



046CC0135854



www.PS-Team.de

## EC Certificate of Conformity

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

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

Variant: XDGEAX0  
 Version: FD6FFD6DD0024BIML561BBA

TARRACO

IP-MQB37AZ\_B1\_0919-VSS-1

AT-5GA\_0V\_0220\_000-VSS-1

09-VSS-715W\_KN\_DGEA\_FD6\_B\_H\_1-000

RL-DQ400E6F\_20\_001-WVVW-1

-----

PR-VW\_00220\_00\_000-WVVW-1

EV-5N\_APW\_D\_BUAMAB-WVG-1

M1

SEAT, S.A.

Autovía A-2, Km. 585

ES-08760 Martorell

On the right B-pillar,  
glued or bonded

In the engine compartment,  
right

VSSZZKN4PW500369  
2022-09-13

0.6. Location and method of attachment of the  
statutory plates:

Location of the vehicle identification number:

0.10. Vehicle identification number:  
0.11. Date of manufacture of the vehicle:

conforms in all respects to the type described in approval e9\*2007/46\*6666\*27 issued on 2022-06-07 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, 2022-09-13

Martorell, 2022-09-13

Daniel Cortina Munuera  
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam  
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZKN4PW500369

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	----	----	----	----	----	----
Extra-urban conditions	----	----	----	----	----	----
Combined	----	----	----	----	----	----
Weighted, combined	47	----	----	2.0	----	----

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]

140.00

55

no

-----

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]

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

49.

1.

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

0.1.

0.2.

0.2.1.

0.2.3.1.

0.2.3.2.

0.2.3.3.

0.2.3.4.

0.2.3.5.

0.2.3.6.

0.2.3.7.

0.4.

0.5.

0.6.

0.10.

0.11.

49.

1.

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

189

137

136

171

42

153.05

46

54

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

43.##

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]: 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]: 1868
- 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1977
16. Technically permissible maximum masses:
  - 16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2390
  - 16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1150 / 1290
  - 16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 4190
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]: 100
  - 20. Manufacturer of the engine: Volkswagen AG
  - 21. Engine code as marked on the engine: DGE
  - 22. Working principle: Positive Ignition / 4 stroke
  - 23. Pure electric: no
  - 23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle: OVC-HEV
  - 24. Number and arrangement of cylinders: 4; in Line
  - 25. Engine capacity [cm<sup>3</sup>]: 1395
  - 26. Fuel: hydr./ple extrech.
  - 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 / 5000
    - 27.2. Maximum hourly output [kW] (electric motor): .....
    - 27.3. Maximum net power [kW] (electric motor): 85.00
    - 27.4. Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor): 55.00

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]:	205
30. Axle(s) track (1./2.) [mm]:	1577 / 1568
35. Filled tyre/wheel combination/energyefficiency class of RRC/type category used for CO <sub>2</sub> determination:	

36. Trailer brake connections: .....
38. Code for bodywork: AC
40. Colour of vehicle: BLACK
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>]: 73.00 / 3750
  - Drive-by [dB(A)]: 64.00
  - Exhaust emission level: EURO 6 AP
47. Parameters for emission testing of Vind:
  - 47.1. Test mass [kg]: 2056
  - 47.1.1. Frontal area [m<sup>2</sup>]: .....
  - 47.1.2. 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> ]
166.203377	0.083000	0.040711
  - 47.2. Driving cycle: 3b
  - 47.2.1. Driving cycle class: 3b
  - 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) or WHSC (EURO VI)

	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>	Particles	Particles #
Petrol / Diesel	212.5	13.8	11.8	11.4	.....	.....	0.0000	0.17E11
LPG/CNG	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Other	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

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

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

- 48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m<sup>-1</sup>]: .....
- 48.2. Declared maximum RDE values (if complete RDE trip):
  - NO<sub>x</sub> [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)
  - 60.0 6.00 E11
  - Urban RDE trip: 60.0 6.00 E11

