

The undersigned hereby certify that the vehicle:

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer): SEAT
- 0.2. Type: 5FP
- Variant: SXDTTCX0
- Version: FD7SFD7GC0044BVL1A18ADA8M16
- Commercial name: SEAT ATECA
- 0.2.1. Interpolation family's identifier: IP-MQB37SZ_A0_0555-VSS-1
- 0.2.3.1. ATCT family's identifier: AT-5Q0_0V_0249_000-VSS-1
- 0.2.3.2. PEMS family's identifier: 09-VSS-715W_5FP_DTTT_FD7_A-000
- 0.2.3.3. Roadload family's identifier: RL-DQ381_7F_17_008-WVVV-1
- 0.2.3.4. Roadload matrix family's identifier: (if applicable):
- 0.2.3.5. Periodic regeneration family's identifier: PR-VW_00227_00_000-WVVV-1
- 0.2.3.6. Evaporative test family's identifier: M1
- 0.2.3.7. Vehicle category: SEAT, S.A.
- 0.4. Company name and address of manufacturer: Autovia A-2, Km. 585
- 0.5. ES-08760 Martorell

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: VSSZZ5FZN6530850

Date of manufacture of the vehicle: 2022-03-31

Martorell, 2022-03-31

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*6394*33 issued on 2022-01-27 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, 2022-03-31

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data
VSSZZ5FZN6530850

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	134	----	----	5.1	----	----
Extra-urban conditions	103	----	----	3.9	----	----
Combined	114	----	----	4.3	----	----
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)

Diesel / Petrol

LPG / NG [g/km]

Others [g/km]

Others g/km

1.75

yes

e9 28 29

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	174	----	----	6.6	----	----
Medium	126	----	----	4.8	----	----
High	112	----	----	4.3	----	----
Extra High	138	----	----	5.3	----	----
Combined	132	----	----	5.1	----	----
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 [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]: 1941
7. Height [mm]: 1615
13. Mass in running order [kg]: 1518
- 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1616
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]: 3630
 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 [cm³]: 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: 110.00 / 3000
 - 27.1. Maximum net power [kW at min⁻¹] (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. Gear
28.1. Gearbox ratios:
28.1.2. Final drive ratio:
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 CO₂ determination:

Axle 1:	215/55 R17 94V	/ 7.0UX17 ET45	/ A / C1
Axle 2:	215/55 R17 94V	/ 7.0UX17 ET45	/ A / C1
36. Trailer brake connections:
38. Code for bodywork: AC
40. Colour of vehicle: BLUE
41. Number and configuration of doors: 5 / ie. 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]:	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]: 1691
- 47.1.2. 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]
	115.794964	0.246000	0.037989
- 47.2. Driving cycle:
- 47.2.1. Driving cycle class: 3b
- 47.2.2. Downscaling factor (f_{ds}):
- 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)

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles	Particles #
Petrol / Diesel	35.7	12.0	26.6	37.0	0.1300	0.07 E11
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): 0.50
- 48.2. Declared maximum RDE values (if Complete RDE trip:

