



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT 308 SW 1.6 Turbo

Typengenehmigungs-Nr.: 1PA795

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PA795
Typengenehmigung erteilt	20100329
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2076

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PEUGEOT
04 Typ	308 SW 1.6 Turbo
05 Typ; Variante/Version	4; 4E5FV8
06 Vorziffer	VF34E5FV8.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-2001/116*0362
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	ww. links oder rechts an B-Säule, im Motorraum rechts auf Motorträger
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts am Federbeindom

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	5FV (EP6CDT)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	115



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	240
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/TRPSAK488
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA3187
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA3188
34 Motorkennzeichen	5F02 / 5FV
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, unten am Motorblock, beim Schwungrad

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,05
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	211
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4500
40 Länge bis	0
41 Breite von	1815
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1556
42 Höhe bis	1566
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	866
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2708
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1526
47 Spur Achse 1 bis	1536
48 Spur Achse 2 von	1521
48 Spur Achse 2 bis	1531
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1475
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1505
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1940
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1120
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1010
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	80
-------------	----

57 gebremst mech	1600
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	735
--------------------	-----

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

59 mit Auflaufbremse mech	0
---------------------------	---

59 mit Auflaufbremse autom	0
----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger mech	0
-----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger autom	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
-------------------------------	---

62 Drehschemellenkung mech	0
----------------------------	---

62 Drehschemellenkung autom	0
-----------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS mech	0
------------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS autom	0
-------------------------------	---

64 Sattelanhänger mech	0
------------------------	---

64 Sattelanhänger autom	0
-------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS mech	0
----------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS autom	0
-----------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht mech	3390
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 65

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/55R16 91V; 7.0x16 ET32

70 Reifen Felgen 225/45R17 94W; 7.5x17 ET32

71 Reifen Felgen 225/40R18 92W; 8.0x18 ET34

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1PA795

Marke PEUGEOT

Typ 308 SW 1.6 Turbo

Länge_von 4500

Länge_bis 0

Breite_von 1815

Breite_bis 0

Höhe_von 1556

Höhe_bis 1566

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '4.05

Energieeffizienzklasse F

ET_Verbrauch 6.9

ET_CO2 159

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0



ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1PA795
Marke	PEUGEOT
Typ	308 SW 1.6 Turbo
Leergewicht_von	1475
Leergewicht_bis	1505
Garantiegewicht_von	1940
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3390
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.05
Vmax_von	211
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	5FV (EP6CDT)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1598
Leistung	115
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	240
Drehmoment_bei_n_min	1400
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJAA
Emissionscode	B5a
ET-CO	324.6
ET-THC	35.3
ET-NMHC	27.9
ET-NOx	31.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1.79
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1.3
ET-T_VI-CO	5.6
ET-T_VI-THC	0.89
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20100329



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73.2
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	3750