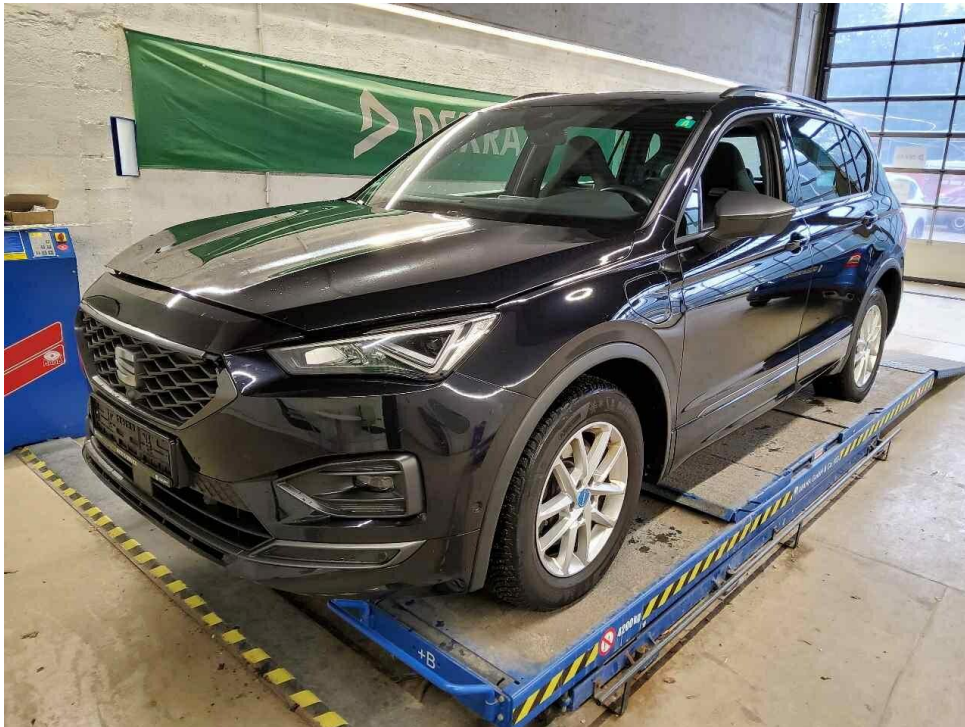


Bild 1 : Diagonal vorn links

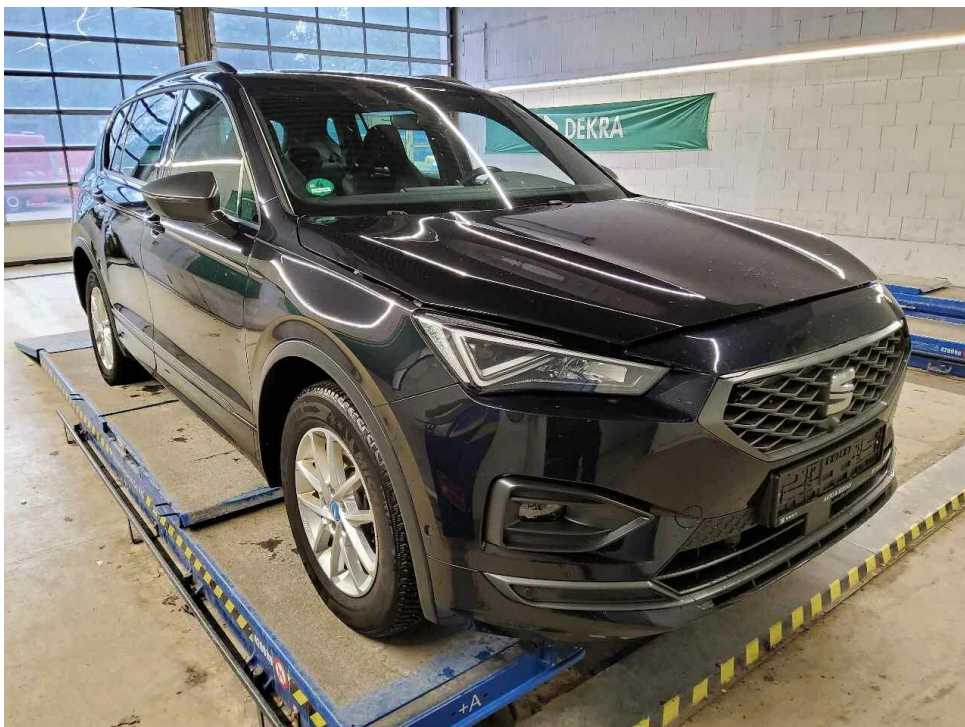


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

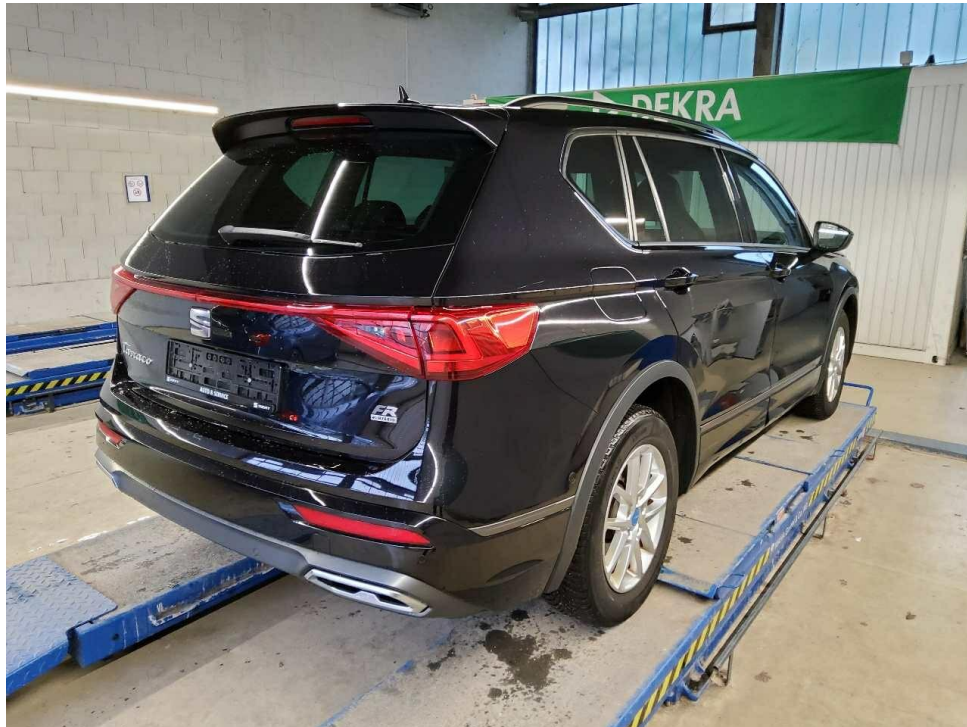


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

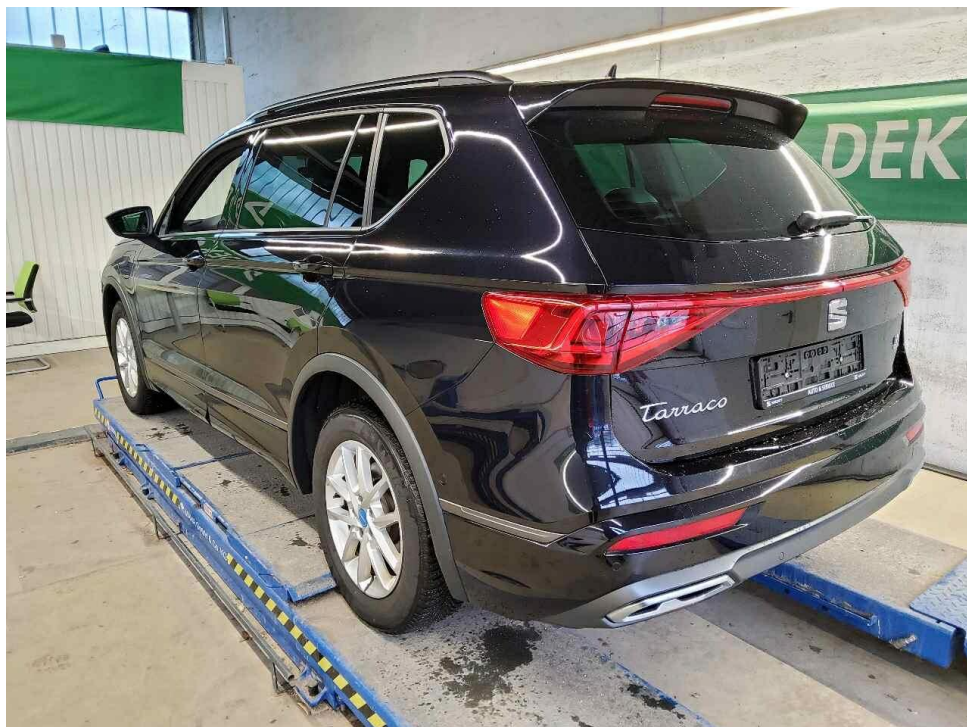


Bild 4 : Diagonal hinten links

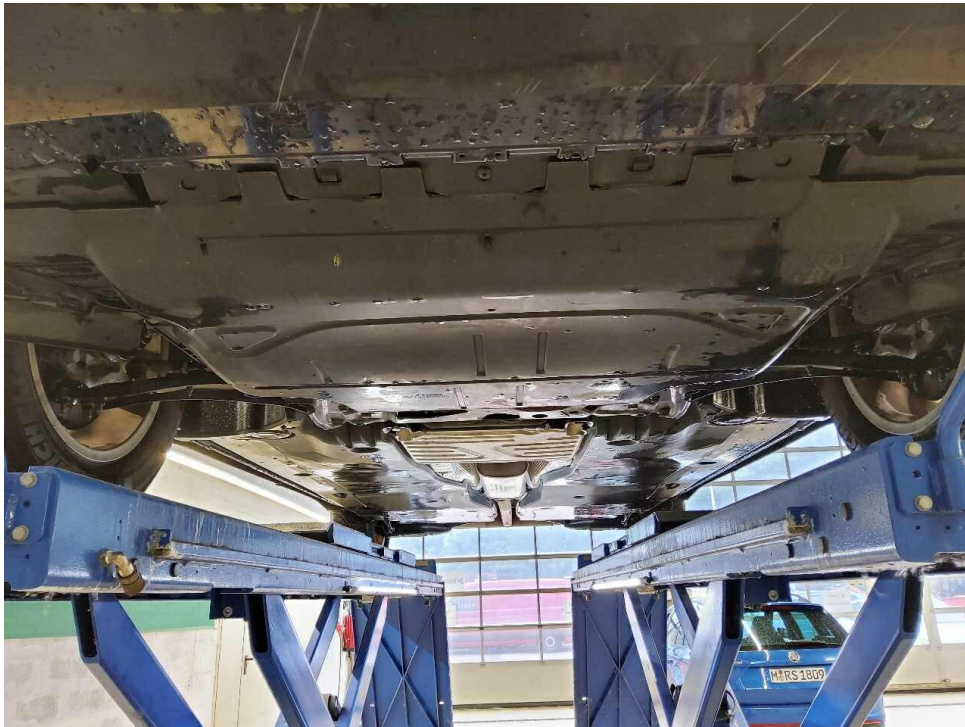


