



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# YAMAHA YFM250R

Typengenehmigungs-Nr.: 6YA397

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	6YA397
Typengenehmigung erteilt	20080716
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	66
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORFAHRZEUG
02 Fahrzeugsubart Code	115
02 Fahrzeugsubart	Personentransport
03 Fahrzeugklasse	L7e
10 EFKO-Code	2100

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	YAMAHA
04 Typ	YFM250R
05 Typ; Variante/Version	AG06W; I/i
06 Vorziffer	VG5AG06W.....
07 Karosserieform Code	175
07 Karosserieform	Offen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2002/24-2006/120*0279
10 Hersteller	MBK INDUSTRIE SA, F-02100 SAINT-QUENTIN
11 Herstellerplakette	unter Sitz, hinten auf Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, Mitte unten auf Rahmenrohr

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	YAMAHA
25 Motor Typ	G376E
26 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	249



28 Leistung kW	7.47
28 Leistung n	6200
29 Md. max Nm	17.4
29 Md. max n	2750
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/YAMAHA 4D3
34 Motorkennzeichen	G376E
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; rechts, 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., 1-Kreis, 2 Scheiben gelocht auf VR,
20 Betriebsbremse Z2	1 Scheibe gelocht auf HA (Starrachse ohne
20 Betriebsbremse Z3	Differential); Pedal rechts
21 Hilfsbremse Z1	hydr., Scheibe auf HA; Hebel rechts
22 Feststellbremse	mech., Scheibe auf HA; Hebel I feststellbar

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	72
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	1
----------------------------	---



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	1650
40 Länge bis	0
41 Breite von	1080
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1100
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	270
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1110
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	810
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	825
48 Spur Achse 2 bis	0
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	235
--------------------	-----



52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	260
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	180
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	236
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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= AT21x7-10; 10x5.5 Mindest-Index 24J

70 Reifen Felgen h= AT20x10-9; 9x8.5 34J

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 36) Diebstahlsicherung: Lenkerschloss

Bemerkungen Z3 Fahrzeuggestaltung, gefährliche Fahrzeugteile, Frontschutzbügel:

Bemerkungen Z4 Art. 67 bzw. Anh. 8, Ziff. 11, VTS sowie Weisungen vom 29.09.1995, EJPD

Bemerkungen Z5 - Öffnung unten am Original-Frontschutzbügel wird geschlossen

Bemerkungen Z9 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z10 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 75 km/h erforderlich

Bemerkungen Z11 190 - Für Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches Leergewicht = 153kg

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 6YA397

Marke YAMAHA

Typ YFM250R

Leergewicht\_von 235

Leergewicht\_bis 0

Garantiegewicht\_von 260

Garantiegewicht\_bis 0

Gesamtzuggewicht\_von 0

Gesamtzuggewicht\_bis 0

Getriebe m5

iAchse '2.71

Vmax\_von 72

Vmax\_bis 0

Motormarke YAMAHA

Motortyp G376E

Bauart 4-Takt / 1 / Monoblock

Treibstoff B

Hubraum 249



Leistung	7.47
Leistung_bei_n_min	6200
Drehmoment	17.4
Drehmoment_bei_n_min	2750
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AEBF
Emissionscode	C01
ET-CO	3.36
ET-THC	0.93
ET-NMHC	0
ET-NOx	0.24
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	20080716
GeräuschCode	GCBL
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	3100