

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



Für dieses Dokument wurde eine Zulassungsgenehmigung Teil II (G1758426) ausgeben. Landratsamt München

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : DS
- 0.2. Typ : J
- Variante : C
- Version : YHZU-C2PD00
- 0.2.1. Handelsbezeichnung : DS7
- 0.2.2. 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 : - - - cm<sup>2</sup>
  - Rollwiderstand : - - - kg/t
  - Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : - - - cm<sup>2</sup>
- 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)
  - 0.2.3.1. (...) der Interpolationsfamilie : IP-YHZ ATN84145-VR3
  - 0.2.3.2. (...) der ATCT-Familie : AT-YHV 7102-VR3
  - 0.2.3.3. (...) der PEMS-Familie : 2-VR3-DP
  - 0.2.3.4. (...) der Fahrwiderstandsfamilie : RL- MP2LATN84051-VR3
  - 0.2.3.5. (...) der Fahrwiderstandsmatrix-Familie : -
  - 0.2.3.6. (...) der Familie mit periodischer Regenerierung : PR-YHZ 0108-VR3
  - 0.2.3.7. (...) der Verdunstungsprüffamilie : -
- 0.4. Fahrzeugklasse : M1
- 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 : VR1JCYHZ8RY530316
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 27/02/2024

mit 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 27/02/2024

Monsieur Yannick BOURVEN  
Manager Regulation, Compliance & Homologation Worldwide

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 15/05/2024



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

GJ758426  
006092

- Allgemeine Baumerkmale**
- Anzahl der Achsen und Räder : 2 - 4
  - Angetriebene Achsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung) : 1, Achse 1, -
  - 0.1. Das Fahrzeug ist nicht automatisiert
  - Hauptabmessungen**
  - Radstand : 2738 mm
  - 1. Achsabstand : 1-2 : 2738 mm
  - Länge : 4595 mm
  - Breite : 1895 mm
  - Höhe : 1631 mm
  - Massen**
  - 13. 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 : 1638 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

- 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 cm<sup>3</sup>
  - 26. Kraftstoff : Diesel
  - 26.1. : Einstoffmotor
  - 27. Maximale Leistung : 96 kW bei 3750 U/min
  - 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) :
    - Diesel : automatisch
    - Getriebe (Typ) : 0.2586
  - 28. Getriebe (Typ)
  - 28.1.1. Achsantriebsübersetzung
  - 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

- Höchstgeschwindigkeit**
- 29. Höchstgeschwindigkeit : 195 km/h
  - Achsen und Radaufhängung**
  - 30. Spurweite
    - 1.: 1637 mm
    - 2.: 1616 mm
  - 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen
    - 1.: 235/50 R19 103V - 7.5J19ET46 - C1 A
    - 2.: 235/50 R19 103V - 7.5J19ET46 - C1 A
  - Bremsanlage**
  - 36. Anhänger-Bremsanschlüsse : -
  - 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 : -

046CC0171908

www.PS-Team.de

46. Umweltverträglichkeit Geräuschpegel

Standgeräusch : 75 dB(A) bei der Motordrehzahl: 2813 min<sup>-1</sup>  
 Fahrgeräusch : 68 dB(A)  
 : Euro 6 EA

- 47. Abgasnorm
- 47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Wind
- 47.1.1. Prüfmasse
- 47.1.2. Voraussetzliche Querschnittsfläche des Luftalasses am Kühlergrill
- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
- 47.1.3.0.
- 47.1.3.1.
- 47.1.3.2.
- 47.2. Fahrzeugklasse
- 47.2.1. Fahrzeugklasse
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (dacc)
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit
- 48. Abgasemissionen

Standgeräusch : 75 dB(A) bei der Motordrehzahl: 2813 min<sup>-1</sup>  
 Fahrgeräusch : 68 dB(A)  
 : Euro 6 EA

1709 kg  
 / cm<sup>2</sup>  
 98.2 N  
 0.163 N/(km/h)  
 0.03796 N/(km/h)<sup>2</sup>  
 3b  
 :  
 :  
 : nein

715/2007\*2023/443EA

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) : 0.51 m <sup>-1</sup>	CO	THC	NMHC	NOx	THC+NOx	NH <sub>3</sub>	Partikelmasse	Partikelzahl
	mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	ppm	mg/km	#/km
	46.7	-	-	55.9	60.8	-	0.33	0.01 x10 <sup>11</sup>

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte

48. Vollständige RDE-Fahrt : NOx : 80 mg/km  
 Partikel (Anzahl) : #/km : 6 x 10<sup>11</sup>  
 Partikel (Anzahl) : #/km : 6 x 10<sup>11</sup>

