



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SE401
Typengenehmigung erteilt	20040527
gültig für Importdatum bis	20071231
Erweiterung TG vom:	20070410
Erweiterung TG Positionen	'55
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
04 Marke	SOMMER
04 Typ	Hatz Diesel 462cc
05 Typ; Variante/Version	462-1B40; -/-
06 Vorziffer	W092...B4.VSE6...
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2002/24-2002/24*0214
10 EFKO-Code	4473
10 Hersteller	SOMMER MOTORRADTECHNIK, D-65817 EPPSTEIN
11 Herstellerplakette	rechts, vorne am Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m4
15 iA 1	2,00
16 Fahrzeug Vmax mech von	99
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0



16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	ww. mech., Trommel, auf VR oder
17 Handbremse Z2	hydr., Scheibe, auf VR
18 Fussbremse Z1	mech., Trommel, auf HR
21 Motor Marke	HATZ-DIESEL
21 Motor Typ	1B40
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	D
23 Hubraum	462
24 Leistung kW	8.0
24 Leistung n	3600
25 Md. max Nm	26.3
25 Md. max n	2000
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/143680
29 Motorkennzeichen	110
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	oberhalb des Drehzahlverstellhebels
32 Abstellstütze	Zentralständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2200
35 Länge bis	0
36 Breite von	740
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1100
37 Höhe bis	0



38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	445
39 Überhang hinten bis	500
40 Abstand Achse 1-2 von	1420
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	268
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	350
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	150
46 Achsgarantie v bis	230
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= 3.25x19 54S; 1.85x19
53 Reifen Felgen	h= 3.50x19 57S; 1.85x19