

EC Certificate of Conformity



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) Diesel / Petrol

LPG / NG [g/km] Diesel / Petrol

Others [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 | 266 | ---- | ---- | 11.7 | ---- | ---- |
| Medium | 198 | ---- | ---- | 8.7 | ---- | ---- |
| High | 169 | ---- | ---- | 7.5 | ---- | ---- |
| Extra High | 197 | ---- | ---- | 8.7 | ---- | ---- |
| Combined | 198 | ---- | ---- | 8.7 | ---- | ---- |
| Weighted, combined | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |

5. 1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption

[Wh/km]:

Electric range [km]:

Electric range city [km]:

For special purpose vehicles:

Designation in accordance with Annex II, Section 5:

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,##

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1. Make (Trade name of manufacturer):

0.2. Type:

Variant:

Version:

Commercial name:

0.2.3.1. Interpolation family's identifier:

0.2.3.2. ATCT family's identifier:

0.2.3.3. PEMS family's identifier:

0.2.3.4. Roadload family's identifier:

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

0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier:

0.2.3.7. Evaporative test family's identifier:

0.4. Vehicle category:

0.5. Company name and address of manufacturer:

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

Location of the vehicle identification number:

Name and address of the manufacturer's representative:

0.9. Vehicle identification number:

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, 2022-04-13

Martorell, 2022-04-13

Daniel Cortina Munuera

Director Quality Assurance

Internal Manufacturer Data

VSSZZZ7NZNV504390

Robin Christoph Bräutigam

Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data

VSSZZZ7NZNV504390

SEAT, S.A. Sdad. Unipersonal Dom. Soc.: Autovía A-2, km. 585 - 08760 Martorell / (VAT) NIF (ES) A28049161

0000.12.002 (07-20)

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]: 1935

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: 110 00 / 5000

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:

28.1.1. Gearbox ratios:

28.1.2. Final drive ratio:

28.1.2.1. Total gear ratios:

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: RED

41. Number and configuration of doors: 5 /le. 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: 75.80 / 3750

47. Stationary [dB(A) at min⁻¹]: 67.00

47. Drive-by [dB(A)]: EURO 6 AP

47. Exhaust emission level: 2032

47.1. Parameters for emission testing of Vind:

47.1.1. Test mass [kg]: 2032

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] |
| 156.600279 | 0.805000 | 0.038048 |

47.2. Driving cycle: 3b

47.2.1. Driving cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f_{dec}):

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 | Particles # |
|---------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------|-------------|
| Petrol/ | 274.4 | 17.5 | 14.7 | 22.4 | | | 0.0600 | 1.24E10 |
| Diesel | | | | | | | | |
| 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

