

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:	165	----	----	7.3	----	----	-----
Medium:	132	----	----	5.8	----	----	-----
High:	118	----	----	5.2	----	----	-----
Extra High:	140	----	----	6.1	----	----	-----
Combined:	135	----	----	5.9	----	----	-----

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: 1.90 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):

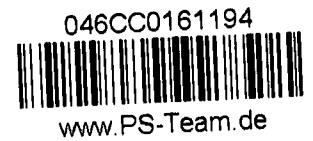
Equivalent All Electric Range (EAER): ---- (EAER city): ----
All Electric Range [km]: (AER): ---- (AER city): ----

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	XD LAA
		Version:
		FD7SFD7CW0094B12A1AAEA8H
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_0549-VSS-1
0.2.3.2.	ATCT family's identifier:	AT-2Q0_OV_0210_000-VSS-1
0.2.3.3.	PEMS family's identifier:	09-VSS-715W_KJ_DLAA_FD7_A_X-000
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-DQ200_7F_17_012-WVV-1
0.2.3.5.	Roadload matrix family's identifier (if applicable):	-----
0.2.3.6.	Periodic regeneration family's identifier:	PR-VV_00219_00_000-WVV-1
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	EV-AW_DGW_D_ALACAA-WVV-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:	VSSZZKJXPR149141
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2023-06-13

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*3134*40 granted on 2022-12-16 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, 2023-06-13

Martorell, 2023-06-13

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data



VSSZZKJXPR149141

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]: 1242

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1256

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 1650

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 900 / 800

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 2750

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

18.1. Drawbar trailer [kg]: ----

18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1100

18.4. Unbraked trailer [kg]: 620

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): 81.00 / 5500

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]: 190

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: 205/55 R17 91V / 6,5JX17 ET48 / A / C1

Axle 2: 205/55 R17 91V / 6,5JX17 ET48 / A / 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]: 75.10 / 3750

Drive-by [dB(A)]: 66.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

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

47.1.1. Test mass [kg]: 1332

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]
106.5	0.132	0.03547

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 #
	153.0	22.8	20.4	43.1	-----	-----	0.3000	0.03E11
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

