



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HC737
Typengenehmigung erteilt	20111017
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20170323
Erweiterung TG Positionen	'17/18
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	HM
04 Typ	FJ 500R
05 Typ; Variante/Version	FJ; 500R
06 Vorziffer	ZENFJ500.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2002/24-2006/120*0341
10 EFKO-Code	3353
10 Hersteller	MOTO S.P.A., I-23815 INTROBIO (LC)
11 Herstellerplakette	rechts, beim Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	vorne, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	3,39+3,69
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	125



16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe ww. gelocht, geschlitzt
17 Handbremse Z2	auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe ww. gelocht, geschlitzt
18 Fussbremse Z3	auf HR
21 Motor Marke	HONDA
21 Motor Typ	PE05E5
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	478
24 Leistung kW	18.5
24 Leistung n	6500
25 Md. max Nm	28.5
25 Md. max n	6000
26 Abgasreinigung	1/vor HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/FJ CRE/CRM S ø13!
29 Motorkennzeichen	PE05E5
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2198
35 Länge bis	2248



36 Breite von	830
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1203
37 Höhe bis	1273
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	191
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	270
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	195
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	272
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= 90/90-21 54M/R; 1.60x21 / h= 120/90-18 65M/R, 140/80-18 70M/R; 2.15x18
53 Reifen Felgen	v= 80/100-21 51M/R; 1.60x21 / h= 120/80-19 63R/65M, 140/80-19 71R; 2.15x19
54 Reifen Felgen	v= 120/70-17 58W; 3.50x17 / h= 150/60-17 66W, 160/60-17 69W; 4.25x17, 4.50x17