



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HC422
Typengenehmigung erteilt	20070705
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	HYOSUNG
04 Typ	Aquila 650
05 Typ; Variante/Version	GV650; 51F/-
06 Vorziffer	KM4VP53A.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2002/24-2005/30*0050
10 EFKO-Code	3838
10 Hersteller	HYOSUNG MOTORS & MACHINERY INC, ROK- CHANGWON,KYUNGNAM/KOREA
11 Herstellerplakette	rechts oder links, vorne am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	2,69
16 Fahrzeug Vmax mech von	195
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	HYOSUNG
21 Motor Typ	650
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	647
24 Leistung kW	59.1
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	67.0
25 Md. max n	7250
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/GV-650Føe9!
29 Motorkennzeichen	GV650
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorn auf Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenk- und Zündschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	a.W. Windschild, Gepäck-
34 Bes. Ausrüstung Z2	träger, Rückenlehne
35 Länge von	2430
35 Länge bis	0
36 Breite von	840



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1150
37 Höhe bis	1430
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	420
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1700
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	307
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	410
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	135
46 Achsgarantie v bis	285
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= 120/70ZR18 59W; 3.50x18

53 Reifen Felgen

h= 180/55ZR17 73W; 5.50x17

Bemerkungen Z1

05) Variante mit 25kW siehe TG 6HC4 23