Urban RDE trip: 60.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links

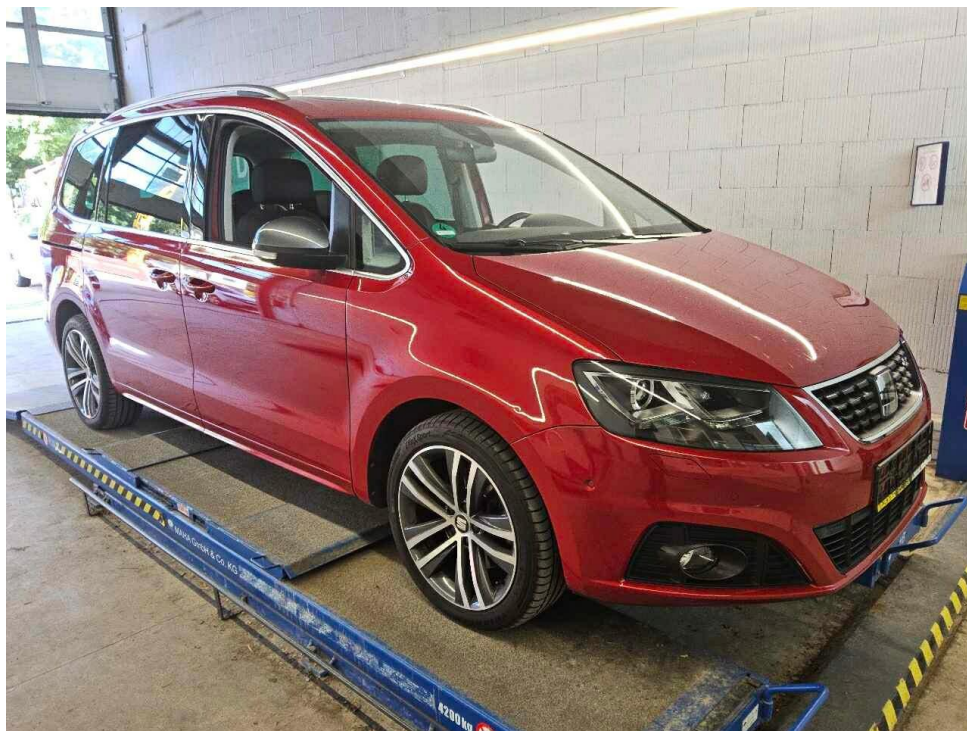


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

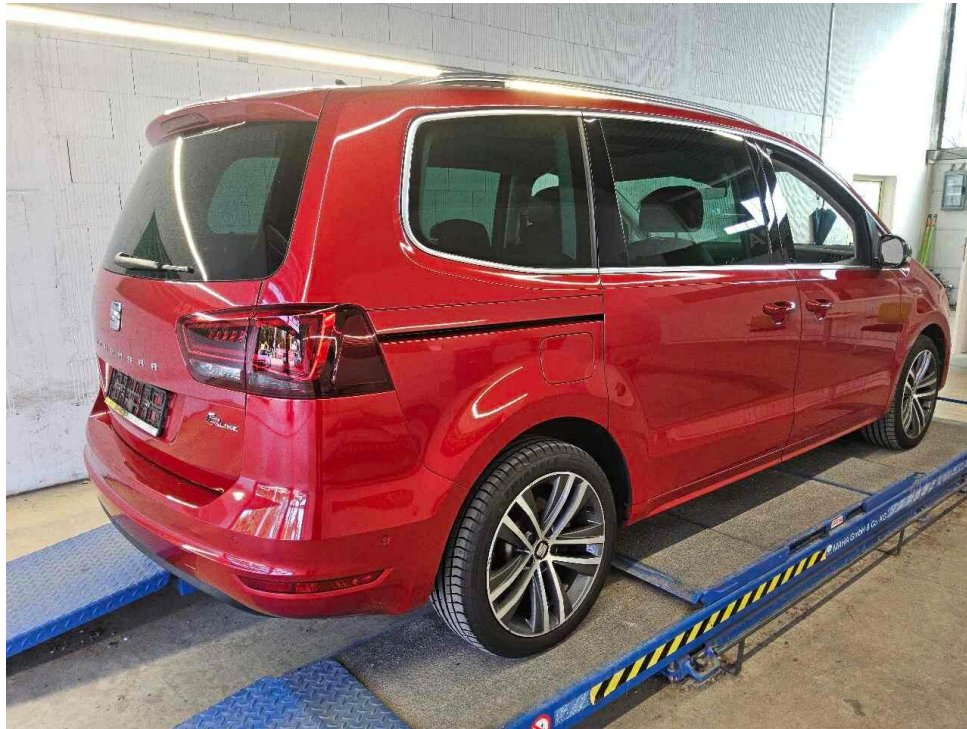


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

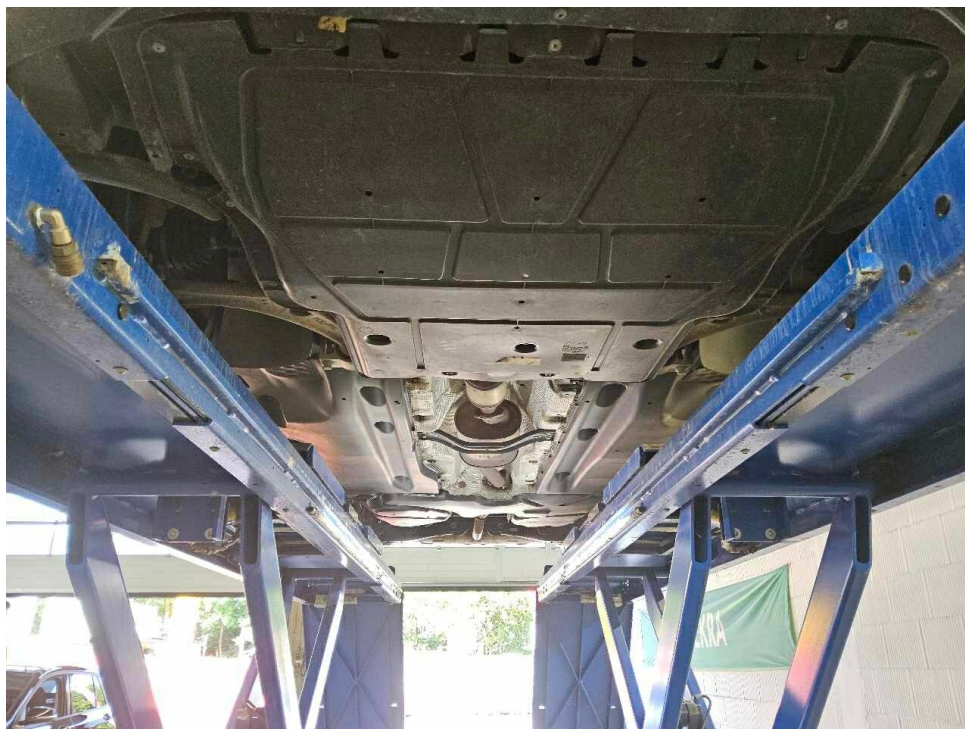


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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

