

EC Certificate of Conformity

046CC0126489



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
- 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_SF_20_001-WVW-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-WVW-1
- 0.2.3.6. Evaporative test family's identifier: EV-AW_DGW_D_ALACAA-WVW-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: VSSZZKJZNR106625
- 0.10. Date of manufacture of the vehicle: 2022-04-27

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, 2022-04-27

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Internal Manufacturer Data



VSSZZKJZNR106625

- 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) -----

3.2.2. WLTP savings (if applicable) -----

3.2.3. EV savings (if applicable) -----

3.2.4. Other savings (if applicable) -----

3.2.5. Other savings (if applicable) -----

3.2.6. Other savings (if applicable) -----

3.2.7. Other savings (if applicable) -----

3.2.8. Other savings (if applicable) -----

3.2.9. Other savings (if applicable) -----

3.2.10. Other savings (if applicable) -----

3.2.11. Other savings (if applicable) -----

3.2.12. Other savings (if applicable) -----

3.2.13. Other savings (if applicable) -----

3.2.14. Other savings (if applicable) -----

3.2.15. Other savings (if applicable) -----

3.2.16. Other savings (if applicable) -----

3.2.17. Other savings (if applicable) -----

3.2.18. Other savings (if applicable) -----

3.2.19. Other savings (if applicable) -----

3.2.20. Other savings (if applicable) -----

3.2.21. Other savings (if applicable) -----

3.2.22. Other savings (if applicable) -----

3.2.23. Other savings (if applicable) -----

3.2.24. Other savings (if applicable) -----

3.2.25. Other savings (if applicable) -----

3.2.26. Other savings (if applicable) -----

3.2.27. Other savings (if applicable) -----

3.2.28. Other savings (if applicable) -----

3.2.29. Other savings (if applicable) -----

3.2.30. Other savings (if applicable) -----

3.2.31. Other savings (if applicable) -----

3.2.32. Other savings (if applicable) -----

3.2.33. Other savings (if applicable) -----

3.2.34. Other savings (if applicable) -----

3.2.35. Other savings (if applicable) -----

3.2.36. Other savings (if applicable) -----

3.2.37. Other savings (if applicable) -----

3.2.38. Other savings (if applicable) -----

3.2.39. Other savings (if applicable) -----

3.2.40. Other savings (if applicable) -----

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]: 1585
16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 850 / 785
16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 2585
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				

28.1. Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/type category used for CO₂ determination:
28.1.2. Axle 1: 215/45 R17 91W XL / 7.0UX17 ET51 / C / C1
Axle 2: 215/45 R17 91W XL / 7.0UX17 ET51 / C / C1

29. Trailer brake connections: -----
30. Code for bodywork: AB
31. Colour of vehicle: GREY
32. Number and configuration of doors: 5 / le. 2, ri. 2, ba. 1
33. Number of seating positions (including the driver): 5
34. Seal(s) designated for use only when the vehicle is stationary: ---
35. Number of wheelchair user accessible position: ---
36. Sound level
36.1. Stationary [dB(A) at min⁻¹]: 72.00 / 3750
36.2. Drive-by [dB(A)]: 66.00
36.3. Exhaust emission level: EURO 6 AP
37. Parameters for emission testing of Vind: 1263
38. Test mass [kg]: 1263
39. Frontal area [m²]: -----
40. Road load coefficients
40.1. 47.1.3.0. f0 [N]: 47.1.3.1. f1 [N/(km/h)] 47.1.3.2. f2 [N/(km/h)²]
40.2. 97.192905 0.514000 0.029478

41. Driving cycle: 3b
42. Driving cycle class: 3b
43. Downscaling factor (f_{dec}): -----
44. Capped speed: no
45. Exhaust emissions: 715/2007/2018/1832AP
46. 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+1
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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

47. Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹]: -----
48. 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



