

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:	155	----	----	6,8	----	----	-----
Medium:	123	---	---	5,4	---	---	-----
High:	111	----	----	4,9	----	----	-----
Extra High:	133	----	----	5,9	----	----	-----
Combined:	127	---	---	5,6	---	---	-----

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

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

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

yes

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

e9 29 37

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

3.2.2. WLTP savings (if applicable) [g/km]: Petrol/Diesel: 2.04 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:+0 kg##NO

35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##205/55 R17 91V#6,5JX17 ET48;

##205/60 R16 92H#6,0JX16 ET45;##205/60 R16 92V#6,0JX16 ET45;##215/45 R18 89V#7,0

JX18 ET47;##195/60 R16 89H M+S#6,0JX16 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:
	KJ	XDLAC
	Version:	FM5SFM5DF0094BI3A1CAGA8D
0.2.1.	Commercial name:	ARONA
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-MQB27SZ_A1_0537-VSS-1
0.2.3.2.	ATCT family's identifier:	AT-2Q0_0V_0210_000-VSS-1
0.2.3.3.	PEMS family's identifier:	09-VSS-715W_KJ_DLAC_FM5_A_X-000
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-MQ200_5F_20_001-WWW-1
0.2.3.5.	Roadload matrix family's identifier (if applicable):	-----
0.2.3.6.	Periodic regeneration family's identifier:	PR-VW_00219_00_000-WWW-1
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	EV-AW_DGW_D_ALACAA-WWW-1
0.4.	Vehicle category:	M1
0.5.	Company name and address of manufacturer:	SEAT, S.A., Autovia 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:	VSSZZZKJ3PR106616
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2023-03-13

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*3134*39 granted on 2022-10-20 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, 2023-03-13

Martorell, 2023-03-13

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

HH-KH 2603

Freie und Hansestadt Hamburg
Landesbetrieb Verkehr
Zulassungsgestelle für Kraftfahrzeuge

08. Juni 2023

Internal Manufacturer's data



VSSZZZKJ3PR106616

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]: 2552

4.1. Axle spacing [mm]: 2552

5. Length [mm]: 4153

6. Width [mm]: 1780

7. Height [mm]: 1532

13. Mass in running order [kg]: 1207

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1226

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 1670

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 860 / 860

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 2670

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

18.1. Drawbar trailer [kg]: ---

18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1000

18.4. Unbraked trailer [kg]: 600

19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: 55

20. Manufacturer of the engine: Volkswagen AG

21. Engine code as marked on the engine: DLA

22. Working principle: Positive ignition / 4 stroke

23. Pure electric: no

23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle: -----

24. Number and arrangement of cylinders: 3; in Line

25. Engine capacity [cm³]: 999

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): 70.00 / 5000

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

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

28. Gearbox (type): manual

Gear	1	2	3	4	5	---	---	---	---
28.1. Gearbox ratios:	3.769	1.955	1.281	0.881	0.673	-----	-----	-----	-----
28.1.2. Final drive ratio:	4.357	4.357	4.357	4.357	4.357	-----	-----	-----	-----

29. Maximum speed [km/h]: 182

30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1505 / 1485

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

Axle 1: 205/60 R16 92H / 6,0JX16 ET45 / C / C1

Axle 2: 205/60 R16 92H / 6,0JX16 ET45 / C / C1

36. Trailer brake connections: -----

38. Code for bodywork: AB

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): 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]: 72.90 / 3750

Drive-by [dB(A)]: 65.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

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

47.1.1. Test mass [kg]: 1307

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]
	100.1	0.514	0.03186

47.2. Driving cycle: 715/2007*2018/1832AP

47.2.1. Driving cycle class: 3b

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

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 #
	126.8	19.7	17.0	39.0	-----	-----	0.2400	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 #
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