NO _x [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

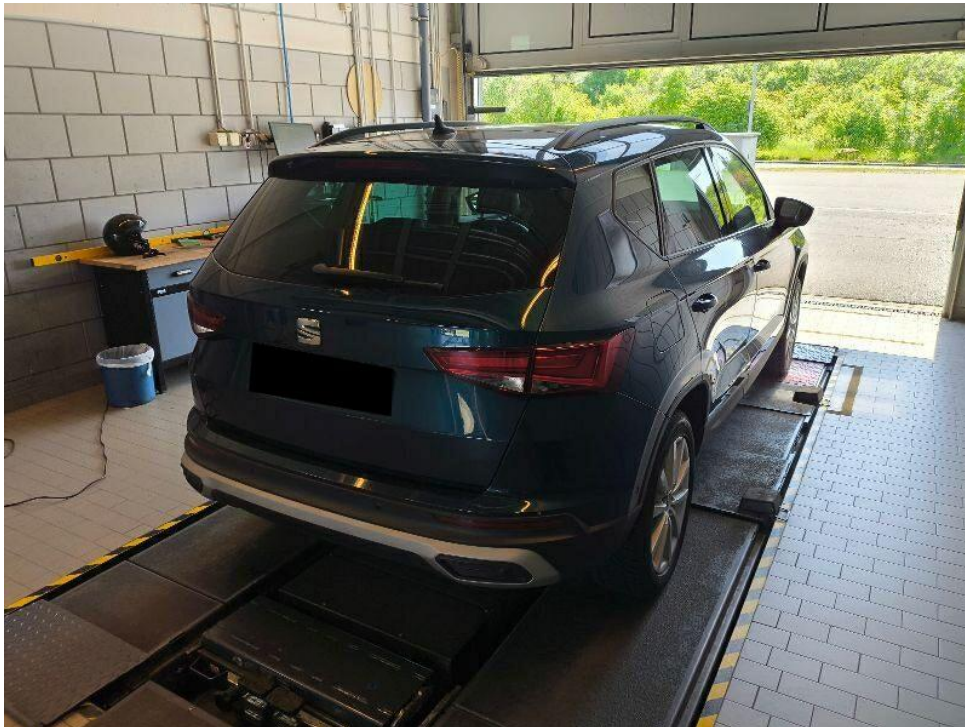


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

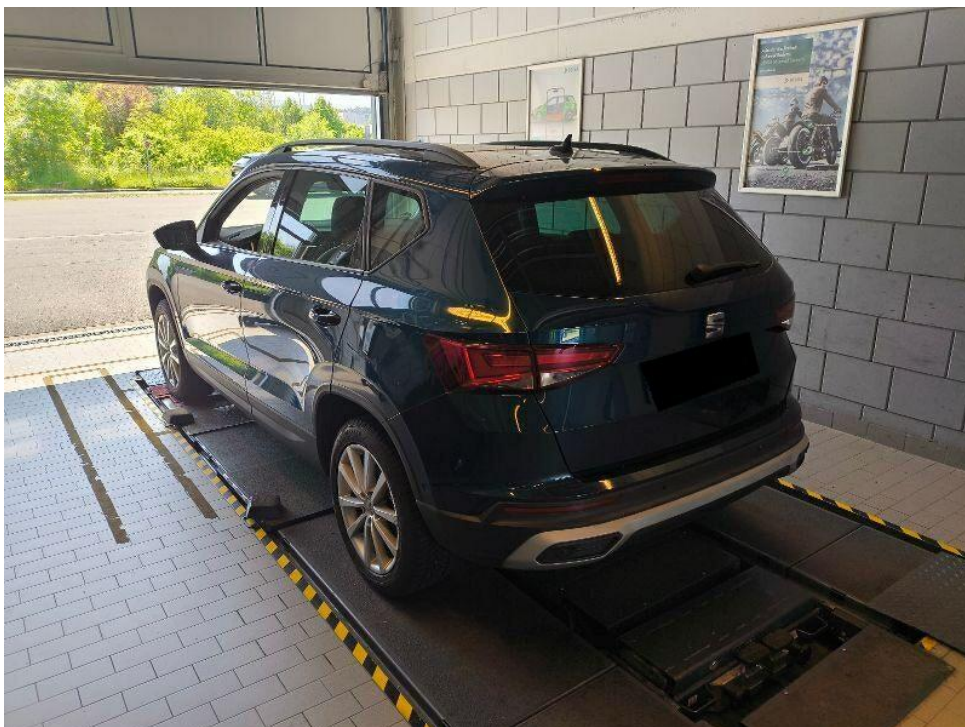


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige

