



F2.5A F4B F5A F6C

BETRIEBSANLEITUNG

⚠ Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Außenbordmotor in Betrieb nehmen.

6BV-F8199-74-G0



Wichtige Informationen im Handbuch

GMU25108

An den Eigentümer

Danke, dass Sie sich für einen Yamaha-Außenbordmotor entschieden haben. Die vorliegende Betriebsanleitung enthält Informationen, die im Hinblick auf ordnungsgemäßen Betrieb, Wartung und Pflege erforderlich sind. Gründliches Begreifen dieser einfachen Anweisungen wird Ihnen dabei helfen, Ihren neuen Yamaha bestmöglich zu nutzen. Weitere Fragen zum Betrieb oder zur Wartung Ihres Außenbordmotors beantwortet Ihnen gerne Ihr Yamaha-Händler.

In der vorliegenden Betriebsanleitung werden besonders wichtige Informationen wie folgt hervorgehoben.

: Dies ist das Sicherheits-Alarmsymbol. Es wird verwendet, um Sie auf mögliche Verletzungsgefahren aufmerksam zu machen. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise, die nach diesem Symbol aufgeführt sind, um mögliche Verletzungen oder Todesfälle zu verhindern.

GWM00782

WARNUNG

WARNUNG steht für eine gefährliche Situation, die den Tod oder schwere Verletzungen nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

GCM00702

ACHTUNG

Ein ACHTUNG weist auf besondere Vorsichtsmaßnahmen hin, die zum Vermeiden von Schäden am Außenbordmotor und an anderen Objekten zu ergreifen sind.

HINWEIS:

Ein HINWEIS vermittelt wichtige Informationen zum Erleichtern oder Erklären von Verfahren.

Yamaha ist ständig um die Weiterentwicklung mit Bezug auf Produktentwicklung und Qualität bemüht. Daher können kleinere Abweichungen zwischen Ihrer Maschine und dieser Betriebsanleitung bestehen, auch wenn sie die neuesten Produktinformationen. enthält, die zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbar waren. Bei Fragen im Zusammenhang mit dieser Betriebsanleitung wenden Sie sich bitte an Ihren Yamaha-Händler. Zur Sicherstellung einer langen Produkt-Lebensdauer empfiehlt Ihnen Yamaha, bei der Verwendung des Produktes und bei der Durchführung der regelmäßigen Inspektionen und Wartungen den Anweisungen in der Betriebsanleitung zu folgen. Sämtliche Schäden, die aus der Nichtbeachtung dieser Anleitung resultieren, werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

In einigen Ländern gelten Gesetze oder Richtlinien, die die Ausfuhr des Produktes durch den Benutzer aus dem Land, in dem das Produkt erworben wurde, untersagen; aus diesem Grunde ist es u. U. nicht möglich, das Produkt im Bestimmungsland registrieren zu lassen. Darüber hinaus gilt die Garantie u. U. in einigen Regionen nicht. Wenn Sie die Ausfuhr des Produktes in ein anderes Land planen, konsultieren Sie bitte den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, hinsichtlich weiterer Informationen. Falls das Produkt gebraucht gekauft wurde, konsultieren Sie bitte einen Händler in Ihrer Nähe hinsichtlich einer Neuregistrierung als Kunde, damit Sie die jeweiligen Service-Leistungen in Anspruch nehmen können.

Wichtige Informationen im Handbuch

HINWEIS:

Das F2.5AMH, F4BMH, F5AMH, F6CMH und das Standardzubehör werden in diesem Handbuch als Grundlage für die Erklärungen und Illustrationen verwendet. Einige Punkte gelten demzufolge nicht für jedes Modell.

F2.5A, F4B, F5A, F6C
BETRIEBSANLEITUNG
©2013 durch Yamaha Motor Co., Ltd.
1. Ausgabe, November 2013
Alle Rechte vorbehalten.
Jeder Nachdruck und jede unautorisierte Verwendung
ist ohne die schriftliche Genehmigung
von
Yamaha Motor Co., Ltd.
ausdrücklich verboten.
Gedruckt in Frankreich

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsinformationen 1	Technische Daten und	
Sicherheit des	Anforderungen	13
Außenbordmotors 1	Technische Daten	
Propeller 1	Installationsanforderungen	
Rotierende Teile 1	PS-Nennleistung des Boots	
Heiße Teile 1	Montage des Außenbordmotors	
Elektrischer Schlag 1	Vorgaben für die Batterie (F4B, F5A,	
Motor-Reißleine (Taljereep) 1	F6C)	
Benzin 1	Propellerauswahl	
Ausgelaufenes Benzin und		10
Benzinflecken 2	Startverhinderung bei eingelegtem	4.0
Karbonmonoxid 2	Gang (F4B, F5A, F6C)	
Modifikationen 2	Motorölanforderungen	16
Bootssicherheit 2	Anforderungen an den	
Alkohol und Drogen2	Kraftstoff	
Rettungsschwimmkörper	Benzin	
(PFDs) 2	Antifouling-Farbe	18
Personen über Bord2	Anforderungen an die Entsorgung	
Bootsinsassen 2	des Außenbordmotors	18
Überladen des Boots 3	Notfallausrüstung	18
Kollisionen vermeiden 3	3	-
Wetter 3	Bauteile	10
Training der Bootsinsassen 3	Komponentenzeichnung	
Veröffentlichung zur	Kraftstofftank (eingebauter	13
Bootssicherheit 4	Kraftstofftank)	20
Gesetze und Vorschriften 4	Kraftstofftank (tragbarer	20
	Kraftstofftank) (F4B, F5A,	
Allgemeine Information 5	F6C)	21
Identifikationsnummern-	Kraftstoffhahn	
Eintrag 5	Ruderpinne	
Seriennummer des	Schalthebel	
Außenbordmotors 5	Gashebelgriff	
EG-Konformitätserklärung	Gashebel-Anzeige	
(DoC)5	Gashebel-	
CÈ-Markierung5	Widerstandseinstellung	25
Lesen Sie sämtliche Anleitungen	Reißleine (Motorstoppleine) und	
und Etiketten 7	Sperrgabel	25
Warnetiketten 7	Motor-Stoptaster	
Warnetiketten	Chokeknopf zum Ziehen	27
Wallietholic III.	Verschlusskappe des Kraftstoff-	
	Anschlussstücks (F4B, F5A,	
	F6C)	
	Handstartergriff	27
	Widerstandseinstellung der	
	Steuerung	28

Inhaltsverzeichnis

Trimmstange (Kippstift) 28	Schalten 5	50
Kippsperrmechanismus (F4B, F5A,	Anhalten des Boots 5	51
F6C) 28	Motor ausschalten 5	52
Ankipp-Arretierungsbolzen (F4B,	Verfahren5	
F5A, F6C)29	Außenbordmotor trimmen 5	
Ankipp-Arretierungshebel	Einstellen des Trimmwinkels an	
(F2.5A)29	Modellen mit manuellem	
Hauben-Verriegelungshebel 30	Ankippsystem5	55
Tragegriff 30	Einstellung der Bootstrimmung 5	
	Nach oben und unten kippen 5	
Installation 31	Vorgehensweise, um nach oben zu	
Installation 31	kippen5	57
Montage des Außenbordmotors 31	Vorgehensweise, um nach unten zu	•
Befestigen des	kippen5	5.0
Außenbordmotors 34	Flachwasser (F4B, F5A, F6C) 6	
	Bootfahren in Flachwasser	
Bedienung 35	Bootfahren unter anderen	,
Erste Inbetriebnahme	Bedingungen 6	: 1
Motoröl einfüllen	bedingungen	ונ
Einfahren des Motors		
Lernen Sie Ihr Boot kennen 35	Wartung 6) :
Überprüfungen vor dem Starten des	Transport und Lagerung des	
Motors	Außenbordmotors 6	33
Kraftstoffpegel	Transport/Ausbau des	
Entfernen Sie die Motorhaube 36	Außenbordmotors6	
Kraftstoffanlage	Lagerung des Außenbordmotors 6	
Bedienelemente	Verfahren6	
Motor-Reißleine (Taljereep)	Schmierung 7	72
Motoröl	Reinigung des	
Motor	Außenbordmotors 7	
Die Motorhaube anbringen 39	Überprüfen der lackierten Oberfläche	
Einfüllen von Kraftstoff41	des Außenbordmotors	
Bedienung des Motors	Regelmäßige Wartung 7	
Kraftstoff nachfüllen	Ersatzteile 7	
Motor starten45	Strenge Betriebsbedingungen 7	
Nach dem Starten des Motors	Wartungsplan 1 7	
	Wartungsplan 2 7	
überprüfen	Schmieren 7	76
Kühlwasser	Reinigen und Einstellen der	
Motor-Warmlaufphase 49	Zündkerze 7	
Warmlaufphase49	Überprüfung des Kraftstofffilters 7	79
Überprüfungen nach dem	Überprüfung der	
Warmlaufen des Motors 50	Leerlaufdrehzahl 7	
Schalten 50	Motorölwechsel 8	
Stopp-Schalter 50	Überprüfung der Verkabelung und der	
	Verbindungsstücke 8	34

Inhaltsverzeichnis

Überprüfung des Propellers	84 85 85
Fehlerbehebung	
Störungssuche	88
Vorübergehende Maßnahme im	
Notfall	91
Aufprallschäden	91
Der Starter funktioniert nicht	91
Notfallstart des Motors	91
Behandlung abgesoffener	
Motoren	96
Index	97

⚠ Sicherheitsinformationen

GMU33623

Sicherheit des Außenbordmotors

Beachten Sie zu jeder Zeit die Sicherheitsvorschriften.

GMU36502

Propeller

Personen können bei Kontakt mit dem Propeller verletzt oder getötet werden. Der Propeller kann sich weiter drehen, wenn sich der Motor in der Leerlaufstellung befindet, und scharfe Kanten des Propellers können auch bei Stillstand verletzen.

- Schalten Sie den Motor aus, wenn sich eine Person im Wasser in Ihrer N\u00e4he befindet.
- Lassen Sie keine Personen in die Reichweite des Propellers, auch wenn der Motor aus ist.

GM1140272

Rotierende Teile

Hände, Füße, Haare, Schmuck, Kleidung, Riemen von Rettungsschwimmkörpern (PFD) usw. können sich mit internen rotierenden Teilen des Motors verheddern und dadurch zu schweren Verletzungen bis zum Tode führen.

Lassen Sie die Motorhaube, wenn möglich, an ihrem Platz. Entfernen oder ersetzen Sie die Motorhaube niemals bei laufendem Motor.

Betreiben Sie den Motor ohne Motorhaube nur gemäß der in diesem Handbuch aufgeführten Anweisungen. Halten Sie Hände, Füße, Haare, Schmuck, Kleidung, Riemen von Rettungsschwimmkörpern (PFD) von freiliegenden rotierenden Teilen fern.

GMU33641

Heiße Teile

Die Motorteile sind während des Betriebs und danach extrem heiß und können deshalb Brände verursachen. Vermeiden Sie, sämtliche Teile unter der Motorhaube zu berühren. solange sich der Motor noch nicht abgekühlt hat.

GMU33651

Elektrischer Schlag

Berühren Sie keine elektrischen Teile, wenn Sie den Motor starten oder dieser in Betrieb ist. Dies könnte zu einem elektrischen Schlag oder einem Stromschlag führen.

GMU33672

Motor-Reißleine (Taljereep)

Befestigen Sie die Motor-Reißleine so, dass der Motor stoppt, wenn der Bediener über Bord fallen oder den Ruderstand verlassen sollte. Dadurch wird ein Abtreiben des Boots bei laufendem Motor verhindert. Ebenso wird verhindert, dass Personen zurückgelassen werden oder Personen oder Gegenstände vom Boot überfahren werden.

Befestigen Sie während des Betriebs die Motor-Reißleine an einem sicheren Ort an Ihrer Kleidung, Ihrem Arm oder Ihrem Bein. Entfernen Sie sie nicht, um den Ruderstand zu verlassen, während sich das Boot bewegt. Befestigen Sie die Reißleine nicht an Kleidung, die reißen könnte; verlegen Sie die Reißleine auch nicht an Orten, an denen sie sich verheddern und somit unbrauchbar werden könnte.

Verlegen Sie die Reißleine nicht an Orten, an denen sie versehentlich herausgezogen werden könnte. Wenn die Reißleine während des Betriebs gezogen wird, schaltet sich der Motor aus und Sie verlieren einen Großteil der Lenkfähigkeit. Das Boot verliert rasch an Fahrt; dadurch können Personen und Gegenstände nach vorne geschleudert werden.

Benzin

Benzin und Benzindämpfe sind hochgradig entflammbar und explosiv. Füllen Sie es immer entsprechend dem auf Seite 43

beschriebenen Verfahren nach, um einen Brand oder eine Explosion zu verhindern.

Ausgelaufenes Benzin und Benzinflecken

Achten Sie darauf, dass Sie kein Benzin verschütten. Verschüttetes Benzin ist sofort mit einem trockenen Lappen aufzuwischen. Entsorgen Sie den Lappen auf richtige Art und Weise.

Gelangt Benzin auf die Haut, ist es sofort mit Wasser und Seife abzuwaschen. Kleidung, auf die Benzin geraten ist, muss sofort gewechselt werden.

Sollten Sie Benzin verschlucken, beträchtliche Benzindampfmengen inhalieren oder sollte Benzin in Ihre Augen geraten, lassen Sie sich sofort ärztlich versorgen. Saugen Sie niemals Kraftstoff mit dem Mund an.

Karbonmonoxid

Dieses Produkt gibt Auspuffgase ab, die Kohlenmonoxyd enthalten, ein farb- und geruchloses Gas, das beim Einatmen Hirnschädigungen oder Todesfälle verursachen kann. Die Symptome umfassen Übelkeit, Schwindelgefühl und Schläfrigkeit. Cockpit und Kabine gut gelüftet halten. Auspufföffnungen nie verstopfen.

GMI 133781

Modifikationen

Versuchen Sie nicht, den Außenbordmotor zu modifizieren. Durch Modifikationen an Ihrem Außenbordmotor kann die Sicherheit und Zuverlässigkeit verringert werden; ebenso könnte der Außenbordmotor unsicher werden oder seine Verwendung könnte illegal werden.

GMU33741

Bootssicherheit

Dieser Abschnitt enthält einige der wichtigen Sicherheitshinweise, die Sie beim Umgang mit dem Boot beachten sollten. GMU33711

Alkohol und Drogen

Das Boot nie betreiben, nachdem man Alkohol getrunken oder Drogen eingenommen hat. Rauschzustände sind einer der am häufigsten auftretenden Faktoren, die zu Bootsunfällen führen.

GMI 140281

Rettungsschwimmkörper (PFDs)

Sie sollten für jeden Passagier an Bord einen Rettungsschwimmkörper mitführen.

Yamaha empfiehlt einen Rettungsschwimmkörper bei jeder Bootstour. Zumindest jedoch sollten Kinder und Nichtschwimmer zu jeder Zeit einen Rettungsschwimmkörper tragen, und jeder sollte diesen anlegen, wenn die Fahrbedingungen möglicherweise gefährlich sind.

GMU33732

Personen über Bord

Achten Sie bei laufendem Motor stets sehr aufmerksam darauf, ob sich Personen (z.B. Schwimmer, Wasserskifahrer oder Taucher) im Wasser befinden. Befindet sich ein Schwimmer in der Nähe des Bootes, schalten Sie auf Neutral und schalten Sie den Motor aus.

Halten Sie sich von Schwimmbereichen entfernt. Schwimmer können oft schwer gesehen werden.

Der Propeller kann sich auch dann weiterhin bewegen, wenn sich der Motor in der Neutral-Stellung befindet. Schalten Sie den Motor aus, wenn sich eine Person im Wasser in Ihrer Nähe befindet.

GMU33752

Bootsinsassen

Wenden Sie sich an Ihren Bootshersteller, um ausführliche Hinweise zur besten Sitzposition für Personen im Boot zu erhalten. Stellen Sie sicher, dass alle Bootsinsassen richtig sitzen bevor Sie das Boot beschleunigen oder über der Leerlaufdrehzahl betreiben.

Wenn Personen im Boot stehen oder an Orten sitzen, die dafür nicht geeignet sind, kann dies dazu führen, dass die Person über Bord fällt oder aufgrund von Wellen, Strömungen oder plötzlichen Geschwindigkeits- oder Richtungsänderungen im Boot selbst hinfällt. Auch wenn alle Personen ordnungsgemäß sitzen, weisen Sie sie bitte darauf hin, wenn Sie ein ungewöhnliches Manöver durchführen. Vermeiden Sie beim Fahren stets hohe Wellen oder starke Strömungen.

GMU33762

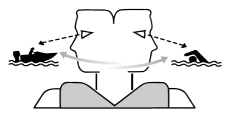
Überladen des Boots

Überladen Sie das Boot nicht. Lesen Sie das Typenschild am Boot oder wenden Sie sich an den Bootshersteller, um das Maximalgewicht und die Höchstanzahl der Bootsinsassen zu erfahren. Stellen Sie sicher, dass das Gewicht entsprechend den Anweisungen des Bootsherstellers richtig verteilt ist. Das Überladen oder die falsche Gewichtsverteilung kann dazu führen, dass das Boot nicht mehr richtig gehandhabt werden kann und dies zu einem Unfall, zum Kentern oder Sinken des Bootes führt.

GMU33773

Kollisionen vermeiden

Stets auf Personen, Gegenstände und andere Boote achten. Stets auf Gegebenheiten achten, die die Sicht beeinträchtigen oder andere darin beeinträchtigen, Sie wahrzunehmen.



ZMU06025

Defensiv und mit mäßiger Geschwindigkeit fahren sowie ausreichenden Abstand zu Personen, Gegenständen und anderen Booten einhalten.

- Nicht direkt hinter anderen Booten oder Wasserskifahrern herfahren.
- Scharfe Kurven oder andere Manöver vermeiden, die es anderen schwer machen, Ihnen auszuweichen oder vorauszusehen, in welche Richtung Sie fahren.
- Flachwassergebiete und Gebiete, in denen Gegenstände unter der Oberfläche liegen, vermeiden.
- Beim Fahren nicht die persönlichen Grenzen überschreiten und aggressive Manöver vermeiden, um das Risiko von Kontrollverlust, Hinausgeschleudertwerden oder Kollisionen zu verringern.
- So früh wie möglich alles unternehmen, um Kollisionen zu vermeiden. Immer daran denken, dass Boote keine Bremsen haben und dass ein Stoppen des Motors oder Wegnehmen des Gases die Steuerbarkeit beeinträchtigen kann. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob das Boot vor einem Aufprall auf ein Hindernis gestoppt werden kann, Gas geben und den Kurs ändern.

GMU33791

Wetter

Halten Sie sich über das Wetter informiert. Vor dem Antreten einer Bootsfahrt sollte man die Wettervorhersage einholen. Bootfahren bei gefährlichem Wetter sollte man vermeiden.

GMU33881

Training der Bootsinsassen

Beachten Sie, dass mindestens ein Bootsinsasse trainiert ist, um das Boot in einem Notfall zu bedienen.

△ Sicherheitsinformationen

GMU33891

Veröffentlichung zur Bootssicherheit

Informieren Sie sich über Bootssicherheit. Weitere Auskunft und Veröffentlichungen erhalten Sie bei zahlreichen Bootsorganisationen.

GMU33601

Gesetze und Vorschriften

Man sollte mit den Rechtsvorschriften und Bestimmungen für die Gewässer —vertraut sein, in denen man das Boot betreibt, und sie beachten. Dem geographischen Ort entsprechend gibt es verschiedene Regelwerke. Sie sind jedoch im Grundsatz die gleichen wie die, die im internationalen Regelwerk "International Rules of the Road" festgelegt sind.

GMU25172

Identifikationsnummern-Eintrag

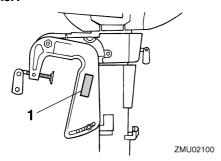
GMU25185

Seriennummer des Außenbordmotors

Die Seriennummer des Außenbordmotors ist in das Etikett an der hafenseitigen Klemmhalterung eingeprägt.

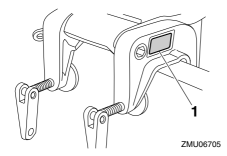
Tragen Sie die Seriennummer des Außenbordmotors in die vorgesehenen Felder ein. Das ist bei der Bestellung von Ersatzteilen bei Ihrem Yamaha-Händler hilfreich, oder als Referenz, wenn Ihr Außenbordmotor gestohlen wird.

F2.5A



 Position der Seriennummer des Außenbordmotors

F4B, F5A, F6C



 Position der Seriennummer des Außenbordmotors



ZMU02115

GMI 137292

EG-Konformitätserklärung (DoC)

Dieser Außenbordmotor entspricht bestimmten Teilen der Richtlinie des Europäischen Parlaments für Maschinen.

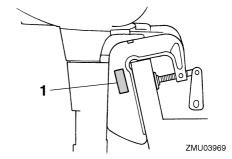
Jeder konforme Außenbordmotor besitzt eine EG DoC. Die EG DoC enthält die folgenden Informationen;

- Name des Motorenherstellers
- Modellbezeichnung
- Produktcode des Modells (Genehmigter Modellcode)
- Code der eingehaltenen Richtlinien

CE-Markierung

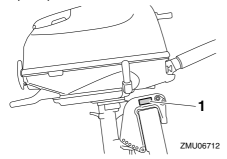
Mit diesem "CE"-Zeichen versehene Außenbordmotoren stimmen mit den Richtlinien 2006/42/EG, 94/25/EG - 2003/44/EG und 2004/108/EG überein.

F2.5A



1. CE-Markierungsposition

F4B, F5A, F6C



1. CE-Markierungsposition



ZMU06304

GMU33524

Lesen Sie sämtliche Anleitungen und Etiketten

Vor der Inbetriebnahme oder vor Arbeiten am Außenbordmotor:

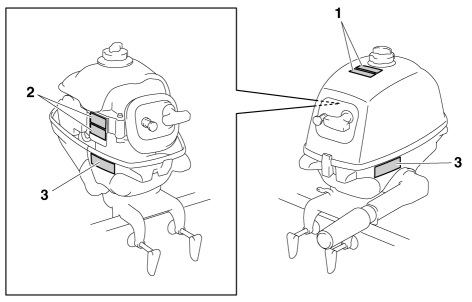
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung.
- Lesen Sie sämtliche Bedienungsanleitungen, die mit dem Boot geliefert werden.
- Lesen Sie alle Etiketten auf dem Außenbordmotor und dem Boot.

Wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler, wenn Sie weitere Informationen benötigen. GMU33834

Warnetiketten

Sind die Etiketten beschädigt oder fehlen sie, wenden Sie sich für Ersatz an Ihren Yamaha-Händler.

F2.5AMH



ZMU05727

1

A WARNING

Gasoline is highly flammable and explosive. Shut off engine before refueling. Tighten tank cap and air vent screw when not in use.

A AVERTISSEMENT

L'essence est extrêmement inflammable et explosive. Couper le moteur avant de faire le plein de carburant. Fermer le capuchon du réservoir et la vis de mise à pression atmosphérique lorsqu'il n'est pas utilisé.

3

WARNING



AVERTISSEMENT

Lire le Manuel de l'Utilisateur et les étiquettes Portez un gilet de sauvetage homologué. Veiller à ce que le changement de vitesses se trouve au point mort avant de faire démarrer le moteur.

2

WARNING

Keep hands, hair, and clothing away from rotating parts while the engine is running. Do not touch or remove electrical parts when starting or during operation.

AVERTISSEMENT

Garder les mains, les cheveux et les vêtements à l'écart des pièces en rotation lorsque le moteur tourne. Ne touchez et ne retirez aucune pièce électrique lors du démarrage ou de l'utilisation.

ZMU08049

GMU33923

Inhalt der Etikette

Bedeutung der oben aufgeführten Warnetikette.

1

GWM01702

WARNUNG

Benzin ist hoch brennbar und explosiv. Schalten Sie den Motor vor dem Nachtanken aus. Ziehen Sie die Tank-Verschlusskappe und die Entlüftungsschraube fest, wenn Sie den Motor nicht verwenden.

2

GWM01682



 Halten Sie bei laufendem Motor Ihre Hände, Haare und Kleidung von sich drehenden Teilen fern.

 Beim Anlassen oder im Betrieb dürfen. keine elektrischen Teile berührt oder entfernt werden.

3

GWM01712

WARNUNG

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Etiketten.
- Tragen Sie eine Schwimmweste.
- Achten Sie darauf, dass sich der Schalthebel in der Neutral-Stellung befindet, bevor Sie den Motor starten.

GMU35133

Symbole

Bedeutung der folgenden Symbole.

Achtung/Warnung



ZMU05696

Elektrische Gefahr



ZMU05666

Lesen Sie die Betriebsanleitung



ZMU05664

Gefahr durch konstante Rotation



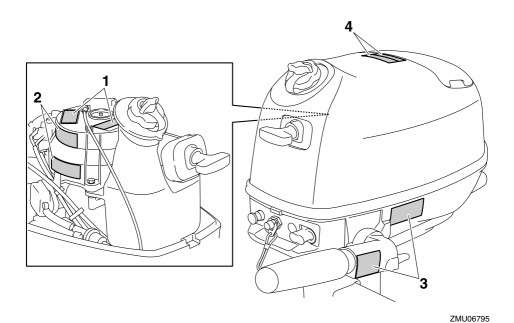
ZMU05665

GMU42711

Warnetiketten

Sind die Etiketten beschädigt oder fehlen sie, wenden Sie sich für Ersatz an Ihren Yamaha-Händler.

F4BMH, F5AMH, F6CMH



1

A WARNING

Emergency starting does not have start-ingear protection. Ensure shift control is in neutral before starting engine.

АНА

A AVERTISSEMENT

Le démarrage d'urgence ne comporte pas de sécurité de démarrage embrayé. Veiller à ce que le changement de vitesses se trouve au point mort avant de faire démarrer le morte.

2

WARNING

Keep hands, hair, and clothing away from rotating parts while the engine is running. Do not touch or remove electrical parts when starting or during operation.

YAMAHA

.....



A AVERTISSEMENT

Garder les mains, les cheveux et les vêtements à l'écarl
des pièces en rotation lorsque le moteur tourne.
Ne touchez et ne retirez aucune pièce électrique lors du
démarrage ou de l'utilisation.

6AH-81994-5

3

A WARNING

Read Owner's Manuals and labels.

Wear an approved personal flotation device (PFD).

Attach engine shut-off cord (lanyard) to your PFD, arm, or leg so the engine stops if you accidentally leave the helm, which could prevent a runaway boat.

VIII.