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

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

Complete 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

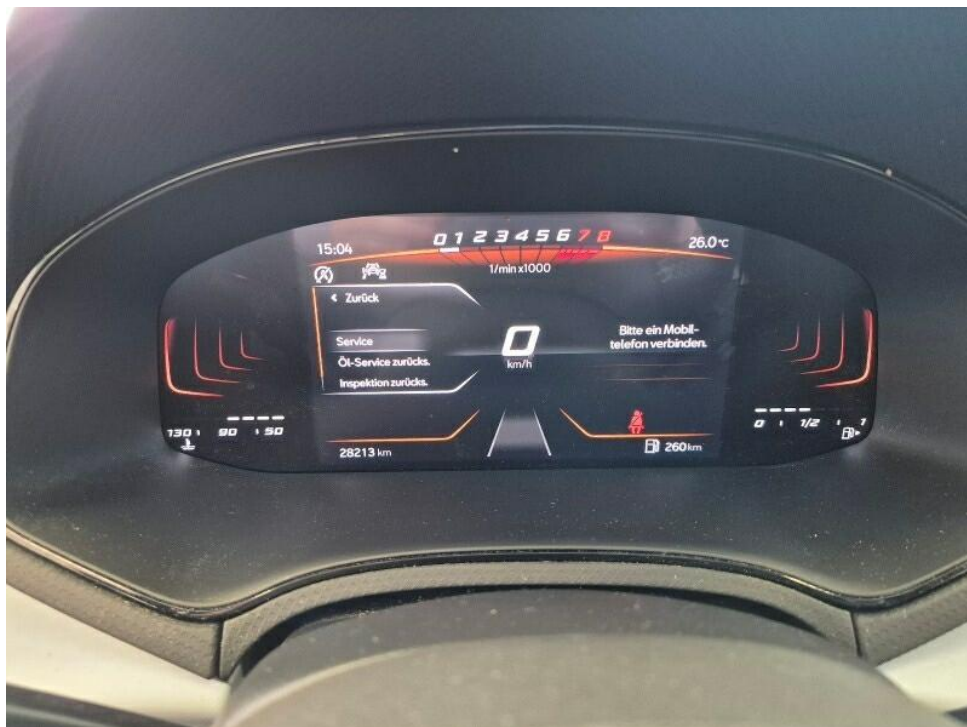


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

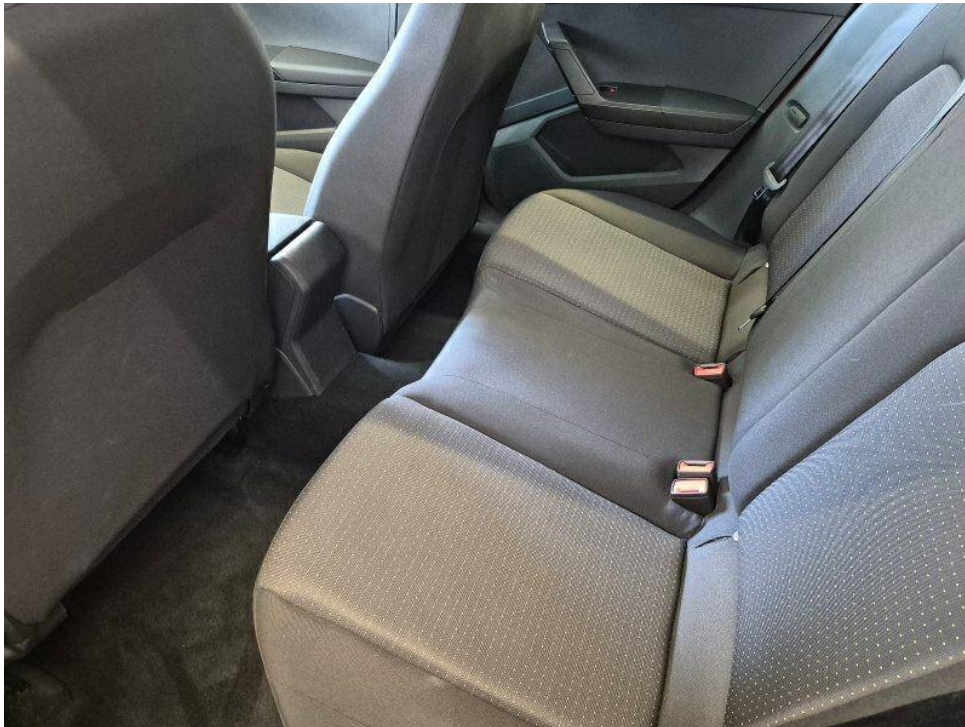


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/NAvi eingeschaltet)

