



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KB329
Typengenehmigung erteilt	20190823
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2E
04 Marke	KTM
04 Typ	300 EXC TPI
05 Typ; Variante/Version	KTM EXC TPI; B/-
06 Vorziffer	VBKGS20..M.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*168/2013-2019/129*00050
10 EFKO-Code	6214
10 Hersteller	KTM AG, A-5230 MATTIGHOFEN
11 Herstellerplakette	rechts am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts am Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,57
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., Scheibe gelocht/längsgelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., Scheibe oder
18 Fussbremse Z3	Scheibe gelocht/längsgelocht auf HR
21 Motor Marke	KTM
21 Motor Typ	557
22 Bauart	2-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	293
24 Leistung kW	10.4
24 Leistung n	4500
25 Md. max Nm	22.4
25 Md. max n	4250
26 Abgasreinigung	3/in VS
27 Schalldämpfer 1 Art	VS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KTM øe1! 557.05.009.000 TPI 2
28 Schalldämpfer 2 Art	NS
28 Schalldämpfer 2 Bez	1/KTM øe1! 555.05.083.000 EXC 250 TPI 1
29 Motorkennzeichen	557
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2223
35 Länge bis	0



36 Breite von	816
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1223
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	1471
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	190
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	335
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	145
46 Achsgarantie v bis	190
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, 80/100-21, 90/100-21; 1.60x21
53 Reifen Felgen	h= 100/100-18, 110/100-18, 140/80-18, 120/90-18; 2.15x18
54 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 51M / h= 60M