Bild 1 : Diagonal vorn links

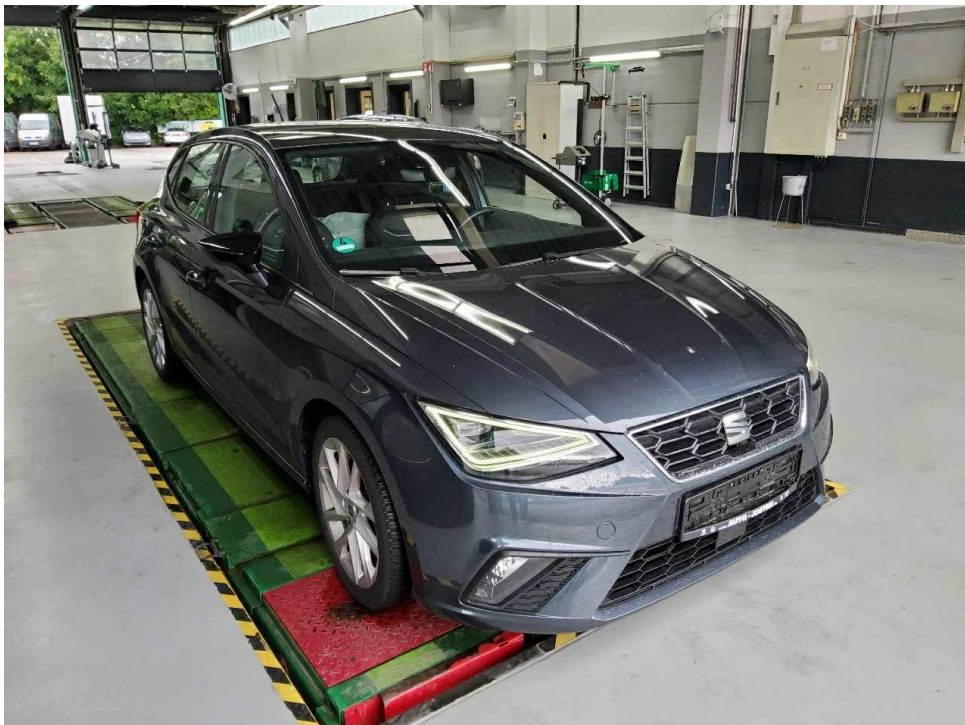


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



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)

