



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA166
Typengenehmigung erteilt	20000919
gültig für Importdatum bis	20040630
Erweiterung TG vom:	20020909
Erweiterung TG Positionen	'09
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	HONDA
04 Typ	NSS250A Jazz
05 Typ; Variante/Version	MF06; 1/2
06 Vorziffer	JH2MF06B.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*92/61-2000/7*0034
10 EFKO-Code	7101
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	rechts, unter Bodenbrett am Halter des Zentralständers
12 Fahrgestellnummer	rechts, unter Bodenbrett am Rahmenrohr
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	6,88
16 Fahrzeug Vmax mech von	119
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	Hebel l.= hydr., auf VR+HR kombiniert
17 Handbremse Z2	Hebel r.= hydr., auf HR
17 Handbremse Z3	VR+HR = je 1 Scheibe gelocht mit ABS
19 Feststellbremse	mech., auf HR
21 Motor Marke	HONDA
21 Motor Typ	MF04E
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	249
24 Leistung kW	14
24 Leistung n	7000
25 Md. max Nm	20.5
25 Md. max n	5500
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/HMKPBE1
29 Motorkennzeichen	MF04E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten links, unterhalb Vario-Gehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkersperre/Zündschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Windschild
35 Länge von	2210
35 Länge bis	0
36 Breite von	760



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1360
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	265
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	400
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1545
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	253
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	360
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	115
46 Achsgarantie v bis	245
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= 110/90-13M/C 56L; 13M/CxMT2.75

53 Reifen Felgen

h= 130/70-12 62L; 12xMT3.50

Bemerkungen Z1

31) mit Stillstand Stop System; IIda Stop System (ISS)
