

TMBLN7NS7N8016707

Vehicle details

Operator		Inspection condition	Conditional: Light/moisture/dirt
License number		Mileage (Read)	138,786 km
Manufacturer	Skoda	Next maintenance in	16,100 km
Type / Model	KODIAQ	Main inspection (Read from ZBI)	11/2026
Vehicle Identification number	TMBLN7NS7N8016707	Power / Engine displacement	147 kW / 1,968 ccm
First registration	29 Nov 2021	Upholstery/Colour	/
Last maintenance		Paintwork	
Fuel type	Diesel	Gearbox	Automatic

Zustandsbericht

Value reducing factors

No.	Component group	Description
1	Bonnet	Bonnet - Scratch(es) - Cover / polish
2	Door - front right side	Door - Scratch(es) - Cover / polish
3	Door - rear right side	Door - Scratch(es) - Cover / polish
4	Documents	Main inspection certificate (Fehlt) - Replace
5	Documents	Log book (fehlt) - Replace
6	Trim / covers	Boot lid - interior trim - Scratched - Replace
7	Wing mirror - right side	Cap - Scratched - Smart repair
8	Rear bumper	Rear bumper - Scratched - Smart repair
9	Sill - left side	Sill - dent(s) - Smart repair
10	Electronic systems	Electronic systems - Specify findings - Diagnosed and repair if necessary
11	Wing mirror - left side	Mirror housing (+ Blinker) - Damaged - Replace
12	Roof	Roof rail - right side - dent(s) - Repair and paint
13	Front bumper	Front bumper - Scratched - Repair and paint
14	Side panel - rear right side	Side panel - Dent / paintcoat damage - Repair and paint
15	Vehicle glazing	Windscreen with rain sensor (Mit Rissbildung) - Stone chips - Replace
16	Boot lid / rear door	Boot lid - Dent / paintcoat damage - Repair and paint

Wear and tear

No.	Component group	Description
1	Bonnet	Bonnet - dent(s) - No deduction
2	Side panel - rear right side	Sill - Scratch(es) - No deduction
3	Roof	Roof rail - left side - dent(s) - No deduction

Missing parts

Missing part



Detected repainting

No.	Location
None detectable	

Main tyres

Axle	Tyre size	Manufacturer	Type of tyre	Tread depth	Roadworthy	Permissibility
1	235/50 R19 103Y	Goodyear	Summer tyres	7mm - 7mm	o.k.	
2	235/50 R19 103Y	Goodyear	Summer tyres	6mm - 6mm	o.k.	

Additional tyres

Axle	Tyre size	Manufacturer	Type of tyre	Tread depth	Roadworthy	Permissibility
1	215/65 R17 99H	Pirelli	Winter tyres	3mm - 3mm	o.k.	
2	215/65 R17 99H	Pirelli	Winter tyres	4mm - 4mm	o.k.	

Replacement

Type	Tyre size	Manufacturer	Type of tyre	Tread depth	Expiration date
Space saver spare wheel	145/85 R18 103M	Sonstige	Summer tyres	8	

The wear and tear condition and possible damages to the tyres are considered in the value.

Comments

Keine Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit der angezeigten Ausstattung.
Techn. Änderungen vorbehalten
Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.
elektr. Komponenten geprüft, i. O.

Lackwerte geprüft, i. O.

Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung verschmutzt, weitere Beschädigungen können nicht ausgeschlossen werden.

TÜV SÜD Auto Service GmbH
Römeräcker 1
76351 Linkenheim - Hochstetten

Inspection location
SAP Walldorf
69190 Walldorf

Inspection date: 18 Jun 2026
Protocol number: 46016669
Delivery date: 18 Jun 2026



Vehicle details

Manufacturer	Skoda	Inspection condition	Conditional: Light/moisture/dirt
Type / Model	KODIAQ	Mileage (Read)	138,786 km
Vehicle Identification number	TMBLN7NS7N8016707	First registration	29 Nov 2021

Details of the order:

In accordance with the contract, the evaluation of vehicle's condition was performed without the vehicle being disassembled.

Vehicle identification:

The vehicle identification number (VIN) was read from the vehicle and its conformity with the submitted documents was confirmed by the undersigned during the inspection.

