



046CC0119099



www.PS-Team.de

VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

VOLKSWAGEN, VW

0.2. Typ:

C1

Variante:

DLAAACX05

Version:

FM6FMGAJ0214B11BBMI

0.2.1. Handelsbezeichnung:

T-CROSS

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

IP-MQB27SZ_B3_0539-WWV-1

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:

AT-200_0V_0209_000-WWV-1

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:

13-VWix-715W_C1_DLAA_FM6_0_B_1_0-000

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

RL-IMQ200_6F_17_029-WWV-1

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:

PR-VW_00219_00_000-WWV-1

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:

EV-AW_DGW_D_ALACAA-WWV-1

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:

M1

0.4. Fahrzeugklasse:

Volkswagen AG

Berliner Ring 2

DE-38440 Wolfsburg

An der linken od.rechten B-Säule, geklebt

Im Motorraum rechts

0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

WVGZZC1ZNY049813

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeuges:

2021-12-17

• mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:

e13-2007/46-1985-11, erteilt am 2021-06-01

• zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr, in denen

metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg

2021-12-17

ppa.

Wolfsburg

ppa.

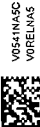
Dr. Clemens Kadow

Leiter Technische Konformität

Christiane Engel

Leiterin Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten



DEU390 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt LGU2971832021 000446 25875442 HSN:0603 00149

CNI0018450riginal WVGZZC1ZNY049813 LGU2971832021 000446 25875442

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige Benzin/ Diesel [L]	sonstige Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]
Innerorts	135	-----	5.9	-----
Außerorts	101	-----	4.4	-----
Kombiniert	113	-----	5.0	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend):

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e13 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend)

3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin/Diesel [g/km]:

1.84

Gas (CNG/LPG) [g/km]:

Sonstige [g/km]:

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

5.1. Reine Elektrofahrzeuge

(falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

(falls zutreffend)

Stromverbrauch (EC AC, weighed)

[Wh/km]:

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1534##NO.30: A2 max 1516##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2: +5 kg##N

0.35.: alt zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49: ##205/55 R17 91V#6.5JX17 ET39: ##20

5/60 R16 92H#6.0JX16 ET35: ##215/45 R18 89V#7.0JX18 ET39: ##195/60 R16 89H M+S#6.0

JX16 ET35: ##205/55 R17 91H M+S#6.5JX17 ET39: ##



Antrag des Konzernleiters K.L. von
Zulassungsbescheinigung
Köln, den 27.06.2022

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, Achse 1
- 3.1. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: nicht automatisiert
- 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
4. Radstand [mm]: 2551
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2551
5. Länge [mm]: 4114
6. Breite [mm]: 1772
7. Höhe [mm]: 1572
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1270
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1324
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1750
 - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 910 / 890
 - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 2850
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 - 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
 - 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1100
 - 18.4. Ungernehten Anhängers [kg]: 630
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 55
 20. Hersteller des Motors: VOLKSWAGEN AG
 21. Baunusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: *DLA??????*
 22. Abteilweise: Fremdzündung / 4-Takt
 23. Reiner Elektrobetrieb: nein
 - 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 3; in Reihe
 25. Hubraum [cm³]: 939
 26. Kraftstoff: Benzin
 - 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweitstoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb
 - 26.2. Typ des Zweitstoffmotors: -----
 27. Höchstleistung: -----
 - 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 81.00 bei 5500
 - 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----
 - 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): Handschaltung
- 28.1. Gang:

	1	2	3	4	5	6
Übersetzungsverhältnisse:	3.769	1.947	1.281	0.973	0.778	0.642
Übersetzung des Achsgetriebes:	4.353	4.353	4.353	4.353	4.353	4.353
Gesamtübersetzung:	-----	-----	-----	-----	-----	-----
- 28.1.2. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 189
29. Spurbreite Achse 1/2 [mm]: 1526 / 1508
30. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzkategorie / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:

Achse 1:	205/55 R17 91V	/	6,5JX17 ET39	/	B	/	C1
Achse 2:	205/55 R17 91V	/	6,5JX17 ET39	/	B	/	C1
35. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 189
36. Anhängerbremsschlüsse: AC
38. Code des Aufbaus: BLAU
40. Farbe des Fahrzeugs: BLAU
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / li. 2, re. 2, hi. 1
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz): 5
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):
- 42.2. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: ---
- 42.3. Geräuschpegel:

Standgeräusch [dB(A) bei min ⁻¹]:	71.00 bei 3750
Fahrgeräusch [dB(A)]:	66.00
46. Abgasnorm: EURO 6 AP
47. Parameter für die Emissionsmessung von Wind:

Prüfmasse [kg]:	1403						
Querschnittsfläche [m ²]:	-----						
Strassenlastkoeffizienten							
f ₀ [N] / f ₁ [N/(km/h)] / f ₂ [N/(km/h) ²]:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>f₀ (47.1.3.0.)</td> <td>f₁ (47.1.3.1.)</td> <td>f₂ (47.1.3.2.)</td> </tr> <tr> <td>92.8</td> <td>0.507</td> <td>0.03388</td> </tr> </table>	f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)	92.8	0.507	0.03388
f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)					
92.8	0.507	0.03388					
- 47.1.1. Fahrzeugklasse: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: -----
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fasc): -----
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
- 48.1. 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WL-TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	166.5	20.2	17.3	37.2	-----	-----	0.2100	1.14E11
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-

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

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: -----

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [#(km)]

Vollständige RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

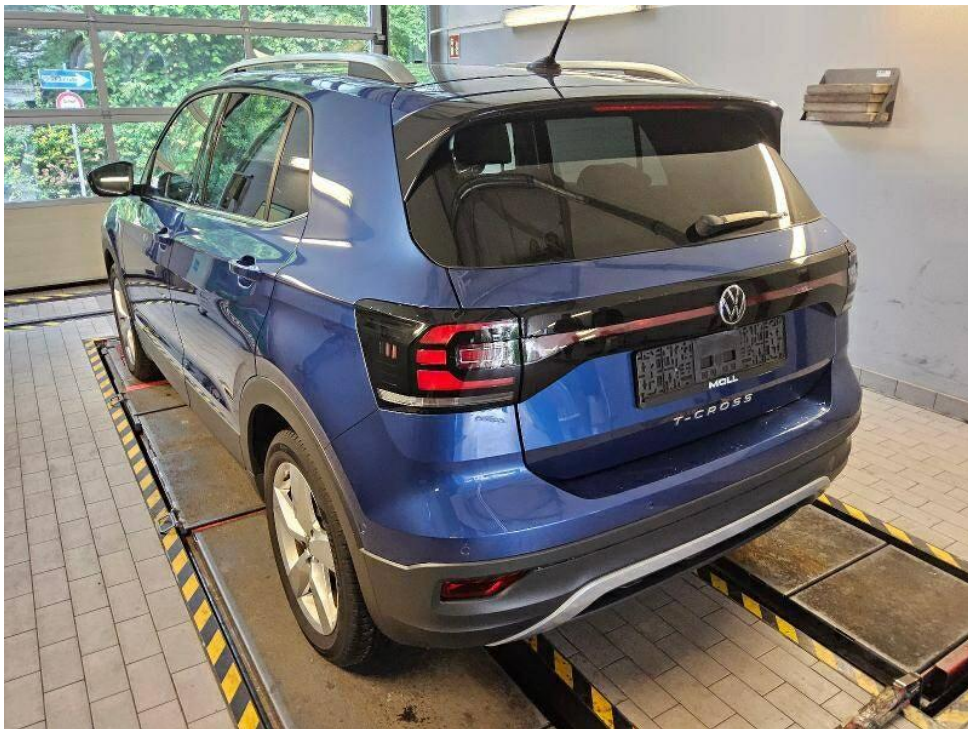


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

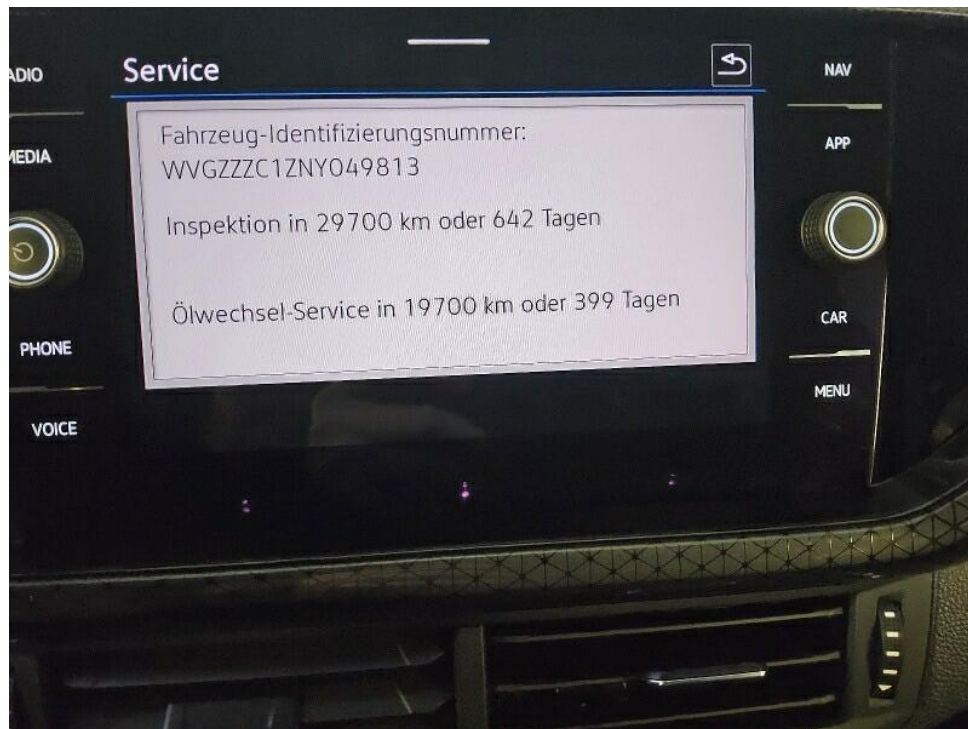


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

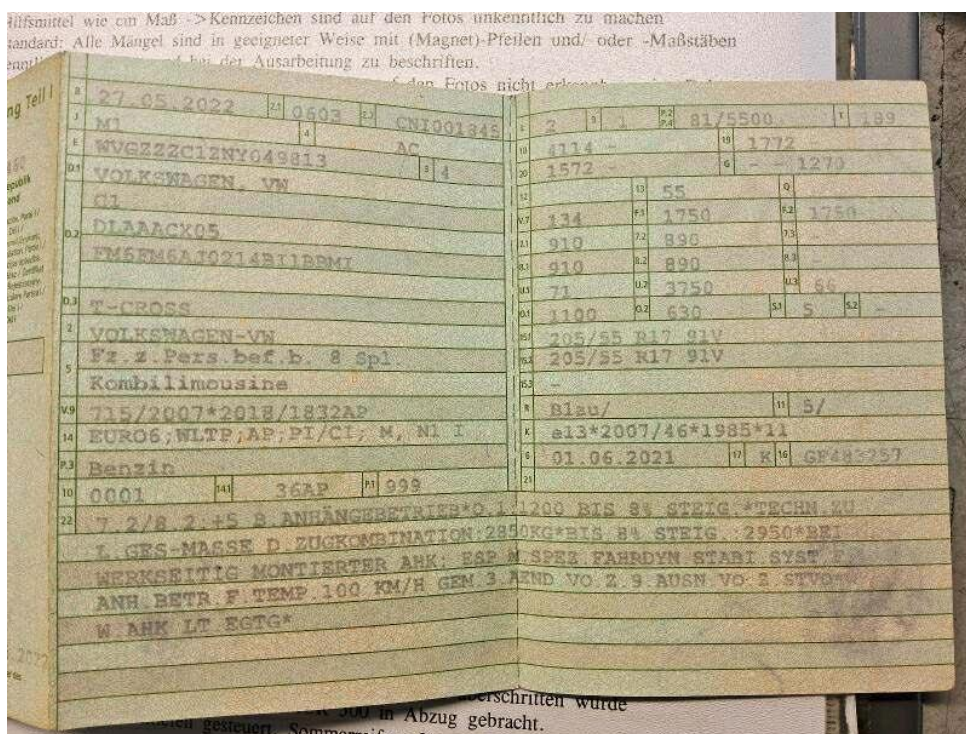


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

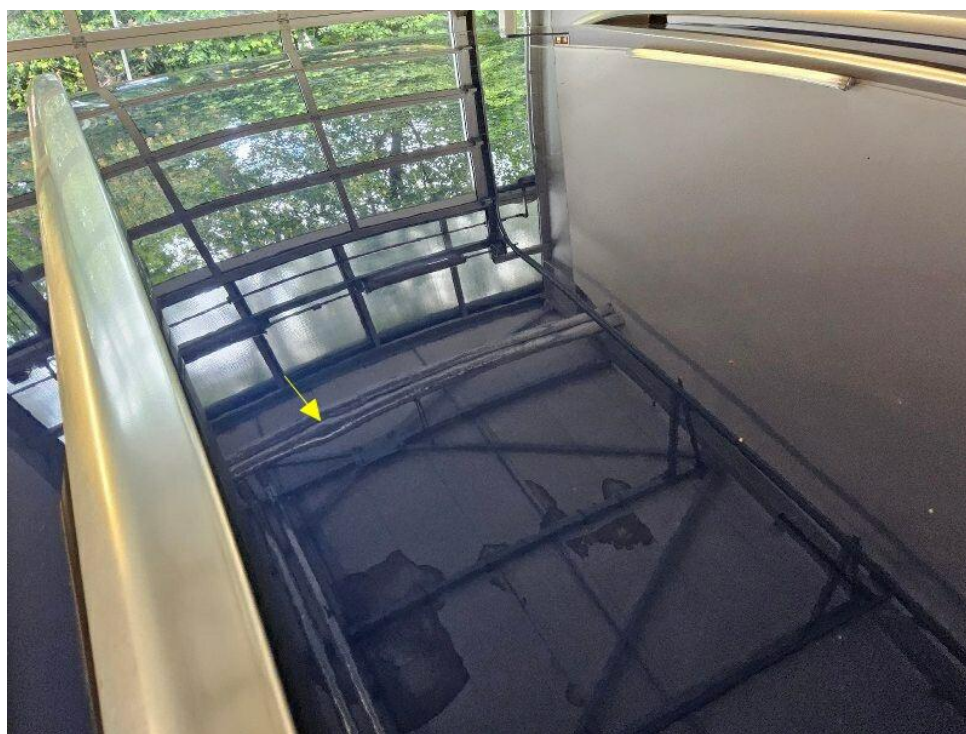


Bild 13 : Delle dach

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4425207
Hersteller VW
Model T-Cross
Variante Style 1.0 TSI
Listenpreis 25.684,85
VIN WVGZZZC1ZNY049813
Erstzulassungsdatum 1.5.2022
Kennzeichen K IL2022

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4425207

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026100756	23.12.2025	Stoßfänger hinten	1.833,65

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 09.06.2026

