

EC Certificate of Conformity

046CC0126945



www.PS-Team.de

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer): SEAT
- 0.2. Type: KJ
- Variant: BDLAC
- Version: FM5SFM5DF0084B2A1CAEA8H
- Commercial name: IBIZA
- Interpolation family's identifier: IP-MQB27ZZ_A0_0529-VSS-1
- ATCT family's identifier: AT-2Q0_0V_0234_000-VSS-1
- PEMS family's identifier: 09-VSS-715W_KJ_DLAC_FM5_A_B-00
- Roadload family's identifier: RL-MQ200_5F_20_001-WVW-1
- Roadload matrix family's identifier: (if applicable):
- Periodic regeneration family's identifier: PR-VW_00219_00_000-WVW-1
- Evaporative test family's identifier: EV-AW_DGW_D_ALACAA-WVW-1
- Vehicle category: M1
- 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
- Vehicle identification number: VSSZZKJZNR107765
- Date of manufacture of the vehicle: 2022-04-29

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*3134*36 issued on 2022-01-26 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, 2022-04-29 Martorell, 2022-04-29

[Signature]
Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

[Signature]
Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZKJZNR107765

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	136	----	----	6.0	----	----
Extra-urban conditions	95	----	----	4.1	----	----
Combined	109	----	----	4.8	----	----
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 1,90

3.2.2. WLTP savings (if applicable): Diesel / NG [g/km] LPG / NG [g/km] Others [g/km] e9 29 37

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]/[m ³]	Others [L]
Low	160	----	----	7.0	----	----
Medium	121	----	----	5.3	----	----
High	108	----	----	4.8	----	----
Extra High	129	----	----	5.7	----	----
Combined	125	----	----	5.5	----	----
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption [Wh/km]:

Electric range [km]:

Electric range city [km]:

Electric range city (EAER) [km]:

5.2. OVC hybrid electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption (EC_{AC,weighted}) [Wh/km]:

Electric range city (EAER city) [km]:

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:##185/65 R15 88H#5.5JX15 ET40;

##185/65 R15 88H#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,##

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]: 1171
- 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1190
16. Technically permissible maximum masses:
- 16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 1565
- 16.2. Technically permissible mass on each axle (1,2.) [kg]: 850 / 785
- 16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 2565
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
- 27.2. 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): manual

	1	2	3	4	5
Gear	1	2	3	4	5
Gearbox ratios:	3.769	1.955	1.281	0.881	0.673
Final drive ratio:	3.933	3.933	3.933	3.933	3.933
Total gear ratios:

29. Maximum speed [km/h]: 186
30. Axle(s) track (1,2.) [mm]: 1499 / 1479
35. Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/tyre 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: BLACK
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
47. Stationary (dB(A) at min⁻¹): 72.00 / 3750
- 47.1. Drive-by (dB(A)):
47. Exhaust emission level: 66.00 EURO 6 AP
- 47.1. Parameters for emission testing of Vind: EURO 6 AP
- 47.1.1. Test mass [kg]: 1263
- 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] |
| 97.192905 | 0.514000 | 0.029478 |
- 47.2. Driving cycle: 3b
- 47.2.1. Driving cycle class:
- 47.2.2. Downscaling factor (f_{acc}):
- 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)
- | | CO | THC | NMHC | NO _x | THC + NO _x | NH ₃ | Particles | Particles # |
|---------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------|-------------|
| Petrol/ | | | | | | | | |
| Diesel | 226.3 | 31.8 | 28.6 | 40.5 | | | 1.1200 | 0.38E+11 |
| LPG/CNG | | | | | | | | |
| Other | | | | | | | | |
- 2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]
- | | CO | THC | NMHC | CH ₄ | NO _x | NH ₃ | Particles | Particles # |
|---------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-------------|
| Petrol/ | | | | | | | | |
| Diesel | | | | | | | | |
| LPG/CNG | | | | | | | | |
| Other | | | | | | | | |
- 48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹):
- 48.2. Declared maximum RDE values (if Complete RDE trip: NO_x [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)
- | | | |
|-----------------|------|----------|
| Urban 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