Inspection conditions:

A proper visual inspection of the paintwork and bodywork was only possible to a limited extent due to insufficient lighting conditions/dampness or dirt.

General condition:

The vehicle shows traces of wear and tear corresponding to its age and purpose



Overview pictures



Figure 1: Diagonal front



Figure 2: Diagonal front



Figure 3: Diagonal rear



Figure 4: Diagonal rear



Figure 5: Interior



Figure 6: Interior



Figure 7: Interior



Figure 8: Interior

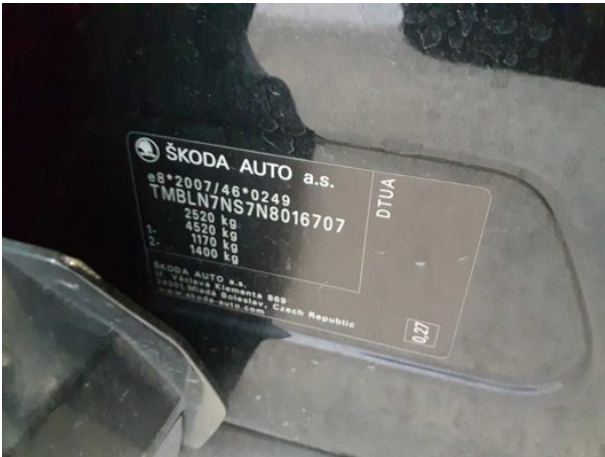


Figure 9: Misc.



Figure 10: Misc.



Figure 11: Misc.



Figure 12: Misc.



Figure 13: Misc.



Figure 14: Misc.



Figure 15: Misc.



Figure 16: Misc.

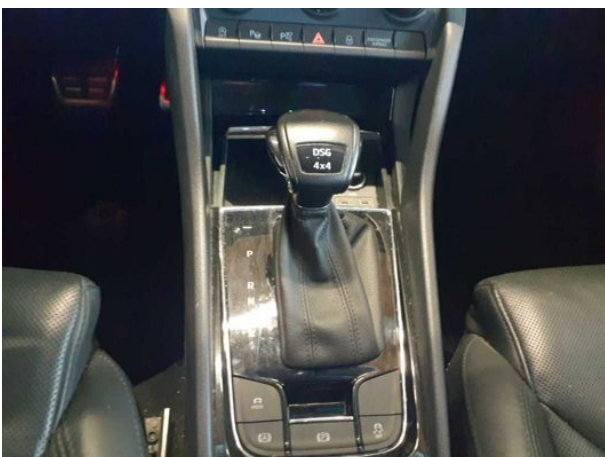


Figure 17: Misc.



Figure 18: Misc.



Figure 19: Misc.



Figure 20: Misc.



Figure 21: Misc.



Figure 22: Misc.



Pictures of damage



Damage #1: Bonnet: Bonnet - Scratch(es) - Cover / polish



Damage #1: Bonnet: Bonnet - Scratch(es) - Cover / polish



Damage #2: Door - front right side: Door - Scratch(es) - Cover / polish



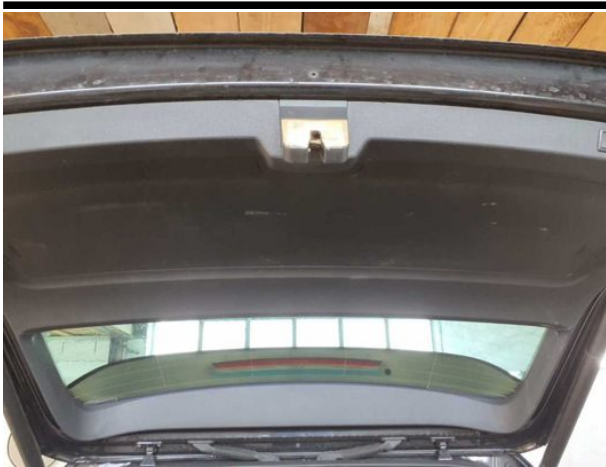
Damage #2: Door - front right side: Door - Scratch(es) - Cove...
polish



