



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3PB191
Typengenehmigung erteilt	20140624
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	PEUGEOT
04 Typ	Boxer 330-180 FL1
05 Typ; Variante/Version	Y; YAPMFA/GY(??),-/HY(??) L1 H1/H2
06 Vorziffer	VF3YAPMFA.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-195/2013*0045
10 EFKO-Code	2076
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn unten im Einstieg, an Radkasten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt- o Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,22+4,87
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	152
19 Fahrzeug Vmax mech bis	171
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 + ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	F1CE3481E
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2999
28 Leistung kW	130.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/F-AP-AC-AT 1366660080 und 1/- 1367601080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. F-AP-AC-AT 1356538080, 1366652080
32 Schalldämpfer 2 Bez	F-AP-AC-AT 1357623080, 1366654080
33 Schalldämpfer 3 Bez	F-AP-AC-AT 1357263080
34 Motorkennzeichen	F1CE3481E
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne links am Motorblock, oberhalb Anlasser



37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4963
40 Länge bis	0
41 Breite von	2050
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2254
42 Höhe bis	2522
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1015
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
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	1810
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1790
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	2015
52 Leergewicht bis	2220
53 Garantiegewicht von	3000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1630
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1650
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	2500
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	215/70R15C 109S, 225/70R15C 112S; 6x15 ET68
70 Reifen Felgen	215/70R15CP 109Q, 225/70R15C 112R; 6x15 ET68 nur für Version G?C(1),H?C(1)
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e3*2007/46-195/2013*0045*07
Bemerkungen Z3	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ 4418; EG-Genehmigung e11*94/20*5988
Bemerkungen Z4	Typ 4419; EG-Genehmigung e11*94/20*5989
Bemerkungen Z5	Typ 306270; EG-Genehmigung e13*94/20*2215
Bemerkungen Z8	Zuordnung
Bemerkungen Z9	05) YAPMFA/GY(1) / YAPMFA/GYC(1) / YAPMFA/HY(1) / YAPMFA/HYC(1)
Bemerkungen Z10	18) m6 / 4,22 / m6 / 4,87 / m6 / 4,22 / m6 / 4,87
Bemerkungen Z11	19) 171 / 152 / 166 / 152
Bemerkungen Z12	42) 2254 / 2254 / 2522 / 2522
Bemerkungen Z13	52) 2015-2190 / 2015-2190 / 2045-2220 / 2045-2220