



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA408
Typengenehmigung erteilt	20120523
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	HONDA
04 Typ	NC700D
05 Typ; Variante/Version	RC62; 1/1 (25kW)
06 Vorziffer	JH2RC62A.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
10 EFKO-Code	7101
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	links, an Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, an Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6a
15 iA 1	2,44
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	134
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
17 Handbremse Z2	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR sowie über
17 Handbremse Z3	Verzögerungsventil auf VR angelegt; ABS
19 Feststellbremse	Kabel, auf HR
21 Motor Marke	HONDA
21 Motor Typ	RC61E
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	670
24 Leistung kW	25
24 Leistung n	6500
25 Md. max Nm	49.5
25 Md. max n	3700
26 Abgasreinigung	1/ce4! HM MGS E1
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ce4! HM MGS E1
29 Motorkennzeichen	RC61E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	unten auf Kurbelgehäuse, hinten rechts
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
35 Länge von	2195
35 Länge bis	0
36 Breite von	790



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1440
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	1525
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	313
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	433
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	163
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	270
46 Achsgarantie h bis	0
48 gebremst mech	0
48 gebremst autom	0
49 ungebremst mech	0
49 ungebremst autom	0
50 Seitenwagenbetrieb	nein



<b>52 Reifen Felgen</b>	v= 120/70ZR17 (58W); 3.50x17
<b>53 Reifen Felgen</b>	h= 160/60ZR17 (69W); 4.50x17
<b>Bemerkungen Z1</b>	05) Variante 25kW von TG 6HA3 93; Leistungsreduktion durch Drosselklappenanschlag,
<b>Bemerkungen Z2</b>	Öffnungswinkel auf 39 Grad begrenzt
<b>Bemerkungen Z18</b>	Eintrag im Fz-Ausweis:
<b>Bemerkungen Z19</b>	400- Gesamtgenehmigungsnummer e4*2002/24-2006/120*2788 und allfällige Emissionsdaten auf Herstellerschild
<b>Bemerkungen Z20</b>	ohne Gültigkeit. Grund: Leistungsreduktion