

EC Certificate of Conformity

046CC0126127



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: FM55FM5DF0084B2A1CAEA8H
- Commercial name: IBIZA
- 0.2.1. Interpolation family's identifier: IP-MQB27ZZ_A0_0529-VSS-1
- 0.2.3.1. ATCT family's identifier: AT-2Q0_0V_0234_000-VSS-1
- 0.2.3.2. PEMS family's identifier: 09-VSS-715W_KJ_DLAC_FM5_A_B-000
- 0.2.3.3. Roadload family's identifier: RL-MQ200_5F_20_001-WVVV-1
- 0.2.3.4. Roadload matrix family's identifier (if applicable):
- 0.2.3.5. Periodic regeneration family's identifier: PR-VW_00219_00_000-WVVV-1
- 0.2.3.6. Evaporative test family's identifier: EV-AW_DGW_D_ALACAA-WVVV-1
- 0.2.3.7. Vehicle category: M1
- 0.4. Company name and address of manufacturer: SEAT, S.A.
Autovia A-2, Km. 585
ES-08760 Martorell
- 0.5.

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: VSSZZKJZNR068759
Date of manufacture of the vehicle: 2022-02-01

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, 2022-02-01

[Signature]

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Internal Manufacturer Data



VSSZZKJZNR068759

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): 0.0200

0

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): LPG / NG [g/km] ---

Others [g/km] ---

69 29 37

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	159	---	---	7.0	---	---
Medium	121	---	---	5.3	---	---
High	107	---	---	4.7	---	---
Extra High	127	---	---	5.6	---	---
Combined	124	---	---	5.5	---	---
Weighted, combined	---	---	---	---	---	---

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption [Wh/km]:

Electric energy consumption (EC_{AC,weighted}) [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:##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:##

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:	-----	-----	-----	-----	-----
Maximum speed [km/h]:	186				
Axle(s) track (1./2.) [mm]:	1499 / 1479				

29. Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/type category used for CO₂ determination:

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

35. 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

Exhaust emission level: EURO 6 AP

47. Parameters for emission testing of Vind:

47.1. Test mass [kg]: 1263

47.1.1. Frontal area [m²]: -----

47.1.3. Road load coefficients

47.1.3.0.10 [N]	47.1.3.1.11 [N/(km/h)]	47.1.3.2.12: [N/(km/h) ²]
97.192905	0.514000	0.028541

47.2. Driving cycle: -----

47.2.1. Driving cycle class: 3b

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

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) or WHSC (EURO VI)

Petrol/ Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles	Particles #
Diesel	226.3	31.8	28.6	40.5	-----	-----	1.1200	0.38E11
LPG/ONG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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/ONG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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

