X5-55/X5-70/X5-80/X5-105

Betriebs-, Wartungs-, Installations- und Garantie-Handbuch

## EG-Konformitätserklärung

Attwood Corporation erklärt hiermit, dass der MotorGuide X5 Trolling-Motor den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der R&TTE-Richtlinie 99/5/EG entspricht.

### CE-Erklärung

Hersteller: **Attwood Corporation**Anschrift: 1016 N. Monroe
Lowell, MI 49331 USA
Telefon: +1-616-897-9241

Autorisierter Vertreter: Brunswick Marine

Parc Industriel de Petit-Rechain

B-4800

Verviers, Belgien

Telefon: +32(0)87323222
Produkt: **MotorGuide X5 Serie** 

Modell: schließt alle 12, 24 und 36 TVolt Gleichstrommodelle ein EU-Richtlinie 2004/108/EG - Elektromagnetische Verträglichkeit

EN 55012:2008: A1:2010 - Fahrzeuge, Boote und Verbrennungsmotoren.

#### EU-Richtlinie 98/96/EG - Schiffsausrüstungsrichtlinie

- EN 60945:2002+C1:2008 Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und Systeme für die Seeschifffahrt (Motorsysteme)
  - CISPR16 Leitungsgeführte und abgestrahlte Emissionen
  - EN61000-4-2:2008 ESD
  - EN61000-4-3:2006 Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder
  - EN61000-4-4:2004 EFT
  - EN61000-4-5:2005 Störfestigkeit gegen Stoßspannungen
  - EN61000-4-6:2008 Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen
  - EN61000-4-8:2001 Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen
  - EN6100-4-11:2004 Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen

#### EU-Richtlinie 2006/42/EG - Maschinenrichtlinie

 EN ISO 12100 - Maschinensicherheit - Allgemeine Konstruktionsprinzipien, Risikobeurteilung und reduzierung

Ein offizielles Exemplar der Konformitätserklärung finden Sie unter <a href="http://www.motorguide.com/support/">http://www.motorguide.com/support/</a> certifications.

#### Vielen Dank

Wir möchten uns bei Ihnen für die Wahl von MotorGuide bedanken, einem der besten Trolling-Motoren auf dem Markt. Viele Jahre Erfahrung fließen bei der Herstellung der qualitativ besten Produkte ein. MotorGuide hat auf dieser Grundlage einen guten Ruf für strengste Qualitätskontrollen, ausgezeichnete Qualität, Langlebigkeit, lange Leistungsfähigkeit und besten Kundendienst gewonnen.

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor Inbetriebnahme des Motors gut durch. Dieses Handbuch dient dazu, Ihnen beim Betrieb, sicheren Gebrauch und der Pflege Ihres Trolling-Motors zu helfen.

Wir möchten uns nochmals bei Ihnen für Ihr Vertrauen in MotorGuide bedanken.

deu i

#### Garantiehinweis

Das von Ihnen gekaufte Produkt wird mit einer **2-jährigen Garantie** von MotorGuide geliefert. Die Garantiebedingungen sind im Abschnitt **Garantieinformationen** in diesem Handbuch dargelegt. Der Garantieabschnitt enthält eine Beschreibung der Garantieleistungen, die Laufzeit der Garantie, **wichtige Ausschlüsse und Beschränkungen** sowie andere relevante Informationen. Lesen Sie sich diese wichtigen Informationen bitte durch.

Die hierin enthaltenen Beschreibungen und technischen Daten galten zum Zeitpunkt der Drucklegung. MotorGuide behält sich das Recht vor, zum Zwecke der ständigen Verbesserung Modelle jederzeit auslaufen zu lassen und technische Daten, Konstruktion und Verfahren ohne Vorankündigung oder daraus entstehende Verpflichtungen zu ändern.

MotorGuide, Lowell, Michigan USA

#### Informationen zu Urheberrecht und Schutzmarken

© MERCURY MARINE. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion dieser Anleitung ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung gestattet.

Alpha, Axius, Bravo One, Bravo Two, Bravo Three, eingekreistes M mit Wellenlogo, K-planes, Mariner, MerCathode, MerCruiser, Mercury, Mercury mit Wellenlogo, Mercury Marine, Mercury Precision Parts, Mercury Propellers, Mercury Racing, MotorGuide, OptiMax, Quicksilver, SeaCore, Skyhook, SmartCraft, Sport-Jet, Verado, VesselView, Zero Effort, Zeus, #1 On the Water und We're Driven to Win sind eingetragene Marken der Brunswick Corporation. Pro XS ist eine Marke der Brunswick Corporation. Mercury Product Protection ist eine eingetragene Marke der Brunswick Corporation.

ii deu

Garantieinformationen
2-jährige MotorGuide Garantie
Allgemeine Informationen
Verantwortung des Bootsführers       3         Schutz von Personen im Wasser       3         Sicherheitshinweis für Passagiere       3         Vorschläge zur Sicherheit beim Bootsfahren       3
Produktüberblick
MotorGuide Trolling-Motor Modell X5-55/X5-70/X5-80/X5-105
Verdrahtungs- und Batterieinformationen
Verdrahtungs- und Batterieinformationen         9           Empfohlene Vorgehensweisen         9           Batterieempfehlungen         9           Batterie-Vorsichtsmaßnahmen         10           Verlegung der Kabel und Drähte         10           Abkürzungen für die Kabelfarbcodes         10           Batterieanschlüsse         11
Anbau und Betrieb des Trolling-Motors
Montage der Halterung

deu iii

W	/ai	rtu	na
•	-		

waiting	
Pflege des Trolling-Motors. Inspektions- und Wartungsplan. Schmierstellen Prüfung der Batterie. Opferanode (Salzwasser-Modelle). Ab- und Anbau des Propellers. Einstellung der Lenkzugspannung. Austausch des vorderen Verriegelungsstifts. Anfragen bezüglich MotorGuide Zubehör.	
Fehlersuche	
Leistung des Trolling-Motors	
Serviceunterstützung für Eigner	
Mercury Marine Serviceniederlassungen	36

## GARANTIEINFORMATIONEN

## 2-jährige MotorGuide Garantie

#### DEN ORIGINALEN KAUFBELEG BITTE AUFBEWAHREN

- 1. Um Garantieleistungen in Anspruch nehmen zu können, muss der Käufer den Motor (frachtfrei und versichert) an ein MotorGuide-Kundendienstzentrum senden oder zurückgeben. DEN MOTOR NUR DANN AN DIE VERKAUFSSTELLE ZURÜCKBRINGEN, wenn es sich um ein Kundendienstzentrum handelt. In anderen Ländern gekaufte Motoren sollten an die Verkaufsstelle zurückgegeben werden. Per Post zurückgesendete Produkte müssen sorgfältig verpackt werden und eine Beschreibung der Art des Problems und/oder des gewünschten Service sowie die Anschrift und Telefonnummer des Kunden enthalten. Um Garantieleistungen für ein zurückgegebenes Produkt zu erhalten, muss der Sendung eine Kopie des Kaufbelegs, des Kaufvertrags, der Registrierungsbestätigung oder eines anderen Kaufnachweises beiliegen. Garantieansprüche ohne Vorlage eines Kaufbelegs für den Trolling-Motor, einer anderen Registrierungsbestätigung oder eines Kaufvertrags für das Bootspaket werden nicht akzeptiert.
- MotorGuide gewährleistet dem Erstkäufer eines elektrischen Trolling-Motors, dass der Motor für die Dauer von zwei (2) Jahren frei von Material- und/oder Verarbeitungsfehlern ist. Die Garantie ist NICHT auf einen Zweitkäufer übertragbar.
- 3. MotorGuide wird von der Garantie gedeckte Teile nach eigenem Ermessen entweder reparieren oder austauschen. Weder MotorGuide noch MotorGuide Vertragshändler sind für Schäden an MotorGuide Produkten aufgrund von Reparaturen verantwortlich, die nicht vom MotorGuide Factory Service Center durchgeführt wurden. Weder MotorGuide noch Mercury Marine sind für Ausfälle oder Schäden verantwortlich, die durch falsche Installation, Einrichtung, Vorbereitung oder vorhergehende Serviceoder Reparaturfehler verursacht wurden.
- 4. Eine Garantiedeckung wird nur den Kunden gewährt, die das Produkt von einem Händler kaufen, der von MotorGuide/Mercury Marine zum Vertrieb des Produktes in dem Land, in dem der Kauf stattfand, autorisiert ist. Garantiedeckung und -laufzeit sind von Land zu Land unterschiedlich und davon abhängig, in welchem Land der Eigentümer ansässig ist. Diese Garantie gilt für MotorGuide Trolling-Motoren der Serie X5, die in den Vereinigten Staaten verkauft und betrieben werden. Die Garantiedeckung beginnt mit dem Datum des erstmaligen Verkaufs an einen Verbraucher bzw. ab dem Datum der ersten Inbetriebnahme des Produkts (je nachdem, was zuerst eintrifft). MotorGuide Zubehörteile sind für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab Kaufdatum von dieser Garantie gedeckt. Die Reparatur oder der Austausch von Teilen oder die Durchführung von Wartungsarbeiten unter dieser Garantie verlängert den Gültigkeitszeitraum dieser Garantie nicht über das ursprüngliche Ablaufdatum hinaus. Aktions-Garantien sind nicht in dieser Erklärung enthalten und deren Garantiedeckung kann von Aktion zu Aktion unterschiedlich sein. Produkte, die mehr als sechs Jahre nach dem Herstellungsdatum verkauft oder in Betrieb genommen werden, sind von der Garantiedeckung ausgeschlossen.
- 5. MotorGuide Composite-Schaft mit beschränkter Garantie auf Lebenszeit. Für Motorschäfte aus Verbundwerkstoff (Composite) gewährleistet MotorGuide dem Erstkäufer, dass der Schaft auf Lebenszeit frei von Material- oder Verarbeitungsfehlern ist. MotorGuide wird einen Schaft aus Verbundwerkstoff, der Material- oder Verarbeitungsfehler aufweist, kostenlos durch einen neuen Schaft aus Verbundwerkstoff ersetzen. Die Installationskosten liegen in der alleinigen Verantwortung des Käufers.
- 6. Diese Garantie gilt nicht für normale Verschleißteile wie z. B. Seilzüge oder Kabel, Einstellungen oder durch Folgendes entstandene Produktschäden: 1) Vernachlässigung, unterlassene Wartung, Unfall, unsachgemäßer Betrieb oder unsachgemäße/r Installation oder Service; 2) Missbrauch wie z. B. verbogene Metallsäulen, verbogene Ankerwellen, gebrochene Seilzüge usw., Unfälle, Modifikationen, unsachgemäßer Gebrauch, übermäßiger Verschleiß oder durch Unterlassung einer angemessenen Installations- oder Pflegemaßnahme durch den Eigentümer verursachte Schäden; 3) Verwendung eines Teils oder Zubehörteils, das nicht von MotorGuide oder Mercury hergestellt wurde; 4) Modifikation oder Ausbau von Teilen; 5) Öffnen des Unterteils (des Motors) durch andere Personen als Mechaniker des Factory Service Center.
- Diese Garantie gilt nicht für Kranen, Aussetzen, Abschleppen und Lagerung, Transport- und/oder Anfahrtskosten, Telefon- oder Mietgebühren jeder Art, Unannehmlichkeiten, Zeit- bzw. Einkommensverlust oder andere Folgeschäden.
- 8. Wir behalten uns das Recht vor, das Design eines Trolling-Motors zu verbessern, ohne dass uns daraus die Verpflichtung entsteht, vorher gefertigte Trolling-Motoren zu modifizieren.

