

**VSSZZZKNZNW004681**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	47.589 km
<b>Hersteller</b>	Seat	<b>Restlauf bis Service</b>	25.500 km
<b>Typ/Modell</b>	TARRACO	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	11/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	VSSZZZKNZNW004681	<b>Leistung / Hubraum</b>	110 kW / 1.498 ccm
<b>Erstzulassung</b>	20.04.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff/Leder Kombination / Schwarz-Anthrazit
<b>Letzte Wartung</b>	05/2026, 47.534 km	<b>Lackierung</b>	Grau
<b>Kraftstoffart</b>	Benzin	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Interieur	Innenraum - verschmutzt - Politur/Innenraumreinigung
2	Seitenwand links	Einstieg - Delle / Lackschaden - Smart Repair
3	Seitenwand rechts	Einstieg - Kratzer - Smart Repair
4	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - Kratzer - Smart Repair
5	Verkleidungen/Abdeckungen	Heckdeckel, Innenverkleidung - verkratzt / verschürft - erneuern
6	Unterlagen	Serviceheft (04/2024 fehlt - 2 Jahre / 30000km) - kein Nachweis
7	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer - lackieren
8	Motorhaube	Motorhaube - Steinschlag - lackieren
9	Tür hinten links	Tür - Kratzer - lackieren
10	Verglasung	Frontscheibe - Steinschlag - erneuern

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.		

### Fehlteile

Fehlteil
Unterlagen - HU Bescheinigung

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
Ingenieurbüro Wester GmbH  
Partner TÜV SÜD  
Venloer Straße 1041  
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 08.05.2026  
**Protokollnummer: 45419197**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Michael Mehnert



---

## Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	255/45 R19 100V	Pirelli	Ganzjahresreifen (mit Notlauf)	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	255/45 R19 100V	Pirelli	Ganzjahresreifen (mit Notlauf)	6mm - 5mm	i.O.	i.O.

## Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Notrad	145/85 R18 103M	Sonstige	Sommerreifen	3	

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

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
Ingenieurbüro Wester GmbH  
Partner TÜV SÜD  
Venloer Straße 1041  
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 08.05.2026  
**Protokollnummer: 45419197**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Michael Mehnert



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Seat	<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Typ/Modell</b>	TARRACO	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	47.589 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	VSSZZZKNZNW004681	<b>Erstzulassung</b>	20.04.2022

### 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 (Martin Helm)

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



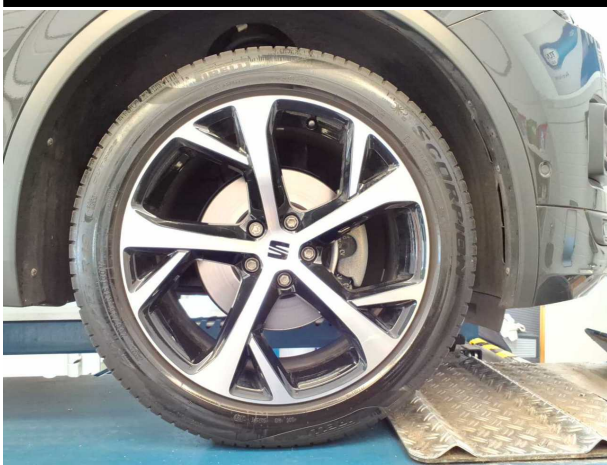
Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



