

**SKODA**

SKODA  
N5  
ACDPCAX0  
NFD7FD7GC0084B13N55C1B2A  
KODJIAQ  
IP-MQB37AS\_A0\_0839-TMB-1  
AT-5QA\_OV\_0309\_000-TMB-1  
08-SKx-715W\_NS\_DPCA\_FD7\_0\_A\_1\_5-000  
RL-DQ381\_7F\_17\_021-WWW-1

PR-VW\_00221\_00\_000-WWW-1  
EV-5N\_DGW\_D\_AMABAB-WWW-1  
M1  
ŠKODA 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

TMBJB7NS6N8036902  
02.03.2022

## EG-Übereinstimmungsbescheinigung

### Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

0.2.1. Variante:

0.2.2. 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\*0249\*23, erteilt am 14.10.2021
- 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, 02.03.2022

Mlada Boleslav, 02.03.2022

*[Signature]*

*[Signature]*

Ing. Milan Haken  
Leiter Typprüfung

Dr.-Ing. Florian Weynar  
Leiter Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten



### 49. CO<sub>2</sub>-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEZF-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch (l/100 km)		
	Benzin/ Diesel (g/km)	Gas: CNG/LPG (g/km)	Sonstige (g/km)	Benzin/ Diesel (l)	Gas: CNG/LPG (l)	Sonstige (l)
Innerorts	164			7.2		
Außerorts	118			5.2		
Kombiniert	135			5.9		
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 CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEZF-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel (g/km):

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

Sonstige (g/km):

3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel (g/km):

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

Sonstige (g/km):

Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch (l/100km)		
	Benzin/ Diesel (g/km)	Gas: CNG/LPG (g/km)	Sonstige (g/km)	Benzin/ Diesel (l)	Gas: CNG/LPG (l)	Sonstige (l)
Niedrig	209			9.2		
Mittel	162			7.1		
Hoch	140			6.2		
Extra hoch	165			7.3		
Kombiniert	162			7.2		
Gewichtet, kombiniert						

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (Wh/km):

Elektrische Reichweite (km):

Elektrische Reichweite innerorts (km):

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

5.2. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1585##NO.30: A2 max 1575##NO 16.2.: with trailer axle 2:+98 kg##NO 35.:#215/65 R17 99V#7,0JX17  
ET40##215/65 R17 99V#6,5JX17 ET38##235/45 R20 100V#8,0JX20 ET41##235/50 R19 99V#7,5JX19 ET40##235/50 R19  
99V#7,0JX19 ET43##235/55 R18 100V#7,5JX18 ET40##235/55 R18 100V#7,0JX18 ET43##235/55 R18 100V M+S#7,5JX18  
ET40##235/55 R18 100V M+S#7,0JX18 ET43##NEDC values are stated beyond the legislative requirements;#

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (ECAC-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 , Achse 1  
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:
- 3.1. Automationsgrad des Fahrzeugs : non-automated
4. Radstand [mm]: 2788
- 4.1. Achsstand [mm]: 2788
5. Länge [mm]: 4747
6. Breite [mm]: 1882
7. Höhe [mm]: 1671
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1599
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1673
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
  - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2270
  - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1120 / 1200
  - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4070
  18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines
    - 18.1. Deichselanhängers [kg]: 1800
    - 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 750
    - 18.4. Ungebreitete Anhängers [kg]: 100
  19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 100
  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 [cm<sup>3</sup>]: 1498
    26. Kraftstoff: petrol
    - 26.1. Einstoffmotor / Bivalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweistoffmotor: mono fuel vehicle
    - 26.2. Typ des Zweistoffmotors:
      27. Höchstleistung:
        - 27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min<sup>-1</sup>] (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]:	204								
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]:	1575 / 1565								
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO <sub>2</sub> -Emissionen:	235/50 R19 99V / 7.0JX19 ET43 / B / C1								
Achse 1:	235/50 R19 99V / 7.0JX19 ET43 / B / C1								
Achse 2:	235/50 R19 99V / 7.0JX19 ET43 / 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. Fahrersitz):
  - 42.1. Sitze nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug:
    - 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:
      46. Geräuschpegel:
 

Standgeräusch [dB(A)] bei min <sup>-1</sup> :	73,00	bei 3750
Fahrgeräusch [dB(A)]:	67,00	
      47. Abgasnorm: EURO 6 AP
      - 47.1. Parameter für Emissionsmessung von Vnd:
 

