



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6BA827
Typengenehmigung erteilt	20070906
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20071107
Erweiterung TG Positionen	'06
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	BETA
04 Typ	RR 525
05 Typ; Variante/Version	E1; 13/-
06 Vorziffer	ZD3E11300.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2002/24-2005/30*0231
10 EFKO-Code	3222
10 Hersteller	BETAMOTOR S.P.A, I-50067 RIGNANO SULL'ARNO (FI)
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,87+3,00
16 Fahrzeug Vmax mech von	106
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe längsgelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe längsgelocht, auf HR
21 Motor Marke	KTM
21 Motor Typ	B52
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	510
24 Leistung kW	8.6
24 Leistung n	3250
25 Md. max Nm	27.4
25 Md. max n	2500
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/BETA E102S e1
29 Motorkennzeichen	B52
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links unten am Motor-/Getriebegehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenkersperre
35 Länge von	2250
35 Länge bis	0
36 Breite von	820
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1220



37 Höhe bis	0	
38 Überhang vorne von	0	
38 Überhang vorne bis	0	
39 Überhang hinten von	410	
39 Überhang hinten bis	0	
40 Abstand Achse 1-2 von	1485	
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	198	
44 Leergewicht bis	0	
45 Garantiegewicht von	286	
45 Garantiegewicht bis	0	
46 Achsgarantie v von	120	
46 Achsgarantie v bis	200	
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	iA 3.00: v= 90/90-21 54M; 21x1.60 17x3.50	/ iA 2,87: v= 120/70-17 58W;



53 Reifen Felgen

h= 130/90-18 70R, 140/80-18 70M; 18x2.15 /
17x4.25

h= 150/60-17 66W;
