



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KC405
Typengenehmigung erteilt	20050824
gültig für Importdatum bis	20171231
Erweiterung TG vom:	20051118
Erweiterung TG Positionen	'11
01 EFKO-Code	61
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	KEEWAY
04 Typ	Matrix 50
05 Typ; Variante/Version	TABM; N/1
06 Vorziffer	TSYTABMN1.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2002/24-2002/24*0274
10 EFKO-Code	7911
10 Hersteller	KEEWAY INTERNAT. DEVELOP. CO.,LTD, H-2000 SZENTENDRE / UNGARN
11 Herstellerplakette	auf Rahmentraverse, oben bei Hinterrad
12 Fahrgestellnummer	im Fussraum, vorne am Rahmenrohr
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	13,54
16 Fahrzeug Vmax mech von	45



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	KW1E40QMB-4
22 Bauart	2-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	49
24 Leistung kW	2.1
24 Leistung n	5500
25 Md. max Nm	3.51
25 Md. max n	5400
26 Abgasreinigung	1/im HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/M1
29 Motorkennzeichen	KW1E40QMB-4
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral-/Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenker-/Zündschloss
35 Länge von	1830
35 Länge bis	0
36 Breite von	690
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1145
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	225
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	171
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	261
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	100
46 Achsgarantie v bis	171
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 56J; 3.50x12



53 Reifen Felgen

h= 130/70-12 59J; 3.50x12

---