



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6BC129
Typengenehmigung erteilt	20150709
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	67
01 Fahrzeugart	DREIRAEDERIGES MOTOR-FZ.
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L5e
04 Marke	BOOM
04 Typ	Mustang Family
05 Typ; Variante/Version	MU; K/S?3H      Motor: NFP
06 Vorziffer	WBC5DMUK.....
07 Karosserieform Code	175
07 Karosserieform	Offen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e24*2002/24-2013/60*0039
10 EFKO-Code	4476
10 Hersteller	BOOM-TRIKES Fahrzeugbau AG, D-89567 SONTHEIM
11 Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/3
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	Motorradlenker
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a4



18 iA 1	4,70
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	165
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H, Scheibe
20 Betriebsbremse Z2	längsgelocht/VR, 2 Scheiben ww. gelocht/HR;
20 Betriebsbremse Z3	Bremskraftbegrenzer auf VR; Pedal
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheiben ww. gelocht, auf HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	NFP
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1587
28 Leistung kW	85
28 Leistung n	6050
29 Md. max Nm	150
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/BOOM $\phi$ e24! 1907050-01
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/BOOM $\phi$ e24! 1901883
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	2/BOOM $\phi$ e24! ww. 1901881, 1901882
34 Motorkennzeichen	NFP



34 Motorkennzeichen

rechts, oben auf Motorblock

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von	3
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	3675
40 Länge bis	3375
41 Breite von	1750
41 Breite bis	1945
42 Höhe von	1330
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2685
44 Abstand Achse 1-2 bis	2805
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	0
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1442



48 Spur Achse 2 bis	1600
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	828
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1100
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	280
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	362
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	362
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	0
67 Stützlast autom	30
69 Reifen Felgen	siehe Bemerkungen
Bemerkungen Z1	21) ww. zus. hydr., Scheiben gelocht, auf HR; Hebel rechts
Bemerkungen Z3	36) Diebstahlsicherung: Lenkerschloss
Bemerkungen Z5	68) v= 200/50R17; 5.50x17 / h= 295/50R15; 10X15 ET-38/-56 / h= 295/30R18; 11x18 ET-56
Bemerkungen Z6	150/60R17; 4.25x17 / 255/40R17; 8.5x17 ET13 / 295/35R18; 11x18 ET-56
Bemerkungen Z7	245/35R17; 8.5x17 ET13 / 335/30R18; 11x18 ET-56
Bemerkungen Z8	/ 335/30R20; 12x20 ET-19
Bemerkungen Z9	Mindest Load-Index: v= 64R, h= 84R
Bemerkungen Z11	Zuordnung
Bemerkungen Z12	05) Version: SK3H (kurz) / 06) WBC5DMUK3..... / 40) 3675 / 44) 2685
Bemerkungen Z13	SL3H (lang) / WBC5DMUK4..... / 3875 / 2805
Bemerkungen Z18	Eintrag Fz-Ausweis:



**Bemerkungen Z19**

190 - Für Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches Leergewicht

733 kg

---