## **GARANTIEINFORMATIONEN**

- 9. "Gewartete/reparierte" Trolling-Motoren ("Service-Repair") mit einer Seriennummer sind von einer einjährigen (1) Garantie gedeckt. "Gewartete/reparierte" Trolling-Motoren ohne Seriennummer sind NICHT von der Garantie gedeckt. "Gewartete/reparierte" Motoren sind Trolling-Motoren, die von MotorGuide verkauft wurden und ggf. benutzt wurden. Diese Motoren wurden im Anschluss daran geprüft und es wurden ggf. kleinere Reparaturen daran durchgeführt. Der erste Einzelhandelskäufer eines "gewarteten/reparierten" Motors ist der Erstkäufer des Motors nach dessen Kennzeichnung als "gewartet/repariert". "Gewartete/Reparierte" Motoren sind mit einem blauen Aufkleber mit der Aufschrift "Manufacturer Certified Service Repair Motor" (Vom Hersteller zertifizierter gewarteter/ reparierter Motor) am Batteriekabel und -kasten gekennzeichnet.
- 10. BEENDIGUNG DER GARANTIEDECKUNG: Garantiedeckung kann für gepfändete oder auf einer Auktion ersteigerte Produkte bzw. von einem Schrottplatz, einem Konkursverwalter, einer Versicherungsgesellschaft, einem nicht autorisierten Bootshändler/Bootsbauer oder einer anderen Drittpartei erworbene Produkte für nichtig erklärt werden.
- 11. ALLE NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN SIND VON DIESER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN, GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK SIND EBENFALLS VON DIESER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN, UND STILLSCHWEIGENDE GARANTIEN SIND AUF DIE LAUFZEIT DIESER GARANTIE BESCHRÄNKT. DA BESTIMMTE LÄNDER KEINE BESCHRÄNKUNGEN DER LAUFZEIT VON STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN BZW. KEINE AUSSCHLÜSSE ODER BESCHRÄNKUNGEN VON NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN ZULASSEN, TREFFEN DIE OBEN GENANNTEN BESCHRÄNKUNGEN ODER AUSSCHLÜSSE EVENTUELL NICHT AUF SIE ZU. DIESE GARANTIE VERLEIHT IHNEN BESTIMMTE RECHTE, UND SIE VERFÜGEN U. U. ÜBER WEITERE RECHTE, DIE VON LAND ZU LAND UNTERSCHIEDLICH SEIN KÖNNEN.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## Verantwortung des Bootsführers

Der Bootsführer (Fahrer) ist für den ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb des Boots und die Sicherheit aller Insassen sowie der allgemeinen Öffentlichkeit verantwortlich. Vor Inbetriebnahme des Trolling-Motors sollte sich jeder Bootsführer (Fahrer) mit dem Inhalt des Handbuchs vertraut machen.

Sicherstellen, dass mindestens eine weitere Person an Bord mit den Grundlagen für den Betrieb des Trolling-Motors vertraut ist. falls der Bootsführer fahruntüchtig werden sollte.

### Schutz von Personen im Wasser

#### **BEIM TROLLING-BETRIEB**

Es ist für eine im Wasser befindliche Person äußerst schwierig, einem auf sie zukommenden Boot, selbst wenn es langsam fährt, schnell genug auszuweichen.



Daher stets die Fahrt verlangsamen und äußerst vorsichtig vorgehen, wenn sich Personen im Wasser befinden könnten.

#### BEI STILL IM WASSER LIEGENDEM BOOT

#### **▲ VORSICHT**

Ein drehender Propeller, ein fahrendes Boot und alle anderen festen, am Boot angebrachten Vorrichtungen können Schwimmer schwer oder tödlich verletzen. Den Trolling-Motor sofort abstellen, wenn sich jemand im Wasser in der Nähe des Boots befindet.

Den Trolling-Motor abstellen, bevor Personen in der Nähe Ihres Boots schwimmen oder sich im Wasser aufhalten dürfen.

## Sicherheitshinweis für Passagiere

Der Fahrer muss während der Fahrt stets alle Passagiere beobachten. Eine plötzliche Reduzierung der Bootsgeschwindigkeit, wie z. B. bei einer scharfen Änderung der Fahrtrichtung, kann Passagiere über Bord schleudern.

## Vorschläge zur Sicherheit beim Bootsfahren

Um die Gewässer sicher genießen zu können, sollten Sie sich mit örtlichen und anderen geltenden Schifffahrtsregeln und -vorschriften vertraut machen und die folgenden Vorschläge beachten.

**Rettungshilfen verwenden.** Es ist gesetzlich vorgeschrieben, dass für alle Bootsinsassen eine zugelassene Schwimmweste der richtigen Größe griffbereit an Bord sein muss.

**Das Boot nicht überlasten.** Die meisten Boote sind auf eine Höchstlast (Gewicht) ausgelegt (siehe Nutzlastplakette an Ihrem Boot). Im Zweifelsfall den Vertragshändler oder Bootshersteller befragen.

Sicherheitsprüfungen und vorgeschriebene Wartungsarbeiten durchführen. Einen regelmäßigen Wartungsplan einhalten und sicherstellen, dass alle Reparaturen ordnungsgemäß ausgeführt werden.

**Drogen- oder Alkoholkonsum am Steuer ist gesetzlich verboten**. Alkohol und Drogen beeinträchtigen Ihr Urteils- und Reaktionsvermögen.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Einsteigen von Passagieren. Den Trolling-Motor abstellen, wenn Passagiere ein- oder aussteigen.

**Immer achtsam sein.** Der Bootsführer ist gesetzlich dafür verantwortlich, Augen und Ohren offen zu halten, um mögliche Gefahren rechtzeitig zu erkennen. Er muss insbesondere nach vorne ungehinderte Sicht haben. Passagiere, Ladung oder Anglersitze dürfen die Sicht des Bootsführers nicht behindern.

**Unterwasserobjekte.** Beim Betrieb des Boots in seichten Gewässern die Drehzahl zurücknehmen und vorsichtig fahren.

**Stolpergefahr.** Alle Seilzüge und Kabel ordnungsgemäß und aus dem Weg verlegen, um Stolpergefahren zu vermeiden.

**Unfälle melden.** Es ist gesetzlich vorgeschrieben, dass Bootsführer einen Bootsunfallbericht bei der örtlichen Wasserschutzpolizei einreichen, wenn ihr Boot an bestimmten Arten von Unfällen beteiligt war. Ein Bootsunfall muss gemeldet werden, wenn 1.) ein Todesfall vorliegt oder vermutet wird, 2.) eine Verletzung zugefügt wurde, die nicht mit Erster Hilfe behandelt werden kann, 3.) ein Schaden an Booten oder anderem Eigentum entsteht, der 500 USD übersteigt oder 4.) das Boot ein Totalverlust ist. Weitere Unterstützung von der örtlichen Wasserschutzpolizei erbitten.

