



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]: 1602

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

28.1. Gear: -----

28.1.2. 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: 215/50 R18 92W / 7,0JX18 ET45 / C / C1

Axle 2: 215/50 R18 92W / 7,0JX18 ET45 / C / C1

36. Trailer brake connections: -----

38. Code for bodywork: AC

40. Colour of vehicle: BLUE

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]: 1677

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> ]
154.0	0.246	0.03832

47.2. Driving cycle:

47.2.1. Driving cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f<sub>ds</sub>): 1

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	11.7	-----	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] 80.0 Particles (number) with exponent (#/km) 6.00 E11

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

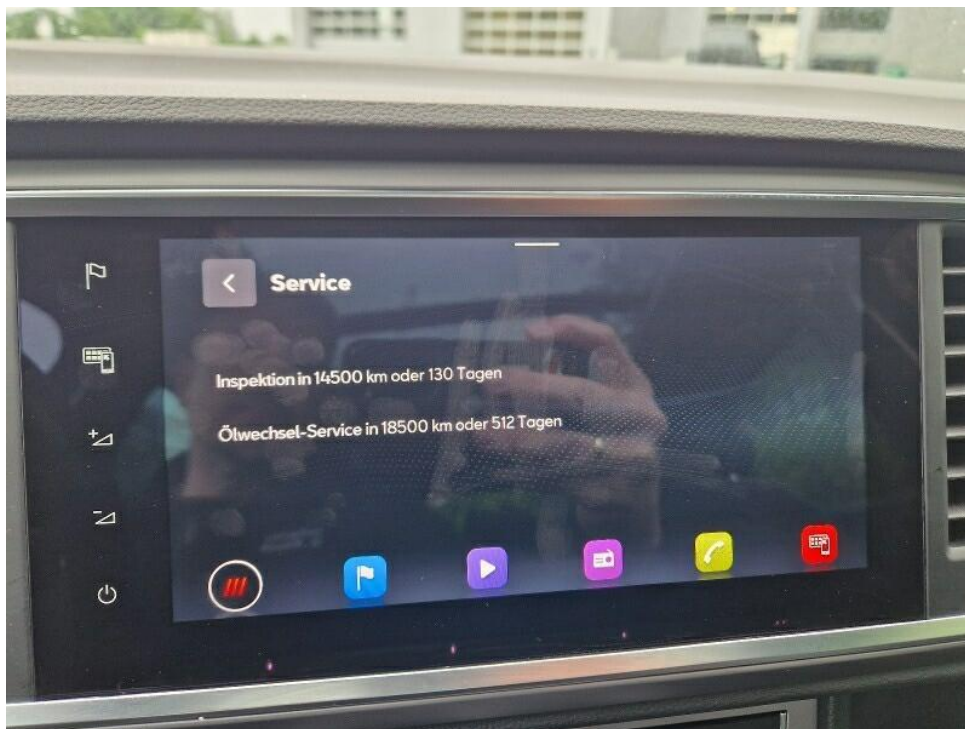


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

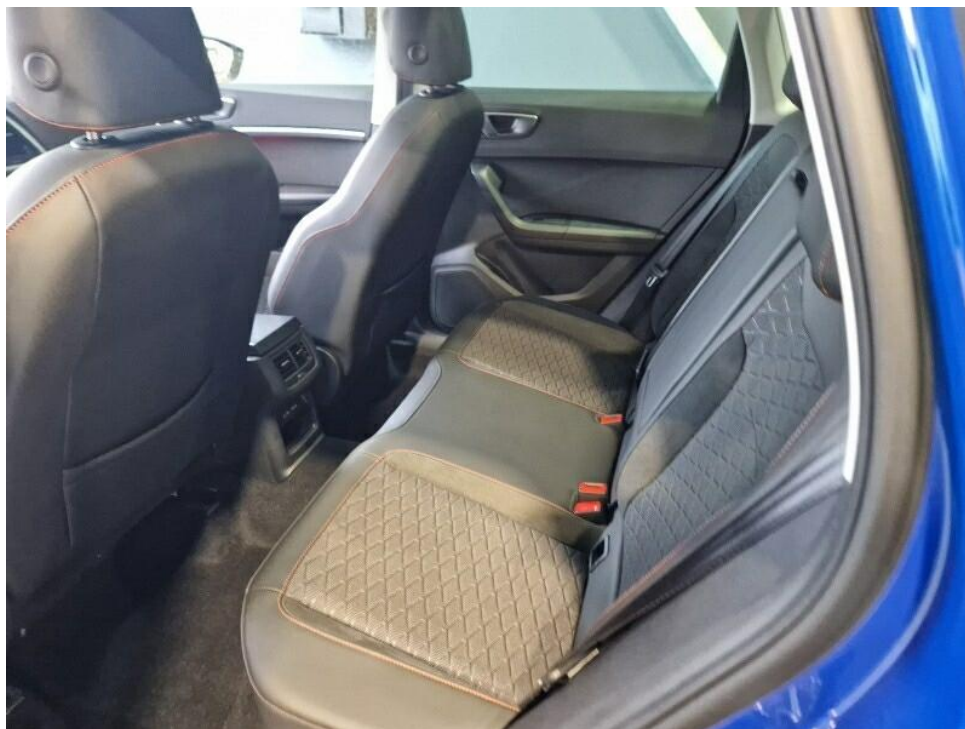


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

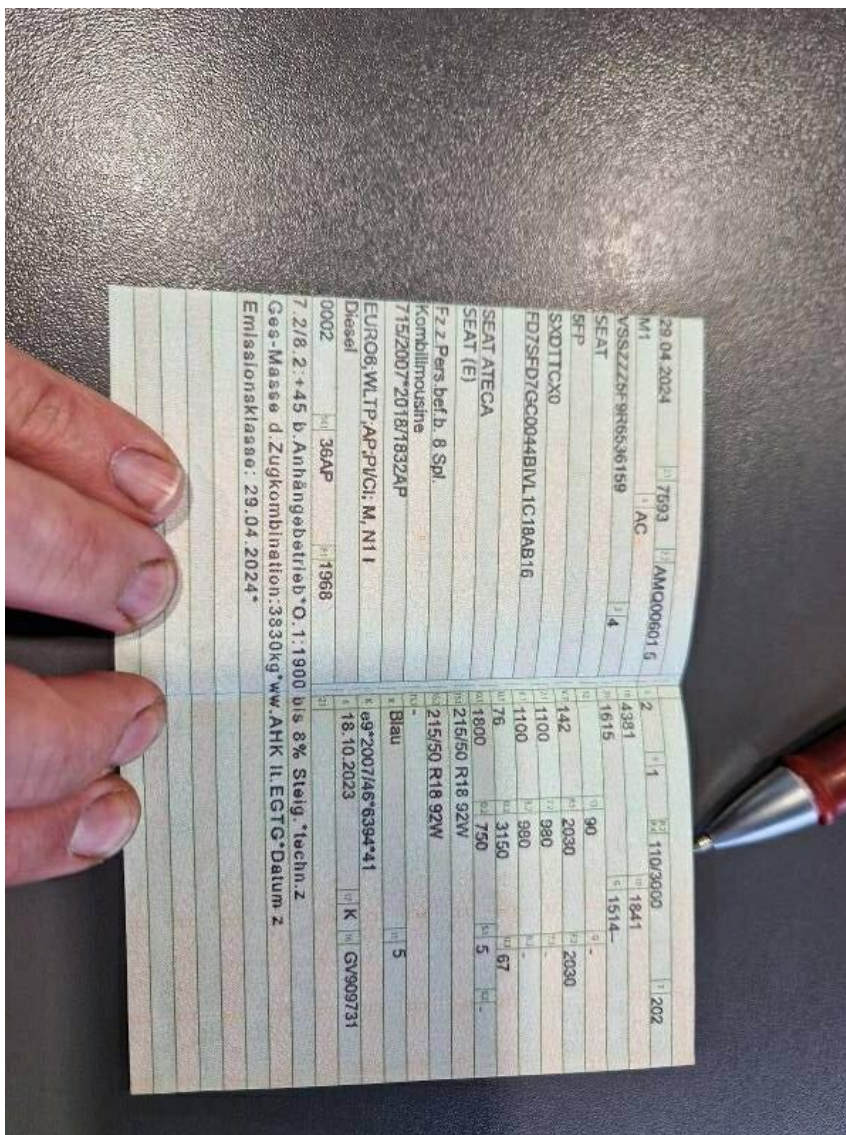


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
05.05.2026

## 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 140 µm bis 209 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. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. 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	29.04.2024	Letzte Zulassung	29.04.2024
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Seat
Type / Verkaufsbez.	Ateca (KHP)(08.2020->) / Ateca 2.0 TDI FR (EURO 6d)	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZ5F9R6536159
HSN / TSN	7593 / AMQ	DAT Europa-Code®	017900910070004
DAT Marktindex	DE004 6484	Km-Stand abgelesen	46521
