



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6XB186
Typengenehmigung erteilt	20251104
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6HA758)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	HONDA
04 Typ	CB1000 SP
05 Typ; Variante/Version	SC86; 2/1
06 Vorziffer	JH2SC86B.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*168/2013-2020/1694*00184
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	3,00
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	230
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	SC86E
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1000
24 Leistung kW	115.6
24 Leistung n	11000
25 Md. max Nm	107.0
25 Md. max n	9000
26 Abgasreinigung	1/in VS
27 Schalldämpfer 1 Art	VS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ [E4] MLL E1
28 Schalldämpfer 2 Art	HS
28 Schalldämpfer 2 Bez	1/ [E4] MLL E2
29 Motorkennzeichen	SC86E-
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben auf Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
35 Länge von	2140



35 Länge bis	0
36 Breite von	790
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	1455
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	287
44 Leergewicht bis	288
45 Garantiegewicht von	400
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	149
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	252
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= 42V / h= 61V