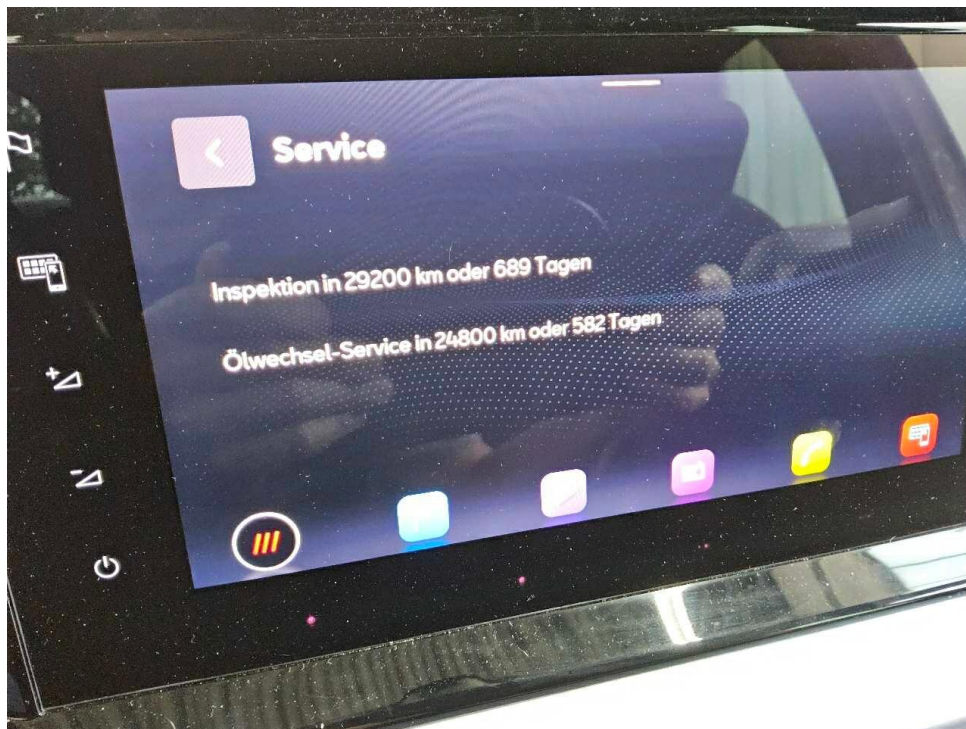


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

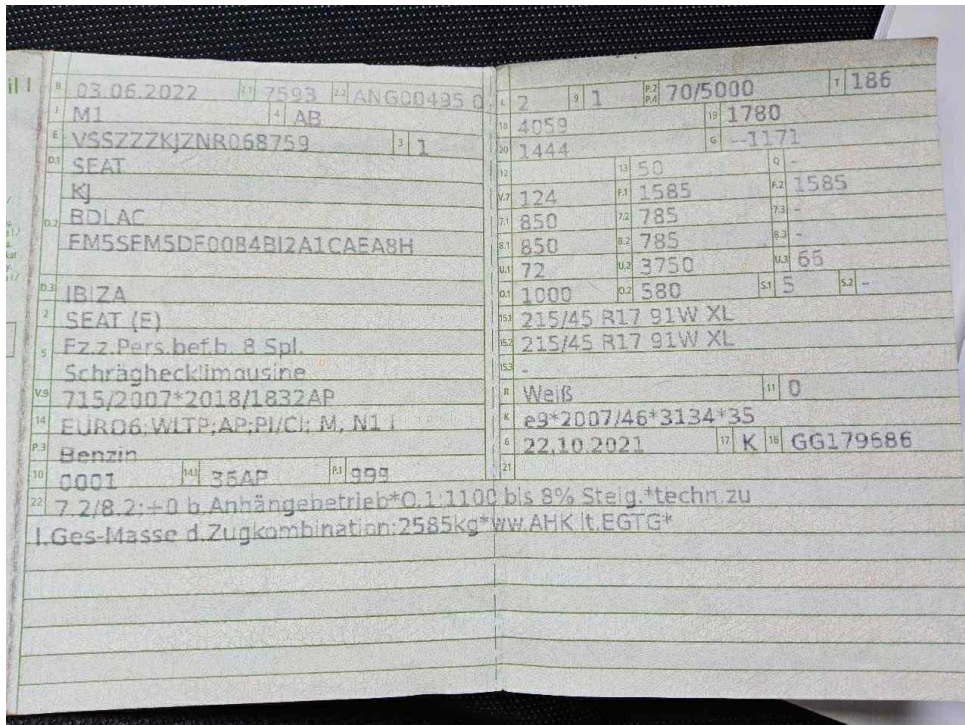


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Motorhaube, eingedellt, drücken

