

046CC0136181



www.PS-Team.de



SKODA

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):
 0.2. Typ:
 Variante:
 Version:
 0.2.1. Handelsbezeichnung:
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:
 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:
 0.4. Fahrzeugklasse:
 0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

SKODA AUTO a.s.
 tř. Václava Klementa 869
 Mladá Boleslav II
 293 01 Mladá Boleslav
 Czech Republic

On the left or right B-pillar,
 glued or bonded

In the engine compartment,
 right

TMBJR7NU9PC206702
 13.10.2022

- 0.10. Fahrzeug - Identifizierungsnummer:
 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeuges:
 • mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
 e8*2007/46*0272*24, erteilt am 06.05.2022
 • zur Fortwähren des Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Mlada Boleslav, 13.10.2022

Ing. Milan Haken
 Leiter Typprüfung

Dr.-Ing. Florian Weymar
 Leiter Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten



GN430686

116

16000

Für dieses Dokument wurde eine Zulassungsbescheinigung Teil II (GN430686) ausgestellt. Landratsamt München

U-12520 15.11.22 = EZ

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEEF-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch (l/100 km)	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]
Innerorts				Sonstige [L]
Außerorts				
Kombiniert				
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]:

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

e8 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel [g/km]:

2.00

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

2.00

Sonstige [g/km]:

2.00

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLT-P-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch (l/100km)	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]
Niedrig	183			Sonstige [L]
Mittel	140			
Hoch	125			
Extra hoch	151			
Kombiniert	145			
Gewichtet, kombiniert				

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Elektrische Reichweite innerorts [km]:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

5.2. Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1376#NO.30: A2 max 1541#NO.16.2.: with trailer axle 2-+86 kg#NO.35.:#215/50 R18 92W#7.0X18 ET45;#215/50 R18 96W#7.0X18 ET45;#215/55 R17 94V#7.0X17 ET45;#215/60 R16 95V#6.0X16 ET43;#225/40 R19 93W#8.0X19 ET45;#215/55 R17 94V M+S#7.0X17 ET45;#

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (EC_{acc,weighted}) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]:

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 ,Axe 1
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:
- 3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs: non-automated
4. Radstand [mm]: 2625
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2625
5. Länge [mm]: 4390
6. Breite [mm]: 1841
7. Höhe [mm]: 1616
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1429
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1480
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1935
 - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2) [kg]: 1000 / 980
 - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3435
 - 18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines
 - 18.1. Deichselanhängers [kg]:
 - 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1500
 - 18.4. Ungebrannten Anhängers [kg]: 710
 - 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 90
 - 20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
 - 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DXD
 - 22. Arbeitsweise: Positive ignition / 4 stroke
 - 23. Reiner Elektroantrieb: no
 - 23.1. Art des [Elektro]-Hybridfahrzeugs:
 - 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Line
 - 25. Hubraum [cm³]: 1498
 - 26. Kraftstoff: petrol
 - 26.1. Einstoffmotor / bivalenten Antrieb / Flexfuelmotor / Zweitstoffmotor: mono fuel vehicle
 - 26.2. Typ des Zweitstoffmotors:
 - 27. Höchstleistung: 110.00 bei 5000
 - 27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min⁻¹ (Verbrennungsmotor):
 - 27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):
 - 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):

28. Getriebe (Typ): automatic

1	2	3	4	5	6	7	8	R
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse:
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:
- 28.1.3. Gesamtübersetzung:
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 210
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1572 / 1537
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 Achse 1: 215/50 R18 92W / 7,0JX18 ET45 / C / C1
 Achse 2: 215/50 R18 92W / 7,0JX18 ET45 / C / C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: AC
38. Code des Aufbaus: grey
40. Farbe des Fahrzeugs: 5 / le. 2, ri. 2, ba. 1
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5
42. Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahreritz): 5
- 42.1. Sitze nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug:
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:
46. Geräuschpegel
 Standgeräusch [dB(A)] bei min⁻¹: 84.00 bei 3750
 Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00
 EURO 6 AP
47. Abgasnorm: EURO 6 AP
- 47.1. Parameter für Emissionsmessung von V_{med}: 1546
- 47.1.1. Prüfmasse [kg]:
- 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]:
- 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten
 f_0 [N] / f_1 [N/(km/h)] / f_2 [N/(km/h)²]:

f_0 (47.1.3.0.)	f_1 (47.1.3.1.)	f_2 (47.1.3.2.)
148	0.132	0.03867
- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse:
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fac):
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: no
48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
- 1.2. Prüfverfahren:

Typ 1 (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]								
Benzin/	CO	THC	NMHC	NOx	THC + NOx	NH3 [ppm]	Partikel	Partikel #
Diesel	126.1	14.1	10.8	10.1	-----	-----	0.0400	0.04ET1
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
- 2.2. Prüfverfahren:

Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]								
Benzin/	CO	THC	NMHC	NOx	THC + NOx	NH3 [ppm]	Partikel	Partikel #
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹): -----
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NOx [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [#km]

Vollständige RDE-Fahrt: 60.0	6.00 ET11
Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0	6.00 ET11

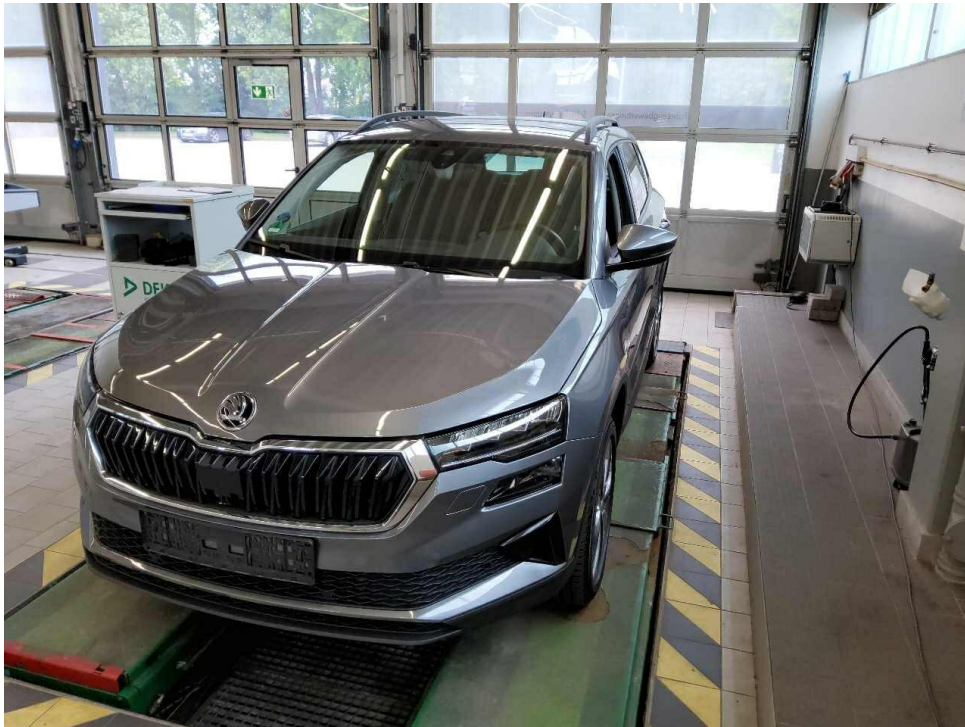


Bild 1 : Diagonal vorn links

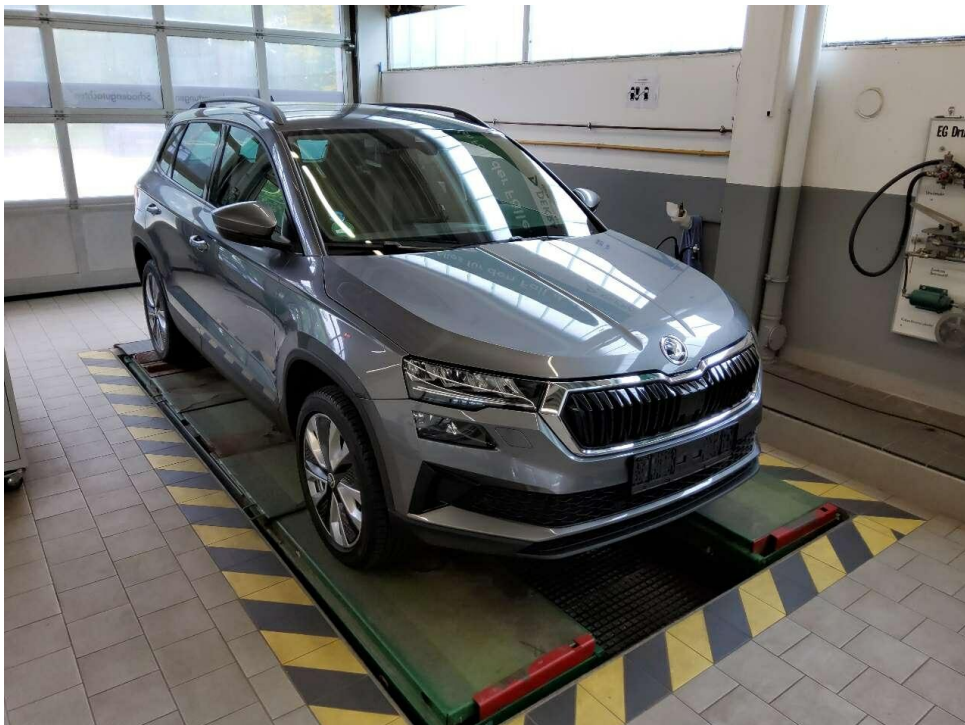


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