Lire le Manuel de l'Utilisateur et les étiquettes. Portez un gilet de sauvetage homologué. Attachez le cordon d'arrêt du moteur (coupe-circuit) à votre gilet de sauvetage, à votre bras ou à votre jambe pour que le

A AVERTISSEMENT

Autorité le Cottour à affet du moteur (coupe-critcurin) à voire jambe pour que le moteur s'arrêle si vous quittez accidentellement la barre. Cela permet d'éviter que le bateau ne poursuive sa route sans contrôle.

6AH-4279

GMI 142761

Inhalt der Etikette

Bedeutung der oben aufgeführten Warnetikette.

1

GWM01692



Der Notstart besitzt keine Startverhinderung bei eingelegtem Gang. Achten Sie darauf, dass sich der Schalthebel in der Neutral-Stellung befindet, bevor Sie den Motor starten. 4

A WARNING

Gasoline is highly flammable and explosive. Shut off engine before refueling. Tighten tank cap and air vent screw when not in use.

6S7-4269

▲ AVERTISSEMENT

L'essence est extrêmement inflammable et explosive. Couper le moteur avant de faire le plein de carburant. Fermer le capuchon du réservoir et la vis de mise à pression atmosphérique lorsqu'il n'est pas utilisé.

ZMU07405

2

GWM01682

M WARNUNG

- Halten Sie bei laufendem Motor Ihre Hände, Haare und Kleidung von sich drehenden Teilen fern.
- Beim Anlassen oder im Betrieb dürfen keine elektrischen Teile berührt oder entfernt werden.

3

GWM01672

A WARNUNG

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Etiketten.
- Tragen Sie eine Schwimmweste.

 Bringen Sie die Motorstopp-Reißleine (Taljereep) an Ihre Schwimmweste, Ihren Arm oder Ihr Bein an. Der Motor stoppt, wenn Sie versehentlich den Ruderstand verlassen, und verhindert so, dass das Boot außer Kontrolle gerät.

4

GWM01702

MARNUNG

Benzin ist hoch brennbar und explosiv. Schalten Sie den Motor vor dem Nachtanken aus. Ziehen Sie die Tank-Verschlusskappe und die Entlüftungsschraube fest, wenn Sie den Motor nicht verwenden.

GMU42751

Symbole

Bedeutung der folgenden Symbole.

Achtung/Warnung



ZMU05696

Lesen Sie die Betriebsanleitung



ZMU05664

Gefahr durch konstante Rotation



ZMU05665

Elektrische Gefahr



ZMU05666

GMU38092

Technische Daten

HINWEIS:

"(AL)" stellt den numerischen Wert für den installierten Aluminiumpropeller dar, der in den unten aufgeführten Spezifikationsdaten angegeben ist.

GMU2821U

Abmessung:

Gesamtlänge:

F2.5AMH 623 mm (24.5 in)

F4BMH 750 mm (29.5 in)

F5AMH 750 mm (29.5 in)

F6CMH 750 mm (29.5 in)

Gesamtbreite:

F2.5AMH 345 mm (13.6 in)

F4BMH 403 mm (15.9 in)

F5AMH 403 mm (15.9 in)

F6CMH 403 mm (15.9 in)

Gesamthöhe S:

F2.5AMH 1021 mm (40.2 in)

Gesamthöhe L:

F2.5AMH 1148 mm (45.2 in)

F4BMH 1168 mm (46.0 in)

F5AMH 1168 mm (46.0 in)

F6CMH 1168 mm (46.0 in)

Motorspiegelhöhe S:

F2.5AMH 432 mm (17.0 in)

Motorspiegelhöhe L:

F2.5AMH 559 mm (22.0 in)

F4BMH 568 mm (22.4 in)

F5AMH 568 mm (22.4 in)

F6CMH 568 mm (22.4 in)

Trockengewicht (AL) S:

F2.5AMH 17 kg (37 lb)

Trockengewicht (AL) L:

F2.5AMH 18 kg (40 lb)

F4BMH 28 kg (62 lb)

F5AMH 28 kg (62 lb)

F6CMH 28 kg (62 lb)

Leistung:

Vollgas-Betriebsbereich:

F2.5AMH 5250-5750 U/min

F4BMH 4000-5000 U/min

F5AMH 4500-5500 U/min

F6CMH 4500-5500 U/min

Nennleistung:

F2.5AMH 1.8 kW (2.5 PS)

Nennleistung:

F4BMH 2.9 kW (4 PS)

F5AMH 3.7 kW (5 PS)

F6CMH 4.4 kW (6 PS)

Leerlaufdrehzahl (Leerlauf):

F2.5AMH 1800-2000 U/min

F4BMH 1450-1550 U/min

F5AMH 1450-1550 U/min

F6CMH 1450-1550 U/min

Motor:

Typ:

4-Takt-OHV S1 2 Ventile

Verlagerung:

F2.5AMH 72 cm3 (4.4 c.i.)

F4BMH 139 cm³ (8.5 c.i.)

F5AMH 139 cm3 (8.5 c.i.)

F6CMH 139 cm3 (8.5 c.i.)

Bohrung × Hub:

F2.5AMH 54.0 × 31.5 mm (2.13 × 1.24

111)

F4BMH $62.0 \times 46.0 \text{ mm} (2.44 \times 1.81 \text{ in})$

F5AMH $62.0 \times 46.0 \text{ mm} (2.44 \times 1.81 \text{ in})$

F6CMH $62.0 \times 46.0 \text{ mm} (2.44 \times 1.81 \text{ in})$

Zündsystem:

F2.5AMH TCI

F4BMH CDI

F5AMH CDI

F6CMH CDI

Zündkerze (NGK):

F2.5AMH BR6HS

F4BMH CR6HSB

F5AMH CR6HSB

F6CMH CR6HSB

Empfohlenes Motoröl: Elektrodenabstand: 0.6-0.7 mm (0.024-0.028 in) YAMALUBE 4 oder Viertakt-Steuersystem: Außenbordmotoröl Ruderpinne Empfohlene Motorölsorte 1: Startersystem: SAE 10W-30/10W-40/5W-30 Handstarter API SE/SF/SG/SH/SJ/SL Vergaserstartsystem: Motorölmenge: F2.5AMH 0.35 L (0.37 US qt, Chokeklappe Ventilspiel IN (kalter Motor): 0.31 Imp.qt) 0.08-0.12 mm (0.0032-0.0047 in) Motorölmenge: Ventilspiel EX (kalter Motor): F4BMH 0.6 L (0.63 US qt, 0.53 Imp.qt) 0.08-0.12 mm (0.0032-0.0047 in) F5AMH 0.6 L (0.63 US qt, 0.53 Imp.qt) Antriebseinheit: F6CMH 0.6 L (0.63 US qt, 0.53 Imp.qt) Schalthebelpositionen: Schmiersystem: F2.5AMH Vorwärts-Leerlauf F2.5AMH Tauchschmierung F4BMH Vorwärts-Leerlauf-Rückwärts F4BMH Naßsumpf F5AMH Vorwärts-Leerlauf-Rückwärts F5AMH Naßsumpf F6CMH Vorwärts-Leerlauf-Rückwärts F6CMH Naßsumpf Getriebeverhältnis: Empfohlenes Getriebeöl: 2.08(27/13) Hypoidgetriebeöl Empfohlene Getriebeölsorte: Trimm- und Kippsystem: Manuelles Ankippsystem SAE 90 API GL-4 Propellermarke: Getriebeölmenge: F2.5AMH BS F2.5AMH 0.075 L (0.079 US qt, F4BMH BA 0.066 Imp.qt) F4BMH 0.100 L (0.106 US qt, F5AMH BA F6CMH BA 0.088 Imp.qt) F5AMH 0.100 L (0.106 US qt, Kraftstoff und Öl: Empfohlener Kraftstoff: 0.088 Imp.qt) F6CMH 0.100 L (0.106 US qt, Normalbenzin, bleifrei Mindest-Research-Oktanzahl (RON): 0.088 Imp.qt) **Anzugsdrehmoment:** Kraftstofftankinhalt (integrierte Typ): Zündkerze: F2.5AMH 0.9 L (0.24 US gal, F2.5AMH 25 Nm (2.55 kgf-m, 18.4 ft-lb) 0.20 Imp.gal) F4BMH 13 Nm (1.33 kgf-m, 9.6 ft-lb) F4BMH 1.1 L (0.29 US gal, F5AMH 13 Nm (1.33 kgf-m, 9.6 ft-lb) 0.24 Imp.gal) F6CMH 13 Nm (1.33 kgf-m, 9.6 ft-lb) F5AMH 1.1 L (0.29 US gal, Motoröl-Ablassschraube: 0.24 Imp.gal) 18 Nm (1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb) F6CMH 1.1 L (0.29 US gal, 0.24 Imp.gal)

Geräusch- und Schwingungspegel:

Bediener-Schalldruckpegel (ICOMIA 39/94):

F2.5AMH 80.9 dB(A)

F4BMH 77.5 dB(A)

F5AMH 77.5 dB(A)

F6CMH 77.5 dB(A)

Schwingung an der Ruderpinne (ICOMIA 38/94):

F2.5AMH 3.8 m/s²

F4BMH 5.5 m/s²

F5AMH 5.5 m/s²

F6CMH 5.5 m/s²

GMU33555

Installationsanforderungen

GMU33565

PS-Nennleistung des Boots

GWM01561

MARNUNG

Ein zu starker Motor kann erhebliche Instabilität des Boots verursachen.

Versichern Sie sich vor der Installation des Außenbordmotors/der Außenbordmotoren, dass die Gesamt-PS-Zahl Ihres Außenbordmotors/Ihrer Außenbordmotoren die maximale PS-Nennleistung des Bootes nicht übersteigt. Sehen Sie auf der Herstellerplakette des Bootes nach oder wenden Sie sich an den Hersteller.

GMU43001

Montage des Außenbordmotors F2.5A

GWM01571

A WARNUNG

- Jeder unsachgemäßer Einbau des Außenbordmotors könnte gefährliche Bedingungen wie beispielsweise mangelhafte Handhabung, Verlust der Kontrolle oder Feuergefahr herbeiführen.
- Da der Motor äußerst schwer ist, müssen spezielle Geräte verwendet werden, um ihn sicher zu befestigen; außerdem

ist hierfür ein spezielles Training erforderlich.

Ihr Händler oder eine mit Einbauarbeiten vertraute Person sollte den Motor einbauen und dabei das richtige Werkzeug verwenden und die Einbauvorschriften beachten. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 31.

F4B, F5A, F6C

GWM02431

WARNUNG

Unsachgemäßer Einbau des Außenbordmotors könnte gefährliche Situationen
wie beispielsweise mangelhafte Handhabbarkeit, Verlust der Kontrolle oder
Feuergefahr herbeiführen. Sollten Sie
nicht in der Lage sein, den Außenbordmotor korrekt einzubauen, kontaktieren
Sie einen Yamaha-Händler.

Es sind zwei Personen erforderlich, um den Außenbordmotor anzuheben und einzubauen. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 31.

GMU40052

Vorgaben für die Batterie (F4B, F5A, F6C)

Wenn Sie eine Batterie einsetzen, muss die Lichtspule eingebaut sein. Informationen über den Einbau der Batterie und der Lichtspule erhalten Sie von Ihrem Yamaha-Händler.

GMU34196

Propellerauswahl

Neben dem Auswählen eines Außenbordmotors ist die Wahl des richtigen Propellers eine der wichtigsten Kaufentscheidungen, die ein Bootsinhaber zu treffen hat. Der Typ, die Größe und das Design Ihres Propellers haben direkten Einfluss auf die Beschleunigung, die Höchstgeschwindigkeit, den Kraftstoffverbrauch und auch auf die Lebensdauer des Motors. Yamaha entwirft und stellt

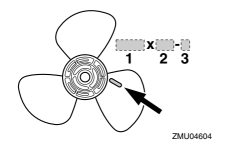
Propeller für jeden Yamaha-Außenbordmotor und jede Anwendung her.

Ihr Außenbordmotor wird mit einem Yamaha-Propeller geliefert, der ausgewählt wurde, um eine ganze Reihe von Anwendungen gut auszuführen. Es kann jedoch Aufgaben geben, bei denen ein anderer Propeller geeigneter wäre.

Ihr Yamaha-Händler kann Ihnen bei der Wahl des richtigen Propellers für Ihre Bedürfnisse

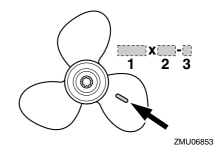
helfen. Wählen Sie einen Propeller, der dem Motor ermöglicht, die Mitte oder die obere Hälfte des Betriebsbereichs bei Vollgas mit maximaler Bootsladung zu erreichen. Wählen Sie generell einen Propeller mit größerer Steigung für kleinere Betriebslasten und einen Propeller mit kleinerer Steigung für schwerere Lasten. Wenn Sie Lasten mit sich führen, deren Gewicht sich stark unterscheidet, wählen Sie den Propeller, der den Motor im richtigen Bereich für Ihre Maximallast laufen lässt. Aber denken Sie immer daran. dass Sie möglicherweise Gas wegnehmen müssen, um beim Transport von leichteren Lasten innerhalb des empfohlenen Geschwindigkeitsbereichs zu bleiben. Um den Propeller zu überprüfen, siehe Seite 84.

F2.5A



- 1. Propellerdurchmesser in Zoll
- 2. Propellersteigung in Zoll
- 3. Propellertyp (Propellerbaumuster)

F4B, F5A, F6C



- 1. Propellerdurchmesser in Zoll
- 2. Propellersteigung in Zoll
- 3. Propellertyp (Propellerbaumuster)

GMU39192

Startverhinderung bei eingelegtem Gang (F4B, F5A, F6C)

Yamaha-Außenbordmotoren sind mit einer Einrichtung zur Startverhinderung bei eingelegtem Gang ausgestattet. Durch diese Vorrichtung kann der Motor nur in der Stellung Neutral gestartet werden. Wählen Sie stets Neutral, ehe Sie den Motor starten.

GMU44830

Motorölanforderungen

Wählen Sie eine Ölsorte, die den Durchschnittstemperaturen der Gegend entspricht, in der der Außenbordmotor betrieben werden soll.

Empfohlenes Motoröl:

YAMALUBE 4 oder Viertakt-Außenbordmotoröl

Empfohlene Motorölsorte 1:

SAE 10W-30/10W-40/5W-30 API SE/SF/SG/SH/SJ/SL

Empfohlene Motorölsorte 2:

SAE 15W-40/20W-40/20W-50 API SH/SJ/SL

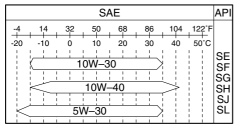
Motorölmenge:

F2.5AMH 0.35 L (0.37 US qt, 0.31 Imp.qt) F4BMH 0.6 L (0.63 US qt, 0.53 Imp.qt)

F5AMH 0.6 L (0.63 US qt, 0.53 lmp.qt) F6CMH 0.6 L (0.63 US qt, 0.53 lmp.qt)

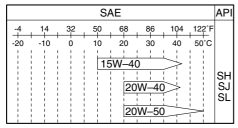
Wenn keine Ölsorte erhältlich ist, die unter Empfohlene Motorölsorte 1 aufgeführt ist, wählen Sie eine andere Ölsorte, die unter Empfohlene Motorölsorte 2 aufgeführt ist.

Empfohlene Motorölsorte 1



ZMU06854

Empfohlene Motorölsorte 2



ZMU06855

GMU36361

Anforderungen an den Kraftstoff

GMU40202

Benzin

Verwenden Sie Benzin guter Qualität, das die Mindest-Oktanzahl erfüllt. Bei Klopf- oder Klingelgeräuschen verwenden Sie bitte eine andere Benzinmarke oder tanken Sie bleifreies Superbenzin.

Empfohlener Kraftstoff:

Normalbenzin, bleifrei

Mindest-Research-Oktanzahl (RON): 90

GCM01982

ACHTUNG

- Kein verbleites Benzin verwenden. Verbleites Benzin kann zu schweren Motorschäden führen.
- Vermeiden Sie das Eindringen von Wasser und Verschmutzungen in den Kraftstofftank. Verunreinigter Kraftstoff kann zu Leistungsminderung oder Motorschäden führen. Nur frisches Benzin aus sauberen Behältern verwenden.

Gasohol

Es gibt zwei Arten von Gasohol: Gasohol mit Äthanol (E10) und Gasohol mit Methanol. Äthanol darf verwendet werden, wenn der Äthanolgehalt 10% nicht überschreitet und der Kraftstoff den Mindest-Oktanzahlen entspricht. E85 ist ein Kraftstoff, der 85% Äthanol enthält und der nicht in Ihrem Außenbordmotor verwendet werden darf. Alle Äthanolgemische, die mehr als 10% Äthanol enthalten, können Schäden an der Kraftstoffanlage oder Anlass- und Betriebsprobleme des Motors verursachen. Yamaha empfiehlt kein Gasohol, das Methanol enthält, weil es die

Kraftstoffanlage beschädigen oder die Motorleistung beeinträchtigen kann.

Es empfiehlt sich, einen wasserabscheidenden Marine-Kraftstofffilter (min. 10 Mikrometer) zwischen dem Kraftstofftank Ihres Bootes und dem Außenbordmotor einzubauen, wenn Sie Äthanol verwenden. Äthanol lässt bekannterweise Feuchtigkeit in die Kraftstofftanks und die Kraftstoffanlage des Bootes gelangen. Feuchtigkeit im Kraftstoff kann zu Korrosion von metallischen Komponenten der Kraftstoffanlage führen, was zum Auftreten von anhaltenden Problemen und zu einem höheren Wartungsbedarf der Kraftstoffanlage führen kann.

GMU36331

Antifouling-Farbe

Ein sauberer Rumpf erhöht die Leistung des Boots. Der Bootsboden ist möglichst frei von Algen- und Muschelbewuchs zu halten. Soweit erforderlich kann der Bootsboden mit Anti-Foulingfarbe gestrichen werden, die für Ihre Region zum Hemmen des Algen- und Muschelbewuchses zugelassen ist. Keine Anti-Foulingfarbe verwenden, die Kupfer oder Graphit enthält. Diese Farben können eine raschere Korrosion des Motors verursachen.

GMU40302

Anforderungen an die Entsorgung des Außenbordmotors

Entsorgen Sie den Außenbordmotor niemals illegal (z.B. durch Versenken). Yamaha empfiehlt, sich wegen der Entsorgung des Außenbordmotors an den Händler zu wenden.

Notfallausrüstung

Folgende Gegenstände müssen sich an Bord befinden, falls es Schwierigkeiten mit dem Außenbordmotor gibt.

 Ein Werkzeugkasten mit Schraubendrehersortiment, Zangen, Schraubenschlüs-

- seln (auch in metrischen Größen) und Isolierband.
- Wasserdichte Taschenlampe mit Zusatzbatterien.
- Eine zusätzliche Motorreißleine (Taljereep) mit Sperrgabel.
- Ersatzteile, z.B. ein Satz Zündkerzen.
 Näheres erfahren Sie bei Ihrem Yamaha-Händler.

Bauteile

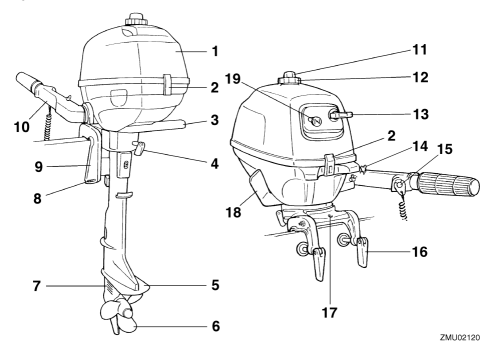
GMU2579Z

Komponentenzeichnung

HINWEIS:

* Entspricht möglicherweise nicht exakt der Abbildung; könnte möglicherweise auch nicht bei allen Modellen als Standardausrüstung vorhanden sein (Bestellung beim Händler möglich).

F2.5AMH



- 1. Motorhaube
- 2. Haubenverriegelungshebel
- 3. Tragegriff
- 4. Widerstandseinstellung der Steuerung
- 5. Anti-Kavitationsplatte
- 6. Propeller*
- 7. Kühlwasser-Einlass
- 8. Trimmstange
- 9. Klemmhalterung
- 10.Ruderpinne

- 11.Entlüftungsschraube
- 12.Kraftstofftank-Verschlusskappe
- 13. Handstartergriff
- 14. Gashebel-Widerstandseinstellung
- 15. Motor-Stopptaster/Motor-Quickstoppschalter
- 16.Klemmschraube
- 17. Sicherungskabelöse
- 18.Schalthebel
- 19.Chokeknopf

15

ZMU06715

F4BMH, F5AMH, F6CMH 2 20 16 21 19 18 17 10 11 12

25

24

- 1. Motorhaube
- 2. Haubenverriegelungshebel
- 3. Tragegriff
- 4. Anti-Kavitationsplatte
- 5. Propeller*
- 6. Kühlwasser-Einlass
- 7. Trimmstange
- 8. Klemmhalterung
- 9. Widerstandseinstellung der Steuerung
- 10.Kraftstofftank-Verschlusskappe
- 11.Entlüftungsschraube
- 12.Handstartergriff
- 13. Gashebel-Widerstandseinstellung
- 14.Ruderpinne
- 15.Gashebel-Griff
- 16.Kraftstoff-Anschlussstück
- 17. Kraftstoff-Anschlussstück-Verschlusskappe
- 18.Kraftstoffhahn
- 19. Motor-Reißleine (Taljereep)
- 20. Motor-Stopptaster/Motor-Quickstoppschalter
- 21.Chokeknopf

22.Klemmschraube

23

- 23. Sicherungskabelöse
- 24. Ankipp-Arretierungsbolzen
- 25.Schalthebel

GMU39545

Kraftstofftank (eingebauter Kraftstofftank)

Dieser Außenbordmotor ist mit einem eingebauten Kraftstofftank ausgestattet, der aus folgenden Teilen besteht.

Kraftstofftank-Verschlusskappe

Diese Verschlusskappe dichtet den Kraftstofftank ab. Wenn sie entfernt wird, kann der Kraftstofftank mit Kraftstoff gefüllt werden.

Um die Verschlusskappe zu entfernen, drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn.

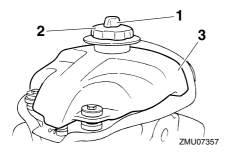
Entlüftungsschraube

Diese Schraube befindet sich auf der Kraftstofftank-Verschlusskappe. Um die Schrau-

Bauteile

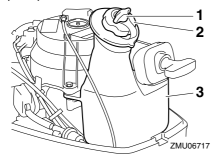
be zu lösen, drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn.

F2.5A



- 1. Entlüftungsschraube
- 2. Kraftstofftank-Verschlusskappe
- 3. Integrierter Kraftstofftank

F4B, F5A, F6C



- 1. Entlüftungsschraube
- 2. Kraftstofftank-Verschlusskappe
- 3. Integrierter Kraftstofftank

GMU39356

Kraftstofftank (tragbarer Kraftstofftank) (F4B, F5A, F6C)

Dieses Modell kann mit einem optionalen tragbaren Kraftstofftank ausgerüstet werden. Der Kraftstofftank besteht aus folgenden Teilen.

Kraftstofftank-Verschlusskappe

Diese Verschlusskappe dichtet den Kraftstofftank ab. Wenn sie entfernt wird, kann der Kraftstofftank mit Kraftstoff gefüllt werden. Um die Verschlusskappe zu entfernen, drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn.

Entlüftungsschraube

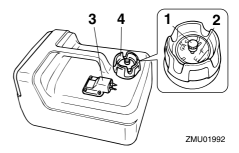
Diese Schraube befindet sich auf der Kraftstofftank-Verschlusskappe. Um die Schraube zu lösen, drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn.

Kraftstoff-Anschlussstück

Dieses Verbindungsstück wird verwendet, um die Kraftstoffleitung anzuschließen.

Kraftstoffanzeiger

Dieses Messgerät befindet sich entweder am Tankverschluss oder an der Kraftstoff-Anschlussstückgrundplatte. Es zeigt die im Kraftstofftank ungefähr verbleibende Kraftstoffmenge an.



- 1. Entlüftungsschraube
- 2. Kraftstoffanzeiger
- 3. Kraftstoff-Anschlussstück
- 4. Kraftstofftank-Verschlusskappe

GWM00021

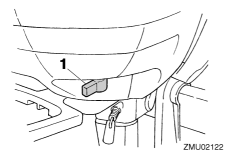
MARNUNG

Der im Lieferumfang dieses Motors enthaltene Kraftstofftank ist der zugehörige Vorratsbehälter und sollte nicht als Kraftstoff-Lagerbehälter verwendet werden. Geschäftliche Benutzer haben sich an die jeweiligen behördlichen Genehmigungen und Bestimmungen zu halten. GMU42991

Kraftstoffhahn

F2.5A

Der Kraftstoffhahn schaltet die Kraftstoffversorgung vom Kraftstofftank zum Motor ein und aus.

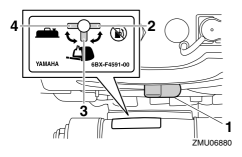


1. Kraftstoffhahn

F4B, F5A, F6C

Der Kraftstoffhahn schaltet die Kraftstoffversorgung vom Kraftstofftank zum Motor ein und aus.

Der Kraftstoffhahn besitzt 3 Positionen: die CLOSED-Position, die integrierter-Kraftstofftank-Position und die tragbarer-Kraftstofftank-Position. Je nach der Verwendung des Außenbordmotors richten Sie den Kraftstoffhahn auf die passende Position aus, die Sie auf dem am Außenbordmotor angebrachten Etikett ablesen können.



- 1. Kraftstoffhahn
- 2. geschlossene Position
- 3. Position des integrierten Kraftstofftanks
- 4. Position des tragbaren Kraftstofftanks

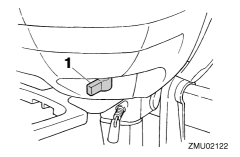
GMI I42801

Schließen

F2.5A

Den Hebel bzw. Knopf immer in die geschlossene Position bringen, um den Treibstofffluss zum Motor zu unterbinden.

Den Hebel bzw. Knopf immer in die geschlossene Position bringen, wenn der Motor nicht läuft.

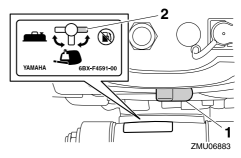


1. Verschlussposition

F4B, F5A, F6C

Bringen Sie den Kraftstoffhahn in die geschlossene Stellung, um den Kraftstofffluss aus dem Kraftstofftank zum Vergaser zu unterbinden.

Drehen Sie den Kraftstoffhahn immer in die geschlossene Stellung, wenn der Motor nicht in Betrieb ist.



- 1. Kraftstoffhahn
- 2. geschlossene Position

Bauteile

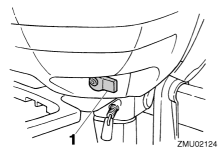
GMU42811

Öffnen

F2.5A

Ist der Hebel/Knopf in dieser Position, fließt Kraftstoff zum Vergaser.

