



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6MA119
Typengenehmigung erteilt	19990511
gültig für Importdatum bis	20040630
Erweiterung TG vom:	20070605
Erweiterung TG Positionen	'51
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	MBK
04 Typ	XC125TR
05 Typ; Variante/Version	4NB/4LA; XC125TR
06 Vorziffer	LPR4NB..... / LPR4LA.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
10 EFKO-Code	3816
10 Hersteller	YAMAHA MOTOR TAIWAN CO., LTD, TWN- CHUNLI/ TAIWAN
11 Herstellerplakette	rechts, Mitte seitlich auf Rahmenblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, Mitte seitlich auf Rahmenblech
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	7,79
16 Fahrzeug Vmax mech von	86
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0



16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1-Scheibe, auf VR
17 Handbremse Z2	mech., Trommel, auf HR
21 Motor Marke	YAMAHA
21 Motor Typ	4NB / 4LA
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	6.3
24 Leistung n	7500
25 Md. max Nm	8.7
25 Md. max n	6000
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/4KP
29 Motorkennzeichen	4??
29 Motorkennzeichen	4?? = 4NB / 4LA auf Motorgehäuse bei Federbeinaufnahme
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seiten- und Zentralständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	1866
35 Länge bis	0
36 Breite von	670
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1075
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	1223
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	187
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	292
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	189
46 Achsgarantie v bis	235
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= 3.50x10 51J; 2.15x10, 2.50x10
53 Reifen Felgen	h= 3.50x10 59J; 2.50x10