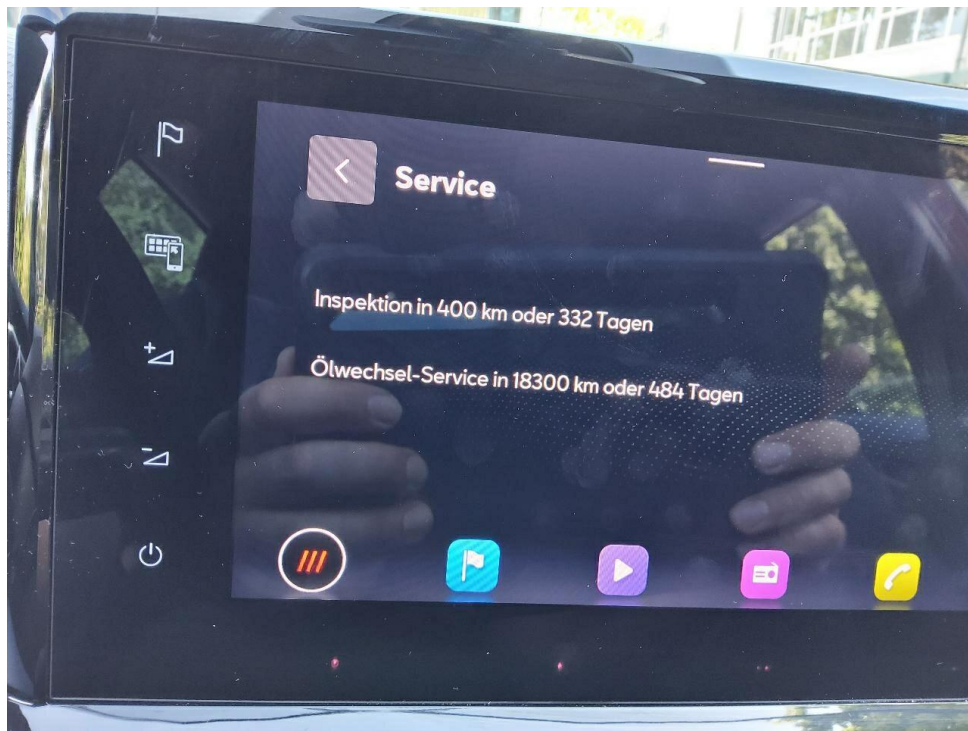


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

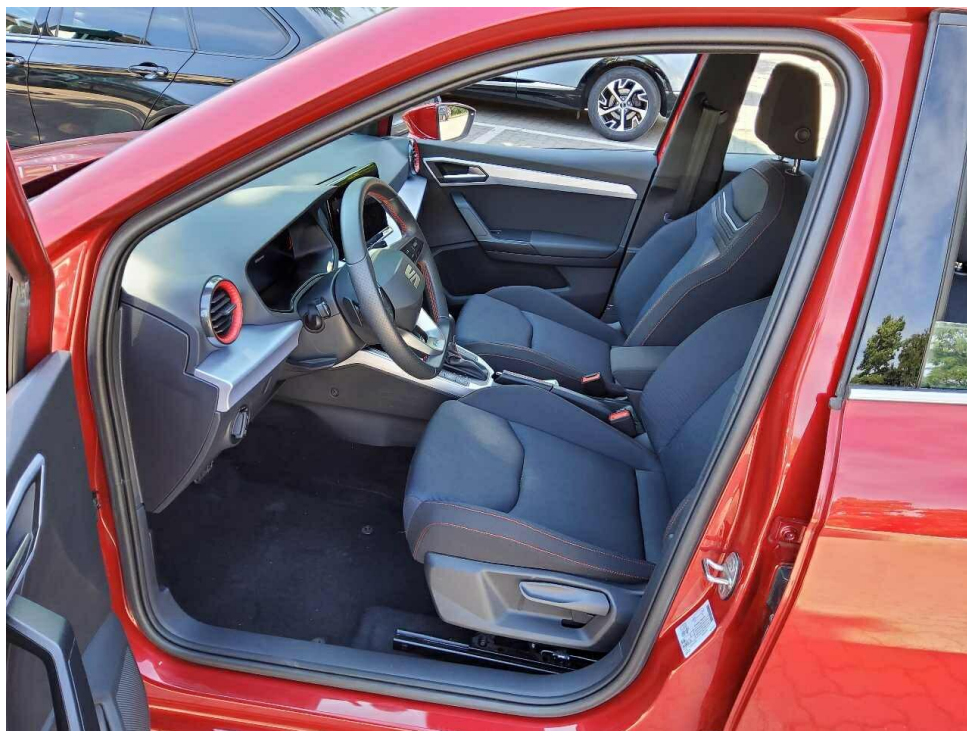


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

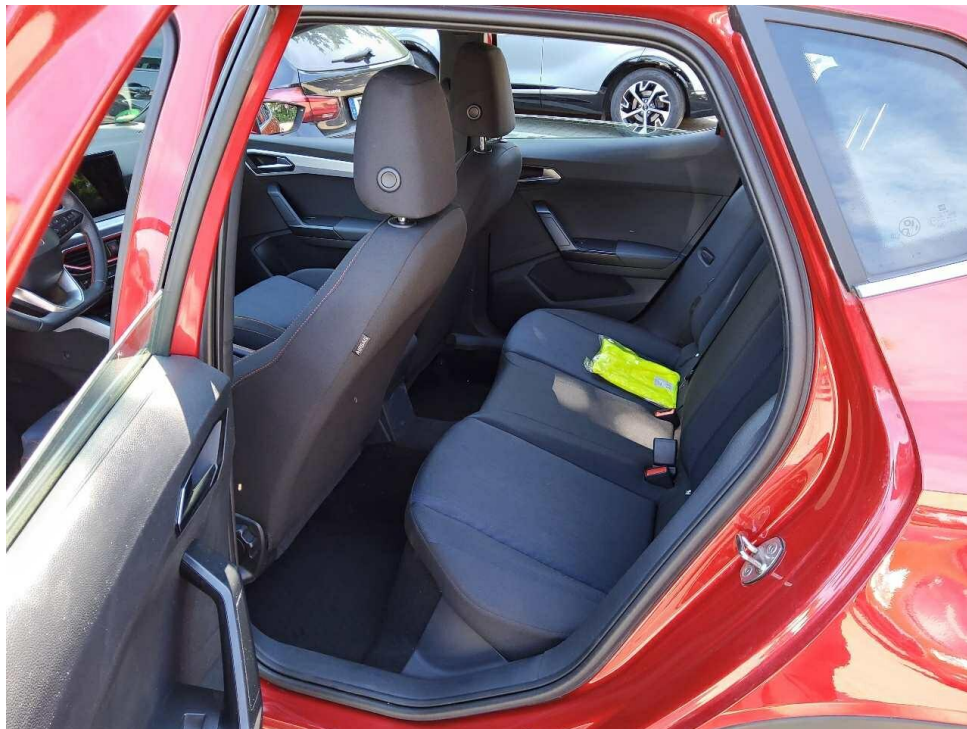


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

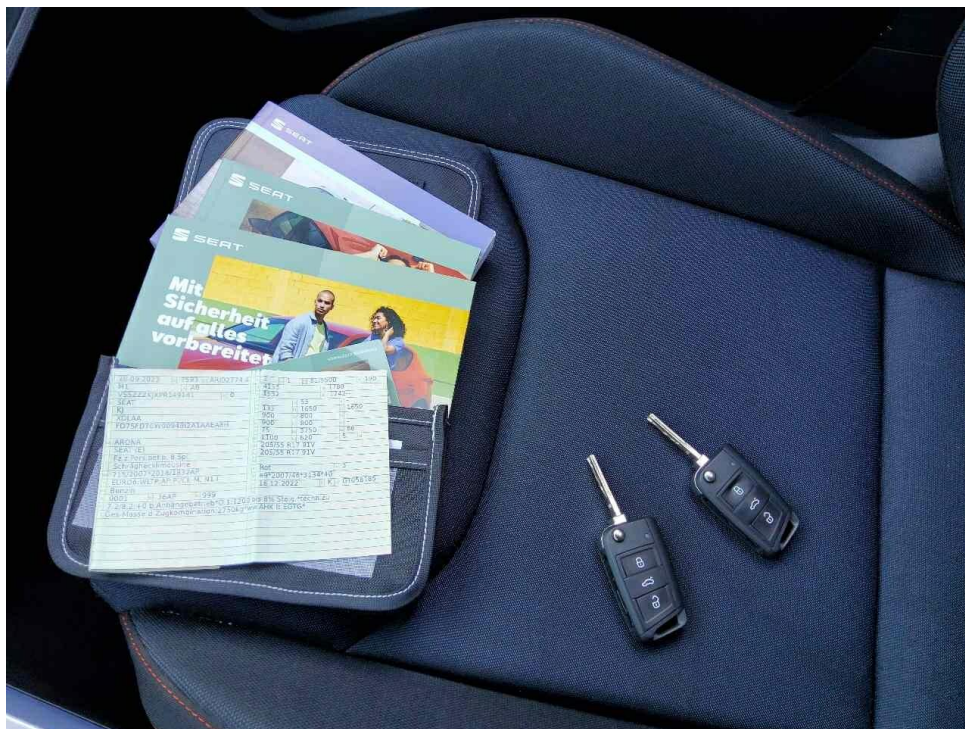


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

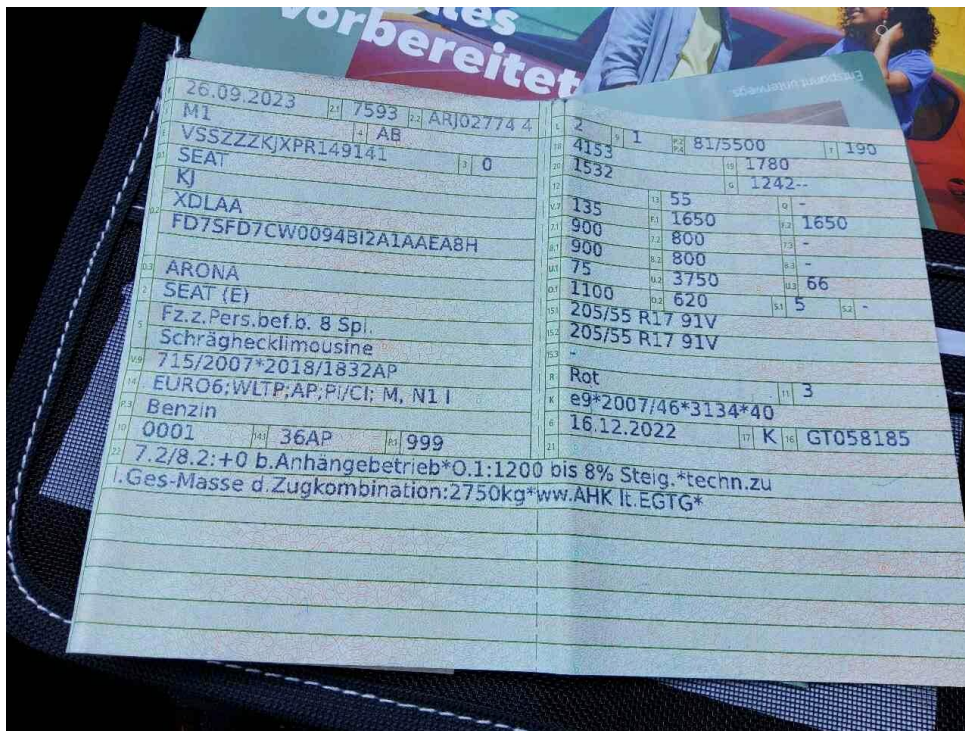


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Antennenstab defekt

DEKRA Automobil GmbH
