

EC Certificate of Conformity

046CC0126535



www.PS-Team.de

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]/[m³]	Others [L]
Urban conditions	219	-----	-----	9.6	-----	-----
Extra-urban conditions	150	-----	-----	6.5	-----	-----
Combined	175	-----	-----	7.7	-----	-----
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) Diesel / Petrol 1.96

3.2.2. WLTP savings (if applicable) Diesel / Petrol 1.96

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 ₂ emissions			Fuel consumption: [l/100 km]		
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m³]	Others [L]
Low	279	-----	-----	12.3	-----	-----
Medium	188	-----	-----	8.3	-----	-----
High	165	-----	-----	7.3	-----	-----
Extra High	185	-----	-----	8.2	-----	-----
Combined	192	-----	-----	8.5	-----	-----
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 city) [km]: -----

51. For special purpose vehicles:

Designation in accordance with Annex II, Section 5: -----

52. Remarks:

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

35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49:##245/40 R19 94W#8,0JX19 ET40

##245/40 R19 98Y#8,0JX19 ET40,##

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1. Make (Trade name of manufacturer):

0.2. Type:

Variant:

Version:

Commercial name:

Interpolation family's identifier:

0.2.3.1. ATCT family's identifier:

0.2.3.2. PEMS family's identifier:

0.2.3.3. Roadload family's identifier:

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:

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

0.6. Location of the vehicle identification number:

0.10. Vehicle identification number:

0.11. Date of manufacture of the vehicle:

CUPRA

KM

CXDNFBX1

AD7RAD7GC0064B11CAC

FORMENTOR

IP-MQB37WZ_A0_0862-VSS-1

AT-5Q0_0V_0258_000-VSS-1

09-VSS-715W_KM_DNFB_AD7_A-000

RL-DQ381_7A_19_002-WVW-1

PR-AU_00109_00_000-WVW-1

EV-A1_DGW_D_AYAAXX-WVW-1

M1

SEAT, S.A.

Autovia A-2, Km. 585

ES-08760 Martorell

On the right A-pillar, glued or bonded

In the engine compartment, right

VSSZZKMZNR069335

2022-04-26

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*4008*11 issued on 2022-02-10 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, 2022-04-26

Martorell, 2022-04-26

Daniel Cortina Munuera
 Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
 Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer Data



VSSZZKMZNR069335

1. Number of axles / wheels: 2 / 4
3. Powered axles (number, position): 2 Axle 1/2
Interconnection of powered axles: cardan shaft
- 3.1. Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated: non-automated
4. Wheelbase [mm]: 2679
- 4.1. Axle spacing [mm]: 2679
5. Length [mm]: 4450
6. Width [mm]: 1839
7. Height [mm]: 1528
13. Mass in running order [kg]: 1626
- 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1669
16. Technically permissible maximum masses:
16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 2140
16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 1120 / 1070
16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 3940
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]: 80
20. Manufacturer of the engine: Audi AG
21. Engine code as marked on the engine: DNF
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): 228.00 / 5450
- 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:	-----
Total gear ratios:	-----
29. Maximum speed [km/h]:	250
30. Axle(s) track (1./2.) [mm]:	1585 / 1559
35. Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/tyre category used for CO ₂ determination:	-----
Axle 1:	245/40 R19 94W / 8.0JX19 ET40 / C / C1
Axle 2:	245/40 R19 94W / 8.0JX19 ET40 / C / C1

36. Trailer brake connections: -----
38. Code for bodywork: AC
40. Colour of vehicle: GREY
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⁻¹]: 81.00 / 3750
Drive-by [dB(A)]: 70.00
Exhaust emission level: EURO 6 AP
47. Parameters for emission testing of Vrnd: EURO 6 AP
- 47.1. Test mass [kg]: 1748
- 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]
185.498767	0.115000	0.041114

- 47.2. Driving cycle: -----
- 47.2.1. Driving cycle class: 3b
- 47.2.2. Downscaling factor (f_{dec}): -----
- 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)							
Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles #
	398.3	36.3	30.6	11.9	-----	-----	0.2100
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.18E11
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]							
Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particles #
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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)
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

