



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XA825
Typengenehmigung erteilt	20230925
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6HA683)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	HONDA
04 Typ	CBR1000SP
05 Typ; Variante/Version	SC82; 2/2
06 Vorziffer	JH2SC82B.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*168/2013-2020/1694*00126
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	2,69
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	299



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	SC82E
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1000
24 Leistung kW	159.5
24 Leistung n	14500
25 Md. max Nm	112
25 Md. max n	12500
26 Abgasreinigung	1/ϕE4! HM MKR E2 (in Sammelrohr)
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ϕE4! MKR E1
29 Motorkennzeichen	SC82E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, auf Kurbelgehäuse hinter Zylinder
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	a.W. höheres Windschild
35 Länge von	2100
35 Länge bis	0
36 Breite von	745



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1140
37 Höhe bis	1145
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	1460
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	276
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	381
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	154
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	235
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= 200/55ZR17 (78W); 6.00x17
54 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 43W / h= 58W
Bemerkungen Z1	34/37) H=1145 mit höherem Windschild