

VSSZZZKJ8PR150644

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	23.613 km
Hersteller	Seat	Restlauf bis Service	100 km
Typ/Modell	ARONA	HU (Abgelesen aus ZBI)	10/2026
Fahrgestellnummer	VSSZZZKJ8PR150644	Leistung / Hubraum	81 kW / 999 ccm
Erstzulassung	19.10.2023	Polster/Farbe	Stoff / Schwarz-Anthrazit
Letzte Wartung		Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Tür vorn rechts	Zierleiste unten - verkratzt / verschürft - erneuern
2	Seitenwand rechts	Seitenwand - Delle(n) - sanft instandsetzen
3	Heckklappe/-tür	Heckklappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair
4	Motorhaube	Motorhaube - verkratzt / verschürft - lackieren
5	Tür hinten rechts	Tür - Delle(n) - sanft instandsetzen
6	Sonstiges	Inspektion/Wartung (10/2025 fehlt - 2Jahre/30000km) - kein Nachweis
7	Sonstiges	Inspektion/Wartung (Ölwechsel Service in 100km) - fällig - durchführen
8	Kotflügel rechts	Kotflügel rechts - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Tür vorn rechts	Tür - verkratzt / verschürft - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	205/55 R17 91V	Goodyear	Sommerreifen	3mm - 3mm	i.O.	i.O.
2	205/55 R17 91V	Goodyear	Sommerreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 22.06.2026
Protokollnummer: 46135346
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Milorad Kojic



Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					05/2027

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 22.06.2026
Protokollnummer: 46135346
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Milorad Kojic



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Seat	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	ARONA	Laufleistung (abgelesen)	23.613 km
Fahrgestellnummer	VSSZZZKJ8PR150644	Erstzulassung	19.10.2023

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schädengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Markus Böttcher)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Kombiinstrument