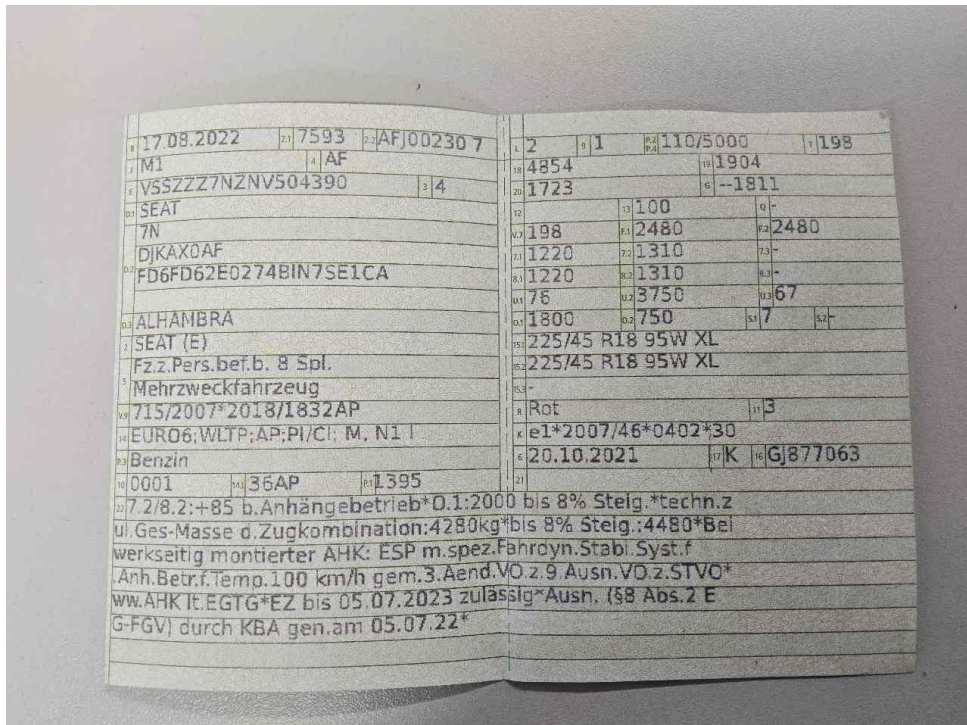


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

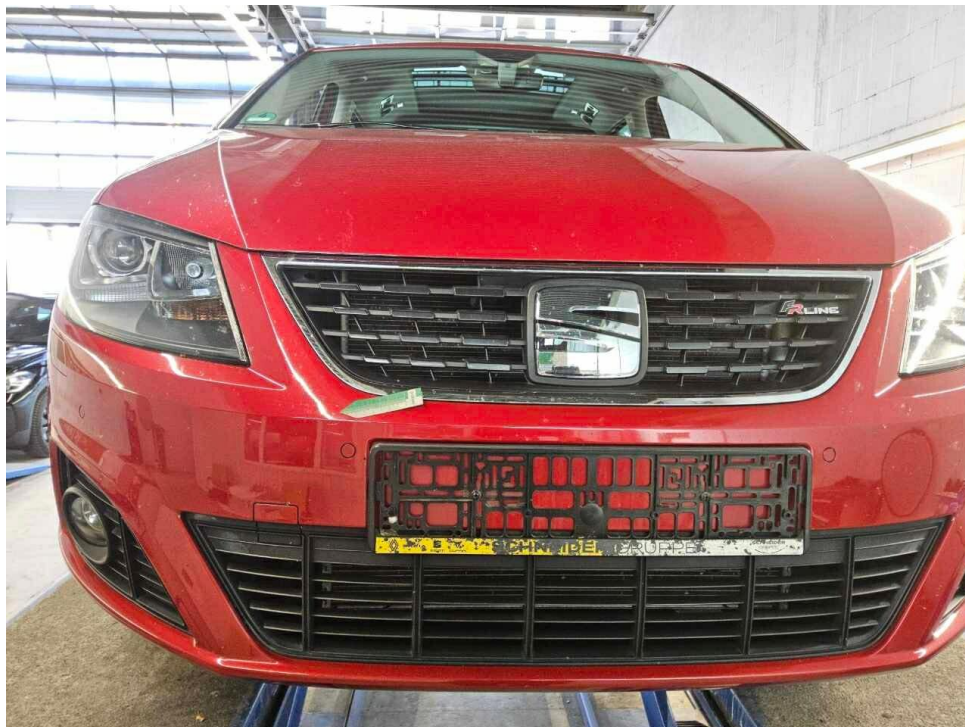


Bild 13 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

