

49. CO<sub>2</sub> emissions/fuel consumption/electric energy consumption:

1. All powertrains, except OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

| WLTP values | CO <sub>2</sub> emissions |                    |              | Fuel consumption (/100 km) |                                   |           | Electric Consumption (Wh/km) |
|-------------|---------------------------|--------------------|--------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------|------------------------------|
|             | Petrol/Diesel (g/km)      | Gas CNG/LPG (g/km) | Other (g/km) | Petrol/Diesel (L)          | Gas CNG/LPG (L)/(m <sup>3</sup> ) | Other (L) |                              |
| Low:        | 174                       | ---                | ---          | 6.6                        | ---                               | ---       | -----                        |
| Medium:     | 125                       | ---                | ---          | 4.8                        | ---                               | ---       | -----                        |
| High:       | 111                       | ---                | ---          | 4.2                        | ---                               | ---       | -----                        |
| Extra High: | 136                       | ---                | ---          | 5.2                        | ---                               | ---       | -----                        |
| Combined:   | 131                       | ---                | ---          | 5.0                        | ---                               | ---       | -----                        |

2. Electric range of pure electric vehicles (if applicable):

Electric range [km]: ---- Electric range city [km]: ----

3. Vehicle fitted with eco-innovation(s):

yes

3.1. General code of the eco-innovation(s):

e9 29 37

3.2. Total CO<sub>2</sub> emissions savings due to the eco-innovation(s):

3.2.2. WLTP savings (if applicable) [g/km]: Petrol/Diesel: 1.71 Gas (CNG/LPG): ---- Others: ----

4. OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

| WLTP values (CO <sub>2</sub> and fuel consumption sustaining, if not otherwise mentioned) | CO <sub>2</sub> emissions |                    |               | Fuel consumption: (/100 km) |                                      |           | Electric Consumption (Wh/km) |
|---|---------------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|------------------------------|
|   | Petrol/Diesel (g/km)      | Gas CNG/LPG (g/km) | Others (g/km) | Petrol/Diesel (L)           | Gas: CNG / LPG (m <sup>3</sup> )/(L) | Other (L) |                              |
| Low   | ----                      | ----               | ----          | ----                        | ----                                 | ----      | -----                        |
| Medium  | ----                      | ----               | ----          | ----                        | ----                                 | ----      | -----                        |
| High  | ----                      | ----               | ----          | ----                        | ----                                 | ----      | -----                        |
| Extra High  | ----                      | ----               | ----          | ----                        | ----                                 | ----      | -----                        |
| City  | ----                      | ----               | ----          | ----                        | ----                                 | ----      | -----                        |
| Combined (sustaining)   | ----                      | ----               | ----          | ----                        | ----                                 | ----      | -----                        |
| Combined (depleting)  | ----                      | ----               | ----          | ----                        | ----                                 | ----      | -----                        |
| Weighted, combined  | ----                      | ----               | ----          | ----                        | ----                                 | ----      | -----                        |

5. Electric range of OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

Equivalent All Electric Range (EAER): ---- (EAER city): ----  
All Electric Range [km]: (AER): ---- (AER city): ----

51. For special purpose vehicles: designation in accordance with CR (CE) 2018/858 annex I part A point 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;##

