



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA463
Typengenehmigung erteilt	20131118
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20140212
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	CTX700ND
05 Typ; Variante/Version	RC68; 3/1
06 Vorziffer	JH2RC68C.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2006/120*2994
10 EFKO-Code	7101
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6a
15 iA 1	2,44
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	158



16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR; ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR, ABS
19 Feststellbremse	mech., auf HR
21 Motor Marke	HONDA
21 Motor Typ	RC68E
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	670
24 Leistung kW	35.0
24 Leistung n	6250
25 Md. max Nm	60.0
25 Md. max n	4750
26 Abgasreinigung	1/øe4! HM MJF E1
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/øe4! HM MJF E1
29 Motorkennzeichen	RC68E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, oben am Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
35 Länge von	2255
35 Länge bis	0
36 Breite von	840



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1155
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	0
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1530
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	302
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	417
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	146
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	271
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= 160/60ZR17 (69W); 4.50x17
Bemerkungen Z2	05) Variante mit 25kW siehe TG 6HA4 75