



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA698
Typengenehmigung erteilt	20220922
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	20230619
Erweiterung TG Positionen	'05/09
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	HONDA
04 Typ	CB750A
05 Typ; Variante/Version	RH12; 1/1; -/2
06 Vorziffer	JH2RH12A..... / JH2RH12B.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*168/2013-2020/1694*00129
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	2,81
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	205



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	RH12E
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	755
24 Leistung kW	67.5
24 Leistung n	9500
25 Md. max Nm	75.0
25 Md. max n	7250
26 Abgasreinigung	1/ ϕ E6! MLB D1 in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ ϕ E6! MLB D1
29 Motorkennzeichen	RH12E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, unten am Getriebegehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2090
35 Länge bis	0
36 Breite von	780
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1085
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	1420
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	265
44 Leergewicht bis	270
45 Garantiegewicht von	370
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	132
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	245
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= 160/60ZR17 (69W); 4.50x17

54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v= 38H / h= 60H

Bemerkungen Z1

05) Variante mit 34.5 kW siehe TG 6HA6 99