

EC Certificate of Conformity

046CC0125026



www.PS-Team.de



Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

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

SEAT
KN

Variant:
XDNNAX1

Version:
AD7MAD7GC0064BML761B8B

Commercial name:
TARRACO

Interpolation family's identifier:
IP-MQB37AS_B1_0821-VSS-1

ATCT family's identifier:
AT-5GA_0V_0223_000-VSS-1

PEMS family's identifier:
09-VSS-715W_KN_DNNA_AD7_B-000

Roadload family's identifier:
RL-DQ381_7A_17_020-WVW-1

0.2.3.4. Roadload matrix family's identifier (if applicable):

0.2.3.5. Periodic regeneration family's identifier:

0.2.3.6. Evaporative test family's identifier:

0.2.3.7. Vehicle category:

0.4. Company name and address of manufacturer:

SEAT, S.A.
Autovía A-2, Km. 585
ES-08760 Martorell

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

0.10. Vehicle identification number:

VSSZZKNZNNW008080

0.11. Date of manufacture of the vehicle:

2022-03-03

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*6666*25 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, 2022-03-03

Martorell, 2022-03-03

NO 16.2.: with trailer axle 2+110 kg##N
O 35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##215/65 R17 99V#7,0JX17 ET4
0,##215/65 R17 99V#6,5JX17 ET38;##235/45 R20 100V#8,0JX20 ET41;##235/50 R19 99V#
7,0JX19 ET43;##235/55 R18 100V#7,0JX18 ET43;##255/40 R20 101V#8,5JX20 ET38;##255
/45 R19 100V#8,5JX19 ET38;##215/65 R17 99H M+S#7,0JX17 ET40;##215/65 R17 99H M+S
#6,5JX17 ET38;##235/50 R19 103H M+S#7,0JX19 ET43;##235/55 R18 104H M+S#7,0JX18 E
T43;##

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZKNZNNW008080

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	196	----	----	8.6	----	----
Extra-urban conditions	140	----	----	6.1	----	----
Combined	160	----	----	7.0	----	----
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 Diesel / Petrol 0.93

LPG / NG [g/km] LPG / NG [g/km] ----

Others [g/km] Others [g/km] ----

yes e9 28

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	236	----	----	10.4	----	----
Medium	189	----	----	8.3	----	----
High	165	----	----	7.3	----	----
Extra High	190	----	----	8.4	----	----
Combined	188	----	----	8.3	----	----
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)

5.2. OVC hybrid electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption

[Wh/km]:

Electric range [km]:

Electric range city [km]:

Electric range city (EAER) [km]:

51. For special purpose vehicles:

Designation in accordance with Annex II, Section 5:

52. Remarks:

NO 16.2.: with trailer axle 2+110 kg##N
O 35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##215/65 R17 99V#7,0JX17 ET4
0,##215/65 R17 99V#6,5JX17 ET38;##235/45 R20 100V#8,0JX20 ET41;##235/50 R19 99V#
7,0JX19 ET43;##235/55 R18 100V#7,0JX18 ET43;##255/40 R20 101V#8,5JX20 ET38;##255
/45 R19 100V#8,5JX19 ET38;##215/65 R17 99H M+S#7,0JX17 ET40;##215/65 R17 99H M+S
#6,5JX17 ET38;##235/50 R19 103H M+S#7,0JX19 ET43;##235/55 R18 104H M+S#7,0JX18 E
T43;##

1. Number of axles / wheels: 2 / 4

3. Powered axles (number, position): 2 Axle 1/2

Interconnection of powered axles: front-rear axle gear box-cardan shaft

3.1. Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated: non-automated

4. Wheelbase[mm]: 2787

4.1. Axle spacing [mm]: 2787

5. Length [mm]: 4735

6. Width [mm]: 1839

7. Height [mm]: 1665

13. Mass in running order [kg]: 1791

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1935

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2440

16.2. Technically permissible mass on each axle (1/2) [kg]: 1160 / 1330

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 4840

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

18.1. Drawbar trailer [kg]: -----

18.3. Centre-axle trailer [kg]: 2400

18.4. Unbraked trailer [kg]: 750

19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: 100

20. Manufacturer of the engine: Audi AG

21. Engine code as marked on the engine: DNN

22. Working principle: Positive 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]: 1984

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): 140.00 / 4200

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]: 210

30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1577 / 1568

35. Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/type category used for CO₂ determination: -----

