



VSSZZZ7NZNV503400

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	77.570 km
Hersteller	Seat	Restlauf bis Service	10.300 km
Typ/Modell	ALHAMBRA	HU (Abgelesen aus ZBI)	04/2027
Fahrgestellnummer	VSSZZZ7NZNV503400	Leistung / Hubraum	110 kW / 1.395 ccm
Erstzulassung	08.07.2022	Polster/Farbe	Alcantara/Leder / Schwarz-Anthrazit
Letzte Wartung		Lackierung	Braun
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Heckklappe/-tür	Heckklappe - beklebt/ beschriftet - entkleben/neutralisieren
2	Rad/Reifen	Reifen hinten rechts - beschädigt - erneuern
3	Sonstiges	Inspektion/Wartung (30.000km Service fehlt -> 2 Jahre/30.000km) - kein Nachweis - durchführen
4	Sonstiges	Inspektion/Wartung (60.000km Service fehlt -> 2 Jahre/30.000km) - kein Nachweis
5	Verkleidungen/Abdeckungen	Dachhimmel (Sonnenrollo) - beschädigt - erneuern
6	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten rechts - Kratzer - erneuern
7	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - verformt - erneuern
8	Fahrzeugdach	Dach - Korrosion - lackieren

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.		

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
1	Seitenwand links, fachgerecht ausgeführt, Reparaturrechnung nicht vorhanden

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/45 R18 95W	Continental	Sommerreifen (mit Notlauf)	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	225/45 R18 95W	Continental	Sommerreifen (mit Notlauf)	3mm - 3mm	n.i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
Ingenieurbüro Wester GmbH
Partner TÜV SÜD
Venloer Straße 1041
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 15.06.2026
Protokollnummer: 46039216
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Michael Wester



Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
Ingenieurbüro Wester GmbH
Partner TÜV SÜD
Venloer Straße 1041
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 15.06.2026
Protokollnummer: 46039216
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Michael Wester



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Seat	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	ALHAMBRA	Laufleistung (abgelesen)	77.570 km
Fahrgestellnummer	VSSZZZ7NZNV503400	Erstzulassung	08.07.2022

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schädengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

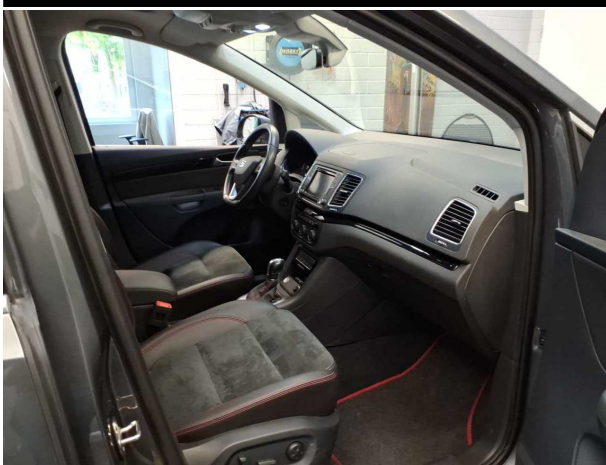


Abbildung 7: Innenraum vorne

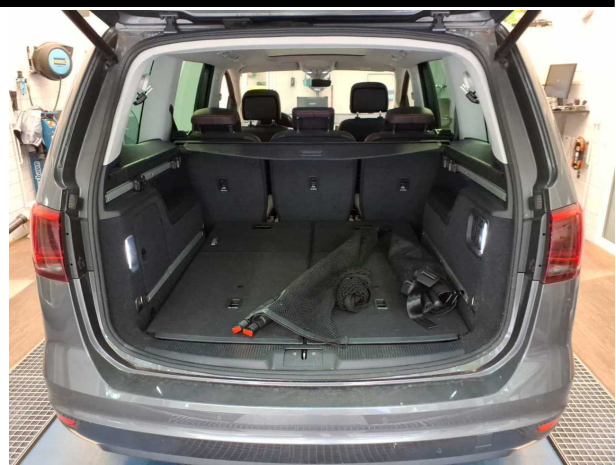


Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
Ingenieurbüro Wester GmbH
Partner TÜV SÜD
Venloer Straße 1041
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 15.06.2026
Protokollnummer: 46039216
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Michael Wester

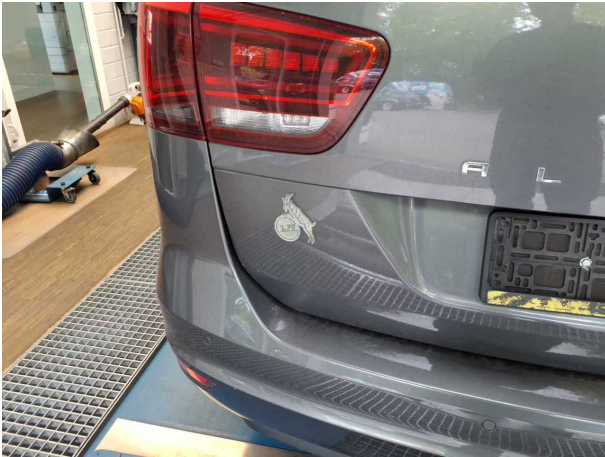


Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente

Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Heckklappe/-tür: Heckklappe - beklebt/ beschriftet - entkleben/neutralisieren



Beschädigung #1: Heckklappe/-tür: Heckklappe - beklebt/ beschriftet - entkleben/neutralisieren



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Reifen hinten rechts - beschädigt - erneuern



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Reifen hinten rechts - beschädigt - erneuern



Beschädigung #5: Verkleidungen/Abdeckungen: Dachhimmel (Sonnenrollo) - beschädigt - erneuern



