

EC Certificate of Conformity



046CC0125780



www.PS-Team.de

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer): SEAT
 0.2. Type: KJ
 Variant: XDLAA
 Version: FD7SFD7CW0094B13A1BAFA8H
 Commercial name: ARONA
 0.2.1. Interpolation family's identifier: IP-MQB27SZ_A1_0549-VSS-1
 0.2.3.1. ATCT family's identifier: AT-2Q0_0V_0210_000-VSS-1
 0.2.3.2. PEMS family's identifier: 09-VSS-715W_KJ_DLAA_FD7_A_X-000
 0.2.3.3. Roadload family's identifier: RL-DQ200_7F_17_012-WVW-1
 0.2.3.4. Roadload matrix family's identifier (if applicable):
 0.2.3.5. Periodic regeneration family's identifier: PR-VW_00219_00_000-WVW-1
 0.2.3.6. Evaporative test family's identifier: EV-AW_DGW_D_ALACAA-WVW-1
 0.2.3.7. Vehicle category: M1
 0.4. Company name and address of manufacturer: SEAT, S.A.
 0.5. 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
 0.10. Vehicle identification number: VSSZZKJZNR092673
 0.11. Date of manufacture of the vehicle: 2022-03-29

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*3134*36 issued on 2022-01-26 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, 2022-03-29

Martorell, 2022-03-29

Daniel Cortina Munuera
 Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
 Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZKJZNR092673

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	127	----	----	5.5	----	----
Extra-urban conditions	102	----	----	4.4	----	----
Combined	111	----	----	4.9	----	----
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 ----- Diesel / Petrol 1.92

LPG / NG [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	169	----	----	7.4	----	----
Medium	136	----	----	6.0	----	----
High	122	----	----	5.4	----	----
Extra High	143	----	----	6.3	----	----
Combined	139	----	----	6.1	----	----
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: -----

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:##215/45 R18 89V#7.0JX18 ET47:##195/60 R16 89H M+S

#6.0JX16 ET45:##

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]: 1239
- 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1290
16. Technically permissible maximum masses:
 - 16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 1700
 - 16.2. Technically permissible mass on each axle (1/2) [kg]: 890 / 860
 - 16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 2800
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]: 610
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
- 27.2. 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. Gearbox ratios:	
28.1.2. Final drive ratio:	
28.1.2. 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:	
	
Axle 1:	215/45 R18 89V	/ 7.0UX18 ET47	/ B / C1
Axle 2:	215/45 R18 89V	/ 7.0UX18 ET47	/ B / C1
36. Trailer brake connections:	
38. Code for bodywork:	
40. Colour of vehicle:	
41. Number and configuration of doors:	
42. Number of seating positions (including the driver):	
42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:	
42.3. Number of wheelchair user accessible position:	
46. Sound level	
47. Stationary [dB(A) at min ⁻¹]:	
47.1. Drive-by [dB(A)]:	
47.1. Exhaust emission level:	
47.1. Parameters for emission testing of Vind:	
47.1.1. Test mass [kg]:	
47.1.2. Frontal area [m ²]:	
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]
121.638096	0.132000	0.035467

- 47.2. Driving cycle: 3b
- 47.2.1. Driving cycle class:
- 47.2.2. Downscaling factor (f_{desc}):
- 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) Particles

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles	Particles #
Petrol / Diesel	153.0	22.8	20.4	43.1	0.3000	0.03E11
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
- 60.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

