

046CC0127237



www.PS-Team.de



SKODA

SKODA

NU

ACDPCAXO

NFD7FD7CW00248116N0C1C1B

KAROQ

IP-MQB375Z_BO_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-WVW-1

PR-VW_00221_00_000-WVW-1

EV-A1_DGW_D_ASAAAA-WVW-1

M1

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

TMBJ7NU7NC203472

08.06.2022

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

e8*2007/46*0272*23, erteilt am 24.11.2021

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, 08.06.2022

Mlada Boleslav, 08.06.2022

Ing. Milan Haken

Leiter Typprüfung

Dr.-Ing. Florian Weymar

Leiter Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten

2

GJ931637

16000



EG-Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeug

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

Version:

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:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der

vorgeschriebenen Schilder:

Anbringungsstelle der Fahrzeug-

Identifizierungsnummer:

0.10. Fahrzeug - Identifizierungsnummer:

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:

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

e8*2007/46*0272*23, erteilt am 24.11.2021

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.

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 | 153 | | | 6,7 | | |
| Außerorts | 109 | | | 4,7 | | |
| Kombiniert | 125 | | | 5,5 | | |
| 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. NEZF-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel [g/km]:

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

Sonstige [g/km]:

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Elektrische Reichweite innerorts [km]:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

52. Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

NO.30: A1 max 1576#NO.30: A2 max 1541#NO.16.2.: with trailer axle 2.+89 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+5#7.0JX17 ET45:#NEDEC values are stated beyond the legislative requirements:#

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1
- 3.1. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:
4. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs : non-automated
- 4.1. Radstand [mm]: 2625
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2625
5. Länge [mm]: 4440
6. Breite [mm]: 1841
7. Höhe [mm]: 1616
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1405
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1462
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 / 980
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3430
18. Technisch zulässige max. Anhängermasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers [kg]:
- 18.3. Zentralschleppanhängers [kg]: 1500
- 18.4. Ungebohmten 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:
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Line
25. Hubraum [cm³]: 1498
26. Kraftstoff: petrol
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexibelmotor / 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: 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): 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: 81,00 bei 3750
 Fahrergeräusch [dB(A)]: 68,00
 EURO 6 AP
 47. Abgasnorm: EURO 6 AP
 - 47.1. Parameter für Emissionsmessung von Vmax: 1330
 - 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.) |
| 147 | 0,132 | 0,03922 |
- 47.2. Fahrzyklus: 3b
 - 47.2.1. Fahrzyklusklasse:
 - 47.2.2. Miniatursierungsfaktor (fax):
 - 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]
- | | CO | THC | NMHC | NOx | THC + NOx | NH3 [ppm] | Partikel | Partikel # |
|---------|-------|------|------|------|-----------|-----------|----------|------------|
| Benzin/ | 172,4 | 21,8 | 18,9 | 24,5 | | | 0,0800 | 0,13E11 |
| Diesel | | | | | | | | |
| Gas | | | | | | | | |
| andere | | | | | | | | |
- 2.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/kWh]
- | | CO | THC | NMHC | NOx | THC + NOx | NH3 [ppm] | Partikel | Partikel # |
|---------|----|-----|------|-----|-----------|-----------|----------|------------|
| Benzin/ | | | | | | | | |
| Diesel | | | | | | | | |
| Gas | | | | | | | | |
| andere | | | | | | | | |
- 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 |

