



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3PG410
Typengenehmigung erteilt	20150115
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	PIAGGIO
04 Typ	Porter1.3 CNG 3SK
05 Typ; Variante/Version	S89; CJW/SUN
06 Vorziffer	ZAPS89CJW.....
07 Karosserieform Code	151
07 Karosserieform	Kippbrücke
10 EFKO-Code	3238
10 Hersteller	PIAGGIO & C. S.p.A, I-56025 PONTEDERA
11 Herstellerplakette	in Kabine, unter rechtem Sitz, auf Kotflügelinnenseite
12 Fahrgestellnummer	in Kabine, unter rechtem Sitz, auf Traverse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-, h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,44



18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	130
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, ALB auf HR; a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	HARBIN DONGAN
25 Motor Typ	DA471QLR
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	Y
27 Hubraum	1308
28 Leistung kW	52.0
28 Leistung n	5300
29 Md. max Nm	105.0
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/ww.B005129, B007440
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/87Z10
34 Motorkennzeichen	DA
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	links, hinten auf Motorblock
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0



37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	3810
40 Länge bis	0
41 Breite von	1480
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1880
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	900
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1080
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1830
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	1205
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1220
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	1020
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1700
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	715
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1100
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	600
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	400
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	42
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	155R12C 8PR 88N; 4.50x12, 4.00x12
70 Reifen Felgen	155R13C 8PR 91N; 4.50x13
71 Reifen Felgen	155/80R13 8PR 91N; 4.50x13
Bemerkungen Z1	Stufe 1: Basisfahrzeug (Fahrgestell) / Stufe 2: Aufbau Kippbrücke
Bemerkungen Z2	09) e11*KS07/46*1825 / --
Bemerkungen Z3	10) PIAGGIO & C. S.p.A, I-56025 PONTEDERA / Emil Frey AG, Carrosserie- Fahrzeugbau, 5745 Safenwil
Bemerkungen Z4	11) in Kabine, unter rechtem Sitz / Hinten an der Brücke: Fortlaufende Nummerierung
Bemerkungen Z6	Zuordnung
Bemerkungen Z7	26) Benzinbetrieb / Gasbetrieb
Bemerkungen Z8	28) 52kW bei 5300/min / 46kW bei 5300/min
Bemerkungen Z9	29) 105Nm bei 4000/min / 90Nm bei 4300/min
Bemerkungen Z18	Eintrag Fz.-Ausweis:
Bemerkungen Z19	Ziffer 331 oder 332 der asa-Richtlinie Nr. 6 betreffend Gasbehälter erforderlich
Bemerkungen Z20	400 - Gesamtgenehmigungsnr. e11*KS07/46*1825 auf Herstellerschild



**Bemerkungen Z21**

ohne Gültigkeit, Grund: Stufenaufbau Emil Frey AG (geänderte  
Abmessungen und Leergewicht)

---