

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:	160	---	---	7.0	---	---	-----
Medium:	121	---	---	5.3	---	---	-----
High:	108	---	---	4.8	---	---	-----
Extra High:	129	---	---	5.7	---	---	-----
Combined:	125	---	---	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 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: ---

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	BDLAC
		Version:
		FM5SFM5DF0084BI2A1CAEA8H
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 [cm ²]:	-----
	Rolling resistance [kg/t]:	-----
	Cross sectional area of air entrance of the front grille [cm ²]:	-----
0.2.3.1.	Interpolation family's identifier:	IP-MQB27ZZ_A0_0529-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_DLAC_FM5_A_B-000
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-MQ200_5F_20_001-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:	VSSZZKJ8PR090736
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2023-02-07

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, 2023-02-07

Martorell, 2023-02-07

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data



VSSZZKJ8PR090736

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]: 1168

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1187

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 1595

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 860 / 785

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 2595

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

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

18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1000

18.4. Unbraked trailer [kg]: 580

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): 70.00 / 5000

27.3. Maximum net power [kW] (electric motor): ----

27.4. Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor): ----

28. Gearbox (type): manual

28.1. Gear

1	2	3	4	5	---	---	---	---
3.769	1.955	1.281	0.881	0.673	---	---	---	---

28.1.1. Gearbox ratios:

28.1.2. Final drive ratio:

3.933	3.933	3.933	3.933	3.933	---	---	---	---
-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----

29. Maximum speed [km/h]: 186

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: 215/45 R17 91W XL / 7,0JX17 ET51 / C / C1

Axle 2: 215/45 R17 91W XL / 7,0JX17 ET51 / C / 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]: 72.00 / 3750

Drive-by [dB(A)]: 66.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

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

47.1.1. Test mass [kg]: 1261

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]
97.0	0.514	0.02948

47.2. Driving cycle:

47.2.1. Driving cycle class: 3b

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 (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 #
	226.3	31.8	28.6	40.5	-----	-----	1.1200	0.38E11
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