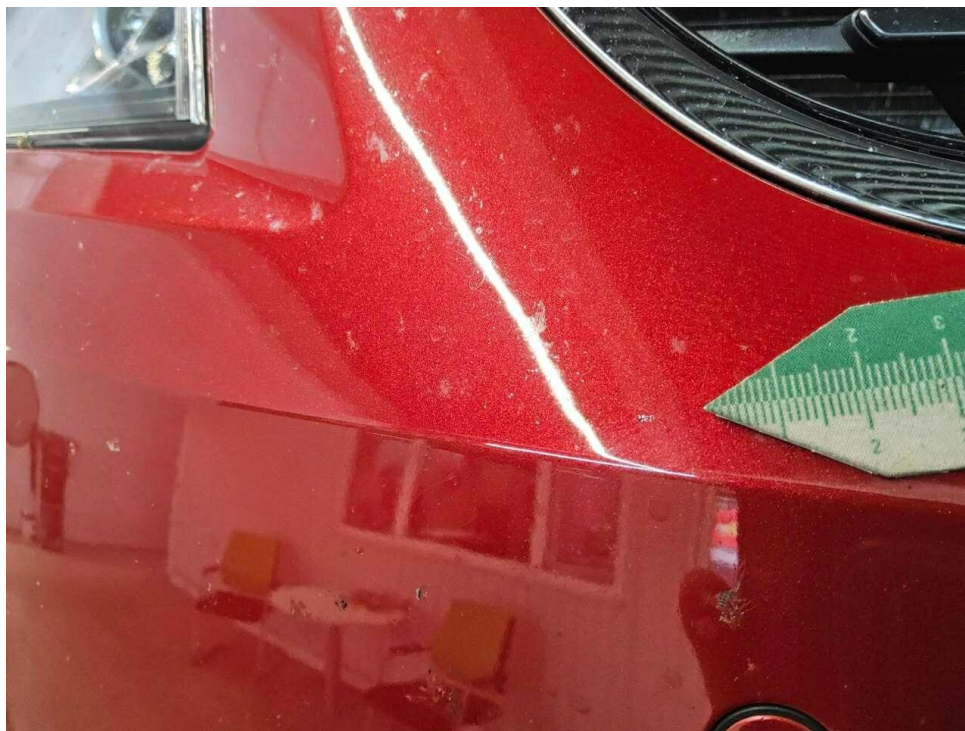


Bild 14 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

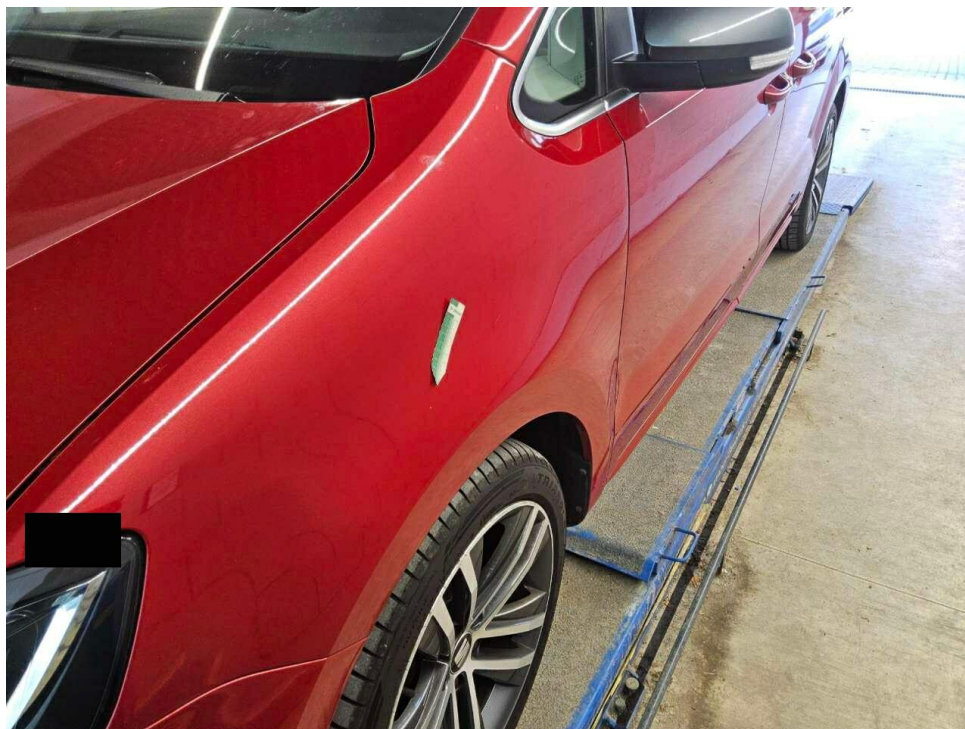


Bild 15 : Kotflügel vorne links Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

