

The undersigned hereby certify that

0.1. Make (Trade name of manufacturer): SEAT  
0.2. Type: 5FP

Variant: SXDTTCX0  
Version: FD7SFD7GC0044BIVL1C18ADA8F16

Commercial name: SEAT ATECA  
Interpolation family's identifier: IP-MQB37SZ\_A0\_0555-VSS-1

ATCT family's identifier: AT-5Q0\_0V\_0249\_000-VSS-1  
PEMS family's identifier: 09-VSS-715W\_5FP\_DTTTC\_FDTZ\_A-000

Roadload family's identifier: RL-DQ381\_7F\_17\_008-WVW-1  
Roadload matrix family's identifier: PR-VW\_00227\_00\_000-WVW-1

Periodic regeneration family's identifier: M1  
Evaporative test family's identifier: SEAT, S.A.

Vehicle category: Autovia A-2, Km. 585  
Company name and address of manufacturer: ES-08760 Martorell

0.6. Location and method of attachment of the statutory plates: On the right B-pillar, glued or bonded

0.10. Vehicle identification number: VSSZZ5FZN6524533  
0.11. Date of manufacture of the vehicle: 2022-02-17

Location of the vehicle identification number: In the engine compartment, right

conforms in all respects to the type described in approval e9\*2007/46\*6394\*32 issued on 2021-11-03 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, 2022-02-17  
Martorell, 2022-02-17

Daniel Cortina Munuera  
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam  
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data  
VSSZZ5FZN6524533

49. CO<sub>2</sub> emissions/fuel consumption/electric energy consumption:  
1. All power trains except pure electric vehicles (if applicable):

NEDC values	CO <sub>2</sub> emissions			Fuel consumption [l/100 km]		
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m <sup>3</sup> ]	Others [L]
Urban conditions	138	----	----	5.3	----	----
Extra-urban conditions	108	----	----	4.1	----	----
Combined	119	----	----	4.5	----	----
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 CO<sub>2</sub> emissions savings due to the eco-innovation(s):  
3.2.1. NEDC savings (if applicable)  
3.2.2. WLTP savings (if applicable)

Diesel / Petrol  
LPG / NG [g/km]  
Others [g/km]

3.2.2. WLTP savings (if applicable)  
Diesel / Petrol 1.75  
LPG / NG [g/km] ----  
Others [g/km] ----

4. All power trains, except pure electric vehicles (if applicable)  
WLTP values

WLTP values	CO <sub>2</sub> emissions			Fuel consumption: [l/100 km]		
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m <sup>3</sup> ]	Others [L]
Low	175	----	----	6.7	----	----
Medium	130	----	----	4.9	----	----
High	117	----	----	4.5	----	----
Extra High	144	----	----	5.5	----	----
Combined	137	----	----	5.2	----	----
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)  
Electric energy consumption [Wh/km]:  
Electric range [km]:  
Electric range city [km]:

5.2. OVC hybrid electric vehicles (if applicable)  
Electric energy consumption (EC<sub>AC,weighted</sub>) [Wh/km]:  
Electric range (EAER) [km]:  
Electric range city (EAER city) [km]:

51. For special purpose vehicles:  
Designation in accordance with Annex II, Section 5:

52. Remarks:  
NO 16.2.: with trailer axle 2: +45 kg##NO  
35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49##215/50 R18 92W#7,0JX18 ET45  
##215/55 R17 94V#7,0JX17 ET45,##215/50 R18 92W M+S#7,0JX18 ET45,##215/55 R17 94 V M+S#7,0JX17 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]: 2621
- 4.1. Axle spacing [mm]: 2621
5. Length [mm]: 4381
6. Width [mm]: 1841
7. Height [mm]: 1615
13. Mass in running order [kg]: 1527
- 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1579
16. Technically permissible maximum masses:
  - 16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2030
  - 16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1100 / 980
  - 16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3830
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:
  - 18.1. Drawbar trailer [kg]: .....
  - 18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1800
  - 18.4. Unbraked trailer [kg]: 750
19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: 90
20. Manufacturer of the engine: Volkswagen AG
21. Engine code as marked on the engine: DTT
22. Working principle: Compression ignition/ 4 stroke
23. Pure electric: no
- 23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle: .....
24. Number and arrangement of cylinders: 4; in Line
25. Engine capacity [cm<sup>3</sup>]: 1968
26. Fuel: diesel
- 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<sup>-1</sup>] (internal combustion engine): 110.00 / 3000
  - 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):	automatic
28.1. Gear	.....
28.1. Gearbox ratios:	.....
28.1.2. Final drive ratio:	.....
28.1.2. Total gear ratios:	.....
29. Maximum speed [km/h]:	202
30. Axle(s) track (1./2.) [mm]:	1575 / 1549
35. Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/type category used for CO <sub>2</sub> determination:	.....

35. Axle 1: 215/50 R18 92W / 7.0JX18 ET45 / C / C1
35. Axle 2: 215/50 R18 92W / 7.0JX18 ET45 / C / C1
36. Trailer brake connections: .....
38. Code for bodywork: AC
40. Colour of vehicle: GREY
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<sup>-1</sup>]: 75.80 / 3150
  - Drive-by [dB(A)]: 67.00
47. Exhaust emission level: EURO 6 AP
- 47.1. Parameters for emission testing of Vind:
  - 47.1.1. Test mass [kg]: 1654
  - 47.1.2. Frontal area [m<sup>2</sup>]: .....
  - 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) <sup>2</sup> ]
152.178981	0.246000	0.038315
- 47.2. Driving cycle: 3b
- 47.2.1. Driving cycle class: .....
- 47.2.2. Downscaling factor (f<sub>gas</sub>): .....
- 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)
 

Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>	Particles #
Diesel	35.7	12.0	.....	26.6	37.0	.....	0.1300
LPG/CNG	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Other	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
- 2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI)
 

Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	CH <sub>4</sub>	NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>	Particles #	Particles #
Diesel	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
LPG/CNG	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Other	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
- 48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m<sup>-1</sup>): 0.50
- 48.2. Declared maximum RDE values (if Complete RDE trip:
  - NO<sub>x</sub> [mg/km] 80.0
  - Particles (number) with exponent (#/km) 6.00 E11
- Urban RDE trip: 80.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