Der Normalbetrieb findet mit dem Hebel/ Knopf in dieser Position statt.



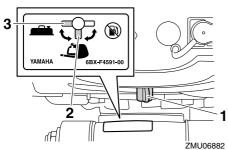
1. Geöffnet-Position

F4B. F5A. F6C

Um Kraftstoff vom Kraftstofftank zum Vergaser laufen zu lassen, bringen Sie den Kraftstoffhahn in eine Position mit dem integrierten oder tragbaren Kraftstofftank, je nachdem welcher Tank verwendet wird.

Bringen Sie den Kraftstoffhahn in die Position für den eingebauten Kraftstofftank, wenn Sie diesen benutzen.

Bringen Sie den Kraftstoffhahn in die Position für den tragbaren Kraftstofftank, wenn Sie einen solchen benutzen.



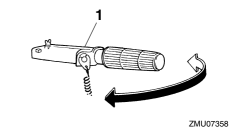
- 1. Kraftstoffhahn
- 2. Position des integrierten Kraftstofftanks
- 3. Position des tragbaren Kraftstofftanks

GMU25914

Ruderpinne

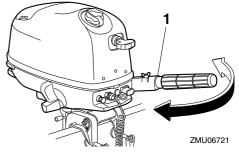
Um die Richtung zu ändern, bewegen Sie die Ruderpinne wie benötigt nach links oder rechts.

F2.5A



1. Ruderpinne

F4B, F5A, F6C



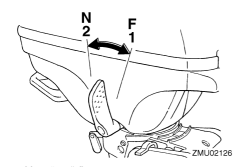
1. Ruderpinne

GMU42541

Schalthebel

F2.5A

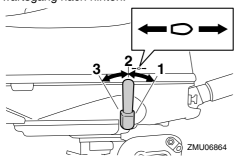
Wenn Sie den Schalthebel zu sich ziehen, schaltet sich der Motor in den Vorwärtsgang, so dass das Boot vorwärts fährt.



- 1. Vorwärts "F"
- 2. Neutral "N"

F4B, F5A, F6C

Schieben Sie den Schalthebel für den Vorwärtsgangnach vorne oder für den Rückwärtsgang nach hinten.



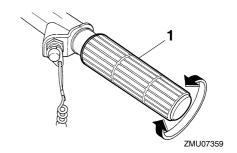
- 1. Vorwärtsposition
- 2. Neutralposition
- 3. Rückwärtsposition

GMU25943

Gashebelgriff

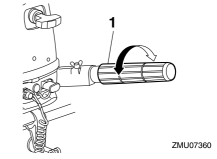
Der Gashebelgriff befindet sich an der Ruderpinne. Drehen Sie zur Erhöhung der Geschwindigkeit den Griff gegen den Uhrzeigersinn und zur Verminderung im Uhrzeigersinn.

F2.5A



1. Gashebel-Griff

F4B, F5A, F6C



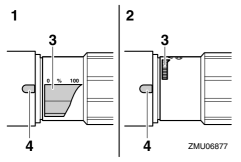
Gashebel-Griff

GMU39712

Gashebel-Anzeige

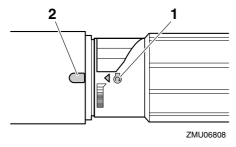
Der Leistungsindikator zeigt die Drosselklappenposition an. Wenn die 100%-Position des Leistungsindikators auf die Einkerbung in der Ruderpinne ausgerichtet ist, ist der Gashebel vollständig geöffnet. Wenn die 0%-Position des Leistungsindikators auf die Einkerbung in der Ruderpinne ausgerichtet ist, ist der Gashebel vollständig geschlossen.

Bauteile



- 1. Vollständig geöffnet
- 2. Vollständig geschlossen
- 3. Gashebel-Anzeige
- 4. Einkerbung

Die Startmarkierung des Motors "Ö" auf der Anzeige des Gashebels zeigt die Position des Gashebels für den Motorstart.



- 1. Startmarkierung "O"
- 2. Einkerbung

GMU39244

Gashebel-Widerstandseinstellung

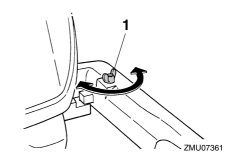
Die Reibungseinstellvorrichtung für den Gashebel sorgt für einen einstellbaren Widerstand der Drehung des Gasgriffs und kann entsprechend den Vorlieben des Bootsfahrers einstellt werden.

Drehen Sie die Gashebel-Widerstandeinstellung im Uhrzeigersinn, um den Widerstand zu erhöhen.

Drehen Sie die Gashebel-Widerstandeinstellung gegen den Uhrzeigersinn, um den Widerstand zu verringern. Wenn die Geschwin-

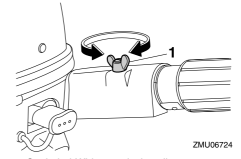
digkeit konstant gehalten werden soll, stellen Sie die Gashebel-Widerstandeinstellung fest, um die gewünschte Stellung des Gashebels beizubehalten. WARNUNG! Die Gashebel-Widerstandseinstellung nicht übermäßig festziehen. Ist der Widerstand zu groß, kann es schwierig sein, den Gashebel zu drehen, was zu einem Unfall führen kann. [GWM02262]

F2.5A



1. Gashebel-Widerstandseinstellung

F4B, F5A, F6C



1. Gashebel-Widerstandseinstellung

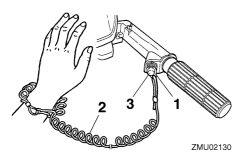
GMU25996

Reißleine (Motorstoppleine) und Sperrgabel

Die Sperrgabel muss am Motor-Quickstoppschalter angebracht sein, damit der Motor läuft. Die Reißleine sollte an einem sicheren Platz an der Kleidung, dem Arm oder dem Bein des Bootsfahrers befestigt sein. Sollte der Bootsfahrer über Bord gehen oder den

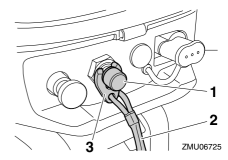
Ruderstand verlassen, zieht die Reißleine die Sperrgabel heraus und die Zündung des Motors wird ausgeschaltet. Damit wird ein Abtreiben des Boots bei laufendem Motor verhindert. WARNUNG! Befestigen Sie während des Betriebs die Absperr-Reißleine an einer sicheren Stelle an Ihrer Kleidung, an Ihrem Arm oder Ihrem Bein, Befestigen Sie die Reißleine nicht an einem Kleidungsstücke, das sich losreißen könnte. Das Taljereep nie so verlegen, dass es sich verwickeln und dadurch funktionsunfähig werden könnte. Vermeiden Sie während des Betriebs, dass unabsichtlich an der Reißleine gezogen wird. Beim Verlust der Motorleistung geht ein Großteil der Kontrolle über die Steuerung verloren. Außerdem verliert das Boot ohne Motorleistung rasch an Fahrt. Dadurch könnten Fahrgäste und Gegenstände im Boot nach vorne geschleudert werden. IGWM001231

F2.5A



- 1. Sperrgabel
- 2. Motor-Reißleine (Taljereep)
- 3. Motor-Quickstoppschalter

F4B, F5A, F6C



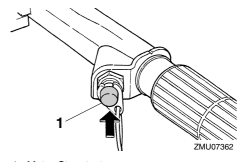
- 1. Motor-Quickstoppschalter
- 2. Motor-Reißleine (Taljereep)
- 3. Sperrgabel

GMU26004

Motor-Stoptaster

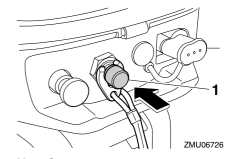
Der Motor-Stoptaster stoppft den Motor, wenn der Knopf gedrückt wird.

F2.5A



Motor-Stopptaster

F4B, F5A, F6C



1. Motor-Stopptaster

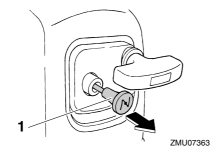
Bauteile

GMU26014

Chokeknopf zum Ziehen

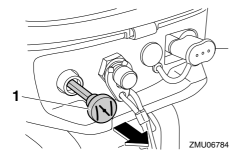
Ziehen Sie diesen Knopf heraus, um den Motor mit der für den Start benötigten angereicherten Kraftstoffmixtur zu versorgen.

F2.5A



1. Chokeknopf

F4B, F5A, F6C



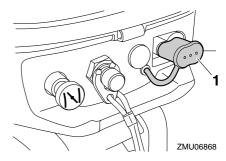
1. Chokeknopf

GMU39724

Verschlusskappe des Kraftstoff-Anschlussstücks (F4B, F5A, F6C)

Am Kraftstoff-Anschlussstück befindet sich die Verschlusskappe für das Kraftstoff-Anschlussstück. WARNUNG! Vergewissern Sie sich, dass Sie die Verschlusskappe für das Kraftstoff-Anschlussstück anbringen, wenn sie keinen tragbaren Kraftstofftank benutzen. Es könnte sonst zu Verletzungen durch das versehentliche Stoßen am Kraftstoff-Anschlussstück kommen.

[GWM02412]



Kraftstoff-Anschlussstück-Verschlusskappe

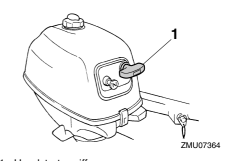
GMU26075

GMU26075

Handstartergriff

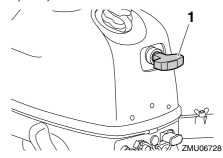
Der Handstartergriff wird dazu verwendet, den Motor zu kurbeln und zu starten.

F2.5A



Handstartergriff

F4B, F5A, F6C



1. Handstartergriff

GMU42821

Widerstandseinstellung der Steuerung

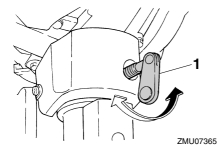
GWM02271

WARNUNG

Die Reibungseinstellvorrichtung für die Lenkung nicht übermäßig festziehen. Ist zu viel Widerstand vorhanden, könnte das Lenken schwierig werden, was zu einem Unfall führen kann.

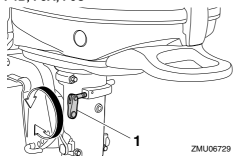
Die Reibungseinstellvorrichtung für die Lenkung sorgt für einen einstellbaren Widerstand des Lenkmechanismus und kann entsprechend den Vorlieben des Rudergängers eingestellt werden. Die Reibeinstellvorrichtung ist an der Lenkhalterung oder an der Außenseite des Außenbordmotors zu finden.





1. Widerstandseinstellung der Steuerung

F4B, F5A, F6C



1. Widerstandseinstellung der Steuerung

Drehen Sie die Reibungseinstellvorrichtung im Uhrzeigersinn, um den Widerstand zu erhöhen.

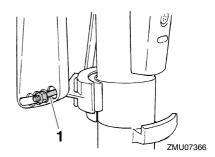
Drehen Sie die Reibungseinstellvorrichtung gegen den Uhrzeigersinn, um den Widerstand zu verringern.

GMU40102

Trimmstange (Kippstift)

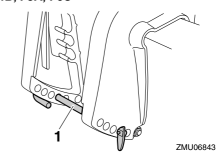
Die Position der Trimmstange bestimmt den kleinsten Trimmwinkel des Außenbordmotors im Verhältnis zum Spiegel.

F2.5A



Trimmstange

F4B, F5A, F6C



Trimmstange

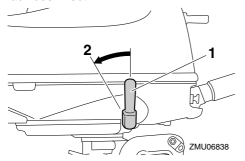
GMU39364

Kippsperrmechanismus (F4B, F5A, F6C)

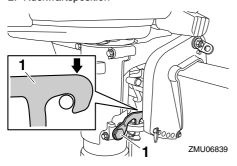
Der Kippsperrmechanismus wird verwendet, um zu verhindern, dass sich der Außenbordmotor aus dem Wasser hebt, wenn der Schalthebel sich im Rückwärtsgang befindet.

Bauteile

Wenn der Schalthebel in den Rückwärtsgang bewegt wird, verhindert der Kippsperrmechanismus, dass sich der Außenbordmotor nach oben hebt.



- 1. Schalthebel
- 2. Rückwärtsposition



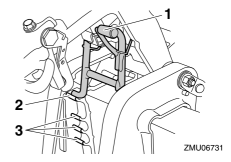
1. Kippsperre

Wenn der Schalthebel in die neutrale Position oder in den Vorwärtsgang bewegt wird, kann der Außenbordmotor nach oben gehoben werden.

GMU39833

Ankipp-Arretierungsbolzen (F4B, F5A, F6C)

Um den Außenbordmotor in der nach oben gekippten Position oder der Flachwasserposition zu arretieren, verwenden Sie die Ankipp-Arretierungsstange.

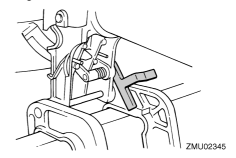


- 1. Ankipp-Arretierungsbolzen
- 2. Hochgekippte Position
- 3. Position für die Flachwasserfahrt

GMU42601

Ankipp-Arretierungshebel (F2.5A)

Um den Außenbordmotor in der angekippten Position zu halten, verriegeln Sie bitte den Ankipp-Arretierungshebel an der Klemmhalterung.



GCM00661

ACHTUNG

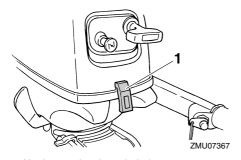
Verwenden Sie den Ankipp-Arretierungshebel bzw. -knopf nicht beim Anhängertransport des Bootes. Der Außenbordmotor könnte sich von der Arretierung losrütteln und herabfallen. Wenn der Motor nicht in der normalen Fahrbetriebsposition befördert werden kann, müssen Sie eine zusätzliche Arretierung zum Sichern in der Ankippposition verwenden.

GMU39264

Hauben-Verriegelungshebel

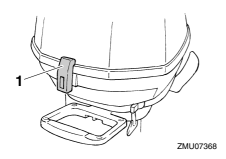
Der (die) Haubenverriegelungshebel wird (werden) zur Sicherung der Motorhaube verwendet.

F2.5A



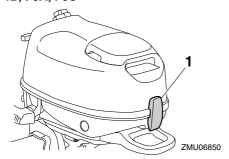
1. Haubenverriegelungshebel

F2.5A



1. Haubenverriegelungshebel

F4B, F5A, F6C



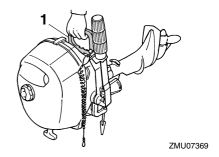
1. Haubenverriegelungshebel

GMU42851

Tragegriff

F2.5A

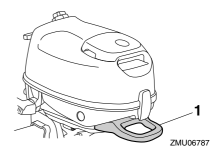
Hinten am Außenbordmotor befindet sich ein Tragegriff. Er ermöglicht es, den Außenbordmotor leicht mit einer Hand zu tragen.



1. Tragegriff

F4B, F5A, F6C

Der Tragegriff wird zum Tragen des Außenbordmotors verwendet. Für Informatioenen über das Tragen des Außenbordmotors, siehe Seite 63.



1. Tragegriff

Installation

GMU39732

Installation

Die im vorliegenden Abschnitt erteilte Information ist lediglich als Hinweis gedacht. Es besteht keine Möglichkeit, vollständige Anweisungen für jede mögliche Boots- und Motorkombination zu erteilen. Die richtige Montage hängt zum Teil von der Erfahrung und der spezifischen Boots- und Motorkombination ab.

GWM02342

WARNUNG

- Ein übermäßig starker Motor könnte eine erhebliche Instabilität des Boots verursachen. Bauen Sie keinen Außenbordmotor mit einer PS-Leistung ein, die die maximale Nennleistung gemäß Herstellerplakette des Boots überschreitet. Ist keine Herstellerplakette vorhanden, wenden Sie sich an den Hersteller des Bootes.
- Unsachgemäßer Einbau des Außenbordmotors könnte gefährliche Situationen wie beispielsweise mangelhafte Handhabbarkeit, Verlust der Kontrolle oder Feuergefahr herbeiführen. Sollten Sie nicht in der Lage sein den Außenbordmotor korrekt einzubauen, kontaktieren Sie einen Yamaha-Händler.

GMU42941

Montage des Außenbordmotors F2.5A

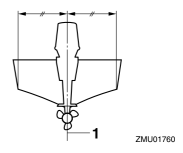
GWM01721



Ihr Händler oder eine andere Person mit Erfahrung hinsichtlich des ordnungsgemäßen Einbaus von Außenbordmotoren sollte Ihnen zeigen, wie Sie Ihren Motor einbauen.

Der Außenbordmotor sollte so angebracht werden, dass sich das Boot im Gleichgewicht

befindet. Andernfalls könnte das Boot schwer zu steuern sein. Bringen Sie bei Booten mit einem Einzelmotor den Außenbordmotor auf der Mittellinie (Kiellinie) des Bootes an.



1. Mittellinie (Kiellinie)

F4B, F5A, F6C

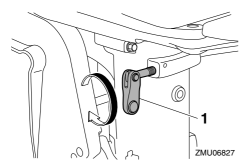
GWM02301

M WARNUNG

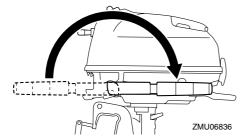
Halten Sie nicht die Motorhaube oder die Steuerpinne, wenn Sie den Außenbordmotor ein- oder ausbauen. Andernfalls könnte der Außenbordmotor herunterfallen.

- Stellen Sie sicher, dass Sie den Außenbordmotor montieren, wenn das Boot an Land ist. Wenn sich das Boot im Wasser befindet, schieben Sie es an einen Ort an Land.
- Drehen Sie die Reibungseinstellvorrichtung im Uhrzeigersinn, um den Steuerbewegungen zu vermeiden.

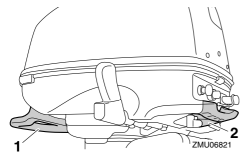
Installation



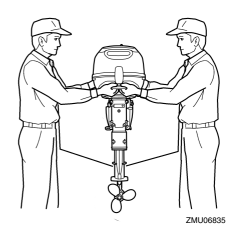
- 1. Widerstandseinstellung der Steuerung
- Drehen Sie die Ruderpinne um 180°, sodass sie nach hinten zeigt.



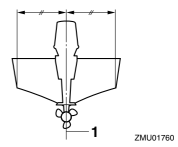
4. Halten Sie den Tragegriff und den Handgriff vorne an der unteren Haube fest und heben Sie mit Hilfe einer anderen Person den Außenbordmotor an.



- 1. Tragegriff
- 2. Griff



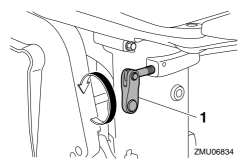
5. Montieren Sie den Außenbordmotor auf der Mittellinie (Kiellinie) des Boots und vergewissern Sie sich, dass das Boot selbst gut ausbalanciert ist. Anderenfalls lässt sich das Boot nur schwer steuern. Bei Booten ohne Kiel oder bei asymmetrischen Booten sollten Sie sich an Ihren Händler wenden.



- 1. Mittellinie (Kiellinie)
- Drehen Sie den Lenkwiderstands-Einsteller gegen den Uhrzeigersinn, um den Lenkwiderstand entsprechend der Vorliebe des Bootsfahrers einzustellen.
 WARNUNG! Ist zu viel Widerstand vorhanden, könnte das Lenken schwierig werden und zu einem Unfall

führen. [GWM00722]

Installation



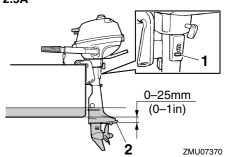
1. Widerstandseinstellung der Steuerung

GMU39742

Montagehöhe

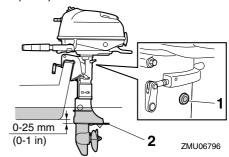
Um Ihr Boot mit optimaler Effizienz betreiben zu können, muss der Wasserwiderstand des Boots und des Außenbordmotors möglichst gering gehalten werden. Die Montagehöhe des Außenbordmotors beeinflusst den Wasserwiderstand erheblich. Falls die Montagehöhe zu hoch ist, könnte Kavitation entstehen, wodurch der Vortrieb reduziert wird; falls die Propellerspitzen die Luft durchschneiden, erhöht sich die Motordrehzahl abnormal und verursacht eine Überhitzung des Motors. Ist die Montagehöhe zu niedrig, erhöht sich der Wasserwiderstand und verringert damit die Effizienz des Motors. Montieren Sie den Außenbordmotor so, dass sich die Anti-Ventilationsplatte auf einem Niveau zwischen dem Boden des Bootes und 25 mm (1 in) darunter befindet.

F2.5A



- 1. Motoröffnung
- 2. Anti-Kavitationsplatte

F4B, F5A, F6C



- 1. Motoröffnung
- 2. Anti-Kavitationsplatte

GCM02171

ACHTUNG

- Überprüfen Sie, dass die Motoröffnung hoch genug über dem Wasser ist, um das Eindringen des Wassers in den Motor zu verhindern, auch wenn das Boot mit der maximalen Last festgemacht wurde.
- Eine unrichtige Motorhöhe oder Behinderungen der reibungslosen Wasserströmung (wie das Design oder der Zustand des Boots) können beim Fahren Sprühwasser erzeugen. Wenn der Motor kontinuierlich in der Gegenwart von Sprühwasser betrieben wird, könnte genug Wasser durch die Einlassöff-

nung in der Motorhaube in den Motor gelangen, um diesen ernsthaft zu beschädigen. Entfernen Sie die Ursache des Sprühwassers.

HINWEIS:

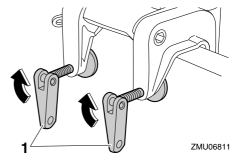
- Die optimale Montagehöhe des Außenbordmotors wird von der Boot und Motor-Kombination und der jeweils gewünschten Verwendung bestimmt. Testfahrten mit verschiedenen Höheneinstellungen können dazu beitragen, die optimale Montagehöhe zu ermitteln. Wenden Sie sich bezüglich der Ermittlung der richtigen Montagehöhe an Ihren Yamaha-Händler oder an Ihren Bootshersteller.
- Anleitungen über die Einstellung des Trimmwinkels des Außenbordmotors finden Sie auf Seite 54.

GMU39753

Befestigen des Außenbordmotors

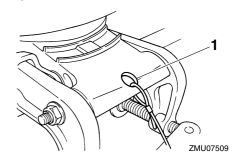
Platzieren Sie den Außenbordmotor auf dem Spiegel, damit dieser so nahe wie möglich auf der Mitte positioniert ist. Ziehen Sie die Klemmschrauben gleichmä-Big und sicher fest. Überprüfen Sie während des Betriebes des Außenbordmotors die Klemmschrauben gelegentlich auf ihren festen Sitz, da diese sich durch die Vibrationen des Motors lösen könnten. WARNUNG! Bei losen Klemmschrauben könnte der Außenbordmotor vom Spiegel abfallen oder sich darauf verschieben. Dadurch könnte die Kontrolle verloren gehen und es könnten schwere Verletzungen entstehen. Stellen Sie sicher, dass die Klemmschrauben fest angezogen sind. Im Betrieb sind die Schrauben von Zeit auf festen Stiz zu prüfen.

[GWM00643]



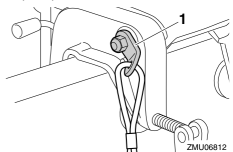
- 1. Klemmschraube
- Bringen Sie ein Ende an der Sicherungskabelöse und das andere Ende an einer sicheren Montagestelle am Boot an. Anderenfalls könnte der Motor komplett verloren gehen, falls er versehentlich vom Spiegel herunter fällt.

F2.5A



1. Sicherungskabelöse

F4B, F5A, F6C



1. Sicherungskabelöse

GMU36382

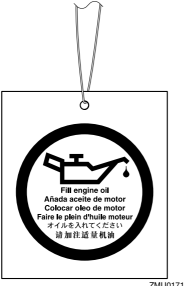
Erste Inbetriebnahme

GMI 136393

Motoröl einfüllen

Der Motor wird ab Werk ohne Motoröl ausgeliefert. Wenn Ihr Händler kein Öl eingefüllt hat, müssen Sie das tun, bevor Sie den Motor anlassen. ACHTUNG: Stellen Sie vor der ersten Inbetriebnahme sicher, dass sich Öl im Motor befindet, um schwere Motorschäden zu vermeiden. IGCM017821

Der Motor wird mit folgendem Etikett ausgeliefert, das nach dem ersten Motoröleinfüllen entfernt werden sollte. Weitere Informationen über das Prüfen des Motorölstands finden Sie auf Seite 38.



ZMU01710

GMI 120175

Einfahren des Motors

Ihr neuer Motor braucht eine gewisse Einfahrzeit, damit sich die sich berührenden Oberflächen der Bewegungsteile gleichmä-Big abnutzen können. Eine ordnungsgemä-Be Einfahrzeit trägt dazu bei, gute Leistungen und eine längere Lebensdauer zu gewährleisten. ACHTUNG: Wird die Einfahrzeitprozedur außer Acht gelassen, könnte die Lebensdauer des Motors verkürzt oder sogar ein schwerer Motorschaden verursacht werden. IGCM008021

GMI 140061

Vorgehensweise bei Viertaktmotoren

Ihr neuer Motor braucht eine Einfahrzeit von 10 Stunden, damit sich die sich berührenden Oberflächen der beweglichen Teile gleichmäßig abnutzen können.

HINWFIS:

Lassen Sie den Motor im Wasser unter Last (mit eingelegtem Gang und mit installiertem Propeller) wie folgt laufen. Vermeiden Sie während des Einfahrens des Motors für 10 Stunden langen Leerlauf, raue Gewässer und überfüllte Gebiete.

- Während der ersten Betriebsstunde: Lassen Sie den Motor mit unterschiedlicher Drehzahl bis zu 2000 U/min oder bei ungefähr Halbgas laufen.
- Während der zweiten Betriebsstunde: Motor mit 3000 U/min, etwa mit Dreiviertelgas laufen lassen.
- Verbleibende 8 Stunden: Lassen Sie den Motor mit beliebiger Geschwindigkeit laufen. Vermeiden Sie es aber, ihn länger als 5 Minuten mit Vollgas laufen zu lassen.
- Nach den ersten 10 Stunden: Betreiben Sie den Motor normal.

GMI 136402

Lernen Sie Ihr Boot kennen

Alle Boote haben einzigartige Fahreigenschaften. Gehen Sie umsichtig vor, wenn Sie die Reaktionen Ihres Bootes unter verschiedenen Bedingungen und unterschiedlichen Trimmwinkeln kennenlernen (siehe Seite 54).

GMU36414

Überprüfungen vor dem Starten des Motors

GWM01922



Wenn irgendein Teil bei der "Überprüfungen vor dem Starten des Motors" nicht richtig funktioniert, lassen Sie dieses überprüfen und reparieren, bevor Sie den Außenbordmotor in Betrieb setzen. Anderenfalls könnte sich ein Unfall ereignen.

