



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA208
Typengenehmigung erteilt	20030303
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20050329
Erweiterung TG Positionen	'05
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
04 Marke	HONDA
04 Typ	CB600F Hornet
05 Typ; Variante/Version	PC36; 1/1
06 Vorziffer	ZDCPC36A..F.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*92/61-2000/7*0101
10 EFKO-Code	3005
10 Hersteller	HONDA ITALIA INDUSTRIALE S.P.A, I-66040 PIAZZANO DI ATESSA
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	71
24 Leistung n	12000
25 Md. max Nm	63
25 Md. max n	9500
26 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. HMMBZE2, HMMBZE3
29 Motorkennzeichen	PC25E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	auf Motorgehäuse, rechts hinter 4. Zylinder
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenker-/Zündschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	a.W. mit Windabweiser
35 Länge von	2100
35 Länge bis	0
36 Breite von	710
36 Breite bis	740
37 Höhe von	1070



37 Höhe bis	1115
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	370
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	275
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	390
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	140
46 Achsgarantie v bis	250
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; 3.50x17
53 Reifen Felgen	h= 180/55ZR17 73W; 5.50x17



**Bemerkungen Z1**

05) Variante mit 25 kW siehe TG 6HA2 13

---

**Bemerkungen Z3**

26) 2/im Krümmer und 1/im Sammelrohr als Einheit mit HS

---