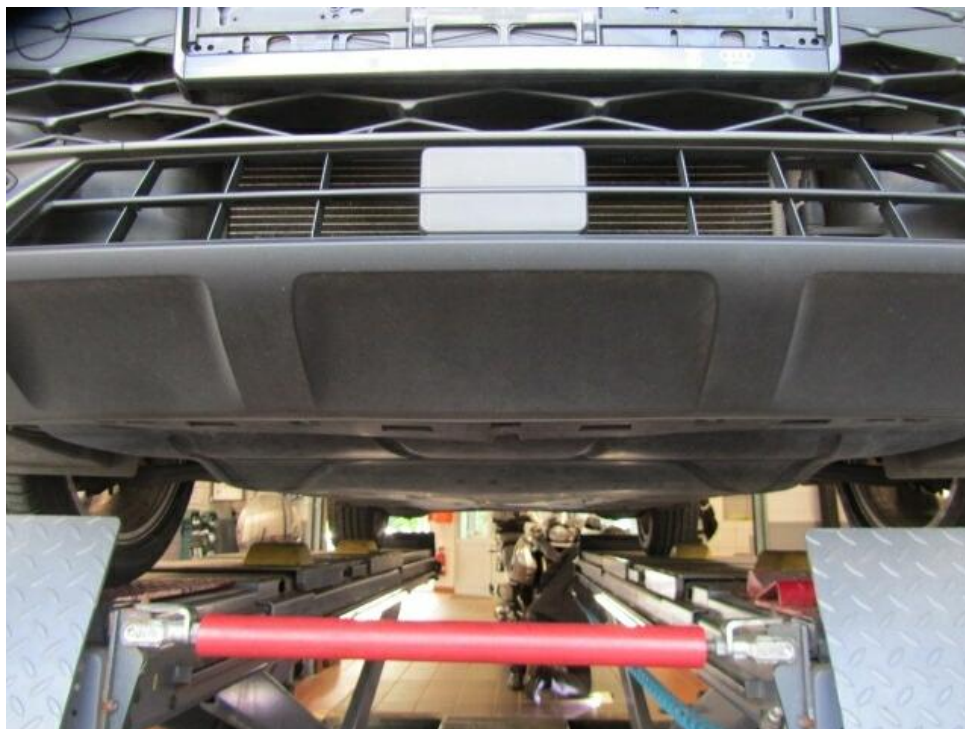


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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)

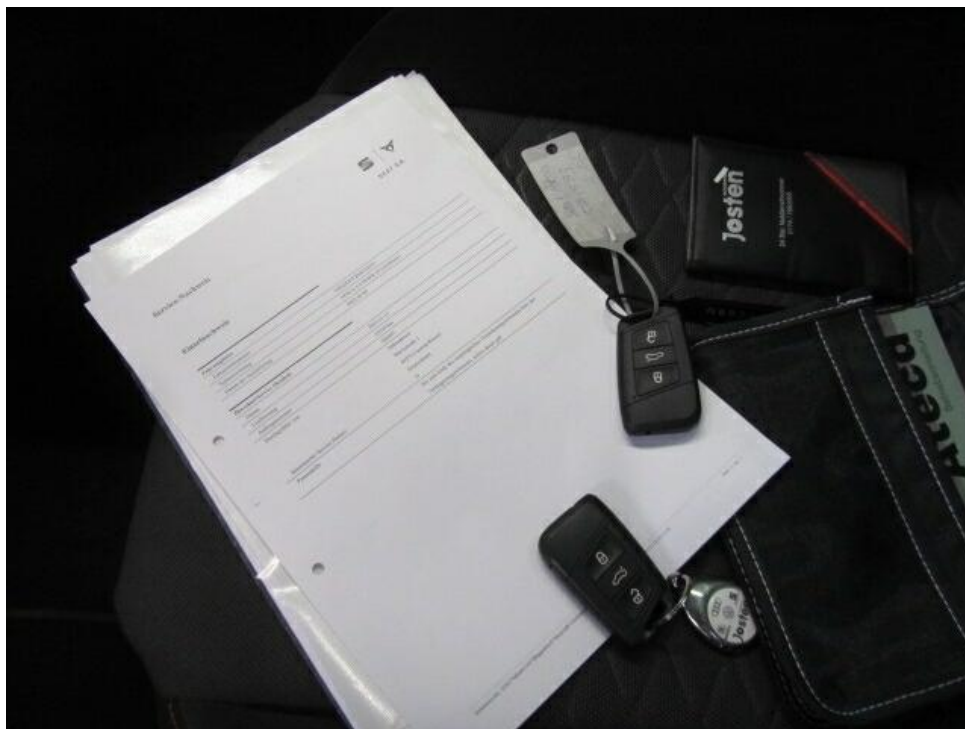


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

02.05.2022	7593	AMQ00216	2	1	110/3000	202
M1	AC		4381		1841	
VSSZZZ5FZN6524533	5		1615		-1527	
SEAT				90		
SFP			137	2030	2030	
SXDITCX0			1100	980		
FD7SFD7GC0044BIVL1C18ADA8F15			1100	980		
			76	3150	67	
SEAT ATECA			1800	750	5	
SEAT (E)			215/50 R18 92W			
Fz z.Pers.bef.b. 8 Spl.			215/50 R18 92W			
Kombilimousine						
715/2007*2018/1832AP			Grau		7	
EURO6 WLTP:AP:PI/CI: M, N1			e9*2007/46*6394*32			
Diesel			03.11.2021	K	G 854197	
0002	36AP	1968				
7.2/8.2:+45 b Anhängetrieb*O.1:1900 bis 8% Steig.*techn.z						
Ges-Masse d Zugkombination:3830kg*ww.AHK It EGTG*						