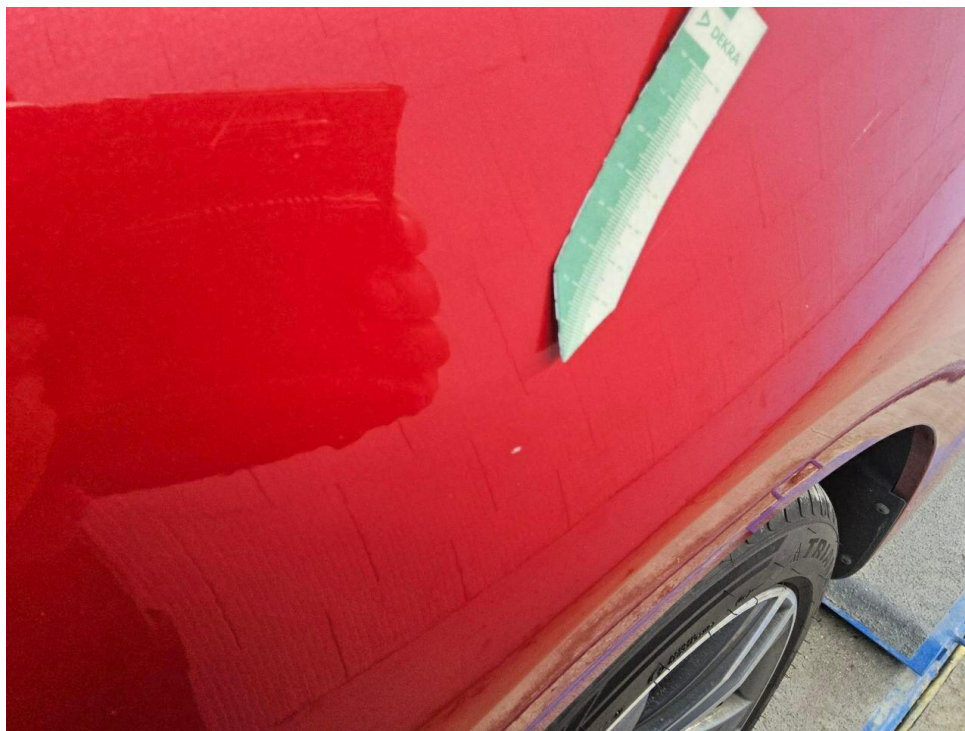


Bild 16 : Kotflügel vorne links Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

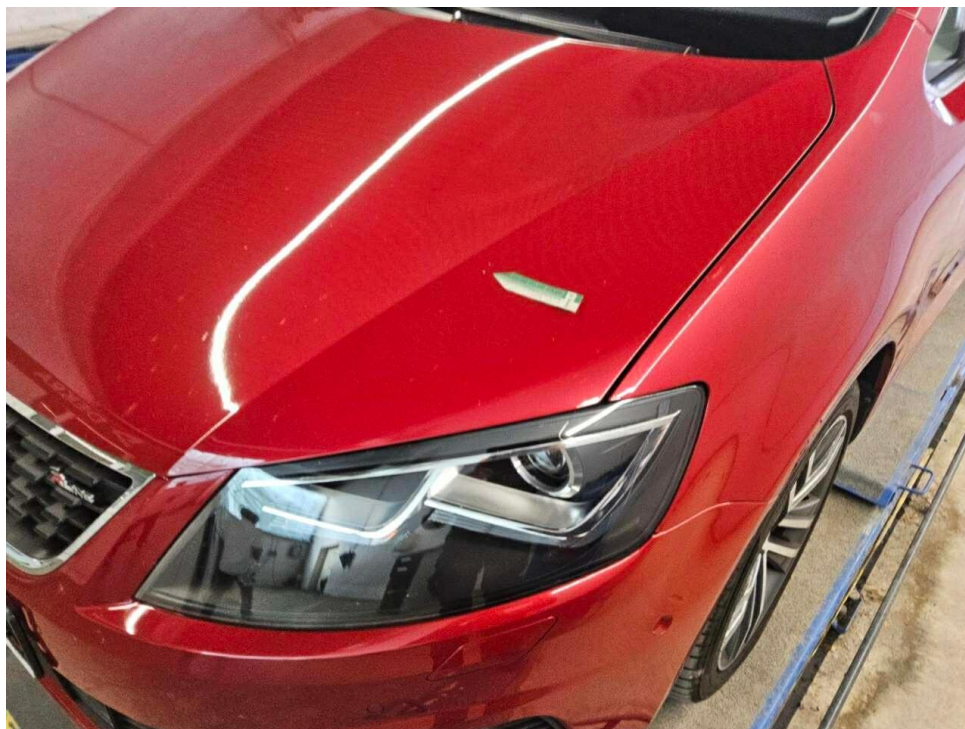


Bild 17 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

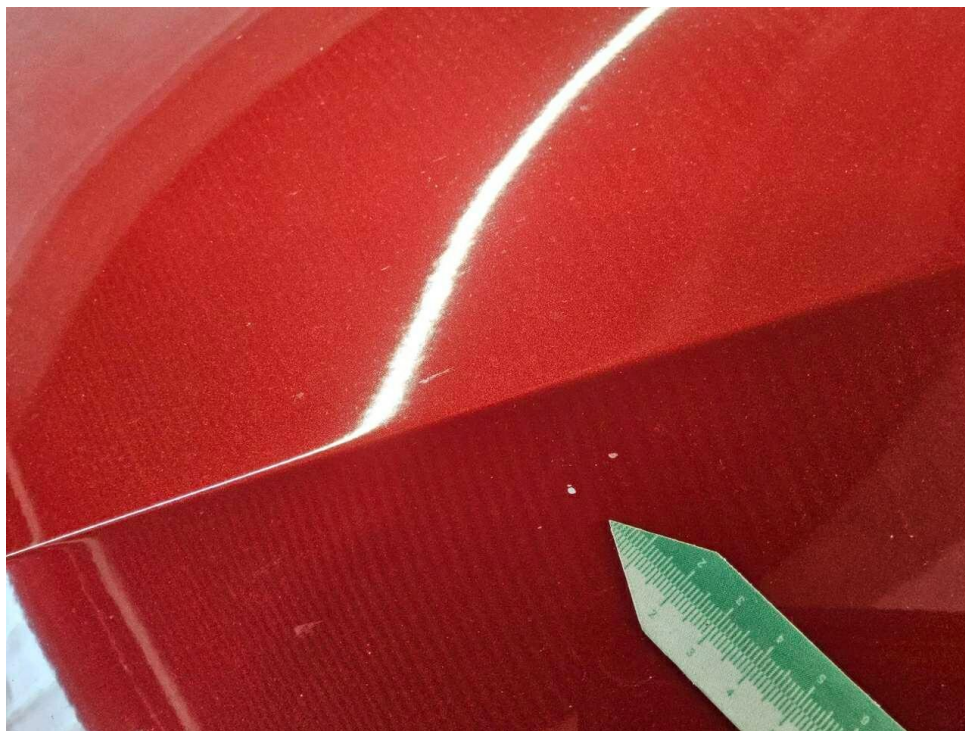


Bild 18 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 19 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

