



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA761
Typengenehmigung erteilt	20250204
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20250307
Erweiterung TG Positionen	'72
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	HONDA
04 Typ	CB750A
05 Typ; Variante/Version	RH24; 1CV/1
06 Vorziffer	JH2RH24B..... / JH2RH24A.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*168/2013-2020/1694*00162
10 EFKO-Code	7158
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
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	170
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	RH24E
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	755
24 Leistung kW	34.5
24 Leistung n	5250
25 Md. max Nm	66
25 Md. max n	4750
26 Abgasreinigung	2/ [E6] MLB D2 in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[E6] MLB D1
29 Motorkennzeichen	RH24E
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	267
44 Leergewicht bis	271
45 Garantiegewicht von	372
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	134
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	246
46 Achsgarantie h bis	0
48 gebremst mech	0
48 gebremst autom	0
49 ungebremst mech	0
49 ungebremst autom	0
50 Seitenwagenbetrieb	nein



<b>52 Reifen Felgen</b>	v= 120/70ZR17 (58W); 3.50x17
<b>53 Reifen Felgen</b>	h= 160/60ZR17 (69W); 4.50x17
<b>54 Reifen Felgen</b>	Mindest-Index: v= 39R / h= 60R
<b>Bemerkungen Z1</b>	05) Variante mit 67.5kW siehe TG 6HA7 60