



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA454
Typengenehmigung erteilt	20131030
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20131111
Erweiterung TG Positionen	'46
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e
04 Marke	HONDA
04 Typ	CBR1000S
05 Typ; Variante/Version	SC59; 5/1
06 Vorziffer	JH2SC59E.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2002/24-2006/120*1726
10 EFKO-Code	7101
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	links am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,63
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	293



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
18 Fussbremse Z1	hydr. 1 Scheibe gelocht, auf HR
21 Motor Marke	HONDA
21 Motor Typ	SC59E
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	999
24 Leistung kW	133.0
24 Leistung n	12250
25 Md. max Nm	114.0
25 Md. max n	10500
26 Abgasreinigung	1/ϕe4! HM MGP E2 (in Sammelrohr)
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ϕe4! HM MGP E2
29 Motorkennzeichen	SC59E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, auf Kurbelgehäuse hinter Zylinder
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	a.W. höheres Windschild
35 Länge von	2075
35 Länge bis	0
36 Breite von	720



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1135
37 Höhe bis	1160
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	1410
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	274
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	309
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	140
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	170
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); 3.50x17

---

**53 Reifen Felgen** h= 190/50ZR17 (73W); 6.00x17

---

**Bemerkungen Z1** 27) Markierung sichtbar von unten, am HS

---

**Bemerkungen Z3** 34/37) H=1160 mit höherem Windschild

---