# MotorGuide Trolling-Motor Modell X5-55/X5-70/X5-80/X5-105 MODELLE MIT SEILZUGLENKUNG



- a Oberes Gehäuse
- **b** 53,3 cm (21 in.) Montagehalterung
- c Verriegelungsfreigabegriff
- d Fußpedal
- e Kurzzeitig-Ein-Taste
- f 3-Positionen-Schalter
- g Drehzahlregler
- h Batteriekabel
- i 61 cm (24 in.) Montagehalterung (optional)
- j Propeller
- k Unterteil
- I Verbundwerkstoffsäule
- m Knopf der Halterungsklappe

### HANDBETÄTIGTE MODELLE



- a Oberes Gehäuse
- b Ausziehbare Ruderpinne mit Geschwindigkeitsregler
- c Seriennummernschild
- d Batteriekabel
- e Verriegelungsfreigabegriff
- f 53,3 cm (21 in.) Montagehalterung
- g Verbundwerkstoffsäule
- h Propeller
- i Unterteil
- j Knopf der Halterungsklappe
- k Lenkwiderstandsring
- Tiefeneinstellring

### **Technische Daten**

HINWEIS: Süßwasser-Modelle sind als FWabgekürzt. Salzwasser-Modelle sind als SWabgekürzt.

Modell	Bedienelement	Тур	Span- nung	Gänge Vor- wärts/ Rückwärts	Echolot	Spitzen- schub	Wellen- länge
X5-55 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	12 V	Variabel	Nein	24,9 kgf (55 lbf)	114,3 cm (45 in.)
X5-55 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	12 V	Variabel	Ja	24,9 kgf (55 lbf)	114,3 cm (45 in.)
X5-70 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	24 V	Variabel	Nein	31,8 kgf (70 lbf)	114,3 cm (45 in.)
X5-70 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	24 V	Variabel	Ja	31,8 kgf (70 lbf)	114,3 cm (45 in.)
X5-80 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	24 V	Variabel	Nein	36,3 kgf (80 lbf)	91,4 cm (36 in.)
X5-80 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	24 V	Variabel	Nein	36,3 kgf (80 lbf)	114,3 cm (45 in.)
X5-80 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	24 V	Variabel	Ja	36,3 kgf (80 lbf)	114,3 cm (45 in.)
X5-80 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	24 V	Variabel	Nein	36,3 kgf (80 lbf)	127,0 cm (50 in.)
X5-80 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	24 V	Variabel	Ja	36,3 kgf (80 lbf)	127,0 cm (50 in.)
X5-80 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	24 V	Variabel	Nein	36,3 kgf (80 lbf)	152,4 cm (60 in.)
X5-80 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	24 V	Variabel	Ja	36,3 kgf (80 lbf)	152,4 cm (60 in.)
X5-80 FW	Ausziehbare Hand-/Dreh- Ruderpinne	FW	24 V	Variabel	Nein	36,3 kgf (80 lbf)	127,0 cm (50 in.)
X5-80 SW	Ausziehbare Hand-/Dreh- Ruderpinne	SW	24 V	Variabel	Nein	36,3 kgf (80 lbf)	127,0 cm (50 in.)
X5-80 SW	Ausziehbare Hand-/Dreh- Ruderpinne	SW	24 V	Variabel	Nein	36,3 kgf (80 lbf)	152,4 cm (60 in.)
X5-105 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	36 V	Variabel	Nein	47,6 kgf (105 lbf)	114,3 cm (45 in.)
X5-105 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	36 V	Variabel	Ja	47,6 kgf (105 lbf)	114,3 cm (45 in.)
X5-105 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	36 V	Variabel	Nein	47,6 kgf (105 lbf)	127,0 cm (50 in.)
X5-105 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	36 V	Variabel	Ja	47,6 kgf (105 lbf)	127,0 cm (50 in.)
X5-105 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	36 V	Variabel	Nein	47,6 kgf (105 lbf)	152,4 cm (60 in.)
X5-105 FW	Fußpedal-/Seil- zuglenkung	FW	36 V	Variabel	Ja	47,6 kgf (105 lbf)	152,4 cm (60 in.)
X5-105 SW	Ausziehbare Hand-/Dreh- Ruderpinne	SW	36 V	Variabel	Nein	47,6 kgf (105 lbf)	127,0 cm (50 in.)

Modell	Bedienelement	Тур	Span- nung	Gänge Vor- wärts/ Rückwärts	Echolot	Spitzen- schub	Wellen- länge
X5-105 SW	Ausziehbare Hand-/Dreh- Ruderpinne	SW	36 V	Variabel	Nein	47,6 kgf (105 lbf)	152,4 cm (60 in.)

## Verdrahtungs- und Batterieinformationen

#### **▲ VORSICHT**

Bei der Verwendung und beim Laden der Batterie wird ein Gas produziert, das sich entzünden und explodieren kann. Hierdurch kann Schwefelsäure aus der Batterie spritzen und schwere Verbrennungen verursachen. Bei der Handhabung oder Wartung der Batterien den Bereich um die Batterie gut belüften und Schutzausrüstung tragen.

#### **▲** VORSICHT

Die Durchführung von Arbeiten ohne vorheriges Abklemmen der Batterie kann zu Produktschäden, Verletzungen oder tödlichen Unfällen aufgrund von Bränden, Explosionen, Stromschlägen oder unerwartetem Starten des Motors führen. Stets die Batteriekabel von der Batterie abklemmen, bevor Reparatur-, Wartungs- und Installationsarbeiten ausgeführt bzw. Motorteile ausgebaut werden.

## Empfohlene Vorgehensweisen

WICHTIG: Das Kabel des Trolling-Motors nach jedem Einsatz und beim Laden der Batterie trennen.

- Den Trolling-Motor nicht mit der Batterie des Hauptmotors betreiben. Eine separate Trolling-Motor-Batterie oder -Batteriebank verwenden.
- Die Batterien müssen in einem Batteriekasten untergebracht und befestigt sein, um einen versehentlichen Kurzschluss der Batterieklemmen zu vermeiden.
- Die Kabel des Trolling-Motors auf der gegenüberliegenden Bootsseite von den anderen Kabeln der Bootsverdrahtung verlegen.
- Bootszubehör direkt an die Batterie des Hauptmotors anschließen.
- Die Batterien des Trolling-Motors nicht laden, während sich der Trolling-Motor in ausgebrachter (unterer) Position befindet.

## Batterieempfehlungen

- 12-Volt-Deep-Cycle-Batterie für Bootsanwendungen verwenden. Die Anzahl der erforderlichen Batterien hängt vom Modell des Trolling-Motors ab. Siehe Abschnitt Batterieanschluss.
- Allgemein ist die Laufzeit bei Deep-Cycle-Batterien mit h\u00f6herem Amperestundenwert oder h\u00f6herer Reservekapazit\u00e4t l\u00e4nger und die Leistung besser.
- Einen Sicherungsautomaten mit manueller Rücksetzung innerhalb von 1,8 m (6 ft) zu den Batterien in Reihe mit den Pluskabeln des Trolling-Motors installieren. Sicherungsautomaten sind bei Ihrem lokalen MotorGuide Einzelhändler oder unter www.motorguide.com erhältlich.
- Die mitgelieferten 10-Gauge-Batteriekabel nicht mehr als 1,8 m (6 ft) auf insgesamt 3 m (10 ft) verlängern. Wenn längere Batteriekabel benötigt werden, bietet MotorGuide 8 mm² (8 Gauge) Batteriekabel für Zubehörgeräte an.
- Fixieren Sie die Batteriekabel mit Nylonmuttern an ihren Anschlüssen. Wenn die Batteriekabel mit Flügelmuttern fixiert werden, können lose Anschlüsse die Folge sein.
- Keine Echolote oder Fischfinder über die Trolling-Motor-Batterie betreiben. Der Anschluss elektronischer Geräte an die Trolling-Motor-Batterien kann elektrische Störungen verursachen. Echolote oder Fischfinder müssen über die Starter- oder Zubehörbatterie des Motors gespeist werden.

#### Beschreibung des empfohlenen MotorGuide Zubehörs

8 mm² (8 Gauge) Batteriekabel und Anschlussklemmen mit 50 A Sicherungsautomat mit manueller Rücksetzung

50-A-Sicherungsautomat mit manueller Rücksetzung

60-A-Sicherungsautomat mit manueller Rücksetzung

#### Batterie-Vorsichtsmaßnahmen

#### **▲** VORSICHT

Bei der Verwendung und beim Laden der Batterie wird ein Gas produziert, das sich entzünden und explodieren kann. Hierdurch kann Schwefelsäure aus der Batterie spritzen und schwere Verbrennungen verursachen. Bei der Handhabung oder Wartung der Batterien den Bereich um die Batterie gut belüften und Schutzausrüstung tragen.

Beim Aufladen bildet sich in jeder Zelle der Batterie ein explosives Gasgemisch. Ein Teil dieses Gases entweicht durch Löcher in den Entlüftungsstopfen und kann bei unzureichender Belüftung eine explosive Atmosphäre um die Batterie bilden. Dieses explosive Gas kann noch mehrere Stunden nach dem Aufladen in oder an der Batterie zu finden sein. Funken oder offenes Feuer können dieses Gas entzünden, eine interne Explosion verursachen und die Batterie zerstören.

Folgende Sicherheitsmaßnahmen beachten, um Explosionen zu verhindern:

- Flammen fernhalten und in der N\u00e4he von Batterien, die aufgeladen werden oder vor kurzem aufgeladen wurden, nicht rauchen.
- Batteriekabel nicht trennen, während der Trolling-Motor läuft, da an dem Punkt, an dem ein stromführender Schaltkreis unterbrochen wird, gewöhnlich ein Funke auftritt. Beim Anschließen oder Abklemmen von Kabelklemmen an Ladegeräten immer vorsichtig vorgehen, um Verpolung zu vermeiden. Schlechte Anschlüsse sind eine häufige Ursache von Funkenüberschlägen, die Explosionen verursachen.
- 3. Die Batteriekabelanschlüsse nicht vertauschen.