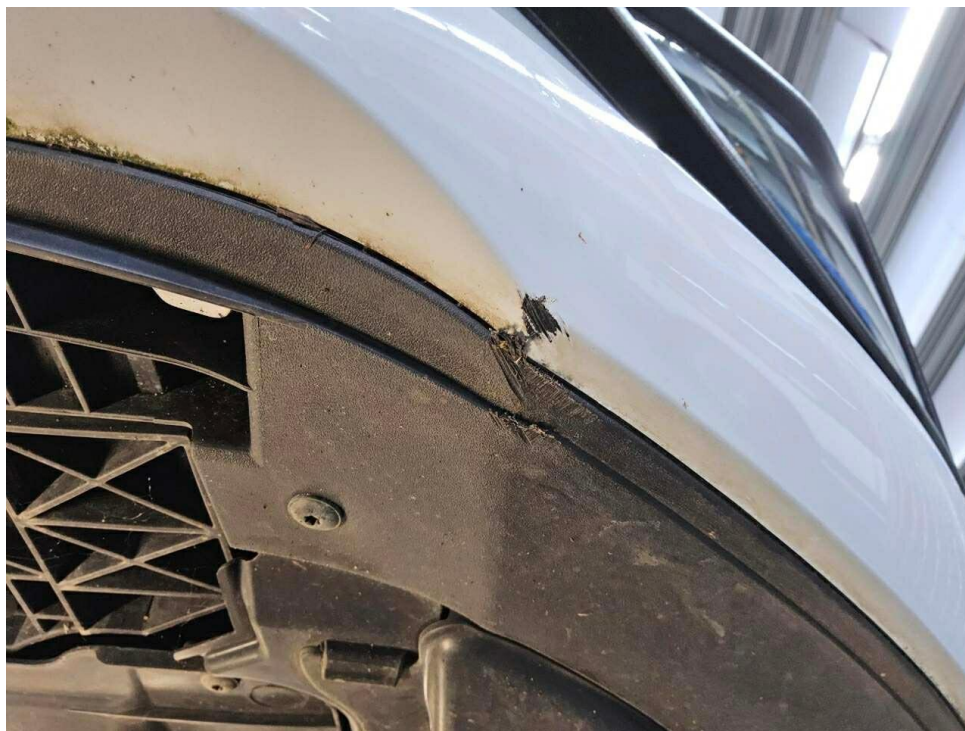


Bild 14 : Frontspoiler Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

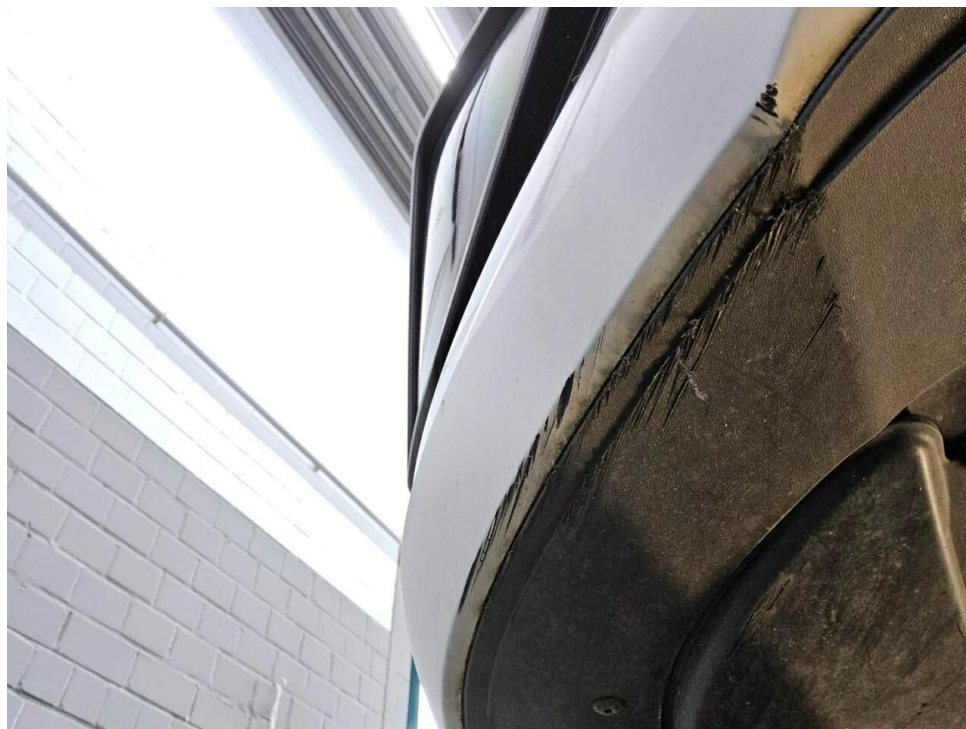


Bild 15 : Frontspoiler Lackierung, verschrämmt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 16 : Tirefit abgelaufen