Verkehrshof 11, 14478 Potsdam

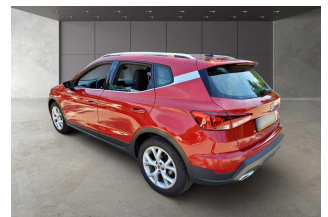
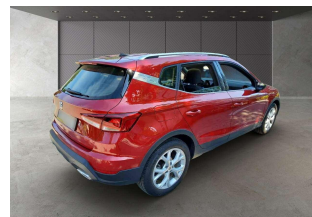
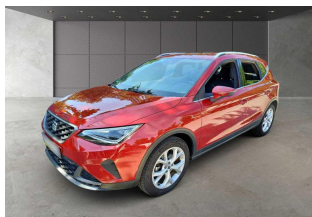
Mobility Concept GmbH
Grünwalder Weg 34
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Potsdam
Verkehrshof 11
14478 Potsdam
Telefon 0331 / 88860-0
Fax 0331 / 88860-19
E-Mail potsdam.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Mario Brandt
Tel. direkt 0331 88860-0

Zustandsbericht / Minderwertgutachten



Kennzeichen

M SW3317

FIN

VSSZZKJXPR149141

Vorgang

Kunden-Nr.	0210003894
Auftraggeber	Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Ihr Auftrag vom	18.06.2026, telefonisch.
Besichtigung	19.06.2026, 10:30 Uhr, durch Herrn Mario Brandt bei DEKRA Automobil GmbH
	Niederlassung Potsdam, Verkehrshof 11, 14478 Potsdam
Bewertet auf	19.06.2026
Betrifft	Leasing-Nr. 6053445

Zusammenfassung

Reparaturkosten gesamt	mit MwSt.	-30,00 EUR
	ohne MwSt.	-25,21 EUR
Minderwerte aus Rep.-kosten	mit MwSt.	-30,00 EUR
	ohne MwSt.	-25,21 EUR

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.