### Verlegung der Kabel und Drähte

- Die Kabel des Trolling-Motors auf der gegenüberliegenden Bootsseite von den anderen Kabeln der Bootsverdrahtung verlegen.
- · Der Trolling-Motor sollte an eine eigene dedizierte Batterie angeschlossen werden.
- Empfindliche elektronische Geräte wie Echolote sollten an eine separate Batterie angeschlossen werden.
- Bootsmotoren sollten über eine eigene dedizierte Startbatterie verfügen.
- Alle Batterien sollten eine gemeinsame Masse haben.

## Abkürzungen für die Kabelfarbcodes

Kabelfarbenabkürzungen						
SCH	Schwarz		BLA	Blau		
BRA	Braun		GRY oder GRA	Grau		
GRÜ	Grün		ORN oder ORG	Orange		
ROS	Rosa		PPL oder PUR	Violett		
ROT	Rot		BEI	Hellbraun		
WEI	Weiß		GEL	Gelb		
LT oder LIT	Hell		DK oder DRK	Dunkel		

#### Batterieanschlüsse

#### **A** VORSICHT

Die Batteriekabel vor Arbeiten an Komponenten des Elektrosystems von der Batterie trennen, um Verletzungen oder Schäden am Elektrosystem aufgrund eines versehentlichen Kurzschlusses zu vermeiden.

#### **▲** ACHTUNG

Abklemmen oder Anschließen der Batteriekabel in der falschen Reihenfolge kann zu Verletzungen durch Stromschlag oder zur Beschädigung der Elektrik führen. Das Minuskabel (-) der Batterie stets zuerst abklemmen und zuletzt wieder anschließen.

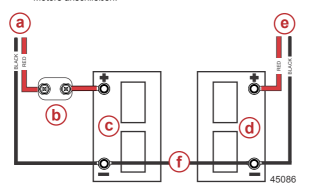
#### **HINWEIS**

Wenn der Trolling-Motor nicht mit den empfohlenen Spannungswerten betrieben wird, können Schäden am Produkt die Folge sein. Die maximale Versorgungsspannung nicht überschreiten.

WICHTIG: Die Spannungsspezifikationen für den Trolling-Motor sind dem Aufkleber auf dem Zylinderkopf des Trolling-Motors zu entnehmen.

#### ANSCHLUSS EINER 12 VOLT BATTERIE

- Die Batteriekabel, beginnend mit dem Minuskabel (–), von der Starter- oder Zubehörbatterie des Motors trennen
- Einen Sicherungsautomaten mit 50 A (gut) oder 60 A (ideal) mit manueller Rücksetzung in Reihe mit dem Stromversorgungs-Pluskabel (+) des Trolling-Motors und dem Pluspol (+) der Batterie des Trolling-Motors installieren.
- 3. Das Pluskabel (+) des Trolling-Motors am Pluspol (+) der Batterie des Trolling-Motors anschließen.
- 4. Das Minuskabel (-) des Trolling-Motors am Minuspol (-) der Batterie des Trolling-Motors anschließen.
- 5. Den Minuspol (–) der Trolling-Motor-Batterie und den Minuspol (–) der Starterbatterie des Motors mit einem gemeinsamen Massekabel verbinden.
- Die Batteriekabel, beginnend mit dem Pluskabel (+), wieder an die Starter- oder Zubehörbatterie des Motors anschließen.



- Stromversorgungskabel des Trolling-Motors
- Sicherungsautomat mit manueller Rücksetzung
- c Trolling-Motor-Batterie
- **d** Starter- oder Zubehörbatterie des Motors
- e Stromversorgungskabel des Motors
  - Gemeinsames Massekabel

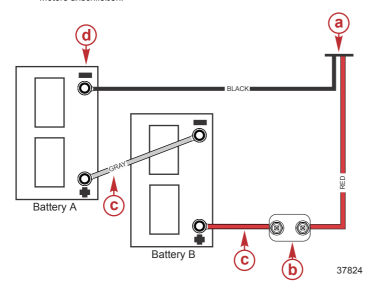
#### **ANSCHLUSS EINER 24-VOLT-BATTERIE**

 Die Batteriekabel, beginnend mit dem Minuskabel (–), von der Starter- oder Zubehörbatterie des Motors trennen.

- Einen Sicherungsautomaten mit 50 A (gut) oder 60 A (ideal) mit manueller Rücksetzung in Reihe mit dem Stromversorgungs-Pluskabel (+) des Trolling-Motors und dem Pluspol (+) der Batterie B des Trolling-Motors installieren.
- 3. Das Pluskabel (+) des Trolling-Motors am Pluspol (+) der Batterie B des Trolling-Motors anschließen.
- Ein Überbrückungskabel (Ref. grau) zwischen der Minusklemme (–) der Batterie B und der Plusklemme (+) der Batterie A anschließen.

## WICHTIG: Das Überbrückungskabel sollte den gleichen Leiterquerschnitt aufweisen wie das Minus- (-) und Pluskabel (+).

- 5. Das Minuskabel (–) des Trolling-Motors an den Minuspol (–) der Batterie A anschließen.
- Die Batteriekabel, beginnend mit dem Pluskabel (+), wieder an die Starter- oder Zubehörbatterie des Motors anschließen.



#### Anschluss einer 24-Volt-Batterie

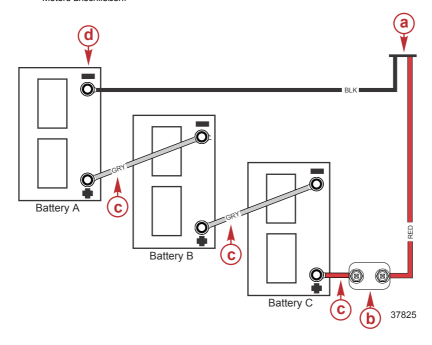
- a Stromversorgungskabel des Trolling-Motors
- b Sicherungsautomat mit manueller Rücksetzung
- Überbrückungskabel (nicht im Lieferumfang enthalten)
- d Minusklemme (-) der Batterie

#### **ANSCHLUSS EINER 36-VOLT-BATTERIE**

- Die Batteriekabel, beginnend mit dem Minuskabel (–), von der Starter- oder Zubehörbatterie des Motors trennen.
- Einen Sicherungsautomaten mit 50 A (gut) oder 60 A (ideal) mit manueller Rücksetzung in Reihe mit dem Stromversorgungs-Pluskabel (+) des Trolling-Motors und dem Pluspol (+) der Batterie C des Trolling-Motors installieren.
- 3. Das Pluskabel (+) des Trolling-Motors am Pluspol (+) der Batterie C des Trolling-Motors anschließen.
- Ein Überbrückungskabel (Ref. grau) zwischen der Minusklemme (–) der Batterie C und der Plusklemme (+) der Batterie Banschließen.

WICHTIG: Das Überbrückungskabel sollte den gleichen Leiterquerschnitt aufweisen wie das Minus- (-) und Pluskabel (+).

- Ein Überbrückungskabel (Referenz Grau) zwischen dem Minuspol (-) der Batterie B und dem Pluspol (+) der Batterie A anschließen.
- 6. Das Minuskabel (-) des Trolling-Motors an den Minuspol (-) der Batterie A anschließen.
- Die Batteriekabel, beginnend mit dem Pluskabel (+), wieder an die Starter- oder Zubehörbatterie des Motors anschließen.



#### Anschluss einer 36-Volt-Batterie

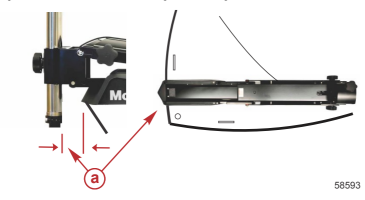
- a Stromversorgungskabel des Trolling-Motors
- **b** Sicherungsautomat mit manueller Rücksetzung
- **c** Überbrückungskabel (nicht im Lieferumfang enthalten)
- d Minusklemme (-) der Batterie

## Montage der Halterung



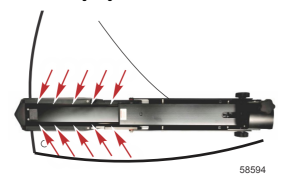
- a X5 bugmontierte Montagehalterung
- b Verriegelungsfreigabegriff
- c Knopf der Halterungsklappe
- Einen geeigneten Anbauort für die Installation der Montagehalterung auf dem Deck des Boots wählen. Sicherstellen, dass die vorderen Befestigungsschrauben den Rumpf nicht berühren.

WICHTIG: Einen Bereich auf dem Bootsdeck wählen, der mindestens 7,6 cm (3 in.) Abstand zwischen dem Bug des Boots und der Säule des Trolling-Motors ermöglicht.



- a Abstand 7,6 cm (3,0 in.)
- Den Sockel der Bug-Montagehalterung auf die Oberfläche des Bootsdecks setzen. Den Montagesockel als Schablone zum Markieren der vorderen und hinteren Befestigungsbohrungen am Halterungssockel verwenden.

WICHTIG: Zur ordnungsgemäßen Montage des Trolling-Motors am Boot sind mindestens vier Befestigungsschrauben erforderlich. Die Befestigungsschrauben so weit auseinander wie praktisch möglich positionieren, um die sicherste Montage zu gewährleisten.

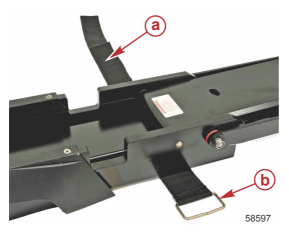


Montagehalterungs-Befestigungsbohrungen (5 je Seite)

3. Die Befestigungsbohrungen mit einem 7 mm (1/4 in.) Bohrer bohren. Bohrspäne entfernen.

WICHTIG: Bei Glasfaserbooten die Befestigungsbohrungen mit einem Versenkbohrer oder einem größeren Bohrer ansenken, um das Reißen der Beschichtung zu vermeiden.

