

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE
 Der Unterzeichner Yannick BOURVEN, Vertreter von PSA AUTOMOBILES SA,
 bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug :



Für dieses Dokument wurde die Zulassung des beschriebenen Teil II (G17/03/34) ausgegeben. Landratsamt München

- 0. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : DS
- 0. Typ : J
- 0. Variante : C
- 0. Version : YHZU-C2PD00
- 0.1. Handelsbezeichnung : DS7
- 0.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs :
 Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs : - - - kg
 Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand : - - - kg
 Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug : - - - cm2
 Rollwiderstand : - - - kg/t
 Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : - - - cm2
- 0.3. Kennungen (gegebenenfalls)
 0.3.1. (...) der Interpolationsfamilie : IP-YHZ___ATN84145-VR3
 0.3.2. (...) der ATCT-Familie : AT-YHV___7102-VR3
 0.3.3. (...) der PEMS-Familie : 2-VR3-DP
 0.3.4. (...) der Fahrwiderstandsfamilie : RL-___MP2LATN84051-VR3
 0.3.5. (...) der Fahrwiderstandsmatrix-Familie : -
 0.3.6. (...) der Familie mit periodischer Regenerierung : PR-YHZ___0108-VR3
 0.3.7. (...) der Verdunstungsprüffamilie : -
- 0.4. Fahrzeugklasse : MI
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers :
PSA AUTOMOBILES SA
2-10 Boulevard de l'Europe, 78300 Poissy, France
- 0.5.1. Firmenname und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufen
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder :
an der Türsäule in der Fahrzeugmitte - selbstklebend
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer :
im Motorraum
- 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) :
 - -
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : **VR1JCYHZURY512923**
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : **29/01/2024**

dem in der am 12/10/2023 erteilten Genehmigung e2*2007/46*0601*26 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Wegstreckenzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Poissy, den 29/01/2024

Monsieur Yannick BOURVEN

Manager Regulation, Compliance & Homologation Worldwide

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 16/02/2024



M. SCHOENWEITZ
 Citroën Deutschland
 Homologation
 Bahnhofplatz 1
 D-65423 Rüsselsheim

GJ740734
 006092

- 1. Allgemeine Baumerkmale
- 3. Anzahl der Achsen und Räder : 2 - 4
- 3. Angetriebene Achsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung) :
 1. Achse 1, -
- 3. Das Fahrzeug ist nicht automatisiert
- 4. Hauptabmessungen
 4.1. Radstand : 2738 mm
 4.2. Achsabstand : 1-2 : 2738 mm
 5. Länge : 4595 mm
 6. Breite : 1895 mm
 7. Höhe : 1631 mm
- 7. Massen
 13.1. Masse in fahrbereitem Zustand : 1585 kg
 13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen : 1.: 934 kg
 2.: 651 kg
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 1669 kg
 16. Technisch zulässige Gesamtmassen
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse : 2050 kg
 16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse : 1.: 1200 kg
 2.: 1100 kg
 16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 3500 kg
 18. Technisch zul. max. Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers : - kg
 18.3. Zentralachsanhängers : 1450 kg
 18.4. ungebremsten Anhängers : 750 kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 70 kg

- 20. Antriebsmaschine
 - 20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA
 - 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : YH01
 - 22. Arbeitsverfahren : 4-Takt / Selbstzündung
 - 23. Reiner Elektroantrieb : nein
 - 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs : -
 - 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 4 in Reihe
 - 25. Hubraum : 1499 cm³
 - 26. Kraftstoff : Diesel
 - 26.1. : Einstoffmotor
 - 27. Maximale Leistung : 96 kW bei 3750 U/min
 - 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) :
 Diesel : automatisch
 - 28. Getriebe (Typ) : 0.2586
 - 28.1.1. Achsantriebsübersetzung : 0.2586
 - 28.1.2. Achsantriebsübersetzung
- | Gang | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| | 0.061 | 0.1041 | 0.1586 | 0.2104 | 0.2513 | 0.3092 | 0.3826 | 0.4599 | 0 |

- 29. Höchstgeschwindigkeit : 195 km/h
- 29. Höchstgeschwindigkeit
- 30. Achsen und Radaufhängung
 30. Spurweite : 1.: 1637 mm
 2.: 1616 mm
- 35. Angebrachte Reifen-Folgekombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO2-Emissionen
 1.: 235/50 R19 103V - 7.5J19ET46 - C1 A
 2.: 235/50 R19 103V - 7.5J19ET46 - C1 A
- 36. Bremsanlage
- 36. Anhänger-Bremsanschlüsse : -
- 38. Aufbau
- 38. Code des Aufbaus : AC
- 40. Farbe des Fahrzeugs : blau
- 41. Anzahl und Anordnung der Türen : 4:2 links,2 rechts
- 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : 5
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind) : -
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze : -



Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel
 Standgeräusch : 75 dB(A) bei der Motordrehzahl: 2813 min⁻¹
 Fahrgeräusch : 68 dB(A)
 : Euro 6 EA
47. Abgasnorm
 Parameter für Emissionsprüfungen von Vind
 : Euro 6 EA
- 47.1.1. Prüfmasse : 1741 kg
- 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : / cm²
- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
- 47.1.3.0. f0 : 99.8 N
- 47.1.3.1. f1 : 0.163 N/(km/h)
- 47.1.3.2. f2 : 0.03796 N/(km/h)²
- 47.2. Fahrzyklus
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse : 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc) : -
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit : nein
48. Abgasemissionen
 Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts : 715/2007*2023/443EA
 1.2. Prüfverfahren : Typ I

	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	NH 3 ppm	Partikelmasse mg/km	Partikelzahl #/km
Diesel	46.7	-	-	55.9	60.8	-	0.33	0.01 x10 ¹¹

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) : 0.51 m-1

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte

Vollständige RDE-Fahrt :	NOx :	80 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km :	6 x 10 ¹¹
Innerstädtische RDE-Fahrt :	NOx :	80 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km :	6 x 10 ¹¹

49. CO2-Emissionen [g/km] / Kraftstoffverbrauch [l/100 km bzw. m³/100 km] / Stromverbrauch [Wh/km]

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte			Niedrig	Mittel	Hoch	Höchstwert	Kombiniert
Diesel	CO2-Emissionen	g/km	170	143	126	155	146
	Kraftstoffverbrauch	l/100 km	6.5	5.4	4.8	5.9	5.6

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet : ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en) : e2 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovation(en) :

3.2.1. Einsparungen NEFZ :	g/km	3.2.2. Einsparungen WLTP :	g/km
Diesel	-	Diesel	1.2
	1.2		-

Sonstiges

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung : Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates : -

52. Anmerkungen :

Zusätzliche Reifen/Radkombinationen: technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)

A.1	215/65 R17 93V 7.00J17 ET44	225/55 R18 93V 7.50J18 ET46	235/55 R18 93V 7.50J18 ET46	205/55 R19 93V 7.50J19 ET38	235/50 R19 93V 7.50J19 ET46	235/45 R20 93V 8.00J20 ET44
A.2	215/65 R17 93V 7.00J17 ET44	225/55 R18 93V 7.50J18 ET46	235/55 R18 93V 7.50J18 ET46	205/55 R19 93V 7.50J19 ET38	235/50 R19 93V 7.50J19 ET46	235/45 R20 93V 8.00J20 ET44

54. Fahrzeug ausgestattet mit: TPMS

55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: nein

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: Nein



Bild 1 : Diagonal vorn links
Freigestellt vorne links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts
Freigestellt vorne rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts
Freigestellt hinten rechts