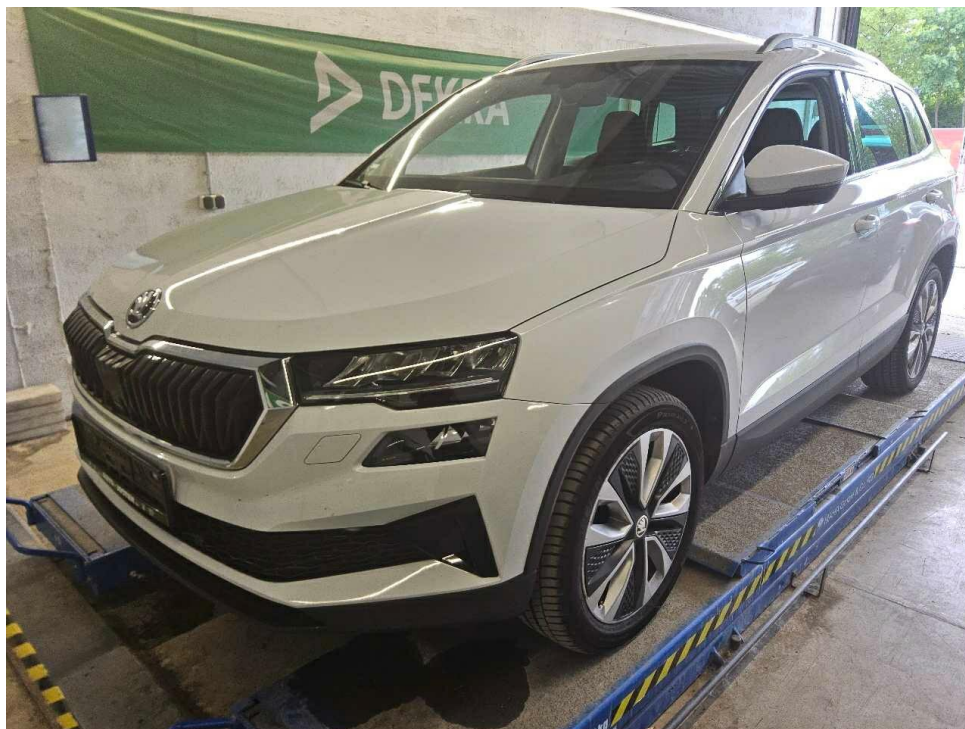


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

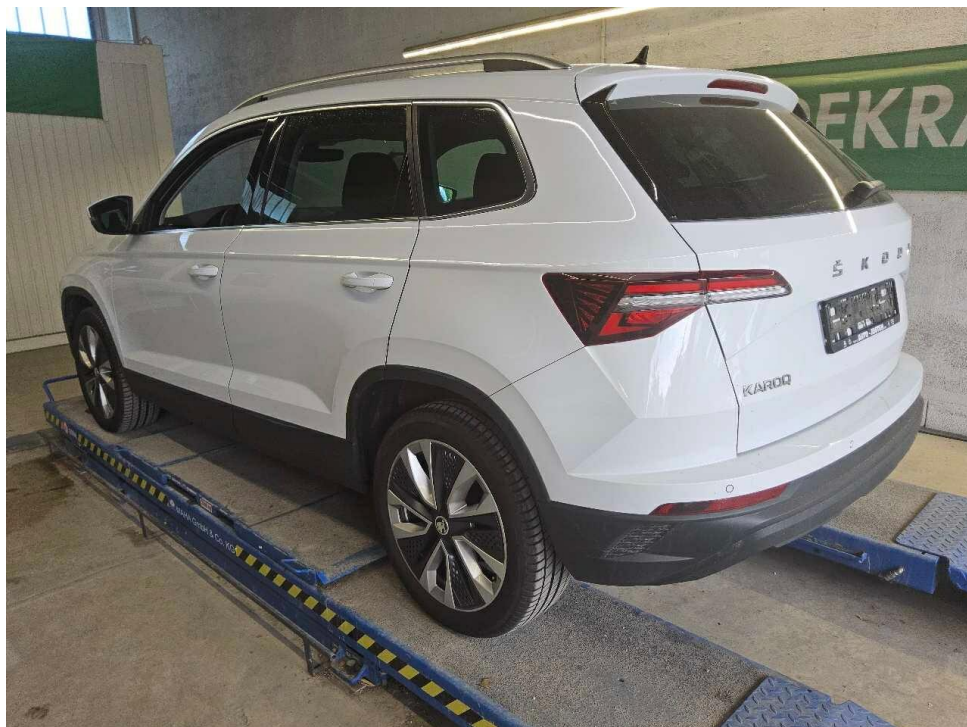


Bild 4 : Diagonal hinten links