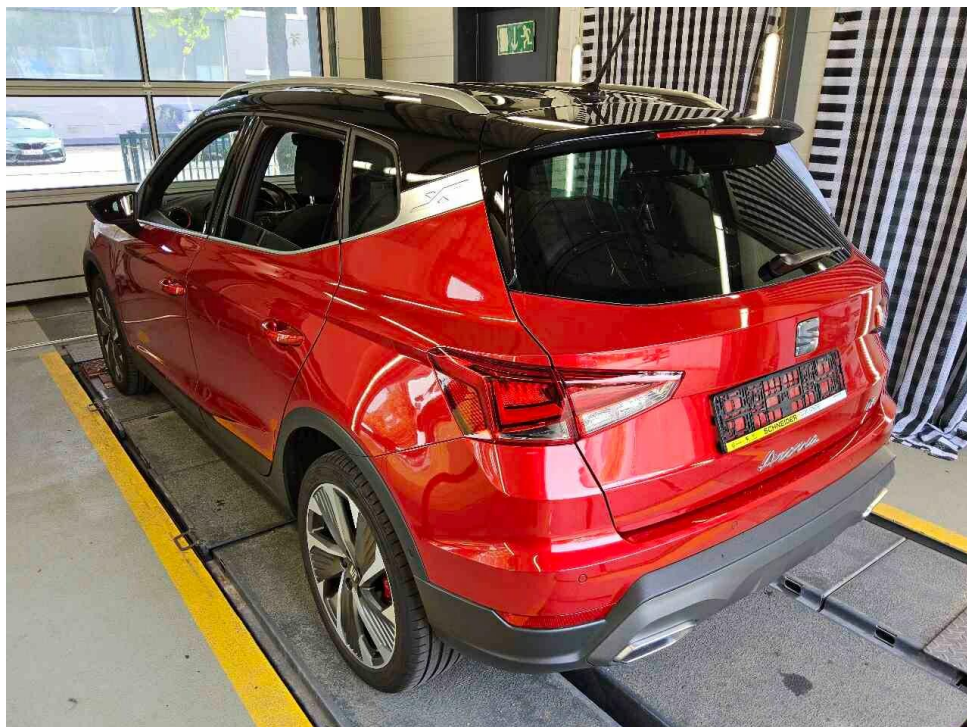


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

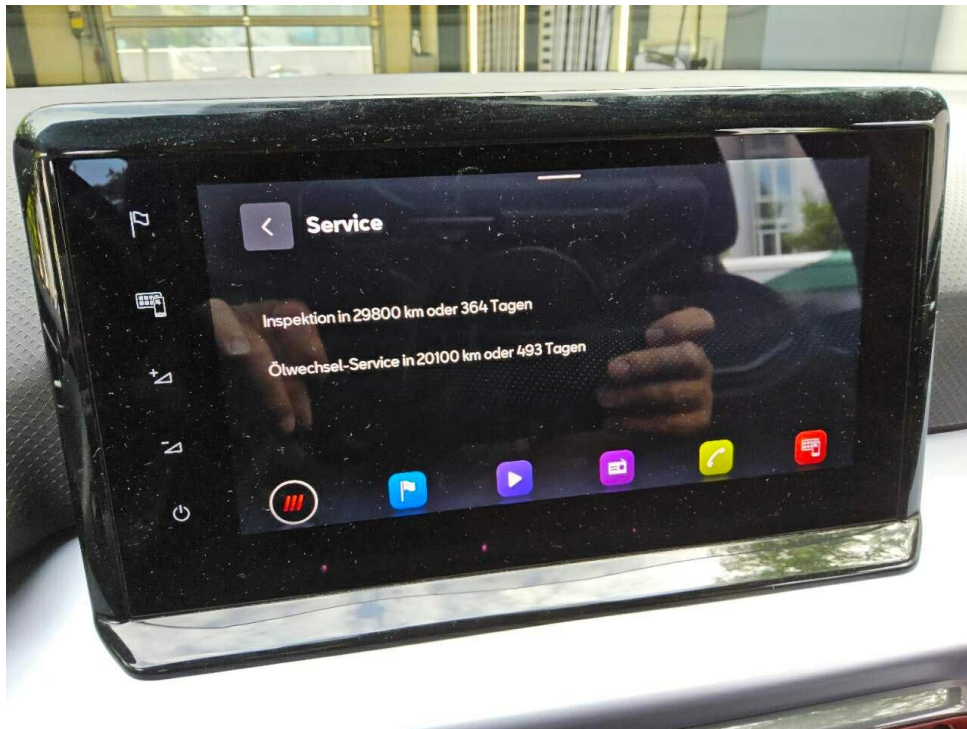


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

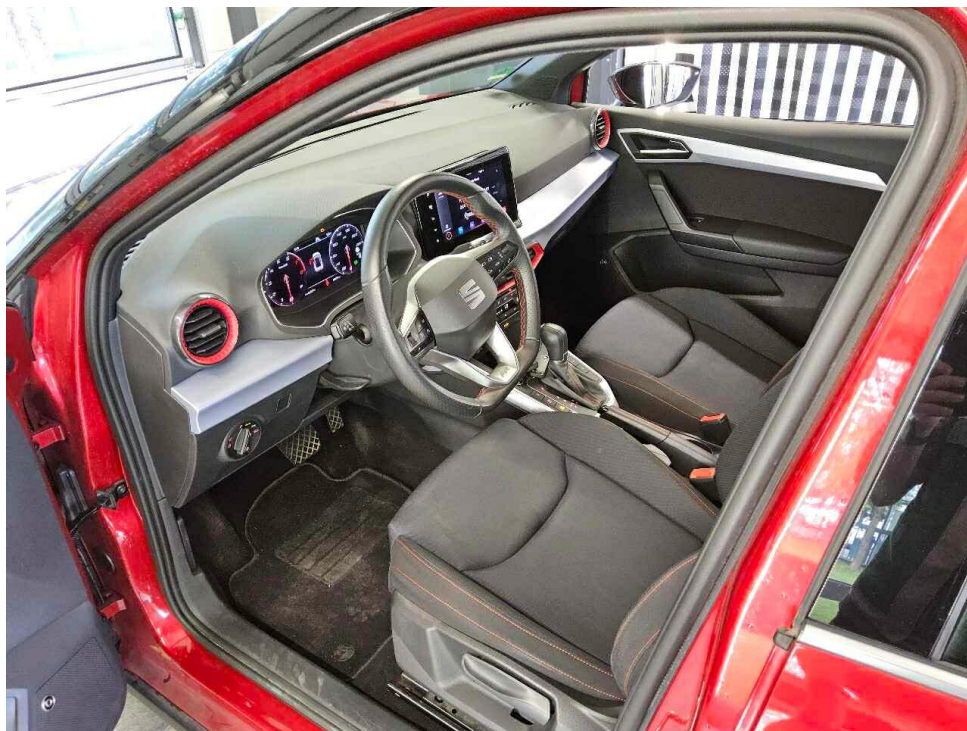


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

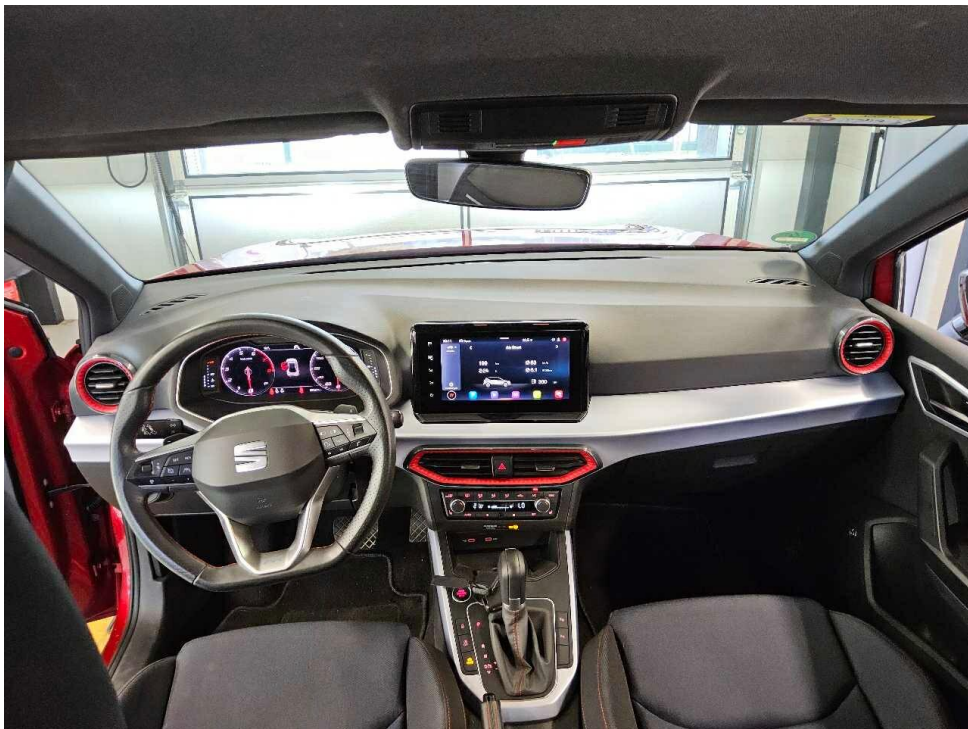


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

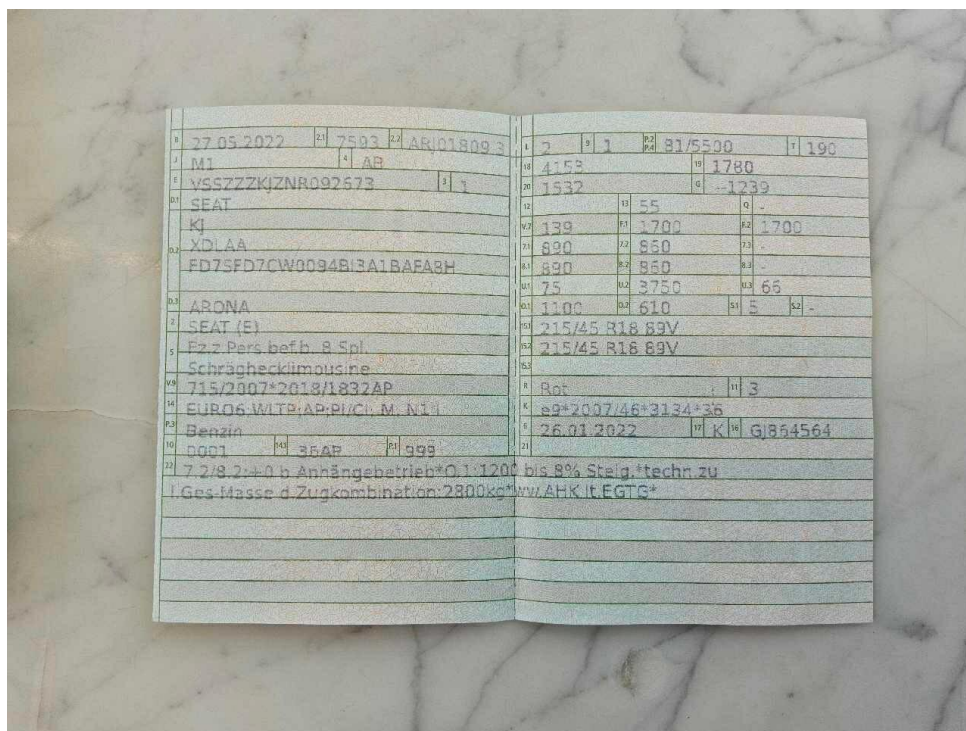


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