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. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Nach Angaben Fahrer wurde der Stoßfänger hinten erneuert
 Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. 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	27.05.2022	Hersteller	VW
Typ / Verkaufsbez.	T-Cross 1.0 TSI OPF Style	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZZC1ZNY049813	HSN / TSN	0603 / CNI
Schlüssel-Nr.	40528030	Km-Stand abgelesen	35858
Nächste HU §29 StVZO	09 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Leistung (kW)	81	Hubraum (ccm)	999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Felgen		Leichtmetall
	N1 I		
Farbe	Reef Blue Metallic (B5K)		
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 17 91 V	Hankook / Kinergy 4S H740	A / O	6 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Hankook / Kinergy 4S H740	A / O	6 mm
2 links	205 / 55 R 17 91 V	Hankook / Kinergy 4S H740	A / O	5 mm
rechts	205 / 55 R 17 91 V	Hankook / Kinergy 4S H740	A / O	5 mm
Pannenset				

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag, Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn, Ambientebeleuchtung, App-Connect, Berganfahrassistent, Bremsleuchte, dritte, Chromleisten an den Seitenfenstern, Dachreling silber eloxiert, Drehzahlmesser, Elektronisches Stabilisierungsprogramm (ESP) mit Gegenlenkunterstützung, Fahrlichtschaltung automatisch mit "Leaving home"-Funktion und manueller "Coming home"-Funktion, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend, Fußgänger- und Radfahrererkennung, Gepäckraumabdeckung, Gepäckraumbeleuchtung, Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar, Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung, ISOFIX-Halteösen für Kindersitze, Klimaanlage "Air Care Climatronic", Kombi-Instrument mit elektronischem Tachometer, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorn, LED Innenleuchten mit Abschaltverzögerung und Dimmfunktion, LED-Scheinwerfer für Abblend- und Fernlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Leder, Lichtsensor, Mittelarmlehne