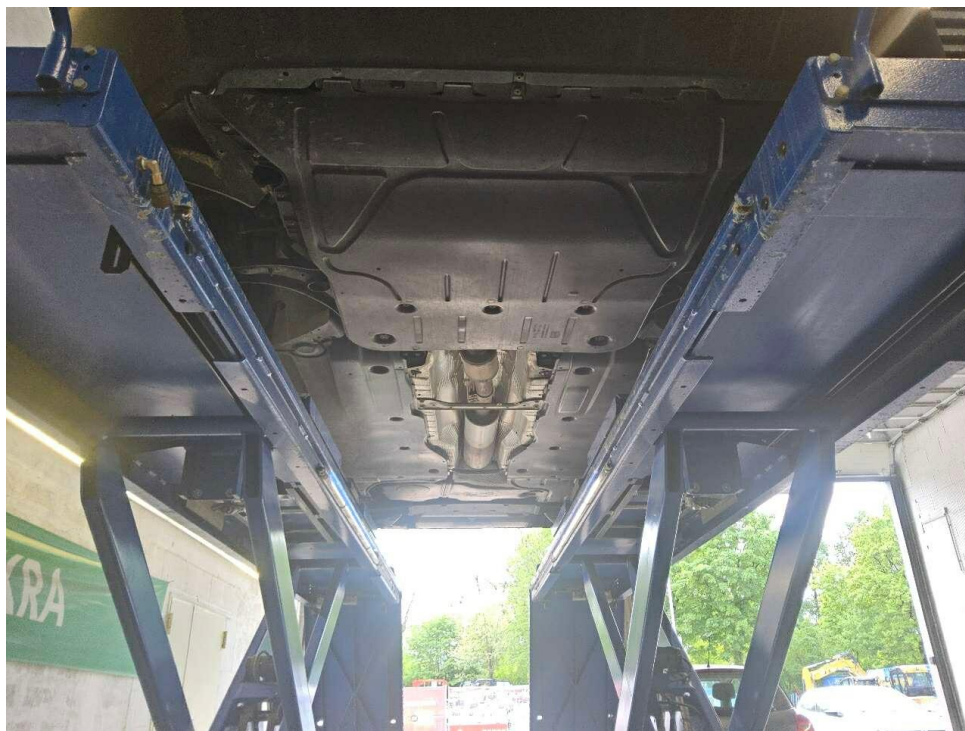


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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