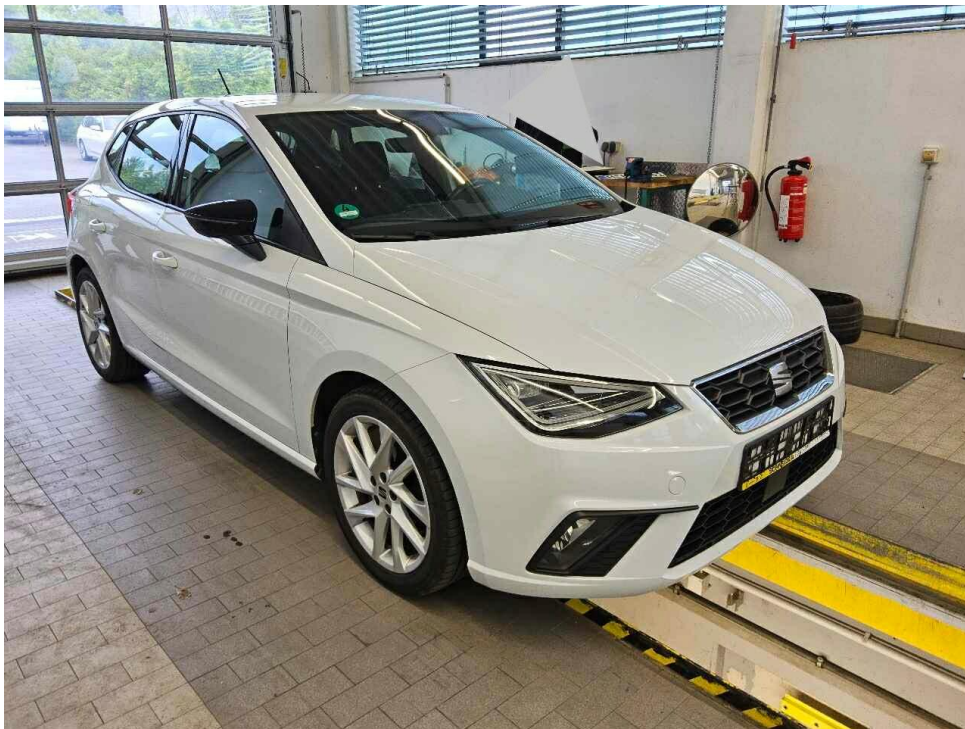


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

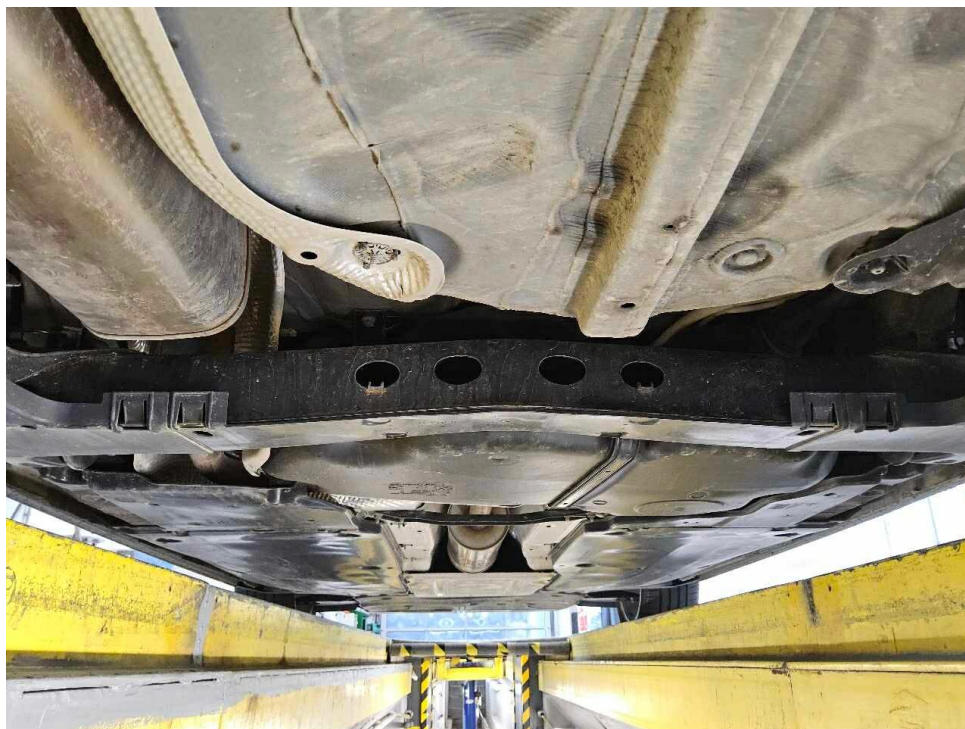


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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)

