

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:	168	----	----	7.4	----	----	-----
Medium:	124	----	----	5.4	----	----	-----
High:	108	----	----	4.8	----	----	-----
Extra High:	126	----	----	5.6	----	----	-----
Combined:	126	----	----	5.5	----	----	-----

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

3.2. Total CO₂ emissions savings due to the eco-innovation(s):

3.2.2. WLTP savings (if applicable) [g/km]: Petrol/Diesel: 1.18 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:##185/65 R15 88H#5,5JX15 ET40;
##185/65 R15 88V#5,5JX15 ET40;##195/55 R16 91V XL#6,5JX16 ET47;##195/55 R16 91V
XL#6,0JX16 ET45;##215/40 R18 89W XL#7,0JX18 ET51;##215/45 R17 91W XL#7,0JX17 ET5
1;##185/60 R16 86H M+S#6,5JX16 ET47;##185/60 R16 86H 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	BDLAA
	Commercial name:	IBIZA
0.2.1.	Commercial name:	IBIZA
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-MQB27ZZ_A0_0534-VSS-1
0.2.3.2.	ATCT family's identifier:	AT-2Q0_0V_0234_000-VSS-1
0.2.3.3.	PEMS family's identifier:	09-VSS-715W_KJ_DLAA_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):	-----
0.2.3.6.	Periodic regeneration family's identifier:	PR-VW_00219_00_000-WWW-1
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	EV-AW_DGW_D_ALACAA-WWW-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:	VSSZZKJ3PR080115
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2023-01-17

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*3134*39 granted on 2022-10-20 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, 2023-01-17

Martorell, 2023-01-17

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data



VSSZZKJ3PR080115

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]: 1189

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1203

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 1605

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 900 / 755

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 2705

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]: 590

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: 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

28.1. Gear: -----

28.1.2. Gearbox ratios: -----

28.1.2. Final drive ratio: -----

29. Maximum speed {km/h}: 195

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

35. Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO₂ determination:

Axle 1: 185/65 R15 88H / 5,5JX15 ET40 / A / C1

Axle 2: 185/65 R15 88H / 5,5JX15 ET40 / A / C1

36. Trailer brake connections: -----

38. Code for bodywork: AB

40. Colour of vehicle: WHITE

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]: 73.20 / 3750

Drive-by [dB(A)]: 65.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

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

47.1.1. Test mass [kg]: 1277

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]
103.8	0.132	0.03196

47.2. Driving cycle:

47.2.1. Driving cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f_{adj}): ----

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 #
	191.1	24.5	21.6	36.9	-----	-----	0.2100	0.04E11
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