**Abbildung 7:** Montierte Bereifung



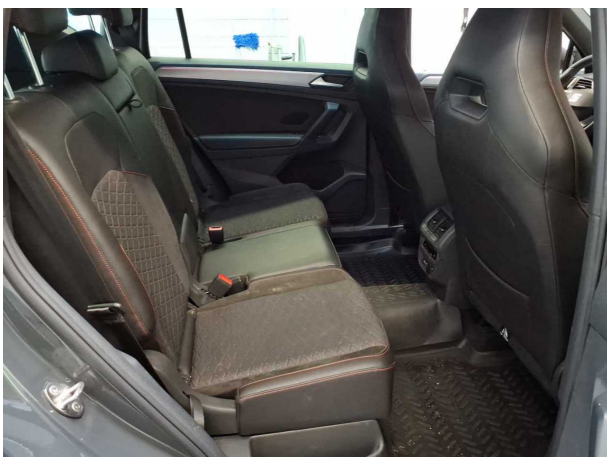
**Abbildung 8:** Montierte Bereifung



**Abbildung 9:** Montierte Bereifung



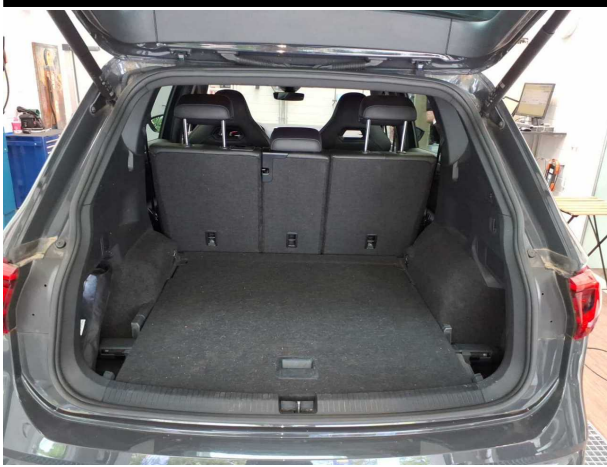
**Abbildung 10:** Innenraum vorne



**Abbildung 11:** Innenraum hinten



**Abbildung 12:** Motorraum



**Abbildung 13: Laderaum**



**Abbildung 14: Laderaum**



**Abbildung 15: Laderaum**



**Abbildung 16: Kombiinstrument**



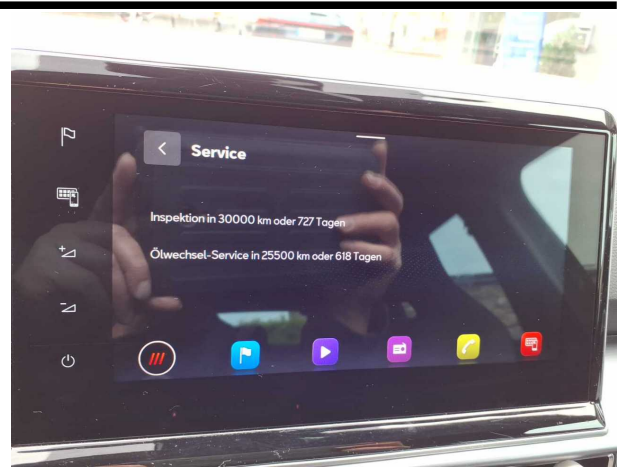
**Abbildung 17: Kombiinstrument**



**Abbildung 18: Instrumententafel**



**Abbildung 19: Instrumententafel**



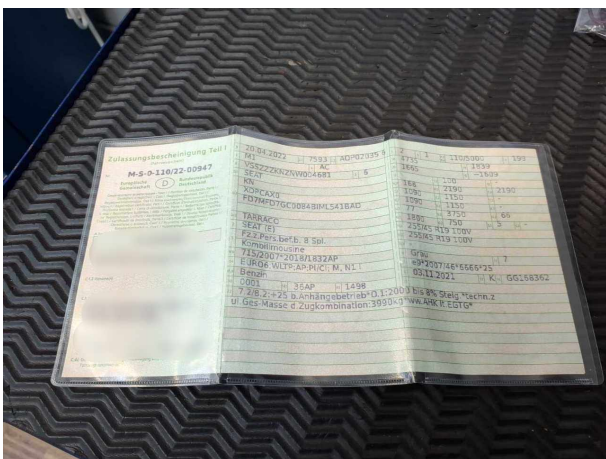
**Abbildung 20: Instrumententafel**



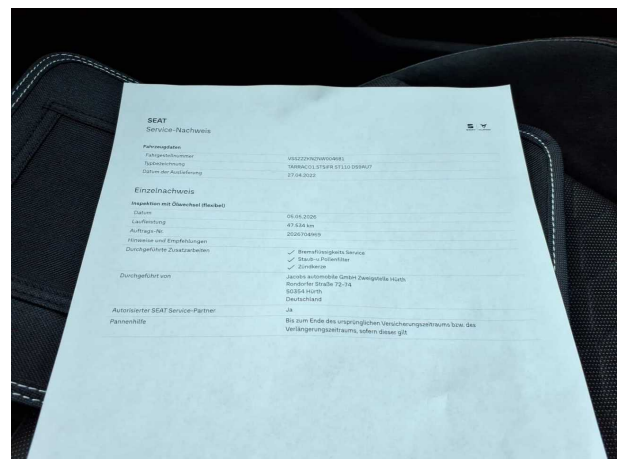
**Abbildung 21: Instrumententafel**



**Abbildung 22: Dokumente**



**Abbildung 23: Dokumente**



**Abbildung 24: Dokumente**

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
Ingenieurbüro Wester GmbH  
Partner TÜV SÜD  
Venloer Straße 1041  
50829 Köln

