



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6KB259
Typengenehmigung erteilt	20120228
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20130830
Erweiterung TG Positionen	'45
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	KTM
04 Typ	200 Duke
05 Typ; Variante/Version	IS Duke; B1/-
06 Vorziffer	VBKJUC4...C0.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2002/24-1137/2008*0512
10 EFKO-Code	6214
10 Hersteller	KTM AG, A-5230 MATTIGHOFEN
11 Herstellerplakette	rechts, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,21
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	129



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
17 Handbremse Z2	ww. ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht/längsgelocht, auf HR
18 Fussbremse Z3	ww. ABS
21 Motor Marke	KTM
21 Motor Typ	906
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	200
24 Leistung kW	19.0
24 Leistung n	10000
25 Md. max Nm	19.5
25 Md. max n	8000
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KTM IS002 øe1!
29 Motorkennzeichen	906
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, am Motorblock
32 Abstellstütze	Zentral-/ ww.Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2029
35 Länge bis	0



36 Breite von	836
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1090
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	1367
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	207
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	282
45 Garantiegewicht bis	335
46 Achsgarantie v von	125
46 Achsgarantie v bis	210
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	110/70R17; 3.00x17
53 Reifen Felgen	150/60R17; 4.00x17
54 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 36M, h= 54M