



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6CA114
Typengenehmigung erteilt	20050915
gültig für Importdatum bis	20071231
Erweiterung TG vom:	20070430
Erweiterung TG Positionen	'03/55
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	CAGIVA
04 Typ	Raptor 650 I.E.
05 Typ; Variante/Version	M2; 10/AC
06 Vorziffer	ZCGM210AC.V.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*92/61-2000/7*0018
10 EFKO-Code	3242
10 Hersteller	MV AGUSTA MOTOR SPA, I-21100 VARESE
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmen, beim Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,00
16 Fahrzeug Vmax mech von	210
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
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	SUZUKI
21 Motor Typ	P507
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	645
24 Leistung kW	55
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	63.5
25 Md. max n	7000
26 Abgasreinigung	2/je 1 in HS integriert
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/A1358 und 1/A1359
29 Motorkennzeichen	P507
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links unten auf Motorblock
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2110
35 Länge bis	0
36 Breite von	780
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1085



37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	365
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1445
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	265
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	370
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	200
46 Achsgarantie v bis	310
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, 120/65ZR17 56W, 120/60ZR17 55W; 3.50x17
53 Reifen Felgen	h= 160/60ZR17 69W; 4.50x17



Bemerkungen Z1

05) Variante mit 25,00 kW siehe TG 6CA1 16

---