



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# PEUGEOT 807 2.0 HDi FAP

Typengenehmigungs-Nr.: 1PB155

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PB155
Typengenehmigung erteilt	20120830
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20130424
Erweiterung TG Positionen	'30/Bem
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2076

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PEUGEOT
04 Typ	807 2.0 HDi FAP
05 Typ; Variante/Version	E; EARHD8, EBRHD8
06 Vorziffer	VF3E.RHD8.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-2001/116*0253
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, mitte an Spritzwand

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	RHD / RH02 (DW10CTED4)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997



28 Leistung kW	100
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ F.AP.AC.AT.8713
34 Motorkennzeichen	RH02 / RHD
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, 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	m6
18 iA 1	4,47
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	8
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	4727
40 Länge bis	0
41 Breite von	1850
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1745
42 Höhe bis	1863
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	891
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2823
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	1570
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1548
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	1838
52 Leergewicht bis	1947
53 Garantiegewicht von	2530
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1270
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1300
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1850
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	3945
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	76
67 Stützlast autom	0



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/60R16 95H; 7.0x16 ET27

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*70/156-2001/116*0253*28
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. F.AP.AC.AT.8773, -8806, -8810, -8816, -8817, -8818, -8819, -8820, -8821, -8823
Bemerkungen Z4	1/ww. F.AP.AC.AT.8824, -8825 und 1/F.AP.AC.AT.8796
Bemerkungen Z6	42) ohne Dachreling = 1745-1759 mm
Bemerkungen Z7	mit Dachreling = 1854-1863 mm
Bemerkungen Z9	Zuordnungstabelle
Bemerkungen Z10	05) EARHD8 / EBRHD8
Bemerkungen Z11	37) max. 7 / max. 8
Bemerkungen Z12	52) 1838-1913 / 1845-1947

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1PB155
Marke	PEUGEOT
Typ	807 2.0 HDi FAP
Länge_von	4727
Länge_bis	0
Breite_von	1850
Breite_bis	0
Höhe_von	1745
Höhe_bis	1863
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.47
Energieeffizienzklasse	E
ET_Verbrauch	5.9
ET_CO2	155
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	1PB155
Marke	PEUGEOT
Typ	807 2.0 HDi FAP
Leergewicht_von	1838
Leergewicht_bis	1947
Garantiegewicht_von	2530
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3945
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.47
Vmax_von	194
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	RHD / RH02 (DW10CTED4)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997
Leistung	100
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	320



Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAF
Emissionscode	B5b
ET-CO	307.7
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	147.7
ET-THC+NOx	178.6
ET-PM	0.61
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	20120830
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	73.9
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	3000