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	26.09.2023	Letzte Zulassung	26.09.2023
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Seat
Typ / Verkaufsbez.	Arona (KJ7)(2017->) / Arona 1.0 TSI FR OPF (EURO 6d)	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZKJXPR149141	HSN / TSN	7593 / ARJ
DAT Europa-Code®	017900330070010	DAT Marktindex	DE00F 6424
Km-Stand abgelesen	29662	Nächste HU §29 StVZO	09 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	81	Hubraum (ccm)	999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	Rot-Metallic (0X1) / E1, LOX1	Polster / Farbe	Stoff / Blau

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
2 links	205 / 55 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm

Pannenset

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

Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Ambiente-Beleuchtung LED, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Antriebsart: Frontantrieb, Außenspiegel Dachfarbe, Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar, beide, Außentemperaturanzeige, Batterie 44 Ah, Bordcomputer, Bremsassistent, Bremsscheiben vorn (276 mm x 24 mm), Chromleisten an Seitenfenstern, Dachhimmel schwarz, Dachreling, Einparkhilfe hinten, Einschaltautomatik für Fahrlicht, Elektr. Bremskraftverteilung, Elektron. Querdifferentialsperre (XDS), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Fahrassistenz-System: Fahrprofilwahl (SEAT Drive Profile), Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent, Fahrassistenz-System:

Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Fensterheber elektrisch, Generator 110 A, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer, Innenraumfilter: Pollenfilter, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Klima-Komfort-Paket L, Kofferraumbeleuchtung, Kombiinstrument digital (8 Zoll), Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten, Kopfstützen vorn, Kältemittel R 1234 YF, LM-Felgen 6,5x17 (Dynamic 20/3), Laderaumboden variabel und herausnehmbar, Lenkrad (Leder) mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) verstellbar, Modellpflege, Motor 1,0 Ltr. - 81 kW TSI, Notrufsystem, Otto-Partikelfilter (OPF), Radstand 2566 mm, Reifendruck-Kontrollsystem, Reifenkontroll-Anzeige, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (1/3-2/3), SEAT Media-System, SEAT Media-System Touch Colour, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED, Seitenairbag, Service-Umfang: nur Deutschland, Österreich und Schweiz, Servolenkung, Sitze vorn höhenverstellbar, Sportsitze vorn, Sprachsteuerungs-System, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) vorn, Steuer-AV Modell FR, Stoßfänger FR-Design, Tagfahrlicht LED, Trommelbremsen hinten (228 mm x 42 mm), Türgriffe außen lackiert, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperr (elektronisch), Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
80550	Motor 1,0 Ltr. - 81 kW TSI KAT (DLAA)
1201	Ablage-Paket
3272	Ausstattungs-Paket: Pro
789	Fzg. ohne Modell-Schriftzug
11702	Sonderlackierung Exclusive
2400	Winter-Paket

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital
bis Wartung verbleiben: 400 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg	Rep.Kost		Anrechn.	Minderwert in EUR	
	netto	brutto		netto	brutto
1. Antennenstab defekt, erneuern (Bild 13)	25,21	30	voll	-25,21	-30,00
Gesamt	25,21	30		-25,21	-30,00

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür hinten rechts, eingedellt,
Stoßfänger hinten, Ladekante, verschrammt,
Heckschürze, verschrammt,
Motorhaube, Lackierung, Steinschlag,

Hinweise

Alle Beträge (ausgenommen eines evtl. aufgeführten merkantilen Minderwertes) beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Minderwerte sind brutto und netto ausgewiesen.



Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.

Der Sachverständige
Mario Brandt

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die ausgeführte Fahrzeugdokumentation sowie der dokumentierte Fahrzeugzustand wurden von folgenden Personen geprüft und bestätigt.

Fahrer, der das Fahrzeug abstellt / übergibt / abgeliefert		
19.06.2026	Fr. Kroll	
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
DEKRA Sachverständiger		
19.06.2026	Hr. Brandt	
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
Empfänger / Spediteur / Abholer / Bevollmächtigter des Autohauses		
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
19.06.2026

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 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.

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	26.09.2023	Letzte Zulassung	26.09.2023
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Seat
Typ / Verkaufsbez.	Arona (KJ7)(2017->) / Arona 1.0 TSI FR OPF (EURO 6d)	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZKJXPR149141	HSN / TSN	7593 / ARJ
DAT Europa-Code®	017900330070010	DAT Marktindex	DE00F 6424
Km-Stand abgelesen	29662	Nächste HU §29 StVZO	09 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	81	Hubraum (ccm)	999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	Rot-Metallic (0X1) / E1, LOX1	Polster / Farbe	Stoff / Blau

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
2 links	205 / 55 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
Pannenset				

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

Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Ambiente-Beleuchtung LED, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Antriebsart: Frontantrieb, Außenspiegel Dachfarbe, Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar, beide, Außentemperaturanzeige, Batterie 44 Ah, Bordcomputer, Bremsassistent, Bremsscheiben vorn (276 mm x 24 mm), Chromleisten an Seitenfenstern, Dachhimmel schwarz, Dachreling, Einparkhilfe hinten, Einschaltautomatik für Fahrlicht, Elektr. Bremskraftverteilung, Elektron. Querdifferentialsperre (XDS), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC), Fahrassistent-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Fahrassistent-System: Fahrprofilwahl (SEAT Drive Profile), Fahrassistent-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrassistent-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistent-System: Spurhalteassistent, Fahrassistent-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Fensterheber elektrisch, Generator 110 A, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer, Innenraumfilter: Pollenfilter, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Klima-Komfort-Paket L, Kofferraumbeleuchtung, Kombiinstrument digital (8 Zoll), Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten, Kopfstützen vorn, Kältemittel R 1234 YF, LM-Felgen 6,5x17 (Dynamic 20/3), Laderaumboden variabel und herausnehmbar, Lenkrad (Leder) mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) verstellbar, Modellpflege, Motor 1,0 Ltr. - 81 kW TSI, Notrufsystem, Otto-Partikelfilter (OPF), Radstand 2566 mm, Reifendruck-Kontrollsystem, Reifenkontroll-Anzeige, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (1/3-2/3), SEAT Media-System, SEAT Media-System Touch Colour, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED, Seitenairbag, Service-Umfang: nur Deutschland, Österreich und Schweiz, Servolenkung, Sitze vorn höhenverstellbar, Sportsitze vorn, Sprachsteuerungs-System, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) vorn, Steuer-AV Modell FR, Stoßfänger FR-Design, Tagfahrlicht LED, Trommelbremsen hinten (228 mm x 42 mm), Türgriffe außen lackiert, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperr (elektronisch), Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
80550	Motor 1,0 Ltr. - 81 kW TSI KAT (DLAA)
1201	Ablage-Paket
3272	Ausstattungs-Paket: Pro
789	Fzg. ohne Modell-Schriftzug
11702	Sonderlackierung Exclusive
2400	Winter-Paket

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital
bis Wartung verbleiben: 400 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Antennenstab defekt, erneuern (Bild 13)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür hinten rechts, eingedellt,
Stoßfänger hinten, Ladekante, verschrammt,
Heckschürze, verschrammt,
Motorhaube, Lackierung, Steinschlag,