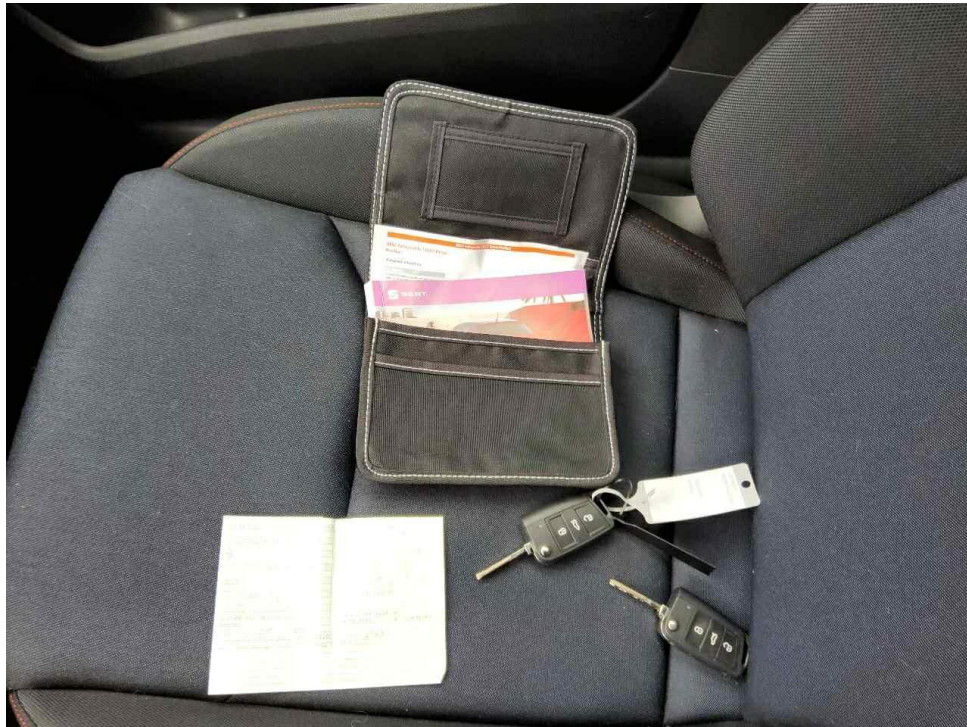


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

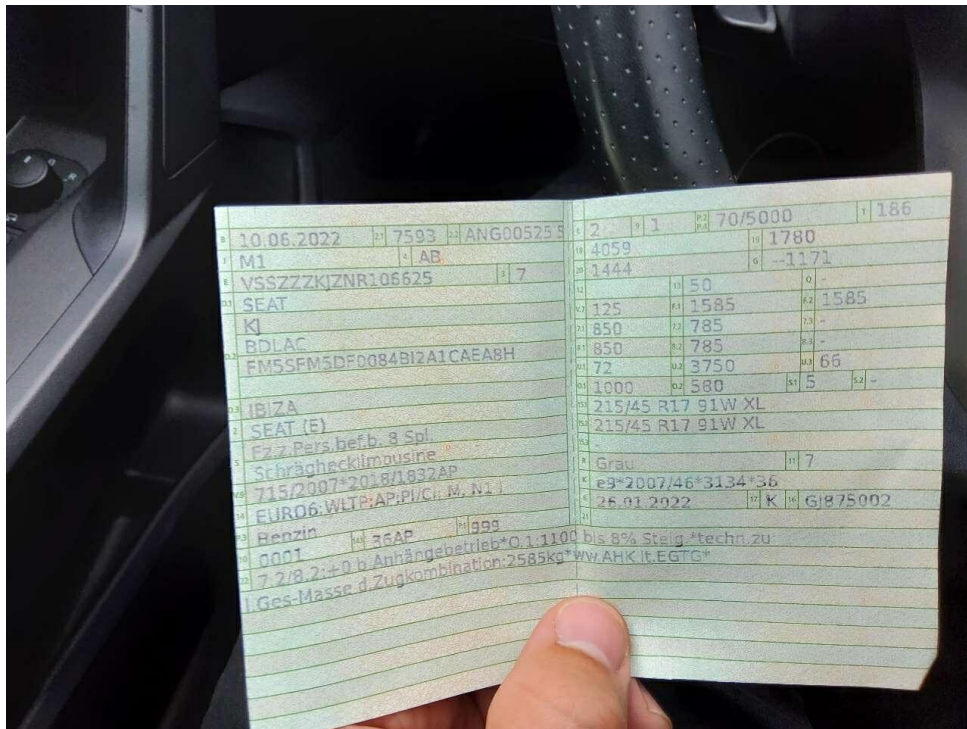


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Servicenachwei Ölzettel



Bild 15 : Stoßfänger vorne links, verschrammt



Bild 16 : Stoßfänger vorne, verschrammt



Bild 17 : Stoßfänger vorne, verschrammt

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
12.06.2026

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 112 µm bis 155 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.

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne 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
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	10.06.2022	Letzte Zulassung	10.06.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	SEAT
Typ / Verkaufsbez.	Ibiza 1.0 TSI S&S Fast Lane FR Pro	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZKJZNR106625	HSN / TSN	7593 / ANG
Schlüssel-Nr.	10192874	Km-Stand abgelesen	25380
Nächste HU §29 StVZO	02 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	70
Hubraum (ccm)	999	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 5
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Blau / Metallic
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

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 Y	Hankook / Kinergy 4S 2 H750 FR	A /O	6 mm
	rechts	215 / 45 R 17 91 Y	Hankook / Kinergy 4S 2 H750 FR	6 mm
2 links	215 / 45 R 17 91 Y	Hankook / Kinergy 4S 2 H750 FR	A /O	6 mm
	rechts	215 / 45 R 17 91 Y	Hankook / Kinergy 4S 2 H750 FR	6 mm

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S /O	6 mm
215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S /O	6 mm
215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S /O	6 mm
215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S /O	6 mm

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

Felgen: nicht vorhanden (nur Reifen)

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, Beleuchtung im Ablagefach der Mittelkonsole und Fußraum vorne, Berganfahrassistent, Blinkleuchten in den Außenspiegeln integriert, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel in schwarz, Dekoreinlagen "Cold Metal", Drehzahlmesser, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) inkl. Antiblockiersystem (ABS), Fahrwerk: Sportfahrwerk "FR", Fensterheber elektrisch vorn, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 5-Gang-Schaltung, Getränkehalter, 2 vorne, 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, Navigationszubehör: MAPCARE für Navigationssystem inkl. Navigationsdaten Europa, Nebelscheinwerfer, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Fahrassistent-Paket XL für Navigationssystem, Paket: Klima-Komfort, Paket: Rundumsicht, Paket: Winter, Pollenfilter, Polster: Stoff, Radio: Media-System mit Navigationssystem 9,2", Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Räder: Leichtmetallfelgen (4) 7 J x 17 "Dynamic 20/2", Räder: Reifenkontrollanzeige, Rücksitzlehne 1/3 zu 2/3 geteilt umlegbar, Schaltknäuf in Leder, Scheibenbremsen hinten, Schlüsselloses Schließ- und Startsystem Kessy, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatik vorne und hinten, Sitze: Beifahrersitz mit Höheneinstellung, 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, Textileinlagen in der Türverkleidung, vorne, Türgriffe in Wagenfarbe, Ultraschall-Einparkhilfe, vorne und hinten inkl. Rückfahrkamera, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion und Fußgängererkennung, Virtual Cockpit, Voll-LED-Scheinwerfer, Wegfahrsperr elektronisch, Wireless Charger, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Komfortschließung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: digital
letzte Wartung: am 01.09.2025 bei Kilometerstand 20.077
bis Wartung verbleiben: 13 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Stoßfänger vorne, verschrammt, smart
repair (Bild 16, 17)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Seitenteil hinten links, Delle, drücken

Fehlende Teile

1. Letzter HU Bericht