47.1.1. Prüfmasse [kg]:	1765
47.1.2. Querschnittsfläche [m <sup>2</sup> ]:	
47.1.3. Straßenlastkoeffizienten f <sub>0</sub> [N] / f <sub>1</sub> [N/(km/h)] / f <sub>2</sub> [N/(km/h) <sup>2</sup> ]:	f <sub>0</sub> (47.1.3.0.) 120,3      f <sub>1</sub> (47.1.3.1.) 0,866      f <sub>2</sub> (47.1.3.2.) 0,03627
- 47.2. Fahrzyklus:
  - 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b
  - 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>act</sub>):
  - 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]		Typ 1 (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]						
Benzin/	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikel	Partikel #
Diesel	243,0	24,8	22,0	19,8			0,0700	0,23E11
Gas								
andere								
  - 2.2. Prüfverfahren:
 

Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]		Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]						
Benzin/	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikel	Partikel #
Diesel	243,0	24,8	22,0	19,8			0,0700	0,23E11
Gas								
andere								
- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m<sup>-1</sup>]:
 

NO <sub>x</sub> [mg/km]	Partikelzahl mit Exponent [# / km]
60,0	6,00 E11
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:
 

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

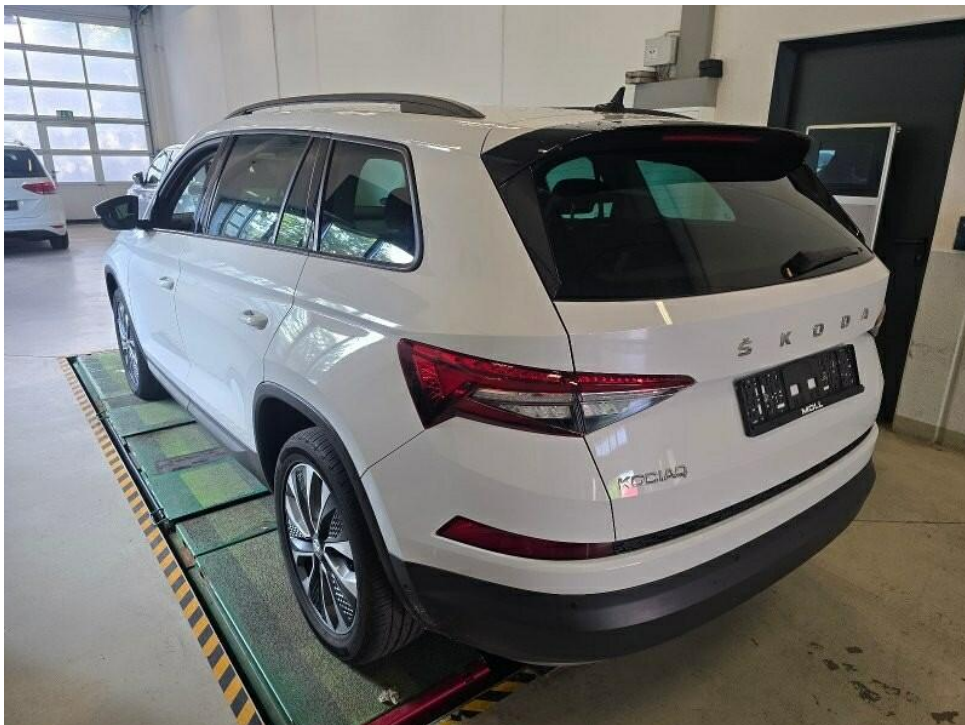


Bild 4 : Diagonal hinten links



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)