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Instrumententafel



Abbildung 12: Instrumententafel

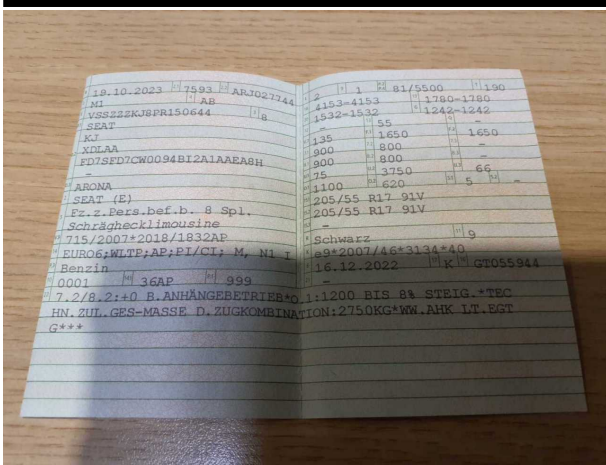


Abbildung 13: Dokumente

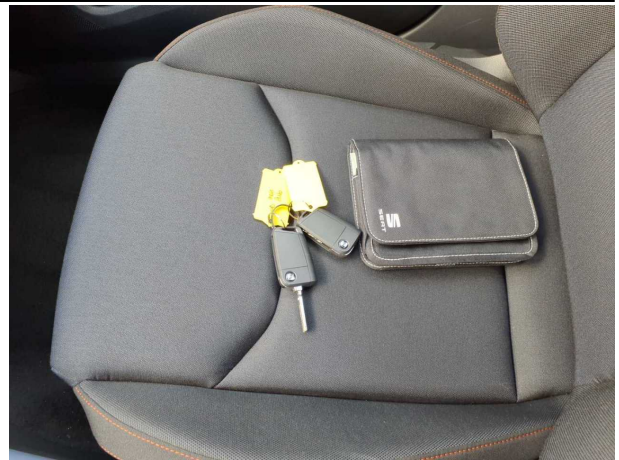


Abbildung 14: Dokumente

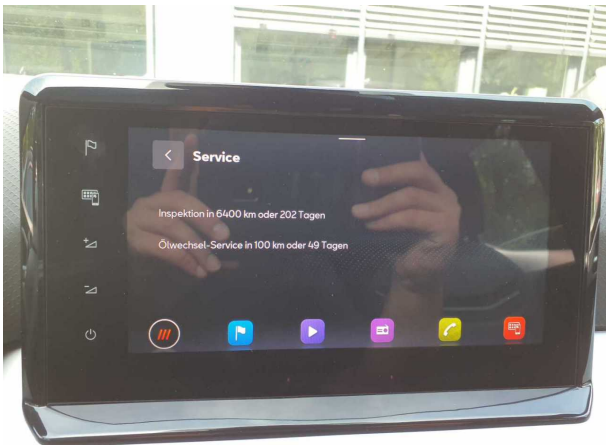


Abbildung 15: Sonstiges

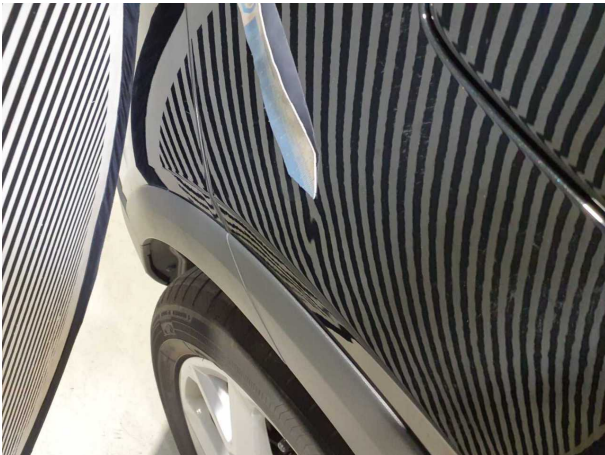
Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Tür vorn rechts: Zierleiste unten - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #1: Tür vorn rechts: Zierleiste unten - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #2: Seitenwand rechts: Seitenwand - Delle(n) - sanft instandsetzen



Beschädigung #2: Seitenwand rechts: Seitenwand - Delle(n) - sanft instandsetzen



Beschädigung #3: Heckklappe/-tür: Heckklappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair



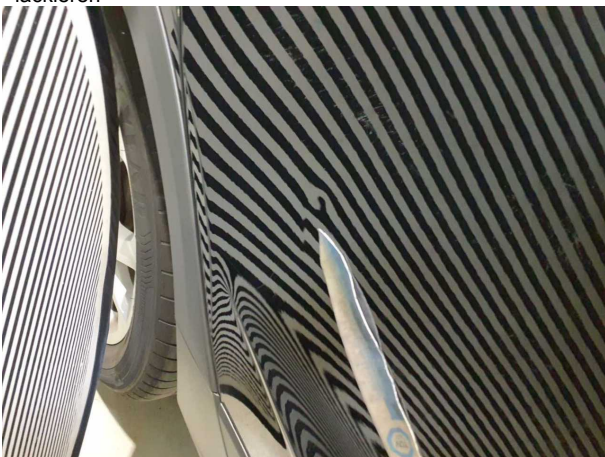
Beschädigung #3: Heckklappe/-tür: Heckklappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #4: Motorhaube: Motorhaube - verkratzt / versch...
- lackieren



