



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA333
Typengenehmigung erteilt	20081113
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20110406
Erweiterung TG Positionen	'Bem. 05
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	HONDA
04 Typ	CBR600RR
05 Typ; Variante/Version	PC40; 2/1
06 Vorziffer	JH2PC40C.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2006/120*1247
10 EFKO-Code	7101
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	links, seitlich am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,56
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	265



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	PC40E
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	599
24 Leistung kW	88.0
24 Leistung n	13500
25 Md. max Nm	66.0
25 Md. max n	11250
26 Abgasreinigung	1/im Sammelrohr ϕ e4! HM MFJ E2
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ ϕ e4! HM MFJ E2
29 Motorkennzeichen	PC40E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, oben auf Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	siehe Bemerkungen
35 Länge von	2010
35 Länge bis	0
36 Breite von	685



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1105
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	335
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1375
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	259
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	364
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	151
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	240
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); 3.50x17
53 Reifen Felgen	h= 180/55ZR17 (73W); 5.50x17
Bemerkungen Z2	05) Variante 25kW: sieh TG 6HA3 39
Bemerkungen Z4	34) Vollverschalung mit Windschild; ww. farblos oder getönt.