# Certificate of Conformity

046CC0150833



www.PS-Team.de

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

|          |  |   |
|----------|--|---|
| 0.1.     | Make (Trade name of manufacturer):   | SEAT  |
| 0.2.     | Type:  | Variant:  |
|          | SFP  | SXDTTCX0  |
|          |  | FD7SFD7GC0044BIVL1A18AJA8M16                            |
| 0.2.1.   | Commercial name:   | SEAT ATECA  |
| 0.2.2.1. | Allowed Parameter Values for multistage type approval to use the base vehicle emission values        |   |
|          | Final Vehicle actual mass [kg]:  | -----   |
|          | Final Vehicle technically permissible maximum laden mass[kg]:  | -----   |
|          | Frontal area for final vehicle [cm2]:  | -----   |
|          | Rolling resistance [kg/t]:   | -----   |
|          | Cross sectional area of air entrance of the front grille [cm2]:                                      | -----   |
| 0.2.3.1. | Interpolation family's identifier:   | IP-MQB37SZ_A0_0555-VSS-1                                |
| 0.2.3.2. | ATCT family's identifier:  | AT-5Q0_0V_0249_000-VSS-1                                |
| 0.2.3.3. | PEMS family's identifier:  | 09-VSS-715W_5FP_DTTC_FD7_A-000                          |
| 0.2.3.4. | Roadload family's identifier:  | RL-DQ381_7F_17_008-WVW-1                                |
| 0.2.3.5. | Roadload matrix family's identifier (if applicable):   | -----   |
| 0.2.3.6. | Periodic regeneration family's identifier:   | PR-VW_00227_00_000-WVW-1                                |
| 0.2.3.7. | Evaporative test family's identifier:  | -----   |
| 0.4.     | Vehicle category:  | M1  |
| 0.5.     | Company name and address of manufacturer:  | SEAT, S.A.,<br>Autovia A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell |
| 0.6.     | Location and method of attachment of the statutory plates:<br>On the right B-pillar, glued or bonded |   |
|          | Location of the vehicle identification number:<br>In the engine compartment, right                   |   |
| 0.9.     | Name and address of the manufacturer's representative: -----   |   |
| 0.10.    | Vehicle identification number:   | VSSZZZ5F7P6554656                                       |
| 0.11.    | Date of manufacture of the vehicle:  | 2023-03-31  |

conforms in all respects to the type described in approval e9\*2007/46\*6394\*38 granted on 2023-02-07 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, 2023-03-31

Martorell, 2023-03-31

Daniel Cortina Munuera  
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam  
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data



VSSZZZ5F7P6554656

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]: 1514

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1591

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

27.3. Maximum net power [kW] (electric motor): ----

27.4. Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor): ----

28. Gearbox (type): automatic

|                            |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gear                       | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  | ----  |
| 28.1. Gearbox ratios:      | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 28.1.2. Final drive ratio: | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |

29. Maximum speed [km/h]: 202

30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1575 / 1549

35. Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO<sub>2</sub> determination:

Axle 1: 215/55 R17 94V / 7,0JX17 ET45 / A / C1

Axle 2: 215/55 R17 94V / 7,0JX17 ET45 / A / 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 V<sub>ind</sub>:

47.1.1. Test mass [kg]: 1667

47.1.2. Frontal area [m<sup>2</sup>]: -----

|                                |                  |                         |  |
|--------------------------------|------------------|-------------------------|--|
| 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) <sup>2</sup> ] |
|                                | 114.4            | 0.246                   | 0.03753                                |

47.2. Driving cycle: 715/2007\*2018/1832AP

47.2.1. Driving cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f<sub>dsc</sub>): ----

47.2.3. Capped speed: no

48. Exhaust emissions: 715/2007\*2018/1832AP

1.2. Test procedure: Type 1 (WLTP highest values) [mg/km] or WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

| Petrol / Diesel | CO    | THC   | NMHC  | NO <sub>x</sub> | THC + NO <sub>x</sub> | NH <sub>3</sub> [ppm] | Particulates | Particles # |
|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------|-------------|
|                 | 35.7  | 12.0  | ----- | 26.6            | 37.0                  | -----                 | 0.1300       | 0.01E11     |
| LPG/CNG         | ----- | ----- | ----- | -----           | -----                 | -----                 | -----        | --          |
| Other           | ----- | ----- | ----- | -----           | -----                 | -----                 | -----        | --          |

2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

| Petrol / Diesel | CO    | THC   | NMHC  | CH <sub>4</sub> | NO <sub>x</sub> | NH <sub>3</sub> | Particulates | Particles # |
|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|
|                 | ----- | ----- | ----- | -----           | -----           | -----           | -----        | --          |
| LPG/CNG         | ----- | ----- | ----- | -----           | -----           | -----           | -----        | --          |
| Other           | ----- | ----- | ----- | -----           | -----           | -----           | -----        | --          |

48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m<sup>-1</sup>]: 0.50

48.2. Declared maximum RDE values (if applicable): NO<sub>x</sub> [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)

