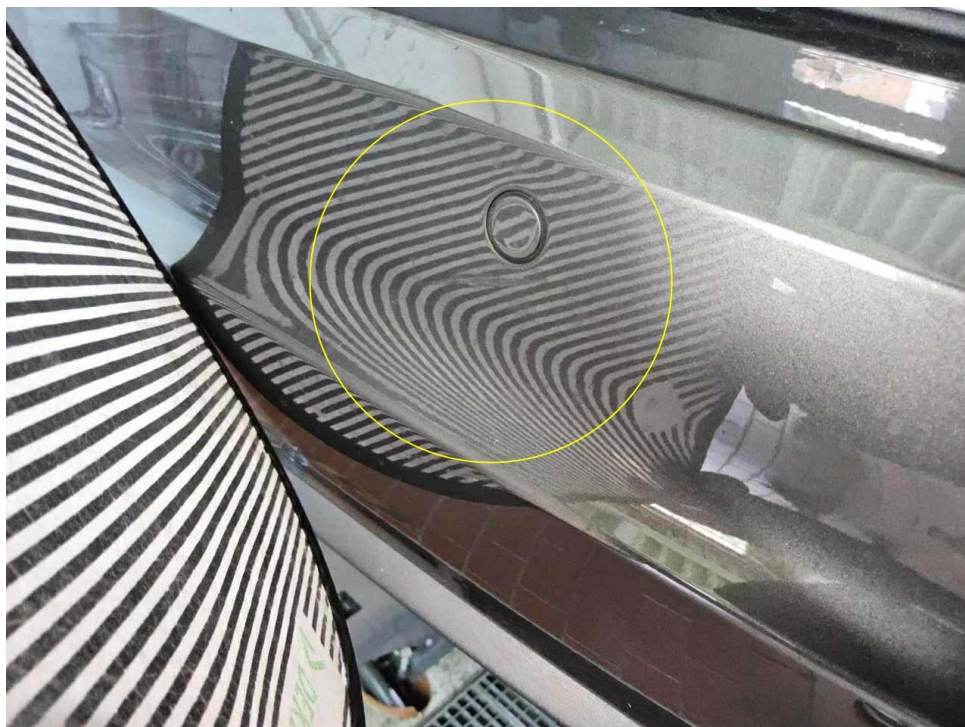


Bild 16 : Stoßfänger hinten, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 17 : Seinwerfer links zerkratzt



Bild 18 : Felge vorne rechts zerkratzt



Bild 19 : Tür hinten links Einstieg, eingedellt, Gebrauchsspur

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4474641
Hersteller Seat
Model Alhambra
Variante FR Line 1.4 TSI
Listenpreis 38.605,05
VIN VSSZZZ7NZNV502853
Erstzulassungsdatum 1.5.2022
Kennzeichen M GZ1369

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4474641

18.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026107509	05.04.2026	Windschutzscheibe gerissen	1.285,63

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
26.05.2026

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 109 µm bis 127 µm festgestellt.

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

Stoßfänger vorne augenscheinlich

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 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
1 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	31.05.2022	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Seat	Typ / Verkaufsbez.	Alhambra (711)(03.2015->) / Alhambra 1.4 TSI FR-Line OPF (EURO 6d)
Aufbauart	Van	Türen	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZ7NZNV502853	HSN / TSN	7593 / AFG
DAT Europa-Code®	017900840310006	DAT Marktindex	DE009 6275
Km-Stand abgelesen	32906	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 /
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1395
Getriebe / Gänge	Automatik / 6	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Indium Grau (R7H) / X3, LR7H	Polster	Sitzbezüge für Aktionsausführungen

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 45 R 18 95 W	Continental / SportContact 5 FR	S /O	7 mm
rechts	225 / 45 R 18 95 W	Continental / SportContact 5 FR	S /O	7 mm
2 links	225 / 45 R 18 95 W	Continental / SportContact 5 FR	S /O	7 mm
rechts	225 / 45 R 18 95 W	Continental / SportContact 5 FR	S /O	7 mm
Pannenset				