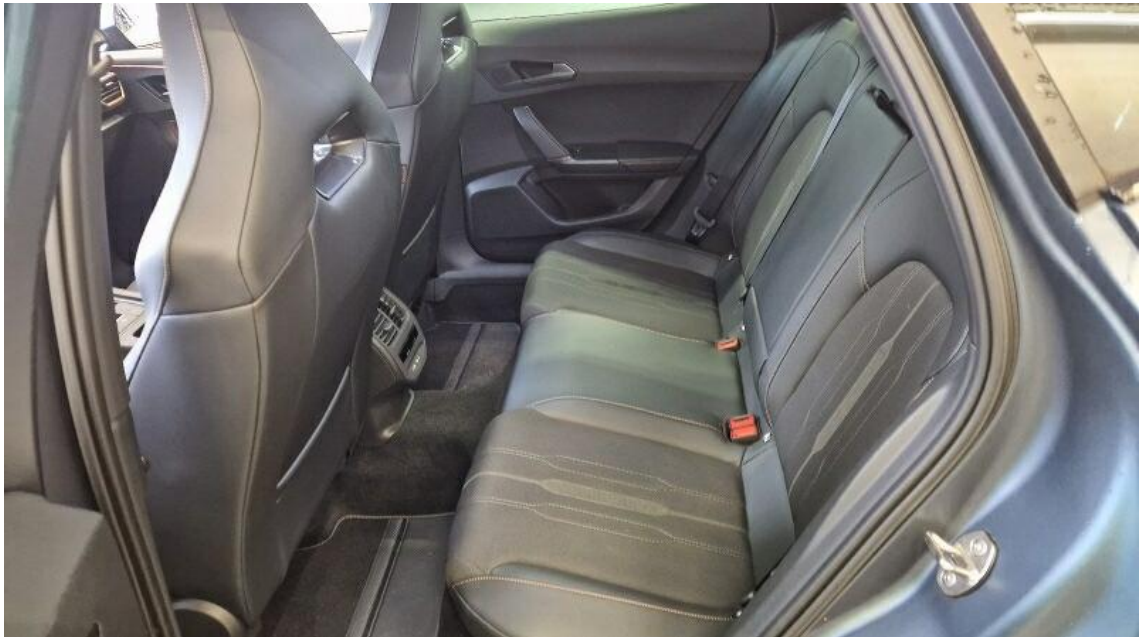


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

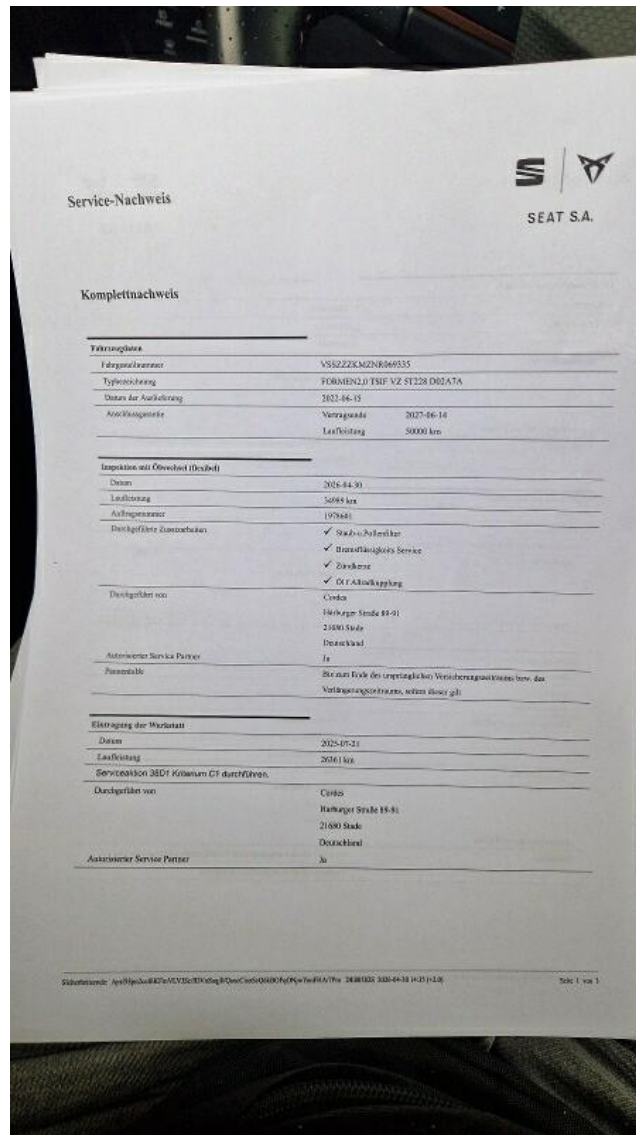


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

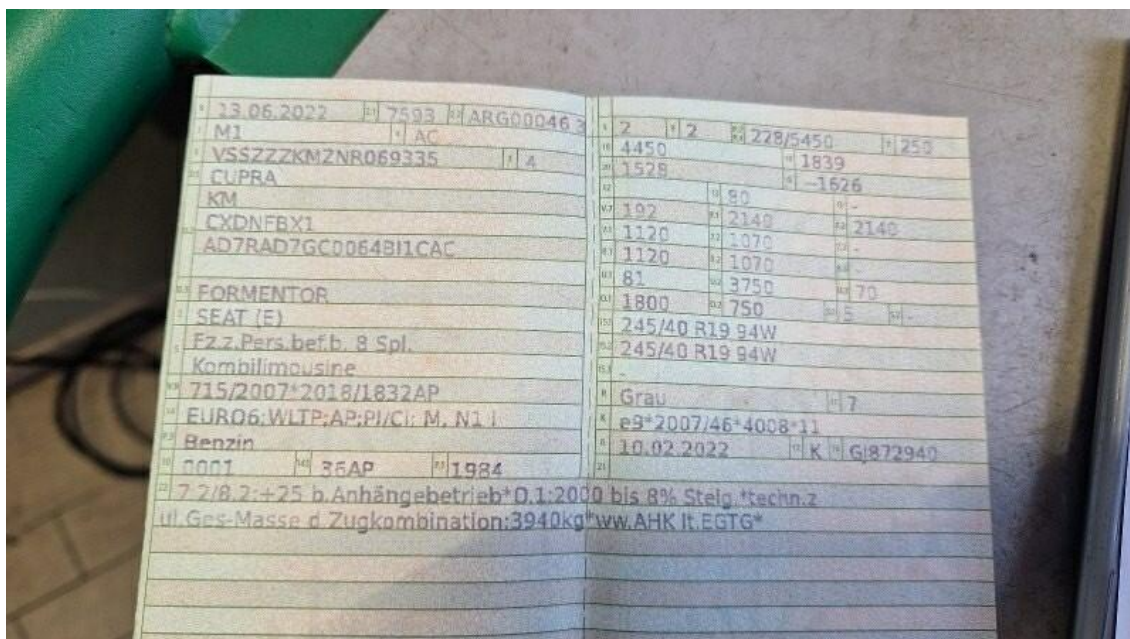


