



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KB289
Typengenehmigung erteilt	20141204
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	KTM
04 Typ	450 Rally Replica
05 Typ; Variante/Version	KTM Rally; -/-
06 Vorziffer	VBKRAA40..M3.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2002/24-2013/60*0665
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	3,43
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	100
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	764
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	449
24 Leistung kW	10.0
24 Leistung n	6000
25 Md. max Nm	19.0
25 Md. max n	5000
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KTM 450R ϕ e1!
29 Motorkennzeichen	764
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links am Motorblock
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2288
35 Länge bis	0
36 Breite von	863
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1489



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	1520
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	239
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	400
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	190
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= 90/90-21; 1.60x21
53 Reifen Felgen	h= 130/80-18; 2.50x18



54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v= 50J / h= 60J