 Die Gummiisolatoren zwischen dem Sockel der Halterung und der Montagefläche am Boot einsetzen. Den Befestigungsgurt mit der Klettverschlussseite nach unten unter der Montagehalterung positionieren. Die Schnalle muss zur Außenseite des Boots zeigen.

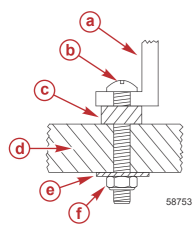


- a Klettverschluss-Befestigungsgurt
- b Schnalle

 Die Edelstahl-Unterlegscheiben und Nylon-Sicherungsmuttern auf den Befestigungsschrauben unter dem Bootsdeck anbringen. Die Schrauben mit einem P3 Schraubendreher und einem 7/16 in. Schraubenschlüssel fest anziehen.

WICHTIG: Die Gummischeiben falls erforderlich mit Edelstahlscheiben mit 25 mm (1 in.) Außendurchmesser unterlegen, um eine ebene Montagefläche zu erhalten.

WICHTIG: Die Montagehalterung muss flach an den Gummiisolatoren anliegen, bevor sie an das Deck angeschraubt wird. Andernfalls klemmt die Halterung und kann nur schwer oder überhaupt nicht gelöst werden.



- a Montagehalterung
- b Befestigungsschraube
- Gummiisolator
- d Deck
- e Unterlegscheibe
- f Nylon-Sicherungsmutter

 Nach dem Einbau sollte die Halterung gut und gleichmäßig befestigt werden können, die Verriegelungsstifte sollten in den Schlitzen liegen, und die Halterung sollte durch leichtes, schnelles Ziehen am Seilgriff gelöst werden können.

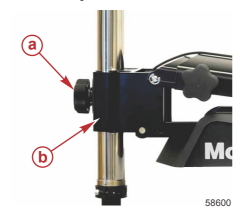
## Permanenter Einbau des Fußpedals (optional)

- Einen Einbauort für das Fußpedal bestimmen, der für den Trolling-Motor in der Betriebs- und Verstaustellung geeignet ist. Sicherstellen, dass unter dem Bootsdeck keine Hindernisse wie Schotten oder Bootsverkabelung vorhanden sind, die die Montage der Befestigungsschrauben behindern könnten.
- Nach Auswahl eines geeigneten Einbauorts die Befestigungsbohrungen mit dem Fußpedal als Schablone markieren.
- 3. Einen 3 mm (7/64 in.) Bohrer verwenden, um die Löcher durch das Bootsdeck zu bohren.
- 4. Das Fußpedal mit vier #8 x 2 in. Edelstahlschrauben am Bootsdeck befestigen.



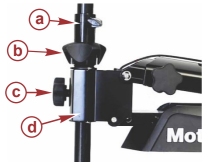
### Einbau des Motors in die Bug-Montagehalterung

- 1. Den Türknopf der Halterung gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Halterungstür zu öffnen.
- 2. Die Motorsäule in die Halterung einsetzen und die Tür schließen.
- Den Knopf der Halterungsklappe im Uhrzeigersinn drehen, um die Motorsäule in der Halterung zu befestigen.
- 4. Handbetätigte Modelle: Den Tiefeneinstell- und -Lenkwiderstandsring wie gewünscht einstellen.



#### Modelle mit Seilzuglenkung

- a Knopf der Halterungsklappe
- b Halterungsklappe



#### Handbetätigte Modelle

- a Tiefeneinstellring
- **b** Lenkwiderstandsring
- C Knopf der Halterungsklappe
- d Halterungsklappe

## Ausbau des Motors aus der Bug-Montagehalterung

- 1. Den Türknopf der Halterung gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Halterungstür zu öffnen.
- 2. Die Motorsäule aus der Halterung nehmen und die Tür schließen.

## Anschluss des Echolot-Displays an den Trolling-Motor

HINWEIS: Diese Vorgehensweise gilt nur für Modelle mit integriertem Echolot

Dieses Anschlussverfahren für das Echolot-Display gilt für Trolling-Motoren mit integriertem 200/83 kHz Echolot-Messwandler, die mit Echolot-Displays der Marke Eagle<sup>®</sup>, Garmin<sup>®</sup>, Humminbird<sup>®</sup>, Lowrance<sup>®</sup>und Vexilar<sup>®</sup> kompatibel sind. Informationen zur Kompatibilität mit anderen Echolotgeräten sind unter www.motorguide.com zu finden.

Der Trolling-Motor ist mit einem 7-poligen Lowrance Stecker ausgestattet. Für den Anschluss von Echolot-Displays anderer Marken sind Adapter erhältlich. Den Steckverbinder an den Sonaranschluss an der Rückseite des Echolot-Displays anschließen. Die Stromversorgung des Geräts einschalten, um zu gewährleisten, dass das Echolotkabel richtig angeschlossen ist.



- a Kabelbaum an Nasenkonusecholot
- 7-poliger Lowrance Stecker zum Echolot-Display

Messwandler-Adapterkabel von MotorGuide verfügbar	Teilenummer
7-auf-6-poliger Lowrance Adapter	8M4001959
3-poliger Vexilar Adapter	8M4001960
6-poliger Garmin-Adapter	8M4001961
7-poliger Humminbird Adapter	8M4001962

## Reduzierung von Störungen der Echolot-Geber

Echolot-Geber können durch Interferenzen wie Hochfrequenzstörungen (RFI) und elektromagnetische Störungen (EMI) beeinflusst werden. Eine solche Störung kann einen unerwünschten Betrieb der Echolot-Anzeige verursachen. Die folgende Liste enthält Hinweise zur Reduzierung der Quellen von Echolot-Störungen.

- Herabsetzung der Empfindlichkeit des Echolots, die auch als Verstärkung bezeichnet wird. Hierzu die Informationen in den der Echolot-Anzeige beiliegenden Dokumenten befolgen.
  - a. Die Empfindlichkeit auf eine automatische Einstellung setzen.
  - b. Wenn die automatische Einstellung die Echolot-Störungen nicht reduziert, die Empfindlichkeit manuell auf 55–65 % der maximalen Einstellung reduzieren.
- 2. Darauf achten, dass das Geberkabel nicht in der Nähe von Stromversorgungskabeln verlegt ist.
- Sicherstellen, dass Plus- (+) und Minuskabel (-) der Stromversorgung direkt nebeneinander installiert sind. Dies trägt dazu bei. EMI zu reduzieren.
- Das Geberkabel auf Schäden, Einkerbungen und Risse untersuchen. Das Geberkabel austauschen, wenn es beschädigt ist.
- Die Echolot-Anzeige als einziges Gerät an eine separate Zubehörbatterie anschließen. Auf diese Weise kann geprüft werden, ob die Störung durch die Stromversorgungskabel oder das Geberkabel verursacht wird.
  - a. Wenn die Störung bei Anschluss der Echolot-Anzeige als einziges Gerät an eine separate Zubehörbatterie nicht mehr auftritt, die Verkabelung des Bootes prüfen. Wahrscheinlich liegt dann ein Problem mit dem Masseanschluss (–) vor. Alle Geräte sollten eine gemeinsame Masse haben.
  - Wenn die Störung weiterhin auftritt, wird sie wahrscheinlich durch den Geber oder das Geberkabel verursacht.
- 6. Eine HF-Drossel am Stromversorgungskabel der Echolot-Anzeige installieren.
- 7. Die Echolot-Anzeige an einen anderen Geber anschließen.

## Verstauen des Trolling-Motors

#### **▲ VORSICHT**

Drehende Propeller können schwere oder tödliche Verletzungen verursachen. Den Motor nur dann starten oder betreiben, wenn der Propeller im Wasser liegt.

#### **A** ACHTUNG

Bewegliche Teile wie Scharniere und Gelenkpunkte können schwere Verletzungen verursachen. Beim Verstauen, Ausbringen oder Kippen des Motors von beweglichen Teilen fernhalten.

- 1. Den Verriegelungsfreigabegriff gut festhalten.
- 2. Den Verriegelungsfreigabegriff herausziehen, um den Verriegelungsstift zu lösen.
- 3. Weiter am Verriegelungsfreigabegriff ziehen, um das Unterteil auf die Halterung zu heben.



WICHTIG: Den Trolling-Motor vorsichtig aus dem Wasser heben. Den Verriegelungsfreigabegriff erst dann freigeben, wenn der Verriegelungsstift eingerastet ist.

 Nachdem der Motor in der Verstaustellung positioniert wurde, rastet der Verriegelungsstift ein, um den Trolling-Motor zu sichern.



a - X5 in der Verstaustellung

 Den Befestigungsgurt über der Verbundsäule positionieren und durch die Schnalle führen. Den Gurt straff ziehen und die Klettverschlussteile zusammendrücken, um den Motor an der Montagehalterung zu sichern



a - Befestigungsgurt

## Ausbringen des Trolling-Motors

#### **▲** VORSICHT

Drehende Propeller können schwere oder tödliche Verletzungen verursachen. Den Motor nur dann starten oder betreiben, wenn der Propeller im Wasser liegt.

#### **A** ACHTUNG

Bewegliche Teile wie Scharniere und Gelenkpunkte können schwere Verletzungen verursachen. Beim Verstauen, Ausbringen oder Kippen des Motors von beweglichen Teilen fernhalten.