GCM00121

ACHTUNG

Lassen Sie den Motor nicht außerhalb des Wassers an. Es besteht sonst die Gefahr einer Überhitzung und ernsthaften Beschädigung des Motors.

GMU36561

Kraftstoffpegel

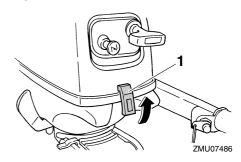
Vergewissern Sie sich, dass ausreichend Kraftstoff für die Fahrt zur Verfügung steht. Es ist eine erprobte Regel, 1/3 des Kraftstoffs für die Fahrt zum Ziel zu nutzen, eine weiteres 1/3 für die Rückfahrt und 1/3 als Notfallreserve zu behalten. Überprüfen Sie die Kraftstofffüllmenge während das Boot plan auf dem Anhänger oder im Wasser liegt. Siehe Seite 41 für weitere Informationen zum Tanken.

GMU43711

Entfernen Sie die Motorhaube

Nehmen Sie für die folgenden Tests die Motorhaube von der Motorwanne ab. Ziehen Sie zum Entfernen der Motorhaube den (die) Hauben-Verriegelungshebel nach oben und heben Sie die Haube ab.

F2.5A



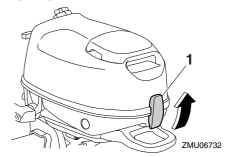
1. Haubenverriegelungshebel

F2.5A



1. Haubenverriegelungshebel

F4B, F5A, F6C



1. Haubenverriegelungshebel

GMU36443

Kraftstoffanlage

GWM00061



Benzin und seine Dämpfe sind hochentzündlich und explosionsgefährlich. Be-

wahren Sie einen angemessenen Abstand zu Funken, Zigaretten, offenen Flammen oder sonstigen Entzündungsquellen.

GWM00911

MARNUNG

Auslaufender Kraftstoff kann ein Feuer oder eine Explosion verursachen.

- Kontrollieren Sie regelmäßig auf Kraftstofflecks.
- Falls irgendwelche Kraftstofflecks gefunden werden, muss die Kraftstoffanlage von einem qualifizierten Mechaniker repariert werden. Unsachgemäße Reparaturen können den Außenbordmotor im Betrieb unsicher werden lassen.

GMI 136452

Auf Kraftstofflecks prüfen

- Überprüfen Sie auf Kraftstoffleckage oder Benzindämpfe im Boot.
- Überprüfen Sie auf Kraftstoffleckage aus der Kraftstoffanlage.
- Überprüfen Sie den Kraftstofftank und die Kraftstoffleitungen auf Risse, Beulen und andere Beschädigungen.

GMU42971

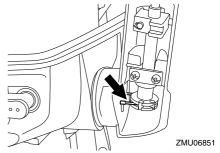
Bedienelemente

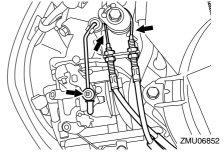
F2.5A

- Bewegen Sie die Ruderpinne ganz nach links und rechts und überprüfen Sie, ob dieser Vorgang reibungslos verläuft.
- Drehen Sie den Gasgriff aus der vollständig geschlossenen in die vollständig geöffnete Position. Stellen Sie sicher, dass er leicht drehbar ist und wieder in die vollständig geschlossene Position zurückkehrt.
- Suchen Sie nach losen oder beschädigten Verbindungsteilen des Gas- und Schaltkabels.

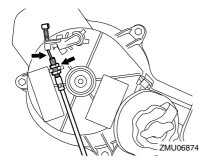
F4B, F5A, F6C

- Schieben Sie die Ruderpinne vollständig nach links und nach rechts, um die Leichtgängigkeit zu überprüfen.
- Schieben Sie den Gashebelgriff von der Vollständig-Geschlossen-Position in die Vollständig-Geöffnet-Position. Überprüfen Sie, dass der Gashebelgriff sich reibungslos drehen lässt und dass er ganz in die Vollständig-Geschlossen-Position zurückkehrt.
- Überprüfen Sie das Gashebelkabel und die Gashebelverbindung auf lose oder beschädigte Verbindungsteile.





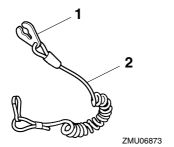
 Überprüfen Sie die Schaltverbindung und das Kabel für die Startverhinderung bei eingelegtem Gang auf lose oder beschädigte Verbindungsteile.



GMU36484

Motor-Reißleine (Taljereep)

Überprüfen Sie die Motor-Reißleine und die Sperrgabel auf Beschädigungen wie Einschnitte, Brüche oder Abnutzung.



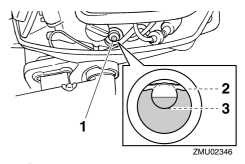
- 1. Sperrgabel
- 2. Motor-Reißleine (Taljereep)

GMU42861

Motoröl

F2 5A

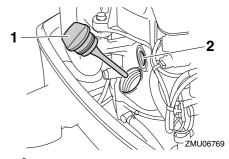
- Stellen Sie den Außenbordmotor in eine aufrechte Position (nicht gekippt).
- 2. Entfernen Sie die Motorhaube.
- Prüfen Sie den Ölstand mit Hilfe des Ölstandkontrollfensters und vergewissern
 Sie sich, dass sich der Ölstand zwischen
 der oberen und unteren Markierung befindet. Füllen Sie Öl nach, wenn der Ölstand die untere Markierung unterschreitet, oder lassen Sie Öl ab, wenn er die
 obere Markierung überschreitet.



- 1. Ölstand-Schauglas
- 2. Obere Markierung
- 3. Untere Markierung

F4B, F5A, F6C

- Stellen Sie den Außenbordmotor in eine aufrechte Position (nicht gekippt).
 ACHTUNG: Wenn der Motor nicht waagerecht steht, ist der auf dem
 - Messstab angezeigte Ölstand möglicherweise nicht korrekt. [GCM01791]
- Entfernen Sie den Öltankdeckel und wischen Sie den daran befestigten Ölmessstab sauber.

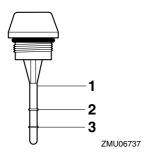


- 1. Öltankdeckel
- 2. Prüffenster Ölschmierung

HINWEIS:

Das Kontrollfenster für die Ölschmierung zeigt nicht den Motorölstand an. Verwenden Sie das Kontrollfenster für die Ölschmierung, um sicherzustellen, dass der Motor geölt ist, während er läuft.

- 3. Setzen Sie den Öltankdeckel ein und ziehen Sie ihn vollständig fest.
- 4. Entfernen Sie den Öltankdeckel erneut und kontrollieren Sie, ob sich der Ölstand auf dem Messstab zwischen der oberen und der unteren Markierung befindet. Falls der Ölstand nicht auf dem richtigen Stand ist, füllen Sie Öl nach oder saugen Sie Öl ab, bis sich der Stand zwischen der oberen und der unteren Markierung befindet.



- 1. Ölmessstab
- 2. Obere Markierung
- 3. Untere Markierung
- 5. Setzen Sie den Öltankdeckel ein und ziehen Sie ihn vollständig fest.

GMU27154

Motor

- Überprüfen Sie den Motor und die Motorbefestigung.
- Suchen Sie nach losen oder beschädigten Befestigungen.
- Überprüfen Sie den Propeller auf Beschädigungen.
- Auf Motoröllecks prüfen.

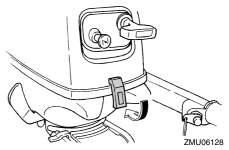
GMU42981

Die Motorhaube anbringen F2.5A

- Achten Sie darauf, dass alle Haubenverriegelungshebel gelöst sind.
- 2. Achten Sie darauf, dass die Gummidichtung rund um den Motor sitzt.

- Platzieren Sie die Haube oben auf der Dichtung.
- 4. Vergewissern Sie sich, dass sie passend in der Gummidichtung sitzt.
- 5. Die Hebel wie abgebildet verschieben, um die Haube zu verriegeln.

ACHTUNG: Wenn die Motorhaube nicht ordnungsgemäß eingesetzt wird, kann Sprühwasser, das unter die Motorhaube gelangt, den Motor beschädigen. Bei hohen Geschwindigkeiten kann die Motorhaube in diesem Fall auch abfallen. [GCM01992]



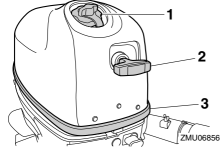


Nach dem Einbau die Motorhaube auf festen Sitz überprüfen, indem man mit beiden Händen dagegen drückt. Sollte die Motorhaube locker sein, lassen Sie sie von Ihrem Yamaha-Händler reparieren.

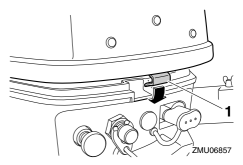


F4B, F5A, F6C

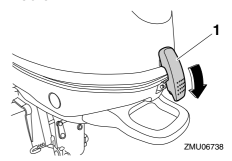
- Überprüfen Sie die Gummiabdichtung auf Beschädigungen. Sollte die Gummiabdichtung beschädigt sein, lassen Sie sie von einem Yamaha-Händler auswechseln.
- Richten Sie die Kraftstofftank-Verschlusskappe und den Handstartergriff mit ihren entsprechenden Öffnungen in der Motorhaube aus.



- 1. Kraftstofftank-Verschlusskappe
- 2. Handstartergriff
- 3. Gummidichtung
- Haken Sie den Motorhaubenhaken an der Motorwanne ein, und vergewissern Sie sich, dass die Kraftstofftank-Verschlusskappe und der Handstartergriff richtig in ihre entsprechenden Öffnungen passen.



- 1. Haken
- Überprüfen Sie, ob die Gummidichtung zwischen der Motorhaube und der Motorwanne richtig sitzt.
- Ziehen Sie den Haubenverriegelungshebel nach unten, um die Motorhaube zu sichern.



- 1. Haubenverriegelungshebel
- 6. Überprüfen Sie die Motorhaube auf festen Sitz, indem Sie mit beiden Händen dagegen drücken. ACHTUNG: Wenn die Motorhaube nicht ordnungsgemäß eingesetzt wird, kann Sprühwasser, das unter die Motorhaube gelangt, den Motor beschädigen. Bei hohen Geschwindigkeiten kann die Motorhaube in diesem Fall auch abfallen.

[GCM01992]



GMU39874

Einfüllen von Kraftstoff

GWM01951



Vergewissern Sie sich, dass der Außenbordmotor sicher am Spiegel oder an einer stabilen Stelle befestigt ist.

GWM01831

MARNUNG

- Benzin und seine Dämpfe sind hochentzündlich und explosionsgefährlich,
 Tanken Sie immer wie hier beschrieben nach, um das Risiko von Bränden und Explosionen zu minimieren.
- Benzin ist giftig und kann zu Verletzungen und Tod führen. Gehen Sie sorgfältig mit Benzin um. Saugen Sie niemals Benzin mit dem Mund an. Beim Verschlucken von Benzin, Einatmen beträchtlicher Benzindampfmengen oder wenn Benzin mit den Augen in Berührung kommt, ist sofort ärztliche Hilfe in Anspruch zu nehmen. Gelangt Benzin auf die Haut, ist es mit Wasser und Seife abzuwaschen. Kleidung, auf die Benzin geraten ist, muss sofort gewechselt werden.

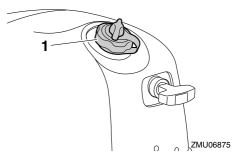
Überprüfen Sie vor dem Auftanken die folgenden Punkte:

 Machen Sie das Boot in einem gut belüfteten Gebiet sicher fest und stoppen Sie

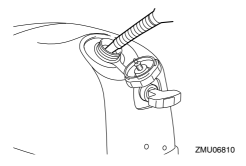
- den Motor. Wenn das Boot auf einem Anhänger transportiert wird, vergewissern Sie sich, dass es stabil ist.
- Rauchen Sie nicht und halten Sie einen sicheren Abstand zu Funken, offenen Flammen, elektrostatischen Entladungen oder sonstigen Entzündungsquellen ein.
- Wenn Sie einen tragbaren Behälter zum Lagern und Tanken von Kraftstoff verwenden, nehmen Sie nur einen örtlich zugelassenen BENZIN-Kanister.
- Um elektrostatische Funken zu vermeiden, entladen Sie vor dem Auftanken jegliche aufgebaute statische Elektrizität von Ihrem Körper.

Einfüllen von Kraftstoff bei integriertem Kraftstofftank

Nehmen Sie den Tankverschluss ab.



- 1. Kraftstofftank-Verschlusskappe
- Füllen Sie den Kraftstofftank, aber überfüllen Sie ihn nicht. WARNUNG! Nicht überfüllen. Sonst kann Kraftstoff sich ausdehnen und überfließen, wenn die Temperatur steigt. [GWM02611]



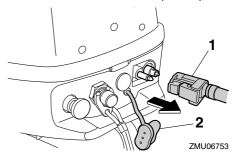
Kraftstofftankinhalt (integrierte Typ):

F2.5AMH 0.9 L (0.24 US gal, 0.20 Imp.gal)
F4BMH 1.1 L (0.29 US gal, 0.24 Imp.gal)
F5AMH 1.1 L (0.29 US gal, 0.24 Imp.gal)
F6CMH 1.1 L (0.29 US gal, 0.24 Imp.gal)

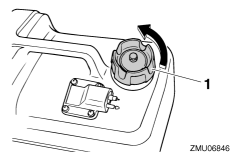
- 3. Befestigen Sie die Kraftstofftank-Verschlusskappe sicher.
- 4. Wischen Sie verschüttetes Benzin sofort mit einem trockenen Lappen auf. Entsorgen Sie die Lappen ordnungsgemäß nach den örtlich geltenden Gesetzen oder Vorschriften. Wenn Sie einen tragbaren Behälter zum Lagern und Tanken von Kraftstoff verwenden, nehmen Sie nur einen örtlich zugelassenen BENZIN-Kanister.

Einfüllen von Kraftstoff beim tragbaren Kraftstofftank (optional) (F4B, F5A, F6C)

 Trennen Sie den Kraftstoff-Schlauch und bringen Sie dann die Verschlusskappe für das Kraftstoff-Anschlussstück an. WARNUNG! Vergewissern Sie sich, dass Sie die Verschlusskappe für das Kraftstoff-Anschlussstück anbringen, wenn sie keinen tragbaren Kraftstofftank benutzen. Es könnte sonst zu Verletzungen durch das versehentliche Stoßen am Kraftstoff-Anschlussstück kommen. [GWM02412]



- 1. Kraftstoffschlauch
- 2. Kraftstoff-Anschlussstück-Verschlusskappe
- Entfernen Sie den tragbaren Kraftstofftank vom Boot.
- 3. Nehmen Sie den Tankverschluss ab.



- 1. Kraftstofftank-Verschlusskappe
- Füllen Sie den Kraftstofftank, aber überfüllen Sie ihn nicht. WARNUNG! Nicht überfüllen. Sonst kann Kraftstoff sich ausdehnen und überfließen, wenn die Temperatur steigt. [GWM02611]



ZMU06832

- 5. Befestigen Sie die Kraftstofftank-Verschlusskappe sicher.
- 6. Wischen Sie verschüttetes Benzin sofort mit einem trockenen Lappen auf. Entsorgen Sie die Lappen ordnungsgemäß nach den örtlich geltenden Gesetzen oder Vorschriften. Wenn Sie einen tragbaren Behälter zum Lagern und Tanken von Kraftstoff verwenden, nehmen Sie nur einen örtlich zugelassenen BENZIN-Kanister.

GMU27453

Bedienung des Motors

GWM00421

MARNUNG

- Vergewissern Sie sich vor dem Starten des Motors, dass das Boot sicher vertäut ist und jedem Hindernis ausgewichen werden kann. Vergewissern Sie sich, dass keine Schwimmer in der Nähe des Bootes sind.
- Wenn die Entlüftungsschraube gelöst wird, entweichen Benzindämpfe. Benzin ist hochentzündlich und seine Dämpfe sind entzündlich und explosiv. Rauchen Sie nicht und halten Sie Abstand zu offenen Flammen und Funken, wenn Sie die Entlüftungsschraube lösen.
- Dieses Produkt gibt Auspuffgase ab, die Kohlenmonoxyd enthalten; hierbei handelt es sich um ein farb- und ge-

ruchloses Gas, das beim Einatmen Hirnschädigungen oder Todesfälle verursachen kann. Die Symptome umfassen Übelkeit, Schwindelgefühl und Schläfrigkeit. Halten Sie Cockpit und Kabine gut gelüftet. Verstopfen Sie niemals die Auspufföffnungen.

GMU42872

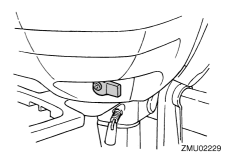
Kraftstoff nachfüllen

Nachfüllen von Kraftstoff für den integrierten Kraftstofftank (F2.5A)

 Lockern Sie die Entlüftungsschraube auf der Verschlusskappe des Kraftstofftanks um eine Umdrehung.

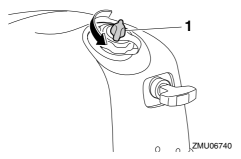


Öffnen Sie den Kraftstoffhahn.

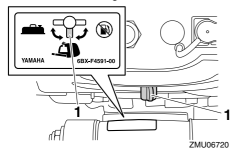


Nachfüllen von Kraftstoff für den integrierten Tank (F4B, F5A, F6C)

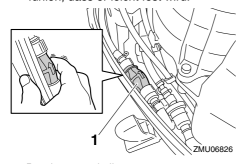
 Lösen Sie die Entlüftungsschraube um 1 oder 2 Umdrehungen.



- 1. Entlüftungsschraube
- 2. Bringen Sie den Kraftstoffhahn in die Position für den eingebauten Kraftstofftank.



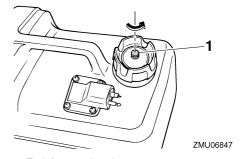
- 1. Position des integrierten Kraftstofftanks
- Entfernen Sie die Motorhaube und drücken Sie dann wiederholt den Benzinpumpenball in der Motorwanne, bis Sie fühlen, dass er leicht fest wird.



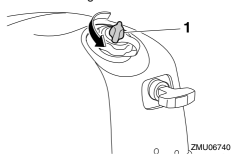
- 1. Benzinpumpenball
- 4. Setzen Sie die Motorhaube auf.

Nachfüllen von Kraftstoff für den tragbaren Kraftstofftank (optional) (F4B, F5A, F6C)

 Lösen Sie die Entlüftungsschraube auf dem tragbaren Kraftstofftank um 2 bis 3 Umdrehungen.

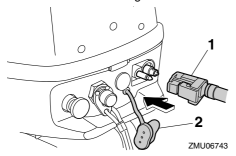


- 1. Entlüftungsschraube
- Wenn sich Kraftstoff in dem integrierten Kraftstofftank befindet, lösen Sie die Entlüftungsschraube um 1 oder 2 Umdrehungen, um einen Druckanstieg innerhalb des Tanks aufgrund von Kraftstoff-Ausdehnung zu verhindern.

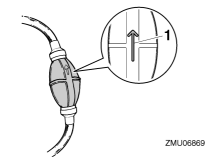


- 1. Entlüftungsschraube
- Entfernen Sie die Verschlusskappe des Kraftstoff-Anschlussstücks. Richten Sie das Kraftstoff-Anschlussstück an der Kraftstoffleitung an dem Kraftstoff-Anschlussstück des Motors aus und verbinden Sie die Kraftstoffleitung sicher zwischen dem Tank und dem Außenbordmotor. Drücken Sie dabei das Anschlussstück zusammen, so dass der

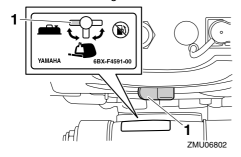
Pfeil auf dem Benzinpumpenball zum Außenbordmotor zeigt.



- 1. Kraftstoffschlauch
- 2. Kraftstoff-Anschlussstück-Verschlusskappe

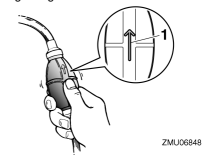


- 1. Pfeil
- Bringen Sie den Kraftstoffhahn in die Position für den tragbaren Kraftstofftank.



- 1. Position des tragbaren Kraftstofftanks
- Leiten Sie Kraftstoff in den Vergaser, indem Sie den Benzinpumpenball wiederholt drücken, mit dem Pfeil nach oben, bis Sie fühlen, dass er fest wird. Verge-

wissern Sie sich, dass Sie den tragbaren Kraftstoff-Tank horizontal halten, während der Motor läuft. Ansonsten kann der Kraftstoff nicht aus dem Kraftstofftank angesaugt werden.



1. Pfeil

GMU27495

Motor starten

GWM01601

A WARNUNG

Vergewissern Sie sich vor dem Starten des Motors, dass das Boot sicher vertäut ist und Sie jedem Hindernis ausweichen können. Vergewissern Sie sich, dass keine Schwimmer in der Nähe des Boots sind.

GMU42882

Manueller Start

GWM01841

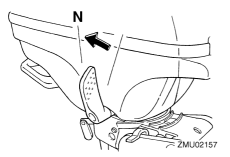
M WARNUNG

• Wenn die Motor-Reißleine nicht angebracht wird, kann das Boot abtreiben, wenn der Fahrer über Bord geht. Befestigen Sie während des Betriebs die Motor-Reißleine an einer sicheren Stelle an Ihrer Kleidung, an Ihrem Arm oder Ihrem Bein. Befestigen Sie die Reißleine nicht an einem Kleidungsstück, das sich losreißen könnte. Verlegen Sie die Reißleine nie so, dass sie sich verwickeln und dadurch funktionsunfähig werden könnte.

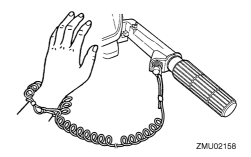
Vermeiden Sie, dass während des Normalbetriebs unabsichtlich an der Reißleine gezogen wird. Beim Verlust der Motorleistung geht ein Großteil der Steuerfähigkeit verloren. Außerdem verliert das Boot ohne Motorleistung rasch an Fahrt. Dadurch könnten Fahrgäste und Gegenstände im Boot nach vorne geschleudert werden.

Vorgehen beim Starten des Außenbordmotors (F2.5A)

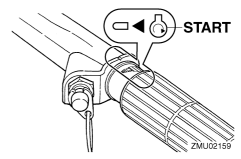
 Stellen Sie den Schalthebel auf Neutral. WARNUNG! Lassen Sie den Motor stets in der Neutral-Position an, um ein ungewolltes Bewegen des Bootes zu verhindern. [GWM00112]



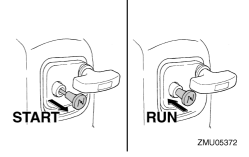
 Falls der Motor mit einer Absperr-Reißleine ausgestattet ist, befestigen Sie dieses an einer sicheren Stelle an Ihrer Kleidung, Ihrem Arm oder Bein. Setzen Sie anschließend die Sperrgabel am anderen Ende der Reißleine in den Motor-Quickstoppschalter ein.



Stellen Sie den Gashebelgriff in die "START"-Position (Start).



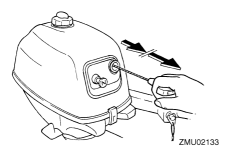
4. Stellen Sie den Chokeknopf in die "START"-Position (Start). Bringen Sie den Knopf nach dem Start des Motors zurück in die "RUN"-Position (Betrieb).



HINWEIS:

- Stellen Sie den Chokeknopf beim Neustart eines warmen Motors in die "RUN"-Position (Betrieb).
- Falls der Chokeknopf während der Motor läuft in der "START"-Position (Start) belas-

- sen wird, läuft der Motor unrund oder könnte abwürgen.
- Ziehen Sie langsam am Handstartergriff, bis Sie einen Widerstand spüren. Ziehen Sie ihn dann mit einem kräftigen Zug gerade heraus, um den Motor zu starten. Wiederholen Sie dies, falls erforderlich.



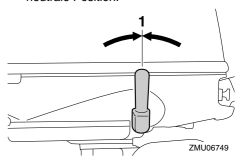
- Schieben Sie nach dem Start des Motors den Handstartergriff wieder langsam in seine Grundposition zurück, bevor Sie ihn loslassen.
- Schieben Sie den Gashebelgriff langsam zurück in die Vollständig-geschlossen-Position.

HINWEIS:

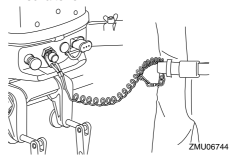
- Wenn der Motor kalt ist, muss er die Warmlaufphase durchlaufen. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 49.
- Falls der Motor beim ersten Versuch nicht startet, wiederholen Sie die Vorgehensweise. Wenn der Motor auch nach 4 oder 5 Versuchen nicht startet, den Gashebel etwas öffnen (zwischen 1/8 und 1/4) und erneut versuchen. Auch wenn der Motor warm ist und sich nicht starten lässt, den Gashebel um denselben Wert öffnen und erneut versuchen, den Motor zu starten. Falls dann der Motor immer noch nicht anläuft, lesen Sie bitte Seite 88.

Vorgehen beim Starten des Außenbordmotors (F4B, F5A, F6C)

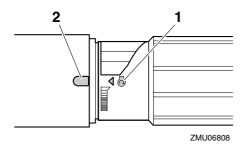
 Schieben Sie den Schalthebel in die neutrale Position.



- 1. Neutralposition
- Bringen Sie die Reißleine an einem sicheren Ort an Ihrer Kleidung, Ihrem Arm oder Ihrem Bein an. Setzen Sie anschließend die Sperrgabel am anderen Ende der Reißleine in den Motor-Quickstoppschalter ein.



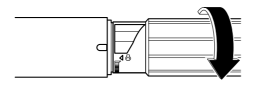
Richten Sie die Startmarkierung des Motors "Ö" auf dem Griff des Gashebels mit der Kerbe in der Ruderpinne aus.



- 1. Startmarkierung "O"
- 2. Einkerbung

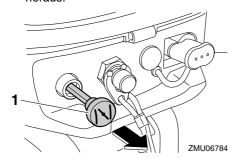
HINWEIS:

Liegt die Umgebungstemperatur bei -15°C (5°F) oder darunter, drehen Sie den Gashebelgriff so, dass die Motorstartmarkierung """ sich hinter der Kerbe der Ruderpinne befindet.



ZMU06865

 Ziehen Sie den Chokeknopf vollständig heraus.

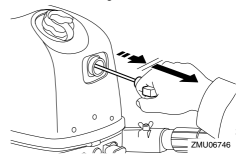


1. Chokeknopf

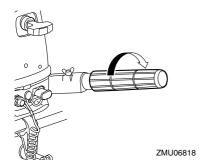
HINWEIS:

Für das Starten eines warmen Motors, wie beispielsweise unmittelbar nach dem Betrieb des Außenbordmotors unter Belastung, ist kein Choke erforderlich.

