



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SD306
Typengenehmigung erteilt	20030512
gültig für Importdatum bis	20040630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	61
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
04 Marke	SMC
04 Typ	Kreidler-Escape
05 Typ; Variante/Version	N; -/NAF
06 Vorziffer	RFRSMNAF.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*92/61-2000/7*00040
10 EFKO-Code	3841
10 Hersteller	STANDARD MOTOR CORPORATION, TWN- TAIPEI, TAIWAN
11 Herstellerplakette	im Handschuhfach vorne rechts eingeklebt
12 Fahrgestellnummer	hinten rechts oben auf Rahmenrohr
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	14,64
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., Scheibe gelocht, auf VR
17 Handbremse Z2	Hebel l: mech., Trommel, auf HR
21 Motor Marke	SMC
21 Motor Typ	SM-50 (7)
22 Bauart	2-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	49
24 Leistung kW	3.1
24 Leistung n	6800
25 Md. max Nm	4.4
25 Md. max n	6000
26 Abgasreinigung	1/in HS integriert
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/SM1
29 Motorkennzeichen	7.....
29 Motorkennzeichen Anbringungsart	hinten, oben auf Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk-/Zündschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Windschild
35 Länge von	1780
35 Länge bis	0
36 Breite von	645
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1090



37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	335
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1230
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	151
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	260
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	119
46 Achsgarantie v bis	190
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= 90/90-10 50J; 2.15x10 h= 90/90-10 50J, 100/90-10 56J; 2.15x10
53 Reifen Felgen	100/90-10 56J; 2.15x10 100/90-10 56J; 2.15x10



54 Reifen Felgen 120/90-10 56J; 3.50x10 130/90-10 61J; 3.50x10

Bemerkungen Z1 51) v= 120/70-12 56J; 3.00x12 h= 130/70-12 58J; 3.00x12

Bemerkungen Z2 120/70-12 56J; 3.50x12 130/70-12 58J; 3.50x12