Axle 1: 255/40 R20 101V / 8.5JX20 ET38 / B / C1

Axle 2: 255/40 R20 101V / 8.5JX20 ET38 / B / C1

Trailer brake connections: -----

36. Code for bodywork: AC

38. Colour of vehicle: BLACK

40. Number and configuration of doors: 5 / le. 2, ri. 2, ba. 1

41. Number of seating positions (including the driver): 7

42. 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]: 76.00 / 3750

Drive-by [dB(A)]: 66.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

47.1. Parameters for emission testing of Vind: 2028

47.1.1. Test mass [kg]: -----

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]
171.518755	0.753000	0.040123

47.2. Driving cycle: -----

47.2.1. Driving cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f_{disc}): -----

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 _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles #	Particles #
Diesel	178.0	19.2	16.9	16.1	-----	-----	0.0200	0.22E11
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particles #	Particles #
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹): -----

48.2. Declared maximum RDE values (if Complete RDE trip: NO_x [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)

Urban RDE trip: 60.0 60.0 E11 60.0 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

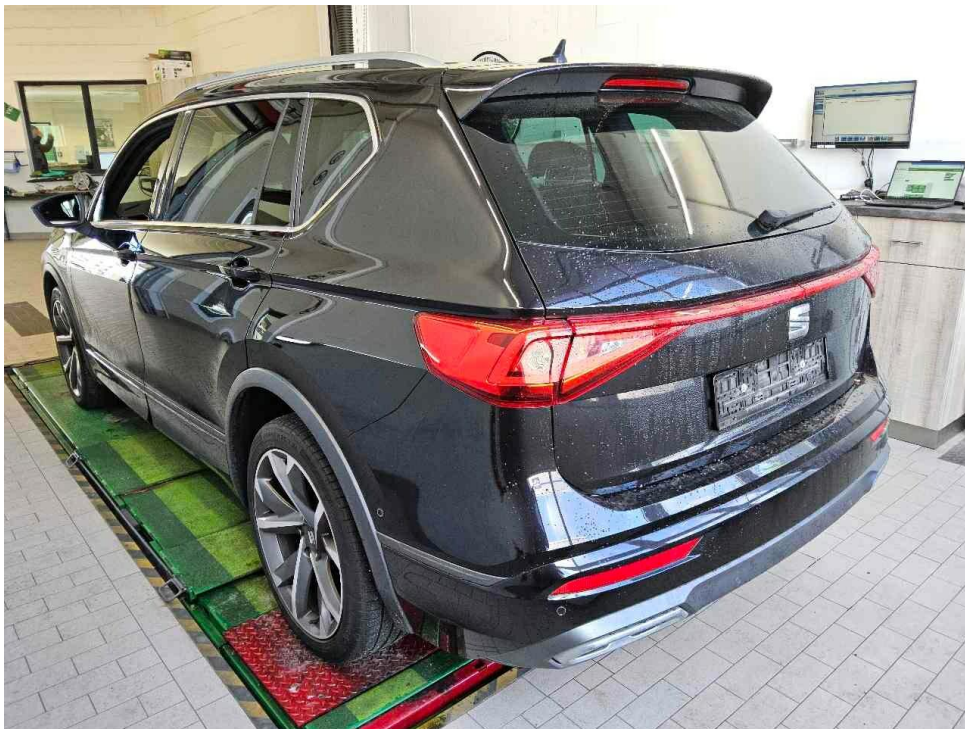


Bild 4 : Diagonal hinten links

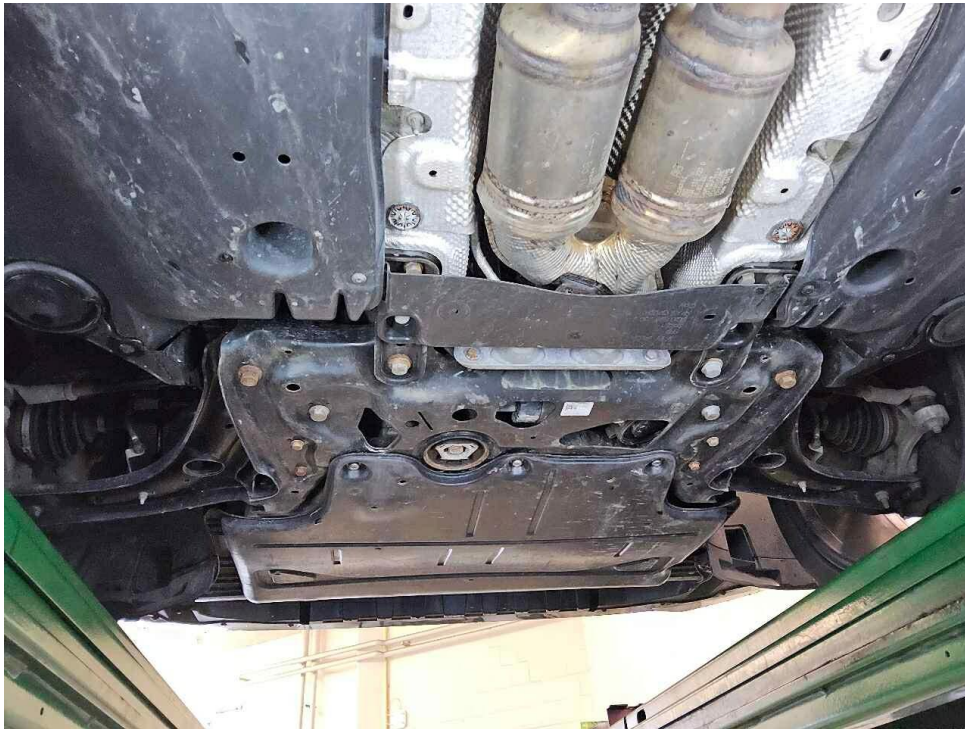


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

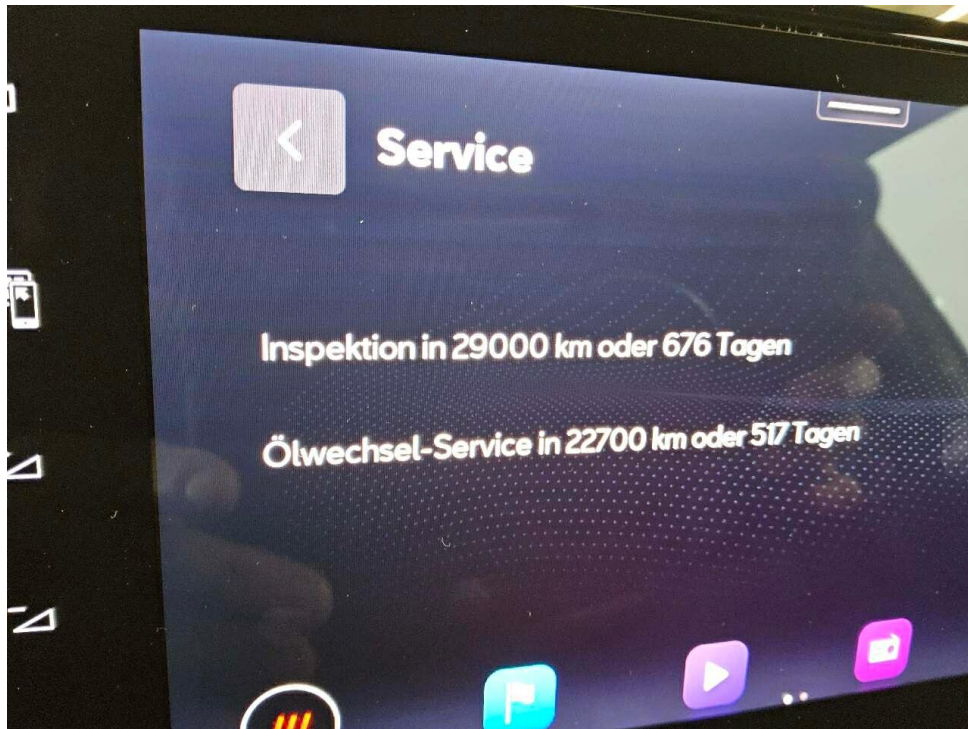