 Ziehen Sie langsam am Handstartergriff, bis Sie einen Widerstand spüren. Ziehen Sie ihn dann zum Ankurbeln mit einem kräftigen Zug gerade heraus, um den Motor zu starten. Falls der Motor beim ersten Versuch nicht startet, wiederholen Sie die Vorgehensweise.



- Schieben Sie den Handstartergriff nach dem Start des Motors langsam in seine Grundposition zurück, bevor Sie ihn loslassen.
- 7. Lassen Sie den Motor warmlaufen. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 49.
- 8. Drehen Sie den Chokeknopf schrittweise in seine Ausgangsposition zurück.
- Schieben Sie den Gashebelgriff langsam zurück in die Vollständig-geschlossen-Position.



GMU36511

Nach dem Starten des Motors überprüfen

GMU36524

Kühlwasser

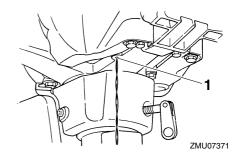
Prüfen Sie, ob das Wasser stetig aus der Kühlwasser-Führungsöffnung fließt. Ein kontinuierlicher Wasser-Durchfluss von der Führungsöffnung zeigt an, dass die Wasserpumpe Wasser durch die Kühlwasserkanäle pumpt. Wenn die Kühlwasserkanäle gefroren sind, kann es eine Weile dauern, bis das Wasser aus der Führungsöffnung zu fließen beginnt.

GCM01811

ACHTUNG

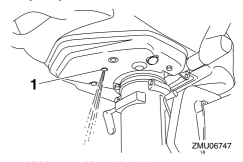
Wenn bei laufendem Motor nicht ständig Wasser aus der Führungsöffnung fließt, könnte dies zur Überhitzung und zu ernsten Schäden führen. Stoppen Sie den Motor und überprüfen Sie, ob der Kühlwassereinlass am Unterwasserteil-Gehäuse oder die Kühlwasser-Führungöffnung blockiert ist. Wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler, wenn das Problem nicht geortet und behoben werden kann.

F2.5A



1. Kühlwasser-Kontrollstrahl

F4B, F5A, F6C



1. Kühlwasser-Kontrollstrahl

GMU27671

Motor-Warmlaufphase

GMU40072

Warmlaufphase

Schieben Sie den Chokeknopf nach dem Start des Motors auf die halbe Position zurück. Lassen Sie den Motor etwa 5 Minuten nach dem Start in der Warmlaufphase mit 1/5-Gashebel laufen. Drücken Sie den Chokeknopf nach der Warmlaufphase vollständig hinein. Wenn dies unterlassen wird, verkürzt sich die Lebensdauer des Motors.

HINWEIS:

- Wenn der Chokeknopf nach dem Start des Motors heraus gezogen bleibt, bleibt der Motor stehen.
- Lassen Sie bei Temperaturen von -5°C
 (23°F) oder weniger den Chokeknopf nach

dem Start des Motors etwa 30 Sekunden lang vollständig herausgezogen.

GMU36532

Überprüfungen nach dem Warmlaufen des Motors

GMI 136542

Schalten

Überprüfen Sie bei festgemachtem Boot und ohne Gas zu geben, ob der Motor sich leichtgängig in den Vor- und Rückwärtsgang und wieder in die Neutralstellung schalten lässt.

Stopp-Schalter

Führen Sie den folgenden Vorgang aus, um zu überprüfen, ob der Motorstoppschalter und der Motor-Quickstoppschalter richtig arbeiten.

- Starten Sie den Motor und überprüfen Sie dann, ob der Motor stoppt, wenn der Motor-Stopptaster gedrückt wird.
- Starten Sie den Motor neu und überprüfen Sie dann, ob der Motor stoppt, wenn die Sperrgabel vom Motor-Quickstoppschalter gezogen wurde.
- Überprüfen Sie, dass der Motor nicht gestartet werden kann, wenn die Sperrgabel vom Motor-Quickstoppschalter entfernt wurde.

GMU42841

Schalten

GWM00181



Vergewissern Sie sich vor jedem Schalten, dass sich keine Schwimmer oder Hindernisse in der Nähe des Boots befinden.

GCM02221

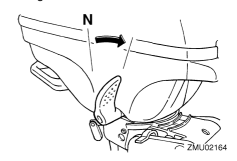
ACHTUNG

Drehen Sie den Gashebelgriff in die Vollständig-Geschlossen-Position und warten Sie, bis der Motor wieder zur Leerlaufdrehzahl zurück gekehrt ist, bevor Sie am Außenbordmotor schalten. Anderenfalls könnte der Schaltmechanismus beschädigt werden.

F2.5A

Schaltung aus der Neutral-Stellung (vorwärts)

Drücken Sie den Schalthebel fest in Richtung des Bugs.



Schaltung aus der Neutral-Stellung (rückwärts)

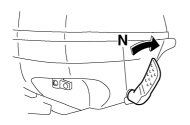
 Drehen Sie den Außenbordmotor um 180°, und bewegen Sie anschließend die Ruderpinne, so dass sie dem Bug gegenüber steht.



HINWEIS:

Der Außenbordmotor kann vollständig um 360° gedreht werden (360°-Rundumsteuerung).

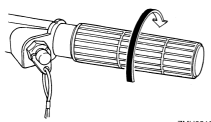
Drücken Sie den Schalthebel fest in Richtung des Hecks.



ZMU05373

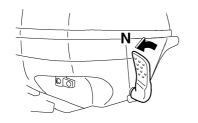
Schaltung vom Getrieberad in die Neutral-Stellung

 Schließen Sie den Gashebel so weit, dass der Motor sich bis auf die Leerlaufdrehzahl verlangsamt.



ZMU02163

 Nachdem der Motor mit der Leerlaufdrehzahl im Getrieberad läuft, bewegen Sie den Schalthebel fest in die Neutral-Position.

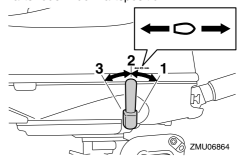


ZMU05908

F4B, F5A, F6C

In den Vorwärts- oder Rückwärtsgang schalten

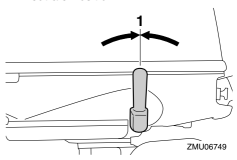
Bewegen Sie den Schalthebel in die Vorwärts- oder Rückwärtsposition.



- 1. Vorwärtsposition
- 2. Neutralposition
- 3. Rückwärtsposition

Auf Neutral schalten

- Schließen Sie den Gashebel so weit, dass der Motor sich bis auf die Leerlaufdrehzahl verlangsamt.
- Bewegen Sie den Schalthebel in die neutrale Position.



1. Neutralposition

GMU38073

Anhalten des Boots

F2.5A

Das Boot ist nicht mit einem separaten Bremssystem ausgerüstet. Es wird durch den Wasserwiderstand gestoppt, nachdem der Gashebel zurück in die ganz geschlossene Position gestellt wurde. Der Bremsweg hängt vom Gesamtgewicht, dem Zustand der Wasseroberfläche und der Windrichtung ab. **F4B, F5A, F6C**

GWM02322



Verwenden Sie die Rückwärts-Funktion nicht, um das Boot abzubremsen oder anzuhalten, da dies dazu führen kann, dass Sie die Kontrolle verlieren, aus dem Boot fallen oder dass die Tragkraft oder andere Bootsteile beeinträchtigt werden. Dadurch erhöht sich das Risiko einer schweren Verletzung. Dies kann auch den Schaltmechanismus beschädigen.

Das Boot ist nicht mit einem separaten Bremssystem ausgerüstet. Es wird durch den Wasserwiderstand gestoppt, nachdem der Gashebel zurück in die Leerlauf-Position gestellt wurde. Der Bremsweg hängt vom Gesamtgewicht, dem Zustand der Wasseroberfläche und der Windrichtung ab.

GMU27822

Motor ausschalten

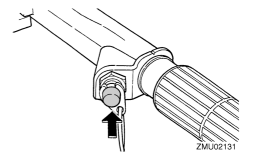
Ehe man den Motor ausschaltet, muss man ihn zuerst einige Minuten lang im Leerlauf oder bei niedriger Drehzahl abkühlen lassen. Ein sofortiges Ausschalten des Motors nach einem Betrieb bei hoher Drehzahl ist nicht zu empfehlen.

GMU42891

Verfahren

F2.5A

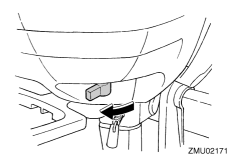
 Halten Sie den Motor-Stopptaster gedrückt, bis der Motor vollständig stoppt.



 Nachdem der Motor gestoppt wurde, ziehen Sie die Entlüftungsschraube an der Verschlusskappe des Kraftstofftanks fest und stellen Sie den Kraftstoffhahn in die CLOSED-Stellung (geschlossen).



ZMU02450

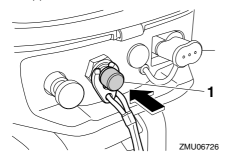


HINWEIS:

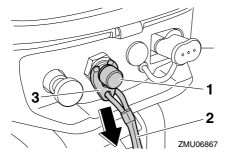
Der Motor kann ebenfalls gestoppt werden, indem die Reißleine gezogen und die Sperrgabel vom Motor-Quickstoppschalter entfernt wird.

F4B, F5A, F6C

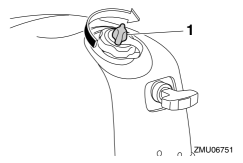
 Halten Sie den Motor-Stopptaster gedrückt, bis der Motor vollständig stoppt.
 Der Motor kann ebenfalls gestoppt werden, indem die Absperr-Reißleine gezogen und die Sperrgabel vom Motor-Stoppschalter entfernt wird.



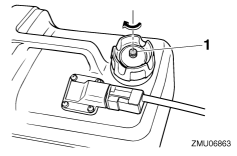
1. Motor-Stopptaster



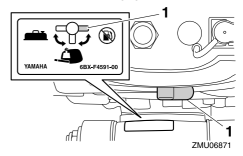
- 1. Motor-Quickstoppschalter
- 2. Motor-Reißleine (Taljereep)
- 3. Sperrgabel
- Ziehen Sie die Belüftungs-Schraube an der Verschlusskappe des Kraftstofftanks fest.



1. Entlüftungsschraube



- 1. Entlüftungsschraube
- Richten Sie den Kraftstoffhahn mit der CLOSED-Stellung (geschlossen) aus.



- 1. geschlossene Position
- 4. Wenn Sie einen tragbaren Kraftstoff-Tank verwenden, trennen Sie den Kraftstoff-Schlauch und bringen Sie dann die Verschlusskappe für das Kraftstoff-Anschlussstück an. WARNUNG! Vergewissern Sie sich, dass Sie die Verschlusskappe für das Kraftstoff-An-

schlussstück anbringen, wenn sie keinen tragbaren Kraftstofftank benutzen. Es könnte sonst zu Verletzungen durch das versehentliche Stoßen am Kraftstoff-Anschlussstück kom-

1 2 ZMU06753

1. Kraftstoffschlauch

men. [GWM02412]

2. Kraftstoff-Anschlussstück-Verschlusskappe

GMU27864

Außenbordmotor trimmen

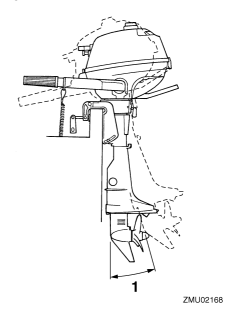
GWM00741

M WARNUNG

Ein in Bezug auf die Betriebsbedingungen übermäßiges Trimmen (Auf- oder Abtrimmen) kann eine Instabilität des Bootes verursachen und das Steuern des Bootes schwieriger gestalten. Dadurch erhöht sich die Unfallgefahr. Wird das Boot instabil oder schwer zu steuern, müssen Sie die Geschwindigkeit verringern und/ oder den Trimmwinkel anpassen.

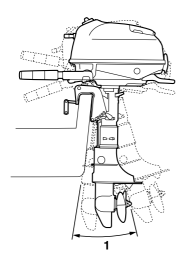
Der Trimmwinkel des Außenbordmotors hilft beim Bestimmen der Position des Bugs im Wasser. Der richtige Trimmwinkel trägt dazu bei, die Leistung zu verbessern und Kraftstoff einzusparen, während gleichzeitig die Beanspruchung des Motors verringert wird. Der richtige Trimmwinkel hängt von der Kombination von Boot, Motor und Propeller ab. Der richtige Trimmwinkel wird auch von veränderlichen Faktoren wie dem Ladegewicht, den Wasserbedingungen und der Fahrgeschwindigkeit beeinflusst.

F2.5A



1. Trimm-Betriebswinkel

F4B, F5A, F6C



ZMU06754

1. Trimm-Betriebswinkel

GMU42831

Einstellen des Trimmwinkels an Modellen mit manuellem Ankippsystem

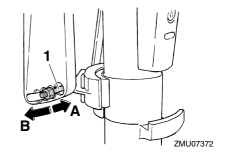
M WARNUNG

- Stellen Sie den Motor vor dem Einstellen des Trimmwinkels ab.
- Gehen Sie vorsichtig vor, um Quetschungen beim Herausnehmen oder Einsetzen der Stange zu vermeiden.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das erste Mal einen Trimm zu positionieren versuchen. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit allmählich und achten Sie dabei auf Anzeichen von Instabilität oder auf Probleme mit der Steuerung. Ein falscher Trimmwinkel kann Einbußen bei der Steuerung bewirken.

In der Klemmhalterung sind 4 oder 5 Bohrungen zur Einstellung Außenbordmotor-Trimmwinkels vorhanden.

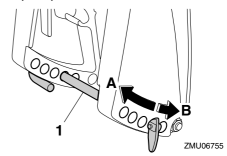
- 1. Halten Sie den Motor an.
- Heben Sie den Außenbordmotor an und entfernen Sie dann die Trimmstange von der Klemmhalterung.

F2.5A



1. Trimmstange

F4B, F5A, F6C



- 1. Trimmstange
- Um den Bug anzuheben ("Austrimmen"), ändern Sie die Position der Stange in Richtung "A". Um den Bug zu senken ("Eintrimmen"), bewegen Sie die Stange in Richtung "B".

HINWEIS:

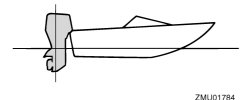
Der Trimmwinkel des Außenbordmotors ändert sich um etwa 4 Grad, wenn die Position der Trimmstange um 1 Loch verändert wird.

 Führen Sie mit dem Außenbordmotor mit jeweils verschiedenen Trimmwinkeleinstellungen Probefahrten durch, um die für Ihr Boot und die Betriebsbedingungen am besten geeignete Position zu bestimmen.

GMU27913

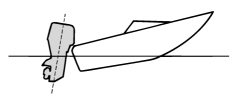
Einstellung der Bootstrimmung

Wenn das Boot mit Gleitgeschwindigkeit fährt, bewirkt eine Bug-nach-oben-Lage, dass der Wasserwiderstand geringer, die Stabilität größer und die Wirkleistung verbessert wird. Das trifft im Allgemeinen zu, wenn die Kiellinie des Boots um ca. 3 bis 5 Grad angehoben ist. Mit dem Bug-nach-oben könnte das Boot eine größere Tendenz haben, nach der einen oder anderen Seite zu steuern. Diese Neigung ist beim Steuern auszugleichen. Wenn der Bug des Boots unten ist, kann man leichter aus dem Stand bis zur Gleitgeschwindigkeit beschleunigen.



Bug-nach-oben

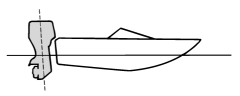
Übermäßiges Austrimmen bewirkt, dass der Bug des Boots zu hoch im Wasser liegt. Leistung und Wirtschaftlichkeit erleiden Einbußen, weil der Rumpf des Boots das Wasser drückt und ein höherer Luftwiderstand gegeben ist. Übermäßiges Austrimmen kann dazu führen, dass der Propeller ventiliert, was die Leistung zudem reduziert, und das Boot könnte "stampfen" (auf dem Wasser hüpfen), wodurch der Bootsfahrer und die Passagiere über Bord gehen könnten.



ZMU01785

Bug-nach-unten

Durch zu großes Eintrimmen "pflügt" das Boot durch das Wasser, vermindert die Kraftstoff-Ersparnis und macht es schwierig, die Geschwindigkeit zu erhöhen. Beim Betrieb mit übermäßigem Eintrimmen büßt das Boot außerdem bei höheren Geschwindigkeiten an Stabilität ein. Der wesentlich erhöhte Widerstand am Bug erhöht die Gefahr der "Bugsteuerung" und macht die Bedienung schwierig und gefährlich.



ZMU01786

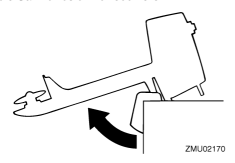
HINWEIS:

Je nach Bootstyp hat der Trimmwinkel des Außenbordmotors nur wenig Einfluss auf die Trimmung des Bootes bei der Bedienung.

Nach oben und unten kippen

Wenn der Motor für einige Zeit gestoppt wird oder wenn das Boot im flachem Gewässer festgemacht ist, sollte der Außenbordmotor nach oben gekippt werden, um den Propeller und das Unterwasserteil-Gehäuse vor Be-

schädigung aufgrund eines Zusammenstoßes mit einem Hindernis zu schützen und um die Salzkorrosion zu reduzieren.



GWM00223

MARNUNG

Stellen Sie sicher, dass sich niemand in der Nähe des Außenbordmotors befindet, wenn Sie diesen auf- oder abkippen. Andernfalls könnten Körperteile zwischen dem Außenbordmotor und der Klemmhalterung eingequetscht werden.

GWM00231

MARNUNG

Auslaufender Kraftstoff stellt eine Feuergefahr dar. Ziehen Sie die Entlüftungsschraube fest und bringen Sie den Kraftstoffhahn in die CLOSED-Stellung (geschlossen), wenn der Außenbordmotor mehr als einige Minuten lang angekippt werden soll. Anderenfalls könnte Kraftstoff auslaufen.

GCM00232

ACHTUNG

 Ehe Sie den Außenbordmotor ankippen, sollten Sie das Verfahren unter "Abstellen des Motors" im vorliegenden Kapitel beachten. Kippen Sie den Außenbordmotor nie bei laufendem Motor an. Dadurch könnten schwere Schäden durch Überhitzung entstehen.

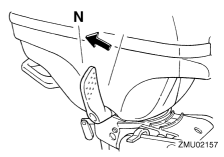
- Kippen Sie den Motor nicht an, indem Sie auf die Ruderpinne drücken, weil diese dabei abbrechen könnte.
- Halten Sie die Motoreinheit stets h\u00f6her als den Propeller. Anderenfalls k\u00f6nnte Wasser in den Zylinder gelangen und Sch\u00e4den verursachen.
- Der Außenbordmotor kann bei Rückwärtsfahrt oder wenn der Außenbordmotor um 180° gedreht wird nicht gekippt werden (nach hinten gerichtet).

GMI 142931

Vorgehensweise, um nach oben zu kippen

F2.5A

 Stellen Sie den Schalthebel in die Neutral-Position (falls damit ausgestattet) und richten Sie den Außenbordmotor nach vorne aus.

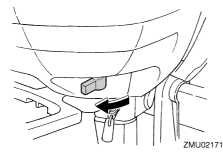


- Ziehen Sie den Einsteller des Lenkwiderstands durch Drehen im Uhrzeigersinn fest, um ein Freidrehen des Motors zu verhindern.
- 3. Ziehen Sie die Entlüftungsschraube fest.

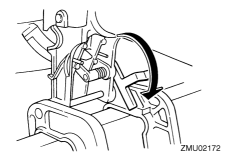


ZMU02450

Schließen Sie den Kraftstoffhahn.



 Den Tragegriff festhalten und den Motor ganz nach oben kippen, bis der Ankipp-Arretierungshebel automatisch einrastet.

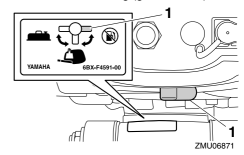


HINWEIS:

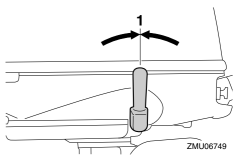
Wenn der Motor nicht nach vorne gerichtet ist, kann der Ankipp-Arretierungshebel nicht automatisch in die Sperrposition einrasten. Wenn der Ankipp-Arretierungshebel nicht automatisch einrastet, den Motor etwas nach links und rechts drehen.

F4B, F5A, F6C

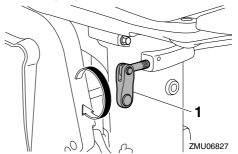
 Richten Sie den Kraftstoffhahn mit der CLOSED-Stellung (geschlossen) aus.



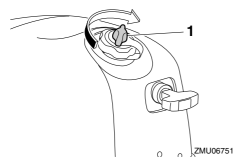
- 1. geschlossene Position
- Bewegen Sie den Schalthebel in die neutrale Position.



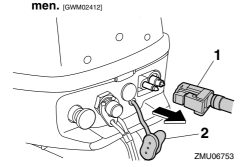
- 1. Neutralposition
- Drehen Sie die Reibungseinstellvorrichtung im Uhrzeigersinn, um den Steuerbewegungen zu vermeiden.



- 1. Widerstandseinstellung der Steuerung
- 4. Ziehen Sie die Entlüftungsschraube fest.

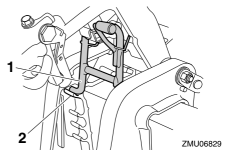


- 1. Entlüftungsschraube
- 5. Wenn Sie einen tragbaren Kraftstoff-Tank verwenden, trennen Sie den Kraftstoff-Schlauch und bringen Sie dann die Verschlusskappe für das Kraftstoff-Anschlussstück an. WARNUNG! Vergewissern Sie sich, dass Sie die Verschlusskappe für das Kraftstoff-Anschlussstück anbringen, wenn sie keinen tragbaren Kraftstofftank benutzen. Es könnte sonst zu Verletzungen durch das versehentliche Stoßen am Kraftstoff-Anschlussstück kom-



- 1. Kraftstoffschlauch
- 2. Kraftstoff-Anschlussstück-Verschlusskappe
- Halten Sie die Rückseite der Motorhaube fest, und kippen Sie den Außenbordmotor vollständig nach oben. Senken Sie den Außenbordmotor leicht aus der vollständig nach oben gerichteten Position herab, und passen Sie den Ankipp-

Arretierungsbolzen sicher in den Halter an der Klemmhalterung ein.



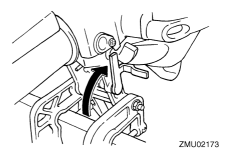
- 1. Ankipp-Arretierungsbolzen
- 2. Halter

GMU42951

Vorgehensweise, um nach unten zu kippen

F2.5A

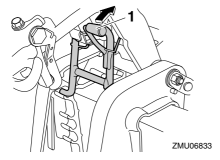
- Kippen Sie den Außenbordmotor etwas nach oben.
- Den Außenbordmotor langsam nach unten kippen, dabei den Ankipp-Arretierungshebel nach oben ziehen.



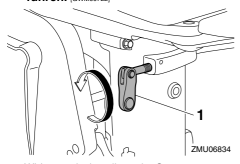
 Die Reibungseinstellvorrichtung der Lenkung durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn lösen, dann die Reibung der Lenkung nach den Bedürfnissen des Rudergängers einstellen. WARNUNG! Ist zu viel Widerstand vorhanden, könnte das Lenken schwierig werden und zu einem Unfall führen. [GWM00722]

F4B, F5A, F6C

- 1. Kippen Sie den Außenbordmotor etwas nach oben.
- Kippen Sie den Außenbordmotor langsam nach unten, während Sie den Ankipp-Arretierungsbolzen nach oben ziehen.



- 1. Ankipp-Arretierungsbolzen
- 3. Drehen Sie den Lenkwiderstands-Einsteller gegen den Uhrzeigersinn, um den Lenkwiderstand entsprechend der Vorliebe des Bootsfahrers einzustellen. WARNUNG! Ist zu viel Widerstand vorhanden, könnte das Lenken schwierig werden und zu einem Unfall führen. [GWM00722]



1. Widerstandseinstellung der Steuerung

GMU28063

Flachwasser (F4B, F5A, F6C)

MU39892

Bootfahren in Flachwasser

GWM02392

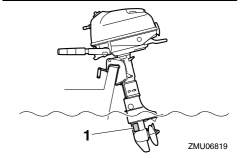
WARNUNG

- Betreiben Sie das Boot mit der niedrigstmöglichen Geschwindigkeit, wenn Sie in flachem Wasser fahren. Beim Aufprall gegen ein Hindernis unter Wasser könnte der Außenbordmotor aus dem Wasser gehoben werden, was zum Verlust der Kontrolle führen kann.
- Wenn Sie in flachem Wasser fahren, betätigen Sie nicht den Rückwärtsgang.
 Die Rückwärtskraft kann bewirken, dass sich der Außenbordmotor mit entsprechend erhöhter Unfall- und Verletzungsgefahr aus dem Wasser hebt.

GCM00261

ACHTUNG

Kippen Sie den Außenbordmotor nicht so weit an, dass sich der Kühlwassereinlass über der Wasseroberfläche befindet, wenn Sie auf Flachwasser-Fahrbetrieb schalten. Anderenfalls könnten schwere Schäden durch Überhitzung entstehen.

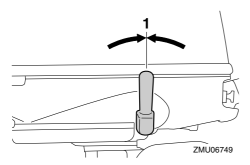


1. Kühlwasser-Finlass

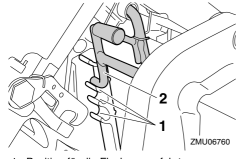
GMU39584

Verfahren für die Flachwasserfahrt

 Bewegen Sie den Schalthebel in die neutrale Position.



- 1. Neutralposition
- Halten Sie die Rückseite der Motorhaube fest, und kippen Sie den Außenbordmotor leicht nach oben, bis der Ankipp-Arretierungsbolzen automatisch einrastet. Der Außenbordmotor kann in dieser Position für Flachwasserfahrten betrieben werden. Der Außenbordmotor ist mit 3 Positionen für Flachwasserfahrten ausgestattet.

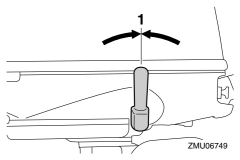


- 1. Position für die Flachwasserfahrt
- 2. Ankipp-Arretierungsbolzen

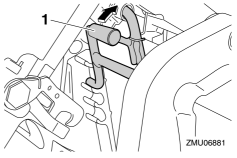
GMU40042

Verfahren für die Rückkehr zu normaler Fahrt

 Um den Außenbordmotor wieder in die normale Fahrposition zu bringen, bewegen Sie den Schalthebel in die Neutralposition.



