



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA956
Typengenehmigung erteilt	20241024
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6HA735)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	HONDA
04 Typ	CBR650RAC
05 Typ; Variante/Version	RH15; 2CV/1
06 Vorziffer	MLHRH15D..... / MLHRH15C.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*01838
10 EFKO-Code	3861
10 Hersteller	THAI HONDA MANUFACTURING CO.,LTD, T-10520 BANGKOK, THAILAND
11 Herstellerplakette	rechts, auf Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6s
15 iA 1	2,80
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	152



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	RH15E
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	649
24 Leistung kW	35.0
24 Leistung n	11000
25 Md. max Nm	48.0
25 Md. max n	4750
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/øE13!HM MKY E3
29 Motorkennzeichen	RH15E
29 Motorkennzeichen	rechts, oben am Getriebegehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2120
35 Länge bis	0
36 Breite von	750
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1145
37 Höhe bis	1170
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	1450
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	286
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	379
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	152
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	227
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



<b>53 Reifen Felgen</b>	h= 180/55ZR17 (73W); 5.50x17
<b>54 Reifen Felgen</b>	Mindest-Index: v= 43Q / h= 57Q
<b>Bemerkungen Z1</b>	05) Variante mit 70kW siehe TG 6XA9 55
<b>Bemerkungen Z3</b>	34/37) a.W. mit Windschild = Höhe 1170mm