



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KC408
Typengenehmigung erteilt	20050916
gültig für Importdatum bis	20071231
Erweiterung TG vom:	20061222
Erweiterung TG Positionen	'03/55
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	KEEWAY
04 Typ	Focus 125
05 Typ; Variante/Version	TEJ5; B/2
06 Vorziffer	TSYTEJ5B2.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2002/24-2002/24*0351
10 EFKO-Code	7911
10 Hersteller	KEEWAY INTERNAT. DEVELOP. CO.,LTD, H-2000 SZENTENDRE / UNGARN
11 Herstellerplakette	unter Sattel, links am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	im Fussraum, vorne am Rahmenrohr, unter Abdeckung
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	8,62



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	Hebel r: hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR
17 Handbremse Z2	Hebel l: mech., Trommel, auf HR
21 Motor Marke	KEEWAY
21 Motor Typ	KW153QJI-3
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	5.2
24 Leistung n	7250
25 Md. max Nm	7.39
25 Md. max n	4750
26 Abgasreinigung	1/im HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KWEX05
29 Motorkennzeichen	KW153QJI-3
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenker-/Zündschloss
35 Länge von	1800
35 Länge bis	0
36 Breite von	700



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1170
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	300
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1270
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	181
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	256
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	91
46 Achsgarantie v bis	165
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= 120/70-12 51G; 3.50x12

53 Reifen Felgen

h= 130/70-12 56G; 3.50x12