- 1. Neutralposition
- Kippen Sie den Außenbordmotor leicht nach oben, und kippen Sie dann den Außenbordmotor langsam nach unten, während Sie den Ankipp-Arretierungsbolzen nach oben ziehen.



1. Ankipp-Arretierungsbolzen

GMU35392

Bootfahren unter anderen Bedingungen

Bootfahren in Salzwasser

Spülen Sie die Kühlwasserkanäle nach dem Betrieb in Salzwasser mit Süßwasser, damit sie nicht verstopfen. Spülen Sie auch die Außenseite des Außenbordmotors mit frischem Wasser ab.

Fahren in schlammigem, trübem oder säurehaltigem Wasser

Gewässer in einigen Gegenden können säure- oder sedimenthaltig sein, wie beispielsweise schlammiges oder trübes (dunkles) Gewässer. Spülen Sie die Kühlkanäle nach

dem Betrieb in solchem Wasser mit frischem Wasser ab, damit keine Korrosion entsteht. Spülen Sie auch die Außenseite des Außenbordmotors mit frischem Wasser ab.

Wartung

GMU43052

Transport und Lagerung des Außenbordmotors

GWM02621

WARNUNG

- GEBEN SIE ACHT, wenn Sie den Kraftstofftank in einem Boot oder in einem Auto transportieren.
- Füllen Sie den Kraftstoffbehälter NICHT bis zu seiner vollen Kapazität auf. Benzin dehnt sich beim Erwärmen erheblich aus und kann überhöhten Druck im Kraftstoffbehälter bewirken. Dadurch könnte Kraftstoff mit entsprechender Feuergefahr auslaufen.
- Auslaufender Kraftstoff stellt eine Feuergefahr dar. Trennen Sie beim Transport und bei der Lagerung des Außenbordmotors die Kraftstoffleitung vom Außenbordmotor ab, um das Auslaufen von Kraftstoff zu verhindern.
- Begeben Sie sich nie unter den Außenbordmotor, wenn er angekippt ist.
 Wenn der Außenbordmotor ungewollt herabfällt, besteht die Gefahr schwerer Verletzungen.
- Ankipp-Arretierungshebel bzw. -knopf nicht beim Anhängertransport des Bootes benutzen. Der Außenbordmotor könnte sich von der Arretierung losrütteln und herabfallen. Wenn der Außenbordmotor nicht in der normalen Fahrbetriebsposition befördert werden kann, muss eine zusätzliche Arretierung zum Sichern in der Ankippposition verwendet werden.

GCM02441

ACHTUNG

Wenn der Außenbordmotor für längere Zeit gelagert wird, muss der Kraftstoff aus dem Tank abgelassen werden. Verdorbener Kraftstoff kann die Kraftstoffleitung verstopfen und zu Startschwierigkeiten oder Fehlfunktionen führen.

Befolgen Sie die unten aufgeführten Verfahrensschritte, wenn Sie den Außenbordmotor lagern oder transportieren.

- Trennen Sie den Kraftstoffschlauch vom Kraftstoff-Anschlussstück des Außenbordmotors ab, und bringen Sie die Verschlusskappe an.
- Schließen Sie den Kraftstoffhahn am Außenbordmotor und ziehen Sie anschließend die Verschlusskappe des integrierten Kraftstofftanks und ihre Entlüftungsschraube fest.
- Ziehen Sie die Verschlusskappe des transportablen Kraftstofftanks und ihre Entlüftungsschraube fest.
- Lagern Sie den tragbaren Kraftstofftank an einer gut gelüfteten Stelle.
- Lagern Sie den tragbaren Kraftstofftank an einem Ort, der stabil und keinen Erschütterungen ausgesetzt ist.

Wenn der Außenbordmotor über längere Zeit angekippt ist, weil das Boot festgemacht ist oder auf einem Anhänger transportiert wird, befolgen Sie auf jeden Fall das unten beschriebene Verfahren.

- Trennen Sie den Kraftstoffschlauch vom Kraftstoff-Anschlussstück des Außenbordmotors ab, und bringen Sie die Verschlusskappe an.
- Schließen Sie den Kraftstoffhahn am Außenbordmotor und ziehen Sie anschließend die Verschlusskappe des integrierten Kraftstofftanks und ihre Entlüftungsschraube fest.
- Ziehen Sie die Verschlusskappe des transportablen Kraftstofftanks und ihre Entlüftungsschraube fest.

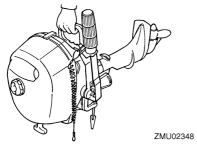
Der Außenbordmotor sollte in seiner normalen Betriebsstellung auf einem Anhänger transportiert und so gelagert werden. Falls der Abstand zur Straße in dieser Position unzureichend sein sollte, befördern Sie den Außenbordmotor in der angekippten Stellung und benutzen Sie eine Motorstütze, wie beispielsweise eine Spiegelschutzstange. Weitere Auskunft erteilt Ihnen gerne Ihr Yamaha-Händler.

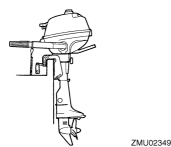
GMU42902

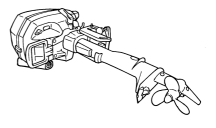
Transport/Ausbau des Außenbordmotors

F2.5A

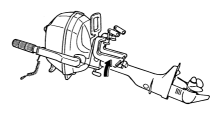
Halten Sie den Außenbordmotor beim Transport und bei der Lagerung, während er vom Boot abgebaut ist, in der abgebildeten Lage.







ZMU02350



ZMU02351

HINWEIS:

Legen Sie ein Handtuch oder etwas Ähnliches unter den Außenbordmotor, um ihn vor Beschädigungen zu schützen.

F4B, F5A, F6C

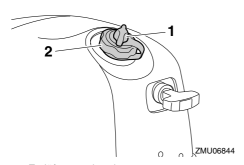
GWM02301

WARNUNG

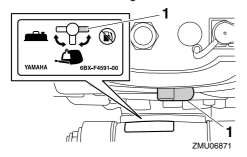
Halten Sie nicht die Motorhaube oder die Steuerpinne, wenn Sie den Außenbordmotor ein- oder ausbauen. Andernfalls könnte der Außenbordmotor herunterfallen.

- 1. Stoppen Sie den Motor und bringen Sie das Boot an Land.
- Ziehen Sie die Verschlusskappe des Kraftstofftanks und die Entlüftungsschraube sicher fest.

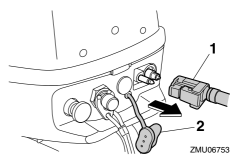
Wartung



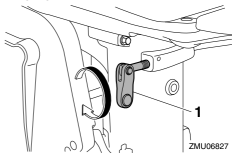
- 1. Entlüftungsschraube
- 2. Kraftstofftank-Verschlusskappe
- Bringen Sie den Kraftstoffhahn in die geschlossene Stellung.



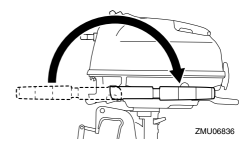
- 1. geschlossene Position
- 4. Wenn Sie einen portablen Kraftstoff-Tank verwenden, trennen Sie den Kraftstoff-Schlauch vom Kraftstoff-Anschlussstück und bringen Sie dann die Verschlusskappe für das Kraftstoff-Anschlussstück an. WARNUNG! Vergewissern Sie sich, dass Sie die Verschlusskappe für das Kraftstoff-Anschlussstück anbringen, wenn sie keinen tragbaren Kraftstofftank benutzen. Es könnte sonst zu Verletzungen durch das versehentliche Stoßen am Kraftstoff-Anschlussstück kommen. [GWM02412]



- 1. Kraftstoffschlauch
- 2. Kraftstoff-Anschlussstück-Verschlusskappe
- Drehen Sie die Reibungseinstellvorrichtung im Uhrzeigersinn, um Steuerbewegungen zu verhindern.

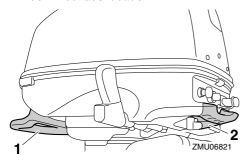


- 1. Widerstandseinstellung der Steuerung
- 6. Drehen Sie die Ruderpinne um 180°, so dass sie nach hinten zeigt.

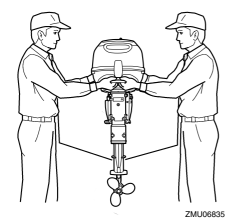


- 7. Lösen Sie die Klemmschrauben.
- Halten Sie den Tragegriff und den Handgriff vorne an der unteren Haube fest und heben Sie mit Hilfe einer anderen Per-

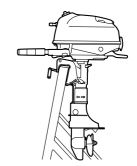
son den Außenbordmotor an, um ihn aus dem Boot auszubauen.



- 1. Tragegriff
- 2. Griff

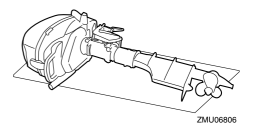


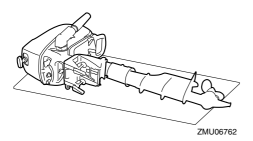
 Verwenden Sie beim Transport oder bei der Lagerung des Außenbordmotors, während er vom Boot abgebaut ist, eine Außenbordmotor-Halterung.

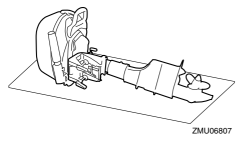


ZMU06761

10. Wenn es nicht vermieden werden kann, den Außenbordmotor horizontal zu transportieren oder zu lagern, ziehen Sie die Klemmschrauben vollständig fest, legen Sie ein Handtuch oder etwas Ähnliches unter den Außenbordmotor, um ihn vor Beschädigungen zu schützen, und bringen Sie dann den Außenbordmotor in die gezeigte Lage. Wenn die Vorderseite des Außenbordmotors nach unten zeigt, drehen Sie die Klemmhalterung um 90° so dass sie den Boden nicht berührt, und drehen Sie dann den Einstellhebel des Lenkwiderstands im Uhrzeigersinn, um die Halterung zu sichern.







GMU43662

Lagerung des Außenbordmotors

Wenn Ihr Yamaha-Außenbordmotor über einen längeren Zeitraum (2 Monate oder länger) hinweg gelagert werden soll, sind verschiedene wichtige Maßnahmen durchzuführen, um erheblichen Schaden zu vermeiden.

Es ist ratsam, Ihren Außenbordmotor vor der Einlagerung von einem zugelassenen Yamaha-Händler warten zu lassen. Die folgenden Verfahren können jedoch durch den Eigentümer durchgeführt werden.

GCM02552

ACHTUNG

 Legen Sie den Außenbordmotor nicht auf seine Seite, bevor das Kühlwasser vollständig entleert wurde. Anderenfalls könnte Wasser durch das Auspuffventil in den Zylinder gelangen und Motorprobleme verursachen.

- Beachten Sie bei Transport und Lagerung des Außenbordmotors die Angaben unter "Transport/Abmontieren des Außenbordmotors".
- Lagern Sie den Außenbordmotor an einer trockenen, gut gelüfteten und vor direktem Sonnenlicht geschützten Stelle.

GMU28306

Verfahren

GMU43032

Ausspülen in einem Testtank

GCM00302

ACHTUNG

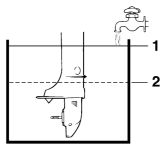
Bevor Sie den Motor starten, stellen Sie sicher, dass die Kühlwasserkanäle mit Wasser versorgt werden. Anderenfalls könnte der Motor überhitzen und beschädigt werden.

Das Ausspülen des Kühlsystems ist von wesentlicher Bedeutung, um zu verhindern, dass das Kühlsystem durch Salz, Sand oder Schmutz verstopft wird. Zudem ist das Besprühen/Schmieren des Motors zwingend erforderlich, um übermäßigen Motorschäden durch Rost vorzubeugen. Führen Sie das Ausspülen und Sprühen gleichzeitig durch.

F2.5A

- Waschen Sie das Gehäuse des Außenbordmotors mit Frischwasser ab.
 ACHTUNG: Sprühen Sie kein Wasser in den Lufteinlass. [GCM01841] Weitere Informationen finden Sie auf Seite 72.
- Schließen Sie den Kraftstoffhahn. Ziehen Sie die Entlüftungsschraube auf der Verschlusskappe des Kraftstofftanks fest.
- Entfernen Sie die Motorhaube und die Abdeckung des Schalldämpfers.
- Entfernen Sie den Propeller. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 84.

Setzen Sie den Außenbordmotor auf den Testtank.



ZMU02176

- Wasseroberfläche
- 2. Niedrigster Wasserstand
- Füllen Sie den Tank bis über das Niveau der Anti-Kavitationsplatte mit Frischwasser. ACHTUNG: Befindet sich der Frischwasserspiegel unterhalb der Höhe der Anti-Ventilationsplatte oder wenn die Wasserzufuhr unzureichend ist, kann ein Kolbenfresser eintreten. IGCM002921
- 7. Lassen Sie den Motor ein paar Minuten in Neutral-Position mit erhöhter Leerlaufdrehzahl laufen. WARNUNG! Beim Anlassen oder im Betrieb dürfen keine elektrischen Teile berührt oder entfernt werden. Bei laufendem Motor dürfen Hände, Haar und Kleidung nicht in die Nähe des Schwungrads und anderer drehender Teile geraten.

[GWM00092]

- Sprühen Sie kurz bevor Sie den Motor abstellen rasch "Sprühöl" in den Vergaser. Wird dies ordnungsgemäß vorgenommen, raucht der Motor erheblich und bleibt nahezu stehen.
- Falls kein "Sprühöl" zur Verfügung steht, lassen Sie den Motor bei erhöhter Leerlaufdrehzahl laufen, bis die Kraftstoffanlage leer ist und der Motor stoppt.

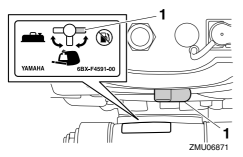
- Lockern Sie die Entlüftungsschraube um eine Umdrehung. Öffnen Sie den Kraftstoffhahn.
- Entfernen Sie den Stopfen. Plazieren Sie einen Behälter unter dem Vergaser-Ablassloch, um das Benzin aufzufangen; lösen Sie anschließend die Ablassschraube.



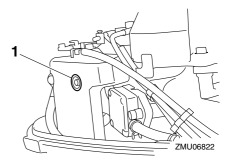
- 12. Ziehen Sie die Ablassschraube fest. Setzen Sie den Stopfen ein.
- Schließen Sie den Kraftstoffhahn. Ziehen Sie die Entlüftungsschraube fest.
- 14. Falls kein "Sprühöl" verfügbar ist, entfernen Sie die Zündkerze. Gießen Sie einen Teelöffel sauberen Motoröls in den Zylinder. Kurbeln Sie einige Male manuell durch. Setzen Sie die Zündkerze wieder ein.
- 15. Nehmen Sie den Außenbordmotor vom Testtank ab.
- 16. Setzen Sie Schalldämpfer-Abdeckung und die Motorhaube auf.
- Lassen Sie das Kühlwasser vollständig aus dem Motor ab. Reinigen Sie das Gehäuse sorgfältig.
- 18. Setzen Sie den Propeller auf. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 85.

F4B, F5A, F6C

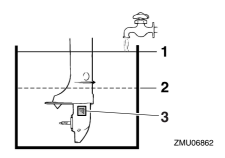
- Waschen Sie das Gehäuse des Außenbordmotors mit Frischwasser ab.
 ACHTUNG: Sprühen Sie kein Wasser in den Lufteinlass. [GCM01841] Weitere Informationen finden Sie auf Seite 72.
- Wenn Sie den integrierten Kraftstoff-Tank verwenden, lassen Sie den Kraftstoff vollständig aus dem Tank ab, schließen Sie dann den Kraftstoffhahn und ziehen Sie die Entlüftungsschraube fest. Wenden Sie sich hinsichtlich des Ablassens aus dem integrierten Kraftstoff-Tank an Ihren Yamaha-Händler.
- Wenn Sie einen tragbaren Kraftstoff-Tank verwenden, trennen Sie den Kraftstoff-Schlauch ab, setzen Sie das Kraftstoff-Anschlussstück ein und schließen Sie dann den Kraftstoffhahn.



- 1. geschlossene Position
- 4. Entfernen Sie die Motorhaube und den Verschlussstopfen der Sprühöffnung.



- 1. Verschlussstopfen/Verschlusskappe
- Entfernen Sie den Propeller. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 84.
- 6. Setzen Sie den Außenbordmotor auf den Testtank.

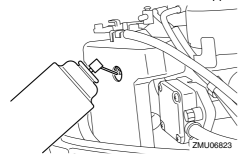


- 1. Wasseroberfläche
- 2. Niedrigster Wasserstand
- 3. Kühlwasser-Einlass
- Füllen Sie den Testtank bis über das Niveau der Anti-Kavitationsplatte mit
 Frischwasser. ACHTUNG: Befindet
 sich der Frischwasserspiegel unterhalb der Höhe der Anti-Ventilationsplatte oder wenn die Wasserzufuhr
 unzureichend ist, kann ein Kolbenfresser eintreten. IGCM002921
- 8. Schieben Sie den Schalthebel in die neutrale Position.
- Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn ein paar Minuten bei Motorleerlaufdrehzahl laufen. WARNUNG! Beim Anlassen oder im Betrieb dürfen keine

elektrischen Teile berührt oder entfernt werden. Bei laufendem Motor dürfen Hände, Haar und Kleidung nicht in die Nähe des Schwungrads und anderer drehender Teile geraten.

[GWM00092]

 Sprühen Sie schnell "Sprühöl" in die Sprühöffnung des Geräuschdämpfers, bevor der Motor stoppt. Wenn dies ordnungsgemäß vorgenommen wird, raucht der Motor erheblich und stoppt.



- 11. Falls kein "Sprühöl" zur Verfügung steht, lassen Sie den Motor bei Motorleerlaufdrehzahl laufen, bis die Kraftstoffanlage leer ist und der Motor stoppt. Überprüfen Sie, ob der Motor gestoppt hat und entfernen Sie dann die Zündkerze. Gießen Sie einen Teelöffel sauberen Motoröls in den Zylinder. Kurbeln Sie einige Male manuell durch. Setzen Sie die Zündkerze ein.
- Nehmen Sie den Außenbordmotor vom Testtank ab.
- Lassen Sie das Kühlwasser vollständig aus dem Außenbordmotor ab. Reinigen Sie das Gehäuse sorgfältig.
- Setzen Sie den Verschlussstopfen der Sprühöffnung und die Motorhaube ein.
- Setzen Sie den Propeller auf. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 85.

GMU39625

Ausspülen mit dem Spülanschluss (optional) (F4B, F5A, F6C)

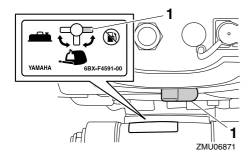
GCM00302

ACHTUNG

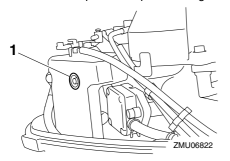
Bevor Sie den Motor starten, stellen Sie sicher, dass die Kühlwasserkanäle mit Wasser versorgt werden. Anderenfalls könnte der Motor überhitzen und beschädigt werden.

Das Ausspülen des Kühlsystems ist von wesentlicher Bedeutung, um zu verhindern, dass das Kühlsystem durch Salz, Sand oder Schmutz verstopft wird. Zudem ist das Besprühen/Schmieren des Motors zwingend erforderlich, um übermäßigen Motorschäden durch Rost vorzubeugen. Führen Sie das Ausspülen und Sprühen gleichzeitig durch.

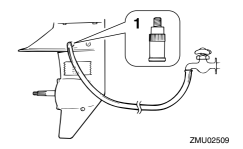
- Waschen Sie das Gehäuse des Außenbordmotors mit Frischwasser ab.
 ACHTUNG: Sprühen Sie kein Wasser in den Lufteinlass. [GCM01841] Weitere Informationen finden Sie auf Seite 72.
- Wenn Sie den integrierten Kraftstoff-Tank verwenden, lassen Sie den Kraftstoff vollständig aus dem Tank ab, schließen Sie dann den Kraftstoffhahn und ziehen Sie die Entlüftungsschraube fest. Wenden Sie sich hinsichtlich des Ablassens aus dem integrierten Kraftstoff-Tank an Ihren Yamaha-Händler.
- Wenn Sie einen tragbaren Kraftstoff-Tank verwenden, trennen Sie den Kraftstoff-Schlauch ab, setzen Sie das Kraftstoff-Anschlussstück ein und schließen Sie dann den Kraftstoffhahn.



- 1. geschlossene Position
- 4. Entfernen Sie die Motorhaube und den Verschlussstopfen der Sprühöffnung.



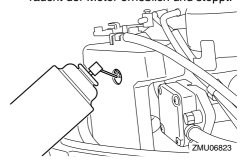
- 1. Verschlussstopfen/Verschlusskappe
- 5. Entfernen Sie den Propeller. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 84.
- Entfernen Sie die Schraube neben der "WASH" (Wasch-)Markierung am Unterwasserteil-Gehäuse. Bauen Sie den Spülanschluss an und verbinden Sie ihn mit einem Frischwasserhahn.
- Decken Sie den Kühlwasser-Einlass mit Klebeband ab.
- Stellen Sie die Wasserzufuhr zum Au-Benbordmotor an.



- 1. Spülanschluss
- Schieben Sie den Schalthebel in die neutrale Position.
- 10. Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn ein paar Minuten bei Motorleerlaufdrehzahl laufen. WARNUNG! Beim Anlassen oder im Betrieb dürfen keine elektrischen Teile berührt oder entfernt werden. Bei laufendem Motor dürfen Hände, Haar und Kleidung nicht in die Nähe des Schwungrads und anderer drehender Teile geraten.

[GWM00092]

11. Sprühen Sie schnell "Sprühöl" in die Sprühöffnung des Geräuschdämpfers, bevor der Motor stoppt. Wenn dies ordnungsgemäß vorgenommen wird, raucht der Motor erheblich und stoppt.



 Falls kein "Sprühöl" zur Verfügung steht, lassen Sie den Motor bei Motorleerlaufdrehzahl laufen, bis die Kraftstoffanlage leer ist und der Motor stoppt. Überprüfen Sie, ob der Motor gestoppt hat und entfernen Sie dann die Zündkerze. Gießen Sie einen Teelöffel sauberen Motoröls in den Zylinder. Kurbeln Sie einige Male manuell durch. Setzen Sie die Zündkerze ein.

- Stellen Sie die Wasserzufuhr zum Außenbordmotor ab, und entfernen Sie dann den Spülanschluss und das Klebeband.
- 14. Lassen Sie das Kühlwasser vollständig aus dem Außenbordmotor ab. Reinigen Sie das Gehäuse sorgfältig. Setzen Sie den Verschlussstopfen der Sprühöffnung und die Motorhaube ein.
- 15. Setzen Sie den Propeller auf. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 85.

GMI 139281

Schmierung

- Setzen Sie die Zündkerze ein und ziehen Sie sie mit dem vorgeschriebenen Drehmoment fest. Informationen über die Installation der Zündkerzen finden Sie auf Seite 78.
- Getriebeölwechsel. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 85. Überprüfen Sie das Öl auf Vorhandensein von Wasser, was auf eine defekte Dichtung schließen lassen könnte. Die Dichtungen sind von einem zugelassenen Yamaha-Händler vor der Inbetriebnahme auswechseln zu lassen.
- Alle Schmiernippel schmieren. Weitere Einzelheiten finden Sie auf Seite 76.

HINWEIS:

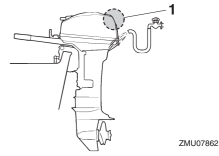
Wenn Sie den Motor längere Zeit lagern, wird empfohlen, ihn mit Öl einzusprühen. Informationen über das Sprühöl und das Verfahren, wie es an Ihrem Motor eingesetzt wird, erhalten Sie von Ihrem Yamaha-Händler. GMU44341

Reinigung des Außenbordmotors

Bei der Reinigung des Außenbordmotors muss die Motorhaube angebracht sein.

 Waschen Sie das Äußere des Außenbordmotors mit Süßwasser ab.

ACHTUNG: Sprühen Sie kein Wasser in den Lufteinlass. [GCM01841]



1. Lufteinlass

 Lassen Sie das Kühlwasser vollständig aus dem Außenbordmotor ab. Reinigen Sie das Gehäuse sorgfältig.

GMU28462

Überprüfen der lackierten Oberfläche des Außenbordmotors

Überprüfen Sie den Außenbordmotor auf Kratzer, Kerben oder abblätternden Lack. Beschädigte Lackstellen sind korrosionsgefährdet. Erforderlichenfalls sind die betreffenden Stellen zu säubern und zu lackieren. Ausbesserungslack ist bei Ihrem Yamaha-Händler erhältlich.

GMU37075

Regelmäßige Wartung

GWM01982



Für diese Arbeitsschritte sind handwerkliches Geschick, Werkzeuge und Ersatzteile notwendig. Lassen Sie die Arbeiten von einem Yamaha-Händler oder einem anderen qualifizierten Mechaniker ausführen, wenn Sie nicht selbst über die er-

forderlichen Fähigkeiten, Werkzeuge oder Ersatzteile verfügen.

Dafür ist es notwendig, den Motor auseinander zu bauen und gefährliche Teile freizulegen. Um die Verletzungsgefahr durch bewegliche, heiße oder stromführende Teile zu begrenzen:

- Schalten Sie bei der Wartung den Motor aus und behalten Sie die Motor-Reißleine bei sich, wenn nichts anderes angegeben ist.
- Lassen Sie den Motor vor der Arbeit mit heißen Teilen oder Flüssigkeiten abkühlen.
- Bauen Sie den Motor vor einer Inbetriebnahme immer wieder vollständig zusammen.

GMU28512

Ersatzteile

Wenn Ersatzteile erforderlich werden, sollte man ausschließlich Yamaha-Originalteile oder Teile verwenden, die das gleiche Design haben und von gleicher Qualität sind. Jedes Teil einer geringeren Qualität könnte ausfallen, und der dann eintretende Verlust der Kontrolle über das Boot könnte den Benutzer und die Fahrgäste gefährden. Yamaha-Originalteile und -zubehör sind bei

GMU34152

Strenge Betriebsbedingungen

Ihrem Yamaha-Händler erhältlich.

Strenge Betriebsbedingungen enthalten eine oder mehrere der folgenden Betriebsarten auf einer regulären Grundlage:

- Konstanter Betrieb oder nahezu maximale Motorgeschwindigkeit (U/min) für viele Stunden
- Konstanter Betrieb bei niedriger Geschwindigkeit (U/min) für viele Stunden
- Betrieb ohne ausreichende Warmlauf-/Abkühlphase für den Motor

- Häufig schnelle Beschleunigung und schnelles Abbremsen der Geschwindigkeit
- Häufiges Umschalten
- Häufiges Starten und Stoppen des Motors/ der Motoren
- Der Betrieb fluktuiert oft zwischen leichten und schweren Cargo-Ladungen

Die Bedienung von Außenbordmotoren unter einer der oben genannten Bedingungen erfordern häufigere Wartung. Yamaha empfiehlt, diesen Service zweimal öfter durchzuführen als im Wartungsplan festgelegt. Wenn beispielsweise ein spezieller Service alle 50 Stunden durchgeführt werden soll, führen Sie diesen Service alle 25 Stunden durch. Dies trägt dazu bei, dass die Motorkomponenten nicht so schnell verschleißen.

