



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6MA647
Typengenehmigung erteilt	20090305
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	MOTO GUZZI
04 Typ	V7 CAFFE 750
05 Typ; Variante/Version	LW; A/00
06 Vorziffer	ZGULWA00.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2002/24-2006/120*0671
10 EFKO-Code	3026
10 Hersteller	PIAGGIO & C. S.p.A, I-56025 PONTEDERA
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	4,13
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	155
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	MOTO GUZZI
21 Motor Typ	LM
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	744
24 Leistung kW	35.5
24 Leistung n	6800
25 Md. max Nm	58.2
25 Md. max n	3200
26 Abgasreinigung	2/je 1 in NS
27 Schalldämpfer 1 Art	VS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/MOTO GUZZI C-1028 øe3!øe11!
28 Schalldämpfer 2 Art	NS
28 Schalldämpfer 2 Bez	1/MOTO GUZZI C-1028DX u. 1/C-1028SX øe3!øe11!
29 Motorkennzeichen	LM
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne am Motorblock
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenker-/Zündschloss
35 Länge von	2185
35 Länge bis	0
36 Breite von	730



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1115
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	430
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1435
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	273
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	401
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	140
46 Achsgarantie v bis	261
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= 100/90-18 56H, 100/90V18 (56V); 2.50x18

53 Reifen Felgen h= 130/80-17 67H, 130/80V17 (67V); 3.50x17

Bemerkungen Z1 05) Variante mit 25 kW siehe TG 6MA6 48