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

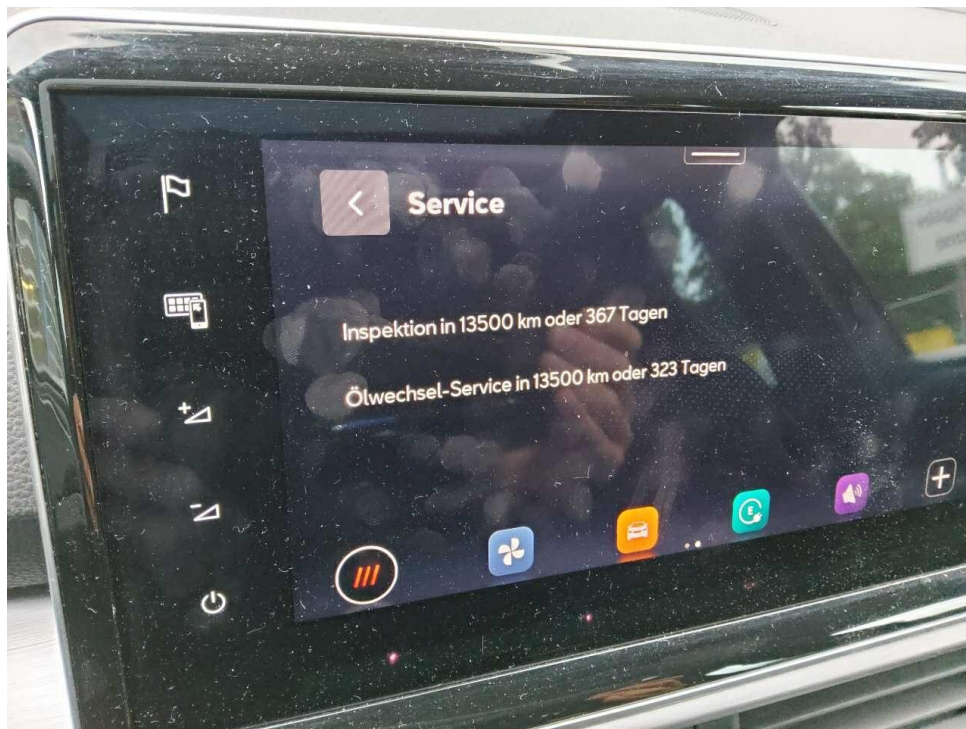


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

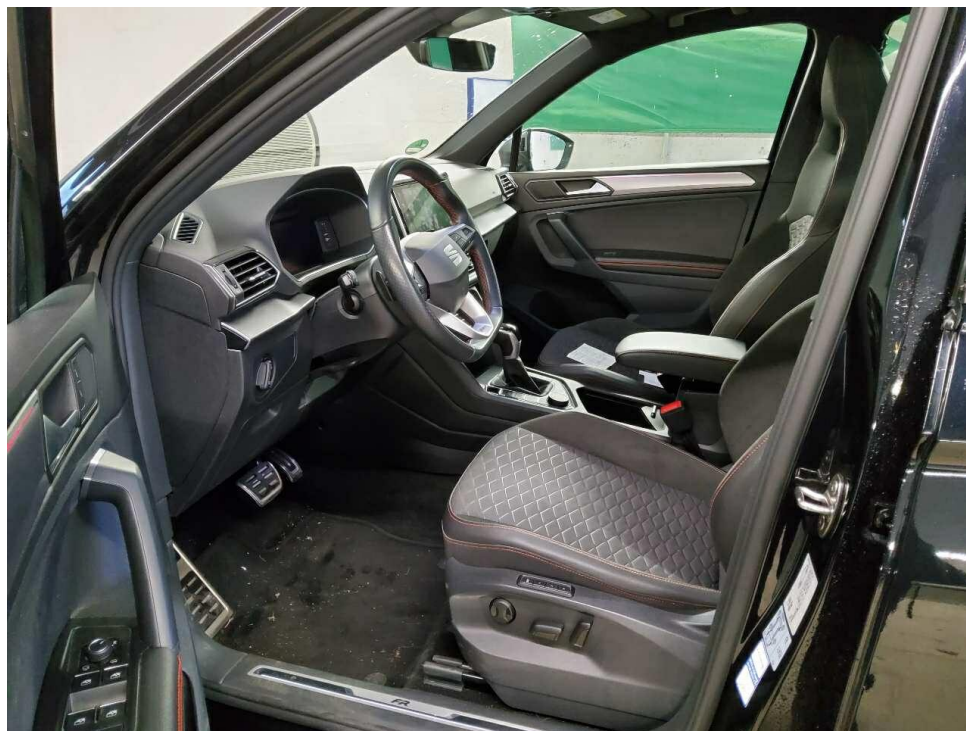


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

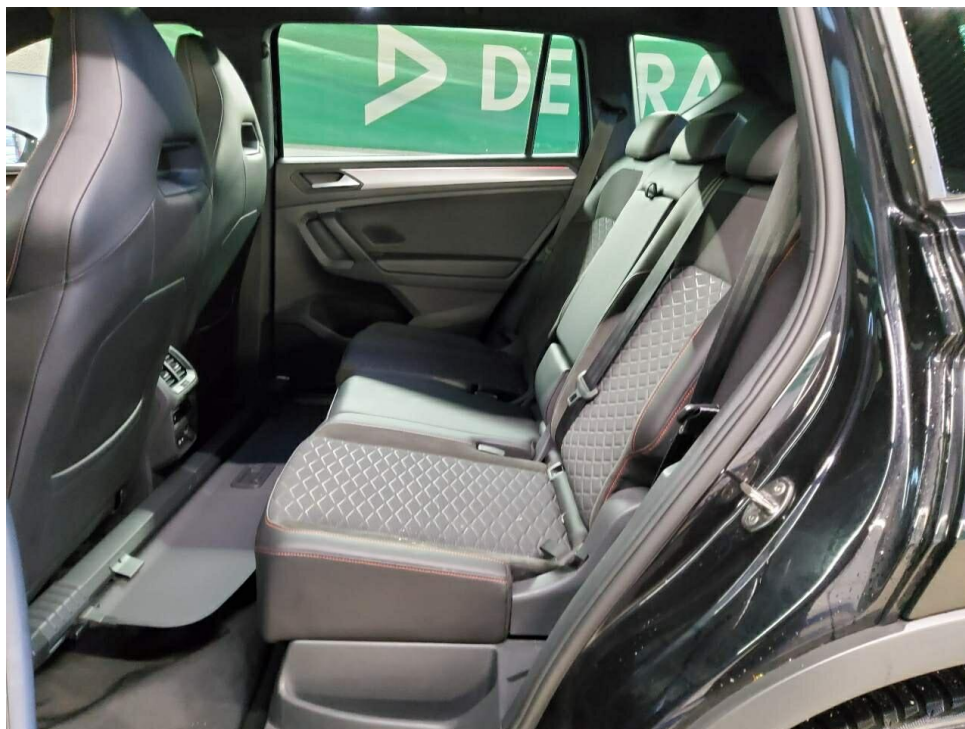


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

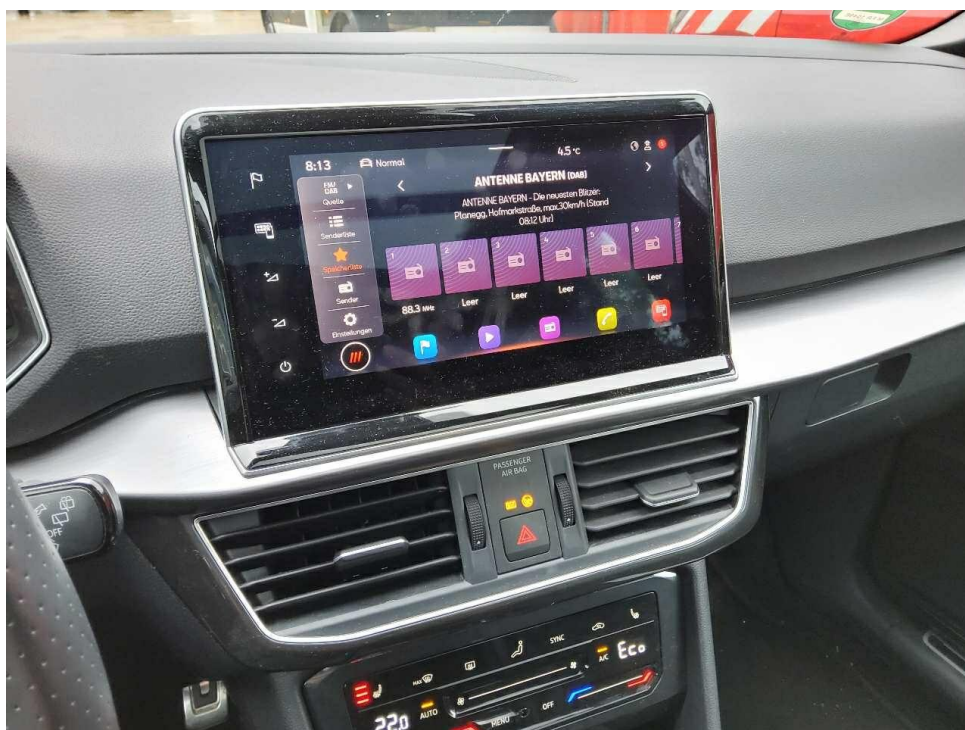


