



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA504
Typengenehmigung erteilt	20180904
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6KB312)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	KTM
04 Typ	390 Duke
05 Typ; Variante/Version	KTM IS DUKE; A/-
06 Vorziffer	VBKJP.4...C.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*168/2013-168/2013*00046
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	3,00
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	160



16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht, auf VR, ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht, auf HR, ABS
21 Motor Marke	KTM
21 Motor Typ	938
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	373
24 Leistung kW	32.0
24 Leistung n	9000
25 Md. max Nm	36.0
25 Md. max n	7000
26 Abgasreinigung	1/KTM KSQA
27 Schalldämpfer 1 Art	VS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KTM ISV003 ϕ e1!
28 Schalldämpfer 2 Art	HS
28 Schalldämpfer 2 Bez	1/KTM IS003 ϕ e1!
29 Motorkennzeichen	938
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkschloss
35 Länge von	2072
35 Länge bis	0



36 Breite von	831
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1109
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	1357
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	238
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	355
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	127
46 Achsgarantie v bis	228
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= 110/70R17 54S; 3.00x17
53 Reifen Felgen	h= 150/60R17 66S; 4.00x17
54 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 37R, h= 57R