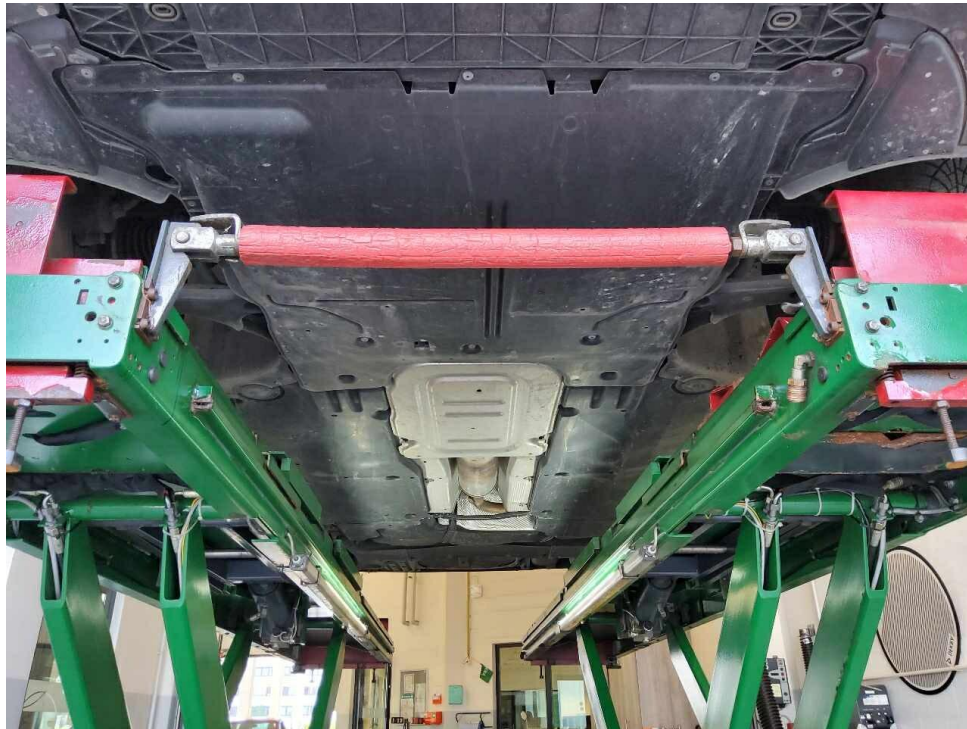


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

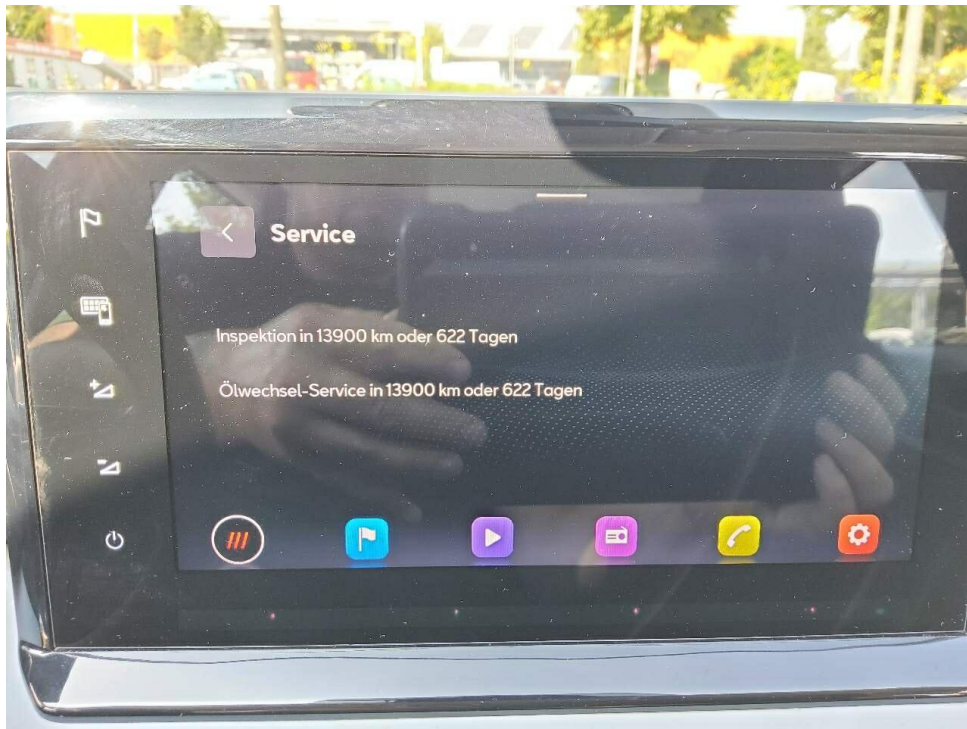


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

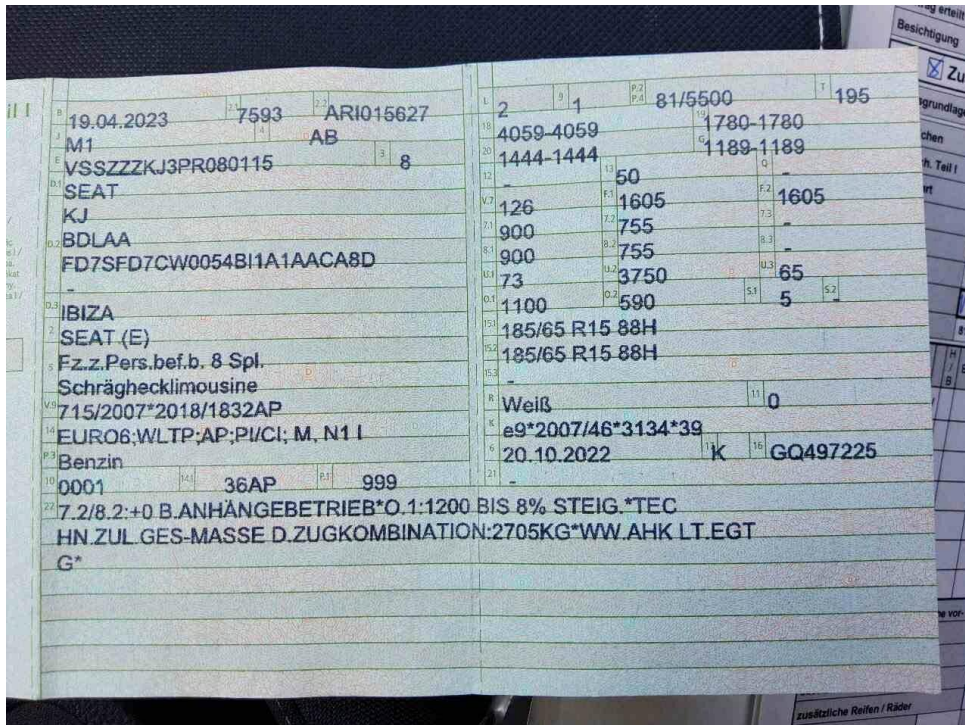


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Sommerradsatz (Fahrbereifung) im Fahrzeug angeliefert.