Beschädigung #4: Motorhaube: Motorhaube - verkratzt / versch...
- lackieren



Beschädigung #5: Tür hinten rechts: Tür - Delle(n) - sanft
instandsetzen



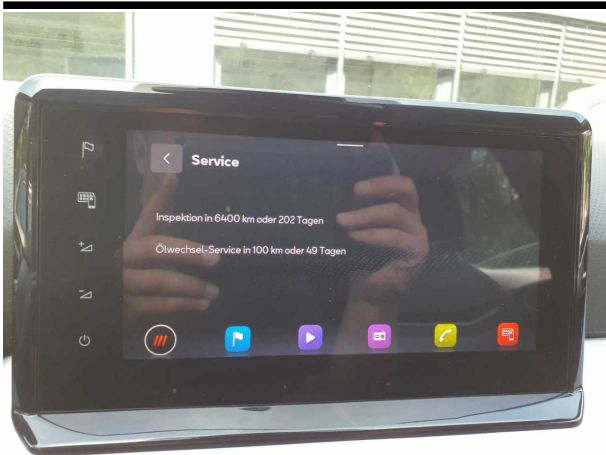
Beschädigung #4: Motorhaube: Motorhaube - verkratzt /
verschürft - lackieren



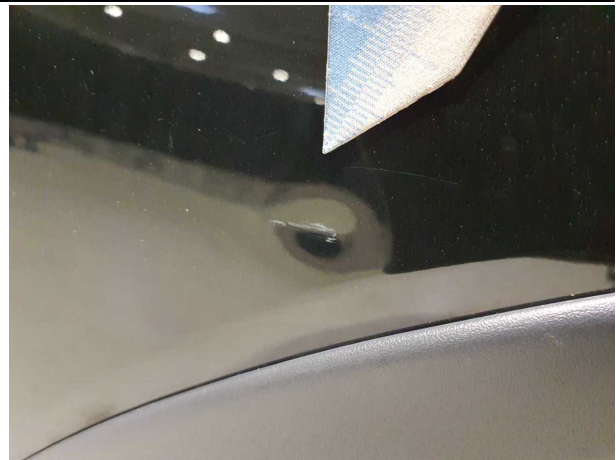
Beschädigung #4: Motorhaube: Motorhaube - verkratzt /
verschürft - lackieren



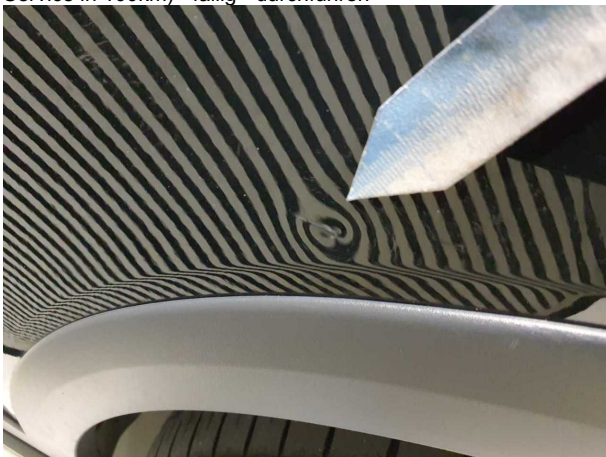
Beschädigung #5: Tür hinten rechts: Tür - Delle(n) - sanft
instandsetzen



Beschädigung #7: Sonstiges: Inspektion/Wartung (Ölwechsel Service in 100km) - fällig - durchführen



Beschädigung #8: Kotflügel rechts: Kotflügel rechts - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #8: Kotflügel rechts: Kotflügel rechts - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #8: Kotflügel rechts: Kotflügel rechts - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



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	XDLAA
		Version:
		FD7SFD7CW0094BI2A1AAEA8H
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 [cm2]:	-----
	Rolling resistance [kg/t]:	-----
	Cross sectional area of air entrance of the front grille [cm2]:	-----
0.2.3.1.	Interpolation family's identifier:	IP-MQB27SZ_A1_0549-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_DLAA_FDT_A_X-000
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-DQ200_7F_17_012-WVW-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-WVW-1
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	EV-AW_DGW_D_ALACAA-WVW-1
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:	VSSZZZKJ8PR150644
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2023-06-15

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, 2023-06-15

Martorell, 2023-06-15

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data



VSSZZZKJ8PR150644

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: -----

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.: att. 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;##