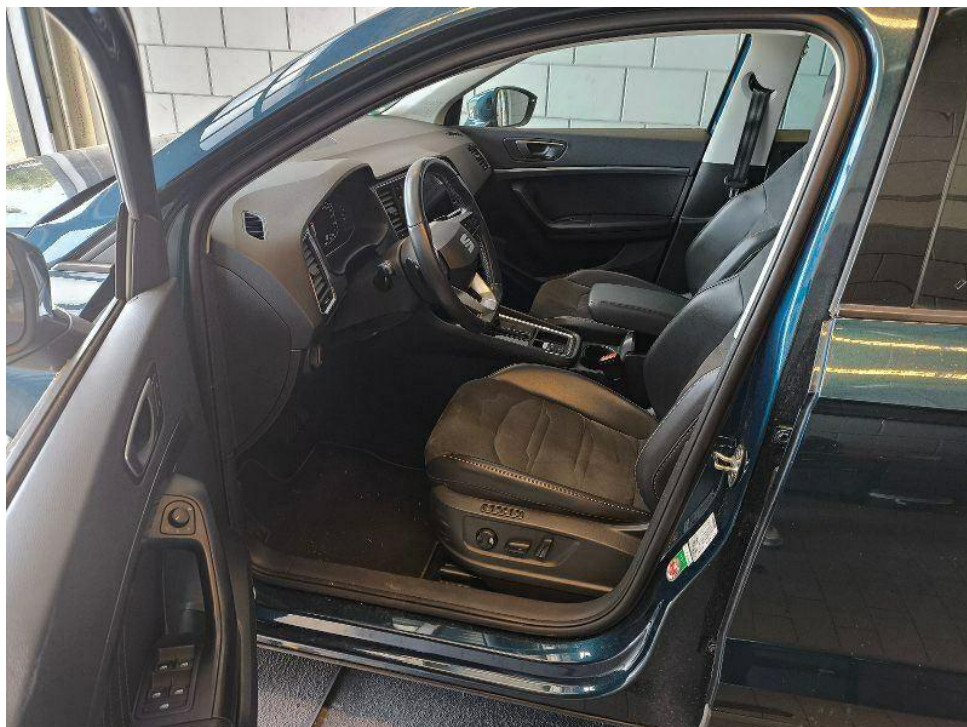


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe



Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : T-Windschutzscheibe mit Steinschlag und Rissbildung



