



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA747
Typengenehmigung erteilt	20241108
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	HONDA
04 Typ	NSS750
05 Typ; Variante/Version	RH22; 1/1
06 Vorziffer	JH2RH22.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*168/2013-2020/1694*00160
10 EFKO-Code	7101
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	links, an Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, an Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6a
15 iA 1	2,24
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	168
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
19 Feststellbremse	mech., auf HR
21 Motor Marke	HONDA
21 Motor Typ	RH21E
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	745
24 Leistung kW	43.1
24 Leistung n	6750
25 Md. max Nm	69
25 Md. max n	4750
26 Abgasreinigung	1/øe6! HM MKV E2
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/øe6! HM MKV E1
29 Motorkennzeichen	RH21E-
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	unten auf Kurbelgehäuse, hinten rechts
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
35 Länge von	2200
35 Länge bis	0
36 Breite von	790
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1360
37 Höhe bis	1480
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	1580
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	311
44 Leergewicht bis	317
45 Garantiegewicht von	435
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	169
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	269
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= 120/70R17 58H; 3.50x17



53 Reifen Felgen	h= 160/60R15 67H; 4.50x15
54 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 46R / h= 63R
Bemerkungen Z1	05) Variante mit 35 kW siehe TG 6HA7 46
Bemerkungen Z3	37) Windscheibe höhenverstellbar Höhe = 1360-1480mm