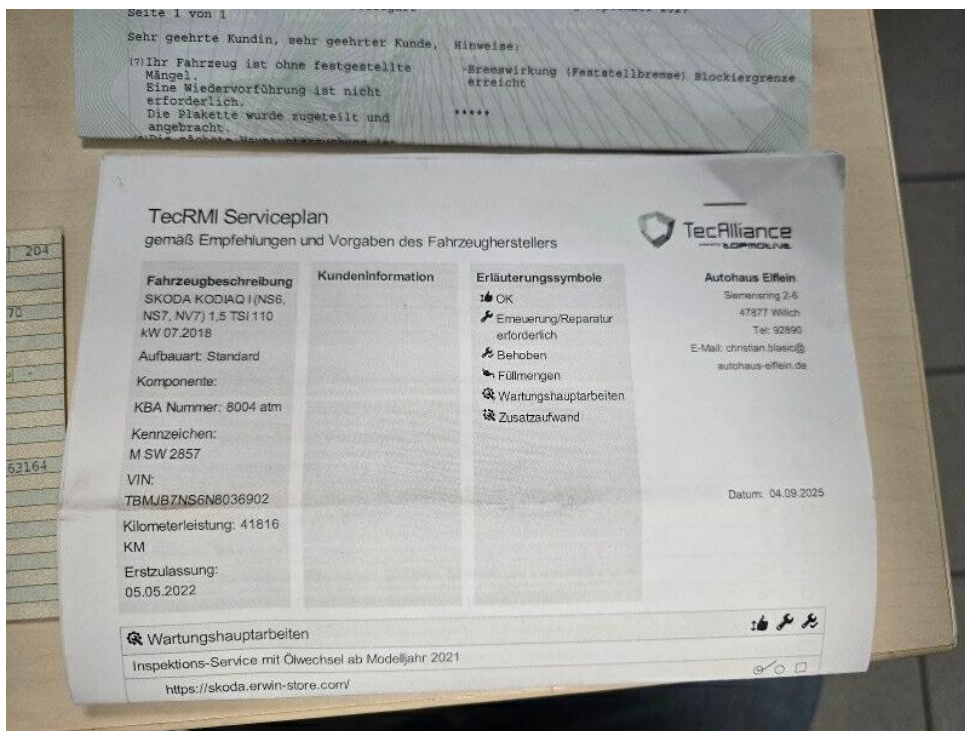


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

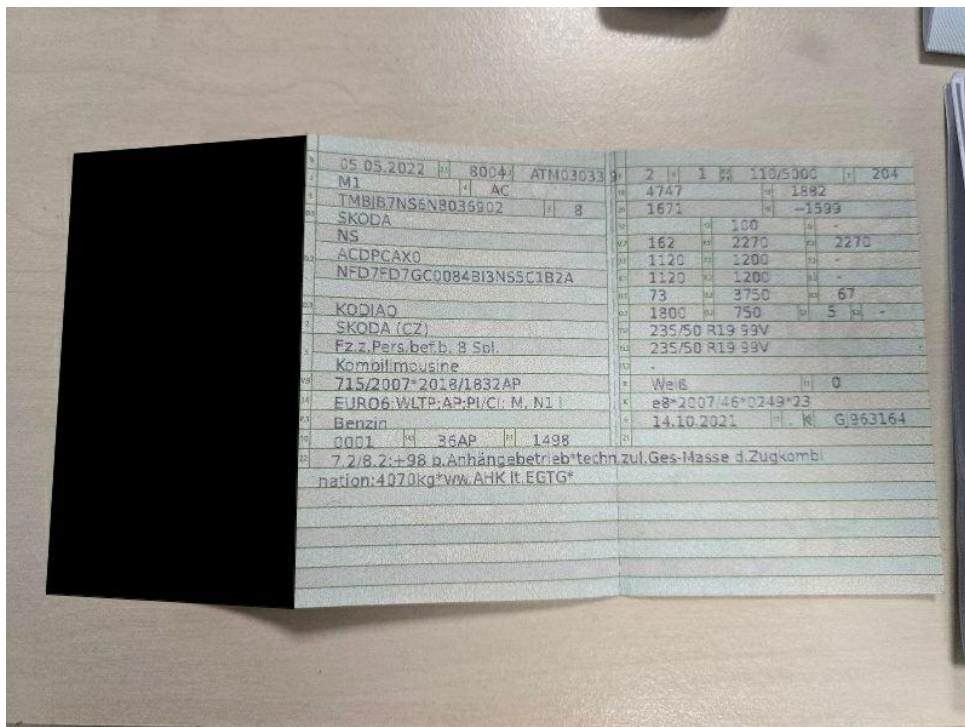


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

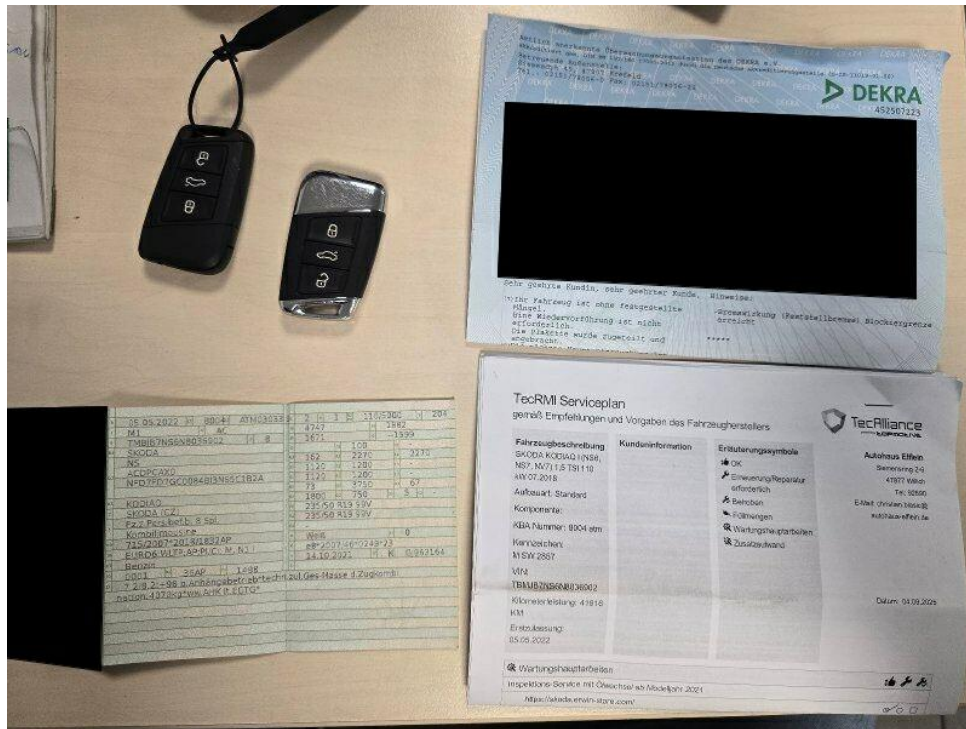


Bild 13 : Unterlagen



Bild 14 : Tür hinten rechts, eingedellt, drücken

# Zustandsbericht ohne Ausstattung

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
07.05.2026

## Bemerkungen

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

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 - Servicenachweis - HU-Bericht  
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	05.05.2022	Hersteller	SKODA
Typ / Verkaufsbez.	Kodiaq 1.5 TSI DSG Tour	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJB7NS6N8036902	HSN / TSN	8004 / ATM
Schlüssel-Nr.	40467610	Km-Stand abgelesen	49900
Nächste HU §29 StVZO	09 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1498
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Getriebe	Automatik
	N1 I		
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Weiß
