

49. CO₂ emissions/fuel consumption/electric energy consumption:

1. All powertrains, except OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

WLTP values	CO ₂ emissions			Fuel consumption (/100 km)			Electric Consumption (Wh/km)
	Petrol/ Diesel (g/km)	Gas CNG/LPG (g/km)	Other (g/km)	Petrol/ Diesel (L)	Gas CNG/LPG (L)/(m ³)	Other (L)	
Low:	173	---	---	6.6	---	---	-----
Medium:	124	---	---	4.7	---	---	-----
High:	110	---	---	4.2	---	---	-----
Extra High:	136	---	---	5.2	---	---	-----
Combined:	130	---	---	5.0	---	---	-----

2. Electric range of pure electric vehicles (if applicable):

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

3. Vehicle fitted with eco-innovation(s):

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

yes

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

e9 29 37

3.2.2. WLTP savings (if applicable) [g/km]: Petrol/Diesel: 1.71 Gas (CNG/LPG): ---- Others: ----

4. OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

WLTP values (CO ₂ and fuel consumption sustaining, if not otherwise mentioned)	CO ₂ emissions			Fuel consumption: (/100 km)			Electric Consumption (Wh/km)
	Petrol/ Diesel (g/km)	Gas CNG/LPG (g/km)	Others (g/km)	Petrol/ Diesel (L)	Gas: CNG / LPG (m ³)/(L)	Other (L)	
Low	----	----	----	----	----	----	-----
Medium	----	----	----	----	----	----	-----
High	----	----	----	----	----	----	-----
Extra High	----	----	----	----	----	----	-----
City	----	----	----	----	----	----	-----
Combined (sustaining)	----	----	----	----	----	----	-----
Combined (depleting)	----	----	----	----	----	----	-----
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----	-----

5. Electric range of OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

Equivalent All Electric Range (EAER): ---- (EAER city): ----

All Electric Range [km]: (AER): ---- (AER city): ----

51. For special purpose vehicles: designation in accordance with CR (CE) 2018/858 annex I part A point 5: -----

52. Remarks:

NO 16.2.: with trailer axle 2:+45 kg##NO

35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##215/50 R18 92W#7,0JX18 ET45

##215/55 R17 94V#7,0JX17 ET45;##215/50 R18 92W M+S#7,0JX18 ET45;##215/55 R17 94

V M+S#7,0JX17 ET45;##

Certificate of Conformity

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0 1.	Make (Trade name of manufacturer):	SEAT
0.2.	Type:	Variant:
	5FP	SXDTTCX0
		Version:
		FD7SFD7GC0044BIVL1A18AJA8M16
0 2.1.	Commercial name:	SEAT ATECA
0.2.2.1.	Allowed Parameter Values for multistage type approval to use the base vehicle emission values	
	Final Vehicle actual mass [kg]:	-----
	Final Vehicle technically permissible maximum laden mass[kg]:	-----
	Frontal area for final vehicle [cm ²):	-----
	Rolling resistance [kg/t]:	-----
	Cross sectional area of air entrance of the front grille [cm ²):	-----
0.2.3.1.	Interpolation family's identifier:	IP-MQB37SZ_A0_0555-VSS-1
0.2.3.2.	ATCT family's identifier:	AT-5Q0_0V_0249_000-VSS-1
0.2.3.3.	PEMS family's identifier:	09-VSS-715W_5FP_DTTT_FD7_A-000
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-DQ381_7F_17_008-WVW-1
0.2.3.5.	Roadload matrix family's identifier (if applicable):	-----
0.2.3.6.	Periodic regeneration family's identifier:	PR-VW_00227_00_000-WVW-1
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	-----
0.4.	Vehicle category:	M1
0.5.	Company name and address of manufacturer:	SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell
0.6.	Location and method of attachment of the statutory plates:	On the 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:	-----
0.10.	Vehicle identification number:	VSSZZZ5F0P6556040
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2023-04-06

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*6394*38 granted on 2023-02-07 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, 2023-04-06

Martorell, 2023-04-06

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data



VSSZZZ5F0P6556040

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]: 2621

4.1. Axle spacing [mm]: 2621

5. Length [mm]: 4381

6. Width [mm]: 1841

7. Height [mm]: 1615

13. Mass in running order [kg]: 1514

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1561

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2030

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1100 / 980

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3830

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]: 90

20. Manufacturer of the engine: Volkswagen AG

21. Engine code as marked on the engine: DTT

22. Working principle: Compression 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]: 1968

26. Fuel: diesel

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 / 3000

27.3. Maximum net power [kW] (electric motor): -----

27.4. Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor): -----

28. Gearbox (type): automatic

Gear	----	----	----	----	----	----	----	----	----
28.1. Gearbox ratios:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
28.1.2. Final drive ratio:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

29. Maximum speed [km/h]: 202

30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1575 / 1549

35. Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO₂ determination:

Axle 1: 215/55 R17 94V / 7,0JX17 ET45 / A / C1

Axle 2: 215/55 R17 94V / 7,0JX17 ET45 / A / C1

36. Trailer brake connections: -----

38. Code for bodywork: AC

40. Colour of vehicle: GREY

41. Number and configuration of doors: 5 / le. 2, ri. 2, ba. 1

42. Number of seating positions (including the driver): 5

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 / 3150

Drive-by [dB(A)]: 67.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

47.1. Parameters for emission testing of V_{ind}:

47.1.1. Test mass [kg]: 1637

47.1.2. Frontal area [m²]: -----

47.1.3. Road load coefficients

47.1.3.0. f0 [N]	47.1.3.1. f1 [N/(km/h)]	47.1.3.2. f2: [N/(km/h) ²]
112.8	0.246	0.03753

47.2. Driving cycle:

47.2.1. Driving cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f_{acc}): -----

47.2.3. Capped speed: no

48. Exhaust emissions: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Test procedure: Type 1 (WLTP highest values) [mg/km] or WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Particulates	Particles #
Diesel	35.7	12.0	-----	26.6	37.0	-----	0.1300	0.01E11
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

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

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

48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹]: 0.50

48.2. Declared maximum RDE values (if applicable): NO_x [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)

