



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SC411
Typengenehmigung erteilt	20010711
gültig für Importdatum bis	20040630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
04 Marke	SANYANG
04 Typ	Megalo 125
05 Typ; Variante/Version	AK12W; --/A
06 Vorziffer	RFGAK12W6.S.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*92/61-2000/7*00120
10 EFKO-Code	3826
10 Hersteller	SANYANG MOTOR CO., LTD, TWN- HSINCHU, TAIWAN
11 Herstellerplakette	im Gepäckfach, unter Sitzbank
12 Fahrgestellnummer	vorn im Fussraum, auf Rahmenrohr unter Kunststoffabdeckung
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	8,61
16 Fahrzeug Vmax mech von	90
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0



16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe längsgelocht, auf VR;
17 Handbremse Z2	Stahlflex-Bremsleitung
17 Handbremse Z3	mech., Trommel, auf HR
21 Motor Marke	SYM
21 Motor Typ	KP
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	7.05
24 Leistung n	8000
25 Md. max Nm	8.93
25 Md. max n	6500
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/SYMHAE233
29 Motorkennzeichen	KP
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links, unten seitlich am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk-/Zündschloss
35 Länge von	1790
35 Länge bis	0
36 Breite von	700
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1100
37 Höhe bis	0



38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	340
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1260
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	180
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	285
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	90
46 Achsgarantie v bis	200
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	100/90-10 56J; 2.50x10