



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT 406 1.8 Break 7

Typengenehmigungs-Nr.: 1PA174

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PA174
Typengenehmigung erteilt	19961029
gültig für Importdatum bis	20011231
Erweiterung TG vom:	19980420
Erweiterung TG Positionen	'20/30/31/32/52/68
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	406 1.8 Break 7
05 Typ; Variante/Version	8FLFYE
06 Vorziffer	VF38FLFYE.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-93/81*0026
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Fronttraverse
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	LFY(XU7JP4)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1761



28 Leistung kW	81
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	155
29 Md. max n	4250
30 Abgasreinigung	1/TRPSAK081 oder TRPSAK130
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA3125
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA3126 oder PSA3138
34 Motorkennzeichen	LFY
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	unten am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,16

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ww. ALB auf HR, a.W. ABS
20 Betriebsbremse Z3	oder ABS mit integrierter EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	189
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	7
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	4715
40 Länge bis	0
41 Breite von	1760
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1450
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	923
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1092
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2700
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	1495
47 Spur Achse 1 bis	1505
48 Spur Achse 2 von	1475
48 Spur Achse 2 bis	1485
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	1404
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1524
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1974
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1120
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1120
-----------------------	------

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

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	1000
------------------	------

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

58 ungebremst mech	700
--------------------	-----

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 195/65R15 91H; 6x15 ET18

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1PA174

Marke PEUGEOT

Typ 406 1.8 Break 7

Länge_von 4715

Länge_bis 0

Breite_von 1760

Breite_bis 0

Höhe_von 1450

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '4.16

Hinweis 05; 8ELFYE

ET_Verbrauch 9

ET_CO2 214

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	1PA174
Marke	PEUGEOT
Typ	406 1.8 Break 7
Leergewicht_von	1404
Leergewicht_bis	1524
Garantiegewicht_von	1974
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.16
Vmax_von	189
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	LFY(XU7JP4)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1761
Leistung	81
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	155
Drehmoment_bei_n_min	4250
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AACE
Emissionscode	B02
ET-CO	610
ET-THC	0



ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	170
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1350
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	19961029
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	4125
Bemerkung	y