Complete RDE trip: 80.0 6.00 E11

Urban RDE trip: 80.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

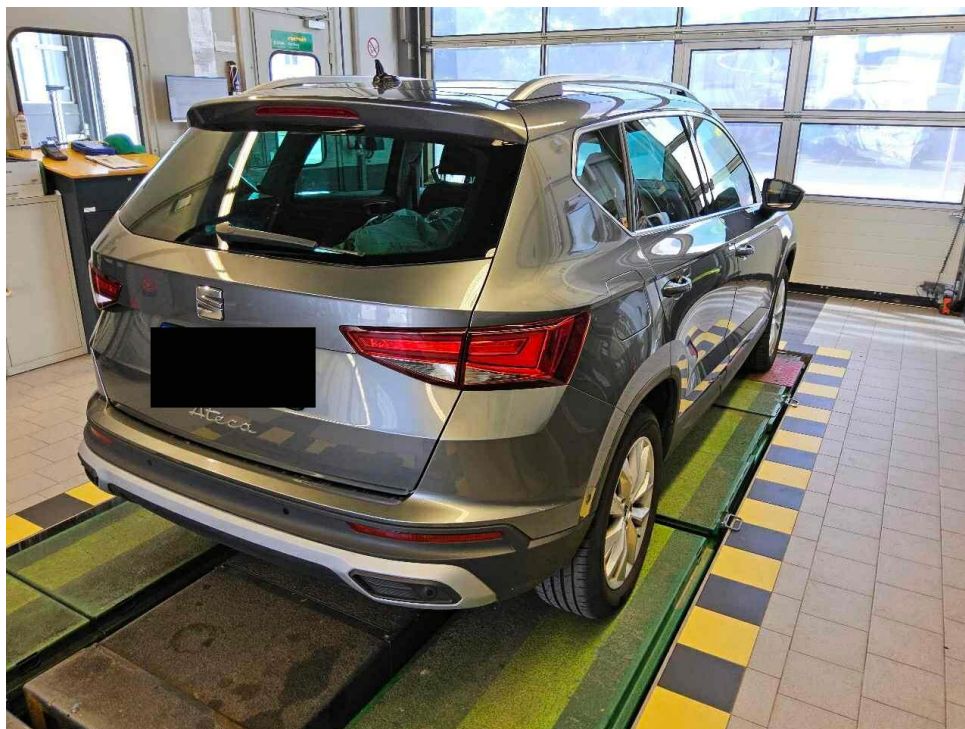


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