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

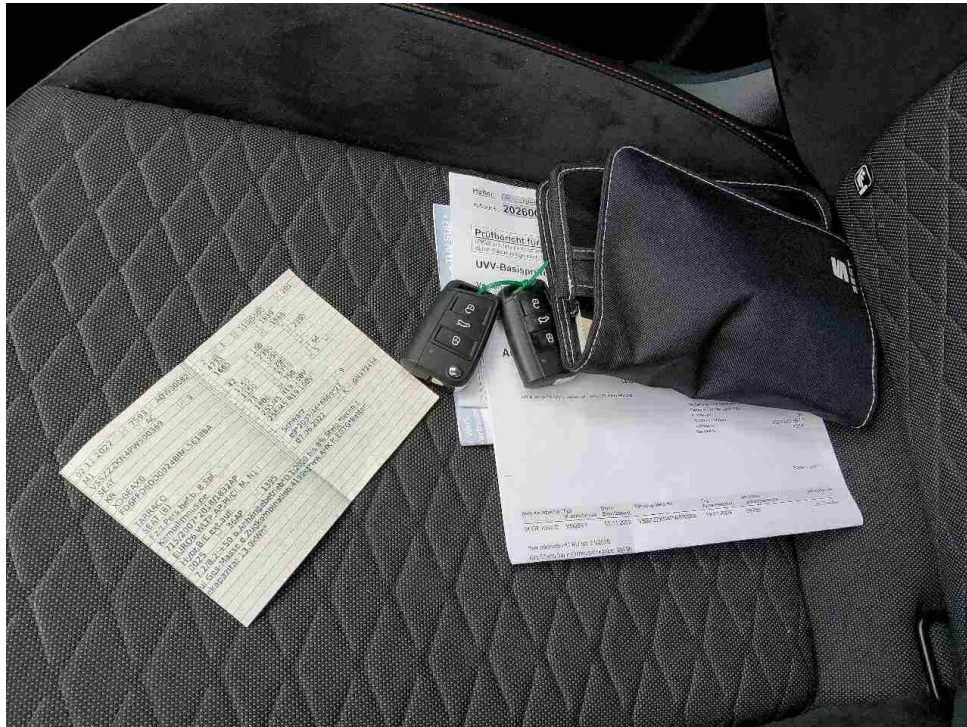


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

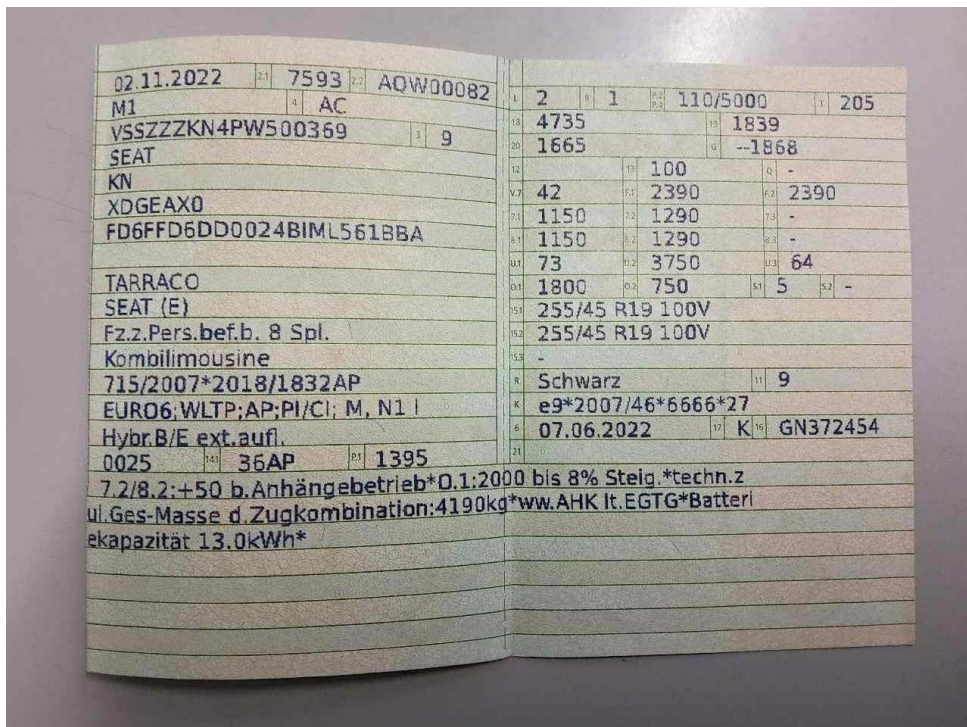


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug

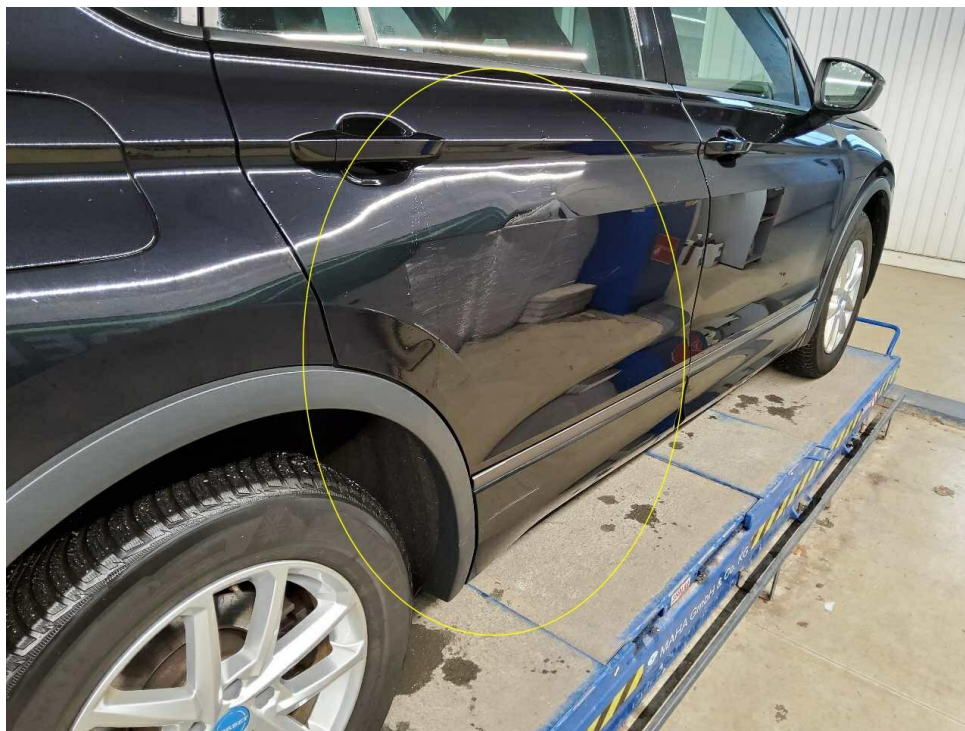


Bild 14 : Schaden rechts

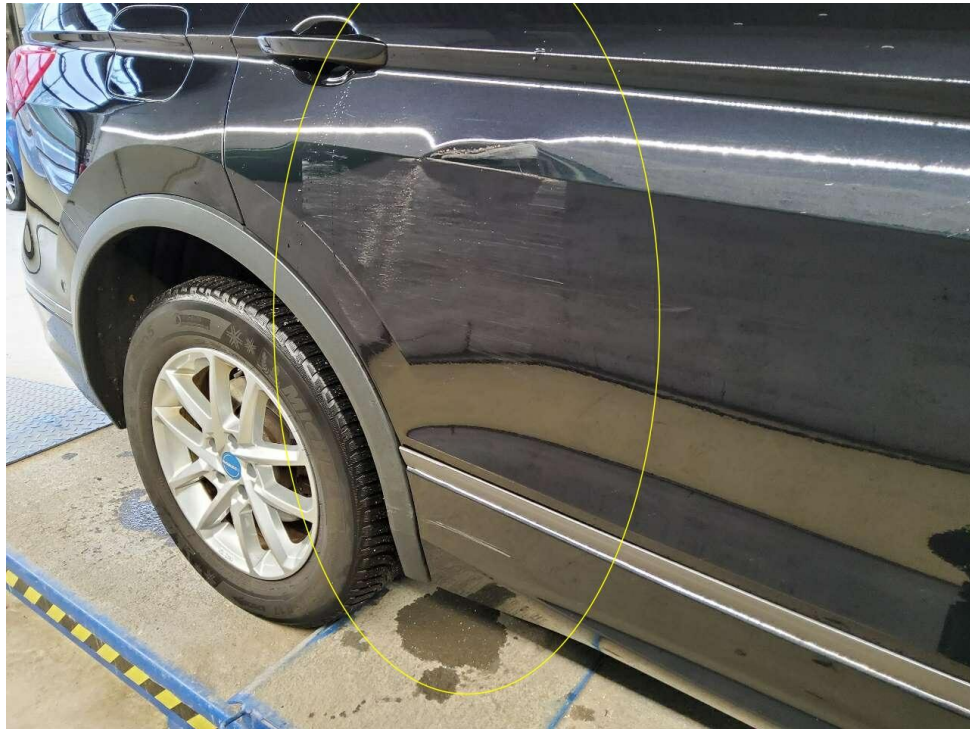


Bild 15 : Schaden rechts

