



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KB228
Typengenehmigung erteilt	20090313
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20111221
Erweiterung TG Positionen	'17/18
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	KTM
04 Typ	990 Supermoto
05 Typ; Variante/Version	LC8 SM; B2/-
06 Vorziffer	VBKVS940..M9.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2002/24-2006/120*0249
10 EFKO-Code	6214
10 Hersteller	KTM AG, A-5230 MATTIGHOFEN
11 Herstellerplakette	rechts am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,41
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	220



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	a.W. ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
18 Fussbremse Z3	a.W. ABS
21 Motor Marke	KTM
21 Motor Typ	626
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1000
24 Leistung kW	85
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	97
25 Md. max n	7000
26 Abgasreinigung	2/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/KTM 990SM01 øe1!
29 Motorkennzeichen	?-626
29 Motorkennzeichen	vor Motornummer, links am Motorgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk-/Zündschloss
35 Länge von	2177
35 Länge bis	0



36 Breite von	849
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1172
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	350
39 Überhang hinten bis	400
40 Abstand Achse 1-2 von	1507
40 Abstand Achse 1-2 bis	1510
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	280
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	400
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	160
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