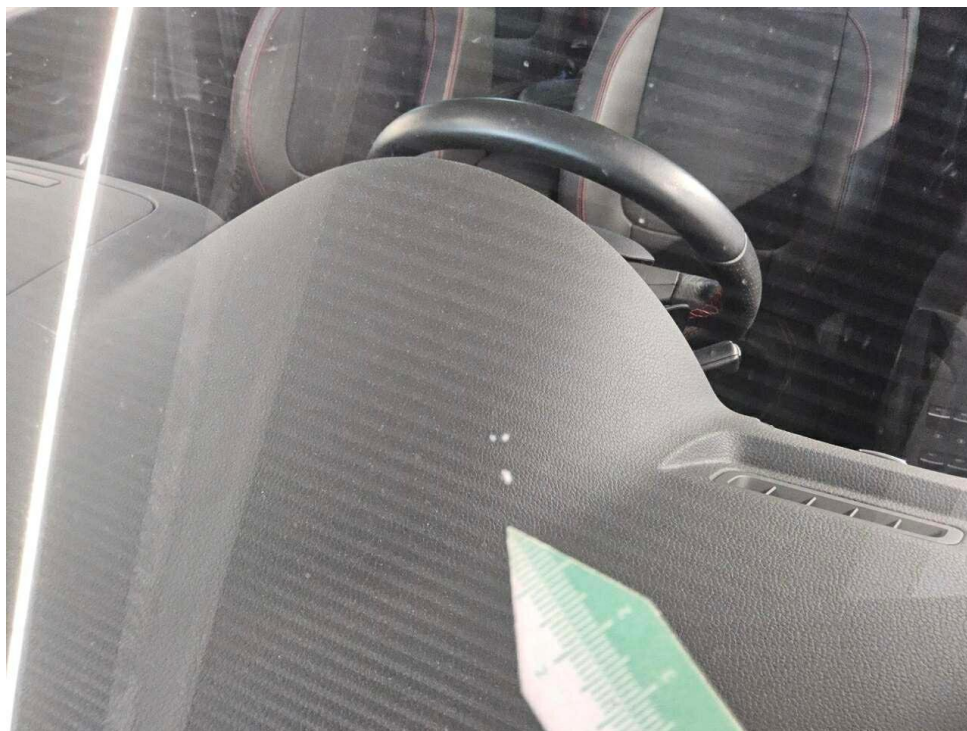


Bild 20 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 21 : 1781678206813.jpg



