

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

| NEZF-Werte | CO ₂ -Emissionen | | | Kraftstoffverbrauch l/100 km | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------|--|-----------------|
| | Benzin/ Diesel [g/km] | Gas: CNG/LPG [g/km] | Sonstige [g/km] | Benzin/ Diesel [l] | Gas: CNG/LPG [m ³] / [l] | Sonstige [l] |
| Innerorts | 151 | | | 6.6 | | |
| Außerorts | 106 | | | 4.7 | | |
| Kombiniert | 123 | | | 5.4 | | |
| 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):

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEZF-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel [g/km]:

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

Sonstige [g/km]:

Benzin / Diesel [g/km]:

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

Sonstige [g/km]:

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

| WLTP-Werte | CO ₂ -Emissionen | | | Kraftstoffverbrauch l/100km | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------|
| | Benzin/ Diesel [g/km] | Gas: CNG/LPG [g/km] | Sonstige [g/km] | Benzin/ Diesel [l] | Gas: CNG/LPG [m ³] / [l] | Sonstige [l] |
| Niedrig | 188 | | | 8.3 | | |
| Mittel | 141 | | | 6.2 | | |
| Hoch | 126 | | | 5.5 | | |
| Extra hoch | 155 | | | 6.8 | | |
| Kombiniert | 148 | | | 6.5 | | |
| Gewichtet, kombiniert | | | | | | |

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Elektrische Reichweite innerorts [km]:

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

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

Elektrische Reichweite (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]:

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

52. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1576##NO.30: A2 max 1541##NO.16.2.: with trailer axle 2:-94 kg##NO.35.##215/50 R18 92W#7.0JX18 ET45:##215/50 R18 96W#7.0JX18 ET45:##215/55 R17 94V#7.0JX17 ET45:##215/60 R16 95V#6.0JX16 ET43:##215/60 R16 99V#6.0JX16 ET43:##225/40 R19 93W#8.0JX19 ET45:##215/55 R17 94V M+S#7.0JX17 ET45:##WNEDEC values are stated beyond the legislative requirements:##

046CC0120604



www.PS-Team.de

ŠKODA

SKODA
NU

ACDPCAX0

NFD7FD7CW00248116N0V1B0B

KAROQ

IP-MQB37SZ_B0_0567-TMB-1

AT-5Q0_0V_0296_000-TMB-1

08-SKx-715W_NU_DPCA_FD7_0_B_1_5-000

RL-DQ200_7F_17_012-WWW-1

PR-VW_00221_00_000-WWW-1

EV-A1_DGW_D_ASAAAA-WWW-1

M1

SKODA AUTO a.s.

tr. 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

TMBJR7NU2N5034191

27.01.2022

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*22, erteilt am 03.11.2021
- zur fortwährenden 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, 27.01.2022

Mlada Boleslav, 27.01.2022

Ing. Milan Haken

Leiter Typprüfung

Dr.-Ing. Florian Weymar

Leiter Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten



1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1
- Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:
- 3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs : non-automated
4. Radstand [mm]: 2624
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2624
5. Länge [mm]: 4448
6. Breite [mm]: 1841
7. Höhe [mm]: 1614
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1411
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1456
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1930
 - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1000 / 970
 - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3430
 18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines
 - 18.1. Deichselanhängers [kg]:
 - 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1500
 - 18.4. Ungelenkten Anhängers [kg]: 700
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 90
 20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DPC
 22. Arbeitsweise: Positive ignition / 4 stroke
 23. Reiner Elektroantrieb: no
 - 23.1. Art des [Elektro]-Hybridfahrzeugs:
 - 4: in Line
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Line
 25. Hubraum [cm³]: 1498
 26. Kraftstoff: petrol
 - 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweitstoffmotor: mono fuel vehicle
 - 26.2. Typ des Zweitstoffmotors:
 27. Höchstleistung:
 - 27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 5000
 - 27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):
 - 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 28. Getriebe (Typ): | automatic | | | | | | | | |
| Gang: | 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]: | 207 | | | | | | | | |
| 30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: | 1572 / 1537 | | | | | | | | |
| 35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen: | 225/40 R19 93W / 8.0JX19 ET45 / B / C1 | | | | | | | | |
| Achse 1: | 225/40 R19 93W / 8.0JX19 ET45 / B / C1 | | | | | | | | |
| Achse 2: | 225/40 R19 93W / 8.0JX19 ET45 / B / C1 | | | | | | | | |

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: AC
38. Code des Aufbaus: white
40. Farbe des Fahrzeugs: 5 / le. 2, ri. 2, ba. 1
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5
42. Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahrerplatz):
 - 42.1. Sitze nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug: f₀ (47.1.3.0.)
 - 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: f₁ (47.1.3.1.)
 46. Geräuschpegel: 81.00 bei 3750
 47. Standgeräusch [dB(A)] bei min-: 68.00
 47. Fahrergeräusch [dB(A)]: EURO 6 AP
 47. Abgasnorm: EURO 6 AP
 - 47.1. Parameter für Emissionsmessung von Vnd: 1527
 - 47.1.1. Prüfmasse [kg]:
 - 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]:
 - 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]:

| | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| f ₀ (47.1.3.0.) | f ₁ (47.1.3.1.) | f ₂ (47.1.3.2.) |
| 130.6 | 0.132 | 0.04199 |
 - 47.2. Fahrzeugtyp: 3b
 - 47.2.1. Fahrzeugklasse:
 - 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fax):
 - 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: no
 48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
 - 1.2. Prüfverfahren:
 - Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

| | CO | THC | NMHC | NO _x | THC + NO _x | NH ₃ [ppm] | Partikel | Partikel # |
|----------------|-------|------|------|-----------------|-----------------------|-----------------------|----------|------------|
| Benzin/ Diesel | 172.4 | 21.8 | 18.9 | 24.5 | 0.0800 | 0.13E11 | | |
| Gas | | | | | | | | |
| andere | | | | | | | | |

| | CO | THC | NMHC | NO _x | THC + NO _x | NH ₃ [ppm] | Partikel | Partikel # |
|----------------|----|-----|------|-----------------|-----------------------|-----------------------|----------|------------|
| Benzin/ Diesel | | | | | | | | |
| Gas | | | | | | | | |
| andere | | | | | | | | |

- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]
- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]:

| | |
|------------------------------------|----------|
| NO _x [mg/km] | 6.00 E11 |
| Partikelzahl mit Exponent [# / km] | 6.00 E11 |
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:

| | |
|------------------------------------|------|
| NO _x [mg/km] | 60.0 |
| Partikelzahl mit Exponent [# / km] | 60.0 |
- Vollständige RDE-Fahrt: 60.0
- Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0

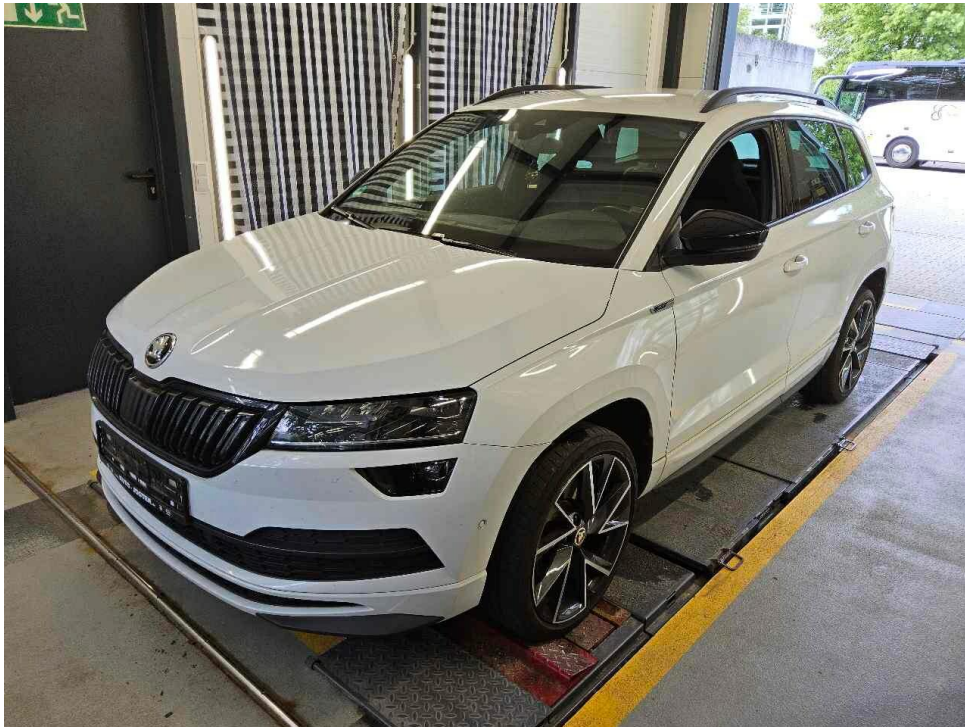


Bild 1 : Diagonal vorn links

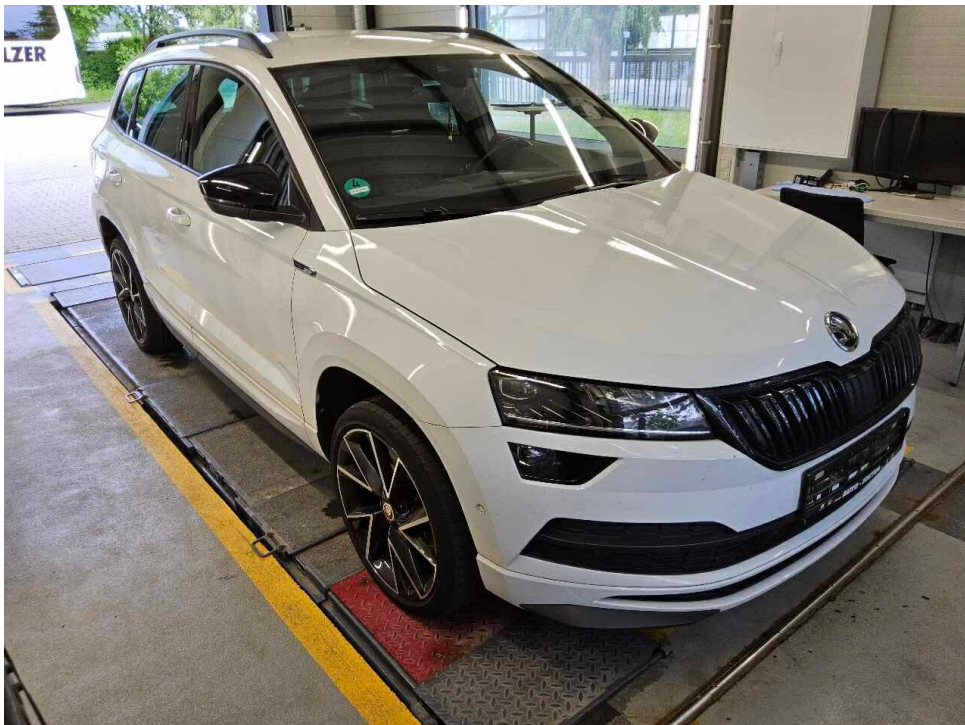


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

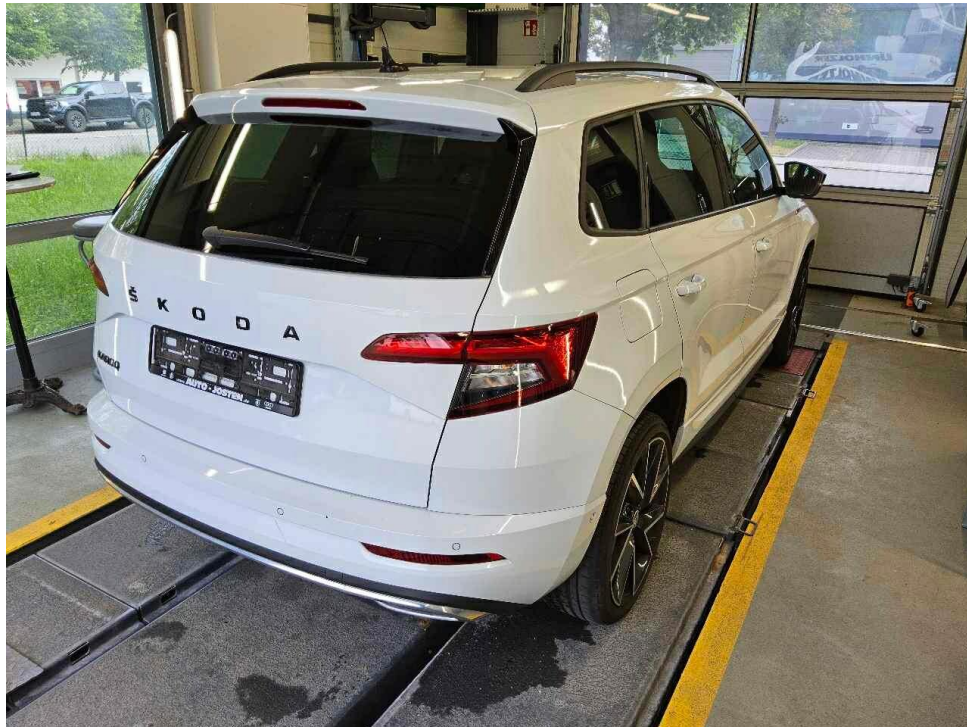