Bild 15 : Übersicht Windschutzscheibe



Bild 16 : Fahrersitzbezug gerissen

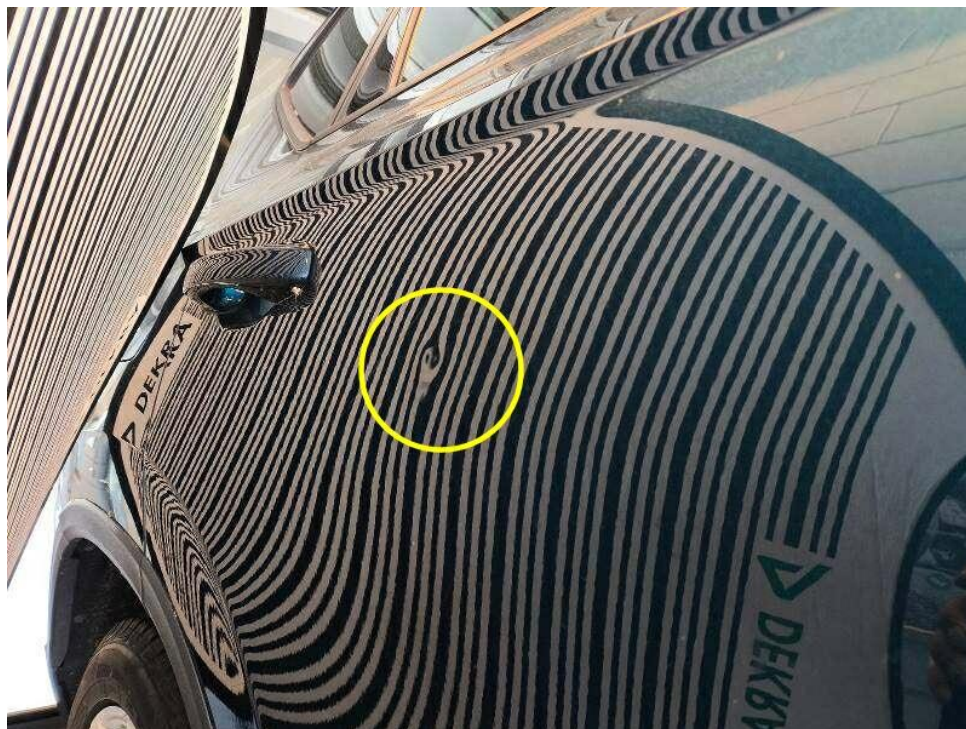


Bild 17 : Tür hinten rechts, eingedellt, drücken



Bild 18 : Seitenteil hinten rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 19 : Seitenteil hinten links, eingedellt, drücken



Bild 20 : Felge hinten links Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 21 : Felge vorne links Lackierung, zerkratzt, smart repair

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 370884
Hersteller Seat
Model Ateca
Variante Style 2.0 TDI
Listenpreis 38.071,44
VIN VSSZZZ5FZN6530850
Erstzulassungsdatum 1.5.2022
Kennzeichen DO A9997

Schadensfälle der int. Belegnummer: 370884

03.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022114083	08.12.2022	Windschutzscheibe/Reparatur	
2024101545	28.01.2024	Beifahrerseite Außenspiegel	431,48
2024115215	09.10.2024	Windschutzscheibe gerissen	99,50
2024119468	27.11.2024		

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
27.05.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen. 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 wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen 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	16.05.2022	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Seat	Typ / Verkaufsbez.	Ateca (KHP)(08.2020->) / Ateca 2.0 TDI Style (EURO 6d)
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZ5FZN6530850
HSN / TSN	7593 / AMQ	DAT Europa-Code®	017900910030003
DAT Marktindex	DE006 6279	Km-Stand abgelesen	158017
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1968	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Lava Blau (W5Q) / 0F, LW5Q
Polster / Farbe	Sitzbezüge in Stoff / Grau		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 55 R 17 98 V	Goodyear / UltraGrip Performance +	W /O	5 mm
rechts	215 / 55 R 17 98 V	Goodyear / UltraGrip Performance +	W /O	7 mm
2 links	215 / 55 R 17 98 V	Goodyear / UltraGrip Performance +	W /O	4 mm
rechts	215 / 55 R 17 98 V	Goodyear / UltraGrip Performance +	W /O	4 mm
Notrad				

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S /O	3 mm
215 / 55 R 17 94 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S /O	3 mm
215 / 55 R 17 94 W	Goodyear / EfficientGrip Performance 2	S /O	7 mm
215 / 55 R 17 94 W	Goodyear / EfficientGrip Performance 2	S /O	7 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, Ablagetasche an Vordersitzlehnen, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Antriebsart: Frontantrieb, Außenspiegel Wagenfarbe, Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar mit Spiegelabsenkung, Batterie 59 Ah / 320 A, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bluetooth-Schnittstelle mit Freisprecheinrichtung integriert, Bordcomputer, Bremsscheiben vorn (288 mm x 25 mm), Brillenfach, Elektron. Querdifferentialsperre (XDS), Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistenz-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Fensterheber elektrisch vorn + hinten mit Komfortschaltung, Generator 110 A, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Handschuhfach beleuchtet, Heckleuchten LED, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Klimaanlage Climatronic 2-Zonen, Knieairbag Fahrerseite, Kofferraumbeleuchtung, Kopf-Airbag-System, LM-Felgen 7x17 (Dynamic I), Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, verstellbar, Lendenwirbelstütze Sitz vorn rechts, verstellbar, Mittelarmlehne hinten, Mittelkonsole vorn mit Mittelarmlehne, Becherhalter, Ablagebox und Luftdüsen hinten, Modellpflege, Motor 2,0 Ltr. - 110 kW TDI, Nebelscheinwerfer LED mit Abbiegelicht, Notrufsystem, Parkbremse elektrisch mit Auto-Hold-Funktion, Radstand 2638 mm, Reifen-Reparaturset, Reifenkontroll-Anzeige, Rußpartikelfilter, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (1/3-2/3), SEAT Media-System Plus, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheinwerfer Voll-LED, Seitenairbag, Service-Umfang: nur Deutschland, Österreich und Schweiz, Servolenkung elektronisch gesteuert (Servotronic), Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitz vorn rechts höhenverstellbar, Start/Stop-Anlage, Stau-/Ablagefach unter Sitz vorn links, Steckdose (12V-Anschluß) vorn, Tagfahrlicht LED, USB-Ladeanschlüsse (2-fach, Typ C) für 2.Sitzreihe, Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperre (elektronisch), Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