Bild 22 : 1781678195926.jpg



Bild 23 : Armaturenbrett zerkratzt

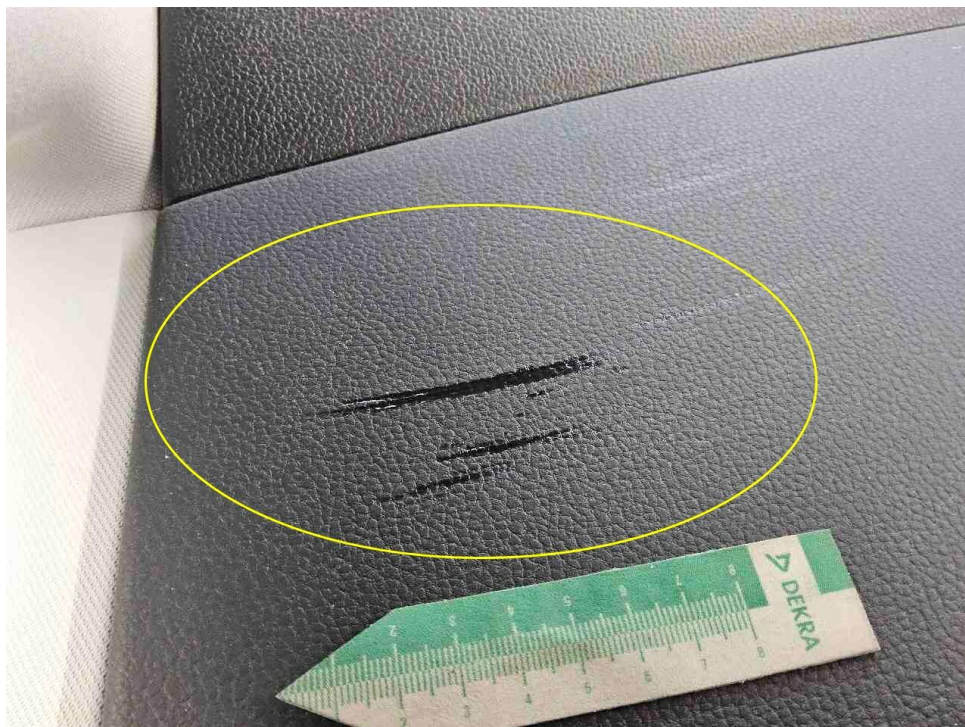


Bild 24 : Armaturenbrett zerkratzt

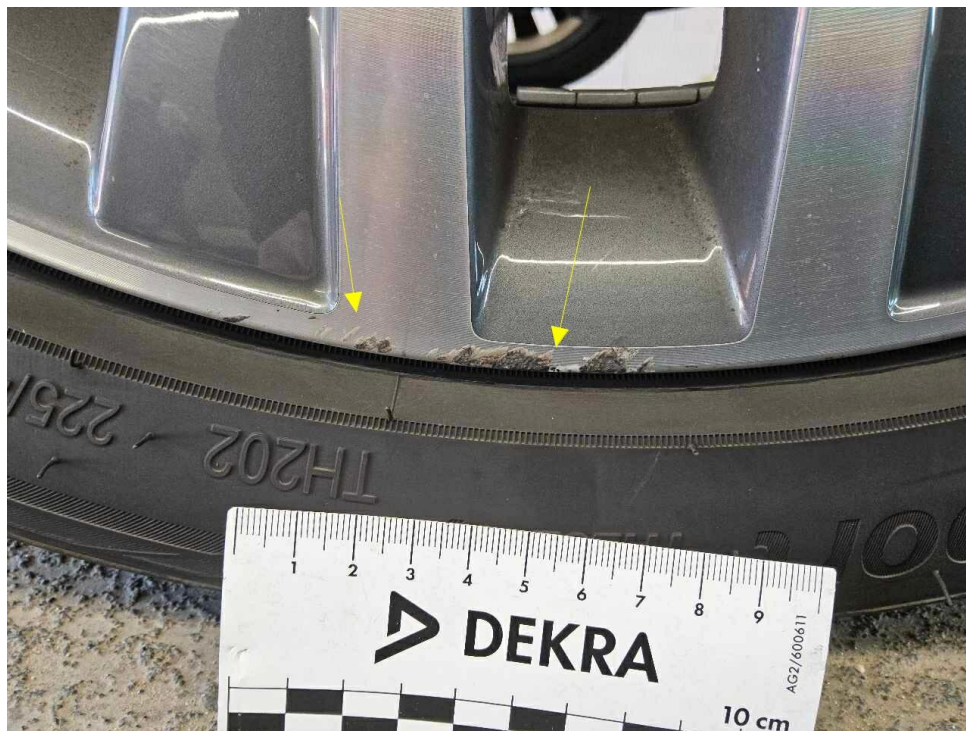


Bild 25 : LM Felge hinten rechts glanzgedreht verschrammt



Bild 26 : LM Felge hinten rechts glanzgedreht verschrammt



Bild 27 : LM Felge hinten rechts glanzgedreht verschrammt



Bild 28 : Bremsscheibe hinten links, Tragbild mangelhaft

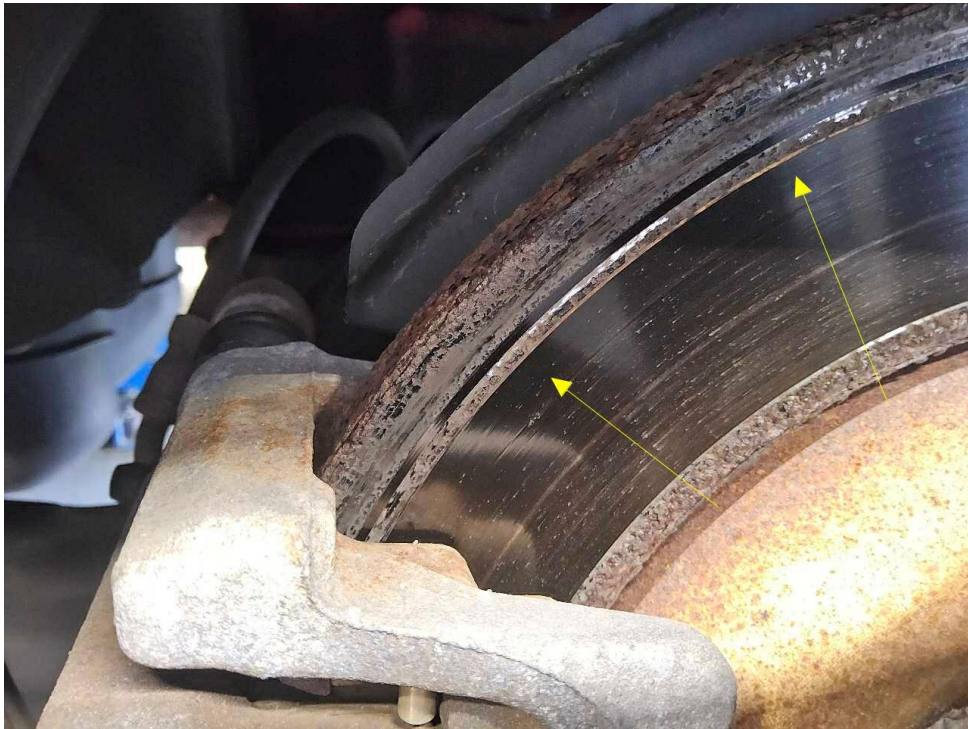


Bild 29 : Bremsscheibe hinten links, Tragbild mangelhaft

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4676874
Hersteller Seat
Model Alhambra
Variante FR Line 1.4 TSI
Listenpreis 43.385,71
VIN VSSZZZ7NZNV504390
Erstzulassungsdatum 1.8.2022
Kennzeichen M MD2251