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen [g/km] Kraftstoffverbrauch [l/100 km bzw. m<sup>3</sup>/100 km] / Stromverbrauch [Wh/km]

WLTP-Werte	Diesel	CO <sub>2</sub> -Emissionen	Niedrig	Mittel	Hoch	Höchstwert	Kombiniert
		Kraftstoffverbrauch	1.69 g/km	5.4 g/km	4.8 g/km	5.9 g/km	5.5 g/km

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb

3. Fahrzeug mit Okoinnovation(en) ausgestattet : ja

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

3.2. Gesamteinparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Okoinnovation(en) :

3.2.1. Einsparungen NEZ :	g/km	3.2.2. Einsparungen WLTP :	g/km
Diesel	-	Diesel	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/Rekombinationen: technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)

A1	215/65 R17 93V	225/55 R18 93V	235/55 R18 93V	205/55 R19 93V	235/50 R19 93V	235/45 R20 93V	
A2	7.50017 ET44	7.50018 ET46	7.50018 ET46	7.50019 ET38	7.50019 ET46	8.00020 ET44	
A3	215/65 R17 93V	225/55 R18 93V	235/55 R18 93V	205/55 R19 93V	235/50 R19 93V	235/45 R20 93V	
	7.00017 ET44	7.50018 ET46	7.50018 ET46	7.50019 ET38	7.50019 ET46	8.00020 ET44	

