

VSSZZZ5FZN6513994

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	40.406 km
Hersteller	Seat	Restlauf bis Service	14.400 km
Typ/Modell	ATECA	HU (Abgelesen aus ZBI)	03/2027
Fahrgestellnummer	VSSZZZ5FZN6513994	Leistung / Hubraum	110 kW / 1.968 ccm
Erstzulassung	07.03.2022	Polster/Farbe	Stoff/Leder Kombination / Schwarz
Letzte Wartung		Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Diesel	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Tür vorn rechts	Tür - Kratzer
2	Heckklappe/-tür	Heckklappe - Kratzer
3	Schweller links	Einstieg - Kratzer
4	Seitenwand rechts	Einstieg - Kratzer

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr. Ort

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/50 R18 92W	Falken	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	215/50 R18 92W	Falken	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Notrad	125/70 R18 99M			3	

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesening 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle
Neuss
Hammer Landstraße 95
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 27.04.2026
Protokollnummer: 45199257
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Demir



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Seat	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	ATECA	Laufleistung (abgelesen)	40.406 km
Fahrgestellnummer	VSSZZZ5FZN6513994	Erstzulassung	07.03.2022

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog 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

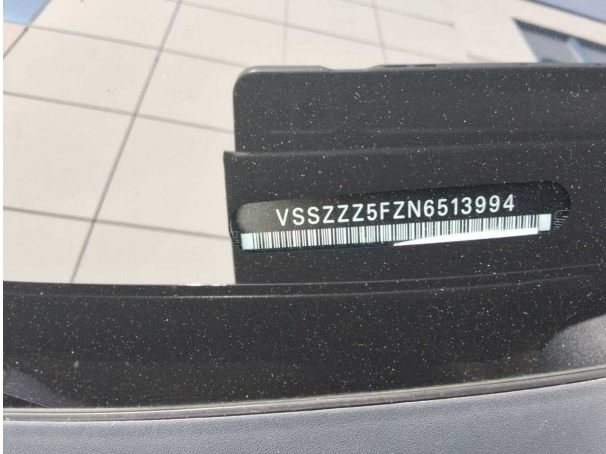


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD KFZ-Prüfstelle
Neuss
Hammer Landstraße 95
41460 Neuss

Besichtigungsdatum: 27.04.2026
Protokollnummer: 45199257
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Demir



Abbildung 13: Dokumente

EC Certificate of Conformity

046CC0119471
www.PS-Team.de

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer): SEAT
 0.2. Type: 5FP
 Variant: SXDTTCX0
 Version: FD7SFD7GC0044BIVL1C18ADA8F16
 Commercial name: SEAT ATECA
 0.2.1. Interpolation family's identifier: IP-MQB37SZ_A0_0555-VSS-1
 0.2.3.1. ATCT family's identifier: AT-5Q0_0V_0249_000-VSS-1
 0.2.3.2. PEMS family's identifier: 09-VSS-715W_5FP_DTTG_FD7_A-000
 0.2.3.3. Roadload family's identifier: RL-DQ381_7F_17_008-WVVV-1
 0.2.3.4. Roadload matrix family's identifier (if applicable):
 0.2.3.5. Periodic regeneration family's identifier: PR-VW_00227_00_000-WVVV-1
 0.2.3.6. Evaporative test family's identifier:
 0.2.3.7. Vehicle category: M1
 0.4. Company name and address of manufacturer: SEAT, S.A.
 0.5. 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
 Vehicle identification number: VSSZZ5FZN6513994
 Date of manufacture of the vehicle: 2021-11-29

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*6394*32 issued on 2021-11-03 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, 2021-11-29 Martorell, 2021-11-29

[Signature]

Daniel Cortina Munuera
 Director Quality Assurance
 Internal Manufacturer Data

Robin Christoph Bräutigam
 Head of Technical Conformity



VSSZZ5FZN6513994

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]	LPG / CNG [L]	Others [L]	
Urban conditions	138	----	----	5.3	----	----	----	
Extra-urban conditions	108	----	----	4.1	----	----	----	
Combined	119	----	----	4.5	----	----	----	
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) Diesel / Petrol 1.75
 LPG / NG [g/km] ----
 Others [g/km] ----
 3.2.2. WLTP savings (if applicable) Diesel / Petrol 1.75
 LPG / NG [g/km] ----
 Others [g/km] ----
 yes e9 28 29

4. All power trains, except pure electric vehicles (if applicable)
 WLTP values

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]	LPG / CNG [L]	Others [L]	
Low	175	----	----	6.7	----	----	----	
Medium	130	----	----	4.9	----	----	----	
High	117	----	----	4.5	----	----	----	
Extra High	144	----	----	5.5	----	----	----	
Combined	137	----	----	5.2	----	----	----	
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----	----	

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)
 Electric energy consumption [Wh/km]:
 Electric range [km]:
 Electric range city [km]:

5.2. OVC hybrid electric vehicles (if applicable)
 Electric energy consumption (EC_{AC,weighted}) [Wh/km]:
 Electric range (EAER) [km]:
 Electric range city (EAER city) [km]:

51. For special purpose vehicles:
 Designation in accordance with Annex II, Section 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,##

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4750992
Hersteller Seat
Model Ateca
Variante FR 2.0 TDI
Listenpreis 35.516,80
VIN VSSZZZ5FZN6513994
Erstzulassungsdatum 7.3.2022
Kennzeichen M-PS 1553

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4750992

14.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023105616	08.05.2023	Beifahrerseite Seitenteil hinten	999,15
2025107720	30.05.2025	Fahrzeug rundherum beschädigt	3.930,90
2025108683	19.06.2025	Stoßfänger vorne	1.736,71

- Seite 1 von 1 -