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

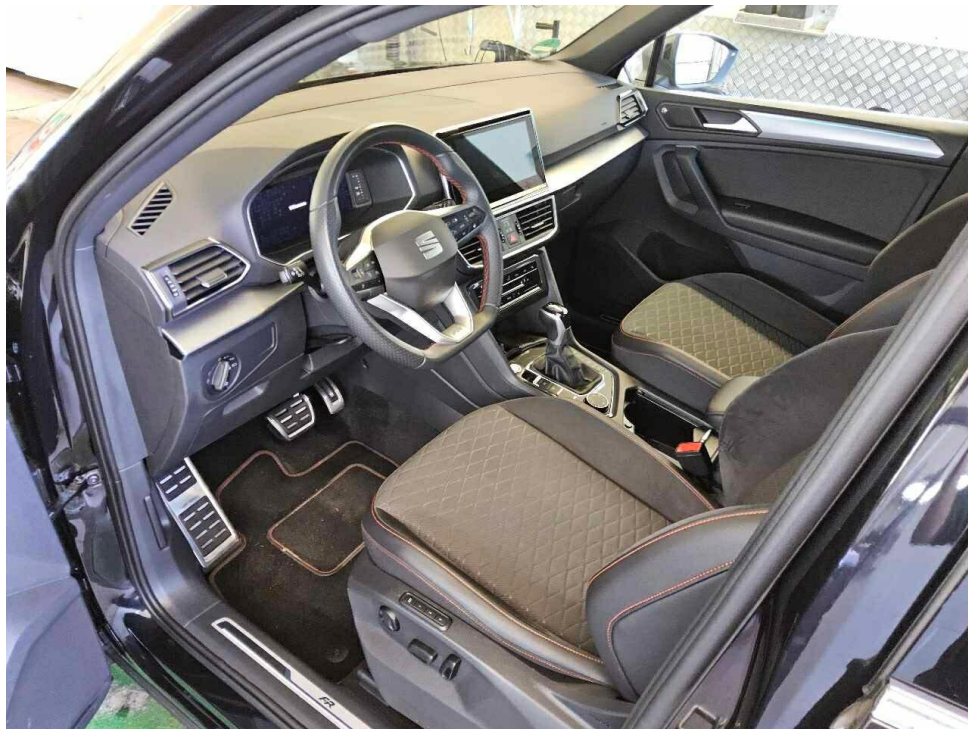


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

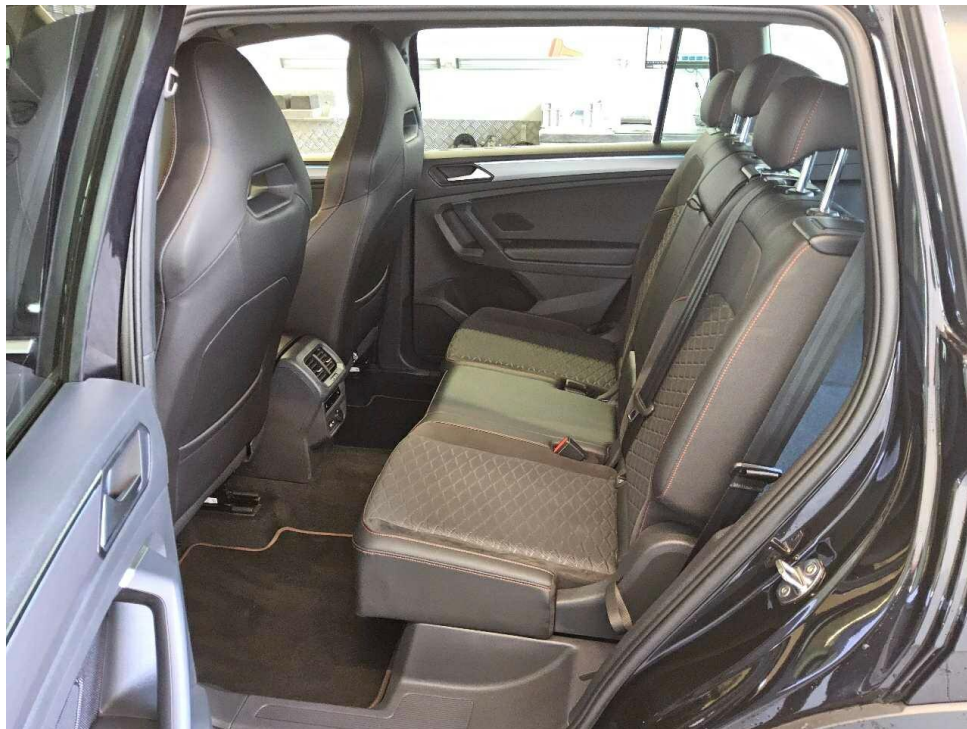


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

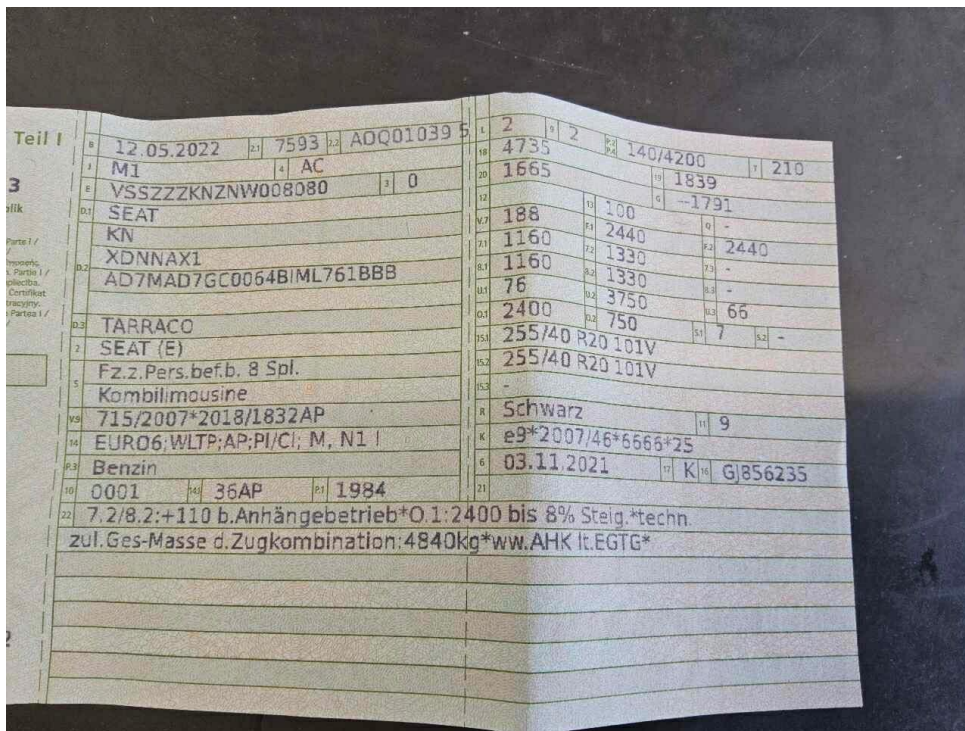


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Hochglanzalufelge vorne rechts, zerkratzt (Minderwert)



Bild 14 : Hochglanzalufelge vorne rechts, zerkratzt (Minderwert)