GMU34448

Wartungsplan 1

HINWEIS:

- Beachten Sie die Erklärungen jeder vom Eigentümer durchzuführenden Maßnahme in den Abschnitten in diesem Kapitel.
- Der Wartungszyklus in diesen Tabellen setzt eine Verwendung von 100 Stunden pro Jahr und ein regelmäßiges Spülen der Kühlwasserkanäle voraus. Die Häufigkeit der Wartung sollte entsprechend angepasst werden, wenn der Motor unter schwierigen Bedingungen, wie z. B. bei ausgedehntem Schleppen, verwendet wird.
- Montage- und Reparaturarbeiten werden u. U. nötig, je nachdem wie die Wartungskontrollen ausfallen.
- Dehnbare Teile oder Verschleißteile sowie Schmierstoffe verlieren im Laufe der Zeit und durch normalen Gebrauch an Wirksamkeit, unabhängig von der gewährten Garantiedauer.
- Beim Betrieb in Salzwasser, schlammigem, trübem (unklarem), säurehaltigem Gewässer sollte der Motor nach jedem Einsatz mit sauberem Wasser gesäubert werden.

Das "●"-Symbol kennzeichnet die Überprüfungen, die Sie selbst durchführen können. Das "○"-Symbol kennzeichnet Arbeiten, die von Ihrem Yamaha-Händler durchgeführt werden.

		Anfäng- lich			
Einzelheit	Maßnahmen	20 Stun- den (3 Monate)	100 Stun- den (1 Jahr)	300 Stun- den (3 Jahre)	500 Stun- den (5 Jahre)
Anode (extern)	Inspektion oder Erset- zen falls erforderlich		•/0		
Anode (Thermostat- Abdeckung)	Inspektion oder Erset- zen falls erforderlich		0		
Kühlwasserleckage	(ühlwasserleckage Inspektion oder Ersetzen (bei Bedarf)		0		
Haubenverriegelungs- hebel	Inspektion		•/0		
Motorstartbedinungen/ Geräusche	Inspektion	•/0	•/0		
Motor-Leerlaufdreh- zahl/Geräusche	Inspektion	0	0		
Motoröl	Austausch	●/○	•/0		
Motoröl filter (Kurbelge- häuse) (F4B, F5A, F6C)	Inspektion, Reinigen oder Ersetzen falls er- forderlich		0		
Kraftstofffilter (Einwegartikel) (F4B, F5A, F6C)	Ersetzen		0		
Kraftstofffilter (inner- halb des integrierten Kraftstofftanks)	Inspektion und Reinigung (bei Bedarf)		0		
Kraftstoffleitung	Inspektion	•	•		

		Anfäng- lich			
Einzelheit	Maßnahmen	20 Stun- den (3 Monate)	100 Stun- den (1 Jahr)	300 Stun- den (3 Jahre)	500 Stun- den (5 Jahre)
Kraftstoffleitung	Inspektion oder Ersetzen falls erforderlich	0	0		
Kraftstoffpumpe (F4B, F5A, F6C)	Inspektion oder Erset- zen falls erforderlich			0	
Kraftstoff-/Motoröl-Le- ckage	Inspektion	0	0		
Getriebeöl	Austausch	•/0	•/0		
Schmierstellen	Schmieren	•/0	•/0		
Impeller/Wasserpum- pen-Gehäuse	Inspektion oder Erset- zen (bei Bedarf)		0		
Impeller/Wasserpum- pen-Gehäuse	Austausch			0	
Propeller/Propeller- mutter/Sicherungs- splint	Inspektion oder Ersetzen falls erforderlich	•/0	•/0		
Schaltverbindung	Inspektion, Einstellung oder Austausch falls er- forderlich	0	0		
Zündkerze	Inspektion oder Erset- zen falls erforderlich		•/0		
Zündkerzenstecker/ Zündkabel	Inspektion oder Erset- zen falls erforderlich	0	0		
Wasser des Kühlwas- ser-Kontrollstrahls	Inspektion	•/0	•/0		
Gashebel-Verbindung/ Gaskabel	Inspektion, Einstellung oder Austausch, falls erforderlich	0	0		
Thermostat	Inspektion oder Ersetzen (bei Bedarf)		0		
Ventilspiel	Inspektion und Einstellung				0
Kühlwasser-Einlass	Inspektion	•/0	•/0		
Stoppschalter	Inspektion oder Erset- zen falls erforderlich	0	0		
Verbindungsstück-An- schlüsse/Kabelan- schlüsse	Inspektion oder Ersetzen falls erforderlich	0	0		
Kraftstofftank (optionaler, tragbarer Yamaha- Tank) (F4B, F5A, F6C)	Inspektion und Reinigung falls erforderlich		0		
Kraftstofftank (integ- rierter Tank)	Inspektion und Reinigung (bei Bedarf)		0		

GMU34452

Wartungsplan 2

Einzelheit	Maßnahmen	Alle	
Linzemen	Wabilalilleli	1000 Stunden	
Abgasführung/Abgas- sammler	Inspektion oder Erset- zen falls erforderlich	0	

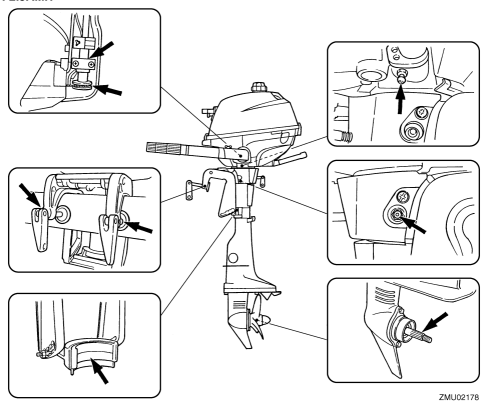
GMU28944

Schmieren

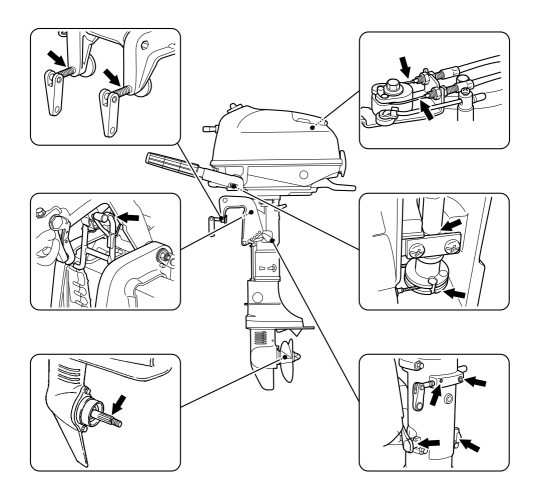
Yamaha Fett A (wasserbeständiges Fett)

Yamaha Fett D (korrosionsbeständiges Fett; für die Propellerwelle)

F2.5AMH



F4BMH, F5AMH, F6CMH



ZMU06764

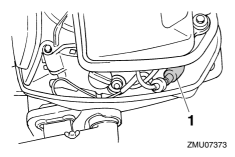
GMU39295

Reinigen und Einstellen der Zündkerze

Die Zündkerze ist eine wichtige Motorkomponente. Der Zustand der Zündkerze kann auf den Zustand des Motors hinweisen. Wenn beispielsweise das mittlere Elektrodenporzellanstück sehr weiß ist, kann dies auf eine Lufteinlass-Leckage oder ein Problem im Zusammenhang mit der Gemischaufbereitung im betreffenden Zylinder hinweisen. Man sollte nicht versuchen, selbst eine Diagnose der möglichen Probleme zu stellen. Bringen Sie den Außenbordmotor stattdessen zu einem Yamaha-Händler. Die Zündkerze sollte in regelmäßigen Zeitabständen herausgenommen und geprüft werden, weil Wärme und Ablagerungen allmähliches Versagen und Verschleiß der Zündkerze bewirken.

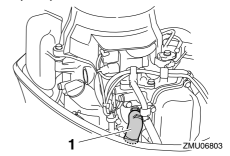
 Entfernen Sie den Zündkerzenstecker von der Zündkerze.

F2.5A



Zündkerzenstecker

F4B, F5A, F6C



- 1. Zündkerzenstecker
- 2. Die Zündkerze entfernen. Bei übermäßiger Erosion der Elektrode oder bei übermäßigen Ruß- und sonstigen Ablagerungen sollte man die Zündkerze durch ein anderes Exemplar des richtigen Typs ersetzen. WARNUNG! Beim Ausbauen oder Einsetzen einer Zündkerze ist darauf zu achten, dass der Isolator nicht beschädigt wird. Ein beschädigter Isolator könnte eine externe Funkenbildung ermöglichen und so eine Explosion oder ein Feuer verursa-

chen. [GWM00562]

Standardzündkerze:

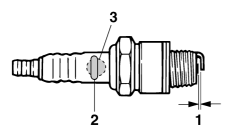
F2.5AMH BR6HS

F4BMH CR6HSB

F5AMH CR6HSB

F6CMH CR6HSB

Stellen Sie sicher, dass Sie die vorgesehene Zündkerze verwenden, anderenfalls funktioniert der Motor u. U. nicht ordnungsgemäß. Messen Sie vor dem Einpassen der Zündkerze den Elektrodenabstand mithilfe einer Düsenlehre.
 Tauschen Sie die Zündkerze aus, wenn der Abstand nicht mehr den Vorgaben entspricht.



ZMU02179

- 1. Elektrodenabstand
- 2. Teilenummer der Zündkerze
- 3. Zündkerzen-ID-Zeichen (NGK)

Elektrodenabstand:

0.6-0.7 mm (0.024-0.028 in)

 Wenn Sie den Stopfen einsetzen, wischen Sie Schmutz von den Gewinden und schrauben Sie ihn anschließend mit dem ordnungsgemäßen Drehmoment fest.

Zündkerzen-Anzugsdrehmoment:

F2.5AMH 25 Nm (2.55 kgf-m, 18.4 ft-lb)

F4BMH 13 Nm (1.33 kgf-m, 9.6 ft-lb) F5AMH 13 Nm (1.33 kgf-m, 9.6 ft-lb) F6CMH 13 Nm (1.33 kgf-m, 9.6 ft-lb)

HINWEIS:

Falls kein Drehmomentschlüssel verfügbar ist, wenn Sie eine Zündkerze erneut installieren, wird das korrekte Drehmoment schätzungsweise nach einer weiteren 1/12 Drehung, nachdem von Hand angezogen wurde, erreicht. Wenn Sie eine neue Zündkerze installieren, wird das korrekte Drehmoment schätzungsweise nach einer weiteren 1/2 bis 2/3 Drehung, nachdem von Hand angezogen wurde, erreicht.

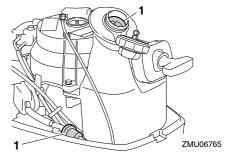
GMU42464

Überprüfung des Kraftstofffilters F2.5A

Wenden Sie sich für die Reinigung oder den Ersatz der Kraftstofffilter innerhalb der in der Tabelle für periodische Wartung angegebenen Intervalle an einen Yamaha-Händler.

F4B, F5A, F6C

Die Kraftstofffilter befinden sich in der Einfüllöffnung des eingebauten Kraftstofftanks und in der Motorwanne. Überprüfen Sie die Kraftstofffilter regelmäßig. Falls in den Filtern Fremdmaterial gefunden wird, reinigen oder ersetzen Sie sie. Wenden Sie sich hinsichtlich der Kraftstofffilterreinigung oder des Kraftstofffilterwechsels an einen Yamaha-Händler.



1. Kraftstofffilter

GMU40141

Überprüfung der Leerlaufdrehzahl

GCM02231

ACHTUNG

Wenn Sie die Leerlaufdrehzahl des Motors überprüfen, stellen Sie sicher, dass Wasser in den Kühlwasserkreislauf gelangt, indem Sie den Außenbordmotor ins Wasser stellen, einen Spülaufsatz oder einen Testtank verwenden.

Zur Überprüfung der Leerlaufdrehzahl des Motors wird ein Werkstattdrehzahlmesser benötigt. Wenden Sie sich hinsichtlich der Überprüfung oder des Einstellens der Leerlaufdrehzahl des Motors an einen Yamaha-Händler.

GMI 142913

Motorölwechsel

F2.5A

Wechseln Sie das Motoröl einige Minuten nachdem der Motor zum Stillstand gekommen ist, so dass es noch warm, aber nicht heiß ist.

GWM01951



WARNUNG

Vergewissern Sie sich, dass der Außenbordmotor sicher am Spiegel oder an einer stabilen Stelle befestigt ist.

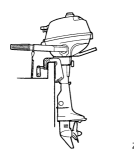
GCM01711

ACHTUNG

Wchseln Sie das Motoröl nach den ersten 20 Betriebsstunden oder nach 3 Monaten aus: dann entweder alle 100 Betriebsstunden oder im Abstand von einem Jahr. Anderenfalls unterliegt der Motor einer raschen Abnutzung.

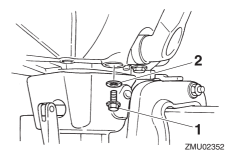
Stellen Sie den Außenbordmotor in eine aufrechte Position (nicht gekippt).

ACHTUNG: Wenn der Außenbordmotor nicht waagerecht steht, ist der auf dem Ölmessstab angezeigte Ölstand möglicherweise nicht korrekt. [GCM01862]



ZMU02349

Stellen Sie einen passenden Behälter mit einem größeren Fassungsvermögen als die Motorölfüllmenge bereit. Den Behälter unter die Ablassöffnung halten und die Ablassschraube und die Dichtung lösen und entfernen. Dann den Öltankdeckel entfernen. Lassen Sie das Öl vollständig ab. Verschüttetes Öl sofort aufwischen.



- 1. Ablassschraube
- 2. Dichtung
- Versehen Sie die Ölablassschraube mit einer neuen Dichtung. Tragen Sie einen leichten Ölfilm auf die Dichtung auf und setzen Sie die Ablassschraube ein

Anziehdrehmoment der Ablassschraube:

18 Nm (1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb)

HINWFIS:

Steht beim Einsetzen der Ablassschraube kein Drehmomentschlüssel zur Verfügung, schrauben Sie diese mit der Hand fest, bis die Dichtung die Oberfläche des Ablasslochs berührt. Ziehen Sie die Schraube dann mit einer 1/4- bis 1/2- Umdrehung weiter Ziehen Sie die Ablassschraube so bald wie möglich mit einem Drehmomentschlüssel auf das richtige Drehmoment fest.

Die richtige Ölmenge über die Einfüllöffnung einfüllen. Setzen Sie den Tankdeckel auf. ACHTUNG: Durch Überfüllen mit Öl könnten Lecks oder Schäden entstehen. Falls der Ölstand über der

oberen Ölstandsmarkierung liegt, lassen Sie Öl ab, bis der Ölstand der vorgeschriebenen Menge entspricht.

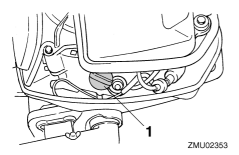
[GCM01851]

Empfohlenes Motoröl:

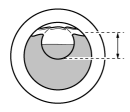
YAMALUBE 4 oder Viertakt-Außenbordmotoröl

Motorölmenge:

0.35 L (0.37 US qt, 0.31 Imp.qt)



- Öltankdeckel
- 5. Schalten Sie den Motor aus und warten Sie 3 Minuten. Überprüfen Sie den Ölstand erneut unter Verwendung des Ölstand-Schauglases um sicherzustellen, dass der Pegel zwischen die obere und untere Markierung fällt. Füllen Sie Öl nach, wenn der Ölstand die untere Markierung unterschreitet, oder lassen Sie Öl ab, wenn er die obere Markierung überschreitet.



ZMU02354

 Entsorgen Sie das Altöl entsprechend den lokalen Vorschriften.

HINWEIS:

- Hinsichtlich weiterer Informationen zur Entsorgung des Altöls wenden Sie sich bitte an Ihren Yamaha-Händler.
- Wechseln Sie das Öl öfter, wenn der Motor unter erschwerten Bedingungen wie beispielsweise bei längerem Schleppen betrieben wird.

F4B, F5A, F6C

GWM00761

M WARNUNG

- Vermeiden Sie, das Motoröl sofort nach dem Abstellen des Motors abzulassen.
 Das Öl ist heiß und muss mit Sorgfalt gehandhabt werden, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich, dass der Außenbordmotor sicher am Spiegel oder an einer stabilen Stelle befestigt ist.

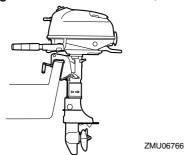
GCM01711

ACHTUNG

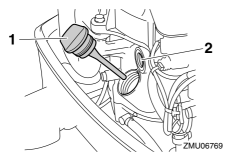
Wchseln Sie das Motoröl nach den ersten 20 Betriebsstunden oder nach 3 Monaten aus; dann entweder alle 100 Betriebsstunden oder im Abstand von einem Jahr. Anderenfalls unterliegt der Motor einer raschen Abnutzung.

Um mögliche Umweltschäden durch verschüttetes Öl zu verhindern, wird dringend empfohlen, für den Motorölwechsel einen Ölabsauger zu verwenden. Falls kein Ölabsauger verfügbar ist, das Motoröl durch Entfernen der Ablassschraube ablassen. Falls Sie mit dem Verfahren des Motorölwechsels nicht vertraut sind, wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler.

 Stellen Sie den Außenbordmotor in eine aufrechte Position (nicht gekippt). ACHTUNG: Wenn der Außenbordmotor nicht waagerecht steht, ist der auf dem Ölmessstab angezeigte Ölstand möglicherweise nicht korrekt. [GCM01862]



- Starten Sie den Motor. Lassen Sie ihn warmlaufen und bei Leerlaufdrehzahl 5-10 Minuten weiterlaufen.
- 3. Halten Sie den Motor an und lassen Sie ihn für 5-10 Minuten ausgeschaltet.
- 4. Entfernen Sie die Motorhaube.
- 5. Entfernen Sie den Öltankdeckel.

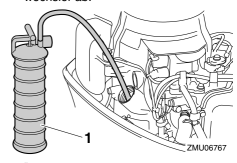


- 1. Öltankdeckel
- 2. Prüffenster Ölschmierung

HINWEIS:

Das Kontrollfenster für die Ölschmierung zeigt nicht den Motorölstand an. Verwenden Sie das Kontrollfenster für die Ölschmierung, um sicherzustellen, dass der Motor geölt ist, während er läuft.

 Stecken Sie den Schlauch des Ölwechslers in die Öleinfüllöffnung und saugen Sie das Motoröl vollständig mit dem Ölwechsler ab.

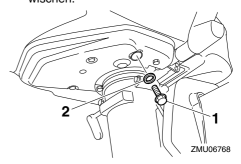


1. Ölwechsler

HINWEIS:

Wenn ein Ölabsauger verwendet wird, die Schritte 7 und 8 überspringen.

 Stellen Sie einen passenden Behälter mit einem größeren Fassungsvermögen als die Motorölfüllmenge bereit. Den Behälter unter die Ablassöffnung halten und die Ablassschraube und die Dichtung entfernen. Lassen Sie das Öl vollständig ab. Verschüttetes Öl sofort aufwischen.



- 1. Ablassschraube
- 2. Unterlegscheibe

HINWEIS:

Falls das Öl nicht problemlos abfließt, den Neigungswinkel ändern oder den Außenbordmotor nach Backbord und Steuerbord drehen, um das Öl abzulassen.

8. Versehen Sie die Ölablassschraube mit einer neuen Dichtung. Tragen Sie einen leichten Ölfilm auf die Dichtung auf und setzen Sie die Ablassschraube ein.

Anziehdrehmoment der Ablassschraube:

18 Nm (1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb)

HINWEIS:

Steht beim Einsetzen der Ablassschraube kein Drehmomentschlüssel zur Verfügung, schrauben Sie diese mit der Hand fest, bis die Dichtung die Oberfläche des Ablasslochs berührt. Ziehen Sie die Schraube dann mit einer 1/4- bis 1/2- Umdrehung weiter Ziehen Sie die Ablassschraube so bald wie möglich mit einem Drehmomentschlüssel auf das richtige Drehmoment fest.

- Die richtige Ölmenge über die Einfüllöffnung einfüllen. ACHTUNG: Das Überfüllen des Öltanks könnte Lecks oder Schäden verursachen. Falls der Ölstand über der oberen Markierung liegt, saugen Sie Öl ab, bis sich der Stand zwischen der oberen und der unteren Markierung befindet. [GCM02182]
- 10. Setzen Sie den Öltankdeckel ein und ziehen Sie ihn vollständig fest.

Empfohlenes Motoröl:

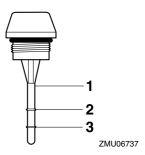
YAMALUBE 4 oder Viertakt-Außenbordmotoröl

Motorölmenge:

0.6 L (0.63 US qt, 0.53 Imp.qt)

- Lassen Sie den Außenbordmotor für 5-10 Minuten ausgeschaltet.
- Entfernen Sie den Öltankdeckel und wischen Sie den daran befestigten Ölmessstab sauber.

- 13. Setzen Sie den Öltankdeckel ein und ziehen Sie ihn vollständig fest.
- 14. Entfernen Sie den Öltankdeckel erneut und kontrollieren Sie, ob sich der Ölstand auf dem Messstab zwischen der oberen und der unteren Markierung befindet. Falls der Ölstand nicht auf dem richtigen Stand ist, füllen Sie Öl nach oder saugen Sie Öl ab, bis sich der Stand zwischen der oberen und der unteren Markierung befindet.



- 1. Ölmessstab
- 2. Obere Markierung
- 3. Untere Markierung
- 15. Starten Sie den Motor und stellen Sie sicher, dass keine Lecks vorhanden sind.

 ACHTUNG: Wenn Öllecks vorhanden sind, stoppen Sie den Motor und bestimmen Sie die Ursache. Wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler, wenn das Problem nicht geortet und behoben werden kann. Jedes weitere Betreiben trotz Störung könnte schwere Motorschäden verursachen.
- 16. Entsorgen Sie das Altöl entsprechend den lokalen Vorschriften.

HINWEIS:

 Hinsichtlich weiterer Informationen zur Entsorgung des Altöls wenden Sie sich bitte an Ihren Yamaha-Händler.

- Wechseln Sie das Öl öfter, wenn der Motor unter erschwerten Bedingungen wie beispielsweise bei längerem Schleppen betrieben wird.
- 17. Setzen Sie die Motorhaube auf.

Überprüfung der Verkabelung und der Verbindungsstücke

Zur Überprüfung der folgenden Elemente der Verbindungsstücke und -Kabel, kontaktieren Sie Ihren Yamaha-Händler.

- Überprüfen Sie, ob jedes Verbindungsstück sicher verbunden ist.
- Kontrollieren Sie, ob jede Erdungsleitung richtig befestigt wurde.

GMU39302

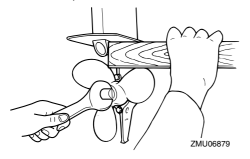
Überprüfung des Propellers

GWM02281

WARNUNG

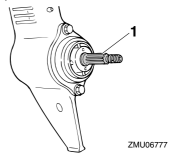
Sie könnten sich schwere Verletzungen zuziehen, wenn der Motor ungewollt zu laufen beginnt und Sie sich in der Nähe des Propellers befinden. Bevor Sie den Propeller überprüfen, ab- oder anbauen, stellen Sie den Schalthebel in die Neutral-Stellung und ziehen Sie die Sperrgabel aus dem Motor-Quickstoppschalter.

Propeller beim Lösen oder Festziehen der Propellermutter nicht mit der Hand halten. Holzblock zwischen die Anti-Ventilationsplatte und den Propeller schieben, um jedes Drehen des Propellers zu verhindern.



Überprüfungsstellen

- Prüfen Sie jede Propellerschaufel auf Erosion infolge von Kavitation oder Ventilation und auf sonstige Schäden.
- Überprüfen Sie die Propellerwelle auf Beschädigungen.
- Überprüfen Sie die Verzahnungen auf Verschleiß oder Beschädigung.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Angelschnur um die Propellerwelle gewickelt hat.
- Wellendichtring der Propellerwelle auf Schäden prüfen.



1. Propellerwelle

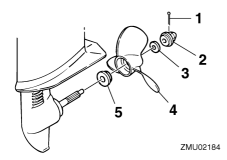
GMU30663

Entfernen des Propellers

3MI 13031

Verzahnungsmodelle

- Biegen Sie den Sicherungssplint gerade und ziehen Sie ihn mit einer Zange heraus.
- Entfernen Sie die Propellermutter und die Unterlegscheibe. WARNUNG! Halten Sie nicht den Propeller beim Lösen der Propellermutter mit der Hand fest. [GWM01891]



- 1. Sicherungssplint
- 2. Propellermutter
- 3. Unterlegscheibe
- 4. Propeller
- 5. Druckscheibe
- Entfernen Sie den Propeller und die Druckscheibe.

GMU30673

Einbauen des Propellers

GMU39324

Verzahnungsmodelle

GCM00502

2.

ACHTUNG

Vergewissern Sie sich, dass Sie einen neuen Sicherungssplint verwenden und dessen Enden sicher umbiegen. Der Propeller könnte sonst im Betrieb abfallen und verloren gehen.

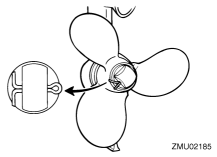
 Geben Sie Yamaha Fett D (ein korrosionsbeständiges Fett) in die Propellerwelle.

Setzen Sie die Druckscheibe und den

- Propeller auf die Propellerwelle.

 ACHTUNG: Stellen Sie sicher, dass
 Sie die Druckscheibe einsetzen, bevor Sie den Propeller einbauen. Ansonsten könnten das Unterwasserteil-Gehäuse und die Propellernabe beschädigt werden. [GCM01882]
- Setzen Sie die Unterlegscheibe ein und ziehen Sie die Propellermutter fest, bis der Propeller nicht mehr locker sitzt.

Richten Sie die Bohrung in der Propellermutter an der Bohrung in der Propellerwelle aus. Führen Sie einen neuen Sicherungssplint in die Bohrungen ein und biegen Sie die Enden des Sicherungssplints um. ACHTUNG: Benutzen Sie den Sicherungssplint nicht erneut. Der Propeller kann sonst während des Betriebs abfallen. [GCM01892]



HINWEIS:

Wenn die Bohrung der Propellermutter nach dem Festziehen nicht an der Bohrung in der Propellerwelle ausgerichtet ist, ziehen Sie die Mutter fester an oder lösen Sie sie, bis die beiden Bohrungen gleich ausgerichtet sind.