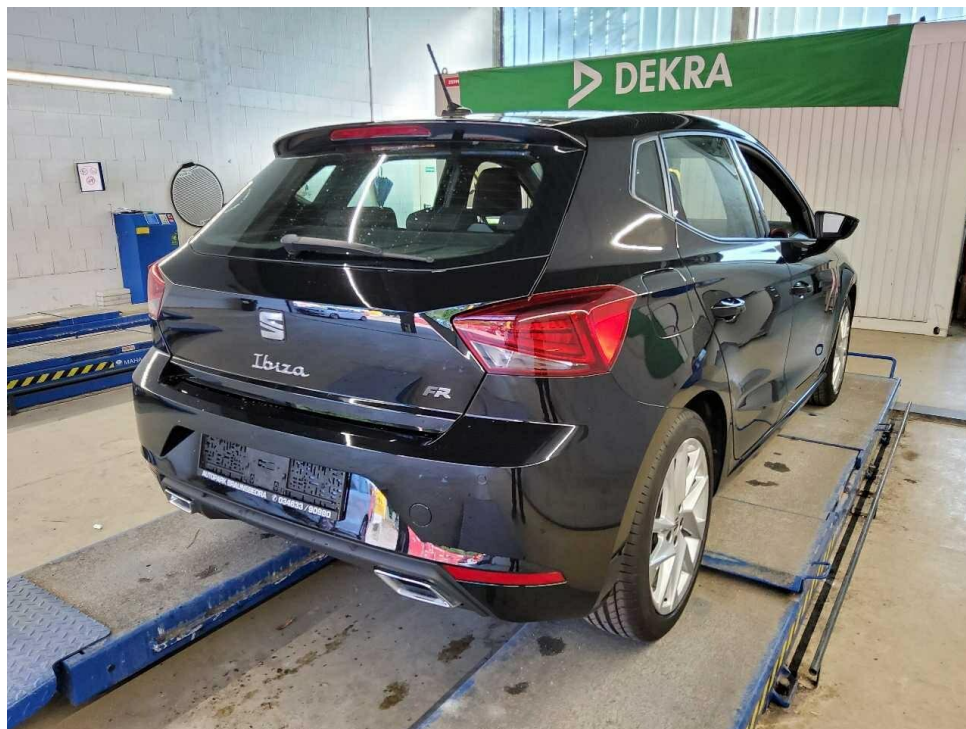


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

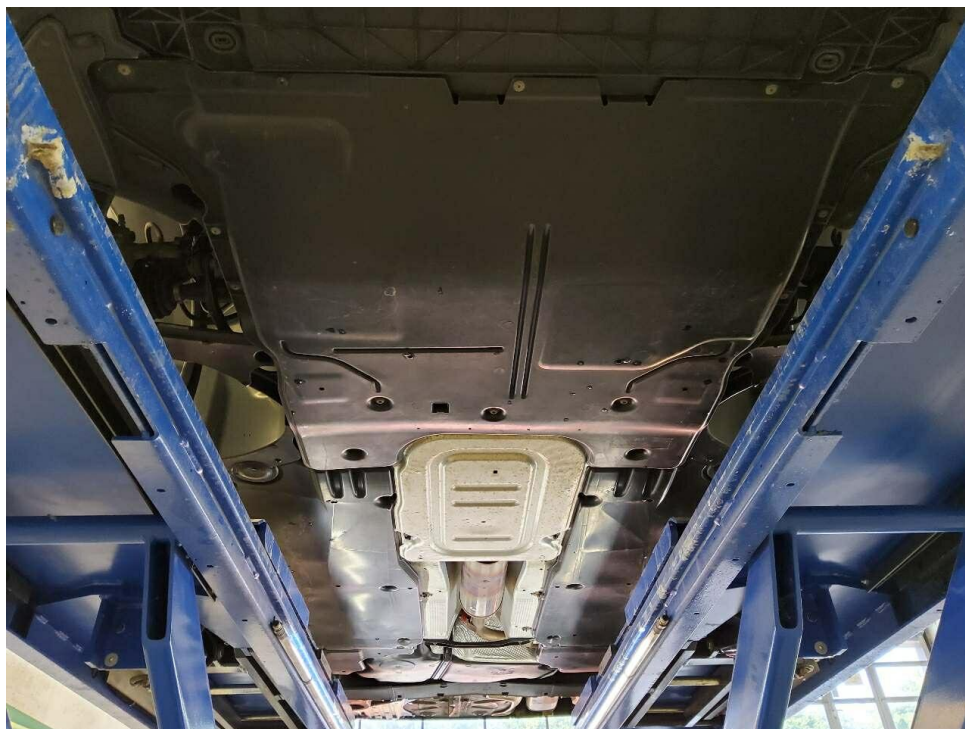


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

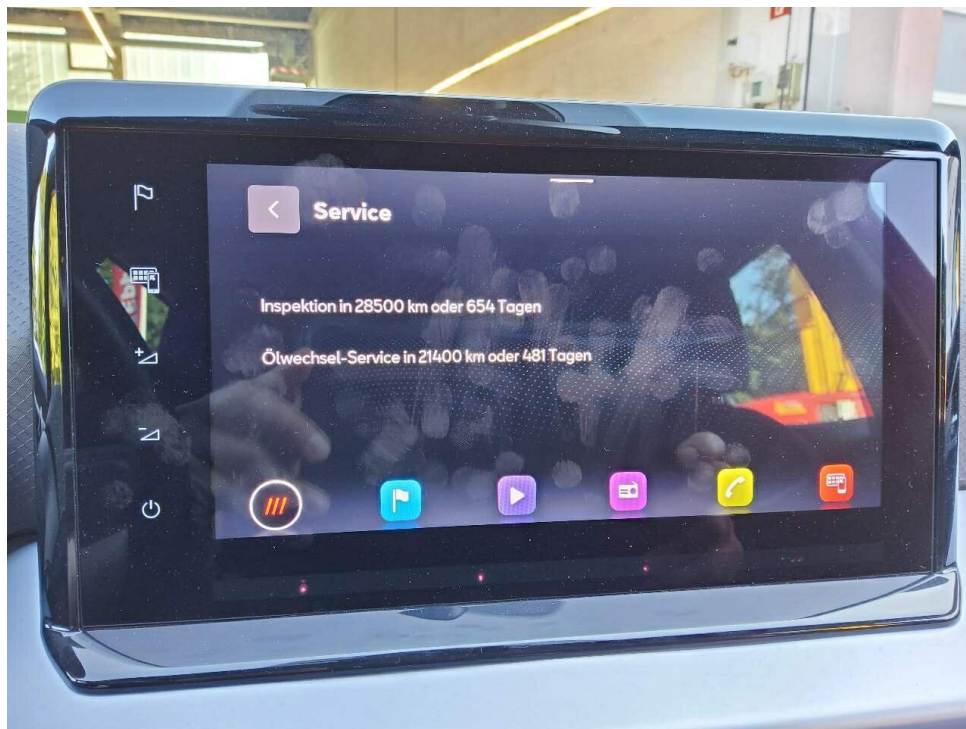


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

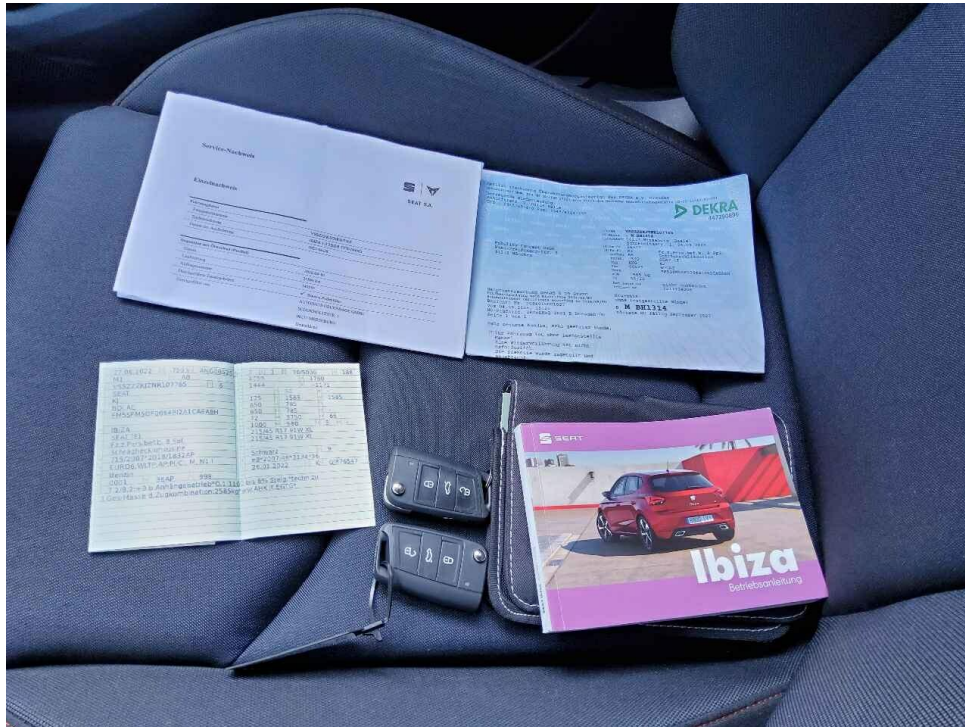


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

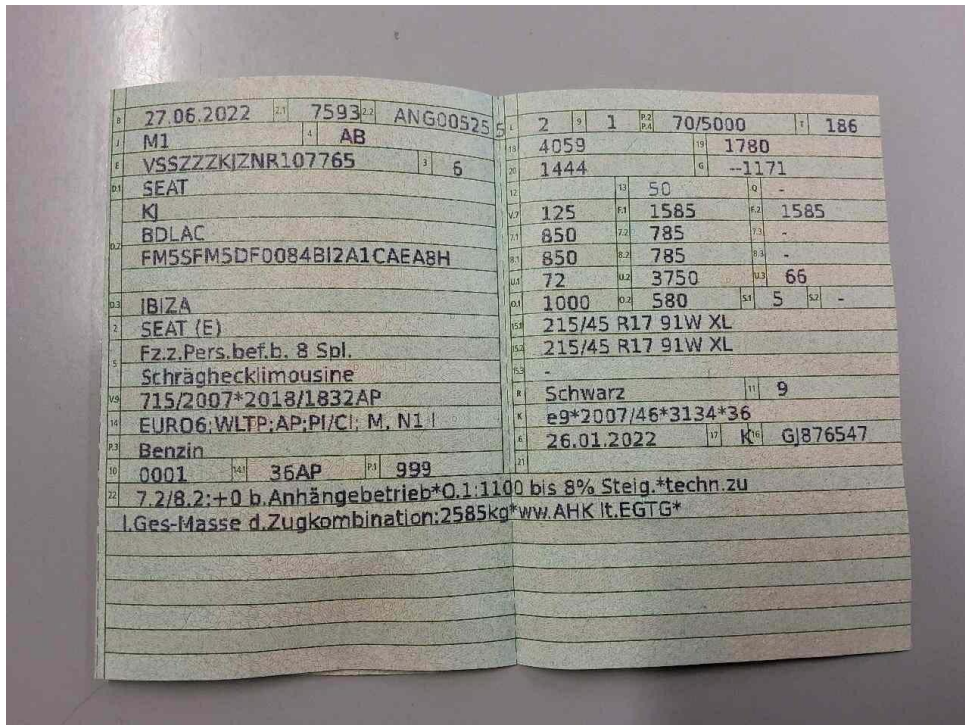


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

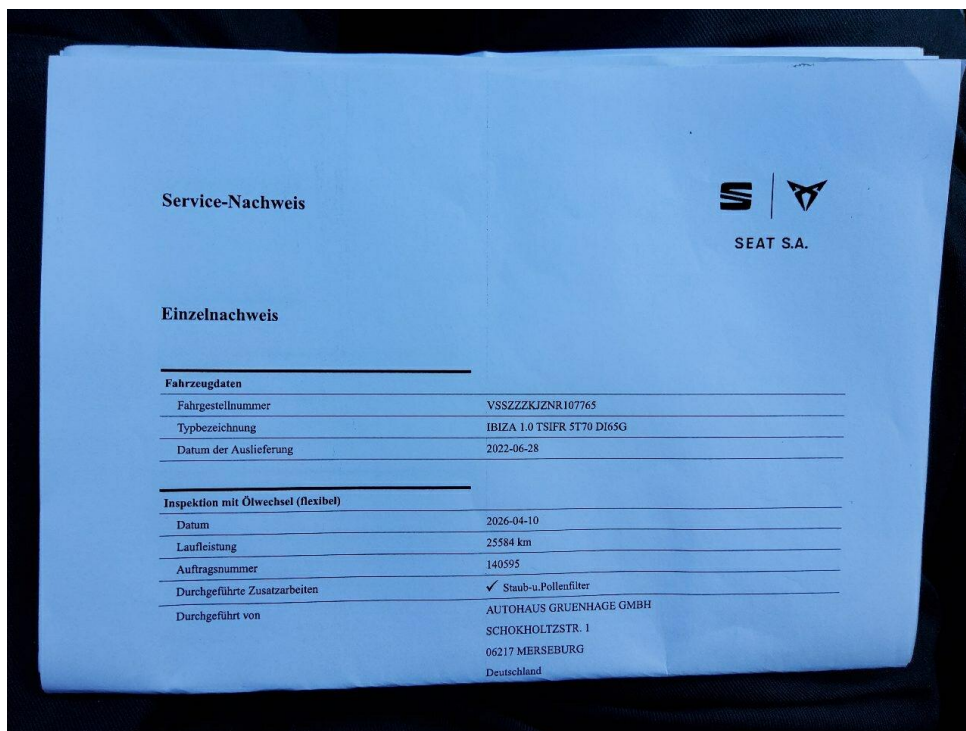


Bild 13 : Wartungsnachweis

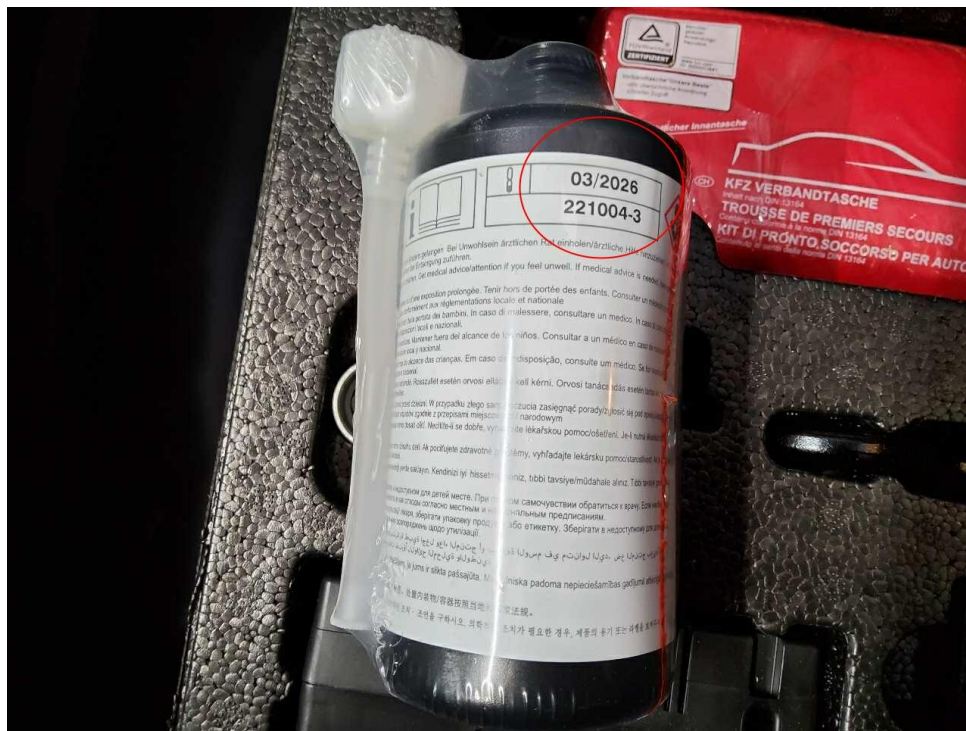


Bild 14 : Füllflasche Pannenset, abgelaufen (03/2026)

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 25.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 89 µm bis 208 µm festgestellt.
 Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:
 Tür hinten rechts, Seitenteil hinten rechts.
 Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von unten besichtigt. 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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	27.06.2022	Letzte Zulassung	27.06.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	SEAT
Typ / Verkaufsbez.	Ibiza 1.0 TSI S&S FR	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZKJZNR107765	HSN / TSN	7593 / ANG
Schlüssel-Nr.	10192325	Km-Stand abgelesen	31936
Nächste HU §29 StVZO	09 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor	Leistung (kW)	70
Hubraum (ccm)	999	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Midnight Black (Y9T)
Polster / Farbe	Stoff / Schwarz/Dunkelblau		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 45 R 17 91 W	Continental / SportContact 5 FR	S/O	7 mm
rechts	215 / 45 R 17 91 W	Continental / SportContact 5 FR	S/O	7 mm
2 links	215 / 45 R 17 91 W	Continental / SportContact 5 FR	S/O	7 mm
rechts	215 / 45 R 17 91 W	Continental / SportContact 5 FR	S/O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 03 / 2026			

S/ Sommer; /O Original;

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 Brilliant Schwarz, Außentemperaturanzeige, Beleuchtete Lüftungsdüsen in der Armaturentafel, Beleuchtung im Ablagefach der Mittelkonsole und Fußraum vorne, Berganfahrassistent, Blinkleuchten in den Außenspiegeln integriert, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel in schwarz, Dekoreinlagen "Cold Metal", Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) inkl. Antiblockiersystem (ABS), Fahrwerk: Sportfahrwerk "FR", Fensterheber elektrisch vorn, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitsbegrenzer, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 