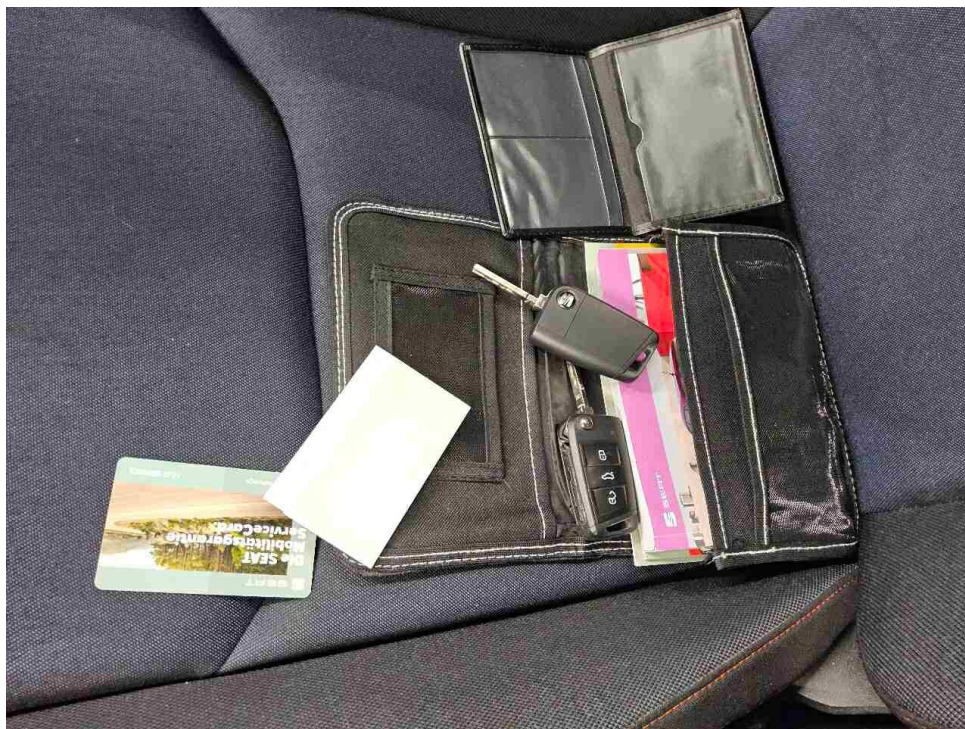


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

Teil I	05.04.2023	7593	ANG00631	2	1	70/5000	186
	M1	AB		4059	1780		
	VSSZZZK18PR090736	8		1444	-1168		
	SEAT						
	KJ				50		
	BDLAC			125	1595	1595	
	FM5SFM5DF0084B12A1CAEA8H			860	785		
	IBIZA			860	785		
	SEAT (E)			72	3750	66	
	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.			1000	580	5	
	Schräghecklimousine			215/45 R17 91W XL			
	715/2007*2018/1832AP			215/45 R17 91W XL			
	EURO6:W1TP:AP:PI/CI: M, N1 I						
	Benzin			Weiß	0		
	0001	36AP	999	e9*2007/46*3134*39			
				20.10.2022			GQ493900
	7.2/8.2:+0 b.Anhangebetrieb*0.1:1100 bis 8% Steig.*techn.zu						
	I.Ges-Masse d.Zugkombination:2595kg*ww.AHK lt. EGTG*						

