



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XB179
Typengenehmigung erteilt	20250925
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6KB379)
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.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*168/2013-2019/129*00360
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	3,07
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



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., 1 Scheibe gelocht/längsgelocht,
17 Handbremse Z2	auf VR; ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht/längsgelocht,
18 Fussbremse Z2	auf HR; ABS
21 Motor Marke	KTM
21 Motor Typ	963
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	399
24 Leistung kW	33.0
24 Leistung n	8500
25 Md. max Nm	39.0
25 Md. max n	6750
26 Abgasreinigung	2/KTM ISK007 [e1]
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KTM ISE005 [e1]
29 Motorkennzeichen	963
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkschloss
35 Länge von	2048



35 Länge bis	0
36 Breite von	810
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1117
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	240
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	355
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	127
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	228
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; 3.00x17
53 Reifen Felgen	h= 150/60R17; 4.00x17
54 Reifen Felgen	mind.-Index: v= 39S h= 64S