54. Fahrzeug ausgestattet mit: TPMS

55. Nach der UN-Regelung Nr. 135 zertifiziertes Fahrzeug: nein

56. Nach der UN-Regelung Nr. 136 zertifiziertes Fahrzeug: Nein

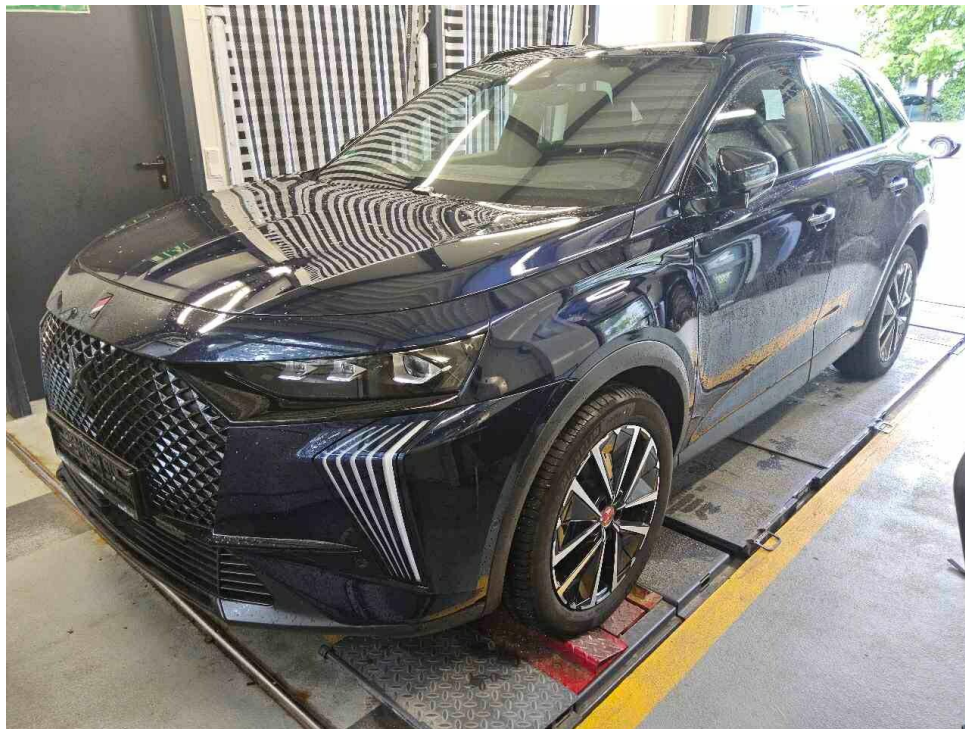


Bild 1 : Diagonal vorn links

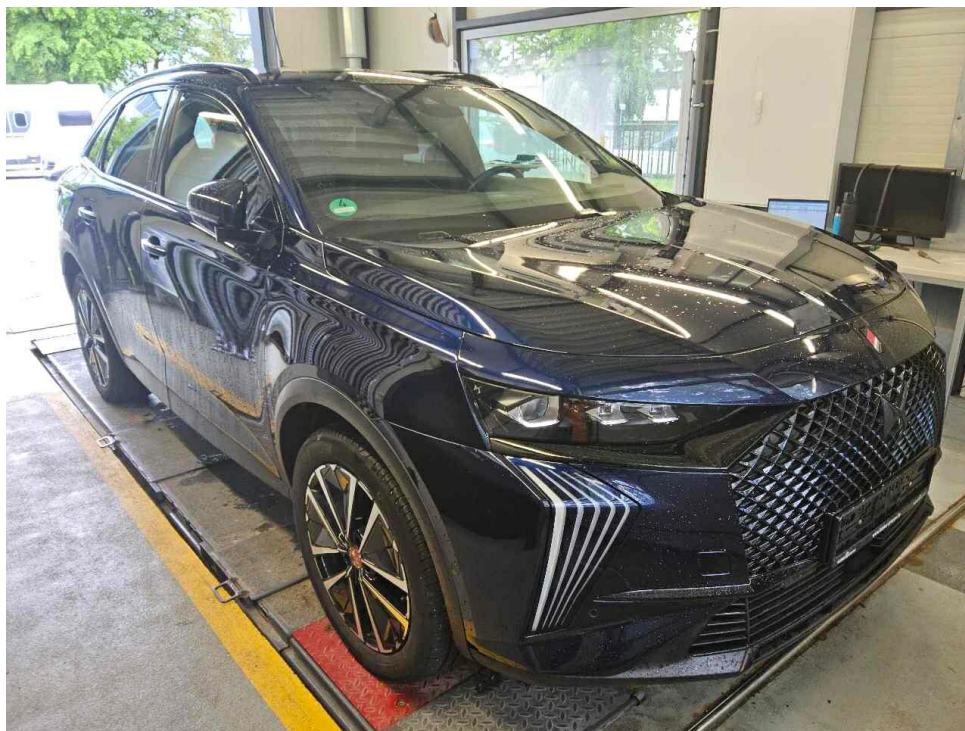


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

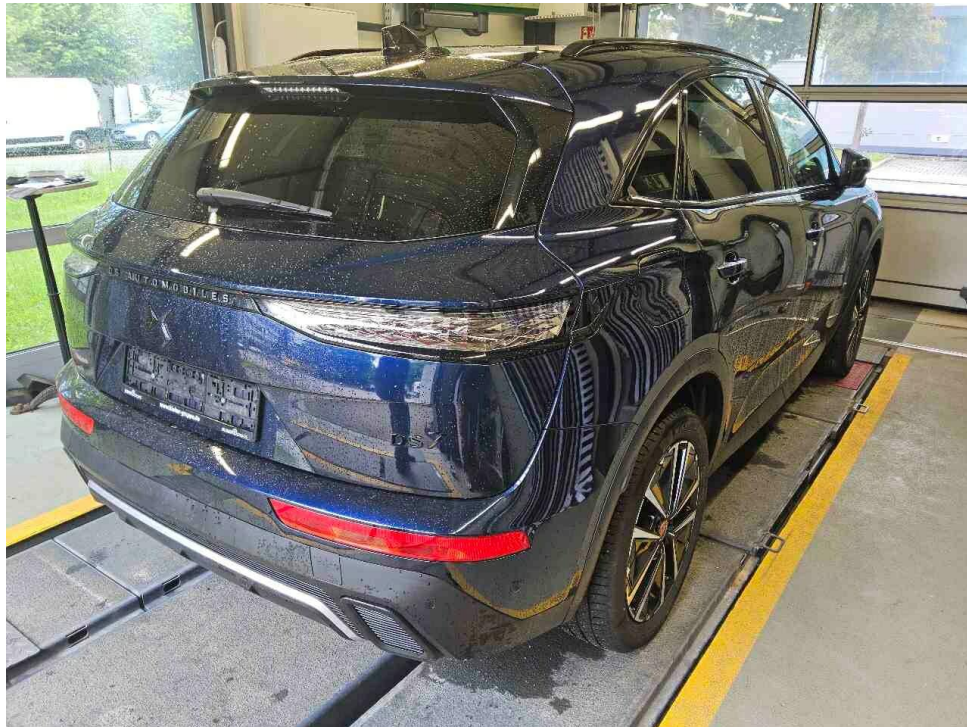


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

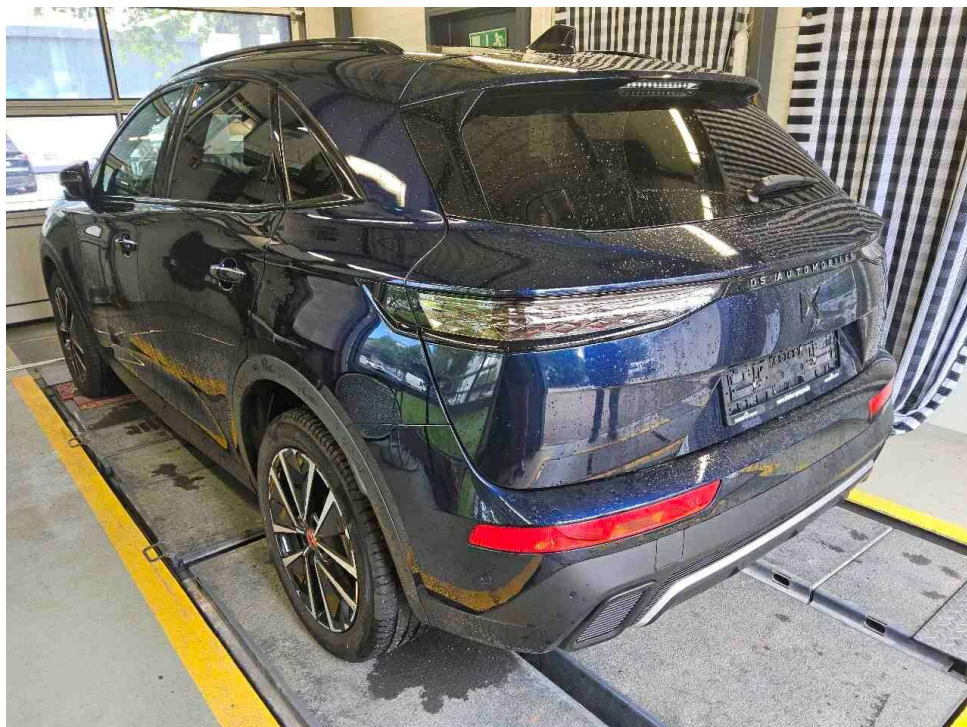


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

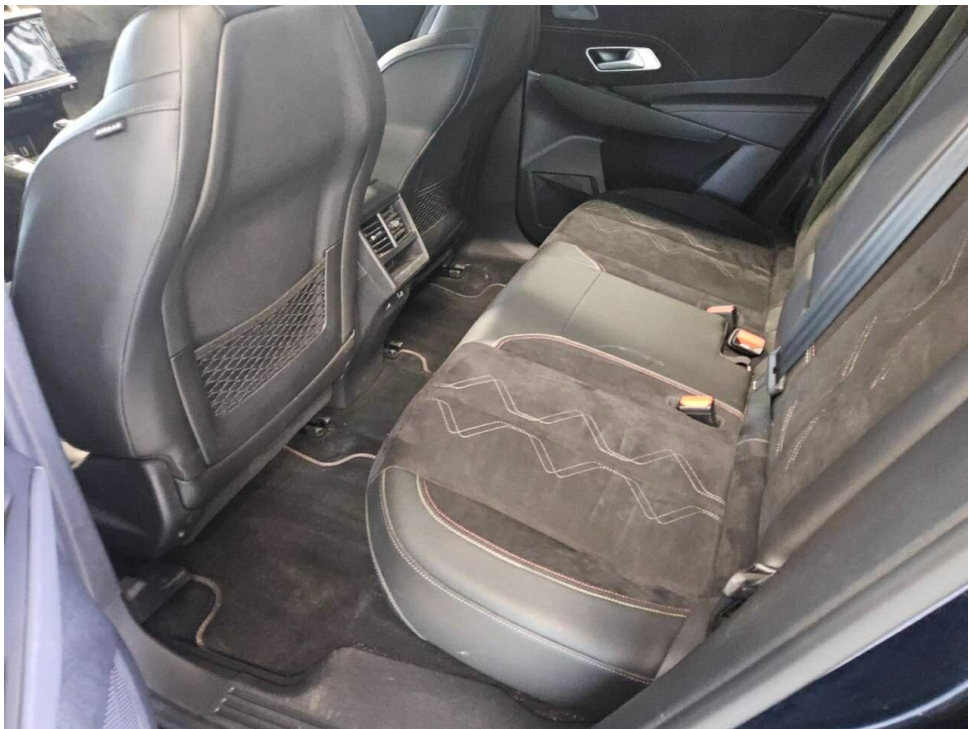


Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

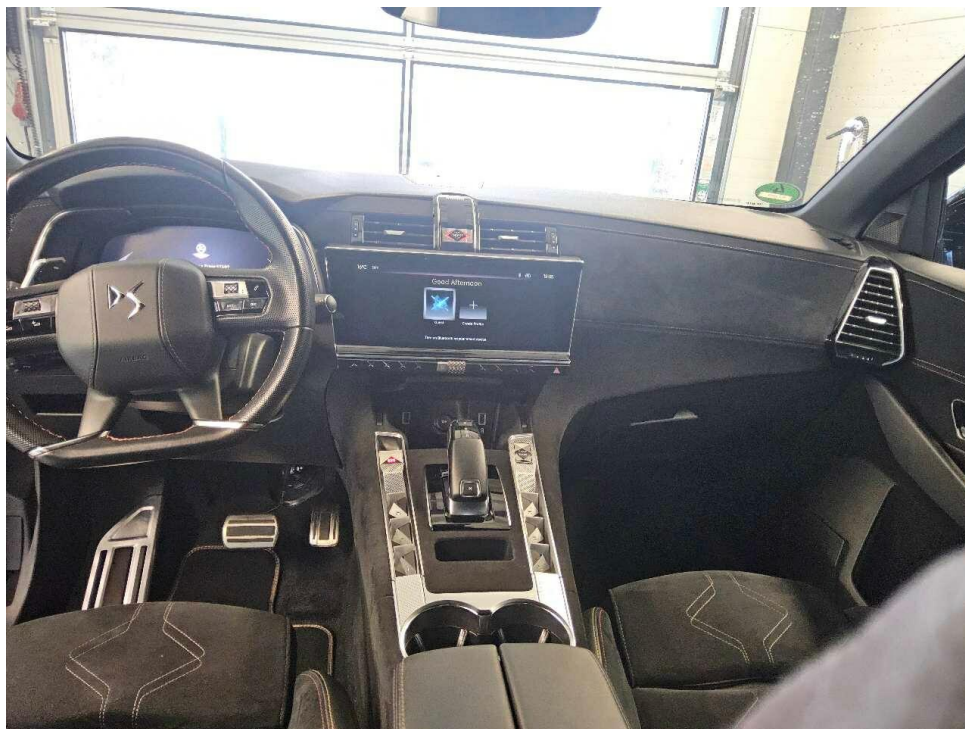


Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

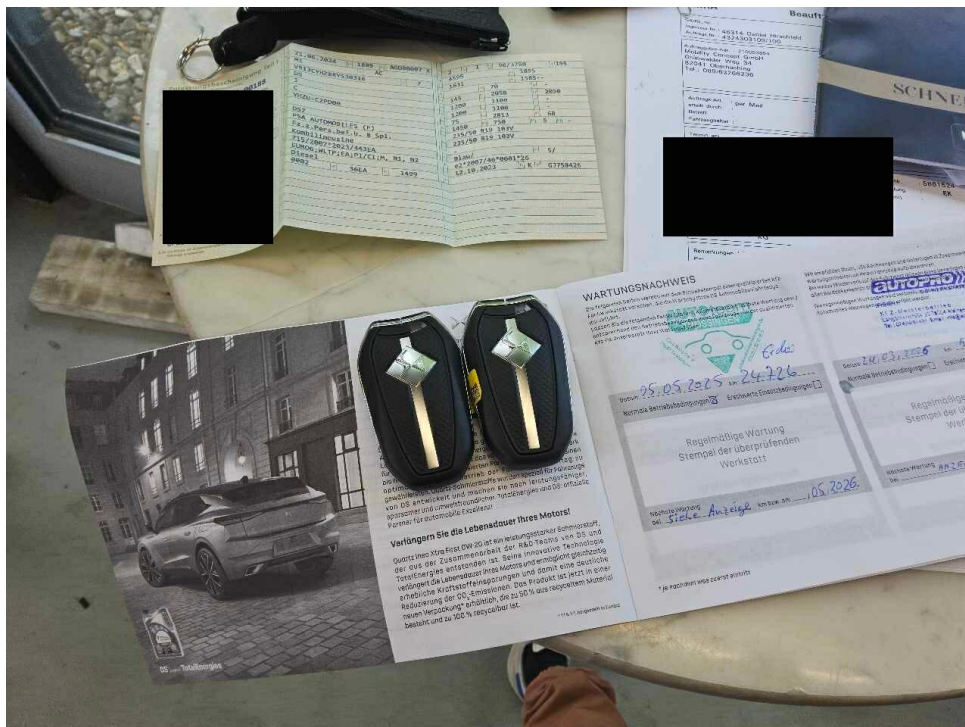


Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

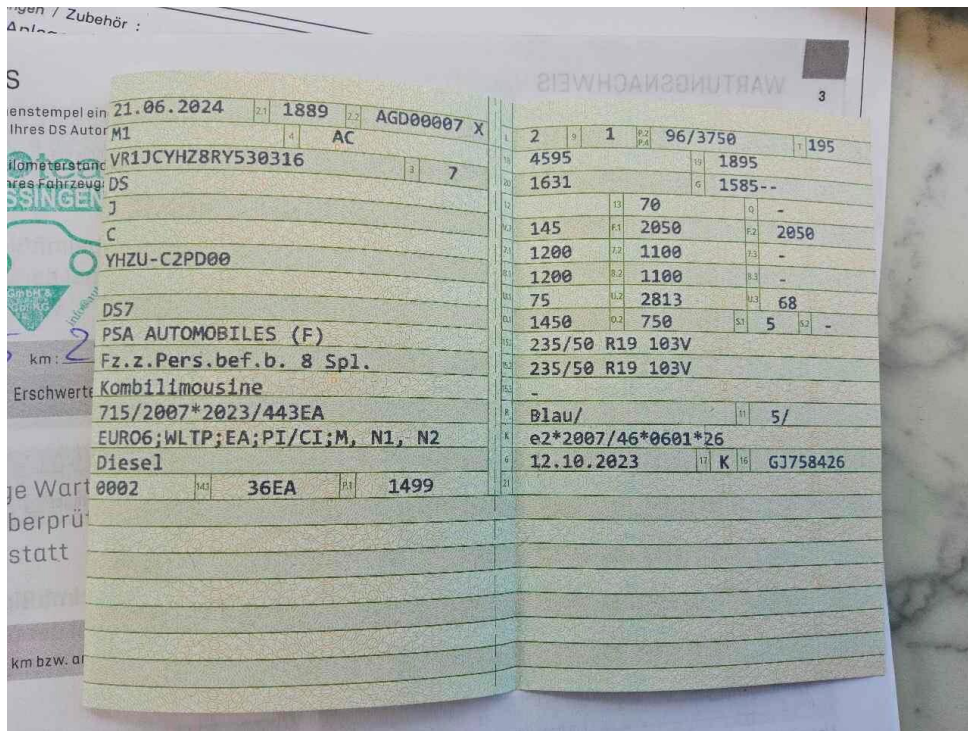


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

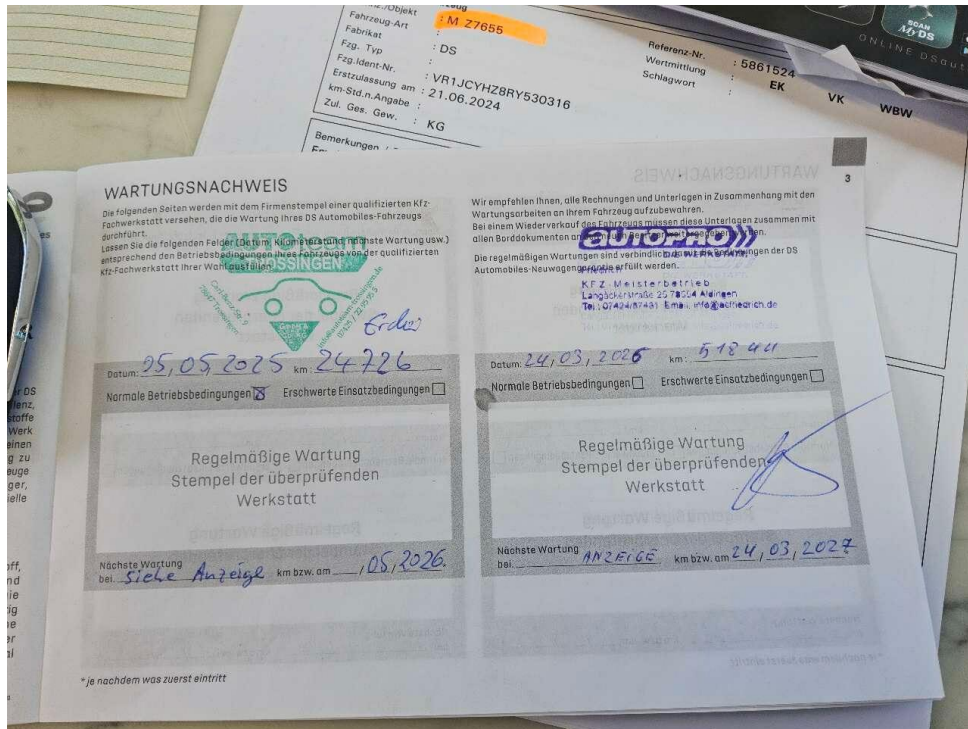


Bild 12 : Wartungsnachweis



Bild 13 : Hagelschaden, Motorhaube

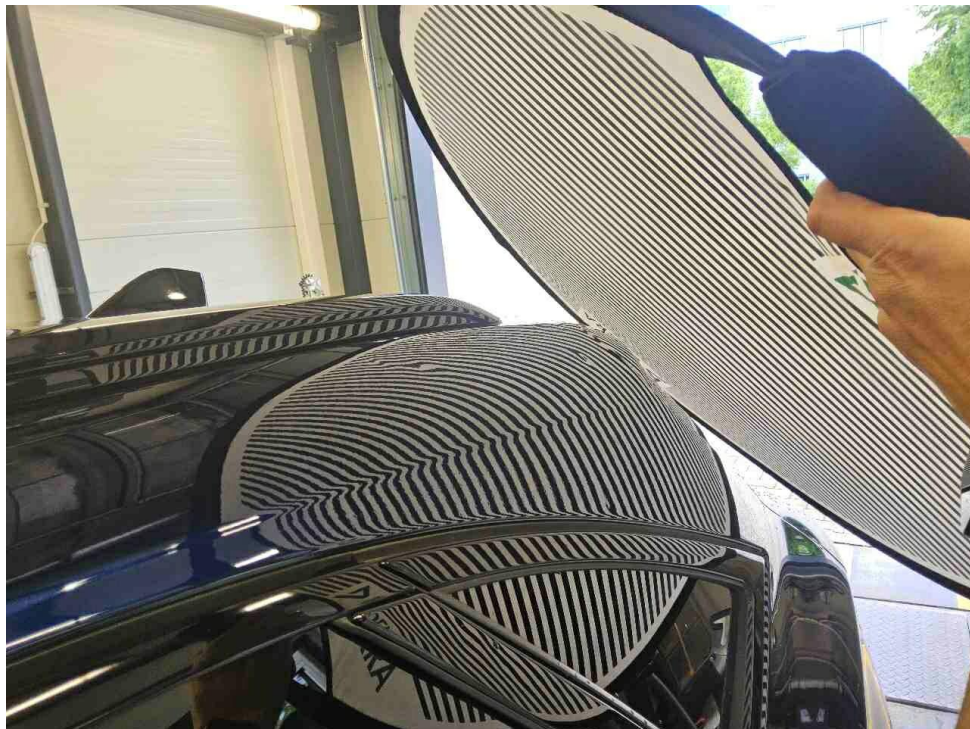


Bild 14 : Hagelschaden, Dachholm links



Bild 15 : Hagelschaden, Dachholm rechts

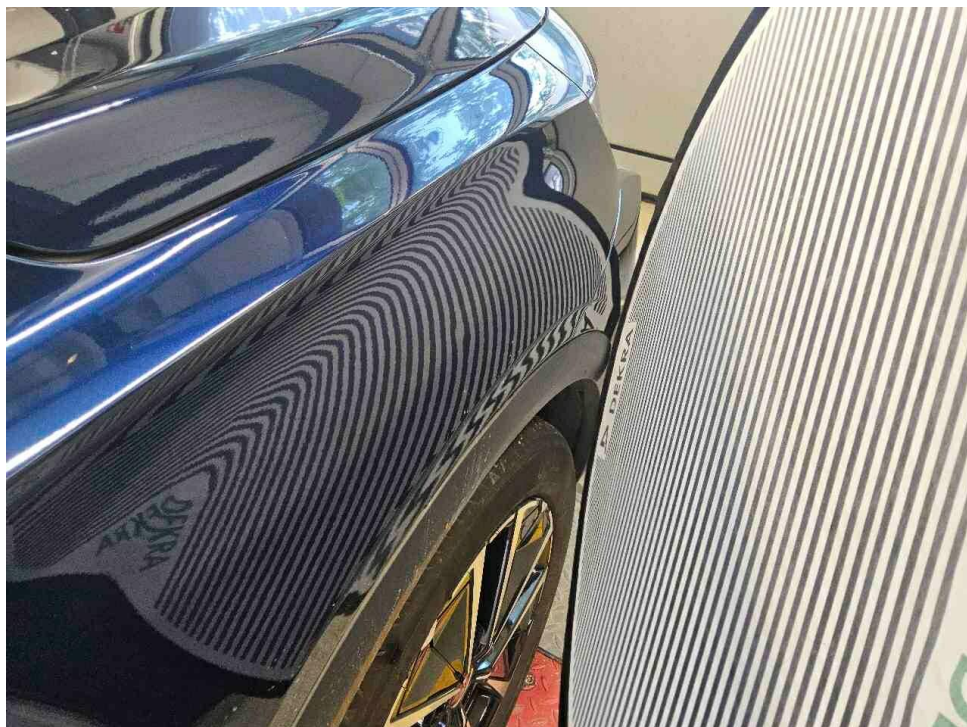


Bild 16 : Hagelschaden, Kotflügel rechts



Bild 17 : Hagelschaden, Dach



Bild 18 : Hagelschaden, Dach



Bild 19 : Hagelschaden, Dach