Beschädigung #5: Verkleidungen/Abdeckungen: Dachhimmel (Sonnenrollo) - beschädigt - erneuern



Beschädigung #6: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts - Kratzer - erneuern



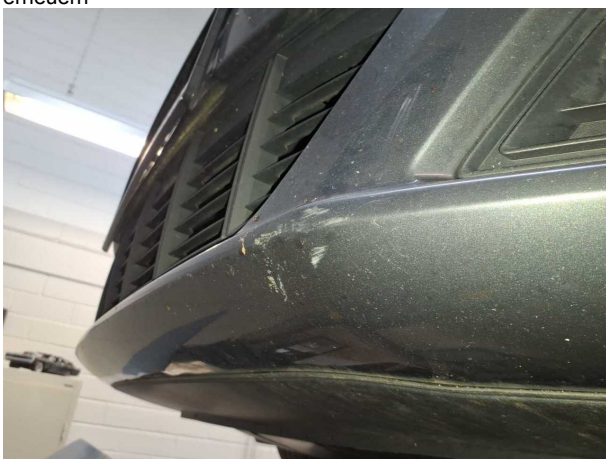
Beschädigung #6: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten rechts - Kratzer - erneuern



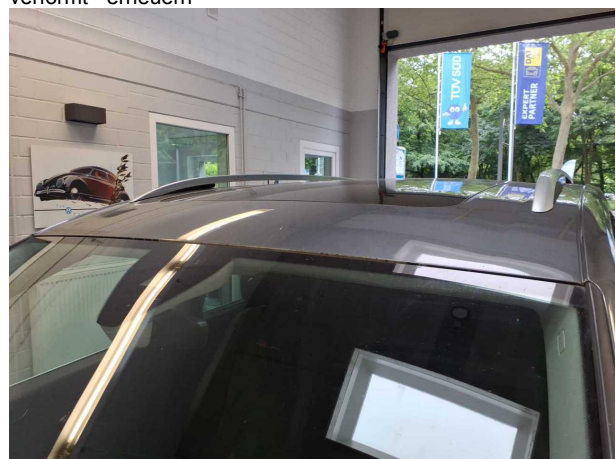
Beschädigung #7: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verformt - erneuern



Beschädigung #7: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verformt - erneuern



Beschädigung #7: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verformt - erneuern



Beschädigung #8: Fahrzeugdach: Dach - Korrosion - lackieren

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
Ingenieurbüro Wester GmbH
Partner TÜV SÜD
Venloer Straße 1041
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 15.06.2026
Protokollnummer: 46039216
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Michael Wester



Beschädigung #8: Fahrzeugdach: Dach - Korrosion - lackieren



Beschädigung #8: Fahrzeugdach: Dach - Korrosion - lackieren

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
Ingenieurbüro Wester GmbH
Partner TÜV SÜD
Venloer Straße 1041
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 15.06.2026
Protokollnummer: 46039216
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Michael Wester



Nachlackierungsfotos



Nachlackierung 1: Seitenwand links

EC Certificate of Conformity



046CC0127960



WWW.PS-Team.de

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1. Make (Trade name of manufacturer):

0.2. Type:

Variant:

Version:

Commercial name:

Interpolation family's identifier:

0.2.3.1. ATCT family's identifier:

0.2.3.2. PEMS family's identifier:

0.2.3.3. Roadload family's identifier:

0.2.3.4. Roadload matrix family's identifier (if applicable):

0.2.3.5. Periodic regeneration family's identifier:

0.2.3.6. Evaporative test family's identifier:

0.2.3.7. Vehicle category:

0.4. Company name and address of manufacturer:

0.5. Location and method of attachment of the statutory plates:

0.6. Location of the vehicle identification number:

0.9. Name and address of the manufacturer's representative:

0.10. Vehicle identification number:

0.11. Date of manufacture of the vehicle:

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, 2022-03-22

Martorell, 2022-03-22

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 95V#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,##

Daniel Cortina Munuera

Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam

Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZ7NZNV503400

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):

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

LPG / NG [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	265	---	---	11.7	---	---
Medium	198	---	---	8.7	---	---
High	169	---	---	7.4	---	---
Extra High	197	---	---	8.7	---	---
Combined	197	---	---	8.7	---	---
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]:

Electric range city (EAER 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 95V#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]: 1924
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):

		automatic									
28.	Gearbox (type):
28.1.	Gear
28.1.1.	Gear 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, n. 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
Exhaust emission level: EURO 6 AP
 47. Parameters for emission testing of Vind: EURO 6 AP
 - 47.1. Test mass [kg]: 2021
 - 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] |
| 155.959407 | 0.805000 | 0.038048 |
- 47.2. Driving cycle: 3b
 - 47.2.1. Driving cycle class:
 - 47.2.2. Downscaling factor (f_{gas}):
 - 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) [mg/km] or WHSC (EURO VI)
- | | CO | THC | NMHC | NO _x | THC + NO _x | NH ₃ | Particles | Particles # |
|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------|-------------|
| Petrol / Diesel | 274.4 | 17.5 | 14.7 | 22.4 | | | 0.0600 | 1.24E10 |
| LPG/CNG | | | | | | | | |
| Other | | | | | | | | |
- 2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]
- | | CO | THC | NMHC | CH ₄ | NO _x | NH ₃ | Particles | 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] Particles (number) with exponent (#/km)
Urban RDE trip: 60.0 6.00 E11

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4708062
Hersteller Seat
Model Alhambra
Variante FR Line 1.4 TSI
Listenpreis 41.789,91
VIN VSSZZZ7NZNV503400
Erstzulassungsdatum 8.7.2022
Kennzeichen M-RP 1246

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4708062

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026106356	09.04.2026	Fahrerseite Seitenteil hinten Stoßfänger hinten links	2.903,37

- Seite 1 von 1 -