Complete RDE trip: 80.0 6.00 E11

Urban RDE trip: 80.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

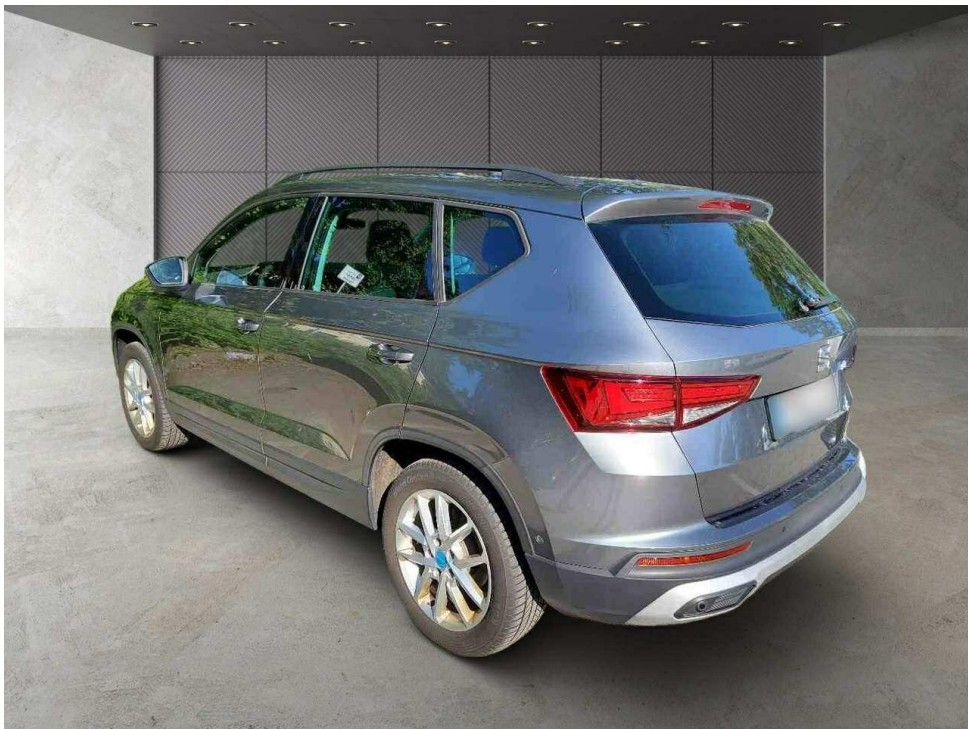


Bild 4 : Diagonal hinten links

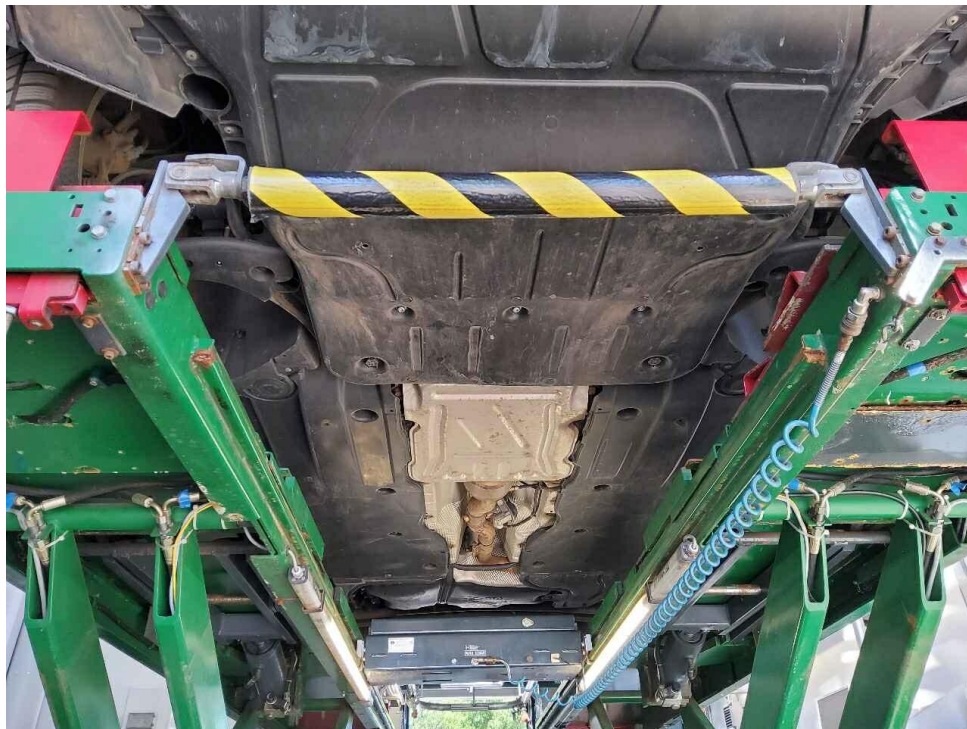


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

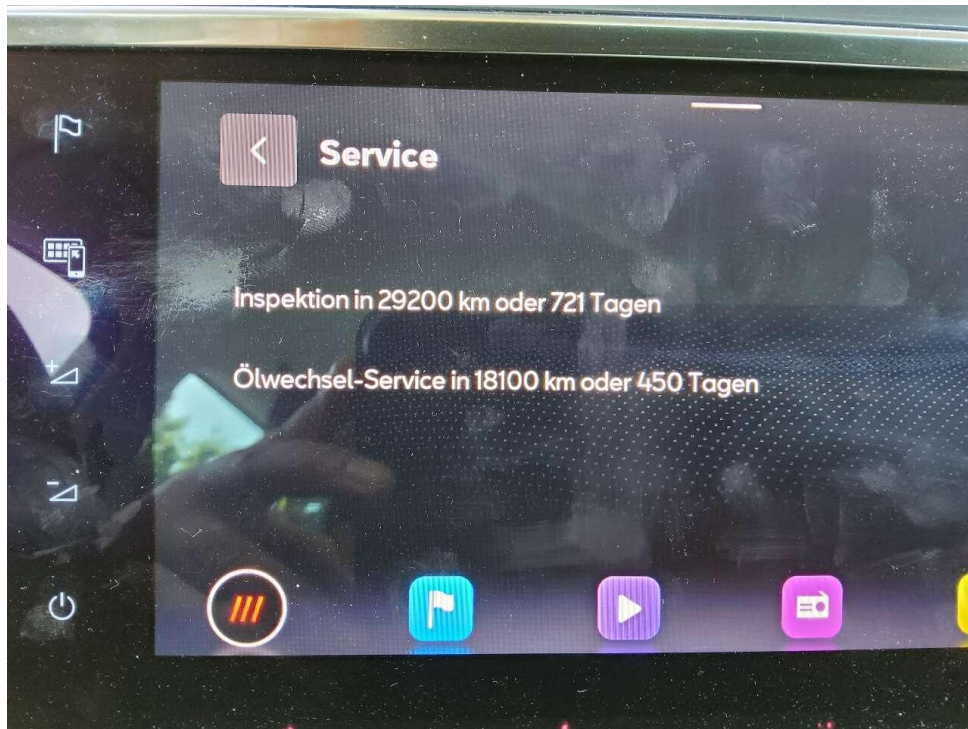


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

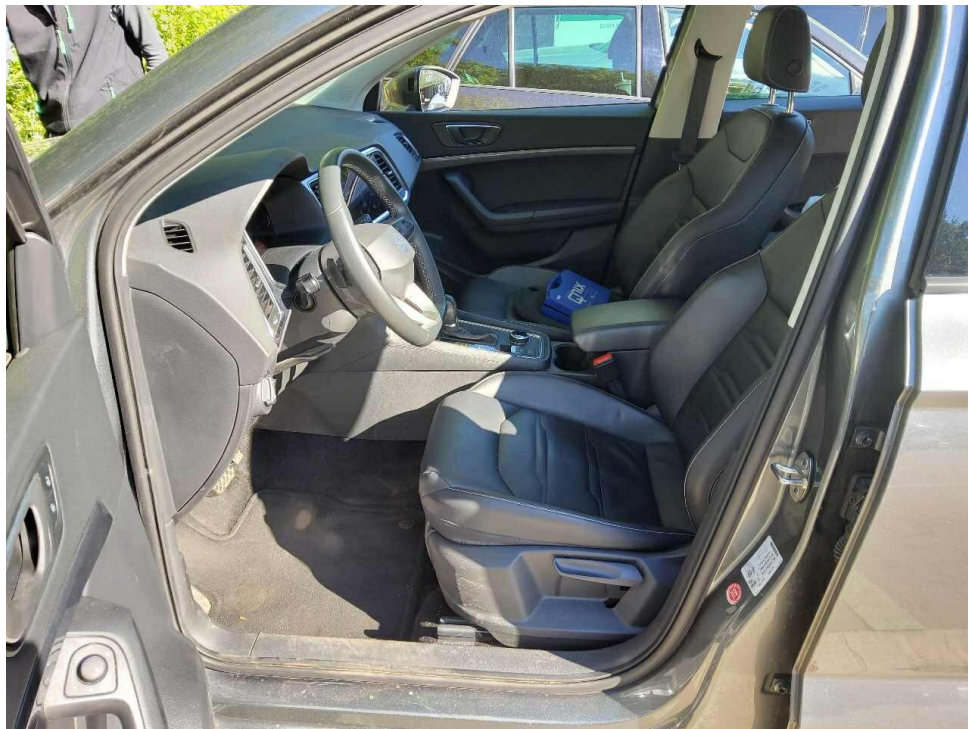


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

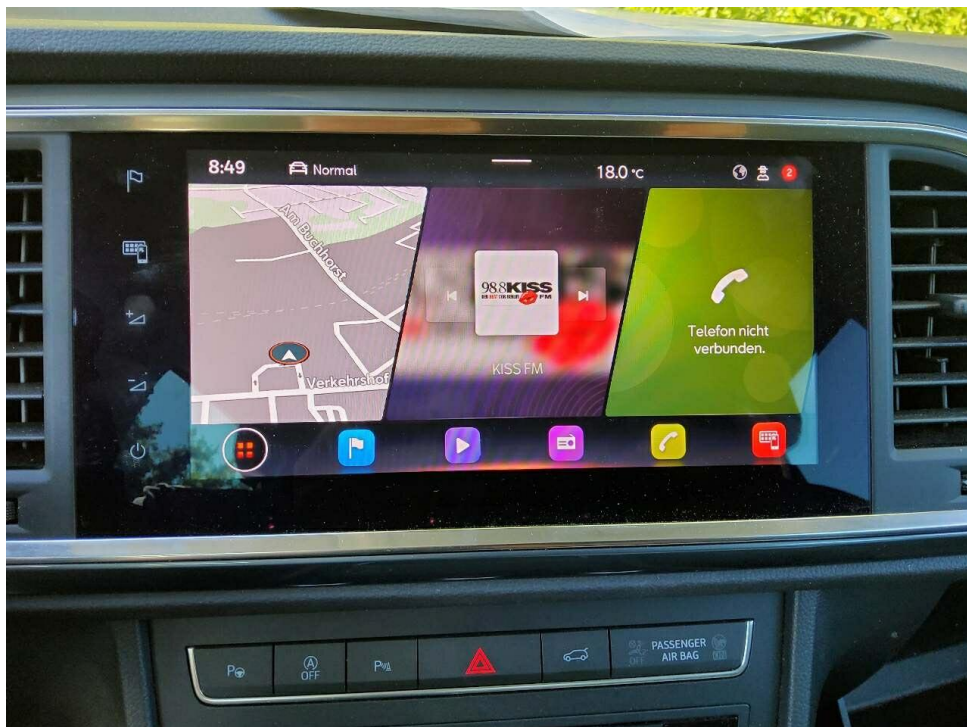


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

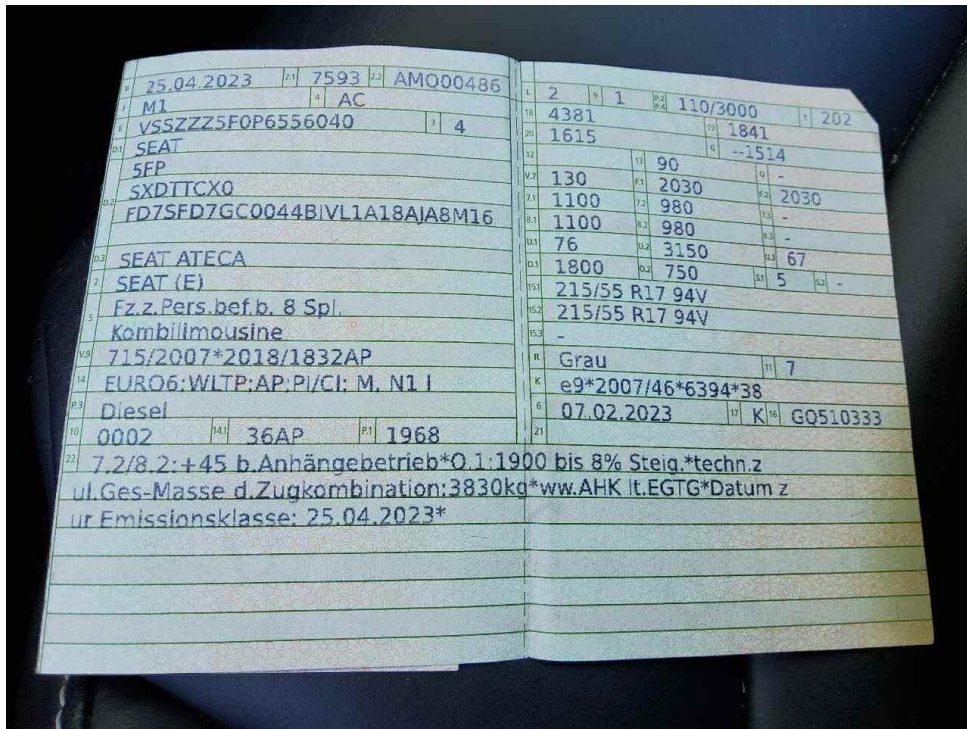


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Stoßfänger hinten, Lackierung zerkratzt