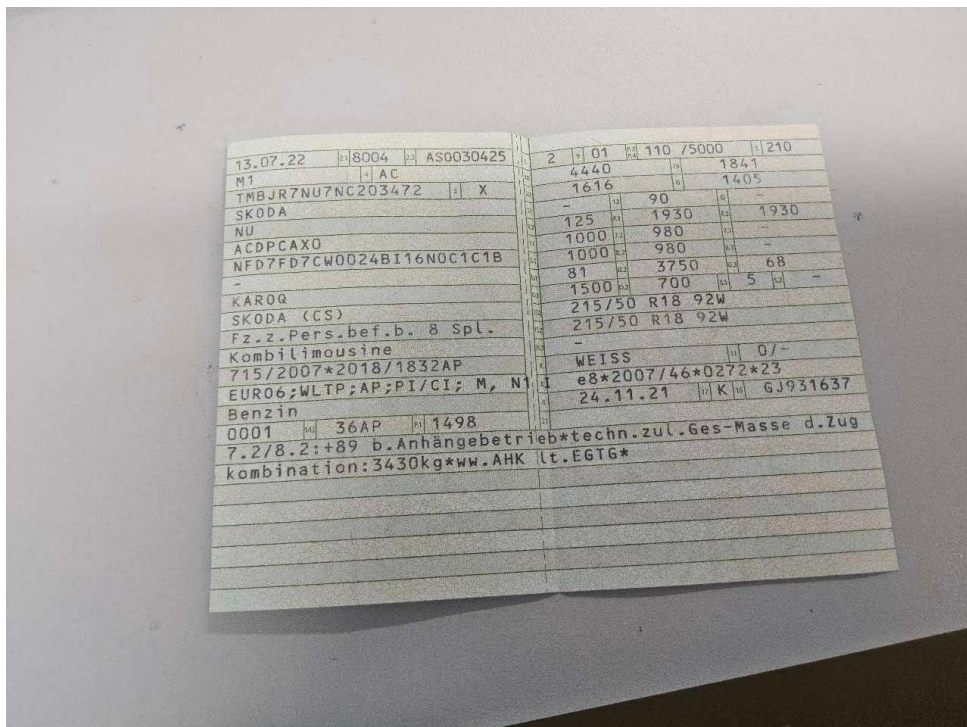


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt, smart repair

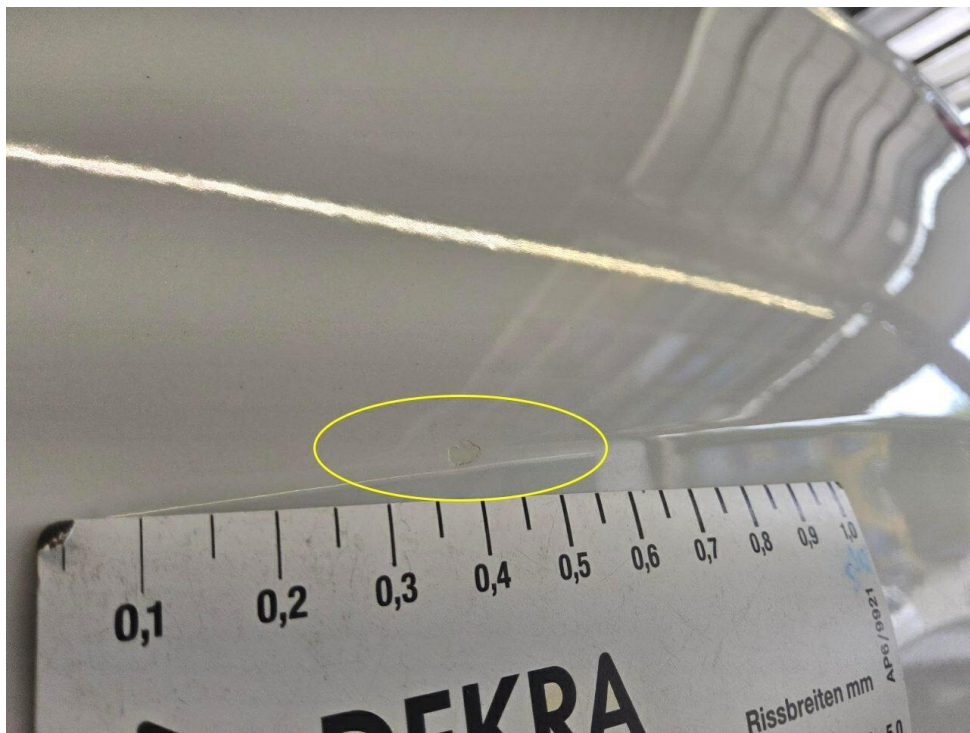


Bild 14 : Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 15 : Tür hinten links, eingedellt, drücken