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : HU/AU 04/26 abgelaufen

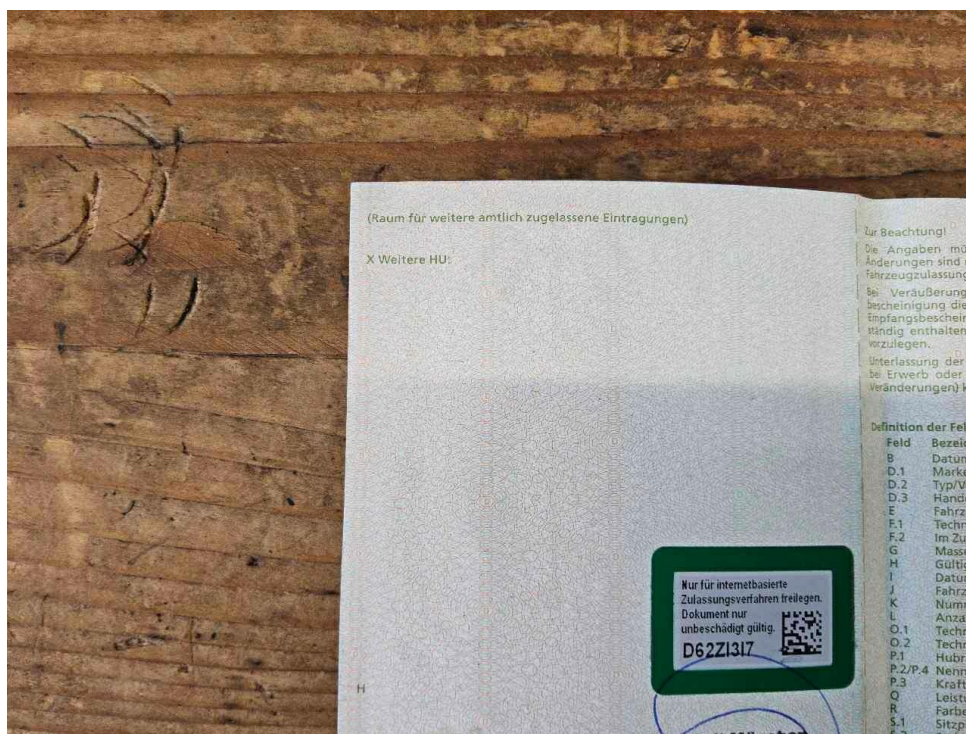


Bild 14 : HU/AU 04/26 abgelaufen

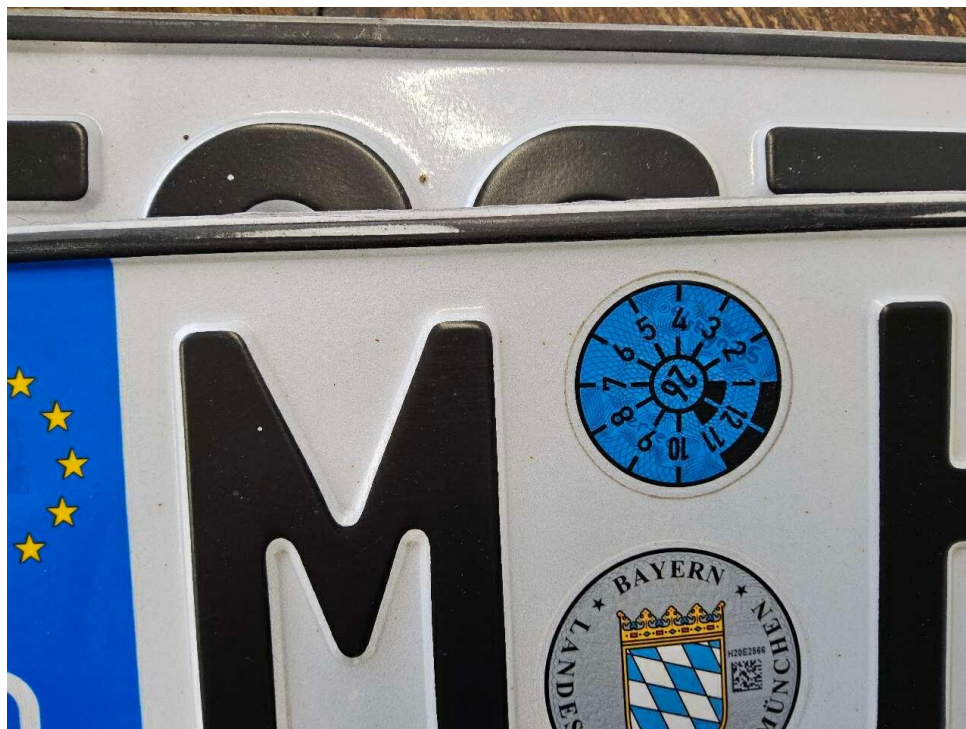


Bild 15 : HU/AU 04/26 abgelaufen

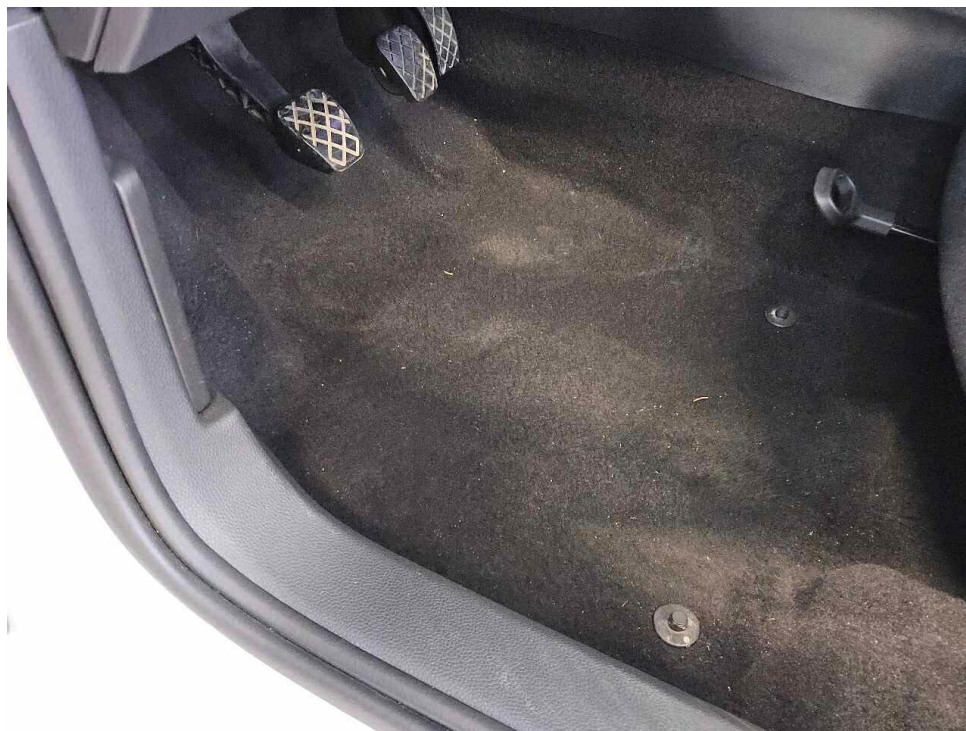


Bild 16 : Fußmatten fehlen