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 14 : Tür hinten rechts Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 15 : Fz. mit Hagelschaden Dach mit Holmen, Heckklappe mit Spoiler ggf. GA anfordern



Bild 16 : Fz. mit Hagelschaden Dach mit Holmen, Heckklappe mit Spoiler ggf. GA anfordern



Bild 17 : Fz. mit Hagelschaden Dach mit Holmen, Heckklappe mit Spoiler ggf. GA anfordern



Bild 18 : Fz. mit Hagelschaden Dach mit Holmen, Heckklappe mit Spoiler ggf. GA anfordern



Bild 19 : Fz. mit Hagelschaden Dach mit Holmen, Heckklappe mit Spoiler ggf. GA anfordern



Bild 20 : Fz. mit Hagelschaden Dach mit Holmen, Heckklappe mit Spoiler ggf. GA anfordern

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4504843  
Hersteller Seat  
Model Ateca  
Variante FR 2.0 TDI  
Listenpreis 35.516,80  
VIN VSSZZZ5FZN6524533  
Erstzulassungsdatum 1.5.2022  
Kennzeichen M SW2727

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4504843

13.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024106630	16.04.2024	Stoßfänger hinten	

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
04.05.2026

## 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 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 von unten besichtigt. 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 vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	02.05.2022	Hersteller	SEAT
Typ / Verkaufsbez.	Ateca 2.0 TDI DSG FR	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZ5FZN6524533	HSN / TSN	7593 / AMQ
Schlüssel-Nr.	40851659	Km-Stand abgelesen	70251
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1968	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;DG;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe	DSG
Felgen	Leichtmetall	Farbe	graphitgrau-metallic (F7C) / Metallic
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 50 R 18 92 W	Bridgestone / Turanza T 001	S/O	6 mm
rechts	215 / 50 R 18 92 W	Bridgestone / Turanza T 001	S/O	6 mm
2 links	215 / 50 R 18 92 W	Bridgestone / Turanza T 001	S/O	7 mm
rechts	215 / 50 R 18 92 W	Bridgestone / Turanza T 001	S/O	7 mm
Pannenset				

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

## Serienausstattung

Serie: 12-V-Steckdose vorne, Ablagefach für die Sonnenbrille auf der Fahrerseite, Ablagefach im mittleren Bereich der unteren Armaturentafel, Ablagefach in den vorderen Türen, Ablagefach unter dem Fahrersitz, Ablagefach an der Rückseite der Vordersitze, Airbags, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Cosmo Grau, Außentemperaturanzeige, Berganfahrassistent (HHC), Bordcomputer, Chromapplikationen im Interieur, Dachreling in Schwarz, Dieselpartikelfilter und SCR-Katalysator, Differentialsperre, elektronisch (XDS), Drehzahlmesser, Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, vorne und hinten, mit Gurtstraffern, Drittes Bremslicht, in Heckklappe integriert, Einparkhilfe hinten, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fensterheber vorne und hinten elektrisch, Gangempfehlungsanzeige, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitsregelanlage (GRA), Getriebe: 7-Gang-DSG Automatik Getriebe, Handschuhfach, beleuchtet, Heckleuchten in LED-Technologie, Heckscheibenwischer und Heckscheibenheizung, Heckspoiler in Wagenfarbe, ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, Karosserieabdeckungen an den Radläufen, Klimaanlage Climatronic mit elektronischer Temperaturregelung, Kopfstützen, 2 vorne, 3 hinten, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, Mittelarmlehne hinten, Mittelkonsole mit integriertem Staufach, Mittelarmlehne Getränkehalter und Luftausströmer hinten, Multifunktionsanzeige mit mehrfarbigem Display, Müdigkeitserkennung, Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht-Funktion in LED-Technologie, Notruf-Service, Paket: LED-Innenlicht, Polster: Stoff, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Radio: Media System Plus Style, Xperience, FR, Reifenkontrollanzeige (RKA), Räder: 4 Leichtmetallräder "Performance III", Räder: Tyre fit, Rückfahrkamera, Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, SEAT CONNECT, SEAT Drive Profile mit "Driving Experience"-Knopf und Progressivlenkung, Schaltwippen am Lenkrad, Schlüsselloser Schließ- und Startsystem "Kessy", Schriftzug "FR" auf Heckklappe, Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt, Servolenkung, elektromechanisch, Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Lendenwirbelstütze für Fahrer und Beifahrer mit Höheneinstellung für Beifahrersitz, Sportpedalerie in Aluminiumoptik, Start-Stopp-Technologie, Tagfahrlicht in LED-Technologie, Türeinstiegsleisten vorn in Aluminiumoptik, beleuchtet, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion, Verzurrösen im Gepäckraum, Voll-LED-Scheinwerfer, Wegfahrsperre, elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung, inkl. Heckklappe, mit Funkfernbedienung

