



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT 2008 1.2 STT

Typengenehmigungs-Nr.: 1PD244

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PD244
Typengenehmigung erteilt	20190807
gültig für Importdatum bis	20201231
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	2008 1.2 STT
05 Typ; Variante/Version	C; U/HNP3 /JS
06 Vorziffer	VF3CUHNP3.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2019/543*0070
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	ww. rechts an B-Säule, im Kofferraum rechts neben Reserveradmulde
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	HNP/HN05 (EB2ADT)
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1199
28 Leistung kW	81



28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	205
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/TRPSAK751 und TRPSAF033
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA4384
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA4385
34 Motorkennzeichen	HNP/HN05
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	m6
18 iA 1	4,29
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	191
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	1236
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1347
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1655
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	920
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	860
-----------------------	-----

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

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

57 gebremst mech	1250
------------------	------

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

58 ungebremst mech	600
--------------------	-----

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	2605
--------------------------	------

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 195/60R16 86U; 6.50x16 ET20

70 Reifen Felgen 205/50R17 86U; 6.50x17 ET20

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*2007/46-2019/543*0070*47

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1PD244

Marke PEUGEOT

Typ 2008 1.2 STT

Länge_von 4159

Länge_bis 0

Breite_von 1739

Breite_bis 0

Höhe_von 1550

Höhe_bis 1570

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '4.29

Energieeffizienzklasse F

ET_Verbrauch 4.9

ET_CO2 111

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0

ET_Verbrauch_WLTP 6.8



ET_CO2_WLTP	154
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	1PD244
Marke	PEUGEOT
Typ	2008 1.2 STT
Leergewicht_von	1236
Leergewicht_bis	1347
Garantiegewicht_von	1655
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	2605
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.29
Vmax_von	191
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	HNP/HN05 (EB2ADT)
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1199
Leistung	81
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	205
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V



AbgasCode	AJGM
Emissionscode	B6d
ET-CO	320.1
ET-THC	25.8
ET-NMHC	21.8
ET-NOx	29.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1.52
ET-PA	4.84
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.9
ET-T_VI-CO	2.6
ET-T_VI-THC	0.56
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	20190807
GeräuschCode	GJAB



Fahrgeräusch	69
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	3750