



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3PF795
Typengenehmigung erteilt	20180219
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	PEUGEOT-DANGEL
04 Typ	Boxer 4x4
05 Typ; Variante/Version	V50PC; B2WFA/GY (1)
06 Vorziffer	VF3YB2MFA.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2015/166*6481
10 EFKO-Code	2163
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	A
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	5,36
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	150
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 + ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	AHN / AH03
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997
28 Leistung kW	96.0
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	350.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/F-AP-AC-AT 1379604080 und 1/- 1379607080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. F-AP-AC-AT 1379598080, - 1382442080
34 Motorkennzeichen	AHN / AH03
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, vorne am Motorblock bei Alternator
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	5092
41 Breite von	2050
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2254
42 Höhe bis	2274
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	2075
52 Leergewicht bis	2293
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	0
55 Dachlast	100
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, 225/70R15C 112R M+S; 6.00x15 ET68
Bemerkungen Z1	04) Stufe 1: PEUGEOT; Basisfahrzeug mit VR-Antrieb / Stufe 2: DANGEL; Umbau auf Allrad-Antrieb
Bemerkungen Z2	05) PEUGEOT-Variante/Version: YB2MFA/GY(1) / DANGEL-Variante/Version: B2WFA/GY(1)
Bemerkungen Z3	06) VF3YB2MFA..... / --
Bemerkungen Z4	09) e3*2007/46-2015/166*0045* / e9*2007/46-2015/166*6481*
Bemerkungen Z5	10) AUTOMOBILES PEUGEOT, F-75116 PARIS / AUTOMOBILES DANGEL SA, F-68780 Sentheim
Bemerkungen Z8	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ F 306318; EG-Genehmigung e13*00-2390
Bemerkungen Z9	Typ F 306445; EG-Genehmigung E13-55R-01*3937
Bemerkungen Z10	Typ A50-X 329059; EG-Genehmigung e13*00-0128
Bemerkungen Z11	Typ A50-X 329108; EG-Genehmigung E13-55R-01*3957
Bemerkungen Z14	Zuordnung
Bemerkungen Z15	05) V50PC; B2WFA/GY / -/B2WFA/GY1