Bild 17 : Tierversiss Antennenstab



Bild 18 : Tierversiss Antennenstab, Tierversiss Motorraum



Bild 19 : Tierversbiss Antennenstab, Tierversbiss Motorraum

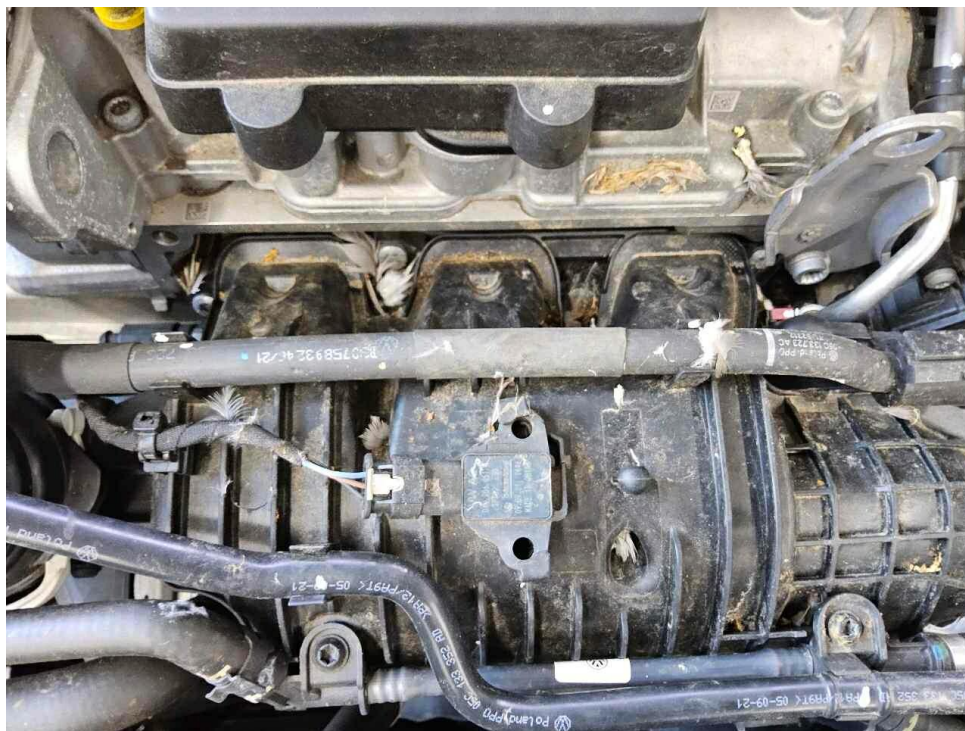


Bild 20 : Tierversbiss Antennenstab, Tierversbiss Motorraum



Bild 21 : Achse 1, Reifen Rechts 1

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
23.06.2026

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 100 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. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein 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	03.06.2022	Letzte Zulassung	03.06.2022
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Seat
Typ / Verkaufsbez.	Ibiza (KJ1)(2017->) / Ibiza	Aufbauart	Limousine
Türen	1,0 TSI FR OPF (EURO 6d)	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	5	HSN / TSN	7593 / ANG
DAT Europa-Code®	VSSZZKJZNR068759	DAT Marktindex	DE00N 6260
Km-Stand abgelesen	017900320050002	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	29187	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	Benzin	Hubraum (ccm)	999
Schadstoffklasse:	70	Antriebsart	Frontantrieb
	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,		
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 5	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	"Nevada" Weiss / Uni	Polster / Farbe	Sitzbezüge in Stoff / Titanschwarz

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	Nexen / N blue HD Plus RPB	S /O	5 mm
rechts	215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S /S	5 mm
2 links	215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S /O	6 mm
rechts	215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 10 / 2025			

S/ Sommer; /O Original; /S Schaden;

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, 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

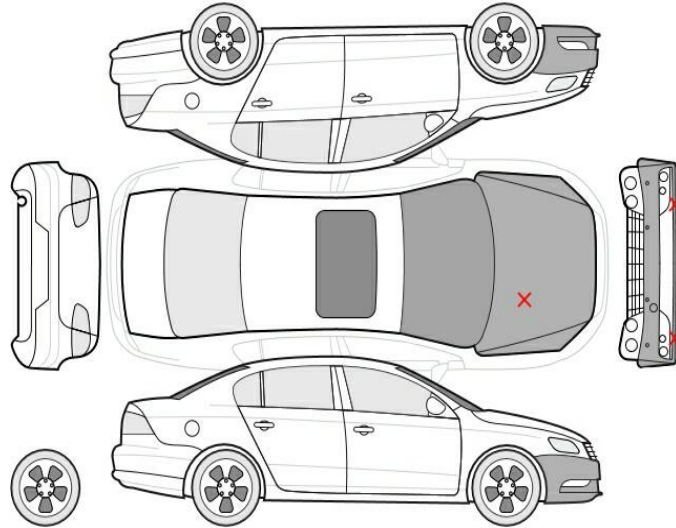
Code	Bezeichnung
80541	Motor 1,0 Ltr. - 70 kW TSI KAT (CHZL)
3272	Ausstattungs-Paket: Pro
25796	Einparkhilfe hinten
11000	Metallic-Lackierung
2400	Winter-Paket

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis:	digital
letzte Wartung:	am 13.05.2026 bei Kilometerstand 28.382
bis Wartung verbleiben:	24.800 km oder 592 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Tirefit abgelaufen, erneuern (Bild 16)
2. Tierverschleiß Antennenstab, Tierverschleiß Motorraum, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 18, 19, 20)
3. Motorhaube, eingedellt, drücken (Bild 13)
4. Frontspoiler Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 14, 15)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur
 Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur
 Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne rechts	5 mm	SS
Legende		S/ Sommer / O Original / S Schaden