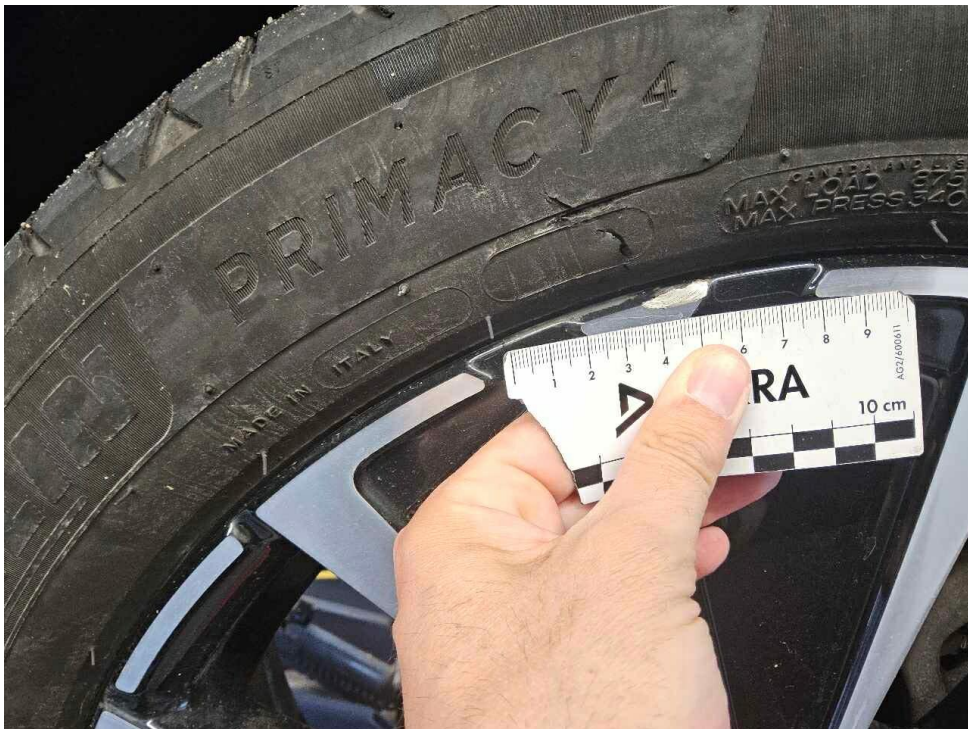


Bild 20 : Felge vorne rechts beschädigt, glanzgedreht



Bild 21 : Rdk's meldet Fehler



Bild 22 : Achse 1, Reifen Rechts 1

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5861524  
Hersteller DS Automobiles  
Model DS 7 / DS 7 Crossback  
Variante Performance Line+ 1.5 Blue HDi 130  
Listenpreis 39.781,51  
VIN VR1JCYHZ8RY530316  
Erstzulassungsdatum 1.6.2024  
Kennzeichen M Z7655

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 5861524**

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024114673	24.08.2024	Fahrerseite Tür hinten	1.962,00