Bild 15 : Hauptuntersuchung ist überfällig



Bild 16 : Klimaanlage ohne Funktion/ kühlt nicht

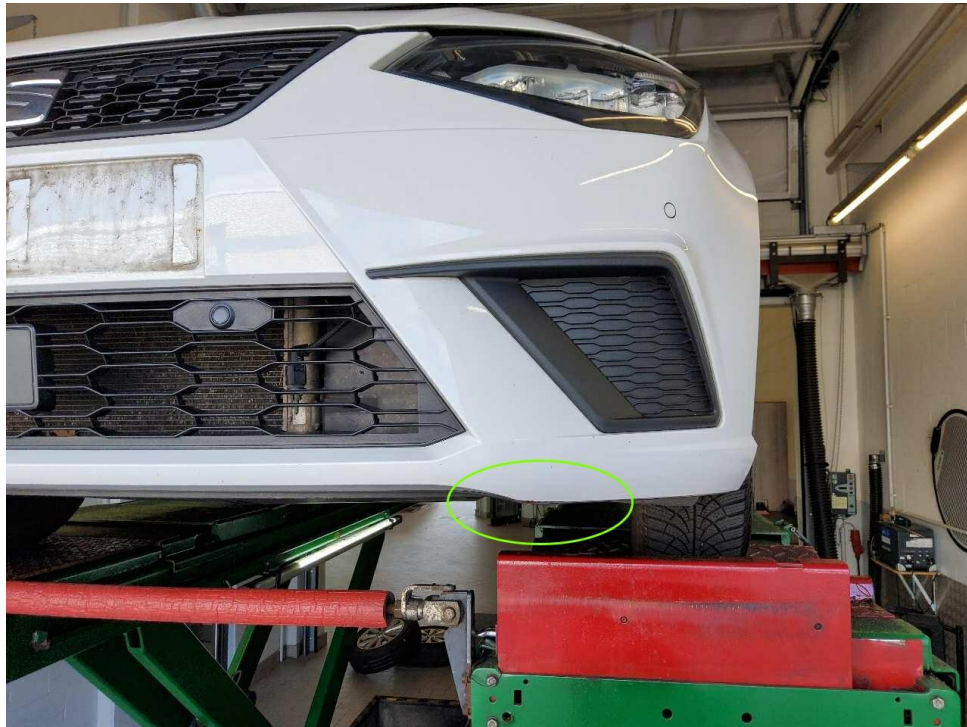


Bild 17 : Stoßfänger vorn Lackierung unterhalb, verkratzt

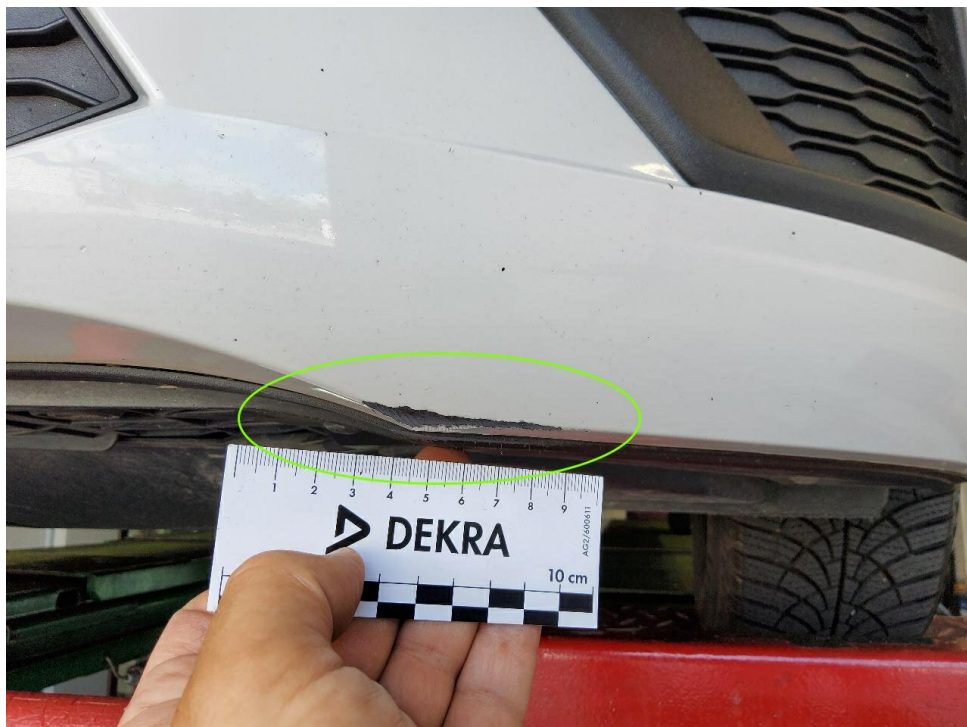


Bild 18 : Stoßfänger vorn Lackierung unterhalb, verkratzt



Bild 19 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 20 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 21 : Dach, mehrfach eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 22 : Dach, mehrfach eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 23 : Außenspiegel rechts, Blinkleuchte gebrochen



Bild 24 : Tür vorne rechts Lackierung oberhalb, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 25 : Tür vorne rechts Lackierung oberhalb, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 26 : Tür vorne rechts Lackierung oberhalb, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 27 : Tür vorne rechts Lackierung oberhalb, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 28 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 29 : Seitenteil hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 30 : Seitenteil hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 407456
Hersteller Seat
Model Ibiza
Variante Style 1.0 TSI
Listenpreis 21.100,84
VIN VSSZZZKJ3PR080115
Erstzulassungsdatum 1.4.2023
Kennzeichen H AQ166

Schadensfälle der int. Belegnummer: 407456

30.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025100244	02.01.2025	Stoßfänger hinten	8.119,29
2025108493	31.05.2025	Heckklappe Stoßfänger hinten	4.206,77

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Besichtigung: 22.06.2026

