



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT 508 SW 1.6 Turbo

Typengenehmigungs-Nr.: 1XC112

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XC112
Typengenehmigung erteilt	20110819
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1PA919)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2076

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PEUGEOT
04 Typ	508 SW 1.6 Turbo
05 Typ; Variante/Version	8; 8E5FV8
06 Vorziffer	VF38E5FV.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-371/2010*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	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/PSA4327
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA4328
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	4,18
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	ww. mech., elektromech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	220
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	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	1495
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1664
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2080
------------------------	------

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	1800
------------------	------

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

58 ungebremst mech	745
--------------------	-----

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	3580
--------------------------	------

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 94V; 7.00x16 ET46 / ET 52

70 Reifen Felgen 215/55R17 94V; 7.00x17 ET46, 7.50x17 ET37 / ET 40

71 Reifen Felgen 235/45R18 94V; 7.50x18 ET49, 8.00x18 ET42

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XC112

Marke PEUGEOT

Typ 508 SW 1.6 Turbo

Länge_von 4813

Länge_bis 0

Breite_von 1853

Breite_bis 0

Höhe_von 1476

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '4.18

Energieeffizienzklasse E

ET_Verbrauch 6.5

ET_CO2 150

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	1XC112
Marke	PEUGEOT
Typ	508 SW 1.6 Turbo
Leergewicht_von	1495
Leergewicht_bis	1664
Garantiegewicht_von	2080
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3580
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.18
Vmax_von	220
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	846.3
ET-THC	40.4
ET-NMHC	30.8
ET-NOx	20.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.77
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1.1
ET-T_VI-CO	8.6
ET-T_VI-THC	0.9
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	20110819
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	77



Standgeräusch_bei_n/min

3750