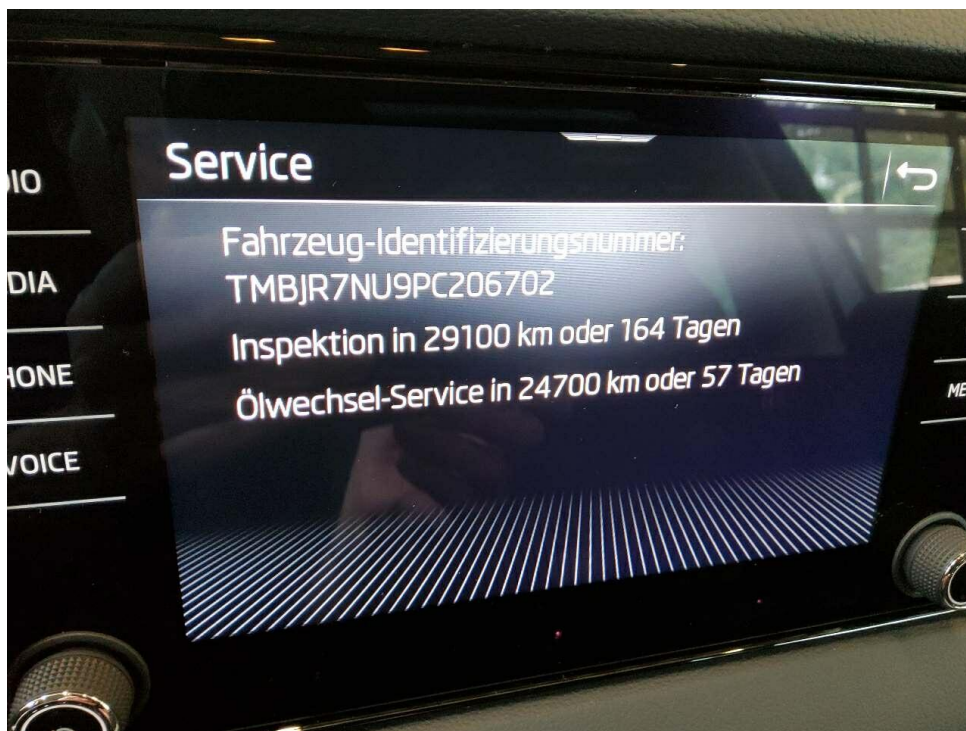


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

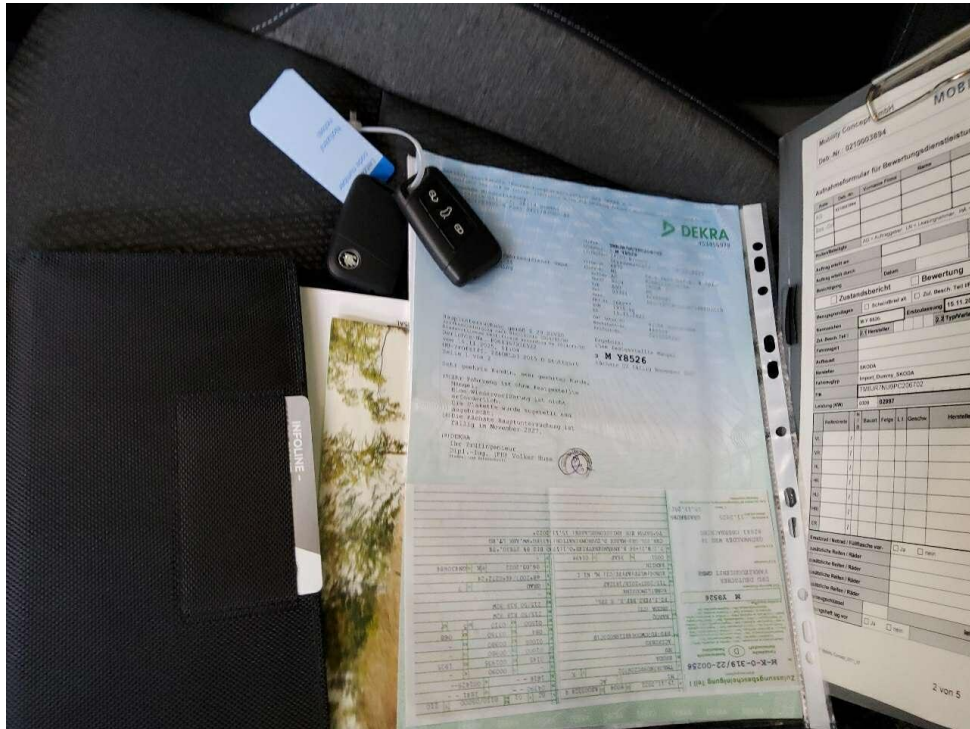


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

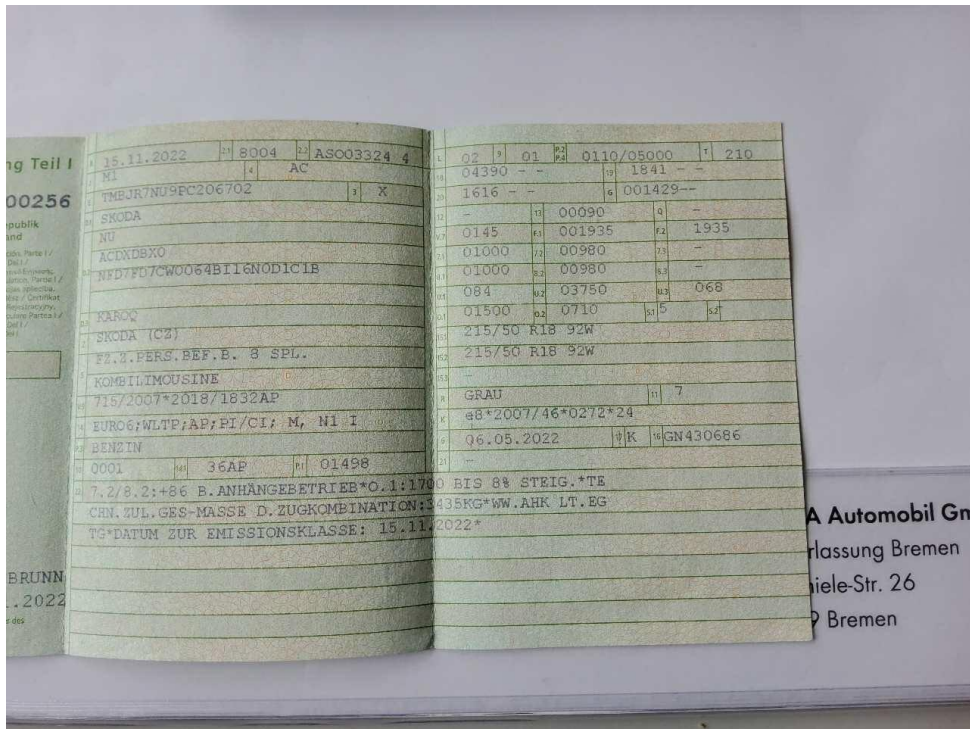


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Kotflügel vorne rechts Beschädigt

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 21.05.2026

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 98 µm bis 122 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 auf einer Hebebühne von unten besichtigt. 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, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	15.11.2022	Hersteller	SKODA
Typ / Verkaufsbez.	Karoq 1.5 TSI DSG Style	Türen	4
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJR7NU9PC206702
Maße Länge/Breite/Höhe	4390 / 1841 / 1616 (mm)	Achsen / angetr. Achsen	2 / 1
Radstand (mm)	2625	zul. Gesamtmasse	1935 kg
HSN / TSN	8004 / ASO	Schlüssel-Nr.	40467750
Km-Stand abgelesen	6929	Nächste HU §29 StVZO	11 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	/
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1498
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Getriebe	Automatik /
	N1 I		
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Grau
Polster / Farbe	Stoff / Grau		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 50 R 18 92 W	Bridgestone / Turanza T 001	S/O	7 mm
rechts	215 / 50 R 18 92 W	Bridgestone / Turanza T 001	S/O	7 mm
2 links	215 / 50 R 18 92 W	Bridgestone / Turanza T 001	S/O	7 mm
rechts	215 / 50 R 18 92 W	Bridgestone / Turanza T 001	S/O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.08.2026			