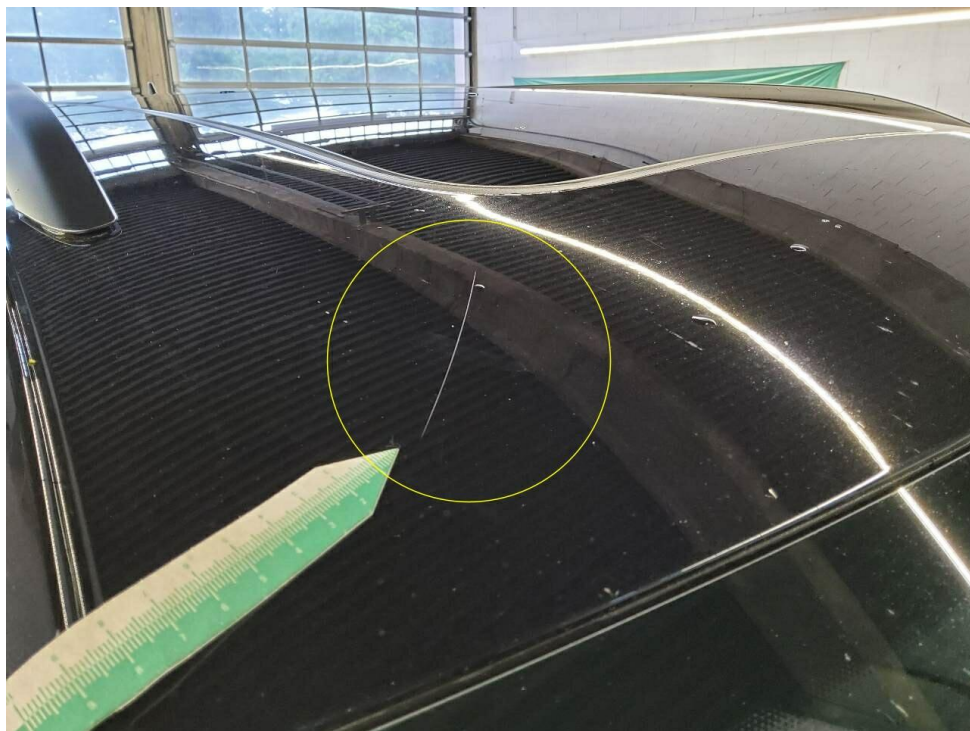


Bild 16 : Dach Kratzer



Bild 17 : Frontschaden

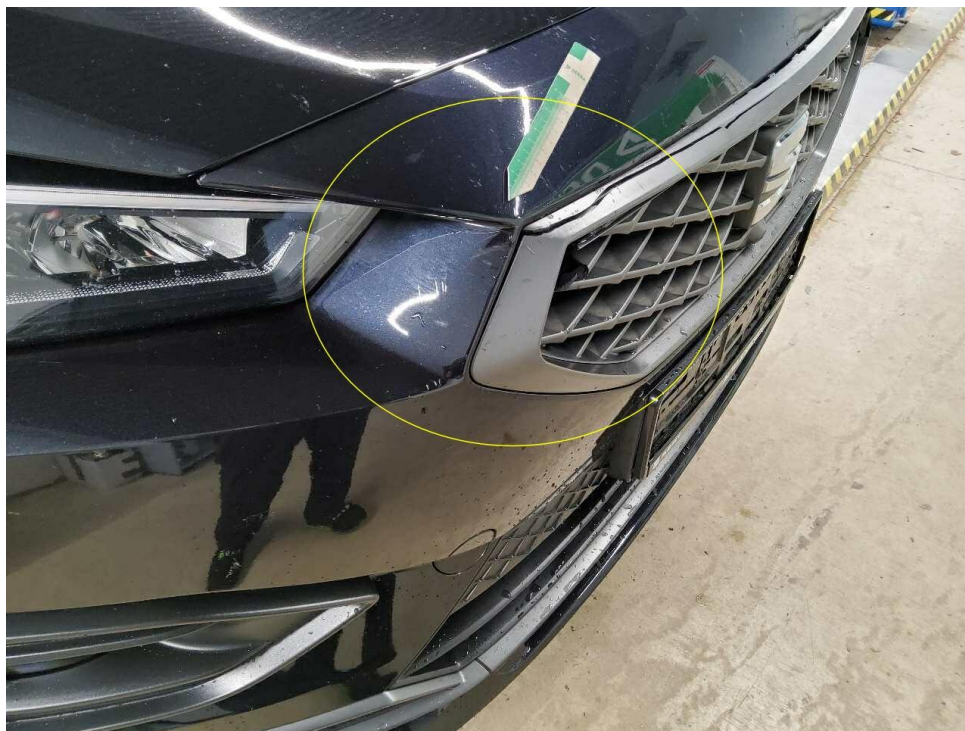


Bild 18 : Frontschaden



Bild 19 : Tür vorn rechts eingedellt

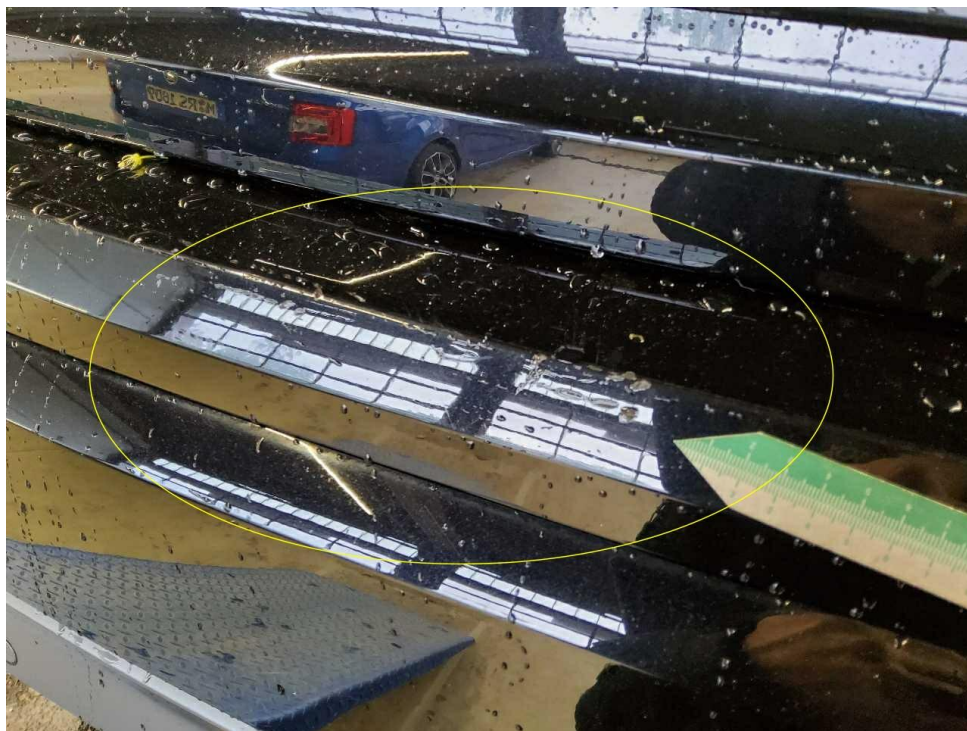


Bild 20 : Stoßfänger hinten Kratzer

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 361749  
Hersteller Seat  
Model Tarraco  
Variante FR 1.4 e-HYBRID PHEV  
Listenpreis 43.768,89  
VIN VSSZZZKN4PW500369  
Erstzulassungsdatum 1.11.2022  
Kennzeichen M FR1049E

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 361749**

11.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022114164	16.12.2022	Beifahrerseite Tür vorne	3.149,05
2023109622	17.07.2023	Stoßfänger vorne links	2.635,08
2025105750	04.04.2025	Fahrerseite Tür hinten	7.203,77
2025117772	23.11.2025	Kühlergrill  Stoßfänger vorne	0,00
2025118066	01.12.2025	Beifahrerseite Tür hinten	0,00

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
Besichtigung: 12.05.2026

## 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. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt: Kotflügel vorn links, Tür vorn links und hinten rechts.