Getriebeölwechsel

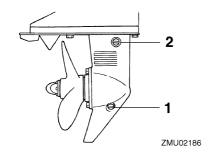
GWM02351

WARNUNG

Vergewissern Sie sich, dass der Außenbordmotor sicher am Spiegel oder an einer stabilen Stelle befestigt ist. Sie könnten sonst beim Herabfallen des Motors schwer verletzt werden.

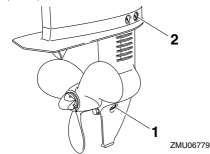
- 1. Stellen Sie den Außenbordmotor in eine aufrechte Position (nicht gekippt).
- 2. Stellen Sie einen passenden Behälter unter das Getriebegehäuse.
- Entfernen die Getriebeöl-Ablassschraube sowie die Dichtung.

F2.5A



- 1. Getriebeöl-Ablassschraube
- 2. Ölstandsschraube

F4B, F5A, F6C



- 1. Getriebeöl-Ablassschraube
- 2. Ölstandsschraube
- 4. Die Ölstandschraube und die Dichtung entfernen, damit das Öl vollständig abgelassen werden kann. ACHTUNG:
 Überprüfen Sie das Alt-Getriebeöl nach dem Ablassen. Ist das Getriebeöl trüb oder enthält Wasser oder eine große Menge an Metallpartikeln, könnte das Getriebegehäuse beschädigt sein. Lassen Sie einen Yamaha-Händler den Außenbordmotor überprüfen und reparieren. [GCMO0714]

HINWEIS:

Wenden Sie sich hinsichtlich der Entsorgung des Altöls an Ihren Yamaha-Händler.

 Füllen Sie mit Hilfe eines flexiblen Schlauchs oder einer Druckfüllvorrichtung das Getriebeöl durch die Öffnung der Getriebeöl-Ablassschraube ein.

Empfohlenes Getriebeöl:

Hypoidgetriebeöl

Empfohlene Getriebeölsorte:

SAE 90 API GL-4

Getriebeölmenge:

F2.5AMH 0.075 L (0.079 US qt, 0.066 Imp.qt)

F4BMH 0.100 L (0.106 US at,

0.088 Imp.qt)

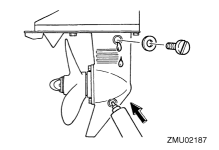
F5AMH 0.100 L (0.106 US qt,

0.088 Imp.qt)

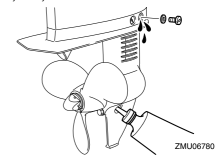
F6CMH 0.100 L (0.106 US qt,

0.088 Imp.qt)

F2.5A



F4B, F5A, F6C



 Setzen Sie eine neue Dichtung auf die Ölstandschraube. Setzen Sie die Ölstandschraube ein und ziehen Sie sie

fest, wenn das Öl aus der Öffnung der Ölstandschraube zu fließen beginnt.

Anziehdrehmoment:

9 Nm (0.92 kgf-m, 6.6 ft-lb)

 Setzen Sie eine neue Dichtung auf die Getriebeöl-Ablassschraube. Setzen Sie die Getriebeölablassschraube ein und ziehen Sie sie fest.

Anziehdrehmoment:

9 Nm (0.92 kgf-m, 6.6 ft-lb)

GMI 139333

Inspektion und Ersetzen der Anode (extern)

Die Yamaha-Außenbordmotoren sind mit Hilfe einer Opferanode korrosionsgeschützt. Inspizieren Sie die externe Anode regelmäßig. Befreien Sie die Oberfläche der Anode von der Oxidschicht. Wenden Sie sich wegen des Austauschs der externen Anode an Ihren Yamaha-Händler.

GCM00721

ACHTUNG

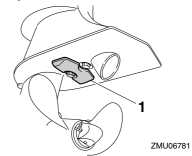
Lackieren Sie die Anoden nicht, andernfalls funktionieren sie nicht mehr.

F2.5A



1. Anode

F4B, F5A, F6C



1. Anode

GMU39524

Störungssuche

Dieser Abschnitt beschreibt die wahrscheinlichen Ursachen und Abhilfen für Probleme wie beispielsweise in den Kraftstoff-, Druckund Zündsystemen, bei mangelhaftem Starten und Leistungsverlust. Beachten Sie bitte, dass möglicherweise nicht alle Artikel in diesem Abschnitt für Ihr Modell gelten.

Wenn Ihr Außenbordmotor eine Reparatur erfordert, bringen Sie ihn zu einem Yamaha-Händler.

Der Motor startet nicht.

F. Ist der Kraftstofftank leer?

A. Den Tank mit sauberem, frischem Kraftstoff füllen.

F. Ist der Kraftstoff verschmutzt oder abgestanden?

A. Den Tank mit sauberem, frischem Kraftstoff füllen.

F. Ist der Kraftstofffilter verstopft?

A. Filter reinigen oder ersetzen.

F. Funktioniert die Kraftstoffpumpe nicht richtiq?

A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.

F. Ist eine Zündkerze verschmutzt oder ist es eine Zündkerze falschen Typs?

A. Zündkerze überprüfen. Reinigen oder durch eine Zündkerze des empfohlenen Typs ersetzen.

F. Sitzt der Zündkerzenstecker nicht richtig? A. Verschlusskappe überprüfen und wieder anbringen. F. Ist die Zündkerzenverkabelung beschädigt oder nicht richtig angeschlossen?

A. Kabel auf Abnutzung oder Bruchstellen prüfen. Alle losen Verbindungen festziehen. Abgenutzte oder gebrochene Kabel ersetzen.

F. Funktionieren elektrische Teile nicht richtig?

A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.

F. Ist die Sperrgabel an der Motorreißleine (Taljereep) angebracht?

A. Sperrgabel an Motor-Quickstoppschalter anbringen.

F. Sind interne Teile des Motors beschädigt?
A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.

Der Leerlauf ist ungleichmäßig oder der Motor würgt ab.

F. Ist die Kraftstoffanlage verstopft?

A. Kraftstoffanlage auf zusammengedrückte oder geknickte Kraftstoffleitung oder sonstige Behinderungen prüfen.

F. Ist der Kraftstoff verschmutzt oder abgestanden?

A. Den Tank mit sauberem, frischem Kraftstoff füllen.

F. Ist der Kraftstofffilter verstopft?

A. Filter reinigen oder ersetzen.

F. Funktionieren elektrische Teile nicht richtig?

A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.

- F. Ist der Elektrodenabstand falsch?
- A. Zündkerze ersetzen.

zen.

- F. Ist die Zündkerzenverkabelung beschädigt oder nicht richtig angeschlossen?
 A. Kabel auf Abnutzung oder Bruchstellen prüfen. Alle losen Verbindungen festziehen.
 Abgenutzte oder gebrochene Kabel erset-
- F. Wird nicht das vorgeschriebene Motoröl verwendet?
- A. Öl überprüfen und durch Öl des spezifizierten Typs ersetzen.
- F. Funktioniert der Thermostat nicht richtig oder ist er verstopft?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Sind die Vergasereinstellungen nicht ordnungsgemäß?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Funktioniert die Kraftstoffpumpe nicht richtig?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Ist die Entlüftungsschraube festgezogen? A. Die Entlüftungsschraube lösen.
- F. Ist der Chokeknopf herausgezogen? A. Zurück in die Grundposition stellen.
- F. Ist der Vergaser verstopft?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.

- F. Ist das Kraftstoff-Anschlussstück nicht ordnungsgemäß angeschlossen?
 A. Richtig anschließen.
- F. Ist die Einstellung des Gaskabels nicht ordnungsgemäß?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.

Motorleistungsverlust.

- F. Ist der Propeller beschädigt?
- A. Den Propeller reparieren oder ersetzen lassen.
- F. Ist die Propellersteigung oder der Propellerdurchmesser nicht ordnungsgemäß?
- A. Richtigen Propeller zum Betreiben des Außenbordmotors im empfohlenen Drehzahlbereich (U/min) anbringen.
- F. Ist der Trimmwinkel nicht ordnungsgemäß?
- A. Trimmwinkel im Hinblick auf den effizientesten Betrieb einstellen.
- F. Ist der Außenbordmotor in der falschen Höhe am Spiegel montiert?
- A. Außenbordmotor auf richtige Spiegelhöhe einstellen lassen.
- F. Ist der Bootsboden durch Algen- und Muschelbewuchs verschmutzt?
- A. Den Bootsboden reinigen.
- F. Ist eine Zündkerze verschmutzt oder ist es eine Zündkerze falschen Typs?
- A. Zündkerze überprüfen. Reinigen oder durch eine Zündkerze des empfohlenen Typs ersetzen.

- F. Sind Wasserpflanzen oder anderes Fremdmaterial um das Getriebegehäuse gewickelt?
- A. Fremdmaterial entfernen und Unterwasserteil säubern.
- F. Ist die Kraftstoffanlage verstopft?
- A. Kraftstoffanlage auf zusammengedrückte oder geknickte Kraftstoffleitung oder sonstige Behinderungen prüfen.
- F. Ist der Kraftstofffilter verstopft?
- A. Filter reinigen oder ersetzen.
- F. Ist der Kraftstoff verschmutzt oder abgestanden?
- A. Den Tank mit sauberem, frischem Kraftstoff füllen.
- F. Ist der Elektrodenabstand falsch?
- A. Zündkerze ersetzen.
- F. Ist die Zündkerzenverkabelung beschädigt oder nicht richtig angeschlossen?
- A. Kabel auf Abnutzung oder Bruchstellen prüfen. Alle losen Verbindungen festziehen. Abgenutzte oder gebrochene Kabel ersetzen.
- F. Funktionieren elektrische Teile nicht richtig?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Wird nicht der vorgeschriebene Kraftstoff verwendet?
- A. Durch Kraftstoff des vorgeschriebenen Typs ersetzen.

- F. Wird nicht das vorgeschriebene Motoröl verwendet?
- A. Öl überprüfen und durch Öl des vorgeschriebenen Typs ersetzen.
- F. Funktioniert der Thermostat nicht richtig oder ist er verstopft?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Ist die Entlüftungsschraube festgezogen?
- A. Die Entlüftungsschraube lösen.
- F. Funktioniert die Kraftstoffpumpe nicht richtig?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Ist das Kraftstoff-Anschlussstück nicht ordnungsgemäß angeschlossen?
- A. Richtig anschließen.

Der Motor vibriert übermäßig.

- F. Ist der Propeller beschädigt?
- A. Den Propeller reparieren oder ersetzen lassen.
- F. Ist die Propellerwelle beschädigt?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.
- F. Sind Wasserpflanzen oder anderes Fremdmaterial um den Propeller gewickelt? A. Propeller abbauen und reinigen.
- F. Ist der Steuerungsdrehzapfen lose oder beschädigt?
- A. Von einem Yamaha-Händler instand setzen lassen.

GMU29434

Vorübergehende Maßnahme im Notfall

GMU29442

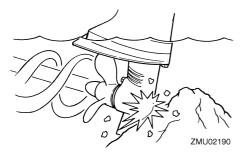
Aufprallschäden

GWM00871

WARNUNG

Der Außenbordmotor kann bei einem Zusammenstoß im Betrieb oder beim Schleppen schwer beschädigt werden. Eine Beschädigung könnte die Betriebssicherheit des Außenbordmotors beeinträchtigen.

Prallt der Außenbordmotor gegen einen Gegenstand im Wasser, ist folgendes Verfahren zu beachten.



- 1. Stoppen Sie sofort den Motor.
- Überprüfen Sie das Steuerungssystem und alle Bauteile auf Beschädigungen. Überprüfen Sie ebenso das Boot auf Beschädigungen.
- Kehren Sie langsam und vorsichtig zum nächsten Hafen zurück, unabhängig davon, ob Schäden gefunden wurden.
- Lassen Sie einen Yamaha-Händler den Außenbordmotor überprüfen, bevor Sie ihn wieder in Betrieb setzen.

GMU43681

Der Starter funktioniert nicht

Wenn der Startermechanismus nicht funktioniert (der Motor kann mit dem Starter nicht angelassen werden), können Sie den Motor auch mit einer Not-Reißleine manuell starten.

GMU42922

Notfallstart des Motors F2.5A

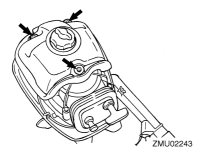
GWM01453

M WARNUNG

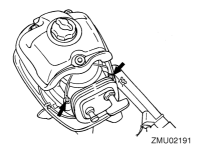
- Bedienen Sie sich dieser Vorgehensweise nur im Notfall, um zur Reparatur in den Hafen zurückzukehren.
- Vergewissern Sie sich, dass der Fernbedienungs-Schalthebel auf Neutral geschaltet ist. Anderenfalls könnte sich das Boot unerwartet bewegen und so einen Unfall verursachen.
- Befestigen Sie während des Bootbetriebs die Absperr-Reißleine an einem sicheren Ort an Ihrer Kleidung, Ihrem Arm oder Ihrem Bein.
- Befestigen Sie die Reißleine nicht an einem Kleidungsstücke, das sich losreißen könnte. Das Taljereep nie so verlegen, dass es sich verwickeln und dadurch funktionsunfähig werden könnte.
- Vermeiden Sie während des Betriebs, dass unabsichtlich an der Reißleine gezogen wird. Beim Verlust der Motorleistung geht ein Großteil der Kontrolle über die Steuerung verloren. Außerdem verliert das Boot ohne Motorleistung rasch an Fahrt. Dadurch könnten Fahrgäste und Gegenstände im Boot nach vorne geschleudert werden.
- Vergewissern Sie sich, dass niemand hinter Ihnen steht, wenn Sie am Starterseil ziehen. Die Leine könnte nach hinten peitschen und jemanden verletzen.
- Ein unbeaufsichtigt drehendes Schwungrad ist sehr gefährlich. Beim Anlassen des Motors ist auf lose Kleidung und andere Gegenstände zu achten. Das Notfall-Starterseil nur den An-

weisungen entsprechend benutzen. Schwungrad oder andere drehende Teile bei laufendem Motor nie berühren. Startermechanismus oder Haube nie anbringen, wenn der Motor läuft.

- Man darf nie die Zündspule, das Zündkerzenkabel, den Zündkerzenstecker oder sonstige elektrischen Teile beim Starten oder Betreiben des Motors berühren. Es besteht sonst die Gefahr eines Stromschlags.
- 1. Entfernen Sie die Motorhaube.
- Entfernen Sie die Schrauben vom Kraftstofftank.



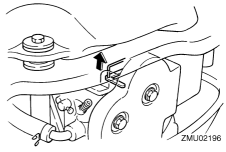
3. Entfernen Sie die Schrauben vom Startergehäuse.



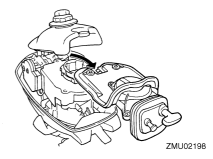
- Entfernen Sie die Schrauben vom Startergehäuse, während Sie den Kraftstofftank anheben.
- Entfernen Sie die Muffe.



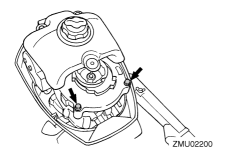
 Klemmen Sie den Chokezug vom Vergaser ab, während Sie das Startergehäuse anheben.



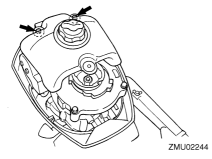
 Entfernen Sie das Startergehäuse, indem Sie es zu sich heranziehen.



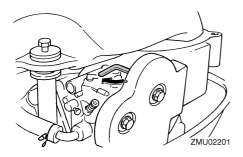
8. Bauen Sie die Kraftstofftankhalterung an, indem Sie die Schrauben einsetzen.



 Setzen Sie 2 Schrauben in den hinteren Bereich des Kraftstofftanks ein.



- 10. Bereiten Sie den Motor für das Starten vor und lesen Sie hierzu Seite 45. Achten Sie darauf, dass der Motor auf Neutral steht und die Sperrgabel am Motor-Quickstoppschalter angebracht ist.
- Drehen Sie den Hebel am Vergaser, um das Chokesystem bei kaltem Motor zu betätigen. Drehen Sie den Hebel nach dem Start des Motors wieder in die Grundposition zurück.

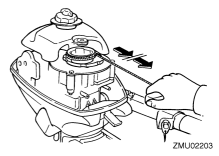


12. Während Sie den Kraftstofftank anheben, führen Sie das verknotete Ende der Not-Reißleine in die Aussparung im Schwungrad ein und wickeln Sie die Leine im Uhrzeigersinn eine bis zwei Umdrehungen um das Schwungrad.

HINWEIS:

Falls die Leine zu lang ist, nachdem Sie sie um das Schwungrad gewickelt haben, kürzen Sie die Länge am Handgriff.

- 13. Ziehen Sie langsam an der Leine, bis Sie einen Widerstand spüren.
- 14. Ziehen Sie die Leine dann zum Ankurbeln mit einem kräftigen Zug gerade heraus, um den Motor zu starten. Wiederholen Sie dies, falls erforderlich.



F4B, F5A, F6C

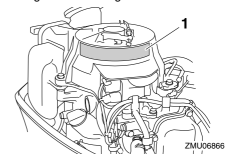
GWM02362

M WARNUNG

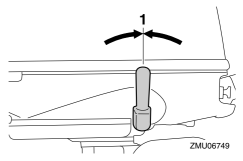
- Man darf sich dieses Verfahrens nur im Notfall und zur Rückfahrt in den Hafen zwecks Reparatur bedienen.
- Wird das Notfall-Starterseil zum Starten des Motors benutzt, funktioniert die Startverhinderung bei eingelegtem Gang nicht. Stellen Sie sicher, dass sich der Schalthebel in der Neutral-Stellung befindet. Anderenfalls könnte sich das Boot unerwartet bewegen und so einen Unfall verursachen.

- Befestigen Sie während des Bootbetriebs die Absperr-Reißleine an einem sicheren Ort an Ihrer Kleidung, Ihrem Arm oder Ihrem Bein.
- Befestigen Sie die Reißleine nicht an einem Kleidungsstück, das sich losreißen könnte. Verlegen Sie die Reißleine nie so, dass sie sich verwickeln und dadurch funktionsunfähig werden könnte.
- Vermeiden Sie, dass während des Normalbetriebs unabsichtlich an der Reißleine gezogen wird. Beim Verlust der Motorleistung geht ein Großteil der Steuerfähigkeit verloren. Außerdem verliert das Boot ohne Motorleistung rasch an Fahrt. Dadurch könnten Fahrgäste und Gegenstände im Boot nach vorne geschleudert werden.
- Vergewissern Sie sich, dass niemand hinter Ihnen steht, wenn Sie am Starterseil ziehen. Die Leine könnte nach hinten peitschen und jemanden verletzen.
- Ein unbeaufsichtigt drehendes Schwungrad ist sehr gefährlich. Beim Anlassen des Motors ist auf lose Kleidung und andere Gegenstände zu achten. Das Notfall-Starterseil nur den Anweisungen entsprechend benutzen. Schwungrad oder andere drehende Teile bei laufendem Motor nie berühren. Startermechanismus oder Haube nie anbringen, wenn der Motor läuft.
- Man darf nie die Zündspule, das Zündkerzenkabel, den Zündkerzenstecker oder sonstige elektrischen Teile beim Starten oder Betreiben des Motors berühren. Es besteht sonst die Gefahr eines Stromschlags.

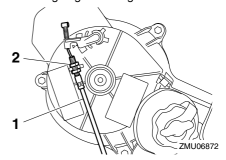
Bevor Sie das folgende Verfahren ausführen, vergewissern Sie sich, dass Sie das Notfallstart-Etikett auf der Handstarter-/ Schwungradmagnet-Abdeckung lesen.



- 1. Notfallstart-Etikett
- 1. Schieben Sie den Schalthebel in die neutrale Position.

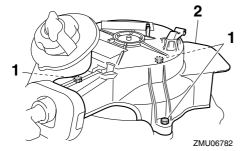


- 1. Neutralposition
- 2. Entfernen Sie die Motorhaube.
- Lösen Sie die Mutter und ziehen Sie das Sicherungskabel zur Startverhinderung bei eingelegtem Gang ab.

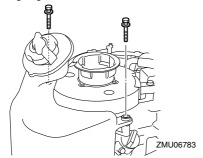


 Kabel der Startverhinderung bei eingelegtem Gang

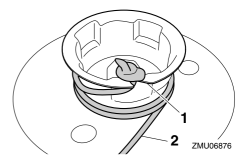
- 2. Mutter
- Entfernen Sie die Handstarter-/ Schwungradmagnet-Abdeckung, indem Sie die Schrauben entfernen.



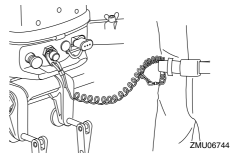
- 1. Schrauben
- 2. Handstarter-/ Schwungradmagnetabdeckung
- 5. Schrauben Sie die 2 Schrauben zur Befestigung des Kraftstofftanks wieder fest.



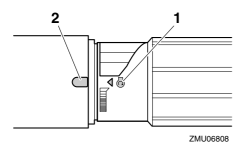
 Führen Sie das verknotete Ende der Notfallstart-Reißleine in die Aussparung im Schwungradmagneten ein und wickeln Sie die Leine im Uhrzeigersinn einige Male um den Schwungradmagneten.



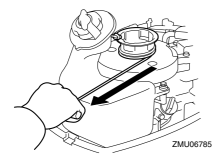
- 1. Einkerbung
- 2. Not-Reißleine
- Befestigen Sie w\u00e4hrend des Betriebs die Motorrei\u00dfleine an einer sicheren Stelle an Ihrer Kleidung, an Ihrem Arm oder Ihrem Bein. Setzen Sie anschlie\u00dfend die Sperrgabel am anderen Ende der Rei\u00dflleine in den Motor-Quickstoppschalter ein.



8. Richten Sie die Startmarkierung des Motors "" auf dem Griff des Gashebels mit der Kerbe in der Ruderpinne aus.

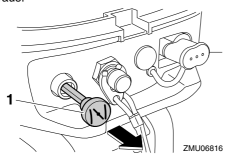


- 1. Startmarkierung "O"
- 2. Einkerbung
- Ziehen Sie die Leine dann zum Ankurbeln mit einem kräftigen Zug gerade heraus, um den Motor zu starten.



HINWEIS:

Wenn der Motor nach einigen Versuchen nicht startet, ziehen Sie den Chokeknopf heraus.



1. Chokeknopf

GMU33502

Behandlung abgesoffener Motoren

Ein abgesoffener Außenbordmotor ist sofort zum Yamaha-Händler zu bringen. Die Korrosion setzt sonst nämlich fast unverzüglich ein. *ACHTUNG:* Versuchen Sie nicht, den Außenbordmotor in Betrieb zu nehmen, wenn er noch nicht vollständig gewartet wurde. [GCM00402]

Index

A	1		Elektrischer Schlag	1
	Alkohol und Drogen2		Ersatzteile	
	Anforderungen an den Kraftstoff 17		Erste Inbetriebnahme	35
	Anforderungen an die Entsorgung des			
	Außenbordmotors 18	F	:	
	Anhalten des Boots51		Flachwasser (F4B, F5A, F6C)	60
	Ankipp-Arretierungsbolzen (F4B, F5A,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	F6C)29	C	<u> </u>	
	Ankipp-Arretierungshebel (F2.5A) 29	•	Gashebel-Anzeige	2/
	Anode (extern), Inspektion und		Gashebel-Widerstandseinstellung	
	ersetzen 87		Gashebelgriff	
	Antifouling-Farbe 18		Gesetze und Vorschriften	
	Außenbordmotor (lackierte Oberfläche),		Getriebeöl, wechseln	
	überprüfen72		detriebeer, weeriseri	00
	Außenbordmotor trimmen 54	ь	1	
	Außenbordmotor, abgesoffen 96	•	_	07
	Aufprallschäden91		HandstartergriffHauben-Verriegelungshebel	
	Ausgelaufenes Benzin und		Heiße Teile	
	Benzinflecken2		Tielise Telle	1
	Ausspülen in einem Testtank 67			
	Ausspülen mit dem Spülanschluss	I		_
	(optional) (F4B, F5A, F6C) 70		Identifikationsnummern-Eintrag	
			Installationsanforderungen	15
В	3		•	
	Bedienelemente, Funktion	k		_
	überprüfen37		Karbonmonoxid	2
	Bedienung des Motors43		Kippsperrmechanismus (F4B, F5A,	
	Befestigen des Außenbordmotors 34		F6C)	
	Benzin		Kollisionen vermeiden	
	Bootfahren in Salzwasser oder unter		Komponentenzeichnung	
	anderen Bedingungen 61		Kraftstoff nachfüllen	
	Bootsinsassen2		Kraftstoffanlage	
	Bootssicherheit		Kraftstofffilter, überprüfen Kraftstoffhahn	
			Kraftstofflecks, prüfen auf	
C	,			
	CE-Markierung 5		Kraftstoffpegel Kraftstofftank (eingebauter	30
	Chokeknopf27		Kraftstofftank)	20
			Kraftstofftank (tragbarer Kraftstofftank	
D			(F4B, F5A, F6C)	
	Der Starter funktioniert nicht		Kühlwasser	
			Nulliva 350	43
Е		L		
	EG-Konformitätserklärung (DoC) 5	L		~~
	Einfahren des Motors		Lagerung des Außenbordmotors	
	Einfüllen von Kraftstoff41		Leerlaufdrehzahl, überprüfen	79

Index

Lesen Sie sämtliche Anleitungen und Etiketten	Ruderpinne	23
	S	
M 2 Montage des Außenbordmotors 15, 31 Montagehöhe 33 Motor ausschalten 52 Motor starten 45 Motor, überprüfen 39 Motor-Reißleine (Taljereep) 1, 38 Motor-Stoptaster 26 Motor-Warmlaufphase 49 Motorhaube, anbringen 39 Motorhaube, entfernen 36 Motoröl 38 Motoröl, einfüllen 35 Motoröl, wechseln 80 Motorölanforderungen 16	Schalten	50 23 76 72 5 16 50
N Nach dem Starten des Motors überprüfen	Technische Daten	30 3 63
P 2 Propeller	U Überladen des Boots Überprüfungen nach dem Warmlaufer des Motors Überprüfungen vor dem Starten des Motors V Verkabelung und Verbindungsstücke, überprüfen Veröffentlichung zur Bootssicherheit Verschlusskappe des Kraftstoff- Anschlussstücks (F4B, F5A, F6C) Vorgaben für die Batterie (F4B, F5A, F6C)	50 36 84 4

Index

W	
Warnetiketten 7, 10	0
Wartungsplan 1 74	4
Wartungsplan 2 70	6
Wetter	3
Widerstandseinstellung der	
Steuerung29	8
7	
Zündkerze, reinigen und einstellen 78	8

