



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HC421
Typengenehmigung erteilt	20070618
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	HYOSUNG
04 Typ	MS3 250
05 Typ; Variante/Version	MS3; 250/-
06 Vorziffer	KM4CJ41A.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2002/24-2005/30*0172
10 EFKO-Code	3838
10 Hersteller	HYOSUNG MOTORS & MACHINERY INC, ROK- CHANGWON,KYUNGNAM/KOREA
11 Herstellerplakette	links, am Rahmen beim Motor
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Rahmen beim Motor
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	2,05
16 Fahrzeug Vmax mech von	140



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
17 Handbremse Z2	hydr., 1 Scheibe gelocht auf HR
21 Motor Marke	HYOSUNG
21 Motor Typ	MS3 250
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	249
24 Leistung kW	18.4
24 Leistung n	8500
25 Md. max Nm	22.23
25 Md. max n	6900
26 Abgasreinigung	2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/MS3-250 e9 HP88
29 Motorkennzeichen	MS3 250
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Windschild, a.W. Koffer
35 Länge von	2120
35 Länge bis	0
36 Breite von	765



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1365
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	425
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1500
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	253
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	340
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	110
46 Achsgarantie v bis	240
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= 120/70-13 53S; 3.5x13

---

**53 Reifen Felgen**

h= 140/60-14 64S; 4.0x14

---