#### **A** ACHTUNG

Beim Einstellen der Eintauchtiefe schwere Verletzungen vermeiden, die durch plötzliches Absenken des Motors verursacht werden können. Den Motorschaft fest mit einer Hand greifen, wenn der Motor angehoben oder abgesenkt werden soll.

- 1. Den Befestigungsgurt, mit dem der Trolling-Motor an der Montagehalterung befestigt ist, entfernen.
- 2. Den Verriegelungsfreigabegriff gut festhalten.
- 3. Den Verriegelungsfreigabegriff herausziehen, um den Verriegelungsstift zu lösen.
- Den Verriegelungsfreigabegriff gespannt halten, w\u00e4hrend der Trolling-Motor ins Wasser abgesenkt wird.

WICHTIG: Den Trolling-Motor vorsichtig ins Wasser absenken. Den Verriegelungsfreigabegriff erst dann freigeben, wenn der Verriegelungsstift eingerastet ist.



 Nachdem der Motor in der Betriebsstellung positioniert wurde, rastet der Verriegelungsstift ein, um den Trolling-Motor zu sichern.



## Einstellung der Eintauchtiefe des Trolling-Motors

#### **A** ACHTUNG

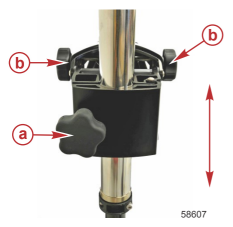
Beim Einstellen der Eintauchtiefe schwere Verletzungen vermeiden, die durch plötzliches Absenken des Motors verursacht werden können. Den Motorschaft fest mit einer Hand greifen, wenn der Motor angehoben oder abgesenkt werden soll.

#### MODELLE MIT SEILZUGLENKUNG

Die Eintauchtiefe des Motors kann eingestellt werden, um die Leistung des Trolling-Motors in verschiedenen Wassertiefen und Wellenbedingungen zu verbessern.

WICHTIG: Beim Anpassen der Motortiefe sicherstellen, dass die Propellerflügel vollständig 15–30 cm (6–12 in.) unter der Wasseroberfläche untergetaucht sind, um Ventilation zu vermeiden.

- 1. Die Säule gut mit einer Hand festhalten.
- 2. Den Knopf der Halterungsklappe lösen, bis die Motorsäule ungehindert bewegt werden kann.
- Die Motorsäule anheben oder absenken, bis sich die Propellerflügel 15–30 cm (6–12 in.) unter der Wasseroberfläche befinden. Den Knopf der Halterungsklappe dann wieder festziehen.
- Die Losbrechknöpfe an jeder Seite der Halterung so einstellen, dass der Motor losbricht, wenn er auf ein Hindernis unter Wasser trifft.



- a Knopf der Halterungsklappe
- Losbrechknöpfe

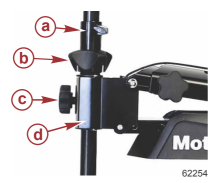
#### HANDBETÄTIGTE MODELLE

Die Eintauchtiefe des Motors kann eingestellt werden, um die Leistung des Trolling-Motors in verschiedenen Wassertiefen und Wellenbedingungen zu verbessern.

WICHTIG: Beim Anpassen der Motortiefe sicherstellen, dass die Propellerflügel vollständig 15–30 cm (6–12 in.) unter der Wasseroberfläche untergetaucht sind, um Ventilation zu vermeiden.

- 1. Die Säule gut mit einer Hand festhalten.
- 2. Den Tiefeneinstellring lösen, bis die Motorsäule ungehindert bewegt werden kann.
- 3. Die Motorsäule anheben oder absenken, bis sich die Propellerflügel 15–30 cm (6–12 in.) unter der Wasseroberfläche befinden. Den Tiefeneinstellring dann wieder festziehen.

 Die Losbrechknöpfe an jeder Seite der Halterung so einstellen, dass der Motor losbricht, wenn er auf ein Hindernis unter Wasser trifft.



- Tiefeneinstellring
- Lenkwiderstandsring
- c Knopf der Halterungsklappe
- d Halterungsklappe

## Einstellung der Lenkzugspannung - Nur handbetätigte Modelle

Den Lenkwiderstandsring einstellen, um den zum Drehen des Motors erforderlichen Widerstand zu erhöhen oder zu verringern.

- 1. Zum Erhöhen des Lenkwiderstands den Spannring im Uhrzeigersinn drehen.
- 2. Zum Verringern des Lenkwiderstands den Spannring gegen den Uhrzeigersinn drehen.



a - Lenkwiderstandsring

## Fahrtrichtungsanzeiger - Modelle mit Seilzuglenkung

Zeigt auf einen Blick die Fahrtrichtung an.

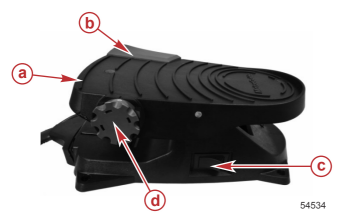


- a Fahrtrichtungsanzeiger
- Wendung nach rechts Betätigung mit der Fußspitze; Motor steuert das Boot nach rechts (das Pedal ganz nach unten drücken, um den Rückwärtsgang einzulegen)
- c Geradeausfahrt Fußpedal in der Mitte
- Wendung nach links Betätigung mit der Ferse; Motor steuert das Boot nach links (das Pedal ganz nach unten drücken, um den Rückwärtsgang einzulegen)

## Drehzahlregelung – Modelle mit Seilzuglenkung

## DIGITALE MOTOREN MIT VARIABLER DREHZAHL

Fußbetätigte Motoren sind mit digital gesteuerter variabler Drehzahl erhältlich. Zum Einstellen der Drehzahl des Motors den Drehzahlregelknopf mit der Hand oder mit dem Fuß rollen, bis die gewünschte Drehzahl erreicht ist.

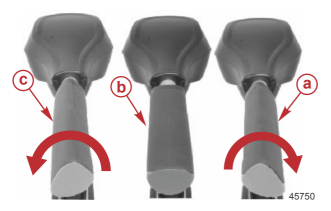


- a Fußpedal
- **b** Momentschalter
- c Ein-/Aus-/Pedalschalter
- d Drehzahlregler
- Drehzahlregelknopf: Der Drehzahlregelknopf eines digital geregelten Motors mit variabler Drehzahl ist mit 0–10 nummeriert und ermöglicht die Einstellung einer beliebigen Drehzahl von 0–10 sowie das Abstellen des Motors.
- Momentschalter: Der Momentschalter befindet sich an der rechten oberen Ecke des Fußpedals. Der Schalter wird zusammen mit dem Ein-/Aus-/Pedalschalter verwendet, wenn dieser auf die Pedalposition eingestellt ist. Beim Drücken des Momentschalters läuft der Motor mit der gewählten Drehzahl, solange der Schalter gedrückt wird.
- Ein-/Aus-/Pedalschalter: Dieser Schalter mit drei Positionen stellt drei Möglichkeiten für den Betrieb des Motors bereit: Ein. Pedal oder Aus.
  - a. Ein: In dieser Betriebsart läuft der Motor kontinuierlich, wenn die Drehzahl ohne Verwendung des Momentschalters mit dem Drehzahlregelknopf eingestellt wird.
  - Pedal: In dieser Betriebsart wird der Motor mit dem Momentschalter aktiviert und läuft mit der Drehzahl, die mit dem Drehzahlregelknopf eingestellt wurde.
  - c. Aus: Stellt den Trolling-Motor ab.

## Drehzahlregelung – Handbetätigte Modelle

Den Drehzahlregler auf die gewünschte Fahrtrichtung und den gewünschten Schub einstellen. Den Drehgriff der Ruderpinne für Vorwärtsfahrt im Uhrzeigersinn bzw. für Rückwärtsfahrt gegen den Uhrzeigersinn drehen. Durch Drehen der Ruderpinne auf OFF (Aus) wird der Motor abgestellt.

Digital geregelte Modelle mit variabler Drehzahl ermöglichen die Einstellung einer beliebigen Drehzahl von 0– 10 im Vorwärts- und Rückwärtsmodus.



- a Vorwärtsfahrt-Drehzahlregelung
- b Aus
- C Rückwärtsfahrt-Drehzahlregelung

## Batterieladeanzeige

Die Batterieanzeigeleuchte (an der Kopfabdeckung) zeigt Informationen zum Ladezustand der Batterie an. Die Batterieleuchte leuchtet auf, wenn der Trolling-Motor an die Batterie angeschlossen wird, und bleibt eingeschaltet, solange der Motor mit der Batterie verbunden ist. Je nach Ladezustand der Batterie leuchtet die Batterieleuchte entweder grün (geladen) oder rot (entladen).

## Pflege des Trolling-Motors

Um den optimalen Betriebszustand und die Zuverlässigkeit des Trolling-Motors zu erhalten, sind regelmäßige Inspektionen und Wartungsarbeiten unumgänglich. Den Motor stets ordnungsgemäß warten, um Ihre Sicherheit und die Ihrer Passagiere zu gewährleisten.

#### **▲ VORSICHT**

Vernachlässigung von Inspektions-, Wartungs- und Reparaturarbeiten am Trolling-Motor kann zu Produktschäden sowie schweren oder tödlichen Verletzungen führen. Nur dann Wartungs- oder Servicearbeiten am Trolling-Motor durchführen, wenn Sie mit den ordnungsgemäßen Service- und Sicherheitsverfahren vertraut sind.

#### AUSWAHL VON ERSATZTEILEN

Wir empfehlen die Verwendung originaler MotorGuide Certified Tough Ersatzteile.

