



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1PJ330
Typengenehmigung erteilt	20141029
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	PEUGEOT-DANGEL
04 Typ	Boxer 4x4
05 Typ; Variante/Version	V50PA; BU?RB/HYR? 33 L2 H2 150
06 Vorziffer	VF3YBUMRB.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*KS07/46-678/2011*0072
10 EFKO-Code	2163
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse oder an rechter B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn unten im Einstieg, an Radkasten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	V=Schrauben-/ h= Blatt-/Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,93
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	157
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	4H03 / 4HJ
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2198
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	350.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/F-AP-AC-AT 1366659080 und 1/- 1366630080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. F-AP-AC-AT 1366651080, -/1367565080
34 Motorkennzeichen	4H03 /4HJ
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links oder rechts amMotorblock
37 Anzahl Plätze Total von	5



37 Anzahl Plätze Total bis	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5413
40 Länge bis	0
41 Breite von	2050
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2522
42 Höhe bis	2544
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	3450
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	2275
52 Leergewicht bis	2518
53 Garantiegewicht von	3300
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1750
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1900
54 Achsgarantie h bis	2050
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
Bemerkungen Z1	04) Stufe 1: PEUGEOT; Basisfahrzeug mit VR-Antrieb / Stufe 2: DANGEL; Umbau auf Allrad-Antrieb
Bemerkungen Z2	05) PEUGEOT-Variante: BUMRB/HYR? / DANGEL-Variante: BUWRB/HYR?
Bemerkungen Z3	06) VF3YBUMRB..... / --
Bemerkungen Z4	09) e2*70/156-2011/116*0233 / e9*KS07/46-678/2011*0072
Bemerkungen Z5	10) AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-75116 Paris / AUTOMOBILES DANGEL SA, F-68780 Sentheim
Bemerkungen Z7	54) h= 1900kg bzw. maximal: 2050kg Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb
Bemerkungen Z9	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ 4418; EG-Genehmigung e11*94/20*5988
Bemerkungen Z10	Typ 4419; EG-Genehmigung e11*94/20*5989
Bemerkungen Z11	Typ 306270; EG-Genehmigung e13*94/20*2215
Bemerkungen Z13	Zuordnung
Bemerkungen Z14	05) BU?RB/HYR8 / BU?RB/HYR9
Bemerkungen Z15	37) 5-8 v=2 / 5-9 v=3