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 80 µm bis 175 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

- Heckklappe
- Stoßfänger hinten
- Heckabschlussblech

Ein Ausdruck der digitalen Servicehistorie wurde zum Besichtigungszeitpunkt nicht vorgelegt.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. 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
Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	19.04.2023	Letzte Zulassung	19.04.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	SEAT
Typ / Verkaufsbez.	Ibiza 1.0 TSI S&S DSG	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKJ3PR080115	HSN / TSN	7593 / ARI
Schlüssel-Nr.	10192364	Km-Stand abgelesen	78886
Nächste HU §29 StVZO	04 / 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	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Weiß / Uni
Polster / Farbe	Stoff / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	185 / 65 R 15 88 H	Kumho / Ecowing ES31	S /O	5 mm
rechts	185 / 65 R 15 88 H	Kumho / Ecowing ES31	S /O	5 mm
2 links	185 / 65 R 15 88 H	Kumho / Ecowing ES31	S /O	6 mm
rechts	185 / 65 R 15 88 H	Kumho / Ecowing ES31	S /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 10 / 2026			

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
185 / 65 R 15 92 T	Goodyear / Ultra Grip Performance 3	W /O	6 mm
185 / 65 R 15 92 T	Goodyear / Ultra Grip Performance 3	W /O	6 mm
185 / 65 R 15 92 T	Goodyear / Ultra Grip Performance 3	W /O	7 mm
185 / 65 R 15 92 T	Goodyear / Ultra Grip Performance 3	W /O	7 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Stahl ohne Radzierblende

