



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# PEUGEOT 108 STT

Typengenehmigungs-Nr.: 1PD815

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PD815
Typengenehmigung erteilt	20200421
gültig für Importdatum bis	20220630
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	108 STT
05 Typ; Variante/Version	P; S/CFB7-B1B0M0
06 Vorziffer	VF3PSCFB7.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*2007/46-2019/543*0350
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	rechts an der B- od. C-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts vorne im Fussboden

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	1KR-FE
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj.
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	998
28 Leistung kW	53



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	93
29 Md. max n	4400
30 Abgasreinigung	1ww./Faurecia 0Q110 und Toyota CK8
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/10Q04
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/30Q06
34 Motorkennzeichen	1KR
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Federbein, h=Torsionskasten; Schraubenf.
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,55
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	160
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	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1/4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	3465
40 Länge bis	0
41 Breite von	1615
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1460
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	460
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2340
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	1430
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1420
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	965
--------------------	-----

52 Leergewicht bis	990
--------------------	-----

53 Garantiegewicht von	1240
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	695
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	695
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	50
-------------	----

56 keine Anhängelast	keine
----------------------	-------

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

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

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

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

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech 0

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 0

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 165/60R15 81H; 4.50x15 ET35

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab: e6\*2007/46\*2019/543\*0350\*03

Bemerkungen Z3 68) ww. 165/65R14 83T; 4.50x14 ET35

Bemerkungen Z4 technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1PD815

Marke PEUGEOT

Typ 108 STT

Länge\_von 3465

Länge\_bis 0

Breite\_von 1615

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1460

Höhe\_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '3.55

Energieeffizienzklasse D

ET\_Verbrauch 3.9

ET\_CO2 88

ZT\_Verbrauch 0

ZT\_CO2 0

EL\_Verbrauch 0

EL\_Reichweite\_von 0



EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	5.1
ET_CO2_WLTP	117
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	1PD815
Marke	PEUGEOT
Typ	108 STT
Leergewicht_von	965
Leergewicht_bis	990
Garantiegewicht_von	1240
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.55
Vmax_von	160
Vmax_bis	0
Motormarke	TOYOTA
Motortyp	1KR-FE
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-Inj.
Treibstoff	B
Hubraum	998
Leistung	53
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	93
Drehmoment_bei_n_min	4400
Abgasreinigung	K



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	197.1
ET-THC	29.9
ET-NMHC	27.1
ET-NOx	19
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1.2
ET-T_VI-CO	2.7
ET-T_VI-THC	0.63
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 20200421

GeräuschCode GABA

Fahrgeräusch 69

Standgeräusch 76

Standgeräusch\_bei\_n/min 3750