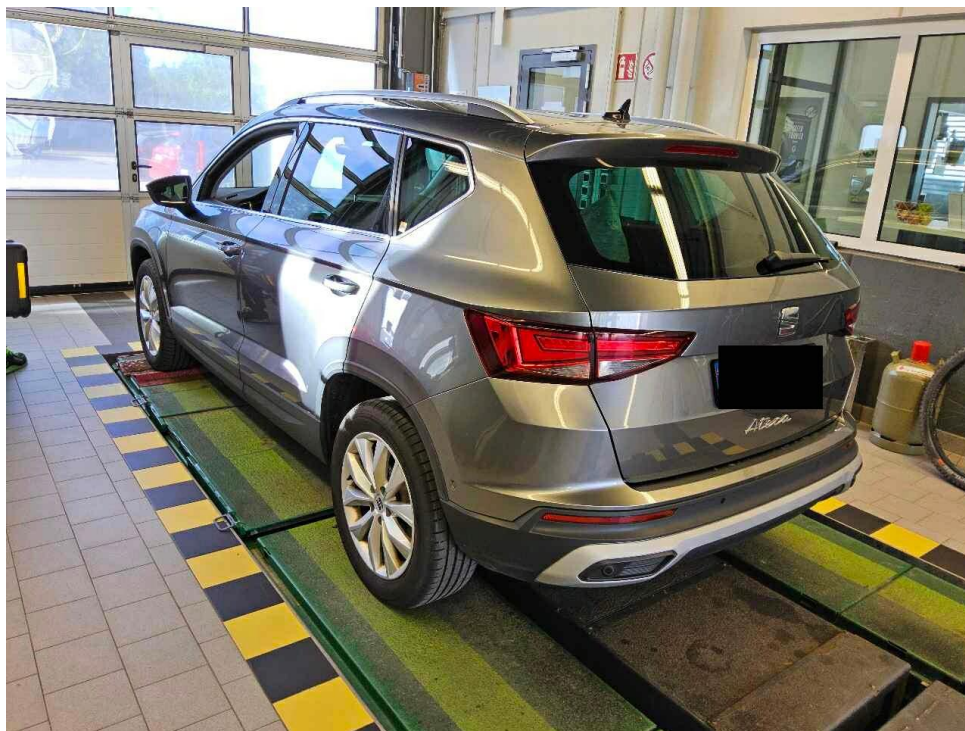


Bild 4 : Diagonal hinten links

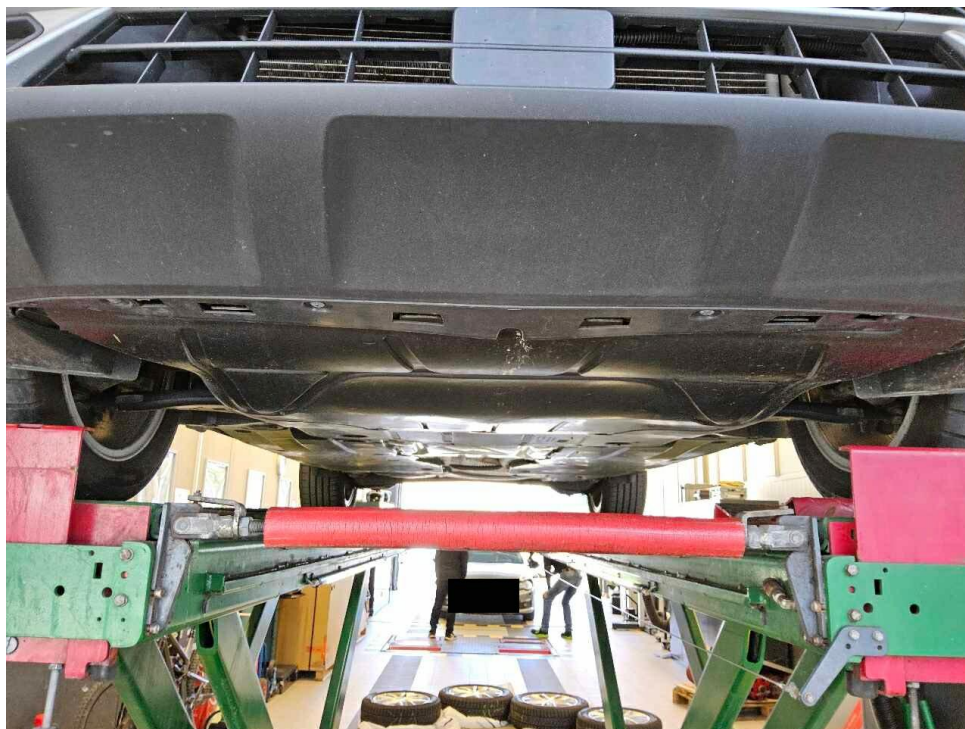


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

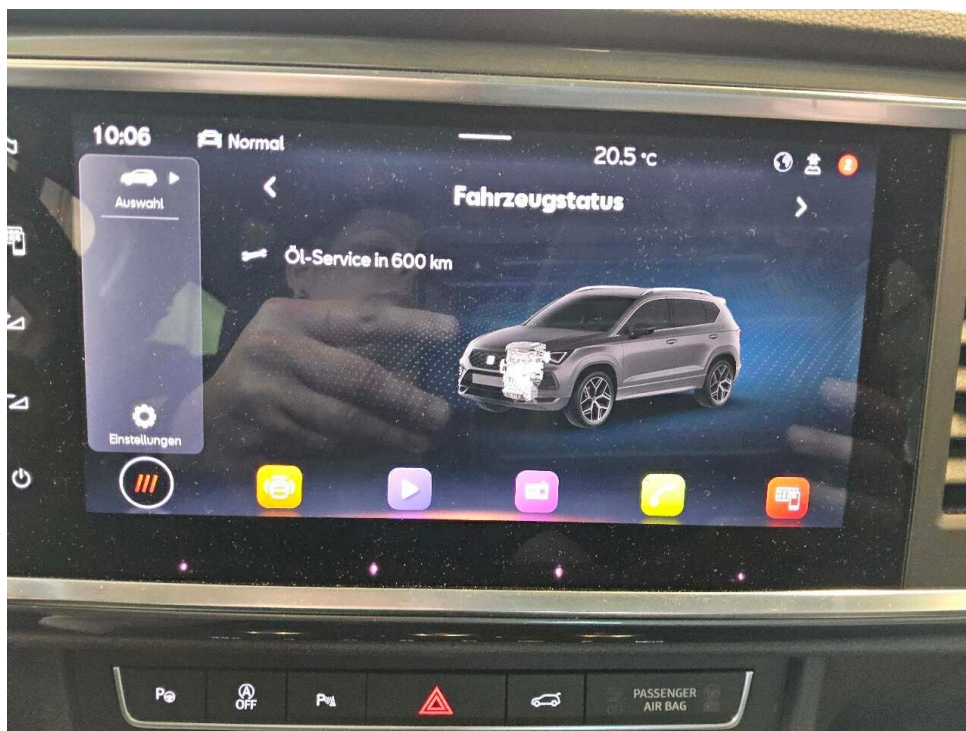