Damage #3: Door - rear right side: Door - Scratch(es) - Cover / polish



Damage #3: Door - rear right side: Door - Scratch(es) - Cover / polish



Damage #6: Trim / covers: Boot lid - interior trim - Scratched - Replace



Damage #6: Trim / covers: Boot lid - interior trim - Scratched - Replace



Damage #6: Trim / covers: Boot lid - interior trim - Scratched - Replace



Damage #7: Wing mirror - right side: Cap - Scratched - Smart repair



Damage #7: Wing mirror - right side: Cap - Scratched - Smart repair



Damage #8: Rear bumper: Rear bumper - Scratched - Smart repair



Damage #8: Rear bumper: Rear bumper - Scratched - Smart repair



Damage #8: Rear bumper: Rear bumper - Scratched - Smart repair



Damage #9: Sill - left side: Sill - dent(s) - Smart repair



Damage #9: Sill - left side: Sill - dent(s) - Smart repair



Damage #10: Electronic systems: Electronic systems - Specify findings - Diagnosed and repair if necessary



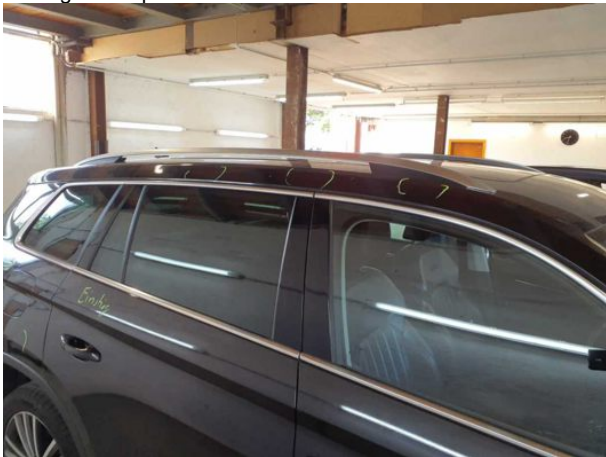
Damage #11: Wing mirror - left side: Mirror housing (+ Blinker...) Damaged - Replace



Damage #11: Wing mirror - left side: Mirror housing (+ Blinker) - Damaged - Replace



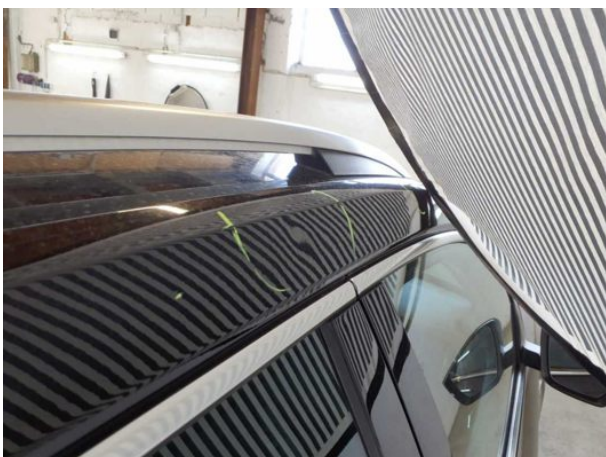
Damage #11: Wing mirror - left side: Mirror housing (+ Blinke... Damaged - Replace