Bild 15 : Abdeckung Wischerarm hinten, fehlt

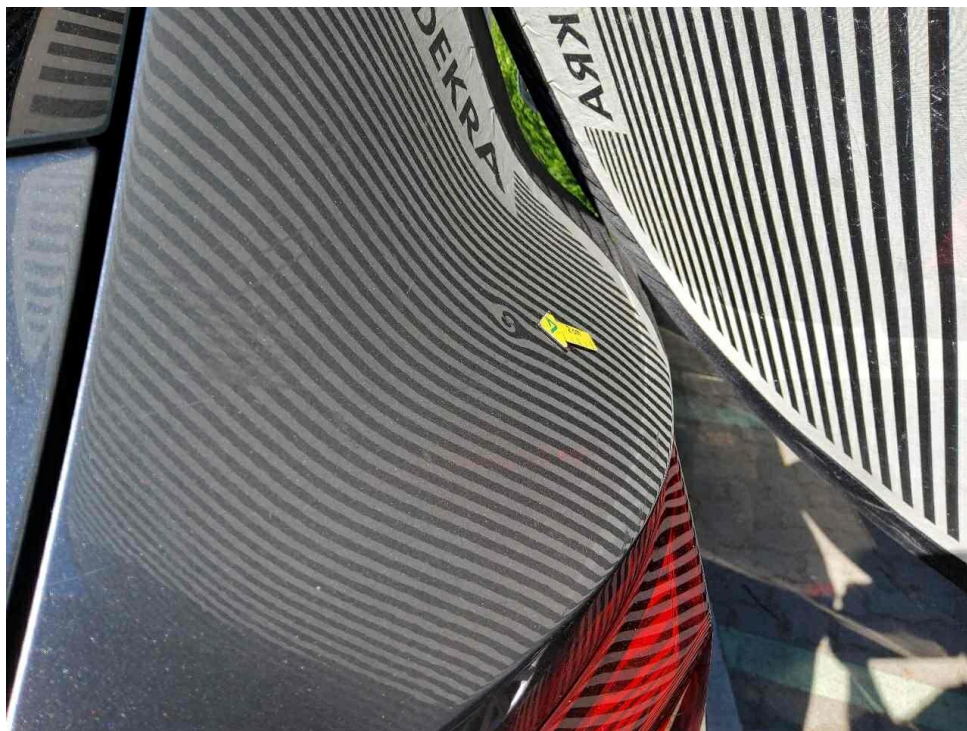


Bild 16 : Seitenwand hinten rechts, eingedellt

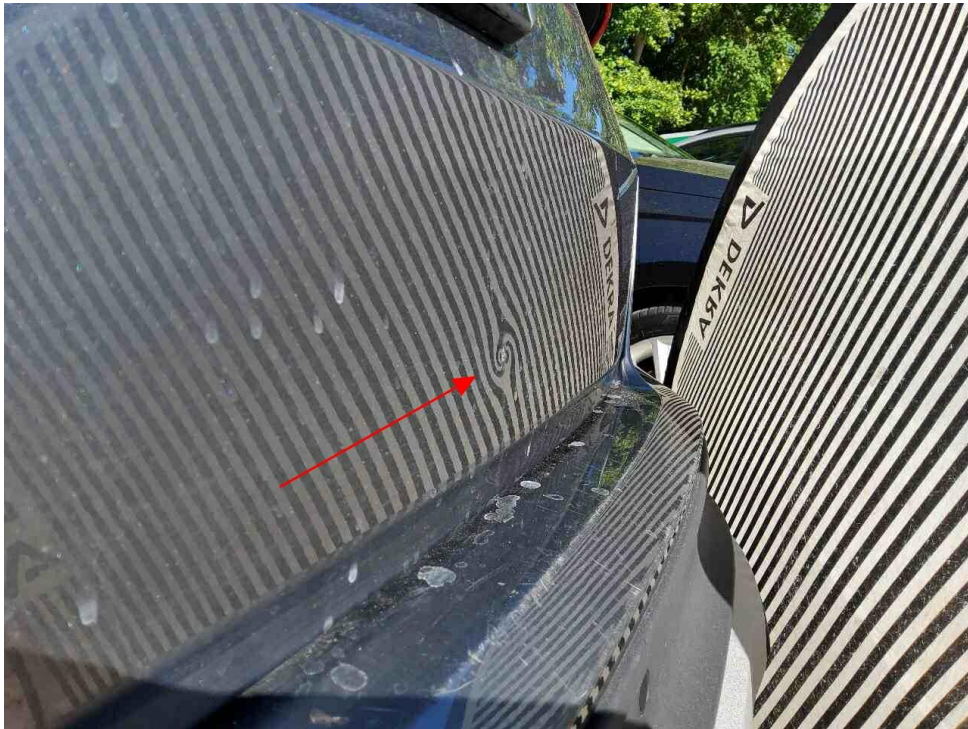


Bild 17 : Heckklappe, eingedellt und zerkratzt

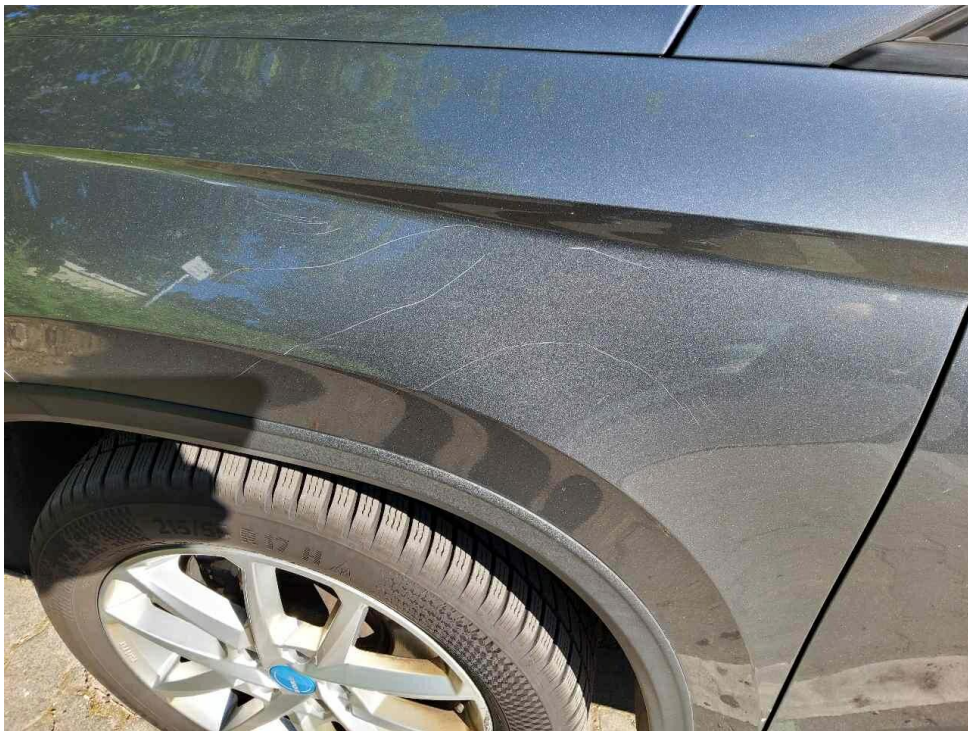


Bild 18 : Kotflügel vorne links, Lackierung zerkratzt

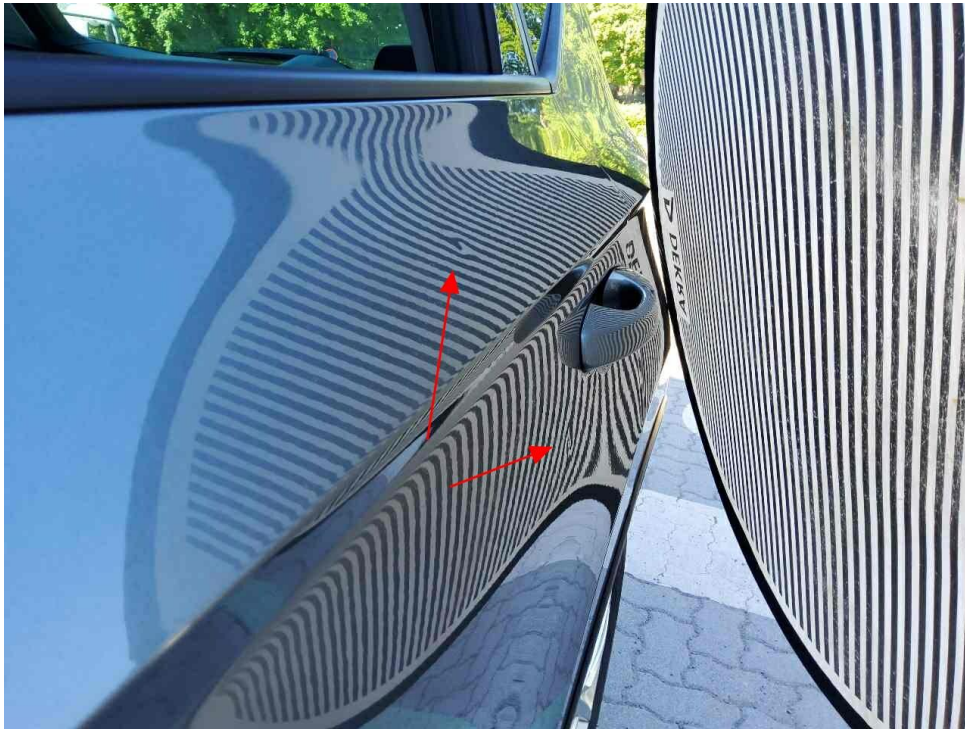


Bild 19 : Tür hinten links, mehrfach eingedellt



Bild 20 : Winterradfelge vorne rechts, Lackierung zerkratzt

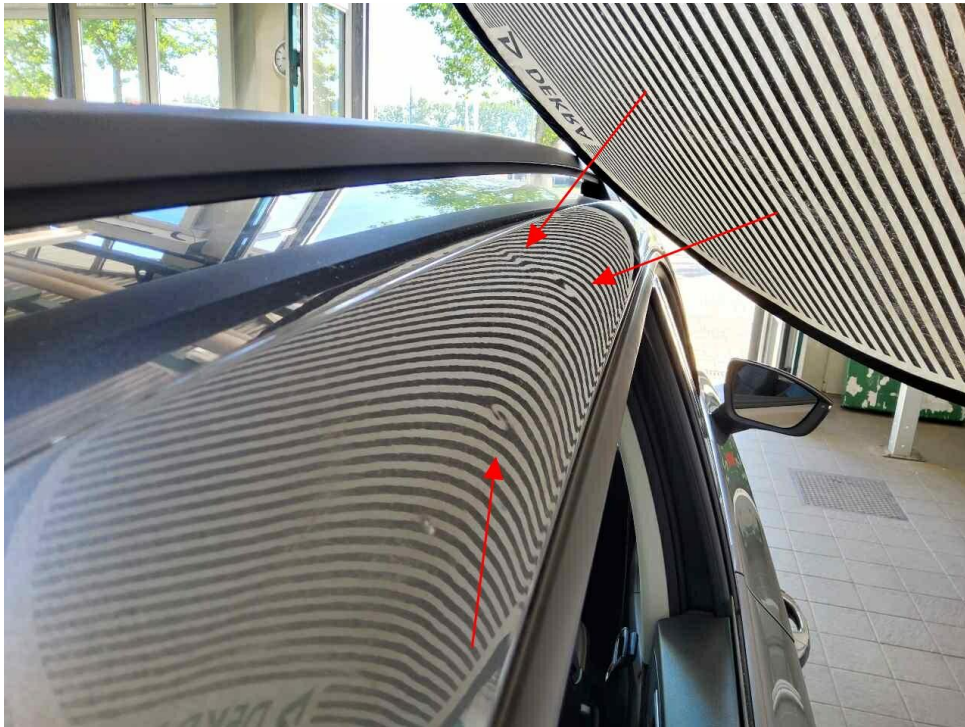


Bild 21 : Dachrahmen rechts, mehrfach eingedellt



Bild 22 : Dachrahmen links, eingedellt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 402553
Hersteller Seat
Model Ateca
Variante Style 2.0 TDI
Listenpreis 37.731,10