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

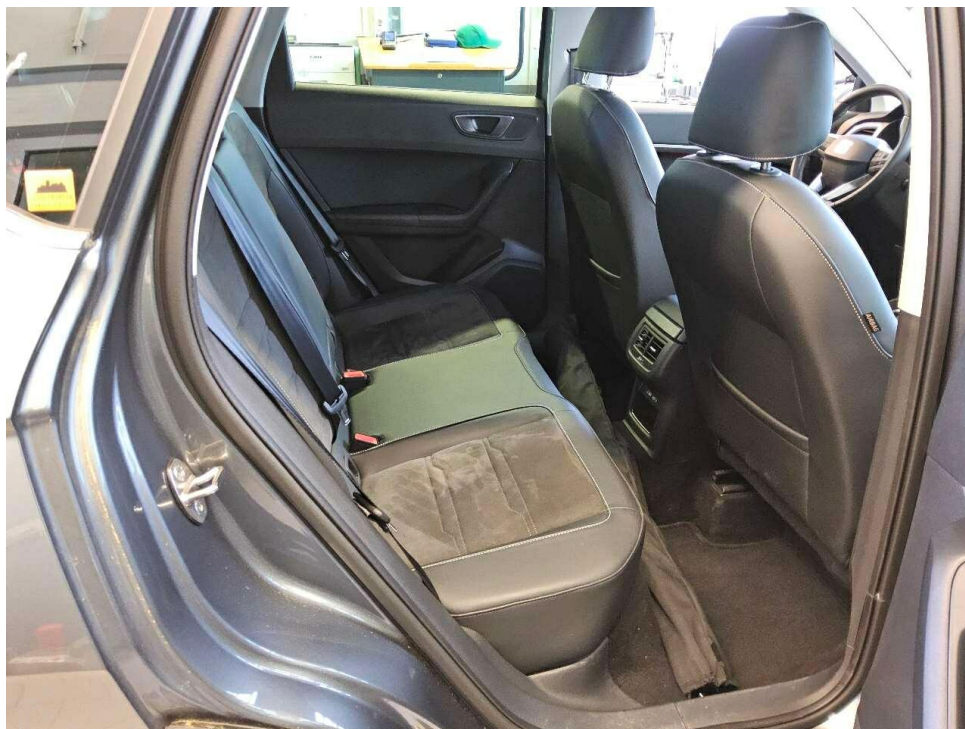


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

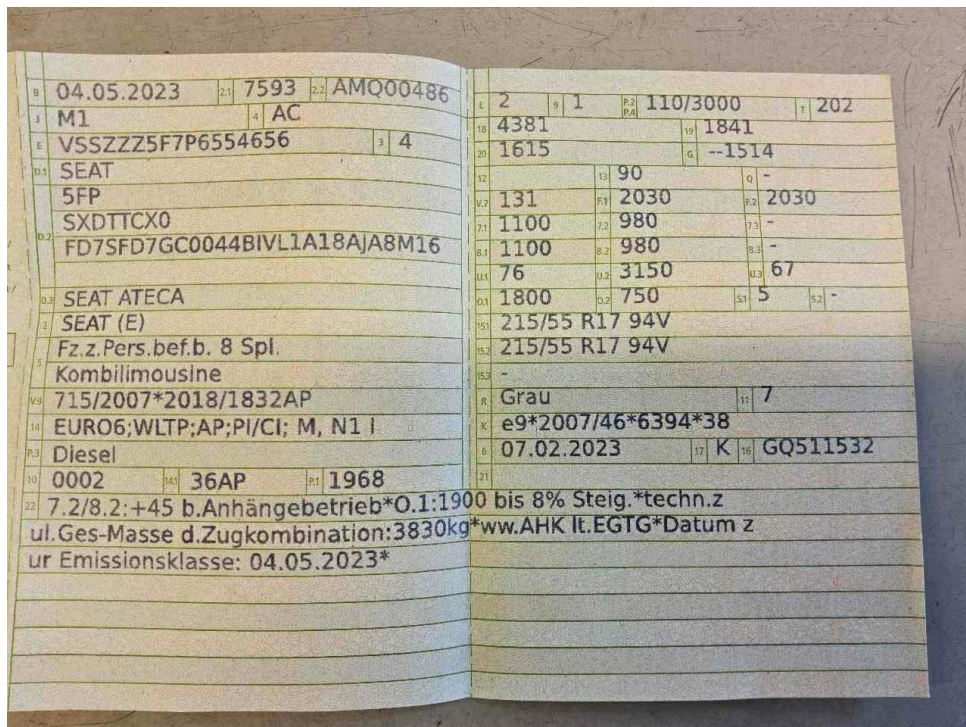