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4676874

03.07.2026

| Schadennummer | Unfalldatum | Beschädigung | Schadenhöhe in EUR |
|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| 2025107981 | 17.05.2025 | Heckklappe | 6.064,29 |

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 17.06.2026

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 98 µm bis 195 µm festgestellt.
 Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt: Heckklappe. 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 | 17.08.2022 | Letzte Zulassung | 16.08.2022 |
| Fahrzeugart | Personenkraftwagen | Hersteller | Seat |
| Typ / Verkaufsbez. | Alhambra (711)(03.2015->) / Alhambra 1.4 TSI FR-Line OPF (EURO 6d) | Aufbauart | Van |
| Türen | 5 | Sitzplätze | 7 |
| Fahrzeug-Ident.-Nr. | VSSZZZ7NZNV504390 | HSN / TSN | 7593 / AFJ |
| DAT Europa-Code® | 017900840310006 | DAT Marktindex | DE009 6284 |
| Km-Stand abgelesen | 60057 | Nächste HU §29 StVZO | 08 / 2027 |
| Energiequelle / Kraftstoff | Benzin | Zylinderanzahl | 4 / Reihenmotor |
| Leistung (kW) | 110 | Hubraum (ccm) | 1395 |
| Schadstoffklasse: | EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I | Antriebsart | Frontantrieb |
| Getriebe / Gänge | Automatik / 6 | Felgen | Leichtmetall |
| Farbe | Rot / W0, LS3M | Polster / Farbe | Alcantara / Schwarz |

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 Y | Triangle / Effexsport | S/O | 6 mm |
| rechts | 225 / 45 R 18 95 Y | Triangle / Effexsport | S/O | 6 mm |
| 2 links | 225 / 45 R 18 95 Y | Triangle / Effexsport | S/O | 7 mm |
| rechts | 225 / 45 R 18 95 Y | Triangle / Effexsport | S/O | 7 mm |
| Pannenset | | | | |

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

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, Wegfahrsperre (elektronisch), Winter-Paket, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

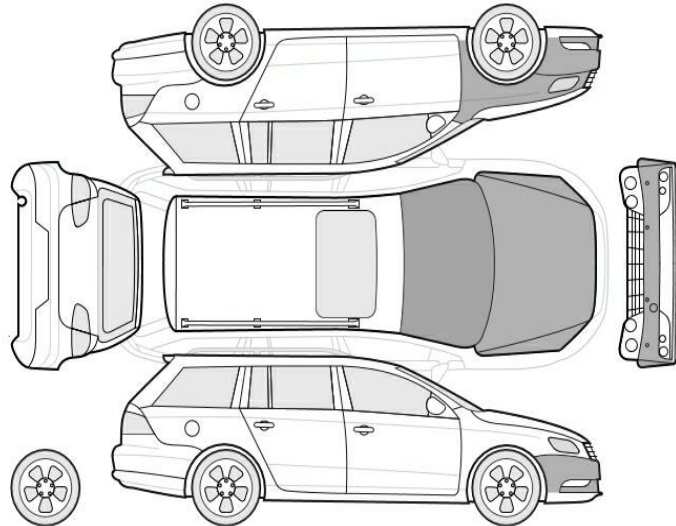
| Code | Bezeichnung |
|-------|--|
| 14204 | Anhängerkupplung (Kugelkopf schwenkbar) |
| 2718 | Business-Paket Comfort |
| 2717 | Business-Paket Comfort Plus |
| 38005 | Diebstahl-Warnanlage mit Innenraumüberwachung und Abschleppschutz |
| 42211 | Fahrassistent-System: Adaptive Fahrwerksregelung (DCC) |
| 25791 | Fahrassistent-System: Parklenkassistent mit Einparkhilfe vorn und hinten |
| 1200 | Gepäckraum-Paket |
| 35608 | Heckklappe/-Deckel elektr. betätigt (öffnen + schliessen, sensorgesteuert) |
| 39898 | Induktionsladeschale für Smartphone |
| 34405 | Kindersitze (2) integriert - 2.Sitzreihe, links/rechts |
| 11000 | Metallic-Lackierung |
| 25057 | Mobile Online Dienste Full Link |
| 16606 | Schiebe-/Hebedach elektrisch (Glas) |
| 26906 | Seitenairbag hinten |
| 2080 | Sitz-Paket 7-Sitzer |
| 2335 | Technologie-Paket 1 |

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 23.09.2025 bei Kilometerstand 49.237 |
| bis Wartung verbleiben: | 23.600 km (zum Besichtigungszeitpunkt) |

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Armaturenbrett zerkratzt, smart repair (Bild 23, 24)
2. LM Felge hinten rechts glanzgedreht verschrammt, erneuern (Bild 25, 26, 27)
3. Bremsscheibe hinten links, Tragbild mangelhaft, erneuern (Bild 28, 29)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 19, 20)
Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 17, 18)
Kotflügel vorne links Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 15, 16)
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 13, 14)

Fehlende Teile

1. Kofferraumrollo fehlt