Besichtigungsdatum: 08.05.2026  
**Protokollnummer: 45419197**  
Erstellt durch: Martin Helm  
Besichtigt durch: Michael Mehnert



**Abbildung 25: Sonstiges**



**Abbildung 26: Sonstiges**



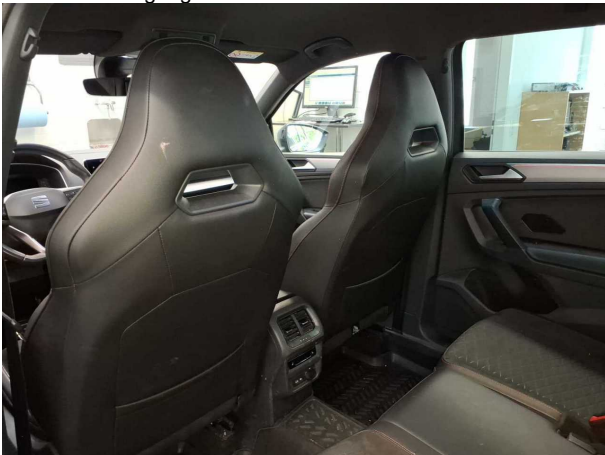
## Beschädigungsfotos



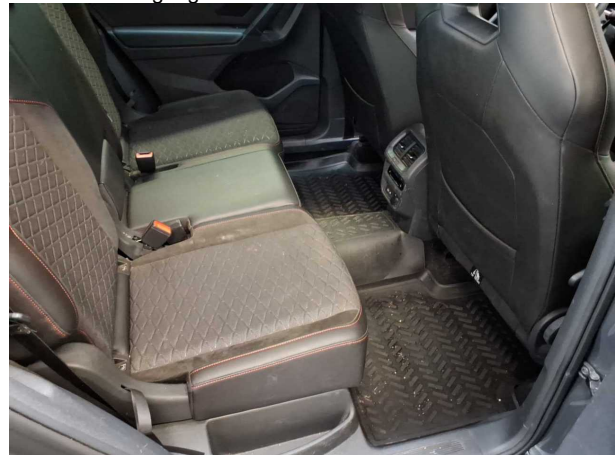
**Beschädigung #1:** Interieur: Innenraum - verschmutzt - Politur/  
Innenraumreinigung



**Beschädigung #1:** Interieur: Innenraum - verschmutzt - Politur/  
Innenraumreinigung



**Beschädigung #1:** Interieur: Innenraum - verschmutzt - Politur/  
Innenraumreinigung



**Beschädigung #1:** Interieur: Innenraum - verschmutzt - Politur/  
Innenraumreinigung



**Beschädigung #2:** Seitenwand links: Einstieg - Delle /  
Lackschaden - Smart Repair



**Beschädigung #2:** Seitenwand links: Einstieg - Delle /  
Lackschaden - Smart Repair



**Beschädigung #3:** Seitenwand rechts: Einstieg - Kratzer - Smart Repair



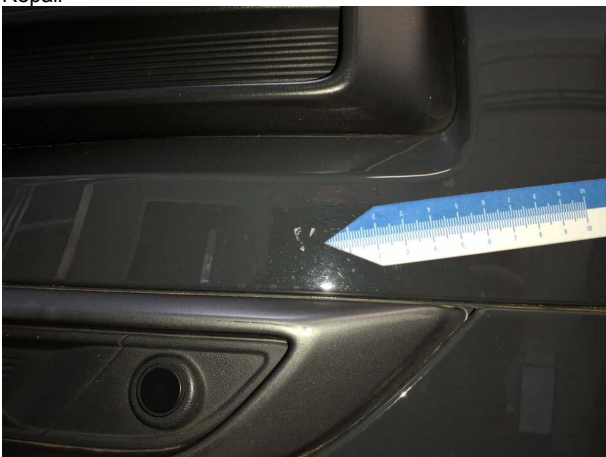
**Beschädigung #3:** Seitenwand rechts: Einstieg - Kratzer - Smart Repair