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

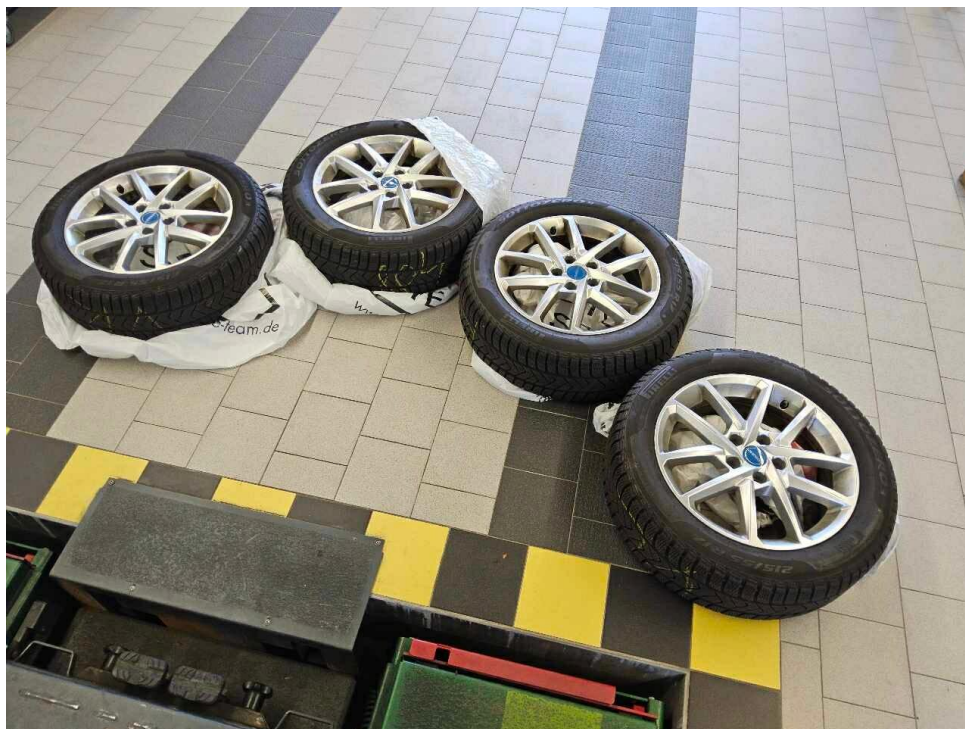


Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Windschutzscheibe, Steinschlag im Fahrersichtfeld

