



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1PA892
Typengenehmigung erteilt	20100922
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	PEUGEOT
04 Typ	4007 2.2HDi
05 Typ; Variante/Version	V; VU4HK8, VV4HK8, VU4HK8/P, VV4HK8/P
06 Vorziffer	VF3V.4HK8.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-2001/116*0357
10 EFKO-Code	2076
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	rechts, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Sprizwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A; h= ausschaltbar



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,06/3,45
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,35/4,06
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	198
19 Fahrzeug Vmax mech bis	200
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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
25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	4HK (D12MTFAP)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2179
28 Leistung kW	115.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	280.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/TRPSAK589 und 1/TRPSAF021
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/FUTABAZ30-07



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/FUTABAE18-25
34 Motorkennzeichen	4HK
34 Motorkennzeichen	vorne am Motorblock
Anbringungsort	
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4635
40 Länge bis	0
41 Breite von	1805
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1670
42 Höhe bis	1715
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1005
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2672
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	1540
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1540
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
52 Leergewicht von	1790
52 Leergewicht bis	1845
53 Garantiegewicht von	2410
53 Garantiegewicht bis	2510
54 Achsgarantie v von	1150
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1300
54 Achsgarantie h bis	1440
55 Dachlast	80
57 gebremst mech	2000
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/70R16 100H; 6.5x16 ET38
70 Reifen Felgen	225/55R18 97H; 7.0x18 ET38
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach VO (EG) 78/2009 eingehalten
Bemerkungen Z3	53) 2510kg max. im Anhängerbetrieb
Bemerkungen Z5	54) h= 1440kg max. im Anhängerbetrieb
Bemerkungen Z7	Zuordnung
Bemerkungen Z8	05) VU4HK8 / VV4HK8 / VU4HK8/P / VV4HK8/P
Bemerkungen Z9	18) m6 4,06/3,45 (1-4/5-6) / m6 4,06/3,45 (1-4/5-6) / m6a 4,35/4,06 (1,3,5/2,4,6) / m6a 4,35/4,06 (1,3,5/2,4,6)



Bemerkungen Z10	19) 200	/ 200	/ 198	/ 198
Bemerkungen Z11	37) 5/2	/ 7/2	/ 5/2	/ 7/2
Bemerkungen Z12	52) 1790	/ 1825	/ 1810	/ 1845
Bemerkungen Z18	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)			
Bemerkungen Z19	400 - Gesamtgewicht 2510kg bzw. Achsgarantie h= 1440kg im Anhängerbetrieb bei Vmax <=100km/h			