vorne, Multifunktionsanzeige "Plus", Multifunktionskamera, Müdigkeitserkennung, Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht, Nichtraucher Ausführung, Notbremsassistent "Front Assist", Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Parkpaket, Paket: Sitz-Komfort-Paket, Paket: Winterpaket, Polster: Stoff, Radio "Composition" mit 2 Lautsprechern, Reifenkontrollanzeige, Räder: Leichtmetallräder (4) "Chesterfield", Räder: Tire Mobility Set, Rückleuchten in LED Technik, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte, Sitze: Rücksitzbank ungeteilt, verschiebbar, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Sitze: Sportsitze vorn, Spurhalteassistent "Lane Assist", Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung, Steckdose: 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten, Steckdose: 2 USB-C-Schnittstellen vorn, Stoßfänger in Wagenfarbe, Textilfußmatten vorn und hinten, Vorbereitet für "We Connect" und "We Connect Plus", Wegfahrsperre, elektronisch, Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten, Zentralverriegelung ohne Safe-Sicherung, mit Funkfernbedienung, und 2 Funkschlüsseln

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
7Y8	"Blind Spot"-Sensor mit Ausparkassistent
9WJ	App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
9S0	Display: Digital Cockpit Pro, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar Lackierung: Metallic
RBD	Navigationssystem "Discover Media" inkl. "Streaming & Internet"
WLA	Paket: Licht und Sicht Paket inkl. Fernlichtassistent
7X5	Parklenkassistent "Park Assist" inkl. Einparkhilfe
PES	Proaktives Insassenschutzsystem
HV8	Räder: Ganzjahresreifen 205/55 R 17
KA1	Rückfahrkamera "Rear View"
4KF	Scheiben: Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt
4F2	Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Keyless Access"

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital
bis Wartung verbleiben: 19.700 km oder 399 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Delle Dach, smart repair