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: Ablage-Paket, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Alcantara-Paket, Antriebsart: Frontantrieb, Audio-Paket, Audiosystem mit Touchscreen-Farbdisplay, Außenspiegel elektr. verstell- und anklappbar, Außenspiegel und Türgriffe außen in Wagenfarbe, Batterie 69 Ah, Bi-Xenon-Scheinwerfer mit Kurvenlicht, Bordcomputer, Bremsassistent, Chrom-Paket, Doppelklimaanlage (Climatronic), Einparkhilfe vorn und hinten, Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), FR-Line, Fahrassistent-Paket, Fahrassistent-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistent-System: Spurhalteassistent, Fahrassistent-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Generator 140 A, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 6-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Handschuhfach beleuchtet, Handschuhfach mit Kühlfach, Heckleuchten LED, Innenausstattung: Dekoreinlagen Brushed Black, Karosserie: 5-türig, Knieairbag Fahrerseite, Kofferraumbeleuchtung, Kopf-Airbag-System, Kältemittel R 134 A, Kühlergrill mit Chromrand, LM-Felgen 7,5x18 (Akira, grau), Lenksäule (Lenkrad) verstellbar, Leuchtweitenregelung, Motor 1,4 Ltr. - 110 kW 16V TSI, Motor 1,4 Ltr. - 110 kW 16V TSI KAT (CZDA), Navigations-Paket, Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht integriert, Otto-Partikelfilter (OPF), Radioempfang digital (DAB+), Raucher-Paket, Reifen 225/45 R18 ..W, SEAT Media-System Plus, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheibenwaschdüsen heizbar, Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt, Service-Umfang: nur Deutschland, Österreich und Schweiz, Servolenkung elektronisch gesteuert (Servotronic), Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitzheizung vorn, Sonnenblende links mit Spiegel (beleuchtet), Sonnenblende rechts mit Spiegel (beleuchtet), Sport-Fahrwerk, Start/Stop-Anlage, Startanlage Keyless Access, Steckdose (12V-Anschluß) im Koffer-/Laderaum, Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperr (elektronisch), Winter-Paket, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

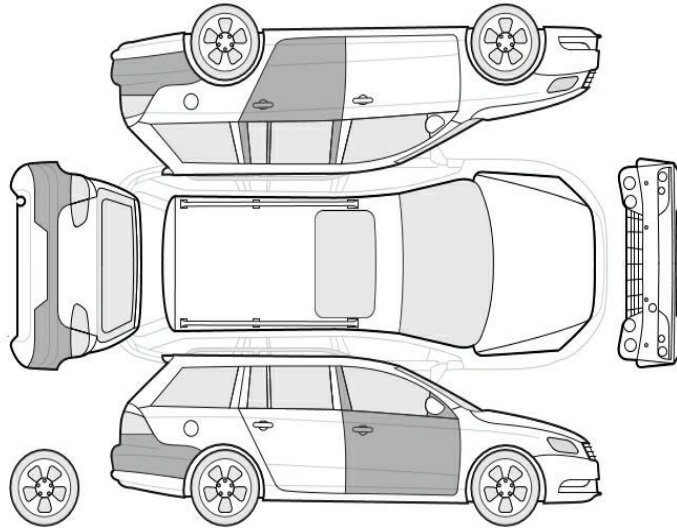
Code	Bezeichnung
2718	Business-Paket Comfort
2717	Business-Paket Comfort Plus
38005	Diebstahl-Warnanlage mit Innenraumüberwachung und Abschleppschutz
42211	Fahrassistent-System: Adaptive Fahrwerksregelung (DCC)
35608	Heckklappe/-Deckel elektr. betätigt (öffnen + schliessen, sensorgesteuert)
11000	Metallic-Lackierung
25057	Mobile Online Dienste Full Link
2080	Sitz-Paket 7-Sitzer

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Seinwerfer links zerkratzt, erneuern (Bild 17)
2. Felge (Glanzgedreht) vorne rechts zerkratzt, erneuern (Bild 18)
3. Stoßfänger hinten, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 15, 16)
4. Tür vorne rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 13, 14)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür hinten links Einstieg, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 19)