



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA274
Typengenehmigung erteilt	20050307
gültig für Importdatum bis	20071231
Erweiterung TG vom:	20061220
Erweiterung TG Positionen	'03/55
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	HONDA
04 Typ	CB1300SA
05 Typ; Variante/Version	SC54; 2/1
06 Vorziffer	JH2SC54E..M.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*92/61-2000/7*0187
10 EFKO-Code	7101
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	rechts, unterhalb Motor am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	2,17
16 Fahrzeug Vmax mech von	230
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; ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR; ABS
21 Motor Marke	HONDA
21 Motor Typ	SC54E
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1284
24 Leistung kW	85
24 Leistung n	7500
25 Md. max Nm	117
25 Md. max n	6000
26 Abgasreinigung	4/je ein im Auspuffrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/HM MEJ E1
29 Motorkennzeichen	SC54E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seiten- + ww.Zentralstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenker-/Zündschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Teilverschalung
35 Länge von	2220
35 Länge bis	0
36 Breite von	790
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1215
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	405
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1515
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	339
44 Leergewicht bis	341
45 Garantiegewicht von	452
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	173
46 Achsgarantie v bis	279
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