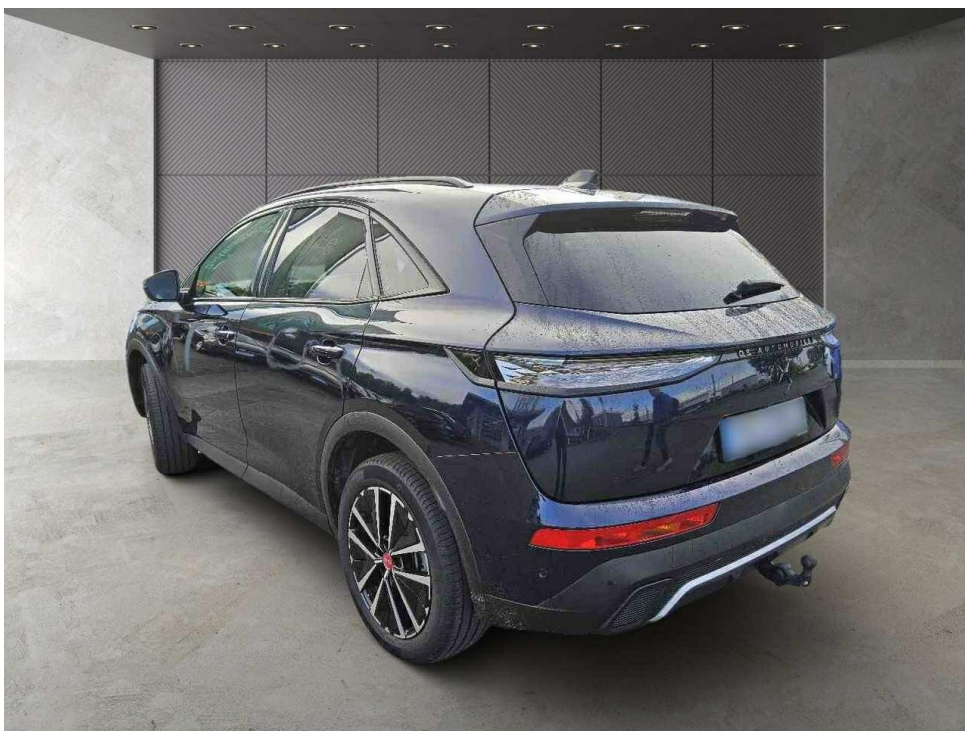


Bild 4 : Diagonal hinten links
Freigestellt hinten links



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

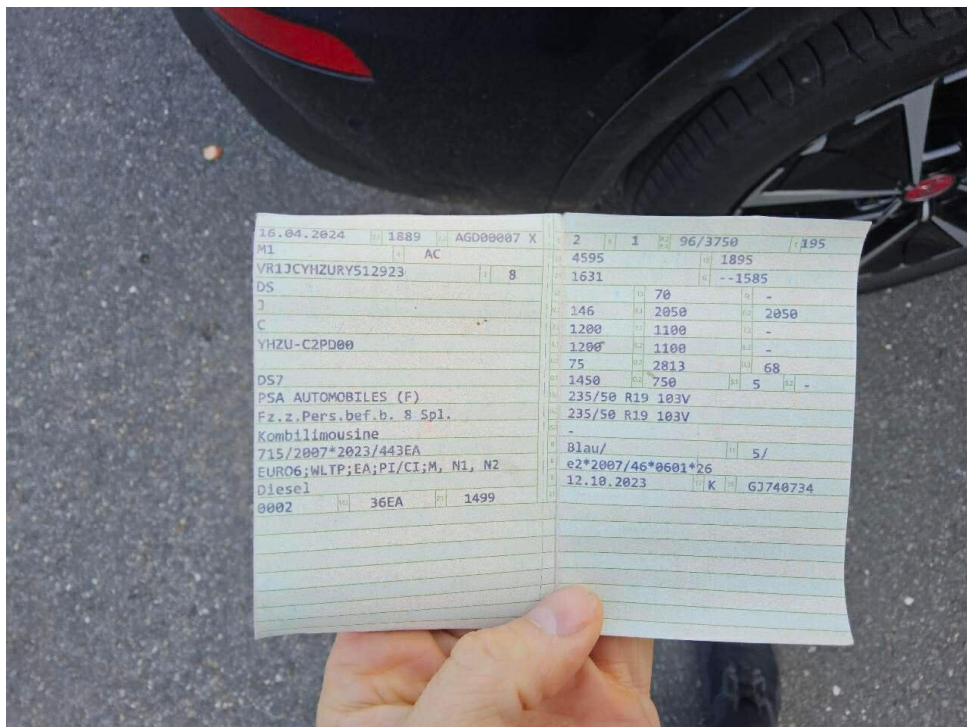


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 15 : Motorhaube, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 16 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 17 : Stoßfänger hinten, verschrammt



Bild 18 : Stoßfänger hinten, verschrammt



Bild 19 : Oberflächenkratzer an mehreren Bauteilen



Bild 20 : Oberflächenkratzer an mehreren Bauteilen



Bild 21 : Zierleiste Tür vorne links, verschrammt



Bild 22 : Felge hinten links, verschrammt, Minderwert



Bild 23 : Felge hinten links, verschrammt, Minderwert

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5851171
Hersteller DS Automobiles
Model DS 7 / DS 7 Crossback
Variante Performance Line+ 1.5 Blue HDi 130
Listenpreis 41.420,17
VIN VR1JCYHZURY512923
Erstzulassungsdatum 1.4.2024
Kennzeichen M Z8541

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5851171

13.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025115444	30.09.2025	Fahrerseite Kotflügel vorne Scheinwerfer links	4.132,97

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

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.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 75 µm bis 130 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

Kotflügel vorne links

Stoßfänger vorne

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen ein merkantiler Minderwert angesetzt.

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. 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	16.04.2024	Letzte Zulassung	16.04.2024
Hersteller	CITROEN	Marke	DS
Typ / Verkaufsbez.	DS7 BlueHDI 130 Aut. PERFORMANCE LINE +	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VR1JCYHZURY512923	HSN / TSN	1889 / AGD
Schlüssel-Nr.	40143092	Km-Stand abgelesen	36341
Nächste HU §29 StVZO	04 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	96
Hubraum (ccm)	1499	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 8
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Blau / Metallic
Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 50 R 19 103 V	Michelin / Primacy 4	S / O	5 mm
rechts	235 / 50 R 19 103 V	Michelin / Primacy 4	S / O	5 mm
2 links	235 / 50 R 19 103 V	Michelin / Primacy 4	S / O	5 mm
rechts	235 / 50 R 19 103 V	Michelin / Primacy 4	S / O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.10.2029			