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

Serienausstattung

Serie: Ablagen, Aeroscheibenwischer vorn, Airbag, Fahrer und Beifahrer, Airbag, Fahrer-Knieairbag, Airbag, Kopfairbags, Airbag, Seitenairbags vorne, Allergenfilter, Antiblockiersystem (ABS), Antriebsschlupfregelung (ASR), Armaturentafel in Schwarz / Schwarz, Türverkleidung in Schwarz, Außenspiegel elektrisch anklappbar inkl. Innen- & Außenspiegel mit automatischer Abblendung, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar mit integrierten Seitenblinkern, Außenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe lackiert, Beleuchteter Kofferraum, Berganfahrassistent, Bremsassistent, hydraulisch (HBA), Care Connect: Proaktive Dienste (Laufzeit 10 Jahre), Dachhimmel Grau, Dachreling, schwarz, Dekoreinlage Style, Digital Cockpit Plus (Virtuelles Cockpit), ESC Elektronische Stabilisierungskontrolle, Easy Start (Start-Stopp-Taste), Elektronische Parkbremse inklusive Auto-Hold-Funktion, Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+), Fahrlichtassistent und Regensensor, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontradarassistent inklusive City-Notbremsfunktion mit Personenerkennung, Geschlossenes Ablagefach auf der Armaturentafel, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Getönte Scheiben, Green tec (Start/Stopp-Automatik sowie Bremsenergie-Rückgewinnung), Heckscheibe beheizbar, Heckscheiben-Wisch-/Waschanlage, ISOFIX-Vorbereitung auf den äußeren Rücksitzen, Innenspiegelabblendung, automatisch, Kofferraumabdeckung, fest, Kopfstützen vorn und hinten höhenverstellbar, LED-Bremsleuchte im Heckspoiler, LED-Hauptscheinwerfer mit Tagfahrlicht, LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik, LED-Nebelscheinwerfer, LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad beheizbar (DSG), Lenkrad: Lederlenkrad mit Multifunktionstasten inkl. Schaltwippen, Leseleuchten vorn am Dachhimmel, Mittelarmlehne hinten mit Becherhaltern und Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Motorschleppmomentregelung (MSR), Multifunktionsanzeige im Kombiinstrument, Farbig, Multikollisionsbremse, Müdigkeitserkennung, Ottopartikelfilter, Paket: Infotainmentpaket Bolero, Paket: Komfort PLUS, Paket: Parken BASIC, Paket: Winter BASIC, Polster: Stoff, Radhausabdeckung, Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: USB-Anschluss in der Mittelkonsole (Type-C), Reifen-Mobilitätsset, Reifendrucküberwachung, Räder: 18"-Leichtmetallfelgen Procyon, Aero schwarz matt, Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, Schalterempfehlungsanzeige, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte, Sitze: Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen, Sitze: Höheneinstellbare Vordersitze, Skoda Care Connect, Sonnenblende auf Fahrer- und beifahrerseite mit Make-up-Spiegel (beleuchtet), Speedlimiter, Steckdose 12V - im Kofferraum, Steckdose 12V - in der Mittelkonsole, Stoßfänger teilweise in Wagenfarbe lackiert, Verzurrösen im Kofferraum, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, eCall

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
PPJ	Adaptiver Abstandsassistent ACC (Regelbereich bis 210 km/h)
PK1	Anhängerzugvorrichtung schwenkbar, mit elektrischer Entriegelung
4E6	Elektrische Heckklappenbedienung mit Komfortöffnung
PHD	Klimaanlage Climatronic (3-Zonen) Lackierung: Metallic
R5G,YO	Paket: Infotainmentpaket Amundsen
Z	
P5I	Paket: Licht & Sicht
P6H	Paket: Traveller BASIC
P5E	Paket: Winter PLUS
PV1	Räder: 18"-Leichtmetallfelgen Procyon, Aero schwarz
PKP	Variabler Ladeboden im Kofferraum

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Kotflügel vorne rechts Beschädigt,
smart repair (Bild 13)