



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA261
Typengenehmigung erteilt	20040405
gültig für Importdatum bis	20071231
Erweiterung TG vom:	20061128
Erweiterung TG Positionen	'03/55
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	HONDA
04 Typ	CBF500
05 Typ; Variante/Version	PC39; 1/2
06 Vorziffer	ZDCPC39C.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2002/24-2002/24*0244
10 EFKO-Code	3005
10 Hersteller	HONDA ITALIA INDUSTRIALE S.P.A, I-66040 PIAZZANO DI ATESSA
11 Herstellerplakette	links, vorne auf Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,73
16 Fahrzeug Vmax mech von	187
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
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	HONDA
21 Motor Typ	PC26E
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	499
24 Leistung kW	42
24 Leistung n	9500
25 Md. max Nm	45
25 Md. max n	8000
26 Abgasreinigung	1/im HS integriert
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/HM MET E1
29 Motorkennzeichen	PC26E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, hinten auf Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	aw. Windschild
35 Länge von	2170
35 Länge bis	0
36 Breite von	765
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1110
37 Höhe bis	1136
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	375
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1480
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	281
44 Leergewicht bis	285
45 Garantiegewicht von	389
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	150
46 Achsgarantie v bis	239
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= 160/60ZR17 (69W); 5.00x17

Bemerkungen Z1

05) Variante mit 25 kW siehe TG: 6HA2 62

Bemerkungen Z3

34) aW. mit Zentralständer