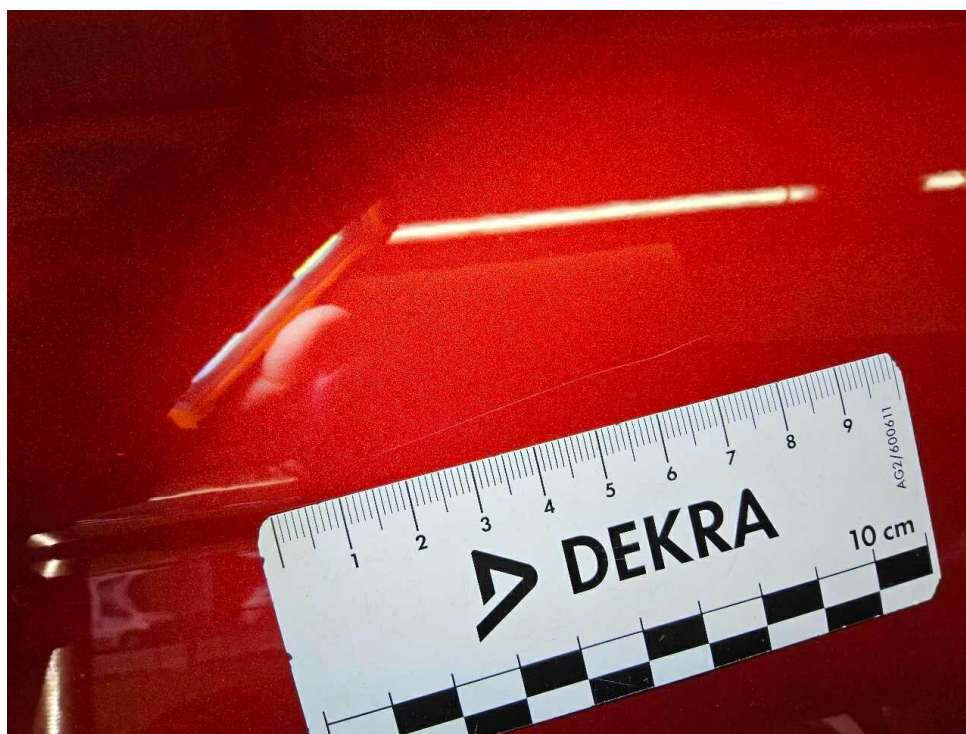


Bild 13 : Tür hinten links zerkratzt



Bild 14 : Alufelge vorne links zerkratzt glanzgedreht

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 16.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 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. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
 1 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	27.05.2022	Letzte Zulassung	25.05.2022
Hersteller	SEAT	Typ / Verkaufsbez.	Arona 1.0 TSI OPF DSG FR
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZKJZNR092673
HSN / TSN	7593 / ARJ	Schlüssel-Nr.	40851918
Km-Stand abgelesen	35521	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	/ Reihenmotor
Leistung (kW)	81	Hubraum (ccm)	999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Antriebsart	Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe	DSG /	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Rot / Metallic	Polster	Stoff

