

VSSZZKJZNR083757

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	42.914 km
Hersteller	Seat	Restlauf bis Service	29.600 km
Typ/Modell	IBIZA	HU (Bericht lag vor)	10/2027
Fahrgestellnummer	VSSZZKJZNR083757	Leistung / Hubraum	110 kW / 1.498 ccm
Erstzulassung	02.06.2022	Polster/Farbe	Stoff / Schwarz-Anthrazit
Letzte Wartung	06/2026, 42.452 km	Lackierung	Weiß
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Fahrzeugdach	Antennenstab - Marderschaden - erneuern
2	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern
3	Außenspiegel links	Abdeckkappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair
4	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten links (Optischer Mangel) - verkratzt / verschürft - Smart Repair
5	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn links (Optischer Mangel) - verkratzt / verschürft - Smart Repair

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Motorhaube	Motorhaube - Steinschlag - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/45 R17 91W	Nexen	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	215/45 R17 91W	Nexen	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					12/2025

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 19.06.2026
Protokollnummer: 46155333
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Kojic



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: 19.06.2026
Protokollnummer: 46155333
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Kojic



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Seat	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	IBIZA	Laufleistung (abgelesen)	42.914 km
Fahrgestellnummer	VSSZZKJZNR083757	Erstzulassung	02.06.2022

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesening 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 19.06.2026
Protokollnummer: 46155333
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Kojic

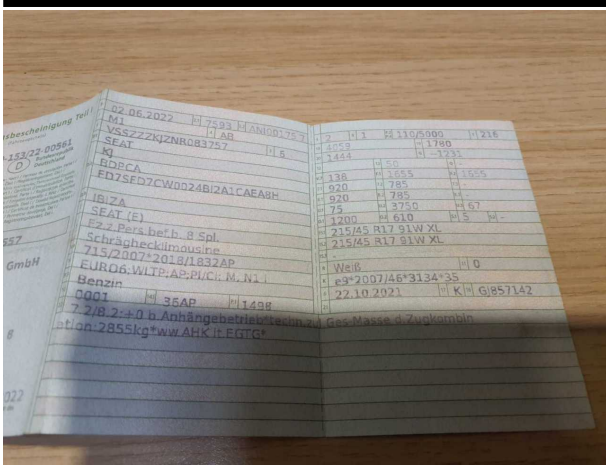


Abbildung 13: Dokumente

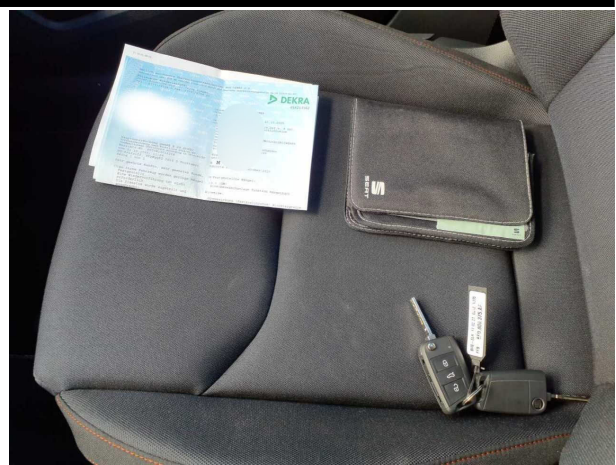


Abbildung 14: Dokumente

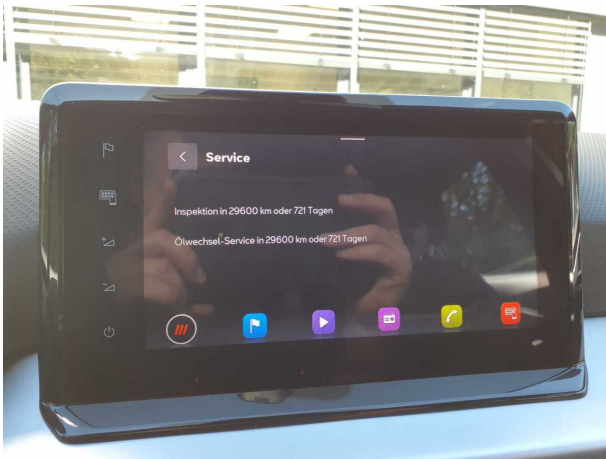


Abbildung 15: Sonstiges

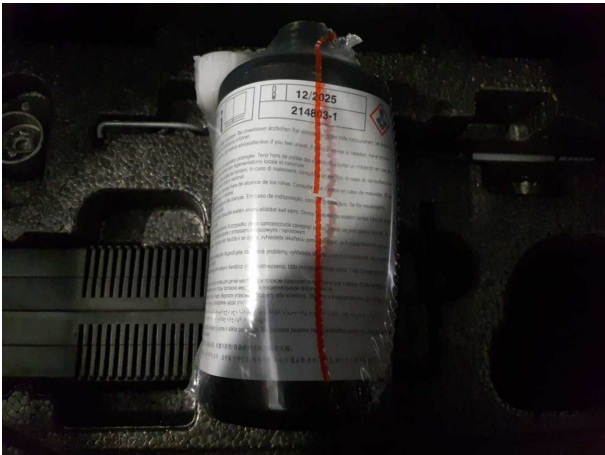
Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Fahrzeugdach: Antennenstab - Marderschaden - erneuern