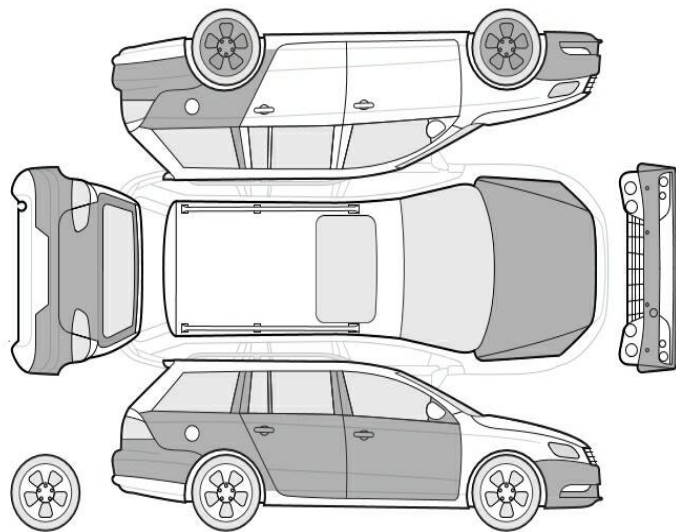
Code	Bezeichnung
86426	Motor 2,0 Ltr. - 110 kW TDI KAT (DFFA)
14201	Anhängerkupplung (Kugelkopf mit elektr. Entriegelung, schwenkbar)
2719	Business-Paket Infotain
1123	Design-Paket Exterieur, schwarz
4537	Fahrassistenz-Paket XL
25791	Fahrassistenz-System: Parklenkassistent mit Einparkhilfe vorn und hinten
789	Fzg. ohne Modell-Schriftzug
27605	Gepäckraum-Abtrennung (Netz)
35604	Heckklappe-/Deckel elektr. betätigt (öffnen + schliessen)

3915	Innenraumlicht-Paket LED
39811	Kamerasystem Umgebungsansicht (Top View, 360°)
25432	Kombiinstrument digital (10,25 Zoll)
25401	Kombiinstrument digital (virtual cockpit)
69095	Lenkrad heizbar (Leder) mit Multifunktion und Schaltfunktion
2403	Licht- und Sicht-Paket
11000	Metallic-Lackierung
33513	Rücksitzlehnen umklappbar mit Fernentriegelung im Kofferraum
16606	Schiebe-/Hebedach elektrisch (Glas)
23103	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt
32608	Sitz vorn links elektr. verstellbar (mit Memory)
3225	Sitz-Paket Dinamica
29308	Standheizung mit Fernbedienung
2400	Winter-Paket

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: digital
bis Wartung verbleiben: 15.900 km oder 374 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Fahrersitzbezug gerissen, erneuern (Bild 16)
2. T-Windschutzscheibe mit Steinschlag und Rissbildung, erneuern (Bild 14)
3. Felge vorne links Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 21)
4. Felge hinten links Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 20)
5. Seitenteil hinten links, eingedellt, drücken (Bild 19)
6. Seitenteil hinten rechts Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 18)
7. Tür hinten rechts, eingedellt, drücken (Bild 17)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt,
Gebrauchsspur
Heckklappe Lackierung, verschrammt,
Gebrauchsspur
Tür vorne rechts, eingedellt, Gebrauchsspur
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur
Frontspoiler, verschrammt, Gebrauchsspur