



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KB343
Typengenehmigung erteilt	20201029
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	KTM
04 Typ	1290 Super DukeRR
05 Typ; Variante/Version	KTM Super Duke; B
06 Vorziffer	VBKV3.....M.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*168/2013-2019/129*00185
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	2,24
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	270
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht auf VR,
17 Handbremse Z2	ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht auf HR,
18 Fussbremse Z3	ABS
21 Motor Marke	KTM
21 Motor Typ	617
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1301
24 Leistung kW	132
24 Leistung n	9500
25 Md. max Nm	140
25 Md. max n	8000
26 Abgasreinigung	2/in VS
27 Schalldämpfer 1 Art	VS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KTM 617 VSD SD-02 øe1!
28 Schalldämpfer 2 Art	HS
28 Schalldämpfer 2 Bez	1/617.05.979.??? KTM 617 ED øe1!
29 Motorkennzeichen	617
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk-/ Zündschloss komb.
35 Länge von	2124



35 Länge bis	0
36 Breite von	843
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1119
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	1497
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	275
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	425
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	165
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	260
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= 120/70ZR17; 3.5x17
53 Reifen Felgen	h= 200/55ZR17; 6.0x17
54 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= (58W) / h= (78W)