



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT 508 1.6 Vti

Typengenehmigungs-Nr.: 1PB581

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PB581
Typengenehmigung erteilt	20131204
gültig für Importdatum bis	20150831
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	508 1.6 Vti
05 Typ; Variante/Version	8; 8E5FS8/P
06 Vorziffer	VF38E5FS8.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-195/2013*0080
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	links an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	5FS / 5F01 (EP6C)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	88



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	160
29 Md. max n	4250
30 Abgasreinigung	1/TRPSAK485
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA4329
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA4330
34 Motorkennzeichen	5F01 / 5FS
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	m6a
18 iA 1	4,87
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	200
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
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4813
40 Länge bis	0
41 Breite von	1853
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1476
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1011
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2817
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	1579
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1552
48 Spur Achse 2 bis	0
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	1485
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1605
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2055
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1250
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1130
-----------------------	------

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

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	1575
------------------	------

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

58 ungebremst mech	740
--------------------	-----

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	3355
--------------------------	------

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

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 75

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/60R16 92H; 7.00x16 ET46 - 52

70 Reifen Felgen 215/55R17 92H; 7.00x17 ET37 - 40 / ET 46

71 Reifen Felgen 235/45R18 92H; 7.50x18 ET49, 8.00x18 ET42

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*2007/46-195/2013*0080*20

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1PB581

Marke PEUGEOT

Typ 508 1.6 Vti

Länge_von 4813

Länge_bis 0

Breite_von 1853

Breite_bis 0

Höhe_von 1476

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m6a

iAchse '4.87

Energieeffizienzklasse E

ET_Verbrauch 6.3

ET_CO2 145

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	1PB581
Marke	PEUGEOT
Typ	508 1.6 Vti
Leergewicht_von	1485
Leergewicht_bis	1605
Garantiegewicht_von	2055
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3355
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6a
iAchse	'4.87
Vmax_von	200
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	5FS / 5F01 (EP6C)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1598
Leistung	88
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	160
Drehmoment_bei_n_min	4250
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	695.6
ET-THC	28
ET-NMHC	25
ET-NOx	27.6
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1.3
ET-T_VI-CO	6.1
ET-T_VI-THC	1.21
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	20131204



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72.4
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	3750