



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA363
Typengenehmigung erteilt	20150225
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6KB274)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	KTM
04 Typ	1290 Superduke
05 Typ; Variante/Version	KTM Superduke; A2/- (127kW)
06 Vorziffer	VBKV3.....M.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2002/24-1137/2008*0620
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	2,24
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	290



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/längsgelocht
17 Handbremse Z2	auf VR; ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht/längsgelocht
18 Fussbremse Z3	auf HR; ABS
21 Motor Marke	KTM
21 Motor Typ	613
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1301
24 Leistung kW	127
24 Leistung n	8865
25 Md. max Nm	144
25 Md. max n	7750
26 Abgasreinigung	1/KTM LC8 V2 ϕ e1!
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/KTM SD 01 ϕ e1!
29 Motorkennzeichen	613
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenk-/Zündschloss
35 Länge von	2168
35 Länge bis	0



36 Breite von	793
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1131
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	1481
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	406
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	160
46 Achsgarantie v bis	260
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= 120/70ZR17 (58W); 3.5x17
53 Reifen Felgen	h= 190/55ZR17 (75W); 6.0x17
54 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 55W / h= 72W