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

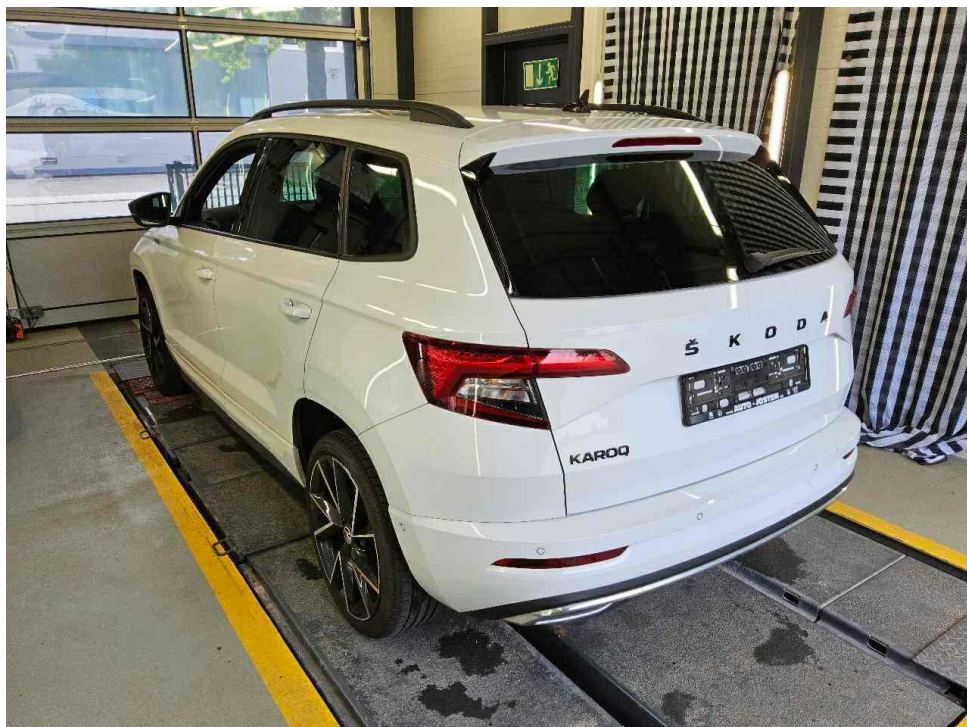


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige

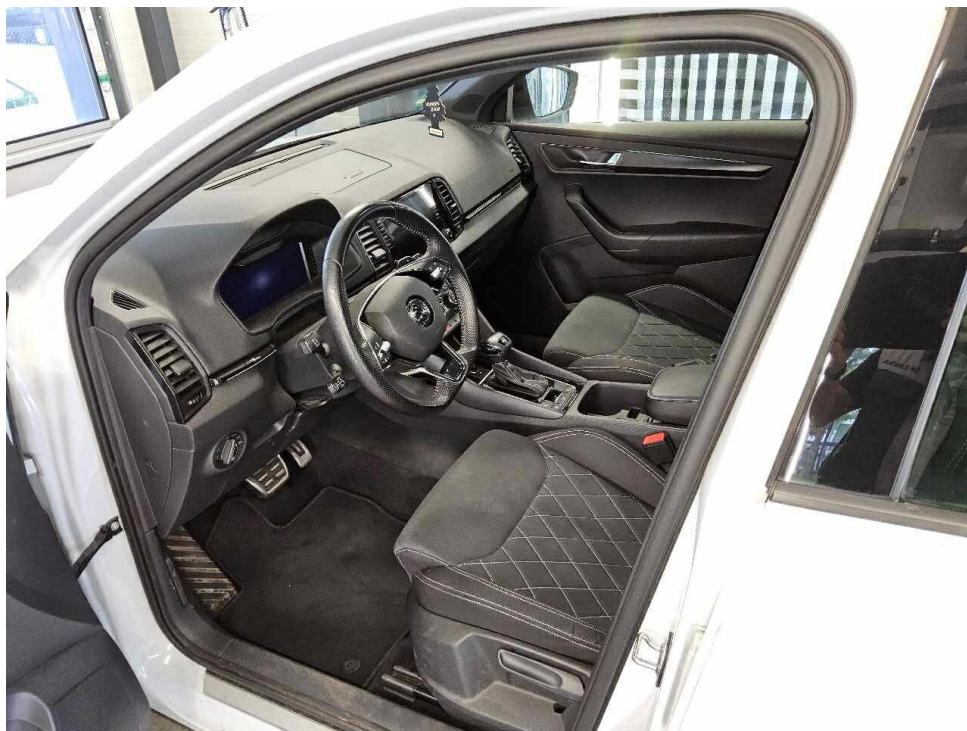


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

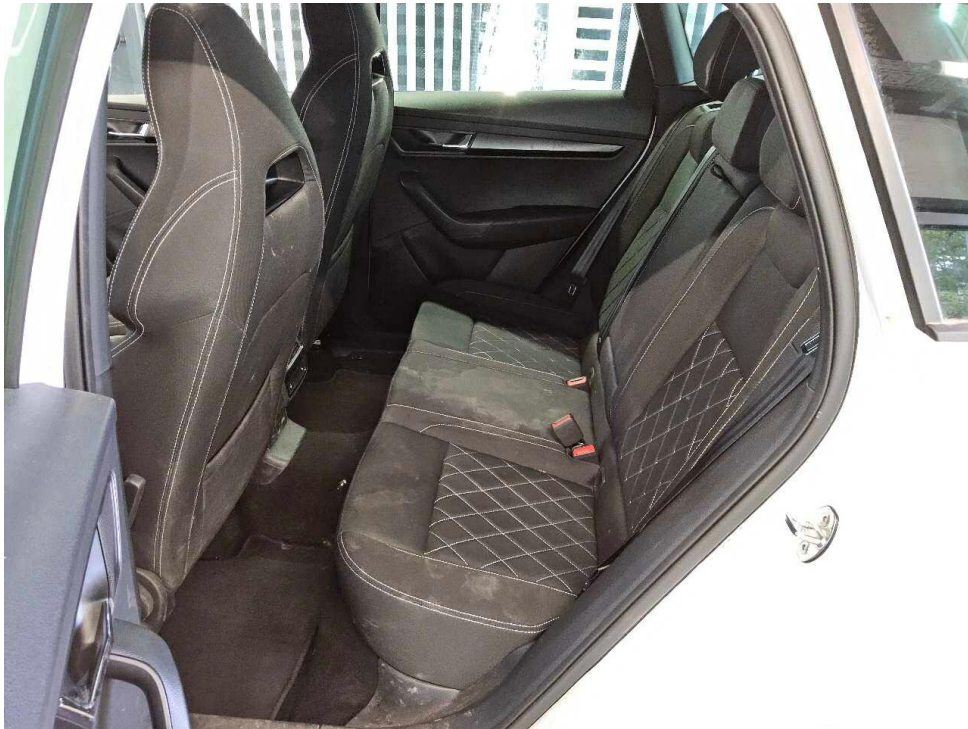


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

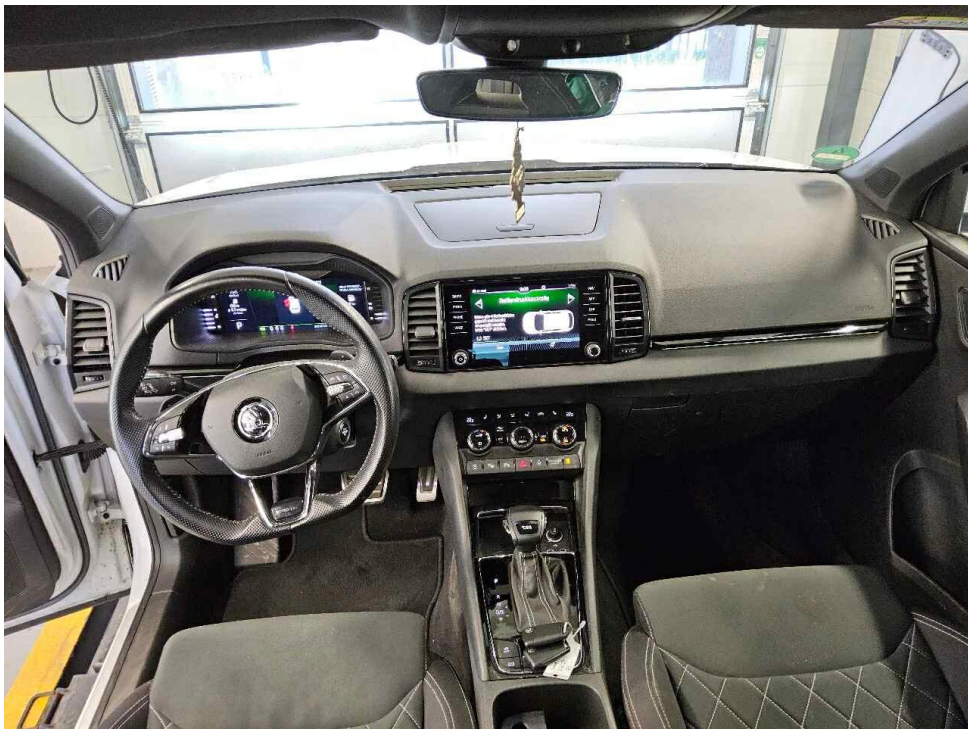