Damage #12: Roof: Roof rail - right side - dent(s) - Repair and paint



Damage #12: Roof: Roof rail - right side - dent(s) - Repair and paint



Damage #12: Roof: Roof rail - right side - dent(s) - Repair and paint



Damage #12: Roof: Roof rail - right side - dent(s) - Repair and paint



Damage #13: Front bumper: Front bumper - Scratched - Repair and paint



Damage #13: Front bumper: Front bumper - Scratched - Rep... and paint



Damage #13: Front bumper: Front bumper - Scratched - Repair and paint



Damage #13: Front bumper: Front bumper - Scratched - Rep... and paint



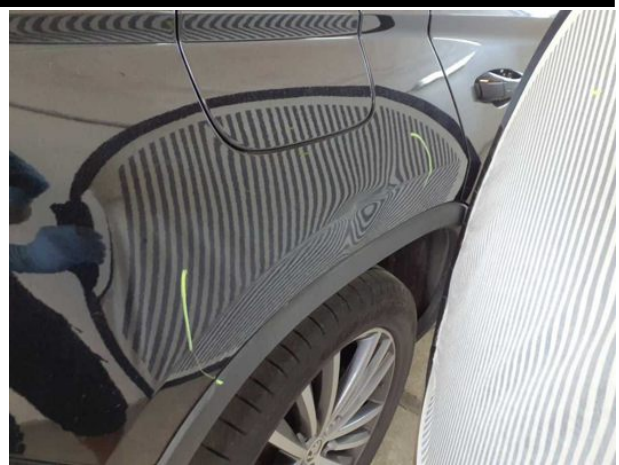
Damage #13: Front bumper: Front bumper - Scratched - Repair and paint



Damage #14: Side panel - rear right side: Side panel - Dent / paintcoat damage - Repair and paint



Damage #14: Side panel - rear right side: Side panel - Dent / paintcoat damage - Repair and paint



Damage #14: Side panel - rear right side: Side panel - Dent / paintcoat damage - Repair and paint



Damage #15: Vehicle glazing: Windscreen with rain sensor (Mit Rissbildung) - Stone chips - Replace



Damage #15: Vehicle glazing: Windscreen with rain sensor (... Rissbildung) - Stone chips - Replace



Damage #16: Boot lid / rear door: Boot lid - Dent / paintcoat damage - Repair and paint

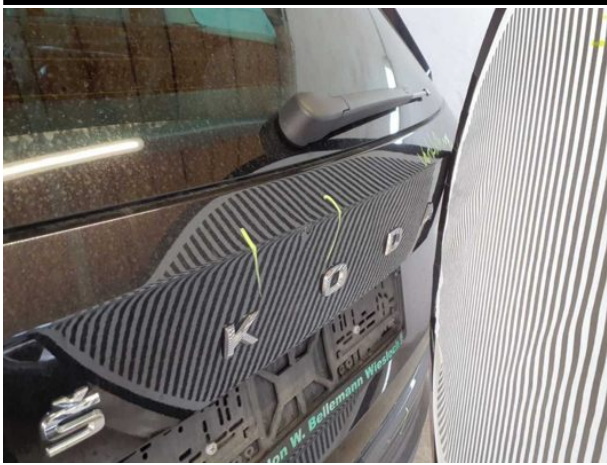


Damage #16: Boot lid / rear door: Boot lid - Dent / paintcoat damage - Repair and paint

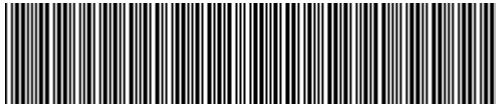
TÜV SÜD Auto Service GmbH
Römeräcker 1
76351 Linkenheim - Hochstetten

Inspection location
SAP Walldorf
69190 Walldorf

Inspection date: 18 Jun 2026
Protocol number: 46016669
Delivery date: 18 Jun 2026



Damage #16: Boot lid / rear door: Boot lid - Dent / paintcoat damage - Repair and paint



TMBLN7NS7N8016707

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	138.786 km
Hersteller	Skoda	Restlauf bis Service	16.100 km
Typ/Modell	KODIAQ	HU (Abgelesen aus ZBI)	11/2026
Fahrgestellnummer	TMBLN7NS7N8016707	Leistung / Hubraum	147 kW / 1.968 ccm
Erstzulassung	29.11.2021	Polster/Farbe	/
Letzte Wartung		Lackierung	
Kraftstoffart	Diesel	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Motorhaube	Motorhaube - Kratzer - auslegen / polieren
2	Tür vorn rechts	Tür - Kratzer - auslegen / polieren
3	Tür hinten rechts	Tür - Kratzer - auslegen / polieren
4	Unterlagen	HU Bescheinigung (fehlt) - erneuern
5	Unterlagen	Bordbuchmappe (fehlt) - erneuern
6	Verkleidungen/Abdeckungen	Heckdeckel, Innenverkleidung - verkratzt / verschürft - erneuern
7	Außenspiegel rechts	Abdeckkappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair
8	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair
9	Schweller links	Einstieg - Delle(n) - Smart Repair
10	elektronische Systeme	elektronische Systeme - Befund festlegen - befunden ggf. instandsetzen
11	Außenspiegel links	Spiegelgehäuse (+ Blinker) - beschädigt - erneuern
12	Fahrzeugdach	Dachholm rechts - Delle(n) - instandsetzen und lackieren
13	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren
14	Seitenwand rechts	Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren
15	Verglasung	Frontscheibe mit Regensensor (Mit Rissbildung) - Steinschlag - erneuern
16	Heckklappe/-tür	Heckklappe - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Motorhaube	Motorhaube - Delle(n) - kein Abzug
2	Seitenwand rechts	Einstieg - Kratzer - kein Abzug
3	Fahrzeugdach	Dachholm links - Delle(n) - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil



Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/50 R19 103Y	Goodyear	Sommerreifen	7mm - 7mm	i.O.	
2	235/50 R19 103Y	Goodyear	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	

Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/65 R17 99H	Pirelli	Winterreifen	3mm - 3mm	i.O.	
2	215/65 R17 99H	Pirelli	Winterreifen	4mm - 4mm	i.O.	

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Notrad	145/85 R18 103M	Sonstige	Sommerreifen	8	

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

Bemerkungen

Keine Gewähr auf Vollständigkeit und
Richtigkeit der angezeigten Ausstattung.
Techn. Änderungen vorbehalten
Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem
Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.
elektr. Komponenten geprüft, i. O.

Lackwerte geprüft, i. O.

Fahrzeug war zum Zeitpunkt der Besichtigung verschmutzt, weitere Beschädigungen können nicht ausgeschlossen werden.

TÜV SÜD Auto Service GmbH **Besichtigungsort**
Römeräcker 1 SAP Walldorf
76351 Linkenheim - Hochstetten 69190 Walldorf

Besichtigungsdatum: 18.06.2026
Protokollnummer: 46016669
Anlieferungsdatum: 18.06.2026



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Skoda	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	KODIAQ	Laufleistung (abgelesen)	138.786 km
Fahrgestellnummer	TMBLN7NS7N8016707	Erstzulassung	29.11.2021

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.



Übersichtsfotos



Abbildung 1: Schräg vorne



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg hinten



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Innenraum



Abbildung 6: Innenraum



Abbildung 7: Innenraum



Abbildung 8: Innenraum



Abbildung 9: Sonstiges



Abbildung 10: Sonstiges



Abbildung 11: Sonstiges



Abbildung 12: Sonstiges



Abbildung 13: Sonstiges



Abbildung 14: Sonstiges



Abbildung 15: Sonstiges



Abbildung 16: Sonstiges



Abbildung 17: Sonstiges



Abbildung 18: Sonstiges



Abbildung 19: Sonstiges



Abbildung 20: Sonstiges



Abbildung 21: Sonstiges



Abbildung 22: Sonstiges



Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Motorhaube: Motorhaube - Kratzer - auslegen / polieren



Beschädigung #1: Motorhaube: Motorhaube - Kratzer - auslegen / polieren



Beschädigung #2: Tür vorn rechts: Tür - Kratzer - auslegen / polieren



Beschädigung #2: Tür vorn rechts: Tür - Kratzer - auslegen / polieren



Beschädigung #3: Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - auslegen / polieren



Beschädigung #3: Tür hinten rechts: Tür - Kratzer - auslegen / polieren



Beschädigung #6: Verkleidungen/Abdeckungen: Heckdeckel, Innenverkleidung - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #6: Verkleidungen/Abdeckungen: Heckdeckel, Innenverkleidung - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #6: Verkleidungen/Abdeckungen: Heckdeckel, Innenverkleidung - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #7: Außenspiegel rechts: Abdeckkappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #7: Außenspiegel rechts: Abdeckkappe - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #8: Stoßfänger hinten: Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #8: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #8: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #9: Schweller links: Einstieg - Delle(n) - Smart Repair



Beschädigung #9: Schweller links: Einstieg - Delle(n) - Smart Repair



Beschädigung #10: elektronische Systeme: elektronische Systeme...
- Befund festlegen - befunden ggf. instandsetzen



