



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT 308 1.6i STT

Typengenehmigungs-Nr.: 1PD235

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PD235
Typengenehmigung erteilt	20190726
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	308 1.6i STT
05 Typ; Variante/Version	L; 3/EGXP-C1B000
06 Vorziffer	VF3L3EGXP.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2019/543*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	EGX / 5G08 (EP6FADTR)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	193



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	2100
30 Abgasreinigung	1/ww. TRPSAK740 + TRPSA F035
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA3440
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA3434
34 Motorkennzeichen	EGX / 5G08
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	4,17
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	250
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	4253
40 Länge bis	0
41 Breite von	1804
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1461
42 Höhe bis	1472
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	770
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2620
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	1551
47 Spur Achse 1 bis	1563
48 Spur Achse 2 von	1546
48 Spur Achse 2 bis	1557
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	1390
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1419
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1790
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1020
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	890
-----------------------	-----

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

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

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 235/35R19 90W; 8.00x19 ET42

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*2019/543*0405*26

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1PD235

Marke PEUGEOT

Typ 308 1.6i STT

Länge_von 4253

Länge_bis 0

Breite_von 1804

Breite_bis 0

Höhe_von 1461

Höhe_bis 1472

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '4.17

Energieeffizienzklasse G

ET_Verbrauch 6.5

ET_CO2 148

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0

ET_Verbrauch_WLTP 7.5



ET_CO2_WLTP	169
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	1PD235
Marke	PEUGEOT
Typ	308 1.6i STT
Leergewicht_von	1390
Leergewicht_bis	1419
Garantiegewicht_von	1790
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.17
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	EGX / 5G08 (EP6FADTR)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1598
Leistung	193
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	340
Drehmoment_bei_n_min	2100
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V



AbgasCode	AJGM
Emissionscode	B6d
ET-CO	535.5
ET-THC	20.4
ET-NMHC	16.3
ET-NOx	36.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.29
ET-PA	2.23
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.9
ET-T_VI-CO	4.2
ET-T_VI-THC	0.47
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	20190726
GeräuschCode	GJAB



Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	3750