



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT 308 1.6 e-HDi

Typengenehmigungs-Nr.: 1XG912

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XG912
Typengenehmigung erteilt	20140224
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1PB513)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2076

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PEUGEOT
04 Typ	308 1.6 e-HDi
05 Typ; Variante/Version	L; LB9HCG-C22000
06 Vorziffer	VF3LB9HCG.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-195/2013*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	9HC / 9H05 (DV6C)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1560



28 Leistung kW	85
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	270
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Berkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA3381
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA3382
34 Motorkennzeichen	9HC / 9H05
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	3,74
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	194
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	1237
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1427
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1780
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1000
-----------------------	------

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

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

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

55 Dachlast	80
-------------	----

57 gebremst mech	1400
------------------	------

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

58 ungebremst mech	615
--------------------	-----

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	3180
--------------------------	------

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

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 75

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 195/65R15 90H; 6.5x15 ET42

70 Reifen Felgen 205/55R16 90H; 7.0x16 ET44

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 30) 1/ww. TRPSAK543, -K577, -K580, -K581, -K632, -K633, -K634, -K635, -K636, -K683, -K684,

Bemerkungen Z2 -K693, -K698, -K699 und 1/ww. TRPSAF024, -F026

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XG912

Marke PEUGEOT

Typ 308 1.6 e-HDi

Länge_von 4253

Länge_bis 0

Breite_von 1804

Breite_bis 0

Höhe_von 1461

Höhe_bis 1472

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.74

Energieeffizienzklasse A

ET_Verbrauch 3.8

ET_CO2 98

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	1XG912
Marke	PEUGEOT
Typ	308 1.6 e-HDi
Leergewicht_von	1237
Leergewicht_bis	1427
Garantiegewicht_von	1780
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3180
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.74
Vmax_von	194
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	9HC / 9H05 (DV6C)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1560
Leistung	85
Leistung_bei_n_min	3600
Drehmoment	270
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	210.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	138.1
ET-THC+NOx	170
ET-PM	0.21
ET-PA	0.01
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
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	20140224



GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	69.2
Standgeräusch	70
Standgeräusch_bei_n/min	2700