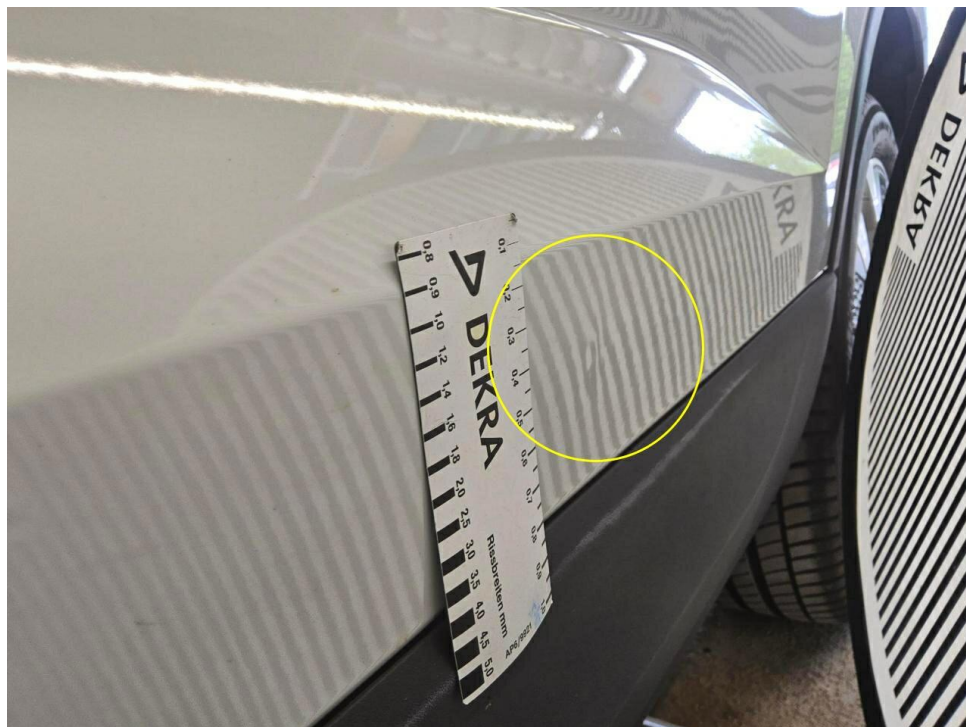


Bild 16 : Tür hinten links, eingedellt, drücken



Bild 17 : Tür hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur

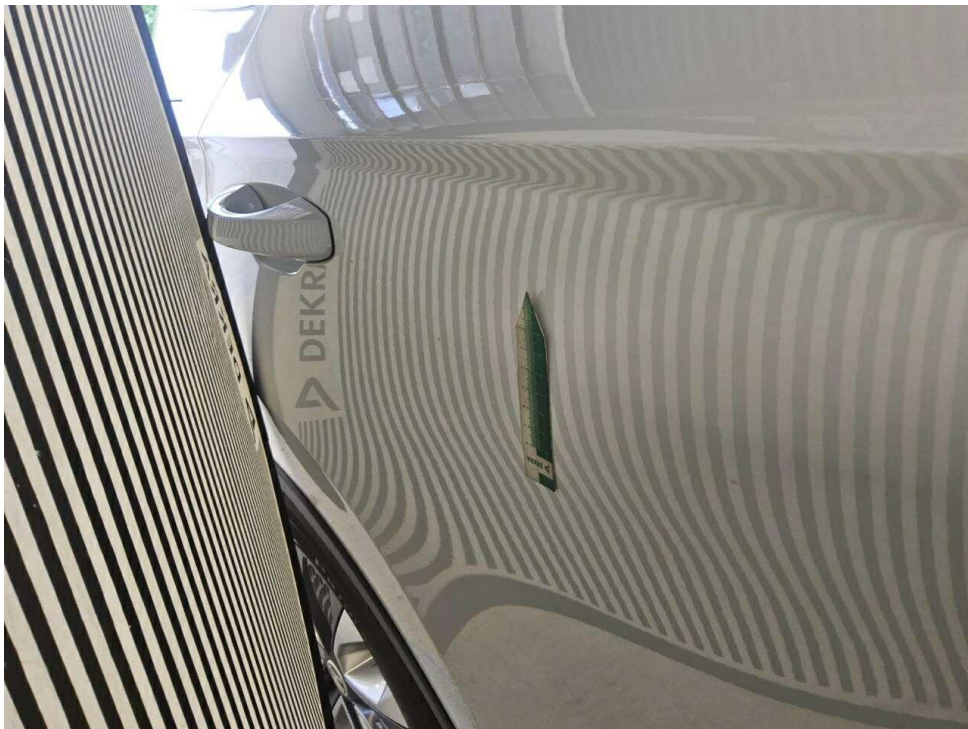


Bild 18 : Tür hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 19 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 20 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 21 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 22 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 23 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 24 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 25 : Dach, eingedellt, drücken