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : FIN

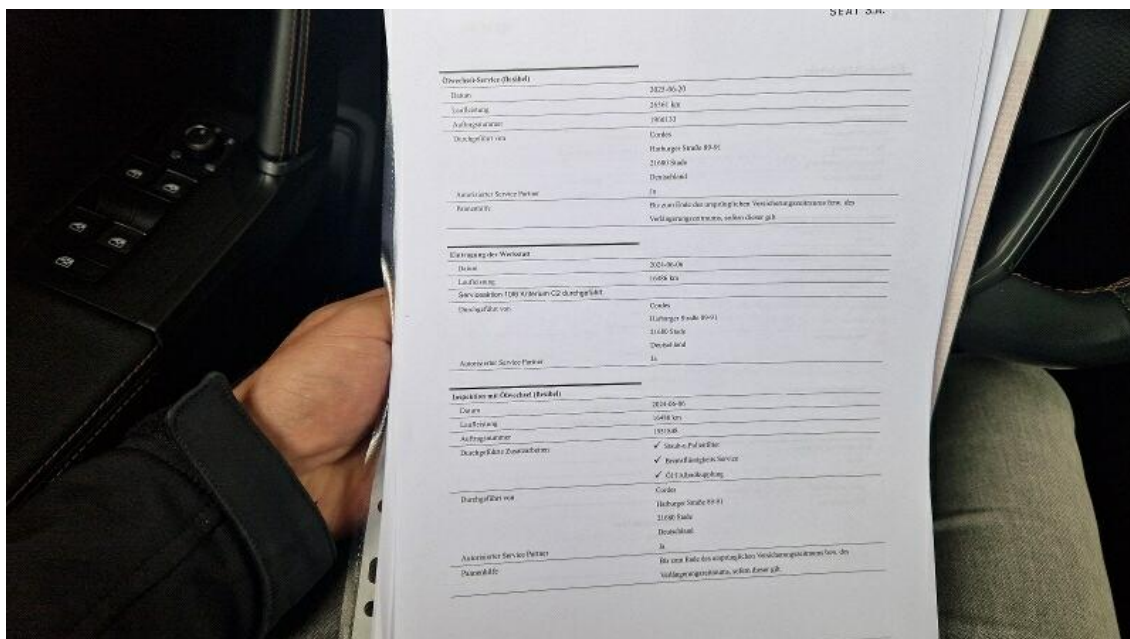


Bild 14 : Wartungsnachweis

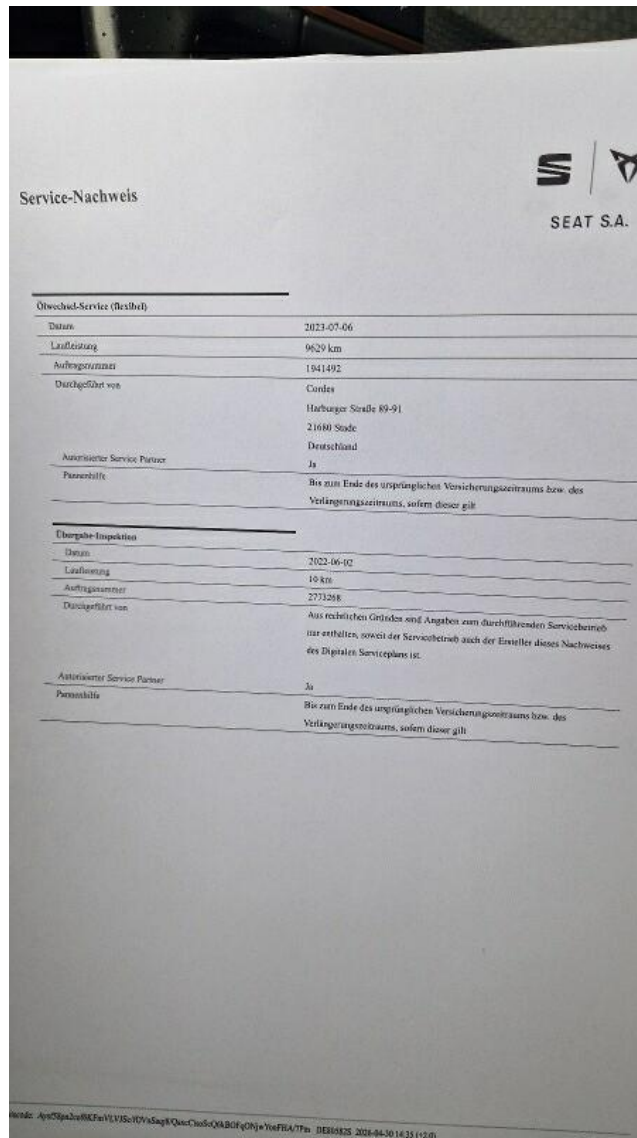


Bild 15 : Wartungsnachweis



Bild 16 : Bordmappe/Fahrzeugschlüssel



Bild 17 : Leichte Steinschläge im Frontbereich



Bild 18 : Leichte Steinschläge im Frontbereich



Bild 19 : Leichte Steinschläge im Frontbereich



Bild 20 : Leichte Steinschläge im Frontbereich



Bild 21 : Tirefit veraltet



Bild 22 : Fußmatte vorne links leicht beschädigt (Eigentum von Kunden)