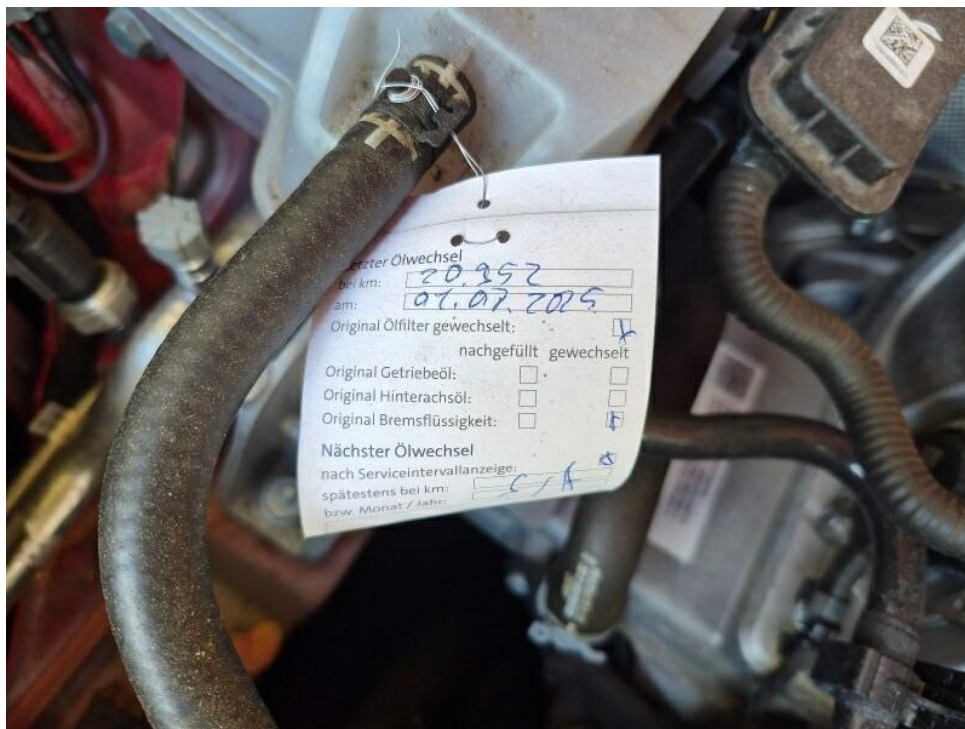


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

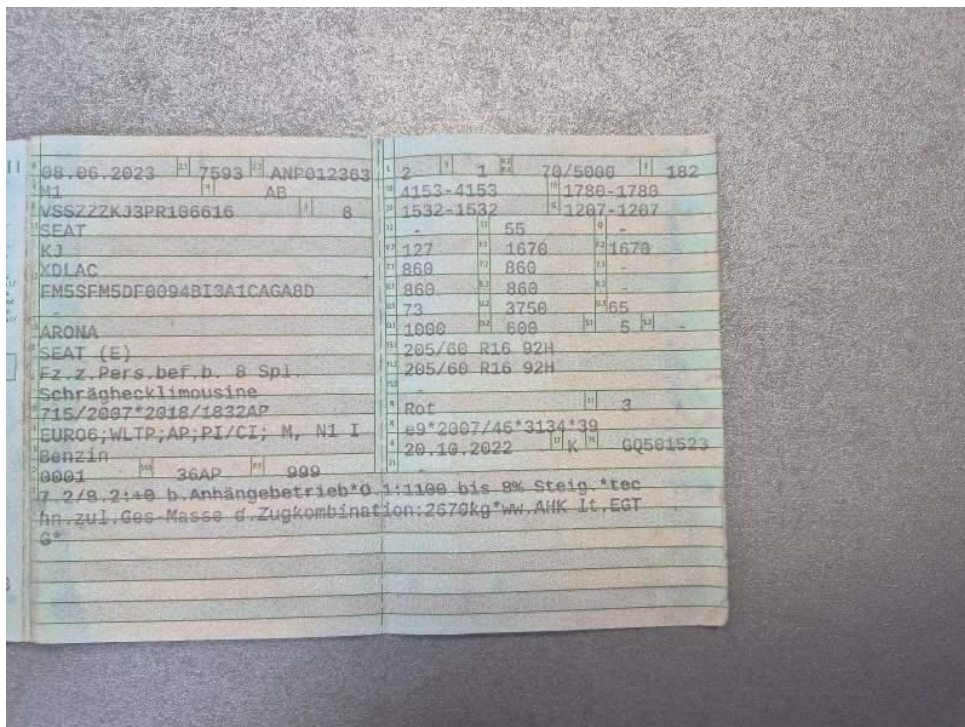


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

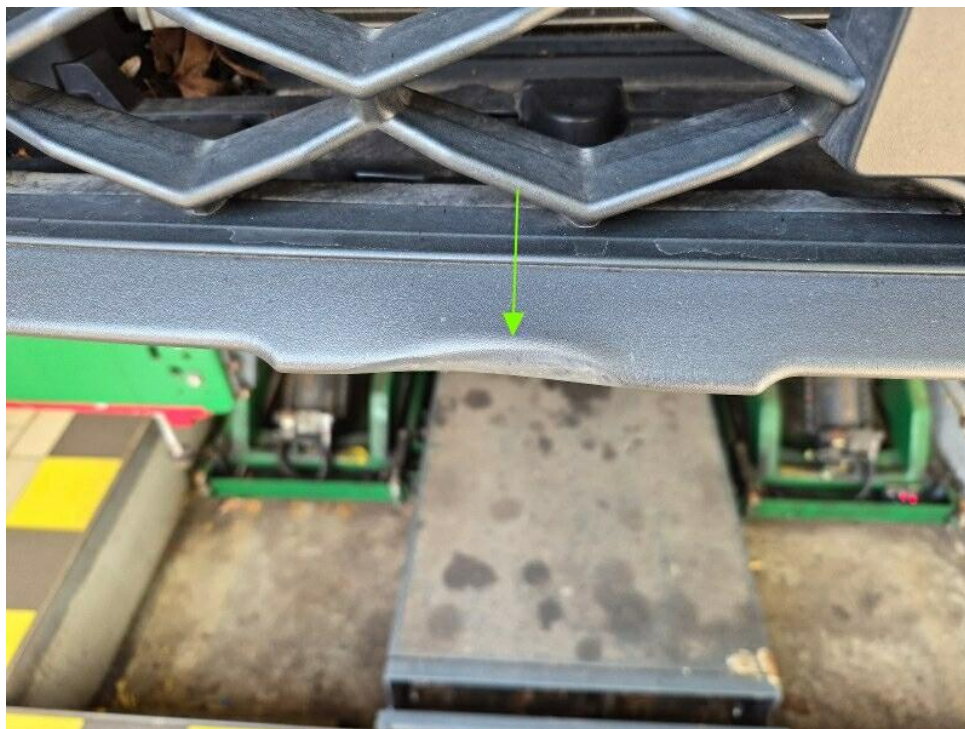


Bild 13 : Stoßfänger vorn Spoiler deformiert