VIN VSSZZZ5F0P6556040
Erstzulassungsdatum 1.4.2023
Kennzeichen M HL1411

Schadensfälle der int. Belegnummer: 402553

14.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026105530	18.03.2026	Windschutzscheibe gerissen	1.035,50
2026105534	16.03.2026	Beifahrerseite Seitenteil hinten Fahrerseite Kotflügel vorne Fahrerseite Tür vorne	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
29.05.2026

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 90 µm bis 130 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.

Zum Zeitpunkt der Besichtigung waren die Winterräder montiert.

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.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	25.04.2023	Letzte Zulassung	25.04.2023
Hersteller	SEAT	Typ / Verkaufsbez.	Ateca 2.0 TDI DSG Style
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZ5F0P6556040
HSN / TSN	7593 / AMQ	Schlüssel-Nr.	40851639
Km-Stand abgelesen	133568	Nächste HU §29 StVZO	04 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1968
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	graphitgrau-metallic (F7C) / Metallic Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.	Polster / Farbe	Leder / Schwarz

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 55 R 17 94 V	Hankook / Ventus Prime3 K125	S / O	3 mm
rechts	215 / 55 R 17 94 V	Hankook / Ventus Prime3 K125	S / O	3 mm
2 links	215 / 55 R 17 94 V	Hankook / Ventus Prime3 K125	S / O	5 mm
rechts	215 / 55 R 17 94 V	Hankook / Ventus Prime3 K125	S / O	5 mm
Notrad				