Polster	Stoff		

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

## Räder / Reifen

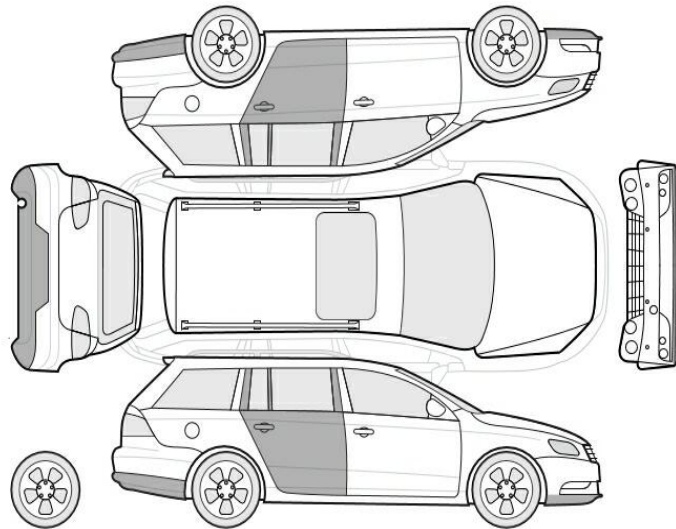
Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 50 R 19 99 V	Hankook /	S / O	4 mm
rechts	235 / 50 R 19 99 V	Hankook /	S / O	4 mm
2 links	235 / 50 R 19 99 V	Hankook /	S / O	5 mm
rechts	235 / 50 R 19 99 V	Hankook /	S / O	5 mm
Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand				

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

## Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: vollständig  
letzte Wartung: am 04.09.2025 bei Kilometerstand 41.816  
bis Wartung verbleiben: 20.800 km oder 120 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Tür hinten rechts, eingedellt, drücken  
(Bild 14)

## Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

### Bezeichnung des Schadens

Fahrzeugfront, diverse Steinschläge  
Frontspoiler, zerkratzt, Gebrauchsspur  
Heckschürze hinten unten, zerkratzt,  
Gebrauchsspur  
Tür hinten links, eingedellt, Gebrauchsspur