



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# YAMAHA YXR660 Rhino

Typengenehmigungs-Nr.: 6YA341

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	6YA341
Typengenehmigung erteilt	20060317
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	66
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORFAHRZEUG
02 Fahrzeugsubart Code	116
02 Fahrzeugsubart	Sachentransport
10 EFKO-Code	7106

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	YAMAHA
04 Typ	YXR660 Rhino
05 Typ; Variante/Version	AM06W
06 Vorziffer	5Y4AM06W..... / AM06W.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
10 Hersteller	YAMAHA MOTOR CO LTD, J-2500 SHINGAI/IWATA-CITY
11 Herstellerplakette	vorn Mitte Rahmen; Frontverkleidung öffnen
12 Fahrgestellnummer	links, hinten unten auf Rahmen bei Trapezauflhängung

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	YAMAHA
25 Motor Typ	M305E
26 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	659
28 Leistung kW	14.1
28 Leistung n	5200



29 Md. max Nm	32.8
29 Md. max n	4600
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5UG Austritt aau
34 Motorkennzeichen	M305E
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motor- nummer; links unten Mitte Motorgehäuse

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch
17 Achsantrieb	H; VR= elektrisch zuschaltbar
18 Getriebe 1	s
18 iA 1	9,52

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., auf alle Räder, 2 Scheiben gelocht
20 Betriebsbremse Z2	auf VR und 1 Scheibe auf Kardan/HR; ohne
20 Betriebsbremse Z3	Differential; Pedal
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheibe auf Kardan/HR; Handhebel
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse; Handhebel feststellbar

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	62
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	2



37 Anzahl Plätze vorne bis	0
39 Rückspiegel	1/links

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	2885
40 Länge bis	0
41 Breite von	1385
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1853
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	485
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1910
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	1105
47 Spur Achse 1 bis	1120
48 Spur Achse 2 von	1130
48 Spur Achse 2 bis	1185
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	599
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	907



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	0
57 gebremst autom	550
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	550
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+h= 195/70-14 M+S; 6.0x14



70 Reifen Felgen v = 185/88-12 40N; 6.0x12 / AT25x 8-12 2PR; 6.0x12

71 Reifen Felgen h = 270/60-12 50N; 7.5x12 / AT25x10-12 4PR; 7.5x12

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 36) Fahrzeuggestaltung, gefährliche Fahrzeugteile, Frontschutzbügel:

Bemerkungen Z2 Art. 67 bzw Anh. 8 Ziff. 11 VTS sowie Weisungen vom 29.09.1995 EJPD

Bemerkungen Z3 - erfüllt mit original Einrohrstossstange unterhalb Kunststoff-Fronthaube

Bemerkungen Z5 56) zulässig gem. VTS Art 136/3= 262kg

Bemerkungen Z9 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z10 190 - Für Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches Leergewicht= 524kg

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 6YA341

Marke YAMAHA

Typ YXR660 Rhino

Leergewicht\_von 599

Leergewicht\_bis 0

Garantiegewicht\_von 907

Garantiegewicht\_bis 0

Gesamtzuggewicht\_von 0

Gesamtzuggewicht\_bis 0

Getriebe s

iAchse '9.52

Vmax\_von 62

Vmax\_bis 0

Motormarke YAMAHA

Motortyp M305E

Bauart 4-Takt / 1 / Monoblock

Treibstoff B

Hubraum 659

Leistung 14.1

Leistung\_bei\_n\_min 5200

Drehmoment 32.8



Drehmoment_bei_n_min	4600
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H; VR= elektrisch zuschaltbar
AbgasCode	AEBF
Emissionscode	C01
ET-CO	3.9
ET-THC	1.15
ET-NMHC	0
ET-NOx	0.3
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	20060317
GeräuschCode	GCBL
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	86
Standgeräusch_bei_n/min	2600