Bild 17 : Frontscheibe Steinschlag

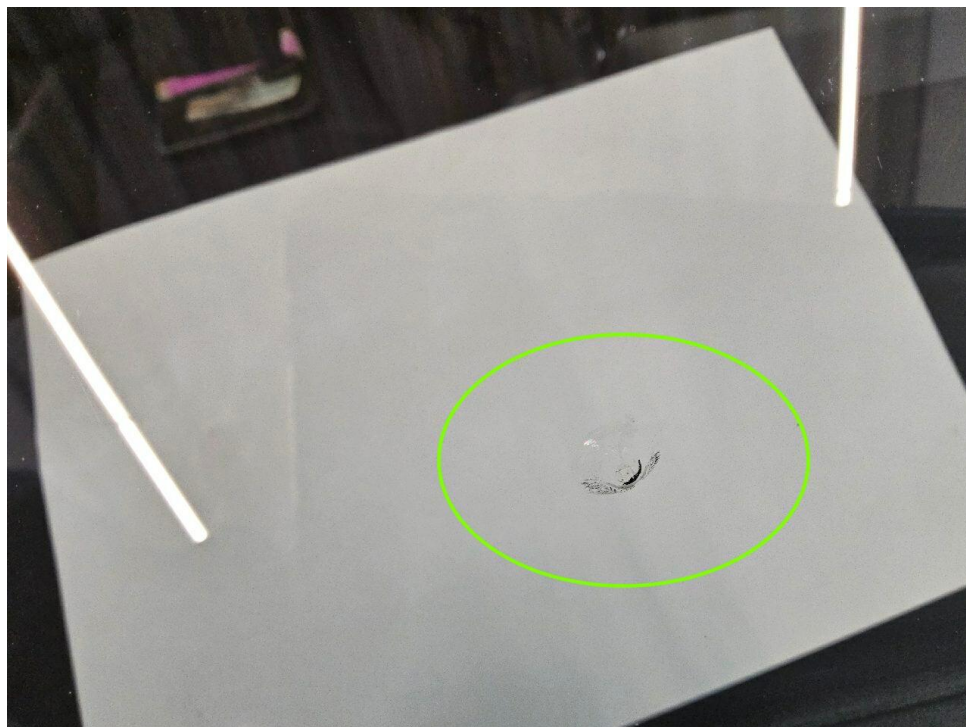


Bild 18 : Frontscheibe Steinschlag

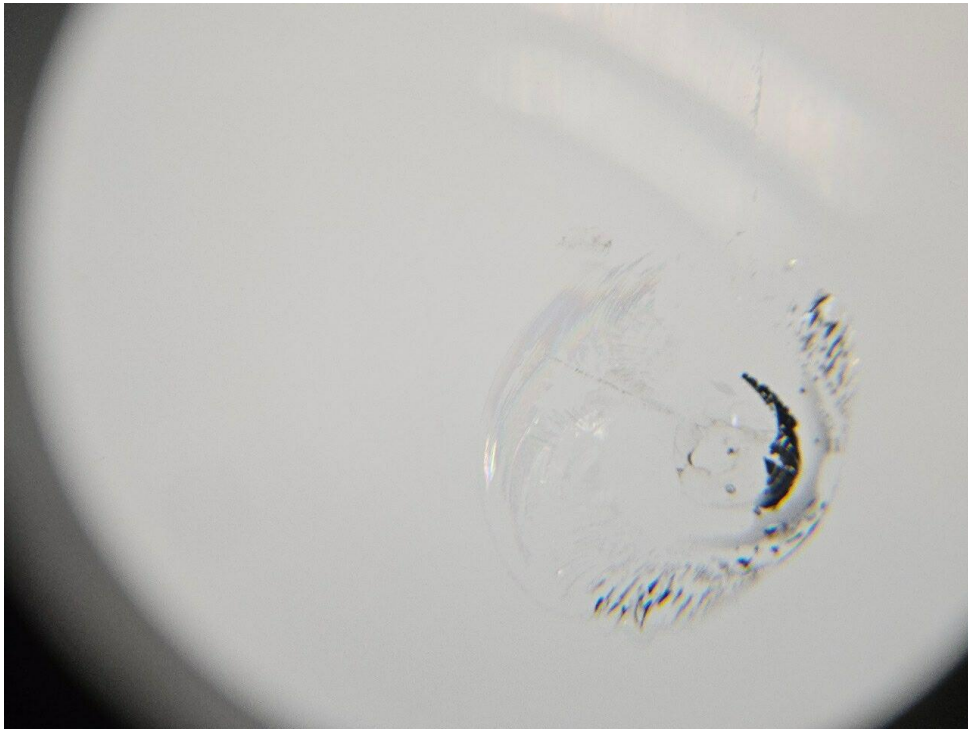


Bild 19 : Frontscheibe Steinschlag



Bild 20 : Antennenstab Bissspuren



Bild 21 : Felge hinten links Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur

Einzelnachweis	
Fahrzeugdaten	
Fahrgestellnummer	VSSZZZKJ8PR090736
Typbezeichnung	IBIZA I.0 TSIFR 5T70 D165G
Datum der Auslieferung	2023-04-06
Ölwechsel-Service (flexibel)	
Datum	2025-04-10
Laufleistung	39614 km
Auftragsnummer	207910
Durchgeführte Zusatzarbeiten	<input checked="" type="checkbox"/> Staub- u. Pollenfilter <input checked="" type="checkbox"/> Bremsflüssigkeits Service
Durchgeführt von	Kfz Meisterbetrieb Zehnter Rotwiesen, 1 97855 Tiefenstern DE

Bild 22 : Wartungsnachweis



Bild 23 : Wartungsnachweis

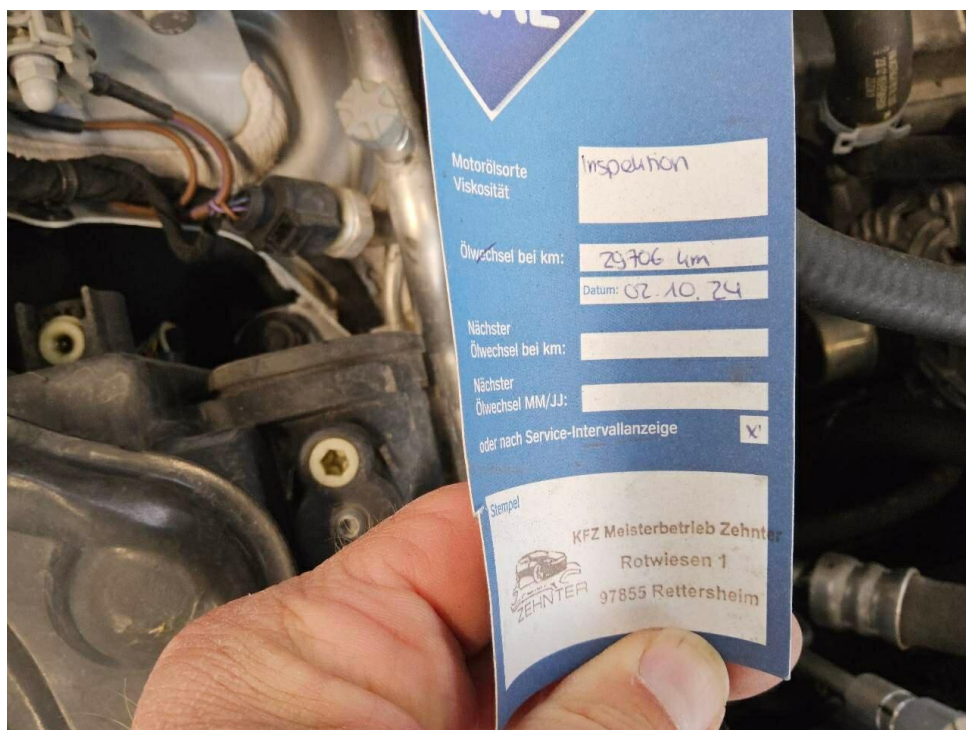


Bild 24 : Wartungsnachweis

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4687503
Hersteller Seat
Model Ibiza
Variante FR 1.0 TSI
Listenpreis 20.647,05
VIN VSSZZZKJ8PR090736
Erstzulassungsdatum 1.4.2023
Kennzeichen M HC2361

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4687503

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026103120	22.02.2026	Windschutzscheibe/Reparatur	109,50

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
13.05.2026

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 90 µm bis 130 µm festgestellt.

