



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA853
Typengenehmigung erteilt	20240306
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6HA705)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	HONDA
04 Typ	CBR650RA
05 Typ; Variante/Version	RH01; 1CV/3
06 Vorziffer	MLHRH01B..... / MLHRH01A.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2020/1694*00518
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	m6
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	RH01E
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	649
24 Leistung kW	35
24 Leistung n	11000
25 Md. max Nm	47
25 Md. max n	4750
26 Abgasreinigung	1/in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/øE13!HM MKY E2
29 Motorkennzeichen	RH01E
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	1150
37 Höhe bis	1175
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	283
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	376
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	157
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	223
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= 180/55ZR17 (73W); 5.50x17
54 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 44Q / h= 56Q
Bemerkungen Z1	05) Variante mit 70 kW siehe TG 6XA8 52
Bemerkungen Z3	34/37) a.W. mit Windschild = Höhe 1175mm