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 13.05.2026

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 118 µm bis 143 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. 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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	12.05.2022	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Seat	Typ / Verkaufsbez.	Tarraco (KN2)(10.2018->) / Tarraco 2.0 TSI Xcellence 4Drive OPF (EURO 6d)
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	7	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKNZNW008080
HSN / TSN	7593 / AOQ	DAT Europa-Code®	017900880070003
DAT Marktindex	DE009 6290	Km-Stand abgelesen	41595
Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	140
Hubraum (ccm)	1984	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz	Polster / Farbe	Stoff / Schwarz

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 40 R 20 101 V	Continental / SportContact 5 SUV FR	S /O /F	4 mm
rechts	255 / 40 R 20 101 V	Continental / SportContact 5 SUV FR	S /O /F	4 mm
2 links	255 / 40 R 20 101 V	Continental / SportContact 5 SUV FR	S /O /F	5 mm
rechts	255 / 40 R 20 101 V	Continental / SportContact 5 SUV FR	S /O /F	5 mm
Notrad				

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

Serienausstattung

Serie: Ablage tasche an Vordersitzlehnen, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Antriebsart: Allradantrieb, Auto-Hold-Funktion, Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar mit Spiegelabsenkung, Außenspiegel und Türgriffe außen in Wagenfarbe, Batterie 59 Ah / 320 A, Bremsscheiben hinten (300 mm x 12 mm), Bremsscheiben vorn (314 mm x 30 mm), Brillenfach, Chrom-Paket, Dachhimmel schwarz, Einstiegsleisten Aluminium, Elektron. Querdifferentialsperre (XDS), Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC), Fahrassistenz-System: Automatische Distanzregelung (ACC), Fahrassistenz-System: Fahrprofilwahl (SEAT Drive Profile), Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent, Fahrassistenz-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Full Link (MirrorLink, Apple CarPlay und Android Auto), Funktions-Paket, Fußraumbeleuchtung vorn LED, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Handschuhfach beleuchtet, Heckleuchten Voll-LED mit dynamischem Lichtband (Infinite Light), Innenausstattung: Chrom-Applikationen, Innenspiegel mit Ablendautomatik, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Klimaanlage Climatronic 3-Zonen, Knieairbag Fahrerseite, Kombiinstrument digital (virtual cockpit), Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten (3-fach), Kältemittel R 1234 YF, Kühlergrill im Chrom-Diamant-Design, LM-Felgen 7x19 (Exclusive Aero, grau, glanzgedreht), Laderaumboden variabel und herausnehmbar, Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, verstellbar, Lendenwirbelstütze Sitz vorn rechts, verstellbar, Lenkrad (Sport/Leder) mit Multifunktion, Lenkrad mit Schaltwippen/-tasten, Leuchtweitenregelung, Licht- und Regensensor, Licht- und Style-Paket, Lichtassistent (Coming Home, Leaving Home), Mittelkonsole vorn mit Mittelarmlehne, Becherhalter, Ablagebox und Luftdüsen hinten, Motor 2,0 Ltr. - 140 kW TSI, Nebelscheinwerfer LED, Notrufsystem, Otto-Partikelfilter (OPF), Radlaufabdeckung vorn und hinten, Radstand 2790 mm, Reifen 235/50 R19 ..V, Reifen-Reparaturset, Reifenkontroll-Anzeige, Rücksitzbank verschiebbar, SEAT Media-System Plus, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheinwerfer Voll-LED, Seitenairbag, Service-System: Remote Services (SEAT Connect), Service-Umfang: nur Deutschland, Österreich und Schweiz, Servolenkung elektronisch gesteuert (Servotronic), Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitz vorn rechts höhenverstellbar, Sitzlehne vorn rechts umklappbar, Sonnenblende links mit Spiegel (beleuchtet), Sonnenblende rechts mit Spiegel (beleuchtet), Sport-Komfortsitze vorn, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) vorn, Tagfahrlicht LED, Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperre (elektronisch), Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
87279	Motor 2,0 Ltr. - 140 kW TSI KAT (DKZA)

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 03 / 2026 bei Kilometerstand 40.353
bis Wartung verbleiben:	22.700 km oder 517 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Hochglanzalufelge vorne rechts,
zerkratzt, smart repair

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Bremse vorne/hinten unter 25% (demnächst erneuern),