



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6TB201
Typengenehmigung erteilt	20070705
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	TIANMA
04 Typ	Faspider 125
05 Typ; Variante/Version	TM125T-26A; -/-
06 Vorziffer	LP5TCJ2A.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2005/30*1395
10 EFKO-Code	3947
10 Hersteller	TIANMA MOTORCYCLE CO., LTD., RC-510925 Conghua City, Guangzhou
11 Herstellerplakette	links, am Fahrgestell vor Motor
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Fahrgestell vor Motor
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	8,62
16 Fahrzeug Vmax mech von	85
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= hydr., Scheibe, gelocht
21 Motor Marke	TIANMA
21 Motor Typ	TM1P52QMI-2
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	5.34
24 Leistung n	7000
25 Md. max Nm	8.18
25 Md. max n	5000
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/B4 43100
29 Motorkennzeichen	TM1P52QMI-2
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, am Motorblock
32 Abstellstütze	Zentral-u.Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	1926
35 Länge bis	0
36 Breite von	723
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1270



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	1340
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	205
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	280
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	170
46 Achsgarantie v bis	221
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	130/60-13 53M; 3.5x13