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

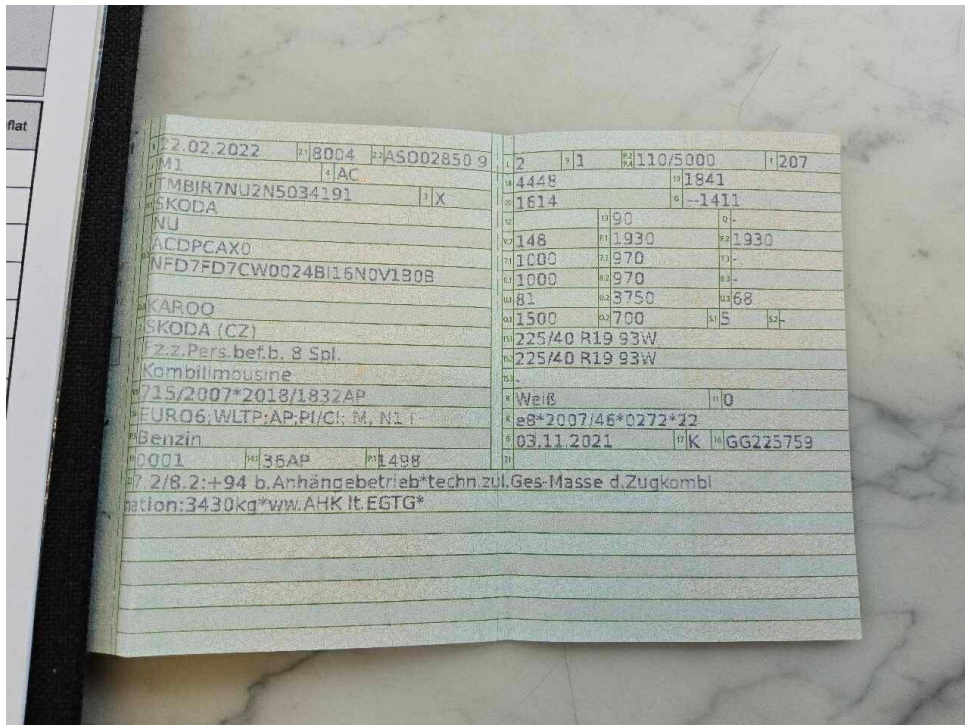


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Füllflasche fehlt

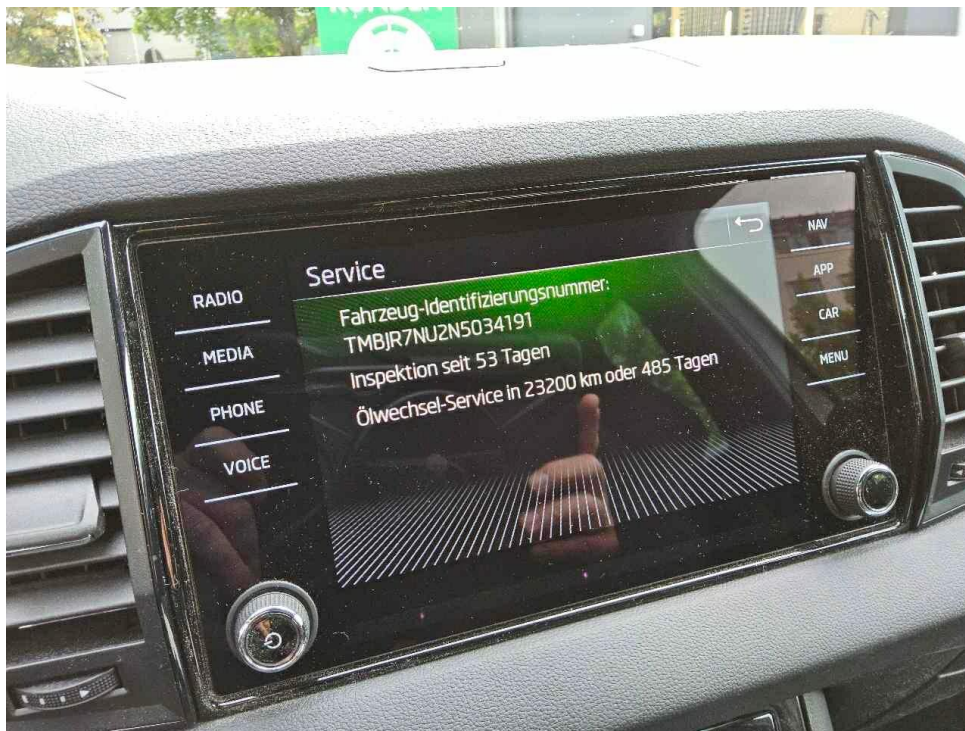


Bild 14 : Inspektion seit 53 Tagen fällig



Bild 15 : Dach Delle

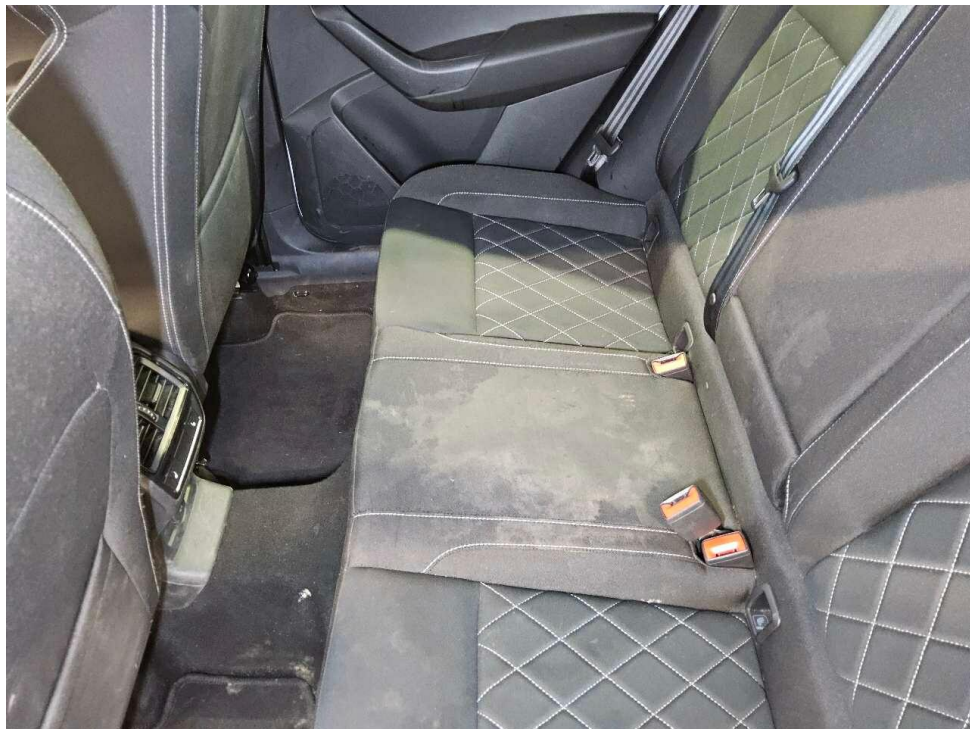


Bild 16 : Innenraum fleckig