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 45 R 18 89 V	Hankook / Ventus Prime3 K125 FSL	S / O	6 mm
rechts	215 / 45 R 18 89 V	Hankook / Ventus Prime3 K125 FSL	S / O	6 mm
2 links	215 / 45 R 18 89 V	Hankook / Ventus Prime3 K125 FSL	S / O	6 mm
rechts	215 / 45 R 18 89 V	Hankook / Ventus Prime3 K125 FSL	S / O	6 mm
Notrad				

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: 12-V-Steckdose vorne, Ablagefach in den vorderen Türen, Airbags, Ambientebeleuchtung (zweifarbige) in den vorderen Türen, Außenspiegel elektrisch einstellbar, Außenspiegelgehäuse in Dachfarbe, Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe, Außentemperaturanzeige, Beleuchtung im Ablagefach der Mittelkonsole und Fußraum vorne, Berganfahrassistent (HHC), Blinkleuchten in den Außenspiegeln, Bordcomputer, Chromleisten an den Seitenfenstern, Dachhimmel in Schwarz, Dachreling und Designelement in der C-Säule in Chromfarben, Differentialsperre, elektronisch (XDS), Drehzahlmesser, Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, vorne und hinten, Drittes Bremslicht im Heckspoiler integriert, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fensterheber elektrisch mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitsbegrenzer, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 7-Gang-DSG Automatik Getriebe, Getränkehalter, 2 vorne, Heckleuchten in LED-Technologie, Heckscheibe beheizbar mit Zeitabschaltung, Heckscheiben-Wisch-Waschanlage mit Intervallschaltung, ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, Kindersicherung an den hinteren Türen, Kofferraum beleuchtet, Kopfstützen in Höhe einstellbar, vorne und hinten, LED-Technologie für Scheinwerfer und Tagfahrlicht, Lackierung: Fahrzeugdach lackiert in Midnight Schwarz Metallic, Magnetic Grau Metallic oder Weiß, Lackierung: Uni mit Fahrzeugdach in abweichende Farbe, Lenkrad: Lenksäule mit Höhen- und Längseinstellung, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Nappaleder, Lichtsensor, Multikollisionsbremse, Müdigkeitserkennung, Nebelscheinwerfer, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Klima-Komfort-Paket, Pollenfilter, Polster: Stoff, Radio: 8,25"-Media-System, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Reifenkontrollanzeige, Räder: 4 Leichtmetallräder "Dynamic 26/3", Räder: Tyre fit, SEAT Drive Profile, Scheibenwischer vorne mit Intervallschaltung, Servolenkung, elektromechanisch, Sitze: Beifahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Rücksitzlehne 1/3 zu 2/3 geteilt umlegbar, Sitze: Sportsitze vorne im "FR"-Design, Spurhalteassistent, Start-Stopp-Technologie, Stoßfänger in Wagenfarbe, Türgriffe in Wagenfarbe, Ultraschall-Einparkhilfe hinten, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion und Fußgängererkennung, Wegfahrsperre, elektronisch, Wählhebel in Leder, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Komfortschließung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
	Lackierung: Individuelllackierung Desire Rot mit Fahrzeugdach in abweichende Farbe
PZ2	Navigation: Navigationsdaten Europa inkl. MAPCARE (auf SD-Karte) für Navigationssystem
PST	Paket: Ablagen-Paket
PRD	Paket: Design-Paket FR
PDL	Paket: Fahrassistent-Paket XL für Navigationssystem
P22	Paket: Infotain
P25	Paket: Sicherheit
PW1	Paket: Winter
PCQ	Parklenkassistent mit Ultraschall-Einparkhilfe vorne und hinten inkl. Rückfahrkamera
ZN1,R3C	Radio: 9,2"-Media-System mit Navigationssystem und Full Link
PNG	Radiozubehör: BeatsAudio Soundsystem
PUK	Räder: 4 Leichtmetallräder "Performance 26/1" Cosmo Grau
PQS	Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Kessy"
PCO	Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt
PFK	Virtual Cockpit
PXX	Voll-LED-Scheinwerfer
PB1	Wireless Charger in V.mit Navigationssystem und Parklenkassistent

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 15.06.2026 bei Kilometerstand 35.310

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Tür hinten links zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 13)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Alufelge vorne links zerkratzt glanzgedreht, (Bild 14)