Beschädigung #11: Außenspiegel links: Spiegelgehäuse (+ Blinker) - beschädigt - erneuern



Beschädigung #11: Außenspiegel links: Spiegelgehäuse (+ Blinker) - beschädigt - erneuern



Beschädigung #11: Außenspiegel links: Spiegelgehäuse (+ Blinker) - beschädigt - erneuern



Beschädigung #12: Fahrzeugdach: Dachholm rechts - Delle(n) - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #12: Fahrzeugdach: Dachholm rechts - Delle... - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #12: Fahrzeugdach: Dachholm rechts - Delle(n) - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #12: Fahrzeugdach: Dachholm rechts - Delle... - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #13: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #13: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #13: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #13: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #13: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #14: Seitenwand rechts: Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #14: Seitenwand rechts: Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #14: Seitenwand rechts: Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #15: Verglasung: Frontscheibe mit Regensensor (Mit Rissbildung) - Steinschlag - erneuern



Beschädigung #15: Verglasung: Frontscheibe mit Regensensor (Mit Rissbildung) - Steinschlag - erneuern



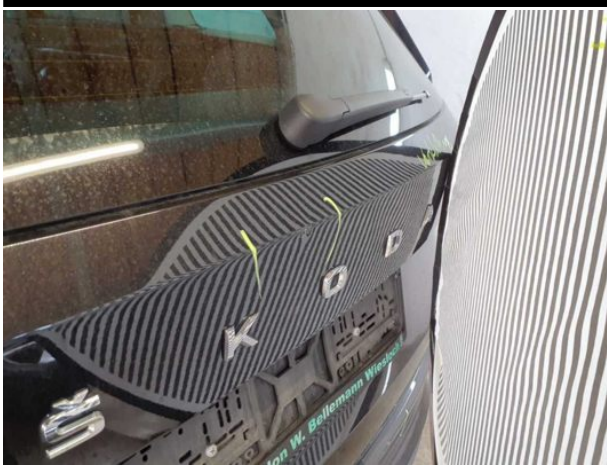
Beschädigung #16: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #16: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

TÜV SÜD Auto Service GmbH **Besichtigungsort**
Römeräcker 1 SAP Walldorf
76351 Linkenheim - Hochstetten 69190 Walldorf

Besichtigungsdatum: 18.06.2026
Protokollnummer: 46016669
Anlieferungsdatum: 18.06.2026



Beschädigung #16: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Delle /
Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Checkliste

Vorhanden	Name
<input type="checkbox"/>	ABE
<input type="checkbox"/>	Abschleppöse
<input type="checkbox"/>	Anhängekupplung abnehmbar
<input type="checkbox"/>	Antenne
<input type="checkbox"/>	Bordbuchmappe
<input type="checkbox"/>	Bordwerkzeug
<input type="checkbox"/>	Consumer Kabelkit
<input type="checkbox"/>	Fernbedienung Standheizung
<input type="checkbox"/>	Ladekabel
<input type="checkbox"/>	Laderaumabdeckung / Rollo
<input type="checkbox"/>	Leichtmetallfelgensatz komplett
<input type="checkbox"/>	Navigations Datenträger
<input type="checkbox"/>	Schlüssel Anhängerkupplung
<input type="checkbox"/>	Serviceheft
<input type="checkbox"/>	Tirefit Füllmittel
<input type="checkbox"/>	Tirefit komplett
<input type="checkbox"/>	Tirefit Kompressor
<input type="checkbox"/>	Windschott

03.07.2026

Fahrzeugbeschreibung

Fahrzeug: SKODA Kodiaq 2.0 TDI SCR DSG L&K Sports Utility Vehicle 5-türig 1968 ccm 150 PS / 110 KW Diesel 7-Gang Automatik

Amtliches Kennzeichen:	HD -RP 8378	Fahrgestell-Nummer:	TMBLN7NS7N8016707
Vertrags-Nummer:	90479079	Erstzulassung:	29.11.2021
Internes KZ:	15024713	Kilometer-Stand:	0

Unfall/Schaden: Dem Verkäufer wurden keine unfallbedingten Beschädigungen am Fahrzeug angezeigt.

