



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6BA889
Typengenehmigung erteilt	20191114
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2E
04 Marke	BETA
04 Typ	RR 4T 350
05 Typ; Variante/Version	E6; 15/C
06 Vorziffer	ZD3E615.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e8*168/2013-2019/129*00022
10 EFKO-Code	3222
10 Hersteller	BETAMOTOR S.P.A, I-50067 RIGNANO SULL'ARNO (FI)
11 Herstellerplakette	rechts, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3,00
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	112
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0



16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe längsgelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe längsgelocht, auf HR
21 Motor Marke	BETA
21 Motor Typ	ZD3E6-15
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	349
24 Leistung kW	12.8
24 Leistung n	6000
25 Md. max Nm	23.3
25 Md. max n	4500
26 Abgasreinigung	2/in Auspuffkrümmer BETA E600M \varnothing e8! od. \varnothing e11!
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/BETA E601S \varnothing e8! oder \varnothing e11!
29 Motorkennzeichen	ZD3E6-15
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	Mitte oben, am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2275
35 Länge bis	0
36 Breite von	820
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1260



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	204
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	286
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	111
46 Achsgarantie v bis	175
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= 80/100-21 51M, 90/90-21 54M; 21x1.60
53 Reifen Felgen	h= 130/90-18 70M, 140/80-18 70M; 18x2.15



54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v= 34K / h= 48K