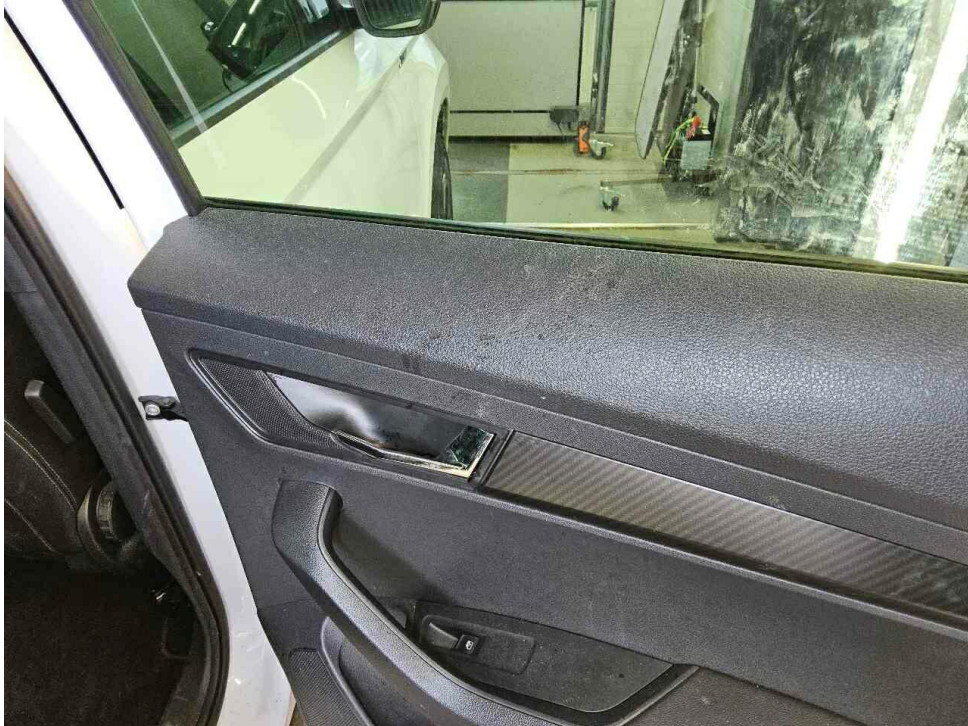


Bild 17 : Innenraum fleckig

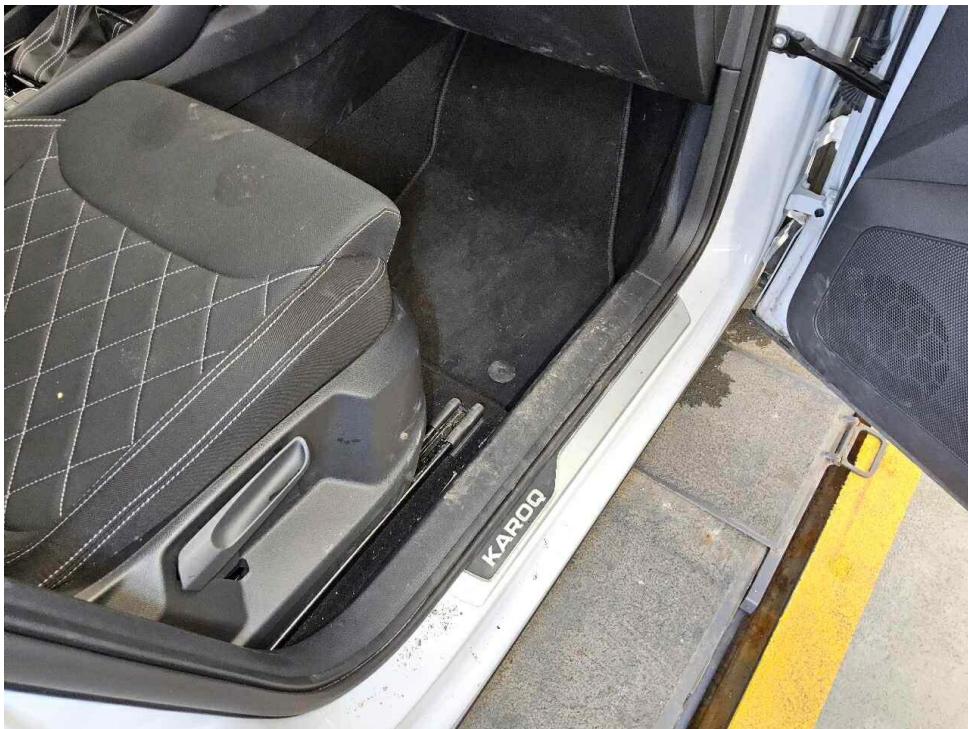


Bild 18 : Innenraum fleckig



Bild 19 : Alufelge vorne links zerkratzt glanzgedreht

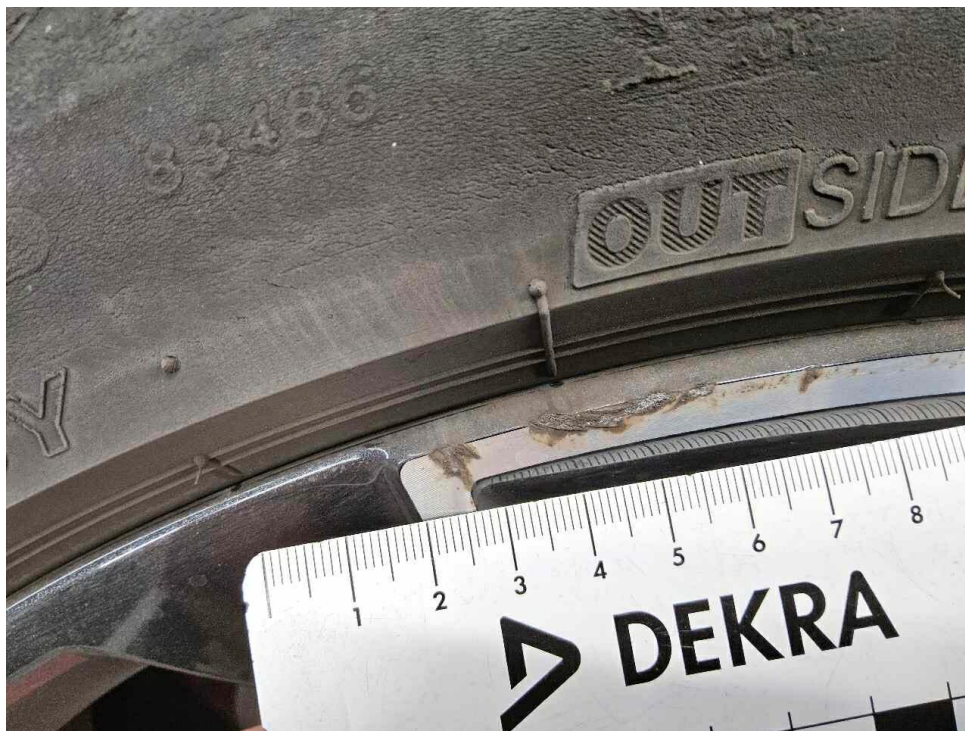


Bild 20 : Alufelge vorne links, vorne rechts zerkratzt glanzgedreht



Bild 21 : Kotflügel links deformiert

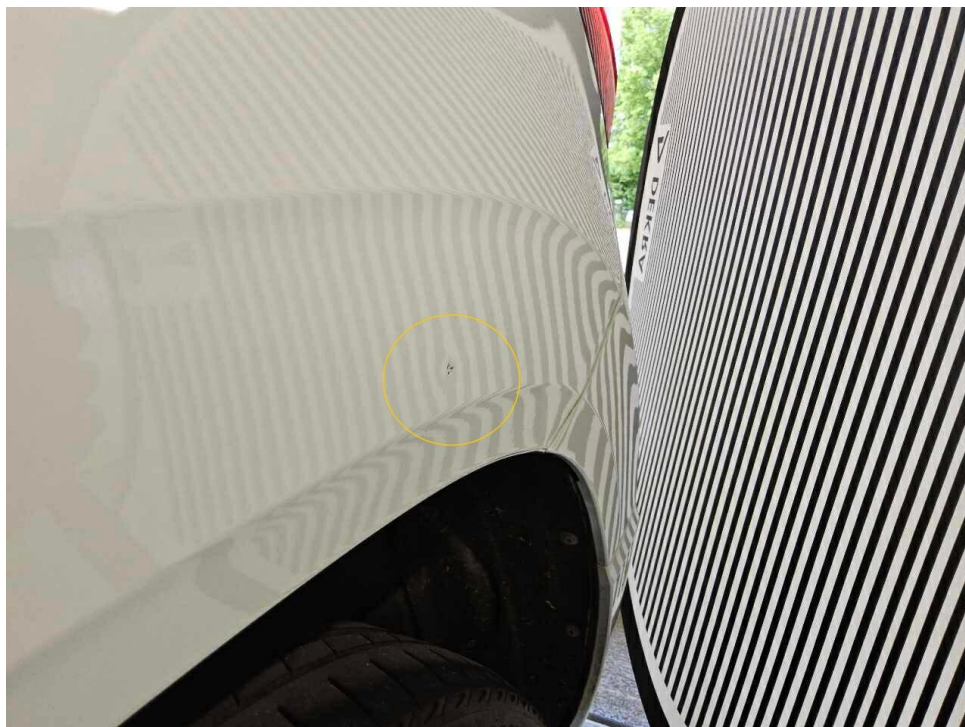


Bild 22 : Seitenwand links Delle



Bild 23 : Stoßfänger hinten zerkratzt



Bild 24 : Stoßfänger hinten zerkratzt



Bild 25 : Achse 1, Reifen Links 1

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4381421
Hersteller Škoda
Model Karoq
Variante Sportline 1.5 TSI
Listenpreis 32.521,00
VIN TMBJR7NU2N5034191
Erstzulassungsdatum 1.2.2022
Kennzeichen M SP3424

