



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KB278	
Typengenehmigung erteilt	20131128	
gültig für Importdatum bis	20161231	
Erweiterung TG vom:	0	
01 EFKO-Code	60	
01 Fahrzeugart	MOTORRAD	
02 Fahrzeugsubart Code	0	
03 Fahrzeugklasse	L3e	
04 Marke	KTM	
04 Typ	690 SMC R	
05 Typ; Variante/Version	KTM 690 LC4; B1/-	24kW
06 Vorziffer	VBKLS.....M.....	
07 Karosserieform Code	0	
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2002/24-1137/2008*0354	
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	2,50-2,81	
15 Zuordnung 1	a	
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., Scheibe gelocht/längsgelocht, auf VR
17 Handbremse Z2	ww. ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht/längsgelocht, auf HR
18 Fussbremse Z3	ww. ABS
21 Motor Marke	KTM
21 Motor Typ	760
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	690
24 Leistung kW	24.0
24 Leistung n	7000
25 Md. max Nm	52.0
25 Md. max n	3500
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KTM LC4 02 øe1!
29 Motorkennzeichen	?-760
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2224
35 Länge bis	0
36 Breite von	830



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1230
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	1480
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	225
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	350
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	150
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

v= 120/70R17; 3.50x17

53 Reifen Felgen

h= 160/60R17; 5.00x17

54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v= 42T, h= 52T