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
11.05.2026

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 85 µm bis 95 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 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.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I 2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	13.06.2022	Hersteller	CUPRA
Marke	CUPRA	Typ / Verkaufsbez.	Formentor VZ 2.0 TSI 4Drive DSG
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKMZNR069335
HSN / TSN	7593 / ARG	Schlüssel-Nr.	40640030
Km-Stand abgelesen	35483	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	228	Hubraum (ccm)	1984
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Allrad
Getriebe / Gänge	DSG / 6	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grey matt (N7H) / Uni	Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S / O	5 mm
rechts	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S / O	5 mm
2 links	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S / O	5 mm
rechts	245 / 40 R 19 94 W	Bridgestone / Turanza T 005 FSL	S / O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 02 / 2026			

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

Serienausstattung

Serie: Abgasanlage mit Klappenauspuff, Ablagefach in den Türen, Airbag: Airbags (7), Allradantrieb 4Drive, Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h (DSG), Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Bremslicht, drittes, CUPRA Drive Profile, Climatronic mit 3-Zonen-Temperaturregelung, Dachhimmel in Schwarz, Dachreling in Glossy Black, Differenzialsperre, elektronisch (XDS) für Vorderachse, Doppeltontsignalhorn, Drehzahlmesser, Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, vorne und hinten, Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrwerk: Adaptive Fahrwerksregelung DCC, Fensterheber elektrisch, mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion, Fernentriegelung zum Umklappen der Rücksitzbanklehne im Kofferraum, Fernlichtassistent, Gepäckraumabdeckung, Gepäckraumbeleuchtung, Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Handschuhfach, beleuchtet, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibewischer, Kessy Advanced und Keyless GO, Kopfstützen, 2 vorn, 3 hinten, Lackierung: Uni, Leisten an den Seitenfenstern (außen) in Glossy Black, Lenkrad: CUPRA Supersportmultifunktionslenkrad, Leseleuchten vorne und hinten, Mittelarmlehne hinten mit Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorne, Müdigkeitserkennung, Navigation: Navigationssystem 12", Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Fahrassistenz-Paket XL für Navigationssystem, Paket: Licht- und Sicht, Paket: Voll-LED-Paket, Parklenkassistent, Radio: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: 7 Lautsprecher, Radiozubehör: Bluetooth-Schnittstelle, Radiozubehör: CUPRA CONNECT, Radiozubehör: USB-C-Schnittstelle 2 vorne / 2 hinten (Ladefunktion), Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder "Exclusive I" in Schwarz/Silber, glanzgedreht, Räder: Reserverad als Notrad, Rückfahrkamera, Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt, Servotronic, Sitze: Beifahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: CUPRA Sportschalensitze vorne in "Sharp Textil", Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, in der 2. Sitzreihe links und rechts, Sitze: Kopfstützen, 3 hinten, Sitze: Lendenwirbelstütze für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Smart Ambient Light, Sonnenblende auf Fahrer und Beifahrerseite mit Make-up Spiegel und Beleuchtung, Spurhalteassistent, Steckdose: 12-V-Steckdose vorne, 230-V-Steckdose im Kofferraum, Türinstiegsleisten beleuchtet, vorne, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion, Variabler Gepäckraumboden, Verzurrösen im Gepäckraum, Virtual Cockpit, Wegfahrsperre, elektronisch, Wärmeschutzverglasung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
PGR	Anhängevorrichtung, schwenkbar mit elektrischer Entriegelung
PB2	Connectivity Box im Ablagefach der Mittelkonsole inkl. Wireless Charger
PBB	CUPRA Brembo-Bremsanlage vorne
WAS	Diebstahl-Warnanlage
PCD	Heckklappe elektrisch betätigt
PAQ	PreCrash Assist
PNB	Radiozubehör: BeatsAudio Soundsystem
PMK	Radiozubehör: Wireless Full Link Connectivity
PYA	Räder: Leichtmetallräder "Exclusive I" in Schwarz/Copper, glanzgedreht
WTE	Sitze: Fahrersitz elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Tirefit veraltet, erneuern (Bild 21)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Leichte Steinschläge im Frontbereich, (Bild 17, 18, 19, 20)

Fußmatte vorne links leicht beschädigt
(Eigentum von Kunden) (Bild 22)