



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA538
Typengenehmigung erteilt	20161221
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	HONDA
04 Typ	CB1100NA
05 Typ; Variante/Version	SC78; 2/1
06 Vorziffer	JH2SC78B.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*168/2013-168/2013*00048
10 EFKO-Code	7101
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	links, am unteren Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,22
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	180
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 auf VR; ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht auf HR; ABS
21 Motor Marke	HONDA
21 Motor Typ	SC65E
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1140
24 Leistung kW	66.0
24 Leistung n	7500
25 Md. max Nm	91.0
25 Md. max n	5000
26 Abgasreinigung	2/in Sammelrohr; ϕ e4!HM MGC K2
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/ ϕ e4! HM MGC K2
29 Motorkennzeichen	SC65E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, auf Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Speichenräder
35 Länge von	2180
35 Länge bis	0
36 Breite von	800
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1100
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	1485
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	331
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	428
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	157
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	274
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= 120/70R17 (58W); 3.50x17



53 Reifen Felgen

h= 180/55R17 (73W); 5.50x17
