



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KB410
Typengenehmigung erteilt	20251104
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	KTM
04 Typ	BRABUS 1400 R
05 Typ; Variante/Version	KTM Super Duke; F/-
06 Vorziffer	VBKV3.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*168/2013-2024/2838*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
15 Zuordnung 3	b
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 Z2	ABS
21 Motor Marke	KTM
21 Motor Typ	A600
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1350
24 Leistung kW	140.0
24 Leistung n	10000
25 Md. max Nm	145.0
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 [e1]
28 Schalldämpfer 2 Art	HS
28 Schalldämpfer 2 Bez	1/A624 ED SD-02 [e1]
29 Motorkennzeichen	A600
29 Motorkennzeichen Anbringungsart	rechts, vorne am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk-/ Zündschloss komb.



35 Länge von	2122
35 Länge bis	0
36 Breite von	843
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1138
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	1491
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	286
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)