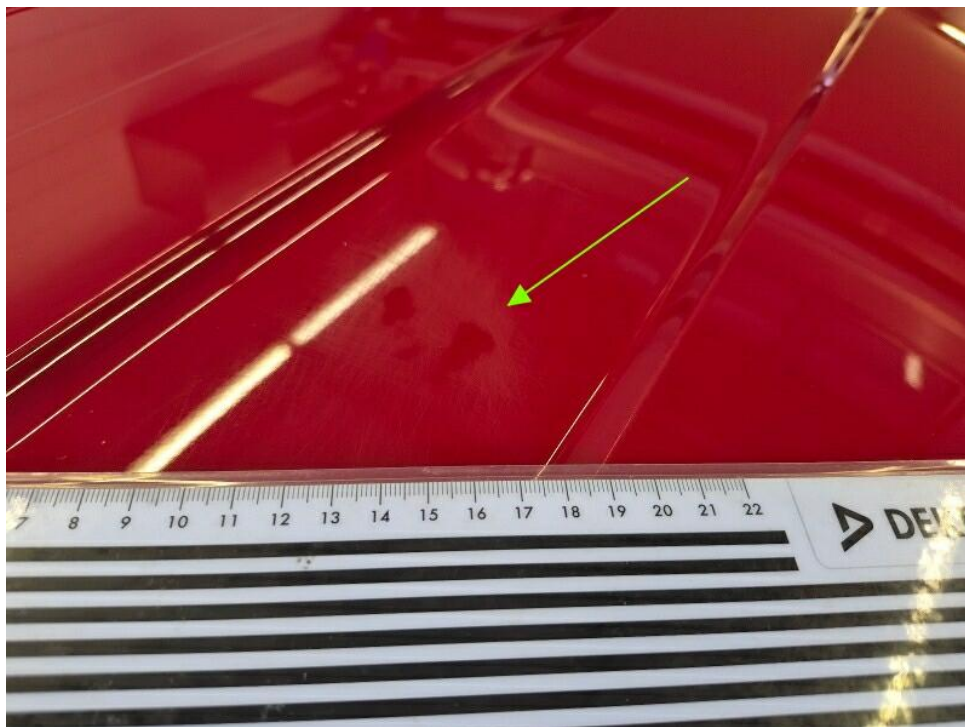


Bild 14 : Fzg Dach mehrfach verschrammt durch Reinigung

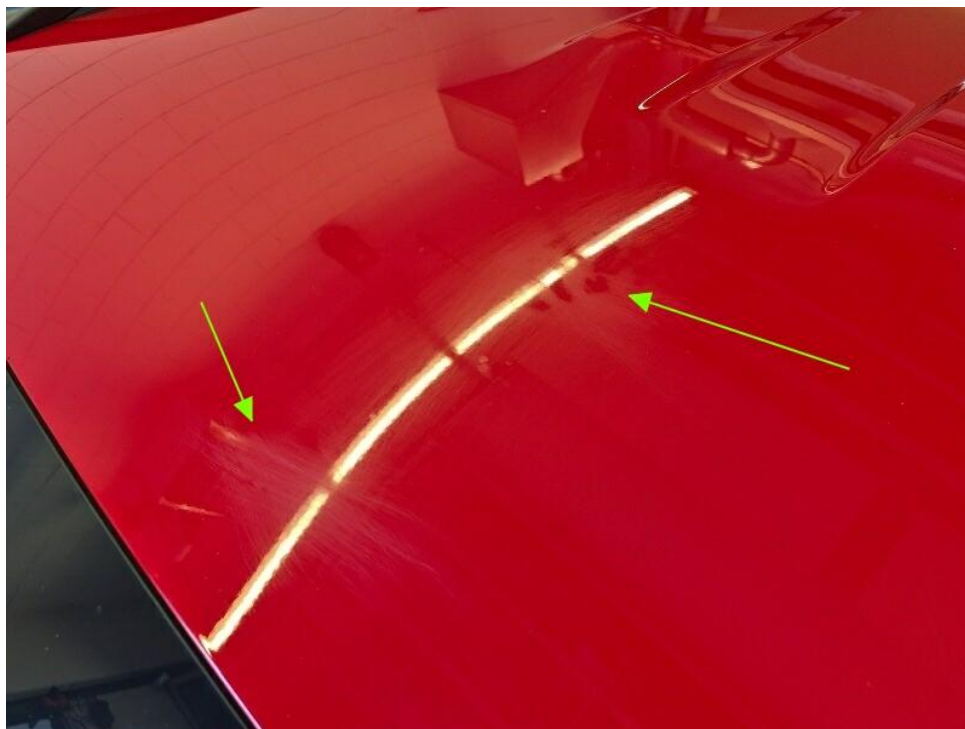


Bild 15 : Fzg Dach mehrfach verschrammt durch Reinigung



Bild 16 : Stoßfänger hinten mehrfach verkratzt und links deformiert

