



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HB732
Typengenehmigung erteilt	20041115
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	HUSQVARNA
04 Typ	SM125
05 Typ; Variante/Version	H2; 00/AB; (Super Motard)
06 Vorziffer	ZCGH200AB.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*92/61-2000/7*0029
10 EFKO-Code	3053
10 Hersteller	MV AGUSTA MOTOR SPA, I-21100 VARESE
11 Herstellerplakette	vorne, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	vorne, rechts am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,57
16 Fahrzeug Vmax mech von	115
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0



17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe, gelocht oder geschlitzt,
17 Handbremse Z2	auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe, gelocht oder geschlitzt,
18 Fussbremse Z3	auf HR
21 Motor Marke	HUSQVARNA
21 Motor Typ	H2
22 Bauart	2-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	11.0
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	12.0
25 Md. max n	8000
26 Abgasreinigung	1/in VS integriert
27 Schalldämpfer 1 Art	VS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/A4032
28 Schalldämpfer 2 Art	HS
28 Schalldämpfer 2 Bez	1/88546
29 Motorkennzeichen	H2
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten oben auf Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkersperre
35 Länge von	2200
35 Länge bis	0
36 Breite von	860



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1205
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	0
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	195
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	295
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	150
46 Achsgarantie v bis	250
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= 110/70-17 58V/54W, 120/70-17 58V;

3.50x17

53 Reifen Felgen

h= 140/60-17 63V, 150/60-17 66V, 160/60-17 69V; 4.00x17, 4.25x17