Beschädigung #1: Fahrzeugdach: Antennenstab - Marderschaden - erneuern



Beschädigung #2: Ausrüstung: Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern



Beschädigung #3: Außenspiegel links: Abdeckkappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #3: Außenspiegel links: Abdeckkappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #4: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten links (Optischer Mangel) - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #4: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten links (Optischer Mangel) - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #4: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge hinten links (Optischer Mangel) - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Optischer Mangel) - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #5: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Optischer Mangel) - verkratzt / verschürft - Smart Repair

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	135	5.9
Extra-urban conditions	102	4.4
Combined	114	5.0
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

LPG / NG [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	187	8.2
Medium	137	6.0
High	118	5.2
Extra High	137	6.0
Combined	138	6.1
Weighted, combined

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption

[Wh/km]:

Electric range [km]:

Electric range city [km]:

51. 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##195/55 R16 91V XL#6,SJX16 ET

47##195/55 R16 91V XL#6,OJX16 ET45##215/40 R18 89W XL#7,OJX18 ET51##215/45 R1

7 91W XL#7,OJX17 ET51##185/60 R16 86H M+S#6,SJX16 ET47##185/60 R16 86H M+S#6,0

JX16 ET45##

EC Certificate of Conformity

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

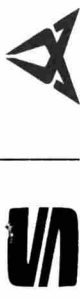
0.1. Make (Trade name of manufacturer):

SEAT



046CC0126088

CUPRA SEAT



0.2. Type:

KJ

Variant:

BDPCA

Version:

FD7SFC

www.PS-Team.de

0.2.1. Commercial name:

IBIZA

0.2.3.1. Interpolation family's identifier:

IP-MQB27ZZ_A0_0535-VSS-1

0.2.3.2. ATCT family's identifier:

AT-200_0V_0276_000-VSS-1

0.2.3.3. PEMS family's identifier:

09-VSS-715W_KJ_DPCA_FD7_A_B-000

0.2.3.4. Roadload family's identifier:

RL-DQ200_7F_17_012-WWW-1

0.2.3.5. Roadload matrix family's identifier (if applicable):

PR-VW_00221_00_000-WWW-1

0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier:

EV-AW_DGW_D_ALACAA-WWW-1

0.2.3.7. Evaporative test family's identifier:

M1

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

0.10. Vehicle identification number:

VSSZZKJZNR083757

0.11. Date of manufacture of the vehicle:

2022-03-07

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*3134*35 issued on 2021-10-22 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, 2022-03-07

Martorell, 2022-03-07

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance
Internal Manufacturer Data

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity



VSSZZKJZNR083757

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]: 2548

4.1. Axle spacing [mm]: 2548

5. Length [mm]: 4059

6. Width [mm]: 1780

7. Height [mm]: 1444

13. Mass in running order [kg]: 1231

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1250

16. Technically permissible maximum masses: 1655

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 1655

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 920 / 785

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 2855

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

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

18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1200

18.4. Unbraked trailer [kg]: 610

19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: 50

20. Manufacturer of the engine: Volkswagen AG

21. Engine code as marked on the engine: DPC

22. Working principle: Positive ignition / 4 stroke

23. Pure electric: no

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

24. Number and arrangement of cylinders: 4; in Line

25. Engine capacity [cm³]: 1498

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: 110.00 / 5000

27.1. Maximum net power [kW at min⁻¹] (internal combustion engine): 110.00 / 5000

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): -----

28. Gearbox (type): automatic

28.1. Gear: -----

28.1.2. Gearbox ratios: -----

28.1.2. Final drive ratio: -----

28.1.2. Total gear ratios: -----

29. Maximum speed [km/h]: 216

30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1499 / 1479

35. Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO₂ determination: 215/45 R17 91W XL / 7.0JX17 ET51 / C / C1

Axle 1: 215/45 R17 91W XL / 7.0JX17 ET51 / C / C1

Axle 2: 215/45 R17 91W XL / 7.0JX17 ET51 / C / C1

Trailer brake connections: -----

36. Code for bodywork: AB

38. Colour of vehicle: WHITE

40. Number and configuration of doors: 5 / le. 2, ri. 2, ba. 1

41. Number of seating positions (including the driver): 5

42. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary: ---

42.1. Number of wheelchair user accessible position: ---

42.3. Sound level: 75.30 / 3750

46. Stationary [dB(A) at min⁻¹]: 67.00

47. Drive-by [dB(A)]: EURO 6 AP

47. Exhaust emission level: -----

47.1. Parameters for emission testing of Vind: 1323

47.1.1. Test mass [kg]: -----

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]
132.808998 0.132000 0.031770

47.2. Driving cycle: 3b

47.2.1. Driving cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (k_{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)

Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles	Particles #
Diesel	172.0	21.3	18.3	19.2	-----	-----	0.0600	0.05E11
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particles	Particles #
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

48.2. Declared maximum RDE values (if Complete RDE trip: 60.0 E11
Urban RDE trip: 60.0 E11

NO_x [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)