## Inspektions- und Wartungsplan

#### VOR JEDEM EINSATZ

- Den Trolling-Motor auf sichere Befestigung auf dem Deck pr
  üfen.
- Die Batteriekabelanschlüsse auf festen Sitz prüfen.
- Die Verdrahtung auf lockere oder korrodierte Anschlüsse untersuchen.
- · Die Propellermutter auf festen Sitz prüfen.
- Die Propellerflügel auf Schäden untersuchen.

#### NACH JEDEM EINSATZ

- Die Batteriekabel von der Stromguelle abklemmen.
- Propeller und Propellerwelle auf Fremdkörper wie Pflanzen und Angelschnur untersuchen. Jegliche Fremdkörper entfernen.
- Den Trolling-Motor mit frischem Wasser abspülen, um Schmutz und Staub zu entfernen, die zum Verkratzen der Oberfläche führen können.

### ALLE 100 BETRIEBSSTUNDEN ODER EINMAL JÄHRLICH

- Alle Gelenkpunkte regelmäßig schmieren. Siehe Schmierstellen.
- Schrauben, Muttern und andere Befestigungsteile auf korrektes Anzugsdrehmoment pr
  üfen.

#### **VORBEREITUNG AUF LAGERUNG**

Der Hauptgrund für eine Vorbereitung des Trolling-Motors auf die Lagerung ist der Schutz vor Korrosion und Schäden durch gefrierendes Wasser, das im Motor eingeschlossen sein kann.

Die entsprechenden Pflegeanweisungen ausführen, um den Trolling-Motor auf die Lagerung vorzubereiten. Den Trolling-Motor an einem trockenen Ort lagern, wo er keinen Temperaturen unter -29 °C (-20 °F) ausgesetzt ist.

WICHTIG: Trolling-Motoren, die bei Temperaturen unter 0 °C (32 °F) gelagert wurden, sollten mindestens 15 Minuten mit niedriger Drehzahl betrieben werden, bevor die Drehzahl über 30 % erhöht wird.

#### Schmierstellen

HINWEIS: Bevorzugte Schmiermittel sind bei allen MotorGuide oder Mercury Marine Kundendienstzentren erhältlich.

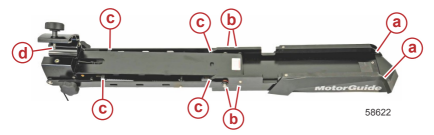
Zur Reduzierung von Reibung und leichtem Quietschen die betreffenden Stellen regelmäßig mit den folgenden Schmiermitteln schmieren:

• Gewinde des Knopfes der Halterungsklappe – 2-4-C mit PTFE

- Haken der Verriegelungsstifte 2-4-C mit PTFE
- Verriegelungsstifte 2-4-C mit PTFE
- Gelenkzapfen 10W-30 Viertakt-Außenborderöl

WICHTIG: Die Motorteile dürfen niemals mit Sprühfett geschmiert werden, da viele Sprühfette schädliche Treibstoffe enthalten, die diverse Teile des Trolling-Motors beschädigen können.

WICHTIG: Das Schmiermittel darf nicht auf die Säulenhülsen in den Klappenhalterungshälften gelangen, da dadurch der Lenkwiderstand des Trolling-Motors beeinträchtigt wird.



- a Haken der Verriegelungsstifte
- **b** Gelenkzapfen
- c Verriegelungsstifte
- d Gewinde des Knopfes der Halterungsklappe

Schlauchref Nr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
95	2-4-C mit PTFE	Verriegelungsstifte, Haken der Verriegelungsstifte und Gewinde des Knopfes der Halterungsklappe	92-802859Q 1
110	10W-30 Viertakt- Außenborderöl	Gelenkzapfen	92-8M0078616

## Prüfung der Batterie

Die Batterie sollte regelmäßig geprüft werden, um den ordnungsgemäßen Betrieb des Trolling-Motors sicherzustellen.

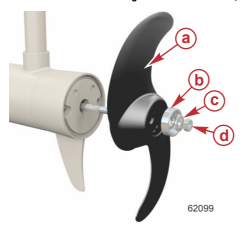
WICHTIG: Die im Lieferumfang der Batterie enthaltenen Sicherheits- und Wartungsanweisungen durchlesen.

- Sicherstellen, dass die Batterie gut im Boot befestigt ist.
- Sicherstellen, dass die Batteriekabelklemmen sauber, fest angeschlossen und richtig installiert sind. Installationsanweisungen sind im Abschnitt Batterieanschlüsse zu finden.
- Die Batterie muss mit einem Batteriekasten ausgestattet sein, um einen versehentlichen Kurzschluss der Batterieklemmen zu vermeiden.

## Opferanode (Salzwasser-Modelle)

Die Anode schützt den Trolling-Motor vor galvanischer Korrosion, indem sie deren Metall anstatt der Metallkomponenten des Trolling-Motors der allmählichen Korrosion aussetzt. Die Anode muss regelmäßig untersucht werden; dies gilt besonders bei Betrieb in Seewasser, das die Erosion beschleunigt. Die Anode austauschen, wenn sie mehr als 50 % verbraucht ist, um diesen Korrosionsschutz aufrechtzuerhalten. Die Anode nicht lackieren oder mit einer Schutzschicht versehen, da sie dadurch ihre Wirksamkeit verliert.

WICHTIG: Die Anode nicht lackieren und nicht mit Stahlwolle, Sandpapier, Drahtbürsten oder anderen scheuernden Materialien reinigen. Die Anode ersetzen, wenn sie mehr als 50 % verbraucht ist.



- Propeller
- **b** Anode (nur Salzwasser-Modelle)
- c Unterlegscheibe
- Propellermutter

## Ab- und Anbau des Propellers

#### **▲** VORSICHT

Die Durchführung von Arbeiten ohne vorheriges Abklemmen der Batterie kann zu Produktschäden, Verletzungen oder tödlichen Unfällen aufgrund von Bränden, Explosionen, Stromschlägen oder unerwartetem Starten des Motors führen. Stets die Batteriekabel von der Batterie abklemmen, bevor Reparatur-, Wartungs- und Installationsarbeiten ausgeführt bzw. Motorteile ausgebaut werden.

#### ABBAU DES PROPELLERS

- Die Batteriekabel von der Batterie abklemmen.
- Den Propellerflügel mit einer Hand festhalten, die durch einen Handschuh geschützt ist, und die Propellermutter mit einem 9/16 Zoll Schraubenschlüssel oder einer Ratsche abschrauben. Die Propellermutter und Unterlegscheibe (oder Anode bei Salzwasser-Modellen) entfernen.

WICHTIG: Die Propellermutter mit einem Schraubenschlüssel oder einer Ratsche abschrauben. Durch Verwendung eines anderen Werkzeugs kann die Propellermutter oder -welle beschädigt werden. Wenn sich der Propeller nicht leicht abziehen lässt, mit einem Gummihammer leicht auf die Rückseite des gegenüberliegenden Flügels klopfen. Kann der Propeller nicht abgezogen werden kann, muss er von einem Vertragshändler abmontiert werden.

HINWEIS: Den Propellerstift ersetzen, wenn er verbogen ist.



#### **ANBAU DES PROPELLERS**

1. Den Motorschaft drehen, um den Propellerstift horizontal einführen zu können.



- 2. Den Propeller auf dem Propellerstift am Motorschaft anbringen.
- Die Unterlegscheibe (und die Anode bei Salzwasser-Modellen) auf der Propellerwelle anbringen und dann die Propellermutter montieren. Die Propellermutter mit einem Schraubenschlüssel oder einem Steckschlüssel und einer Ratsche festziehen und dann eine weitere Viertelumdrehung weiterdrehen.

WICHTIG: Die Propellermutter nicht zu fest anziehen, um den Propeller oder den Propellerstift nicht zu beschädigen.



#### Salzwasser-Modell abgebildet

- a Propeller
- **b** Anode (nur Salzwasser-Modelle)
- Unterlegscheibe
- d Propellermutter

## Einstellung der Lenkzugspannung

#### **▲** VORSICHT

Vernachlässigung von Inspektions-, Wartungs- und Reparaturarbeiten am Trolling-Motor kann zu Produktschäden sowie schweren oder tödlichen Verletzungen führen. Nur dann Wartungs- oder Servicearbeiten am Trolling-Motor durchführen, wenn Sie mit den ordnungsgemäßen Service- und Sicherheitsverfahren vertraut sind.

Die Lenkzugspannung des X5 Trolling-Motors wird werkseitig eingestellt. Im Laufe der Zeit können sich die Seilzüge durch Verschleiß leicht dehnen, was eine gelegentliche Einstellung erforderlich macht. Das folgende Verfahren erläutert die Einstellung der Lenkzugspannung.

Beim Einstellen der Lenkzugspannung vorsichtig vorgehen. Eine übermäßige Seilzugspannung führt zu vorzeitigem Verschleiß der Seilzüge und -scheiben. Eine zu lockere Spannung kann dazu führen, dass die Seilzüge von den Seilscheiben springen, wodurch die Kontrolle über die Lenkung verloren geht.

- 1. Das Fußpedal vom Bootsdeck abbauen, falls es mit Schrauben befestigt wurde.
- Die Seilzugspannung durch Drehen der Spannschraube im Uhrzeigersinn erhöhen und durch Drehen der Spannschraube gegen den Uhrzeigersinn verringern. Die Seilzug-Spannschraube auf den angegebenen Drehmomentwert einstellen.

