



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1PD787
Typengenehmigung erteilt	20200318
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	PEUGEOT
04 Typ	Boxer 2.2 HDi
05 Typ; Variante/Version	Y; B/BNPB/MS8, -/MS9 STT
06 Vorziffer	VF3YBBNPB.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*70/156-2019/543*0233
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-/Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,93
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	160
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 ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	4HB / 4H03
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2179
28 Leistung kW	103
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	340
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 1393931080, -1393932080
34 Motorkennzeichen	4HB / 4H03
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links oder rechts am Motorblock
37 Anzahl Plätze Total von	2



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	5478
41 Breite von	2050
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2524
42 Höhe bis	0
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	2480
52 Leergewicht bis	2636
53 Garantiegewicht von	3300
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1900
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
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	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/70R15C 109S; 6.00x15 ET68
70 Reifen Felgen	225/70R15C 112S; 6.00x15 ET68
71 Reifen Felgen	225/70R15C 112R M+S; 6.00x15 ET68
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e3*70/156-2019/543*0233*17
Bemerkungen Z3	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ A50-X 329108; EG-Genehmigung E13-55R-013957
Bemerkungen Z4	Typ F 4419; EG-Genehmigung e11005989
Bemerkungen Z5	Typ A50-X 4418; EG-Genehmigung e11005988
Bemerkungen Z6	Typ A50-X 329059; EG-Genehmigung e13000128
Bemerkungen Z7	Typ F 306270; EG-Genehmigung e13002215
Bemerkungen Z8	Typ A50-X 306271; EG-Genehmigung e13002476
Bemerkungen Z9	Typ F 306429; EG-Genehmigung E13-55R-013938
Bemerkungen Z10	Typ A50-X 306446; EG-Genehmigung E13-55R-013939
Bemerkungen Z12	Zuordnung
Bemerkungen Z13	05) YBBNPB/MS8 / YBBNPB/MS9
Bemerkungen Z14	37) 8 / 9



Bemerkungen Z15

52) 2480-2636 / 2480-2602

Bemerkungen Z16

66) 5800 / 5800