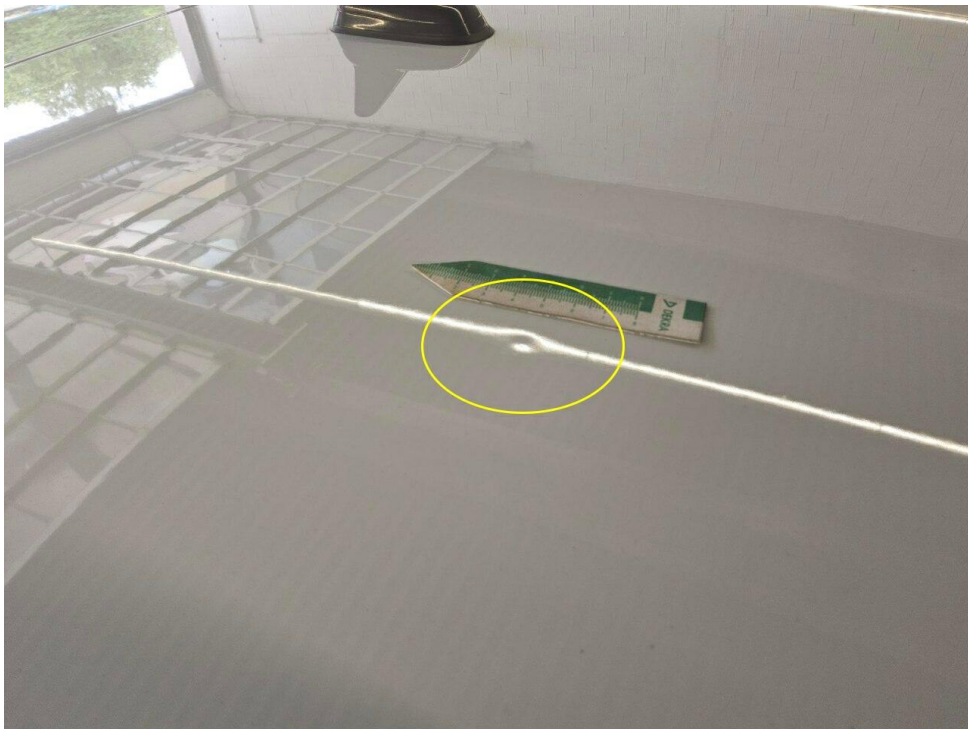


Bild 26 : Dach, eingedellt, drücken



Bild 27 : Wartungsnachweis

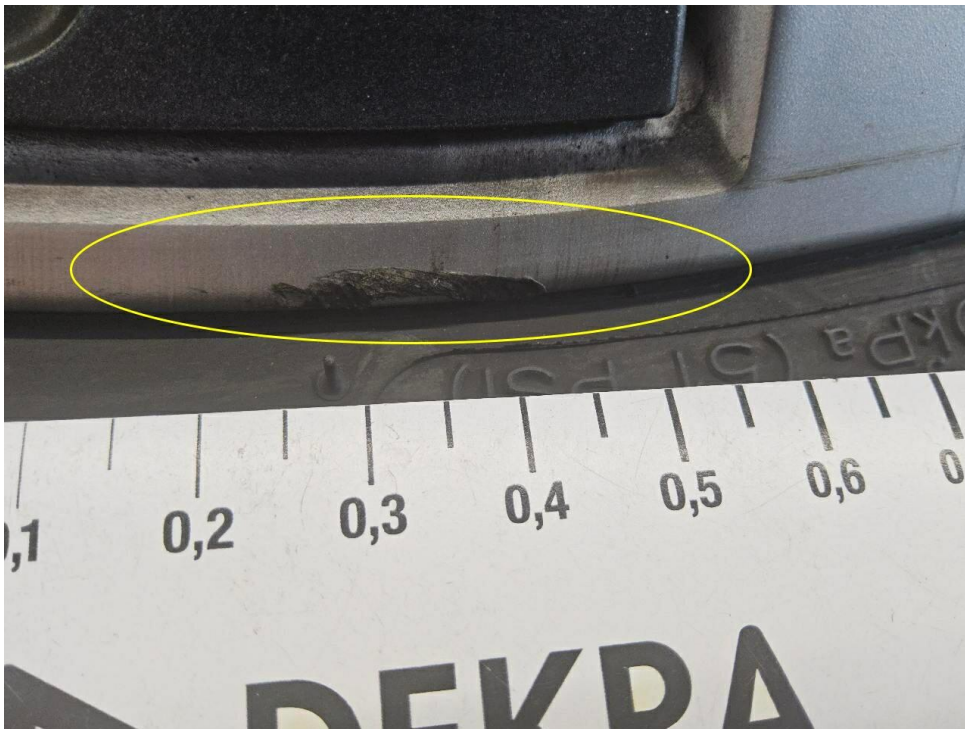


Bild 28 : LM Felge vorne links verschrammt



Bild 29 : LM Felge vorne links verschrammt

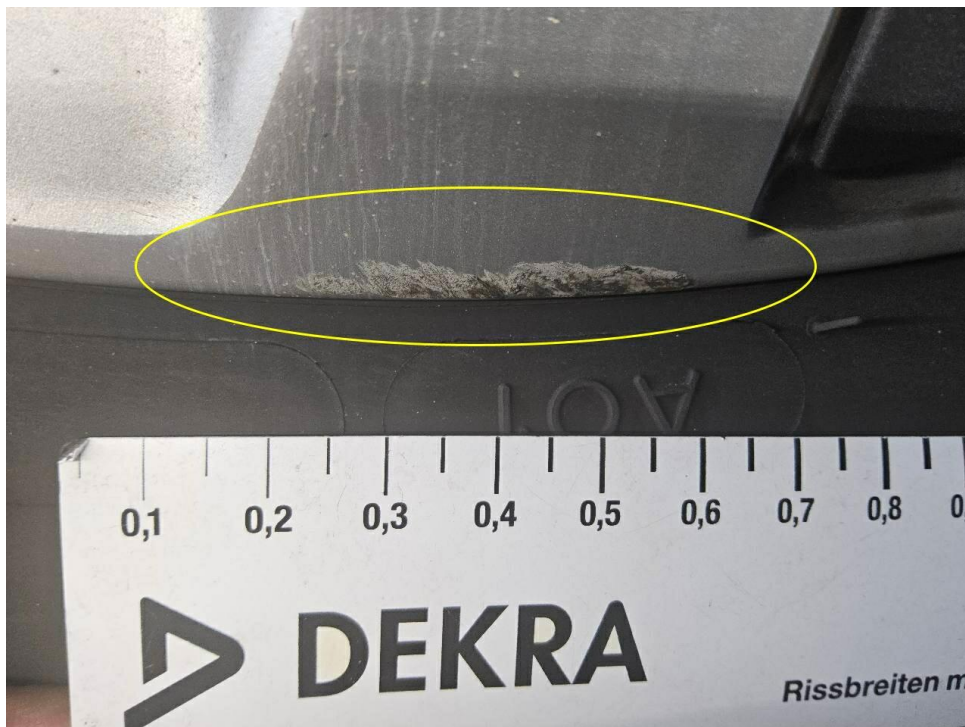


Bild 30 : LM Felge vorne rechts verschrammt

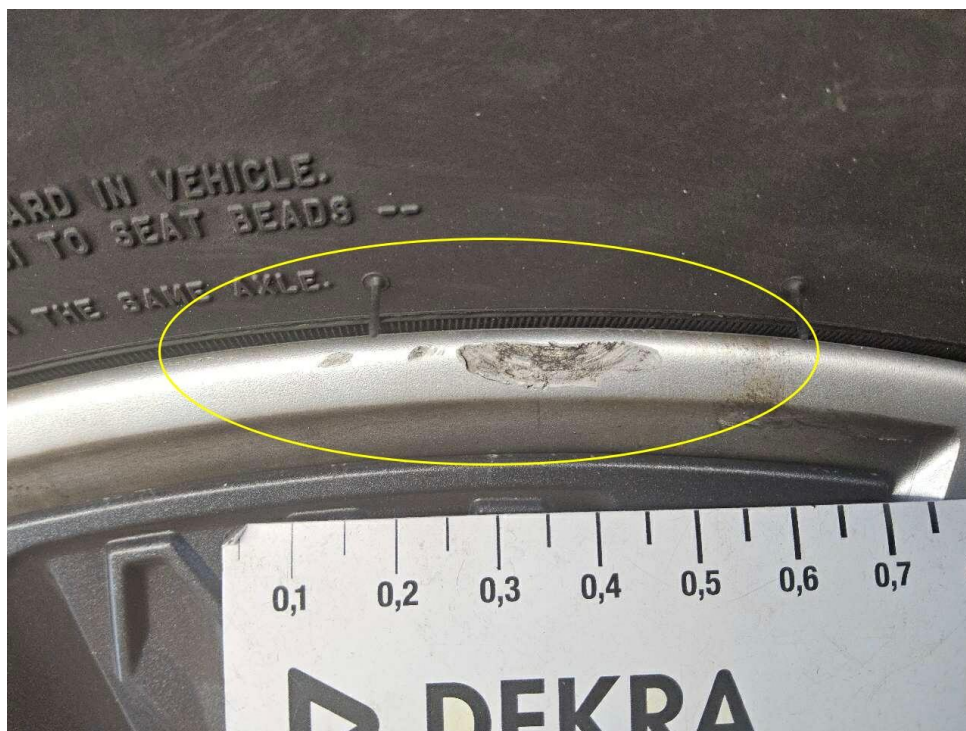


Bild 31 : LM Felge vorne rechts verschrammt



Bild 32 : LM Felge hinten links zerkratzt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4941383
Hersteller Škoda
Model Karoq
Variante Ambition 1.5 TSI
Listenpreis 32.756,31
VIN TMBJR7NU7NC203472
Erstzulassungsdatum 1.7.2022
Kennzeichen HB CR975

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4941383

13.05.2026

| Schadennummer | Unfalldatum | Beschädigung | Schadenhöhe in EUR |
|---------------|-------------|---|-----------------------|
| 2023113557 | 21.09.2023 | Fahrerseite Tür hinten Fahrerseite Tür vorne | 376,38 |

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
05.05.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 103 µm bis 120 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. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| Erstzulassung | 13.07.2022 | Letzte Zulassung | 13.07.2022 |
| Hersteller | SKODA | Typ / Verkaufsbez. | Karoq 1.5 TSI DSG Ambition |
| Aufbauart | Geländewagen | Türen | 5 |
| Sitzplätze | 5 | Fahrzeug-Ident.-Nr. | TMBJR7NU7NC203472 |
| HSN / TSN | 8004 / ASO | Schlüssel-Nr. | 40467720 |
| Km-Stand abgelesen | 52077 | Nächste HU §29 StVZO | 09 / 2027 |
| Energiequelle / Kraftstoff | Benzin | Zylinderanzahl | 4 / Reihenmotor |
| Leistung (kW) | 110 | Hubraum (ccm) | 1498 |
| Schadstoffklasse: | EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart | | Frontantrieb |
| | N1 I | | |
| Getriebe / Gänge | Automatik / 7 | Felgen | Leichtmetall |
| Farbe | Weiß / Metallic | Polster / Farbe | Stoff / Anthrazit |
| | Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht. | | |