## Sonderausstattung

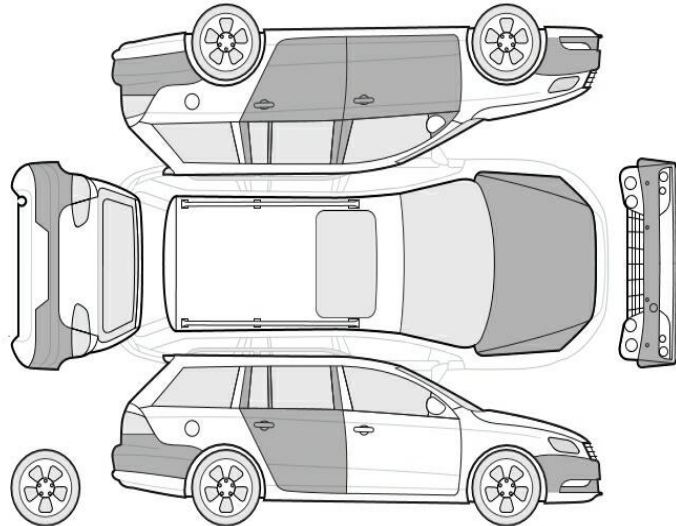
Code	Bezeichnung
PGR	Anhängevorrichtung schwenkbar, mit elektrischer Entriegelung
PQN	Entfall des Schriftzugs auf der Heckklappe
PHF	Heckklappe elektrisch zu betätigen (Öffnung & Schließung) XPERIENCE,FR Lackierung: Metallic
ZN2,PZ4	Navigationssystem mit 9,2" Farb-Touch-Screen
PDG	Paket: Fahrassistent-Paket M für Navigationssystem
PSS	Paket: Licht-und-Sicht
WW1	Paket: Winter
PNB	Radiozubehör: BeatsAudio Soundsystem
PMK	Radiozubehör: Full Link für Navigationssystem
PB1	Radiozubehör: Wireless Charger im Ablagefach der Mittelkonsole
PG6	Räder: Reserverad als Notrad
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 11 / 2025 bei Kilometerstand 65.328

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Fz. mit Hagelschaden Dach mit Holmen, Heckklappe mit Spoiler ggf. GA anfordern, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 15, 16, 17, 18, 19, 20)
2. Tür hinten rechts Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 14)
3. Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 13)

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

#### Bezeichnung des Schadens

Tür hinten links Lackierung, zerkratzt,  
Gebrauchsspur  
Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt,  
Gebrauchsspur  
Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt,  
Gebrauchsspur  
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,  
Gebrauchsspur