



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KB213
Typengenehmigung erteilt	20080228
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20080410
Erweiterung TG Positionen	'06/27
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	KTM
04 Typ	990 SuperDuke
05 Typ; Variante/Version	KTMLC8 EFI; A/b
06 Vorziffer	VBKVD940..M9.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2002/24-2006/120*0232
10 EFKO-Code	6214
10 Hersteller	KTM AG, A-5230 MATTIGHOFEN
11 Herstellerplakette	rechts am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,24
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	240



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
17 Handbremse Z2	auf VR, Stahlflexleitungen
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht
18 Fussbremse Z3	auf HR, Stahlflexleitungen
21 Motor Marke	KTM
21 Motor Typ	610
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1000
24 Leistung kW	88
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	100
25 Md. max n	7000
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KTM DK3 02 øe1!
29 Motorkennzeichen	?-610
29 Motorkennzeichen	vor Motornummer links am Motorgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk-/Zündschloss
35 Länge von	2130
35 Länge bis	0



36 Breite von	835
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1120
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	385
39 Überhang hinten bis	395
40 Abstand Achse 1-2 von	1450
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	274
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	387
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	180
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= 120/70ZR17 (58W); 3.50x17

**53 Reifen Felgen**

h= 180/55ZR17 (73W); 5.50x17