Räder / Reifen

| Achse | Reifenbezeichnung | Hersteller/Typ | Art | Profiltiefe |
|-----------|------------------------------------|-------------------------|-------|-------------|
| 1 links | 215 / 50 R 18 92 W | Michelin / Primacy 3A01 | S / O | 6 mm |
| rechts | 215 / 50 R 18 92 W | Michelin / Primacy 3A01 | S / O | 6 mm |
| 2 links | 215 / 50 R 18 92 W | Michelin / Primacy 3A01 | S / O | 7 mm |
| rechts | 215 / 50 R 18 92 W | Michelin / Primacy 3A01 | S / O | 6 mm |
| Pannenset | Füllflasche haltbar bis 31.05.2026 | | | |

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 Ambition, 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, Klimaanlage, 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: Lederlenkrad mit Multifunktionstasten inkl. Schaltwippen, Leseleuchten vorn am Dachhimmel, Mittelarmlehne hinten mit Becherhaltern und Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Motorschleppmomentregelung (MSR), Multifunktionsanzeige im Kombiinstrument, Farbige, Multikollisionsbremse, Müdigkeitserkennung, Ottopartikelfilter, Parksensoren hinten, Polster: Stoff, Radhausabdeckung, Radio: Musiksystem Swing 6,5", Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: USB-Anschluss in der Mittelkonsole (Type-C), Reifen-Mobilitätsset, Reifendrucküberwachung, Räder: 17"-Leichtmetallfelgen Scutus Aero schwarz matt, Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, Schaltempfehlungsanzeige, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte, 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, Telefon: Komfort Telefonfreisprecheinrichtung (ohne Anbindung an die Außenantenne), Verzurrösen im Kofferraum, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, eCall

Sonderausstattung

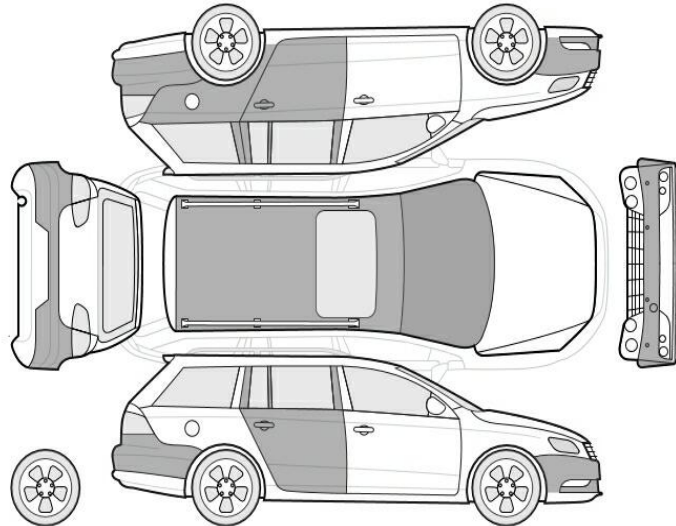
| Code | Bezeichnung |
|---------|---|
| PK1 | Anhängerzugvorrichtung schwenkbar, mit elektrischer Entriegelung |
| 4E6 | Elektrische Heckklappenbedienung mit Komfortöffnung Lackierung: Perleffekt |
| PLG | Lenkrad beheizbar (DSG) |
| P5P | Paket: Design |
| R5E,YO2 | Paket: Infotainmentpaket Bolero |
| W5B | Paket: Komfort BASIC |
| W5F | Paket: Parken BASIC |
| P5J | Paket: Performance |
| P5D | Paket: Winter BASIC |
| PV1 | Räder: 18"-Leichtmetallfelgen Procyon, Aero schwarz |
| RA3 | Steckdose: 230-Volt Steckdose sowie USB-Ladeanschluss (Typ-C) |

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: 5.400 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. LM Felge vorne links verschrammt, smart repair (Bild 28, 29)
2. LM Felge vorne rechts verschrammt, smart repair (Bild 30, 31)
3. Tür hinten links, eingedellt, drücken (Bild 15, 16)
4. Seitenteil hinten links Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 13, 14)
5. Dach, eingedellt, drücken (Bild 25, 26)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

LM Felge hinten links zerkratzt, (Bild 32)
 Tür hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 17, 18)
 Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 21, 22)
 Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 19, 20)
 Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur (Bild 23, 24)

Fehlende Teile

1. Digitaler Servicenachweis fehlt