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 Grube von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	05.04.2023	Letzte Zulassung	05.04.2023
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Seat
Typ / Verkaufsbez.	Ibiza (KJ1)(2017->) / Ibiza	Aufbauart	Limousine
Türen	4	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZKJ8PR090736	HSN / TSN	7593 / ANG
DAT Europa-Code®	017900320050002	DAT Marktindex	DE00N 6382
Km-Stand abgelesen	59526	Nächste HU §29 StVZO	04 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	70	Hubraum (ccm)	999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	N1 I		
Farbe	Schaltgetriebe / 5	Felgen	Leichtmetall
	Nevada Weiss (S9R) / 2Y,	Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit
	LS9R		
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S / O	7 mm
rechts	215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S / O	7 mm
2 links	215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S / O	7 mm
rechts	215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S / O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.10.2026			

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

Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, 6 Lautsprecher, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Ambiente-Beleuchtung LED, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Armaturentafel Leder-Optik, Audiosystem mit Touchscreen-Farbdisplay, Außenspiegel schwarz, Außentemperaturanzeige, Batterie 44 Ah, Bordcomputer, Bremsassistent, Bremsscheiben hinten (230 mm x 9 mm), Bremsscheiben vorn (276 mm x 24 mm), Dachhimmel schwarz, Einschaltautomatik für Fahrlicht, Elektr. Bremskraftverteilung, Elektron. Differentialsperre (EDS), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Fahrassistenz-System: Fahrprofilwahl (SEAT Drive Profile), Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent, Fahrassistenz-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Fensterheber elektrisch vorn, Generator 90 A, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 5-Gang, Heckleuchten LED, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer, Innenausstattung: Chrom-Applikationen, Innenraumfilter: Pollenfilter, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Klima-Komfort-Paket L, Kofferraumbeleuchtung, Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten, Kopfstützen vorn, Kältemittel R 1234 YF, LM-Felgen 7x17 (Dynamic 20/2), Lenkrad (Leder), Lenkrad mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Licht- und Sicht-Paket, Modellpflege, Motor 1,0 Ltr. - 70 kW TSI, Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht integriert, Notrufsystem, Otto-Partikelfilter (OPF), Radioempfang digital (DAB+), Reifen-Reparaturset, Reifenkontroll-Anzeige, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (1/3-2/3), Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheinwerfer LED, Seitenairbag, Service-Umfang: nur Deutschland, Österreich und Schweiz, Servolenkung elektronisch gesteuert (Servotronic), Sitze vorn höhenverstellbar, Sport-Fahrwerk FR / Cupra, Sportsitze vorn, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) vorn, Stoßfänger FR-Design, Tagfahrlicht LED, Warnanlage für Sicherheitsgurt-System, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperrung (elektronisch), Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

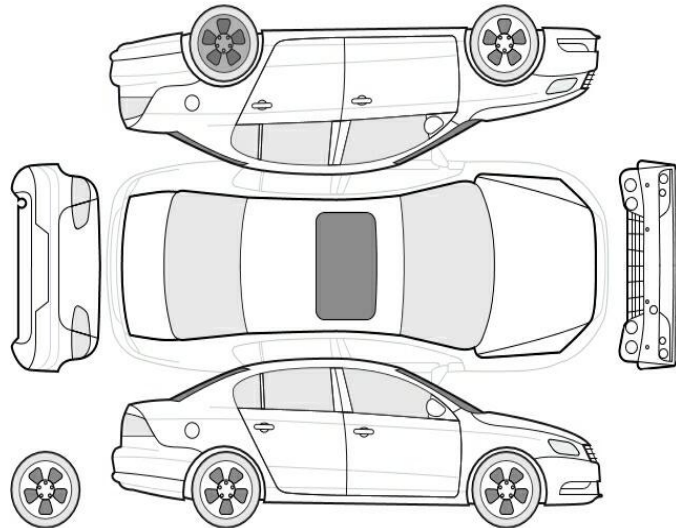
Code	Bezeichnung
80541	Motor 1,0 Ltr. - 70 kW TSI KAT (CHZL)
3272	Ausstattungs-Paket: Pro
25796	Einparkhilfe hinten
25432	Kombiinstrument digital (10,25 Zoll)
11000	Metallic-Lackierung
2400	Winter-Paket

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis:	vollständig
letzte Wartung:	am 10.04.2025 bei Kilometerstand 39.617
bis Wartung verbleiben:	200 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. HU/AU 04/26 abgelaufen, erneuern
(Bild 13, 14, 15)
2. Frontscheibe Steinschlag, erneuern
(Bild 17, 18, 19)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Antennenstab Bisspuren, (Bild 20)
Felge hinten links Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur (Bild 21)

Fehlende Teile

1. Fußmatten