

**VSSZZZKN3PW500248**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	68.757 km
<b>Hersteller</b>	Seat	<b>Restlauf bis Service</b>	5.500 km
<b>Typ/Modell</b>	TARRACO	<b>HU (Bericht lag vor)</b>	10/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	VSSZZZKN3PW500248	<b>Leistung / Hubraum</b>	110 kW / 1.395 ccm
<b>Erstzulassung</b>	28.09.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff/Leder Kombination / Anthrazit
<b>Letzte Wartung</b>	01/2026, 59.187 km	<b>Lackierung</b>	Schwarz
<b>Kraftstoffart</b>	Hybr.B/E ext.aufll	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Tür hinten rechts	Tür - Delle(n) - sanft instandsetzen
2	2.Radsatz	2 Reifen (2 x Winterreifen unter 4 mm Profiltiefe) - entspricht nicht den Leasingvorgaben - erneuern
3	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren
4	Verglasung	Frontscheibe - Steinschlag - erneuern

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts - Kratzer - kein Abzug
2	Heckleuchte	Heckleuchte links - verkratzt / verschürft - kein Abzug

### Fehlteile

Fehlteil

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	255/45 R19 100V	Pirelli	Sommerreifen (mit Notlauf)	3mm - 3mm	i.O.	i.O.
2	255/45 R19 100V	Pirelli	Sommerreifen (mit Notlauf)	4mm - 4mm	i.O.	i.O.

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Wiesenring 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
MVI Oberschleißheim  
Mittenheimer Straße 64  
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 29.04.2026  
**Protokollnummer: 45259338**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Baumgartner



---

## Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/50 R19 99H	Continental	Winterreifen	3mm - 3mm	n.i.O.	i.O.
2	235/50 R19 99H	Continental	Winterreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Seat	<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Typ/Modell</b>	TARRACO	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	68.757 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	VSSZZKN3PW500248	<b>Erstzulassung</b>	28.09.2022

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

### Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

### Besichtigungsbedingungen:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

### Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Markus Böttcher)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

## Übersichtsfotos

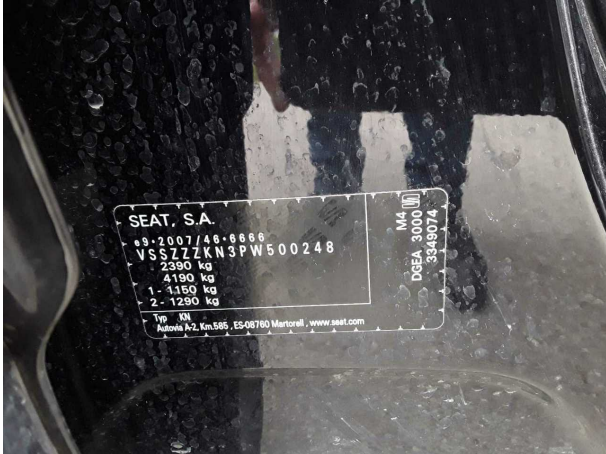


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Kombiinstrument



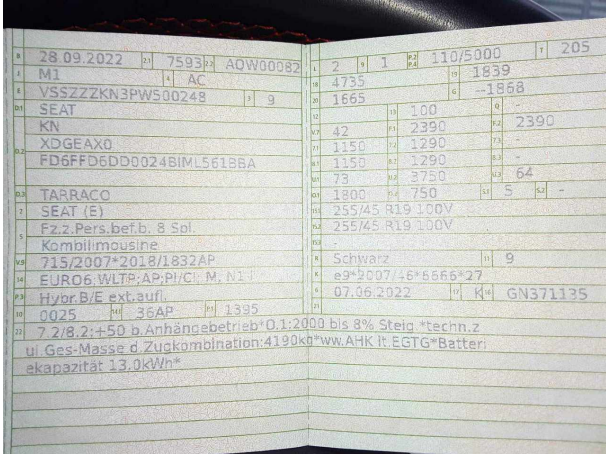
Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Instrumententafel



Abbildung 12: Instrumententafel



**Abbildung 13: Dokumente**



**Abbildung 14: Dokumente**



**Abbildung 15: Sonstiges**



**Abbildung 16: Sonstiges**



**Abbildung 17: Zusatzbereifung**



## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Tür hinten rechts: Tür - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #1:** Tür hinten rechts: Tür - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #1:** Tür hinten rechts: Tür - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #2:** 2.Radsatz: 2 Reifen (2 x Winterreifen unter 4 mm Profiltiefe) - entspricht nicht den Leasingvorgaben -



**Beschädigung #2:** 2.Radsatz: 2 Reifen (2 x Winterreifen unter 4 mm Profiltiefe) - entspricht nicht den Leasingvorgaben - erneuern



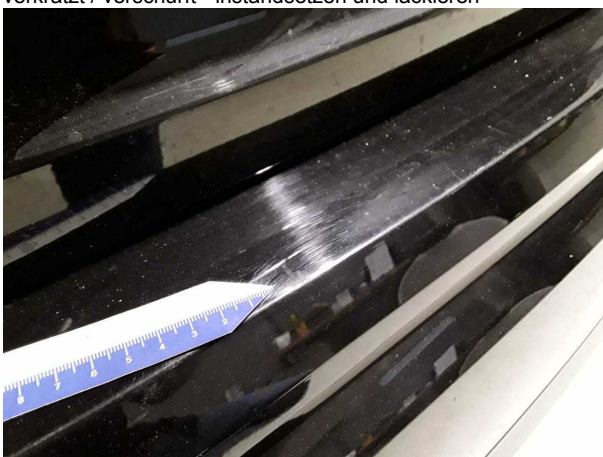
**Beschädigung #2:** 2.Radsatz: 2 Reifen (2 x Winterreifen unter 4 mm Profiltiefe) - entspricht nicht den Leasingvorgaben -



