



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA156
Typengenehmigung erteilt	20000118
gültig für Importdatum bis	20040630
Erweiterung TG vom:	20050329
Erweiterung TG Positionen	'05
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	HONDA
04 Typ	CB600F2 Hornet-S
05 Typ; Variante/Version	PC34; 4/2; MBZ????
06 Vorziffer	JH2PC34G..M.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*92/61-2000/7*0020
10 EFKO-Code	7101
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	rechts, vorn am Rahmenrohr, vor Motor
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,80
16 Fahrzeug Vmax mech von	229
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0



16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	HONDA
21 Motor Typ	PC25E
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	600
24 Leistung kW	70.0
24 Leistung n	12000
25 Md. max Nm	63.0
25 Md. max n	9500
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/HMMBZE1
29 Motorkennzeichen	PC25E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	auf Getriebeblock, rechts hinter 4. Zylinder
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenker-/Zündschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Frontverschalung
34 Bes. Ausrüstung Z2	ww. hohes Windschild
35 Länge von	2055
35 Länge bis	0
36 Breite von	745
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1190



37 Höhe bis	1230
38 Überhang vorne von	300
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	335
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1420
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	0
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	273
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	386
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	144
46 Achsgarantie v bis	242
46 Achsgarantie h von	0
46 Achsgarantie h bis	0
48 gebremst mech	0
48 gebremst autom	0
49 ungebremst mech	0
49 ungebremst autom	0
50 Seitenwagenbetrieb	nein
52 Reifen Felgen	v= 120/70ZR17 (58W); 17xMT3.50
53 Reifen Felgen	h= 180/55ZR17 (73W); 17xMT5.50



Bemerkungen Z1

05) Variante mit 25 kW siehe TG 6HA2 16