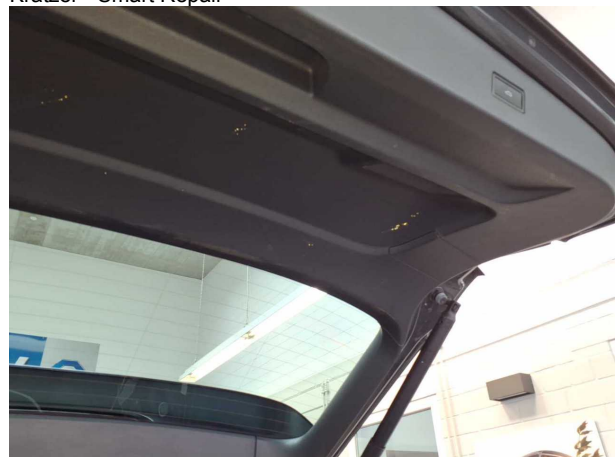
**Beschädigung #3:** Seitenwand rechts: Einstieg - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #4:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #4:** Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #5:** Verkleidungen/Abdeckungen: Heckdeckel, Innenverkleidung - verkratzt / verschürft - erneuern



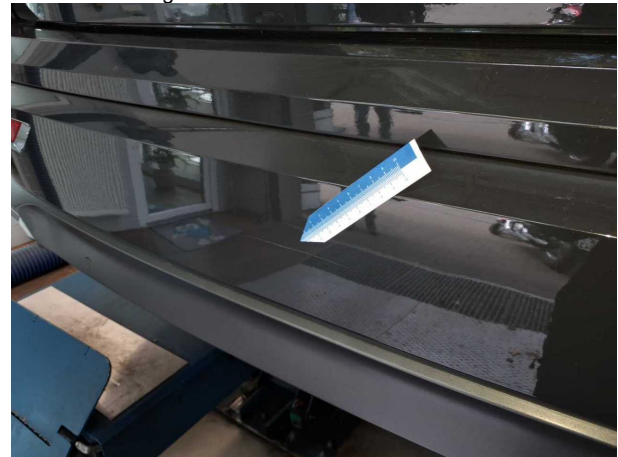
**Beschädigung #5:** Verkleidungen/Abdeckungen: Heckdeckel, Innenverkleidung - verkratzt / verschürft - erneuern



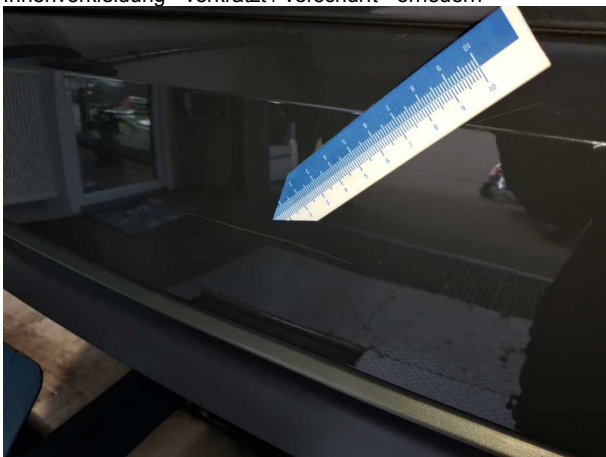
**Beschädigung #5:** Verkleidungen/Abdeckungen: Heckdeckel, Innenverkleidung - verkratzt / verschürft - erneuern



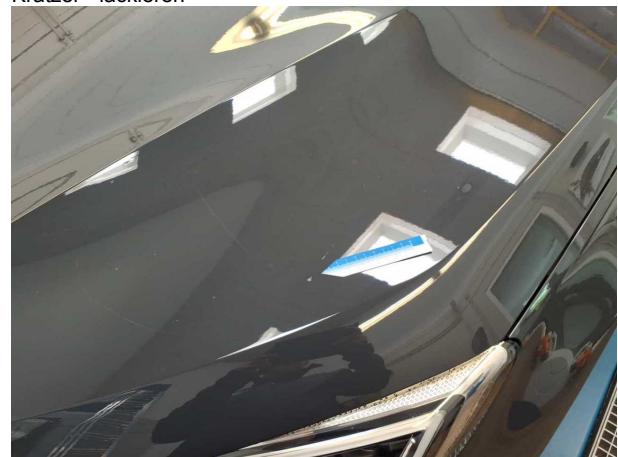
**Beschädigung #5:** Verkleidungen/Abdeckungen: Heckdeckel, Innenverkleidung - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #7:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #7:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #8:** Motorhaube: Motorhaube - Steinschlag - lackieren