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 55 R 17 94 H	Continental / WinterContact TS 870 P	W / O	5 mm
215 / 55 R 17 94 H	Continental / WinterContact TS 870 P	W / O	5 mm
215 / 55 R 17 94 H	Continental / WinterContact TS 870 P	W / O	7 mm
215 / 55 R 17 94 H	Continental / WinterContact TS 870 P	W / O	7 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: 12-V-Steckdose vorne, Ablagefach für die Sonnenbrille auf der Fahrerseite, Ablagefach im mittleren Bereich der unteren Armaturentafel, Ablagefach in den vorderen Türen, Ablagefach unter dem Fahrersitz, Ablagefach an der Rückseite der Vordersitze, Airbags, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe, Berganfahrassistent (HHC), Bordcomputer, Chromapplikationen im Interieur, Dieselpartikelfilter und SCR-Katalysator, Differentialsperre, elektronisch (XDS), Drehzahlmesser, Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, vorne und hinten, mit Gurtstraffern, Drittes Bremslicht, in Heckklappe integriert, Einparkhilfe hinten, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fensterheber vorne und hinten elektrisch, Fußraumbeleuchtung, Gangempfehlungsanzeige, Gepäckraum, beleuchtet, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitsregelanlage (GRA), Getriebe: 7-Gang-DSG Automatik Getriebe, Handschuhfach, beleuchtet, Heckleuchten in LED-Technologie, Heckscheibenwischer und Heckscheibenheizung, ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, Klimaanlage Climatronic mit elektronischer Temperaturregelung, Kopfstützen, 2 vorne, 3 hinten, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, Leseleuchten, 2 vorne und 2 hinten, Mittelarmlehne hinten, Mittelkonsole mit integriertem Staufach, Mittelarmlehne Getränkehalter und Luftausströmer hinten, Müdigkeitserkennung, Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht-Funktion in LED-Technologie, Polster: Stoff, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Radio: Media System Plus Style, Xperience, FR, Reifenkontrollanzeige (RKA), Räder: 4 Leichtmetallräder "Dynamic", Räder: Tyre fit, Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, SEAT CONNECT, Schaltwippen am Lenkrad, Servolenkung, elektromechanisch, Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Lendenwirbelstütze für Fahrer und Beifahrer mit Höheneinstellung für Beifahrersitz, Start-Stopp-Technologie, Tagfahrlicht in LED-Technologie, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion, Verzurrösen im Gepäckraum, Voll-LED-Scheinwerfer, Wegfahrsperrung, elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung, inkl. Heckklappe, mit Funkfernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
PST	Ablagebox unter den Vordersitzen
PQN	Entfall des Schriftzugs auf der Heckklappe
PDC	Fahrwerk: Adaptive Fahrwerksregelung DCC
PCP	Gepäcktrennnetz
PHF	Heckklappe elektrisch zu betätigen (Öffnung & Schließung) STYLE Lackierung: Metallic
P20	Paket: Businesspaket NAVIGATION
PBP	Paket: Design-Exterior-Paket "Schwarz"
PDI	Paket: Fahrassistent-Paket L für Navigation

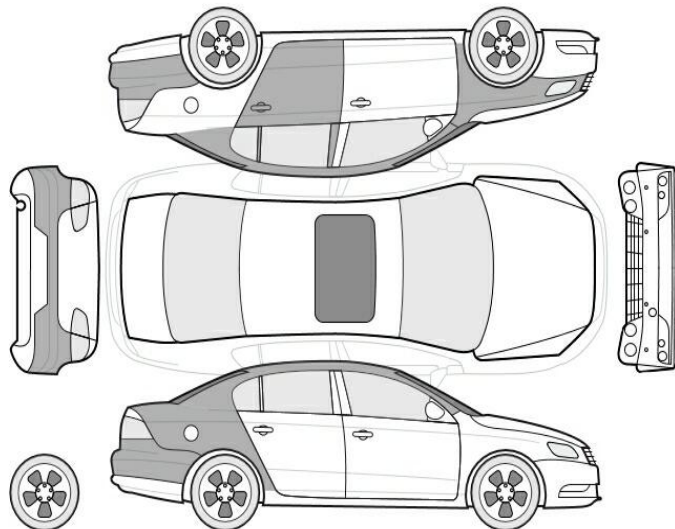
PLH	Paket: LED-Innenlicht
WL1	Paket: Leder
PK5	Parklenkassistent mit Einparkhilfe vorn und hinten
PCR	Rückfahrkamera
PCO	Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt
PFP	Variabler Gepäckraumboden mit Staufächern im Gepäckraum

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: vollständig
letzte Wartung: am 22.04.2026 bei Kilometerstand 132.750

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Heckklappe, eingedellt und zerkratzt, smart repair (Bild 17)
2. Winterradfelge vorne rechts, Lackierung zerkratzt, smart repair (Bild 20)
3. Dachrahmen links, eingedellt, drücken
4. Dachrahmen rechts, mehrfach eingedellt, drücken
5. Tür hinten links, mehrfach eingedellt, drücken
6. Kotflügel vorne links Lackierung, zerkratzt, lackieren
7. Seitenteil hinten rechts, eingedellt, drücken
8. Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Einstieg hinten rechts, verschrammt,
Felge vorne rechts, Lackierung verschrammt,
Laderaum verschrammt,
Dach, eingedellt,
Tür vorne links, Lackierung verschrammt,
Einstieg hinten links, eingedellt,
Frontspoiler, verschrammt,

Fehlende Teile

1. Abdeckung Wischerarm hinten