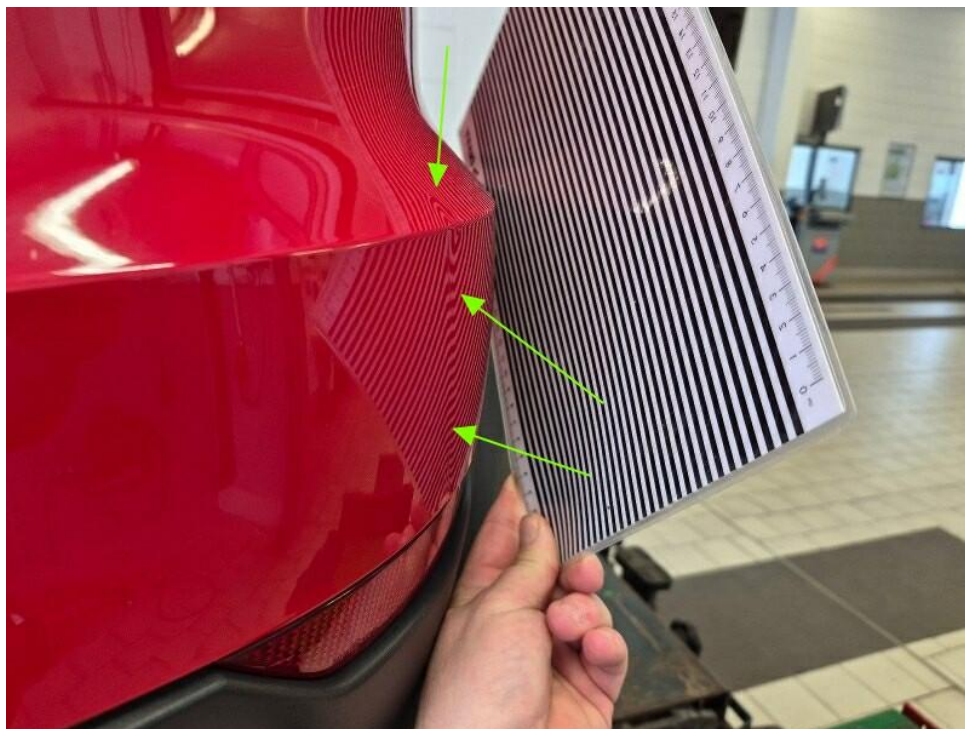


Bild 17 : Stoßfänger hinten mehrfach verkratzt und links deformiert

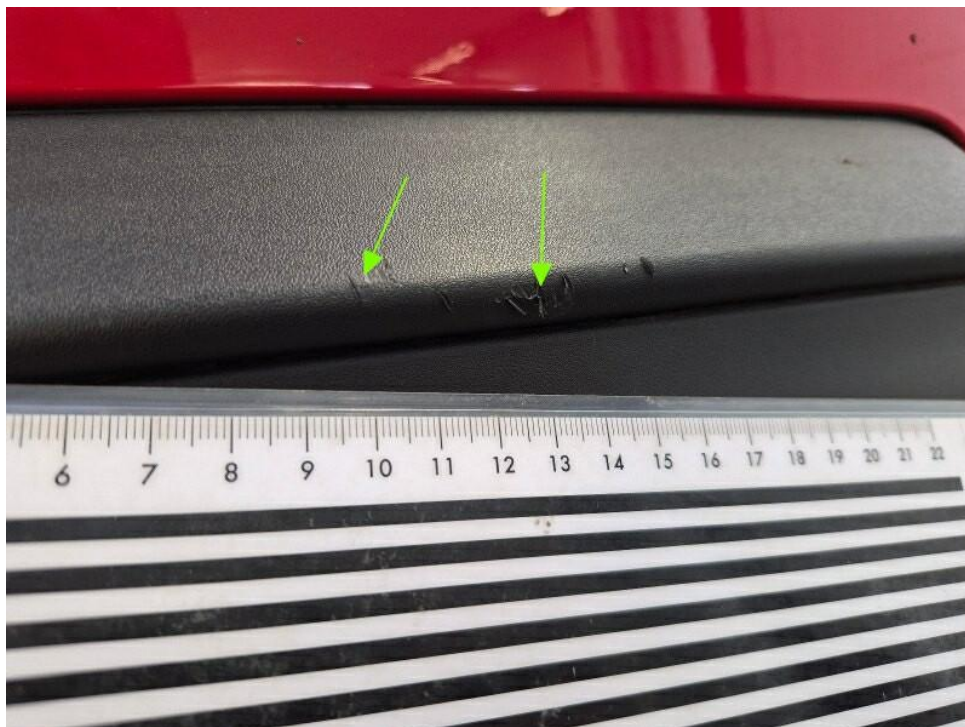


Bild 18 : Stoßfänger hinten Unterteil mehrfach verschrammt



Bild 19 : Stoßfänger hinten Unterteil mehrfach verschrammt



