



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA741
Typengenehmigung erteilt	20240925
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	HONDA
04 Typ	ADV750
05 Typ; Variante/Version	RH21; 1/1
06 Vorziffer	JH2RH21A..... / JH2RH21B.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*168/2013-2020/1694*00157
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	2,23
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
17 Handbremse Z2	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	69.0
25 Md. max n	4750
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr; ϕ E6! MKT E2
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ ϕ E6! MKT E2
29 Motorkennzeichen	RH21E-
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	unten auf Kurbelgehäuse, hinten rechts
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	Windschild
35 Länge von	2215
35 Länge bis	0
36 Breite von	940



36 Breite bis	945
37 Höhe von	1370
37 Höhe bis	1505
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	1590
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	312
44 Leergewicht bis	323
45 Garantiegewicht von	441
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	169
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	275
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= 64R
Bemerkungen Z1	05) Variante mit 35 kW siehe TG 6HA7 40
Bemerkungen Z3	34/37) Windschild höhenverstellbar Höhe = 1370-1505mm