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4381421

18.06.2026

| Schadennummer | Unfalldatum | Beschädigung | Schadenhöhe in EUR |
|---------------|-------------|---|-----------------------|
| 2023100008 | 31.12.2022 | Fahrerseite Kotflügel vorne Kühlergrill Motorhaube Scheinwerfer links Stoßfänger vorne | 6.796,79 |

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 02.06.2026

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. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

-Tür vorne links

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen *kein* merkantiler Minderwert angesetzt. Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. 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
 - Servicescheckheft
 Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.
 1 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

| | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Erstzulassung | 22.02.2022 | Letzte Zulassung | 22.02.2022 |
| Hersteller | SKODA | Typ / Verkaufsbez. | Karoq 1.5 TSI DSG Sportline |
| Aufbauart | Geländewagen | Türen | 5 |
| Sitzplätze | 5 | Fahrzeug-Ident.-Nr. | TMBJR7NU2N5034191 |
| HSN / TSN | 8004 / ASO | Schlüssel-Nr. | 40467770 |
| Km-Stand abgelesen | 32946 | Nächste HU §29 StVZO | 01 / 2028 |
| Energiequelle / Kraftstoff | Benzin | Zylinderanzahl | / Reihenmotor |
| Leistung (kW) | 110 | Hubraum (ccm) | 1498 |
| Schadstoffklasse: | EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart | | Frontantrieb |
| Getriebe | N1 I DSG / | Felgen | Leichtmetall |
| Farbe | Weiß / Uni | Polster / Farbe | Stoff / Schwarz |
| Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht. | | | |

Räder / Reifen

| Achse | Reifenbezeichnung | Hersteller/Typ | Art | Profiltiefe |
|-----------|--------------------|---------------------------------------|---------|-------------|
| 1 links | 225 / 40 R 19 93 Y | Bridgestone / Turanza T 005 RFT * FSL | S /S /F | 3 mm |
| rechts | 225 / 40 R 19 93 Y | Bridgestone / Turanza T 005 RFT * FSL | S /O /F | 2 mm |
| 2 links | 225 / 40 R 19 93 Y | Bridgestone / Turanza T 005 RFT * FSL | S /O /F | 5 mm |
| rechts | 225 / 40 R 19 93 Y | Bridgestone / Turanza T 005 RFT * FSL | S /O /F | 5 mm |
| Pannenset | | | | |

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

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 in Schwarz, Türgriffe in Wagenfarbe lackiert, Beleuchteter Kofferraum, Berganfahrassistent, Bremsassistent, hydraulisch (HBA), Care Connect: Proaktive Dienste (Laufzeit 10 Jahre), Dachhimmel Schwarz, Dachreling, schwarz, Dekoreinlage SPORTLINE, Digitales Kombiinstrument (Virtuelles Cockpit), Dritter Fahrzeugschlüssel, 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, Fußmatten, Geschlossenes Ablagefach auf der Armaturentafel, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Green tec (Start/Stopp-Automatik sowie Bremsenergie-Rückgewinnung), ISOFIX-Vorbereitung auf den äußeren Rücksitzen, Innenspiegelabblendung, automatisch, Kofferraumabdeckung, fest, Kopfstützen vorne fest integriert, hinten höhen einstellbar, LED-Bremsleuchte im Heckspoiler, LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik, LED-Nebelscheinwerfer, Lackierung: Sonderlackierung Uni, Lenkrad beheizbar, Lenkrad: Sport-Lederlenkrad mit Multifunktionstasten inkl. Schaltwippen, Leseleuchten vorn am Dachhimmel, Mittelarmlehne hinten mit Becherhaltern und Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Motorschleppmomentregelung (MSR), Multikollisionsbremse, Müdigkeitserkennung, Ottopartikelfilter, Paket: Infotainmentpaket Bolero, Paket: Komfort PLUS, Paket: Licht & Sicht, Paket: Performance, Paket: Winter PLUS, Parksensoren hinten, Polster: Stoff, Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: USB-Anschluss in der Mittelkonsole (Type-C), Reifen-Mobilitätsset, Reifendrucküberwachung, Räder: 18"-Leichtmetallfelgen Procyon Schwarz, Aero schwarz matt, Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, Schaltempfehlungsanzeige, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte, Sitze: Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen, Sitze: Höhen einstellbare 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, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, eCall

Sonderausstattung

| Code | Bezeichnung |
|------|---|
| PPJ | Adaptiver Abstandsassistent ACC (Regelbereich bis 210 km/h) |
| 3CX | Gepäcknetztrennwand |
| | Lackierung: Perleffekt |
| PKZ | Vorbereitung für eine Anhängerzugvorrichtung |

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: lückenhaft
letzte Wartung: am 10.04.2024 bei Kilometerstand 16.679

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Inspektion seit 53 Tagen fällig, erneuern (Bild 14)
2. Innenraum fleckig, reinigen (Bild 16, 17, 18)
3. Alufelge vorne links und vorne rechts zerkratzt glanzgedreht, erneuern
4. Kotflügel links deformiert, erneuern (Bild 21)
5. Stoßfänger hinten zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 23, 24)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

1x Funkfernbedienung ohne Funktion, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich
Dach Delle, (Bild 15)
Seitenwand links Delle, (Bild 22)

Fehlende Teile

1. Füllflasche

Reifenbewertung

| | Profiltiefe | Art |
|------------------------|-------------|--|
| vorne links Legende | 3 mm | SSF S/ Sommer /S Schaden /F Runflat /O Original |