



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6YA135
Typengenehmigung erteilt	19971030
gültig für Importdatum bis	20030930
Erweiterung TG vom:	19980106
Erweiterung TG Positionen	'06
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
04 Marke	YAMAHA
04 Typ	XVS650A
05 Typ; Variante/Version	VM02 (I/ii)
06 Vorziffer	JYAVM022.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	7106
10 Hersteller	YAMAHA MOTOR CO LTD, J-2500 SHINGAI/IWATA-CITY
11 Herstellerplakette	vorn am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	2,91
16 Fahrzeug Vmax mech von	140
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	mech., Trommel, auf HR	
21 Motor Marke	YAMAHA	
21 Motor Typ	M602E	
22 Bauart	4-Takt / 2 / V	
22 Bauart Treibstoff	B	
23 Hubraum	649	
24 Leistung kW	29.4	
24 Leistung n	6500	
25 Md. max Nm	50.9	
25 Md. max n	3000	
27 Schalldämpfer 1 Art	HS	
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/4VR-1 + 1/4VR-2	
29 Motorkennzeichen	M602E	
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts	oben auf Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer	
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss	
35 Länge von	2450	
35 Länge bis	0	
36 Breite von	930	
36 Breite bis	0	
37 Höhe von	1105	
37 Höhe bis	0	
38 Überhang vorne von	320	
38 Überhang vorne bis	0	



39 Überhang hinten von	505
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1625
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	318
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	443
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	152
46 Achsgarantie v bis	291
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= 130/90-16 67S; 16x3.00 Stahlspeichenräder
53 Reifen Felgen	h= 170/80-15M/C 77S; 15x3.50 Stahlspeichenräder
Bemerkungen Z1	32) Seitenständer mit elektrischer Sicherheitsvorrichtung