



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XB113
Typengenehmigung erteilt	20250528
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6HA732)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	HONDA
04 Typ	CBR600R3
05 Typ; Variante/Version	PC69; 1/1
06 Vorziffer	JH2PC69A.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e04*168/2013-2020/1694*00178
10 EFKO-Code	7158
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	rechts, 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
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	255
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	PC40E
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	599
24 Leistung kW	89
24 Leistung n	14250
25 Md. max Nm	63
25 Md. max n	11500
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr MKZ E1 [E4]
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ MKZ J2 [E4]
29 Motorkennzeichen	PC40E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, oben am Getriebegehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2030
35 Länge bis	0
36 Breite von	685



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1140
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	1370
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	268
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	373
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	140
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	241
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= 40W / h= 59W