2026108764	02.06.2026	Beifahrerseite Kotflügel vorne  Beifahrerseite Seitenteil hinten  Dach  Fahrerseite Seitenschweller	

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
03.06.2026

## 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. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

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. Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen. 2 Hauptschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	21.06.2024	Letzte Zulassung	21.06.2024
Hersteller	CITROEN	Marke	DS
Typ / Verkaufsbez.	DS7 BlueHDI 130 Aut. PERFORMANCE LINE +	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VR1JCYHZ8RY530316	HSN / TSN	1889 / AGD
Schlüssel-Nr.	40143092	Km-Stand abgelesen	55634
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	/	Leistung (kW)	96
Hubraum (ccm)	1499	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2
Getriebe	Automatik /	Felgen	Leichtmetall
Farbe	TYPE HABILLAGE EXTERIEUR METALLISEE VERNIS / Metallic	Polster / Farbe	Alcantara / Schwarz

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 50 R 19 105 V	Michelin / Primacy 4	S /O	4 mm
rechts	235 / 50 R 19 105 V	Michelin / Primacy 4	S /S	4 mm
2 links	235 / 50 R 19 105 V	Michelin / Primacy 4	S /O	4 mm
rechts	235 / 50 R 19 105 V	Michelin / Primacy 4	S /O	4 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.11.2029			

S/ Sommer; /O Original; /S Schaden;

## 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, Heizbare 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, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
OMMO	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:	vollständig
letzte Wartung:	am 24.04.2026 bei Kilometerstand 51.844

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Hagelschaden,
2. Felge vorne rechts beschädigt, glanzgedreht, erneuern (Bild 20)
3. Rdks meldet Fehler, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 21)

## Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne rechts	4 mm	SS
Legende		S/ Sommer /O Original /S Schaden