Ausstattung:

SKODA Kodiaq 2.0 TDI SCR DSG L&K SportsUtility Vehicle 5-türig 1968 ccm 150 PS/ 110 KW Diesel 7-Gang Automatik

Lackierung: _____ Polsterung: _____ Telefontyp: _____

Listenpreis ohne Sonderausstattung in EUR (vor Mwst.) **0,00**

Sonderausstattung in EUR (vor Mwst.):

Listenpreis gesamt in EUR (vor Mwst.) **0,00**

Technische Daten

(Angaben basieren auf Herstellerangaben*)

Fahrzeug:	SKODA Kodiaq 2.0 TDI SCR DSG L&K Sports Utility Vehicle 5-türig 1968 ccm 150 PS / 110 KW Diesel 7-Gang Automatik		
Modelljahr:	2023		
kW / PS:	110 / 150	Hubraum:	1968
Getriebe:	Automatik	Anzahl Gänge:	7
Emissionsgruppe:	I2	CO2 (g/km):	0
durchschn. Verbr./100 Km:	0,0000	Tankinhalt:	58
Max. Km/h:	204	Beschl. 0-100 Km/h in Sec.:	0,0000
Leergewicht (kg):	1782	zul. Gewicht (kg):	2350

* Angaben ohne Gewähr

29672/29602

Unfall-/Schadenspiegel

Vertrags-Nummer: 90479079
Amtliches Kennzeichen: HD -RP 8378
Übersicht erstellt am: 03.07.2026

Für das Fahrzeug gem. o.g. Leasingvertrag, Fahrzeugtyp

SKODA Kodiaq 2.0 TDI SCR DSG L&K Sports Utility Vehicle5-türig 1968 ccm 150 PS / 110 KW Diesel 7-Gang Automatik

wurden uns während der Vertragslaufzeit nachfolgende Beschädigungen angezeigt:

<i>Datum</i>	<i>SNR</i>	<i>Verursacher</i>	<i>Beschädigung</i>	<i>Reparatur erfolgt *</i>	<i>Gutachten vorhanden *</i>
29.08.2025	9059958443	Panne	Schaden unbekannt	Nein	Nein

* Sofern für eine Schadennummer mehrere Beschädigungen angegeben sind, gilt der Eintrag in dieser Spalte für die gesamte Schadennummer.

Unfall-/Schadenspiegel zur Kenntnis genommen:

Datum und Unterschrift Käufer

Wartungsreport

Vertrags-Nummer: 90479079
Amtliches Kennzeichen: HD -RP 8378
Übersicht erstellt am: 03.07.2026

Für das Fahrzeug gem. o.g. Leasingvertrag, Fahrzeugtyp

SKODA Kodiaq 2.0 TDI SCR DSG L&K Sports Utility Vehicle5-türig 1968 ccm 150 PS / 110 KW Diesel 7-Gang Automatik

wurden uns während der Vertragslaufzeit nachfolgende Wartungen angezeigt:

<i>Datum</i>	<i>Km-Stand</i>	<i>Art der Wartung</i>
18.07.2022	13570	Wartungszusatzumfänge
02.05.2023	36358	Wartungszusatzumfänge
02.05.2023	36358	Inspektion und Wartung
29.02.2024	64984	Wartungszusatzumfänge
29.02.2024	64984	Bremsflüssigkeitswechsel
29.02.2024	64984	Inspektion und Wartung
29.02.2024	64984	Öl-Hinterachse
29.02.2024	64984	Ölwechsel-Hinterachse
13.11.2024	93845	Inspektion und Wartung
13.11.2024	93845	Wartungszusatzumfänge
13.11.2024	93845	TÜV/AU (MwSt-frei)
21.07.2025	115748	Wartungszusatzumfänge
07.10.2025	120436	Getriebeölwechsel
07.10.2025	120436	Getriebeöl
11.12.2025	124809	Inspektion und Wartung
11.12.2025	124809	Getriebeöl
11.12.2025	124809	Getriebeölwechsel
11.12.2025	124809	Wartungszusatzumfänge

Wartungsreport zur Kenntnis genommen:

Datum und Unterschrift Käufer