Bild 20 : Schwellerverkleidung rechts mehrfach mit Materialabtrag verschrammt

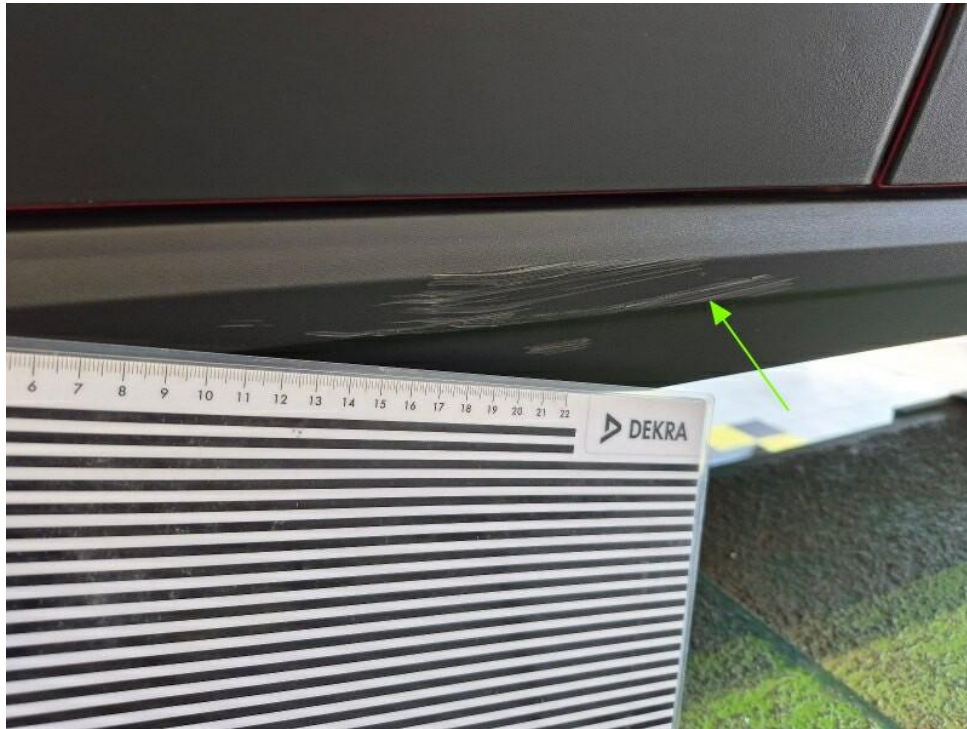


Bild 21 : Schwellerverkleidung rechts mehrfach mit Materialabtrag verschrammt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5059894
Hersteller Seat
Model Arona
Variante Style 1.0 TSI
Listenpreis 20.714,29
VIN VSSZZZKJ3PR106616
Erstzulassungsdatum 1.6.2023
Kennzeichen HH KH2603

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5059894

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024104189	17.03.2024	Windschutzscheibe gerissen	

