



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# YAMAHA YFM700R

Typengenehmigungs-Nr.: 6YA631

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	6YA631
Typengenehmigung erteilt	20150717
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	66
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORFAHRZEUG
02 Fahrzeugsubart Code	115
02 Fahrzeugsubart	Personentransport
10 EFKO-Code	7106

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	YAMAHA
04 Typ	YFM700R
05 Typ; Variante/Version	AM87W
06 Vorziffer	5Y4AM87W.....
07 Karosserieform Code	175
07 Karosserieform	Offen
10 Hersteller	YAMAHA MOTOR CO LTD, J-2500 SHINGAI/IWATA-CITY
11 Herstellerplakette	hinten, Mitte unter Sattel
12 Fahrgestellnummer	links, Mitte unten auf Rahmenrohr bei Schalthebel

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	YAMAHA
25 Motor Typ	M324E
26 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	686
28 Leistung kW	14.9
28 Leistung n	6500



29 Md. max Nm	36.8
29 Md. max n	2150
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2LS YAMAHA
34 Motorkennzeichen	M324E
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links hinten, oben am Motorgehäuse

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	Motorradlenker
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	2,71
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht, auf VR und
20 Betriebsbremse Z2	1 Scheibe auf Antriebswelle ohne Differen-
20 Betriebsbremse Z3	tial auf HR; Pedal; siehe Bemerkungen
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheibe auf Antriebswelle der HR;
21 Hilfsbremse Z2	Hebel links
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse; Hebel feststellbar

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	83
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

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	1/links

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	1845
40 Länge bis	0
41 Breite von	1170
41 Breite bis	1250
42 Höhe von	1130
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	360
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1280
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	930
47 Spur Achse 1 bis	990
48 Spur Achse 2 von	895
48 Spur Achse 2 bis	950
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	267
52 Leergewicht bis	0



53 Garantiegewicht von	392
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	300
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	300
58 ungebremst autom	0
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen



69 Reifen Felgen	v= 165/70-10 27N, 165/60-10 27N; 10x6 / AT21x7-10; 10x5.50 / 195/50-10 (18x8.0-10) 98N; 10x6.00
70 Reifen Felgen	h= 215/50-9 50N; 9x8.50 / 225/40-10 32N; 10x10
71 Reifen Felgen	h= AT20x10-9; 9.0x8.0 / 9.0x8.50 / AT20x11-10; 10x10

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	15) auf Wunsch mit Wilbers Fahrwerk: Typ KBA90771 632-788 vorn / KBA90752 642-788 hinten
Bemerkungen Z3	20) zus. Betätigung der VR über Hebel rechts und Spiegler 3-Wege-Wechselventil
Bemerkungen Z5	28) Leistungsreduktion durch Oeffnungswinkel-Begrenzung der Drosselklappe über modifizierten Gaszug;
Bemerkungen Z6	Gehäusedeckel des "15kW-Anschlag" beim Gaszug wird mit Abreisssschrauben montiert.
Bemerkungen Z7	Vollgasstellung: max Öffnung der Drosselklappe: 42°
Bemerkungen Z9	36) Fahrzeuggestaltung, gefährliche Fahrzeugteile, Frontschutzbügel:
Bemerkungen Z10	Art. 67 bzw Anh. 8 Ziff. 11 VTS sowie Weisungen vom 29.09.1995 EJPD
Bemerkungen Z11	- Oeffnungen des Frontschutzbügels werden mit Lochblech geschlossen
Bemerkungen Z13	56) gesetzlich zulässige Anhängelast = 91kg
Bemerkungen Z21	190 - Für Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches Leergewicht = 182 kg

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	6YA631
Marke	YAMAHA
Typ	YFM700R
Leergewicht_von	267
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	392
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'2.71
Vmax_von	83
Vmax_bis	0
Motormarke	YAMAHA



Motortyp	M324E
Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	686
Leistung	14.9
Leistung_bei_n_min	6500
Drehmoment	36.8
Drehmoment_bei_n_min	2150
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AEBF
Emissionscode	C01
ET-CO	5.7
ET-THC	0.5
ET-NMHC	0
ET-NOx	0.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
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	20150717
GeräuschCode	GCBL
Fahrgeräusch	78.3
Standgeräusch	100
Standgeräusch_bei_n/min	3250