Serienausstattung

Serie: Ablagefach in den vorderen Türen, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Fahrer und Beifahrerseite, Airbag: Kopfairbag-System, vorne und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer, Außenspiegel elektrisch einstellbar, Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe, Außentemperaturanzeige, Berganfahrassistent, Blinkleuchten in den Außenspiegeln integriert, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) inkl. Antiblockiersystem (ABS), Fensterheber elektrisch vorn, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitsbegrenzer, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 7-Gang DSG, Getränkehalter, 2 vorne, Handbremse in Lederoptik, Heckscheibe beheizbar, Heckscheiben Wisch/Wasch-Anlage, Heiz- und Frischluftsystem mit 4-stufigem Gebläse und Umluftschaltung, ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem in der 2. Sitzreihe links und rechts, Karosserie verzinkt, Kindersicherung an den hinteren Türen, Klimaanlage, Kofferraumbeleuchtung, Kopfstützen (5) vorn und hinten höhenverstellbar, LED-Technologie für Scheinwerfer und Tagfahrlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Nappaleder, Lenksäule mit Höhen- und Längseinstellung, Leseleuchte vorne, Lichtsensor, Multikollisionsbremse, Müdigkeitserkennung, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Pollenfilter, Polster: Stoff, Radiozubehör: 6 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Räder: Leichtmetallfelgen (4) 5,5 J x 15 "Enjoy 20/1", Räder: Reifenkontrollanzeige, Räder: Tyre fit, Rücksitzlehne 1/3 zu 2/3 geteilt umlegbar, Scheibenbremsen hinten, Scheibenwischer vorne mit Intervallschaltung, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatik vorne und hinten, Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sonnenblende auf Beifahrerseite mit Make-up Spiegel, Sonnenblende auf Fahrerseite mit Einschub für Parkscheibe und Make-up Spiegel, Spurhalteassistent, Start-Stopp-System, Steckdose 12-V vorne, Stoßfänger in Wagenfarbe, Türgriffe in Wagenfarbe, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion und Fußgängererkennung, Virtual Cockpit, Warnblinkautomatik bei Vollbremsung, Wegfahrsperrung elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Komfortschlüsselung

Sonderausstattung

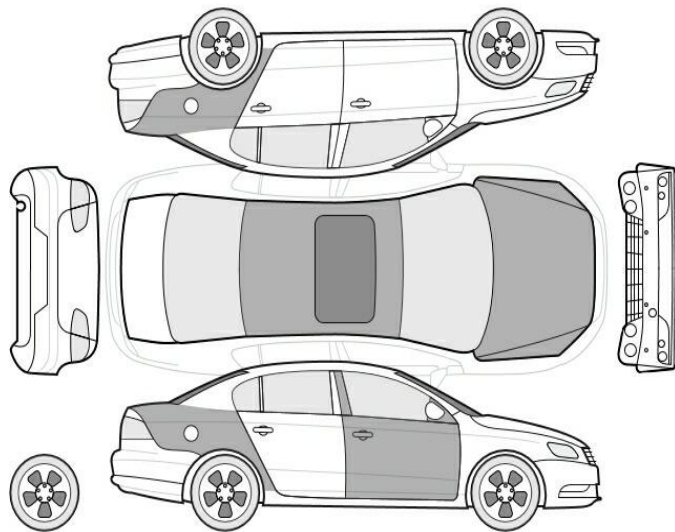
Code	Bezeichnung
P30	Paket: COMFORT
PDG	Paket: Fahrassistent-Paket M für Navigationssystem
P36	Paket: Infotain
PCK	Ultraschall-Einparkhilfe, vorne und hinten inkl. Rückfahrkamera

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: 13.900 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Hauptuntersuchung ist überfällig, erneuern (Bild 15)
2. Klimaanlage ohne Funktion/ kühlt nicht, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 16)
3. Stoßfänger vorn Lackierung unterhalb, zerkratzt, smart repair (Bild 17, 18)
4. Außenspiegel rechts, Blinkleuchte gebrochen, erneuern (Bild 23)
5. Tür vorne rechts Lackierung oberhalb, zerkratzt, lackieren

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Seitenteil hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 29, 30)
Seitenteil hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 28)
Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 19, 20)
Dach, mehrfach eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 21, 22)