**Beschädigung #8:** Motorhaube: Motorhaube - Steinschlag - lackieren



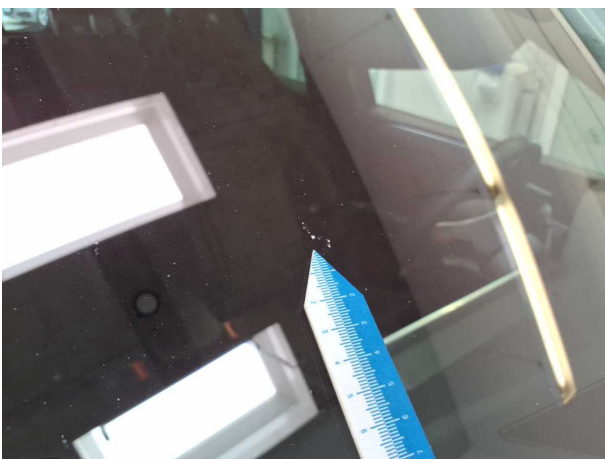
**Beschädigung #9:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #9:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #10:** Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern



**Beschädigung #10:** Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern

# EC Certificate of Conformity

046CC0123678



www.PS-Team.de

T

## Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

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

SEAT  
KN

Variant:

XDPCAX0

Version:

FD7MFD7GC0084BIML541BAD

Commercial name:

TARRACO

Interpolation family's identifier:

IP-MQB37AS\_A1\_0813-VSS-1

ATCT family's identifier:

AT-SQA\_0V\_0281\_000-VSS-1

PEMS family's identifier:

09-VSS-715W\_KN\_DPCA\_FD7\_A\_1-000

Roadload family's identifier:

RL-DQ381\_7F\_17\_021-WVW-1

Roadload matrix family's identifier (if applicable):

Periodic regeneration family's identifier:

Evaporative test family's identifier:

Vehicle category:

M1

Company name and address of manufacturer:

SEAT, S.A.  
Autovia 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:

VSSZZKNZNW004681

0.11. Date of manufacture of the vehicle:

2021-12-14

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, 2021-12-14

Martorell, 2021-12-14

NO 16.2.: with trailer axle 2+25 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;##

Daniel Cortina Munuera  
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam  
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZKNZNW004681

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	150	---	---	6.5	---	---
Extra-urban conditions	126	---	---	5.5	---	---
Combined	135	---	---	5.9	---	---
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 CO<sub>2</sub> emissions savings due to the eco-innovation(s):

3.2.1. NEDC savings (if applicable)

Diesel / Petrol --- Diesel / Petrol 1.98

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

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

3.2.2. WLTP savings (if applicable)

yes e9 28 29

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	208	---	---	9.2	---	---
Medium	167	---	---	7.3	---	---
High	144	---	---	6.3	---	---
Extra High	174	---	---	7.7	---	---
Combined	168	---	---	7.4	---	---
Weighted, combined	---	---	---	---	---	---

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)

Electric energy consumption [Wh/km]:

Electric energy consumption (EC AC, weighted) [Wh/km]:

Electric range [km]:

Electric range city [km]:

Electric range city (EAER) [km]:

5.2. For special purpose vehicles:

Designation in accordance with Annex II, Section 5:

Remarks:

NO 16.2.: with trailer axle 2+25 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]: 1609
- 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1685
16. Technically permissible maximum masses:  
16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2190  
16.2. Technically permissible mass on each axle (1/2.) [kg]: 1090 / 1150  
16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3990
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: DPC
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 [cm<sup>3</sup>]: 1498
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<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): .....
- 27.4. Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor): .....

		automatic									
28. Gearbox (type):		.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
28.1. Gear ratios:		.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
28.1.2. Final drive ratio:		.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Total gear ratios:		.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
29. Maximum speed [km/h]:		.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
30. Axle(s) track (1./2.) [mm]:		.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
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: GREY
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>]: 77.00 / 3750  
Drive-by [dB(A)]: 66.00  
Exhaust emission level: EURO 6 AP
47. Parameters for emission testing of Vind: 1768
- 47.1. Test mass [kg]: .....
- 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> ]
120.424401	0.866000	0.037615
- 47.2. Driving cycle: .....
- 47.2.1. Driving cycle class: 3b
- 47.2.2. Downscaling factor (f<sub>acc</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) [mg/km] or WHSC (EURO VI)

	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>	Particles #	Particles #
Petrol / Diesel	233.9	24.3	20.9	23.7	.....	.....	0.1500	0.04E11
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)  
Urban RDE trip: 60.0 6.00 E11

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4198959  
Hersteller Seat  
Model Tarraco  
Variante FR 1.5 TSI ACT  
Listenpreis 35.054,61  
VIN VSSZZZKNZNW004681  
Erstzulassungsdatum 20.4.2022  
Kennzeichen M-SW 2549

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 4198959**

20.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024103533	03.03.2024	Windschutzscheibe/Reparatur	99,50
2025102930	16.02.2025	Windschutzscheibe gerissen	1.563,88

- Seite 1 von 1 -