Beschreibung	Nm	lb-in.	lb-ft
Seilzug-Spannschraube	1,7	15	-



#### Sockel des Fußpedals

a - Seilzug-Spannschraube

## Austausch des vorderen Verriegelungsstifts

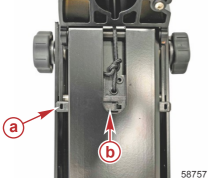
Der vordere Verriegelungsstift kann bei Beschädigung auf einfache Weise ausgetauscht werden. Die folgenden Anweisungen vollständig ausführen, um eine erfolgreiche Reparatur zu gewährleisten.

#### **▲ VORSICHT**

Die Durchführung von Arbeiten ohne vorheriges Abklemmen der Batterie kann zu Produktschäden, Verletzungen oder tödlichen Unfällen aufgrund von Bränden, Explosionen, Stromschlägen oder unerwartetem Starten des Motors führen. Stets die Batteriekabel von der Batterie abklemmen, bevor Reparatur-, Wartungs- und Installationsarbeiten ausgeführt bzw. Motorteile ausgebaut werden.

- Am Verriegelungsfreigabegriff ziehen und die Halterung öffnen, bis sie zwischen der Verstau- und Betriebsstellung positioniert ist. Die Halterung in dieser Position abstützen.
- 2. Den Verriegelungsfreigabegriff ziehen und festhalten, bis die Verriegelung wie abgebildet ausgerichtet ist. Den Verriegelungsfreigabegriff in dieser Position halten.

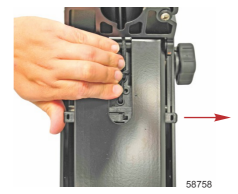
WICHTIG: Den Verriegelungsfreigabegriff erst dann freigeben, wenn der neue Verriegelungsstift installiert ist, um die interne Beschädigung der Halterung zu verhindern.



- a Verriegelungsstift
- **b** Verriegelung

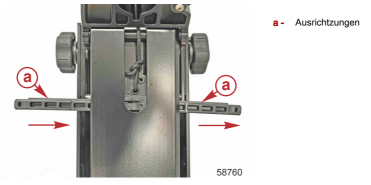
 Wenn die Verriegelung wie abgebildet ausgerichtet ist, den Verriegelungsstift in die angegebene Richtung drücken, aber nicht vollständig entfernen.

**HINWEIS:** Den Verriegelungsstift falls erforderlich mit einem Schraubendrehergriff oder einem kleinen Hammer herausklopfen, um die Verriegelung zu lösen.



- 4. Den Verriegelungsfreigabegriff weiter festhalten, wenn der Verriegelungsstift teilweise entfernt wurde.
- Den neuen Verriegelungsstift so ausrichten, dass die Ausrichtzunge in die gleiche Richtung wie die Ausrichtzunge am alten Verriegelungsstift weist.
- Den neuen Verriegelungsstift in die gegenüberliegende Seite der Halterung drücken. Den neuen Verriegelungsstift weiter eindrücken, bis er in der endgültigen Einbauposition einrastet.

HINWEIS: Beim Einbau des neuen Verriegelungsstifts wird der alte Verriegelungsstift herausgedrückt.



 Den Verriegelungsfreigabegriff freigeben und den Trolling-Motor wie gewünscht in der Verstau- oder Betriebsstellung positionieren.

## Anfragen bezüglich MotorGuide Zubehör

Werksseitig autorisiertes Zubehör für alle MotorGuide Trolling-Motoren kann unter www.motorguide.com bestellt werden.

## **FEHLERSUCHE**

## Leistung des Trolling-Motors

Symptom	Mögliche Ursache	Abhilfe
	Schwache Batterie	Siehe <b>Verdrahtungs- und</b>
	Lockere oder korrodierte Batterieanschlüsse	Batterieinformationen.
	Propeller ist locker, beschädigt oder läuft unrund	Siehe <b>Wartung</b> .
Leistungsverlust	Verdrahtung oder elektrischer Anschluss defekt	Unzureichender Querschnitt des Kabels zwischen Batterie und Trolling-Motor. Es wird ein Kabel mit 13 mm² Querschnitt empfohlen.
	Pflanzen, Angelschnur oder andere Fremdkörper um den Propeller gewickelt	Pflanzen, Angelschnur oder Fremdkörper vom Propeller entfernen.
Übermäßige Geräusche,	Motorschaft ist verbogen	Siehe <b>Garantieinformationen</b> .
Vibration	Propeller ist locker, beschädigt oder läuft unrund	Siehe <b>Wartung</b> .
	Schwache Batterie	Siehe <b>Verdrahtungs- und</b>
	Lockere oder korrodierte Batterieanschlüsse	Batterieinformationen.
Motorstörung (bei allen Drehzahlen)	Elektrik	Steckverbinder auf lockeren oder beschädigten Anschluss prüfen. Siehe Verdrahtungs- und Batterieinformationen.
	Sicherung oder Sicherungsautomat ist unterbrochen	In diesem Fall die Ursache der Überlastung lokalisieren und beheben. Dann die Sicherung austauschen oder den Sicherungsautomaten zurücksetzen.
Motorstörung (bei einer oder mehreren	Propeller ist locker, beschädigt oder läuft unrund	Siehe <b>Wartung</b> .
Drehzahlen)	Verkabelung oder elektrischer Anschluss defekt.	Siehe <b>Garantieinformationen</b> .
Propeller kann nur schwierig abgebaut	Propellerstift verbogen	Einen Flügel festhalten und mit einem Gummihammer leicht auf die Rückseite des gegenüberliegenden Flügels klopfen.
werden		Ein Kittmesser auf beiden Seiten des Propellers einschieben, um gleichmäßigen Druck anzuwenden.
	Ankerwelle verbogen	Das Service Center kontaktieren.
Montagehalterung quietscht	Verriegelungsstifte erfordern Schmierung	Verriegelungsstifte an der Montagehalterung mit 2-4-C mit PTFE schmieren.

## Reduzierung von Störungen der Echolot-Geber

Echolot-Geber können durch Interferenzen wie Hochfrequenzstörungen (RFI) und elektromagnetische Störungen (EMI) beeinflusst werden. Eine solche Störung kann einen unerwünschten Betrieb der Echolot-Anzeige verursachen. Die folgende Liste enthält Hinweise zur Reduzierung der Quellen von Echolot-Störungen.

## **FEHLERSUCHE**

- Herabsetzung der Empfindlichkeit des Echolots, die auch als Verstärkung bezeichnet wird. Hierzu die Informationen in den der Echolot-Anzeige beiliegenden Dokumenten befolgen.
  - a. Die Empfindlichkeit auf eine automatische Einstellung setzen.
  - b. Wenn die automatische Einstellung die Echolot-Störungen nicht reduziert, die Empfindlichkeit manuell auf 55–65 % der maximalen Einstellung reduzieren.
- 2. Darauf achten, dass das Geberkabel nicht in der Nähe von Stromversorgungskabeln verlegt ist.
- Sicherstellen, dass Plus- (+) und Minuskabel (–) der Stromversorgung direkt nebeneinander installiert sind. Dies trägt dazu bei, EMI zu reduzieren.
- Das Geberkabel auf Schäden, Einkerbungen und Risse untersuchen. Das Geberkabel austauschen, wenn es beschädigt ist.
- Die Echolot-Anzeige als einziges Gerät an eine separate Zubehörbatterie anschließen. Auf diese Weise kann geprüft werden, ob die Störung durch die Stromversorgungskabel oder das Geberkabel verursacht wird.
  - Wenn die Störung bei Anschluss der Echolot-Anzeige als einziges Gerät an eine separate Zubehörbatterie nicht mehr auftritt, die Verkabelung des Bootes prüfen. Wahrscheinlich liegt dann ein Problem mit dem Masseanschluss (–) vor. Alle Geräte sollten eine gemeinsame Masse haben.
  - Wenn die Störung weiterhin auftritt, wird sie wahrscheinlich durch den Geber oder das Geberkabel verursacht.
- 6. Eine HF-Drossel am Stromversorgungskabel der Echolot-Anzeige installieren.
- 7. Die Echolot-Anzeige an einen anderen Geber anschließen.

## SERVICEUNTERSTÜTZUNG FÜR EIGNER

## Mercury Marine Serviceniederlassungen

Unterstützung kann telefonisch, schriftlich oder per Fax angefordert werden. Geben Sie bitte in allen Briefen und Telefaxen eine Telefonnummer an, unter der Sie tagsüber zu erreichen sind.

USA, Kanada					
Telefon	Englisch +1 920 929 5040 Französisch +1 905 636 4751	Mercury Marine W6250 Pioneer Road			
Fax	Englisch +1 920 929 5893 Französisch +1 905 636 1704	P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54936-1939			
Website	www.mercurymarine.com				

Australien, Pazifik			
Telefon	+61 3 9791 5822	Brunswick Asia Pacific Group	
Fax	+61 3 9706 7228	41–71 Bessemer Drive Dandenong South, Victoria 3175 Australien	

Europa, Mittlerer Osten, Afrika				
Telefon	+32 87 32 32 11	Brunswick Marine Europe		
Fax	+32 87 31 19 65	Parc Industriel de Petit-Rechain B-4800 Verviers, Belgien		

Mexiko, Mittelamerika, Südamerika, Karibik				
Telefon	+1 954 744 3500	Mercury Marine		
Fax	+1 954 744 3535	11650 Interchange Circle North Miramar, FL 33025 USA		

Asien, Singapur, Japan				
Telefon	+65 65466160	Brunswick Asia Pacific Group		
Fax	+65 65467789	T/A Mercury Marine Singapore Pte Ltd 29 Loyang Drive Singapur, 508944		