



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA229
Typengenehmigung erteilt	20030829
gültig für Importdatum bis	20040630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
04 Marke	HONDA
04 Typ	CBR600RR
05 Typ; Variante/Version	PC37; 1/1 Ausf. ohne Kat.
06 Vorziffer	JH2PC37A..M.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*92/61-2000/7*0190
10 EFKO-Code	7101
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	links, seitlich am Rahmen, bei Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,63
16 Fahrzeug Vmax mech von	262
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	PC37E
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	599
24 Leistung kW	86.0
24 Leistung n	13000
25 Md. max Nm	66.0
25 Md. max n	11000
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/HM MEE E1
29 Motorkennzeichen	PC37E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten, oben auf Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Vollverschalung
35 Länge von	2010
35 Länge bis	0
36 Breite von	695
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1115
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	300



38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	315
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1395
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	272
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	378
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	143
46 Achsgarantie v bis	235
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