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 18.06.2026

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 95 µm bis 117 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.
 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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	08.06.2023	Hersteller	SEAT
Typ / Verkaufsbez.	Arona 1.0 TSI OPF Style	Aufbauart	Limousine
Türen	4	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZKJ3PR106616	HSN / TSN	7593 / ANP
Schlüssel-Nr.	40852345	Km-Stand abgelesen	28213
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor	Leistung (kW)	70
Hubraum (ccm)	999	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 5
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Emocion rot / Uni
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 60 R 16 92 H	Hankook / Kinergy 4S H740	A / O	5 mm
rechts	205 / 60 R 16 92 H	Hankook / Kinergy 4S H740	A / O	5 mm
2 links	205 / 60 R 16 92 H	Hankook / Kinergy 4S H740	A / O	6 mm
rechts	205 / 60 R 16 92 H	Hankook / Kinergy 4S H740	A / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01 / 2027			

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: 12-V-Steckdose vorne, Ablagefach in den vorderen Türen, Airbags, Außenspiegel elektrisch einstellbar, Außenspiegelgehäuse in Dachfarbe, Außentemperaturanzeige, Berganfahrassistent (HHC), Blinkleuchten in den Außenspiegeln, Bordcomputer, Dachreling und Designelement in der C-Säule in Schwarz, Drehzahlmesser, Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, vorne ohne Höheneinstellung, Drittes Bremslicht im Heckspoiler integriert, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fensterheber elektrisch mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitsbegrenzer, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 5-Gang-Getriebe, Getränkehalter, 2 vorne, Heckscheibe beheizbar mit Zeitabschaltung, Heckscheiben-Wisch-Waschanlage mit Intervallschaltung, ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, Kindersicherung an den hinteren Türen, Klimaanlage, Kofferraum beleuchtet, Kopfstützen in Höhe einstellbar, vorne und hinten, LED-Technologie für Scheinwerfer und Tagfahrlicht, Lackierung: Fahrzeugdach in Wagenfarbe, Lackierung: Uni, Lenkrad: Lenksäule mit Höhen- und Längseinstellung, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Nappaleder, Leseleuchte vorne, Lichtsensor, Lüftungsdüsen in der Armaturentafel in Gelb, Multikollisionsbremse, Müdigkeitserkennung, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Pollenfilter, Polster: Stoff, Radio: 8,25"-Media-System, Reifenkontrollanzeige, Räder: 4 Leichtmetallräder "Design 20/1", Räder: Tyre fit, Scheibenwischer vorne mit Intervallschaltung, Servolenkung, elektromechanisch, Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Rücksitzlehne 1/3 zu 2/3 geteilt umlegbar, Sonnenblende auf Fahrerseite mit Einschub für Parkscheibe, Sonnenblende auf Fahrerseite mit Einschub für Parkscheibe und Make-up Spiegel, Spurhalteassistent, Start-Stopp-Technologie, Stoßfänger in Wagenfarbe, Türgriffe in Wagenfarbe, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion und Fußgängererkennung, Variabler Gepäckraumboden, Wegfahrsperrung, elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Komfortschließung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
PAC	Paket: Fahrassistent-Paket M
PHH	Paket: Klima-Komfort-Paket L
P31	Paket: Style Pro
PJ4	Räder: 4 Ganzjahresreifen auf Leichtmetallfelgen "Design 20/1"

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 07 / 2025 bei Kilometerstand 20.352
bis Wartung verbleiben:	15.400 km oder 348 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Stoßfänger vorn Spoiler deformiert, erneuern (Bild 13)
2. Fzg Dach mehrfach verschrammt durch Reinigung, polieren (Bild 14, 15)
3. Schwellerverkleidung rechts mehrfach mit Materialabtrag verschrammt, erneuern (Bild 20, 21)
4. Stoßfänger hinten mehrfach verkratzt und links deformiert, erneuern (Bild 16, 17)
5. Stoßfänger hinten Unterteil mehrfach verschrammt, erneuern (Bild 18, 19)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorn Kratzer, polieren
Außenspiegel links Kratzer auslegen, polieren