Auf Grund hinderlicher Witterungsbedingungen zum Besichtigungszeitpunkt war die Besichtigung nur in eingeschränktem Umfang möglich. Das Fahrzeug / Objekt wurde von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein 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	02.11.2022	Letzte Zulassung	02.11.2022
Hersteller	SEAT	Typ / Verkaufsbez.	Tarraco 1.4 e-Hybrid DSG FR
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKN4PW500369	HSN / TSN	7593 / AQW
Schlüssel-Nr.	40852742	Km-Stand abgelesen	102812
Nächste HU §29 StVZO	01 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.B/E ext.aufll.
Zylinderanzahl	/	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1395		
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Deep Schwarz (C9X)

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Alpin 5	W / O	5 mm
rechts	215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Alpin 5	W / O	5 mm
2 links	215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Alpin 5	W / O	5 mm
rechts	215 / 65 R 17 99 H	Michelin / Alpin 5	W / O	5 mm
Pannenset				

W/ Winter; /O Original;

## Serienausstattung

Serie: 12-V-Steckdose vorne, Ablagefach für Brillen, Ablagefach an der Rückseite der Vordersitze, Airbags, Ambientebeleuchtung (mehrfarbig) in den Türverkleidungen, Automatische Coming-Home und Leaving-Home-Funktion, Automatische Distanzregelung (ACC) bis 210 km/h, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Cosmo Grau, Blinkleuchten und Welcome Light integriert in Außenspiegel, Chromapplikationen im Interieur, Dachhimmel in Schwarz, Dachreling in Schwarz,

Dieselpartikelfilter und SCR-Katalysator, Differentialsperre, elektronisch (XDS), Drehzahlmesser, Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, vorne und hinten, Drittes Bremslicht, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrwerk: Adaptive Fahrwerksregelung DCC, Fensterheber vorne und hinten elektrisch, Fußraumbelichtung, Gangempfehlungsanzeige, Gepäckraum, beleuchtet, Gepäckraumabdeckung, Getriebe: 6-Gang-DSG Automatik Getriebe, Handschuhfach beleuchtet, Heckklappe elektrisch betätigt (Öffnung & Schließung), Heckleuchten in LED-Technologie, Heckscheibenwischer und Heckscheibenheizung, Heckspoiler, ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, Innenspiegel automatisch abblendend, Karosserieabdeckungen an den Radläufen, Klimaanlage Climatronic mit 3 Klimazonen und Bedienungselement hinten, Kopfstützen, 2 vorne, 3 hinten, Kühlergrill in schwarz, Lackierung: Uni, Ladekabel Mode 2 für Haushaltssteckdosen, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, Leseleuchten, 2 vorne und 2 hinten, Lichtsensor mit automatischer Fahrlichtschaltung, Mittelkonsole mit integriertem Staufach, Mittelarmlehne Getränkehalter, Müdigkeitserkennung, Navigationssystem mit 9,2" Farb-Touch-Screen, Nebelscheinwerfer in LED mit Abbiegelicht-Funktion, Notruf-Service, Parklenkassistent mit Einparkhilfe vorn und hinten, Polster: Stoff/Dinamica, Radio: Media-System Plus, Radiozubehör: Full Link, Radiozubehör: Wireless Charger im Ablagefach der Mittelkonsole, Regensensor, Reifenkontrollanzeige, Räder: 4 Leichtmetallräder "Exclusive II", glanzgedreht, Räder: Tyre fit, Rückfahrkamera, SEAT CONNECT, SEAT Drive Profile mit "Driving Experience"-Knopf und Progressivlenkung, Schaltwippen am Lenkrad, Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt, Seitliche Zierleisten in Cosmo Grau, Servolenkung, elektromechanisch, Sitze: Fahrersitz elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion, Sitze: Lendenwirbelstütze für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Rücksitzbank längs verschieb- und asymmetrisch geteilt umklappbar, Sitze: Sportsitze mit integrierter Kopfstütze vorn, Sitze: Vordersitze mit Höheneinstellung, Sonnenblenden mit beleuchtetem Make-up Spiegel, Sportpedalerie in Aluminiumoptik, Spurhalteassistent, Start-Stopp-Technologie, Steckdose: 230-V-Steckdose im Gepäckraum, Tagfahrlicht in LED-Technologie, Türeinsteigsleisten vorn in Aluminiumoptik, beleuchtet, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion, Variabler Gepäckraumboden, Verzurrösen im Gepäckraum, Virtual Cockpit, Voll-LED-Scheinwerfer, Wegfahrsperre, elektronisch, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung, inkl. Heckklappe, mit Funkfernbedienung

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
PK7	Anhängerrangierassistent
PGR	Anhängevorrichtung schwenkbar, mit elektrischer Entriegelung
PCY	Gepäcktrennnetz Lackierung: Metallic
PCA	Ladekabel Mode 3 Typ 2, 16 A
PDL	Paket: Fahrassistenz-Paket XL für Navigationssystem
PW1	Paket: Winter (XPERIENCE, FR)
PTA	Panorama-Glas-Schiebedach, elektrisch inkl. Sonnenschutzjalousie

## Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: digital

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Schaden rechts, (Bild 14, 15)
2. Dach Kratzer, lackieren mit Lackaufbau (Bild 16)
3. Frontschaden, (Bild 17, 18)
4. Tür vorn rechts eingedellt, instandsetzen (Bild 19)
5. Stoßfänger hinten Kratzer, lackieren mit Lackaufbau (Bild 20)

---

### **Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren**

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

#### **Bezeichnung des Schadens**

Motorhaube Steinschlag,

---

### **Fehlende Teile**

1. Gepäckraumabdeckung
2. Sommerräder