



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT 2008 1.2 VTi

Typengenehmigungs-Nr.: 1PB680

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PB680
Typengenehmigung erteilt	20140812
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20141211
Erweiterung TG Positionen	'18/25/57/58/66/67
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2076

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PEUGEOT
04 Typ	2008 1.2 VTi
05 Typ; Variante/Version	C; CUHMZ6/PS
06 Vorziffer	VF3CUHMZ6.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-214/2014*0070
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule oder im Kofferraum rechts neben Reserveradmulde
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	HMZ / HM01
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1199



28 Leistung kW	60
28 Leistung n	5750
29 Md. max Nm	118
29 Md. max n	2750
30 Abgasreinigung	1/PSAK647
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA4356
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA4357
34 Motorkennzeichen	HMZ / HM01
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., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5a
18 iA 1	4,69
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	mech., Scheiben auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	170
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	4159
40 Länge bis	0
41 Breite von	1739
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1550
42 Höhe bis	1570
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	801
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2537
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	1472
47 Spur Achse 1 bis	1482
48 Spur Achse 2 von	1482
48 Spur Achse 2 bis	1492
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	1130
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1233
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1593
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	900
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	830
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	70
-------------	----

57 gebremst mech	770
------------------	-----

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

58 ungebremst mech	450
--------------------	-----

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	2043
--------------------------	------

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

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 51

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 195/65R15 81T; 6.50x15 ET20

70 Reifen Felgen 195/60R16 81T; 6.50x16 ET20

71 Reifen Felgen 205/50R17 81U; 6.50x17 ET20

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1PB680

Marke PEUGEOT

Typ 2008 1.2 VTi

Länge_von 4159

Länge_bis 0

Breite_von 1739

Breite_bis 0

Höhe_von 1550

Höhe_bis 1570

Treibstoff B

Getriebe m5a

iAchse '4.69

Energieeffizienzklasse A

ET_Verbrauch 4.4

ET_CO2 102

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	1PB680
Marke	PEUGEOT
Typ	2008 1.2 VTi
Leergewicht_von	1130
Leergewicht_bis	1233
Garantiegewicht_von	1593
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	2043
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5a
iAchse	'4.69
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	HMZ / HM01
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1199
Leistung	60
Leistung_bei_n_min	5750
Drehmoment	118
Drehmoment_bei_n_min	2750
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b



ET-CO	578.5
ET-THC	48.5
ET-NMHC	44.4
ET-NOx	26
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1
ET-T_VI-CO	11.4
ET-T_VI-THC	1.29
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	20140812
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	66.8
Standgeräusch	75



Standgeräusch_bei_n/min

3750