**Beschädigung #3:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #3:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #3:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #3:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #3:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #4:** Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Wiesenring 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
MVI Oberschleißheim  
Mittenheimer Straße 64  
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 29.04.2026  
**Protokollnummer: 45259338**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Baumgartner



**Beschädigung #4:** Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern



**Beschädigung #4:** Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern

# EC Certificate of Conformity

046CC0133242



www.PS-Team.de

## 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
- Commercial name: TARRACO
- 0.2.1. Interpolation family's identifier: IP-MQB87AZ\_B1\_0919-VSS-1
- 0.2.3.1. ATCT family's identifier: AT-5QA\_OV\_0220\_000-VSS-1
- 0.2.3.2. PEMS family's identifier: 09-VSS-715W\_KN\_DGEA\_FD6\_B\_H\_1-000
- 0.2.3.3. Roadload family's identifier: RL-DQ400E6F\_20\_001-WVW-1
- 0.2.3.4. Roadload matrix family's identifier (if applicable):
- 0.2.3.5. Periodic regeneration family's identifier: PR-VW\_00220\_00\_000-WVW-1
- 0.2.3.6. Evaporative test family's identifier: EV-5N\_APW\_D\_BUAMAB-WVG-1
- 0.2.3.7. Vehicle category: M1
- 0.4. Company name and address of manufacturer: SEAT, S.A.  
Autovia A-2, Km. 585  
ES-08760 Martorell
- 0.5.

- 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
- Vehicle identification number: VSSZZKN3PW500248
- Date of manufacture of the vehicle: 2022-09-07

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, 2022-09-07

*[Signature]*

Daniel Cortina Munuera  
Director Quality Assurance

Internal Manufacturer Data



VSSZZKN3PW500248

*[Signature]*

Robin Christoph Bräutigam  
Head of Technical Conformity

- 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]

Electric range: [km]

- 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 Diesel / Petrol

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

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

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

- 4. All power trains, except pure electric vehicles (if applicable)

WLTP 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]
Low	189	-----	-----	8.3	-----	-----
Medium	137	-----	-----	6.0	-----	-----
High	136	-----	-----	6.0	-----	-----
Extra High	171	-----	-----	7.5	-----	-----
Combined	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Weighted, combined	42	-----	-----	1.9	-----	-----

- 5. 1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption [Wh/km]: -----

Electric range [km]: -----

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

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

- 5. 2. OVC hybrid electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption [Wh/km]: -----

Electric range [km]: -----

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

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

- 51. For special purpose vehicles:

Designation in accordance with Annex II, Section 5:

-----

- 52. Remarks:

NO 16.2.: with trailer axle 2.+50 kg##NO  
35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##215/65 R17 99V#7,0JX17 ET40  
##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 ET  
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>]: 1995
  - 26. Fuel: hydr. p/e exhaust.
  - 26.1. Mono fuel/D: 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

Gear	1	2	3	4	5	6
Gearbox ratios:						
Final drive ratio:						
Total gear ratios:						

29. Maximum speed [km/h]: 205
30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1577 / 1568
35. Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/type category used for CO<sub>2</sub> determination:
  - Axle 1: 255/45 R19 100V / 8.5JX19 ET38 / B / C1
  - Axle 2: 255/45 R19 100V / 8.5JX19 ET38 / B / C1
36. Trailer brake connections: -----
38. Code for bodywork: AC
40. Colour of vehicle: BLACK
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<sup>-1</sup>]: 73.00 / 3750
  - Drive-by [dB(A)]: 64.00
47. Exhaust emission level: EURO 6 AP
- 47.1. Parameters for emission testing of Vind:
  - 47.1.1. Test mass [kg]: 2056
  - 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> ]
166.203212	0.083000	0.040711
- 47.2. Driving cycle: 3b
- 47.2.1. Driving cycle class: -----
- 47.2.2. Downsizing factor (f<sub>ds</sub>): -----
- 47.2.3. Capped speed: no
48. Exhaust emissions:
  - 1.2. Test procedure: Type 1 (NEDC average values, WLTP highest values) or WHSC (EURO VI)
 

Patrol /	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>	Particles #
Diesel	212.5	13.8	11.8	11.4			0.0009
LP/GNG							0.17E11
Other							
  - 2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]
 

Patrol /	CO	THC	NMHC	CH <sub>4</sub>	NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>	Particles #
Diesel							
LP/GNG							
Other							
- 48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m<sup>-1</sup>]:
  - Declared maximum RDE values (if complete RDE trip): NO<sub>x</sub> [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)
  - Urban RDE trip: 60.0 6.00 E11
  - 60.0 6.00 E11

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 361012  
Hersteller Seat  
Model Tarraco  
Variante FR 1.4 e-HYBRID PHEV  
Listenpreis 43.004,19  
VIN VSSZZZKN3PW500248  
Erstzulassungsdatum 28.9.2022  
Kennzeichen M-LL 3470E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 361012

13.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023109431	29.06.2023	Windschutzscheibe/Reparatur	
2024115614	10.10.2024	Windschutzscheibe/Reparatur	99,50

- Seite 1 von 1 -