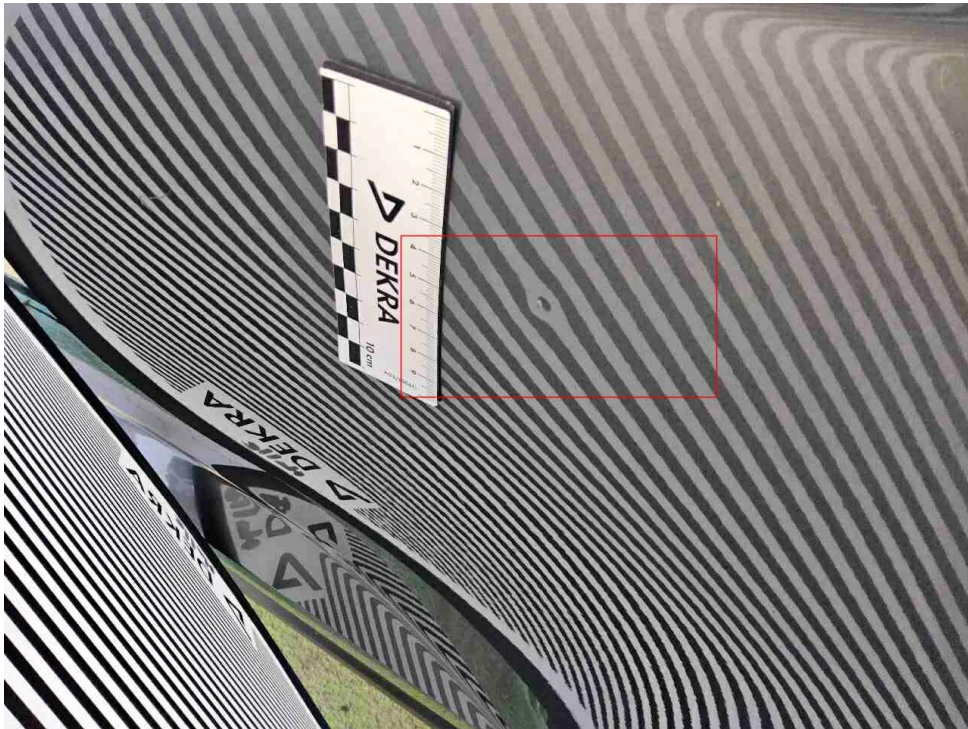


Bild 15 : Tür hinten links, eingedellt, drücken

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 410484  
Hersteller Seat  
Model Ateca  
Variante Style 2.0 TDI  
Listenpreis 40.172,28  
VIN VSSZZZ5F7P6554656  
Erstzulassungsdatum 1.5.2023  
Kennzeichen M-FG 5368

Schadensfälle der int. Belegnummer: 410484

11.06.2026

| Schadennummer | Unfalldatum | Beschädigung                                  | Schadenhöhe<br>in EUR |
|---------------|-------------|---|-----------------------|
| 2023111071    | 06.08.2023  | Stoßfänger hinten links                       | 2.412,93              |
| 2023116877    | 21.11.2023  | Windschutzscheibe gerissen                    | 902,69                |
| 2024107049    | 24.04.2024  | Fahrerseite Tür hinten                        |                       |
| 2024119549    | 11.10.2024  | Fahrerseite Tür hinten  Fahrerseite Tür vorne | 0,00                  |
| 2025118795    | 14.12.2025  | Marderschaden                                 | 726,44                |

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
28.05.2026

## 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 91 µm bis 124 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 auf einer Hebebühne 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  
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

|                            |  |                      |                     |
|----------------------------|--|----------------------|---------------------|
| Erstzulassung              | 04.05.2023   | Letzte Zulassung     | 04.05.2023          |
| Fahrzeugart                | Personenkraftwagen   | Hersteller           | Seat                |
| Typ / Verkaufsbez.         | Ateca (KHP)(08.2020->) /<br>Ateca 2.0 TDI Style (EURO<br>6d) | Aufbauart            | Kombi               |
| Türen                      | 5  | Sitzplätze           | 5                   |
| Fahrzeug-Ident.-Nr.        | VSSZZZ5F7P6554656  | HSN / TSN            | 7593 / AMQ          |
| DAT Europa-Code®           | 017900910030003  | DAT Marktindex       | DE006 6399          |
| Km-Stand abgelesen         | 69253  | Nächste HU §29 StVZO | 05 / 2026           |
| Energiequelle / Kraftstoff | Diesel   | Zylinderanzahl       | 4 / Reihenmotor     |
| Leistung (kW)              | 110  | Hubraum (ccm)        | 1968                |
| Schadstoffklasse:          | EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,<br>N1 I                              | Antriebsart          | Frontantrieb        |
| Getriebe / Gänge           | Automatik / 7  | Felgen               | Leichtmetall        |
| Farbe (Hersteller)         | Graphitgrau / Metallic / 5X,<br>LF7C                         | Polster / Farbe      | Teilleder / Schwarz |

