



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6AC104
Typengenehmigung erteilt	20080311
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	20120202
Erweiterung TG Positionen	'71/72
01 EFKO-Code	66
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORFAHRZEUG
02 Fahrzeugsубart Code	115
02 Fahrzeugsубart	Personentransport
03 Fahrzeugklasse	L7e
04 Marke	AB KAWASAKI
04 Typ	KVF 750
05 Typ; Variante/Version	KZ; 01/00 Motor: VF750DE
06 Vorziffer	TBA66VF75.....
07 Karosserieform Code	175
07 Karosserieform	Offen
10 EFKO-Code	2880
10 Hersteller	AD. BACHMANN AG, 9554 Täggerschen
11 Herstellerplakette	links, seitlich hinten am Rahmen, vor Federbein
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmen, bei Radaufhängung hinten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech.
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	sm
18 iA 1	4,38
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	80
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht, auf VR und
20 Betriebsbremse Z2	mech., Lamellen im Oelbad, auf Getriebe-
20 Betriebsbremse Z3	welle, auf HR; Pedal
21 Hilfsbremse Z1	mech., Lamellen, auf HR; Hebel links
22 Feststellbremse	mech., Lamellen, auf HR; Hebel li. feststellbar
25 Motor Marke	KAWASAKI
25 Motor Typ	VF750DE
26 Bauart	4-Takt / 2 / V
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	749
28 Leistung kW	14.7
28 Leistung n	6200
29 Md. max Nm	31.5
29 Md. max n	4400
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/CLKZ01S Austritt aau
34 Motorkennzeichen	VF75DE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, unten am Motorgehäuse, unterhalb Kunststoffverschalung



37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
39 Rückspiegel	links
40 Länge von	2165
40 Länge bis	2225
41 Breite von	1140
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1260
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	445
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1285
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	900
47 Spur Achse 1 bis	950
48 Spur Achse 2 von	910
48 Spur Achse 2 bis	960
49 Spur Achse 3 von	0



49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	376
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	491
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	196
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	295
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	144
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	144
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0



64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v/h= 195/65R15 91T M+S; 7x15
70 Reifen Felgen	v= AT25x8-12 40N NHS (Dunlop KT191), AT25x8-12 NHS (Duro DI-K911), 185/88-12 40N; 6.0x12
71 Reifen Felgen	h= AT25x10-12 50N NHS (Dunlop KT195), AT25x10-12 NHS (Duro DI-K591), 270/60-12 50N; 7.5x12
Bemerkungen Z1	18) mit Getriebeabstufung 'High- und Low Speed'
Bemerkungen Z3	36) vom TG-Inhaber montiert bzw. umgebaut:
Bemerkungen Z4	- Diebstahlsicherung
Bemerkungen Z5	- Betriebsbremse auf alle Räder wirkend
Bemerkungen Z7	Fahrzeuggestaltung, gefährliche Fahrzeugteile, Frontschutzbügel:
Bemerkungen Z8	Art. 67 bzw. Anh. 8, Ziff. 11, VTS sowie Weisungen vom 29.09.1995, EJPD
Bemerkungen Z9	- erfüllt mit original Frontschutzbügel und Frontgepäckträger
Bemerkungen Z19	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z20	190 - Für Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches Leergewicht 289 kg