



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT 408 Puretech

Typengenehmigungs-Nr.: 1XZ596

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XZ596
Typengenehmigung erteilt	20230418
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1PL151)
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	408 Puretech
05 Typ; Variante/Version	F; P/HNST-E11F01
06 Vorziffer	VR3FPHNST.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2020/1181*0628
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	links oder rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	HNS / HN05 (EB2ADTS)
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	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA3506
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA3509
34 Motorkennzeichen	HNS / HN05
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, unten Mitte Motor- block, neben Oelfilter

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,86
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	ww. mech., elektromech., Scheiben auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	210
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	4685
40 Länge bis	0
41 Breite von	1850
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1480
42 Höhe bis	1485
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	995
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2790
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	1580
47 Spur Achse 1 bis	1600
48 Spur Achse 2 von	1585
48 Spur Achse 2 bis	1605
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	1467
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1558
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1920
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1200
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1200
-----------------------	------

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

55 Dachlast	75
-------------	----

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

57 gebremst autom	1200
-------------------	------

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

58 ungebremst autom	725
---------------------	-----

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	3120
---------------------------	------

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	70

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/65R17 90H; 7.00x17 ET42
70 Reifen Felgen	205/55R19 92V; 7.00x19 ET41

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46-2020/1181*0628*20
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. TRPSAK751, -K764, -K777, -K790 und 1/ww. TRPSAF033, -F037, -F039
Bemerkungen Z5	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ A50-X; EG-Genehmigung E32 55R01 0071

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1XZ596
Marke	PEUGEOT
Typ	408 Puretech
Länge_von	4685
Länge_bis	0
Breite_von	1850
Breite_bis	0
Höhe_von	1480
Höhe_bis	1485
Treibstoff	B
Getriebe	a8
iAchse	'3.86
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0



EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	6.9
ET_CO2_WLTP	156
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	1XZ596
Marke	PEUGEOT
Typ	408 Puretech
Leergewicht_von	1467
Leergewicht_bis	1558
Garantiegewicht_von	1920
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	3120
Getriebe	a8
iAchse	'3.86
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	PSA
Motortyp	HNS / HN05 (EB2ADTS)
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	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	392.4
ET-THC	20.5
ET-NMHC	18.9
ET-NOx	40
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.25
ET-PA	2.08
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1.1
ET-T_VI-CO	4.8
ET-T_VI-THC	0.8
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 20230418

GeräuschCode GJCB

Fahrgeräusch 68

Standgeräusch 74

Standgeräusch_bei_n/min 3750