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

## Räder / Reifen

| Achse   | Reifenbezeichnung  | Hersteller/Typ               | Art  | Profiltiefe |
|---------|--------------------|------------------------------|------|-------------|
| 1 links | 215 / 55 R 17 94 V | Bridgestone / Turanza T 005  | S /O | 4 mm        |
| rechts  | 215 / 55 R 17 94 V | Bridgestone / Turanza T 005  | S /O | 4 mm        |
| 2 links | 215 / 55 R 17 94 V | Hankook / Ventus Prime3 K125 | S /O | 7 mm        |
| rechts  | 215 / 55 R 17 94 V | Hankook / Ventus Prime3 K125 | S /O | 7 mm        |
| Notrad  |                    |                              |      |             |

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

## zusätzlicher Reifensatz

| Reifenbezeichnung  | Hersteller/Typ               | Art  | Profiltiefe |
|--------------------|------------------------------|------|-------------|
| 215 / 55 R 17 94 H | Pirelli / Winter Sottozero 3 | W /O | 4 mm        |
| 215 / 55 R 17 94 H | Pirelli / Winter Sottozero 3 | W /O | 4 mm        |
| 215 / 55 R 17 94 H | Pirelli / Winter Sottozero 3 | W /O | 4 mm        |
| 215 / 55 R 17 94 H | Pirelli / Winter Sottozero 3 | W /O | 4 mm        |

W/ Winter; /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, Kombiinstrument digital (virtual cockpit), 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, Steckdose (12V-Anschluß) vorn, Tagfahrlicht LED, USB-Ladeanschlüsse (2-fach, Typ C) für 2.Sitzreihe, Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperrung (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)        |
| 24494 | Audiosystem: BeatsAudio Soundsystem                                      |
| 2728  | Business-Paket Navigation  |
| 1122  | Design-Paket Exterieur, silber   |
| 4535  | Fahrassistenz-Paket L  |
| 42211 | Fahrassistenz-System: Adaptive Fahrwerksregelung (DCC)                   |
| 25791 | Fahrassistenz-System: Parklenkassistent mit Einparkhilfe vorn und hinten |
| 789   | Fzg. ohne Modell-Schriftzug  |
| 27605 | Gepäckraum-Abtrennung (Netz)   |

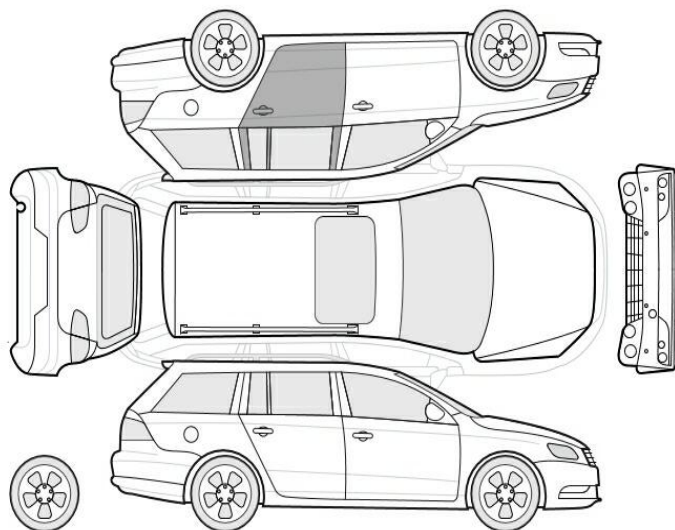
|       |  |
|-------|--|
| 35608 | Heckklappe/-Deckel elektr. betätigt (öffnen + schliessen, sensorgesteuert) |
| 3915  | Innenraumlicht-Paket LED   |
| 25432 | Kombiinstrument digital (10,25 Zoll)                                       |
| 27406 | Laderaumboden variabel und herausnehmbar                                   |
| 69095 | Lenkrad heizbar (Leder) mit Multifunktion und Schaltfunktion               |
| 2403  | Licht- und Sicht-Paket   |
| 11000 | Metallic-Lackierung  |
| 39804 | Rückfahrkamera   |
| 33513 | Rücksitzlehnen umklappbar mit Fernentriegelung im Kofferraum               |
| 23103 | Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt                          |
| 3225  | Sitz-Paket Dinamica  |
| 29308 | Standheizung mit Fernbedienung   |
| 39503 | Stau-/Ablagefach unter Sitze vorn  |
| 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 16.04.2025 bei Kilometerstand 44.926

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Windschutzscheibe, Steinschlag im Fahrersichtfeld, erneuern (Bild 14)
2. Tür hinten links, eingedellt, drücken (Bild 15)