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, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Energy blau (V5F) / K4, LV5F
Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung 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	5 mm
rechts	215 / 50 R 18 92 W	Bridgestone / Turanza T 001	S / O	5 mm
2 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
Notrad				

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

## Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, 8 Lautsprecher, Ablage tasche an Vordersitzlehnen, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Antriebsart: Frontantrieb, Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar mit Spiegelabsenkung, Außenspiegel grau, Batterie 59 Ah / 320 A, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bluetooth-Schnittstelle mit Freisprecheinrichtung integriert, Bordcomputer, Brems scheiben vorn (288 mm x 25 mm), Brillenfach, Doppeltonhorn, Einstiegsleisten beleuchtet, Elektron. Querdifferentialsperre (XDS), Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC), Fahrassistent-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Fahrassistent-System: Fahrprofil auswahl (SEAT Drive Profile), Fahrassistent-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistent-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Fensterheber elektrisch vorn + hinten mit Komfortschaltung, Generator 110 A, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Handschuhfach beleuchtet, Heckleuchten LED mit dynamischem Blinklicht, Heckspoiler Wagenfarbe, Innenraumlicht-Paket LED, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Klimaanlage Climatronic 2-Zonen, Knieairbag Fahrerseite, Kofferraumbeleuchtung, Kombiinstrument digital (virtual