



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT 308 SW e-THP 130

Typengenehmigungs-Nr.: 1PB677

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PB677
Typengenehmigung erteilt	20140806
gültig für Importdatum bis	20180831
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 e-THP 130
05 Typ; Variante/Version	L; LRHNYW-R1F000
06 Vorziffer	VF3LRHNYW.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-214/2014*0405
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	HNY / HN02 (EB2DTS)
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1199
28 Leistung kW	96



28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	230
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/TRPSAK675
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA3392
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. PSA3293, PSA3393
34 Motorkennzeichen	HNY / HN02
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	a6
18 iA 1	4,07
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	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	204
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	4585
40 Länge bis	0
41 Breite von	1804
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1460
42 Höhe bis	1470
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	989
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2730
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	1550
47 Spur Achse 1 bis	1565
48 Spur Achse 2 von	1545
48 Spur Achse 2 bis	1560
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	1265
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1471
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1855
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1050
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	980
-----------------------	-----

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

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

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

57 gebremst autom	1100
-------------------	------

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

58 ungebremst autom	635
---------------------	-----

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	2955
---------------------------	------

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	71

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/65R15 90H; 6.5x15 ET42 / 205/55R16 90H; 7.0x16 ET44
70 Reifen Felgen	225/45R17 90H; 7.5x17 ET44
71 Reifen Felgen	225/40R18 90H; 8.0x18 ET48

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1PB677
Marke	PEUGEOT
Typ	308 SW e-THP 130
Länge_von	4585
Länge_bis	0
Breite_von	1804
Breite_bis	0
Höhe_von	1460
Höhe_bis	1470
Treibstoff	B
Getriebe	a6
iAchse	'4.07
Energieeffizienzklasse	B
ET_Verbrauch	5.1
ET_CO2	117
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	1PB677
Marke	PEUGEOT
Typ	308 SW e-THP 130
Leergewicht_von	1265
Leergewicht_bis	1471
Garantiegewicht_von	1855
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	2955
Getriebe	a6
iAchse	'4.07
Vmax_von	204
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	HNY / HN02 (EB2DTS)
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1199
Leistung	96
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	230
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b



ET-CO	222.2
ET-THC	52.1
ET-NMHC	47.1
ET-NOx	21.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1.87
ET-PA	1.44
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1.5
ET-T_VI-CO	5.3
ET-T_VI-THC	1.04
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	20140806
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72.4
Standgeräusch	76



Standgeräusch_bei_n/min

3750