5-Gang-Schaltung, Getränkehalter, 2 vorne, Handbremse in Lederoptik, Heckleuchten in LED-Technologie, 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, 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, Nebelscheinwerfer, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Klima-Komfort, Pollenfilter, Polster: Stoff, Radio: Media System 8,25", Radiozubehör: 6 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Räder: Leichtmetallfelgen (4) 7 J x 17 "Dynamic 20/2", Räder: Reifenkontrollanzeige, Räder: Tyre fit, Rücksitzlehne 1/3 zu 2/3 geteilt umlegbar, SEAT Drive Profile, Scheibenwischer vorne mit Intervallschaltung, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatik vorne und hinten, Sitze: Beifahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Sportsitze vorn mit "FR-Design", 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, Textileinlagen in der Türverkleidung, vorne, Trommelbremsen hinten, Türgriffe in Wagenfarbe, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion und Fußgängererkennung, Virtual Cockpit, Warnblinkautomatik bei Vollbremsung, Wegfahrsperre elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Komfortschließung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic
P28	Paket: FR Pro
PW1	Paket: Winter
PAK	Ultraschall-Einparkhilfe hinten
PFK	Virtual Cockpit

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis:	digital
letzte Wartung:	am 10.04.2026 bei Kilometerstand 25.584
bis Wartung verbleiben:	21.400 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Füllflasche Pannenset, abgelaufen (03/2026), erneuern (Bild 14)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Motorhaube, Lackierung, Steinschlag,
Stoßfänger vorne, Lackierung, Steinschlag,