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

Serienausstattung

Serie: Airbag: Frontairbag für Fahrer- und Beifahrer, Airbag: Seitenairbags vorne, Akustische Windschutzscheibe getönt, Antiblockiersystem (ABS), Aufmerksamkeitsassistent, Außenspiegel elektrisch anklappbar und beheizbar, Außenspiegel in schwarz mit Fuß vom Spiegelgehäuse in Fahrzeugfarbe, Befestigungsösen (4) im Kofferraum, Berganfahrhilfe, Coffee Break Alarm + Aktiver Müdigkeitswarner, DS PIXEL LED VISION, Dachreling in Schwarz, Digitales Kombiinstrument 12"/30-cm, Display: 12,3 Zoll Touchscreen in Format 8/3 HD, Dritte Bremsleuchte, ESP (Elektronisches Stabilitätsprogramm), Einparkhilfe vorne und hinten und Rückfahrkamera, Elektrische Parkbremse, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Full-LED Ambiente-Beleuchtung, Fußmatten DS PERFORMANCE Line vorne und hinten, Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: 8-Gang Automatik, Heck- und Seitenscheiben dunkler getönt, Heckscheibenwischer, HeiBbare Heckscheibe, Innenspiegel rahmenlos, automatisch abblendbar, Interieur Alcantara Schwarz, Isofix-Kindersitzbefestigungen Beifahrersitz und hintere Sitzreihe, Keyless-System, Klimaautomatik 2-Zonen, Kopfstützen (2) vorne, Kopfstützen (3) hinten, Kühlergrill glänzend schwarz DS, LED-Innenbeleuchtung, Lackierung: Saphir-Blau Metallic, Leisten um die Seitenscheiben in schwarz glänzend (BLACK PACK), Lenkrad: Höhen und Tiefenverstellbar, Lenkrad: Multifunktionslenkrad aus perforiertem, naturbelassenem Leder, Modellschriftzug in schwarz DS PERFORMANCE LINE, Navigation: DS IRIS SYSTEM, Ohne Uhr B.R.M R180, Paket: Advanced Safety Pack, Paket: Connect One Paket, Paket: Connect Plus Paket, Paket: Elektrische Sitze-Paket, Partikelfilter (FAP), Pedalerie und Fußstütze mit Aluminium-Applikation, Räder: Leichtmetallfelgen 19" "SILVERSTONE" (schwarz, ohne Diamantschliff), Räder: Reifenreparatur-Kit mit Pannenspray, Scheibenwischer automatisch, Servolenkung elektrisch, Sitze: Rücksitzbank vom Kofferraum umklappbar, Spurhalteassistent, Standheizung zur Vorklimatisierung des Fahrzeugs via Touchscreen und MYDS App, Steckdose, 12-Volt-Anschluss in der Mittelkonsole, Steckdose, 12v-Anschluss im Kofferraum, Tagfahrlicht in LED, Toter-Winkel-Assistent, Verkehrszeichenerkennung, Wegfahrsperr, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

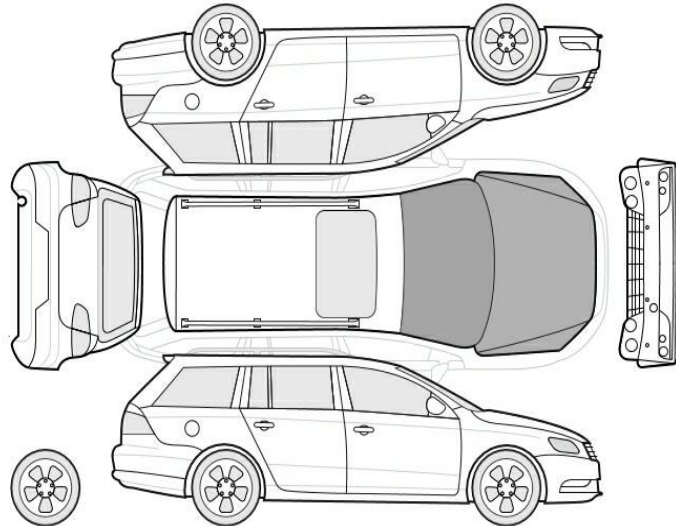
Code	Bezeichnung
AQ08	Anhängerkupplung, wegklappbar
OMM0	Lackierung: Metallic
ZHW0	Räder: Leichtmetallfelgen 19" "EDINBURGH" (mit Diamantschliff)

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 30.04.2026 bei Kilometerstand 30.293
bis Wartung verbleiben:	29.900 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Felge hinten links, verschrammt,
Minderwert, (Bild 22, 23)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

- Stoßfänger hinten, verschrammt, (Bild 17, 18)
- Oberflächenkratzer an mehreren Bauteilen,
(Bild 19, 20)
- Zierleiste Tür vorne links, verschrammt, (Bild
21)
- Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur (Bild 16)
- Motorhaube, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild
15)
- Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
(Bild 14)