



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT 307 2.0HDI/FAP

Typengenehmigungs-Nr.: 1PA488

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PA488
Typengenehmigung erteilt	20031118
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20050902
Erweiterung TG Positionen	'54
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	307 2.0HDI/FAP
05 Typ; Variante/Version	3; 3ARHRH, 3CRHRH
06 Vorziffer	VF33.RHRH.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-2001/116*0235
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts an der Motorenhalterung
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts oben an Federbeinabstützung

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	RHR(DW10BTED4)
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/PSA3068
34 Motorkennzeichen	RHR
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, unten Mitte Motorblock, 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	m6
18 iA 1	3,94

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	202
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	'2+1 / 4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4202
40 Länge bis	4211
41 Breite von	1746
41 Breite bis	1762
42 Höhe von	1457
42 Höhe bis	1530
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	716
43 Überhang hinten bis	723
44 Abstand Achse 1-2 von	2608
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	1497
47 Spur Achse 1 bis	1505
48 Spur Achse 2 von	1492
48 Spur Achse 2 bis	1500
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	1410
--------------------	------



52 Leergewicht bis	1495
53 Garantiegewicht von	1793
53 Garantiegewicht bis	1850
54 Achsgarantie v von	1020
54 Achsgarantie v bis	1050
54 Achsgarantie h von	850
54 Achsgarantie h bis	900
55 Dachlast	80
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	205/55R16 91V; 6.5x16 ET31
70 Reifen Felgen	205/50R17 93W/89W; 6.5x17 ET31

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	30) 1/TRPSAK255 und 1/TRPSAK216 oder TRPSAK241 oder TRPSAK348 und
Bemerkungen Z2	1/Partikelfilter TRPSAF008 oder TRPSAF015 als Einheit mit Katalysator
Bemerkungen Z4	Zuordnungstabelle
Bemerkungen Z5	05) 3ARHRH / 3CRHRH / 3ARHRH / 3CRHRH
Bemerkungen Z6	09) bis Nachtrag 01 / ab Nachtrag 02 (T6)
Bemerkungen Z7	38) 2+1 / 4+1 / 2+1 / 4+1
Bemerkungen Z8	52) 1410-1467 / 1427-1484 / 1421-1474 / 1438-1495
Bemerkungen Z9	53) 1793 / 1816 / 1850 / 1850
Bemerkungen Z10	54) 1020/900 / 1020/900 / 1050/850 / 1050/850
Bemerkungen Z11	57) 1400 / 1400 / 1600 / 1600
Bemerkungen Z12	58) 705 / 710 / 710 / 715
Bemerkungen Z13	67) 60 / 60 / 65 / 65

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1PA488
Marke	PEUGEOT
Typ	307 2.0HDI/FAP
Länge_von	4202
Länge_bis	4211
Breite_von	1746
Breite_bis	1762
Höhe_von	1457
Höhe_bis	1530
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.94
Energieeffizienzklasse	D



ET_Verbrauch	5.4
ET_CO2	142
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	1PA488
Marke	PEUGEOT
Typ	307 2.0HDI/FAP
Leergewicht_von	1410
Leergewicht_bis	1495
Garantiegewicht_von	1793
Garantiegewicht_bis	1850
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.94
Vmax_von	202
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	RHR(DW10BTED4)
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	AAEB
Emissionscode	B04
ET-CO	120
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	160
ET-THC+NOx	180
ET-PM	1
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	20031118
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	71.6
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	3000