cockpit), Kopf-Airbag-System, LM-Felgen 7x18 (Performance III), 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, Pedale Aluminium-Design, Radlaufabdeckung vorn und hinten lackiert, Radstand 2638 mm, Reifen-Reparaturset, Reifenkontroll-Anzeige, Rußpartikelfilter, Rückfahrkamera, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (1/3-2/3), SEAT Media-System Plus, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheinwerfer Voll-LED, Seitenairbag, Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt, Service-Umfang: nur Deutschland, Österreich und Schweiz, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitz vorn rechts höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Sonnenblende links mit Spiegel (beleuchtet), Sonnenblende rechts mit Spiegel (beleuchtet), Start/Stop-Anlage, Stau-/Ablagefach unter Sitz vorn links, Steckdose (12V-Anschluß) vorn, Steuer-AV Modell FR, Stoßfänger FR-Design, 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 (Kugelpfanne mit elektr. Entriegelung, schwenkbar)
2728	Business-Paket Navigation
1122	Design-Paket Exterieur, silber
25791	Fahrassistent-System: Parklenkassistent mit Einparkhilfe vorn und hinten
22707	Frontscheibe heizbar
25432	Kombiinstrument digital (10,25 Zoll)
69095	Lenkrad heizbar (Leder) mit Multifunktion und Schaltfunktion
2403	Licht- und Sicht-Paket
16606	Schiebe-/Hebedach elektrisch (Glas)
35507	Schließ-/Startsystem Kessy
11755	Uni-Lackierung Energy-Blau
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:           vollständig  
letzte Wartung:            am 12.09.2025 bei Kilometerstand 30.972  
bis Wartung verbleiben:   14.500 km oder 130 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

---

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.