



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

HONDA CB1000GT

Typengenehmigungs-Nr.: 6HA784

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	6HA784
Typengenehmigung erteilt	20251119
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
10 EFKO-Code	7158

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	HONDA
04 Typ	CB1000GT
05 Typ; Variante/Version	SC93; 1/1
06 Vorziffer	JH2SC93.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*168/2013-2024/2838*00195
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	links am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts am Lenkkopf

Motor, Abgas & Geräusch

21 Motor Marke	HONDA
21 Motor Typ	SC93E
22 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1000
24 Leistung kW	110.1
24 Leistung n	11000



25 Md. max Nm	102
25 Md. max n	8750
26 Abgasreinigung	1/ [E4] MLT E1
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ [E4] MLT E1
29 Motorkennzeichen	SC93E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links auf Motorgehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	3
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b

Bremsen

17 Handbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht, auf VR; ABS
18 Fussbremse Z1	hydr. 1 Scheibe gelocht, auf HR; ABS

Geschwindigkeit

16 Fahrzeug Vmax mech von	200
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

32 Abstellstütze	Zentral- Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	verst. Windschild
50 Seitenwagenbetrieb	nein

Masse & Dimensionen

35 Länge von	2135
--------------	------



35 Länge bis	2175
36 Breite von	930
36 Breite bis	935
37 Höhe von	1290
37 Höhe bis	1365
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	1465
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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

44 Leergewicht von	304
44 Leergewicht bis	314
45 Garantiegewicht von	428
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	155
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	280
46 Achsgarantie h bis	0
48 gebremst mech	0
48 gebremst autom	0
49 ungebremst mech	0
49 ungebremst autom	0

Reifen und Felgen

52 Reifen Felgen	v= 120/70ZR17(58W); 3.5x17
53 Reifen Felgen	h= 180/55ZR17(73W); 5.5x17



54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v= 43U / h= 64U

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	34/37) Höhe = 1290mm tiefste Einstellposition; Höhe = 1365mm höchste Einstellposition
Bemerkungen Z2	34/37) mit opt Windschutzscheibe Höhe von 1375mm bis 1455mm; gemäss EG-Gesamtgenehmigung
Bemerkungen Z4	35) 2175mm mit opt Gepäckträger; gemäss EG-Gesamtgenehmigung
Bemerkungen Z5	36) 935mm mit opt Handschutz; gemäss EG-Gesamtgenehmigung
Bemerkungen Z6	44) 314kg mit option; gemäss EG-Gesamtgenehmigung

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	6HA784
Marke	HONDA
Typ	CB1000GT
Leergewicht_von	304
Leergewicht_bis	314
Garantiegewicht_von	428
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
Vmax_von	200
Vmax_bis	0
Motormarke	HONDA
Motortyp	SC93E
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1000
Leistung	110.1
Leistung_bei_n_min	11000
Drehmoment	102
Drehmoment_bei_n_min	8750
Abgasreinigung	K



Anzahl_Achsen_Räder	'2/2
AbgasCode	ALFE
Emissionscode	C05
ET-CO	327
ET-THC	57
ET-NMHC	47
ET-NOx	27
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	300
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20251119



GeräuschCode	GEBC
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	97
Standgeräusch_bei_n/min	5500
Bemerkung	y