



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT 5008 1.6i Turbo

Typengenehmigungs-Nr.: 1PB497

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PB497
Typengenehmigung erteilt	20130823
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	5008 1.6i Turbo
05 Typ; Variante/Version	0; 0E5FVA
06 Vorziffer	VF30E5FVA.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-195/2013*0004
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	links oder rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts beim Federbein

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	5FV / 5F02 (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/ww TRPSAK488, -K523
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA3187
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA3193
34 Motorkennzeichen	5F02 / 5FV
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, unten am Motorblock, beim Oelmesstab

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	3,87
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	elektromech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	195
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	7
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	4529
40 Länge bis	0
41 Breite von	1837
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1622
42 Höhe bis	1647
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	868
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2727
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	1531
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1566
48 Spur Achse 2 bis	1567
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	1615
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1740
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2250
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1200
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1240
-----------------------	------

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

55 Dachlast	75
-------------	----

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	1600
-------------------	------

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

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	0
--------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht autom	3550
---------------------------	------

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	70

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/55R16 92H; 7.0x16 ET29
70 Reifen Felgen	215/50R17 92H; 7.0x17 ET29
71 Reifen Felgen	215/45R18 92H; 7.0x18 ET29

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46-195/2013*0004*13
----------------	--

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1PB497
Marke	PEUGEOT
Typ	5008 1.6i Turbo
Länge_von	4529
Länge_bis	0
Breite_von	1837
Breite_bis	0
Höhe_von	1622
Höhe_bis	1647
Treibstoff	B
Getriebe	a6
iAchse	'3.87
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	7.7
ET_CO2	179
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	1PB497
Marke	PEUGEOT
Typ	5008 1.6i Turbo
Leergewicht_von	1615
Leergewicht_bis	1740
Garantiegewicht_von	2250
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	3550
Getriebe	a6
iAchse	'3.87
Vmax_von	195
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	5FV / 5F02 (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	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	366
ET-THC	33.4
ET-NMHC	28.1
ET-NOx	23.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.31
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1.4
ET-T_VI-CO	6.8
ET-T_VI-THC	1.17
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	20130823



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	71.7
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	3750