



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XN102
Typengenehmigung erteilt	20060601
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'()
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
04 Marke	XINLING
04 Typ	Swissjet Cyber
05 Typ; Variante/Version	TXM125G
06 Vorziffer	LLJTCJPG.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2002/24*0866
10 EFKO-Code	3901
10 Hersteller	JIANGSU XINLING MOTORCYCLE CO LTD, RC-214104 JIANGSU, P.R. CHINA
11 Herstellerplakette	rechts am Rahmen, bei Hauptständer
12 Fahrgestellnummer	unterhalb Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	8,62
16 Fahrzeug Vmax mech von	80



16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	VR= hydr., Scheibe gelocht
17 Handbremse Z2	HR= mech., Trommel
21 Motor Marke	WY
21 Motor Typ	152QMI
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	5.2
24 Leistung n	7000
25 Md. max Nm	7.5
25 Md. max n	6000
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/TXMG01
29 Motorkennzeichen	152QMI
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, Mitte unten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- u. Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	komb. Lenker-/Zündschloss
35 Länge von	1851
35 Länge bis	0
36 Breite von	658
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1125
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	1285
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	190
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	265
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	99
46 Achsgarantie v bis	166
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	120/70-12 56J; 3.50x12



Typenscheinschweiz.ch