

MotorGuide®

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

8M0127472 1116 deu



R5-70/R5-80/R5-105

© 2017 Mercury Marine

EG-Konformitätserklärung

Die Attwood Corporation erklärt hiermit, dass der MotorGuide R5 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 R5 Serie**

Modell: schließt alle 12, 24 und 36  Volt 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** <http://www.motorguide.com/support/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.

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.

Garantieinformationen

2-jährige MotorGuide Garantie.....	1
------------------------------------	---

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 R5-70/R5-80/R5-105.....	5
Technische Daten.....	6

Verdrahtungs- und Batterieinformationen

Verdrahtungs- und Batterieinformationen.....	7
Empfohlene Vorgehensweisen.....	7
Batterieempfehlungen.....	7
Batterie-Vorsichtsmaßnahmen.....	8
Verlegung der Kabel und Drähte.....	8
Batterieanschlüsse.....	8
Kabelfarbcodes.....	11

Anbau und Betrieb des Trolling-Motors

Anbau einer Spiegelplattenbefestigung.....	12
Verstauen und Ausbringen des Trolling-Motors.....	12
Einstellung des Lenkwiderstands.....	14
Einstellung der Eintauchtiefe des Trolling-Motors.....	15
Drehzahlregelung – Handbetätigte Modelle.....	15
Batterieladeanzeige.....	16

Wartung

Pflege des Trolling-Motors.....	17
Inspektions- und Wartungsplan.....	17
Gelenkpunkte schmieren.....	17
Prüfung der Batterie.....	18
Opferanode (Salzwasser-Modelle).....	18
Ab- und Anbau des Propellers.....	19
Anfragen bezüglich MotorGuide Zubehör.....	20

Fehlersuche

Leistung des Trolling-Motors.....	21
-----------------------------------	----

Serviceunterstützung für Eigner

Mercury Marine Serviceniederlassungen.....	22
--	----

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 VERKAUFSTELLE 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.
2. 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 Service- oder 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 Produkts 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 X3, 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 Zubehöriteile 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 Reparaturen 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 Zubehöriteils, 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.
7. 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 GARANTIE SIND AUF DIE LAUFZEIT DIESER GARANTIE BESCHRÄNKT. DA BESTIMMTE LÄNDER KEINE BESCHRÄNKUNGEN DER LAUFZEIT VON STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE 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.



21604

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.

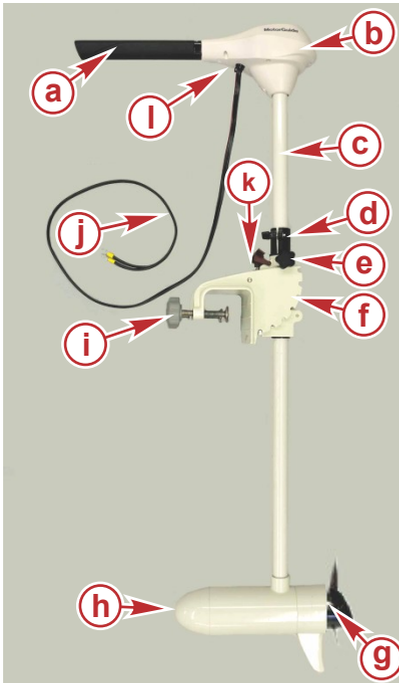
Unterwasserobjekte. Beim Betrieb des Boots in seichten Gewässern die Drehzahl zurücknehmen und vorsichtig fahren.

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.

PRODUKTÜBERBLICK

MotorGuide Trolling-Motor Modell R5-70/R5-80/R5-105



Salzwasser-Modell abgebildet (Süßwasser-Modell ähnlich)

- a-** Ausziehbare Ruderpinne mit Geschwindigkeitsregler
- b-** Oberes Gehäuse
- c-** Verbundwerkstoffsäule
- d-** Tiefeneinstellungsanschlag
- e-** Lenkwiderstands-Einstellknopf
- f-** Klemmhalter
- g-** Propeller
- h-** Unterteil
- i-** Spiegelklemmschrauben
- j-** Batteriekabel
- k-** Kippsperren-Freigabehebel
- l-** Seriennummer

PRODUKTÜBERBLICK

Technische Daten

Modell	Bedienelement	Süßwasser/ Salzwasser	Spannung	Vorwärts-/ Rückwärtsdrehzahlen	Max. Schub	Wellenlänge
R5-70 FW Digital	Ausziehbare Hand-/ Dreh-Ruder- pinne	Süßwasser	24 V	Variabel	31,8 kgf (70 lbf)	106,7 cm (42 in.)
R5-80 FW Digital	Ausziehbare Hand-/ Dreh-Ruder- pinne	Süßwasser	24 V	Variabel	36,3 kgf (80 lbf)	106,7 cm (42 in.)
R5-105 FW Digital	Ausziehbare Hand-/ Dreh-Ruder- pinne	Süßwasser	36 V	Variabel	47,6 kgf (105 lbf)	106,7 cm (42 in.)
R5-80 SW Digital	Ausziehbare Hand-/ Dreh-Ruder- pinne	Salzwasser	24 V	Variabel	36,3 kgf (80 lbf)	106,7 cm (42 in.)
R5-105 SW Digital	Ausziehbare Hand-/ Dreh-Ruder- pinne	Salzwasser	36 V	Variabel	47,6 kgf (105 lbf)	127,0 cm (50 in.)

VERDRÄHTUNGS- UND BATTERIEINFORMATIONEN

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 höherem Amperestundenwert oder höherer Reservekapazität länger 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

VERDRAHTUNGS- UND BATTERIEINFORMATIONEN

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 Entlüftungstopfen 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:

1. Flammen fernhalten und in der Nähe von Batterien, die aufgeladen werden oder vor kurzem aufgeladen wurden, nicht rauchen.
2. 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.
- Empfindliche elektronische Geräte wie Echolote müssen direkt an die Hauptbatterie des Motors angeschlossen werden. Systeme mit einer Einzelbatterie erfordern separate Anschlusskabel.

Batterieanschlüsse

⚠ 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.

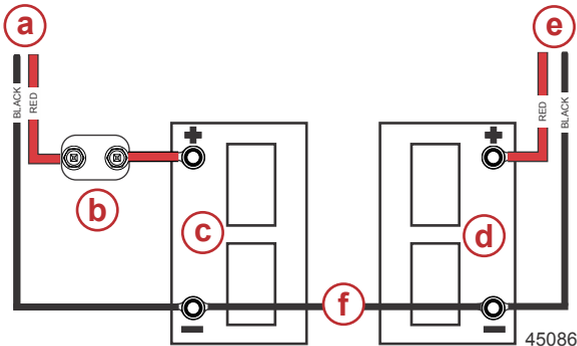
WICHTIG: Die Spannungsspezifikationen für den Trolling-Motor sind dem Aufkleber auf dem Zylinderkopf des Trolling-Motors zu entnehmen.

ANSCHLUSS EINER 12 VOLT BATTERIE

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

VERDRAHTUNGS- UND BATTERIEINFORMATIONEN

2. 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.
6. Die Batteriekabel, beginnend mit dem Pluskabel (+), wieder an die Starter- oder Zubehörbatterie des Motors anschließen.



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

ANSCHLUSS EINER 24-VOLT-BATTERIE

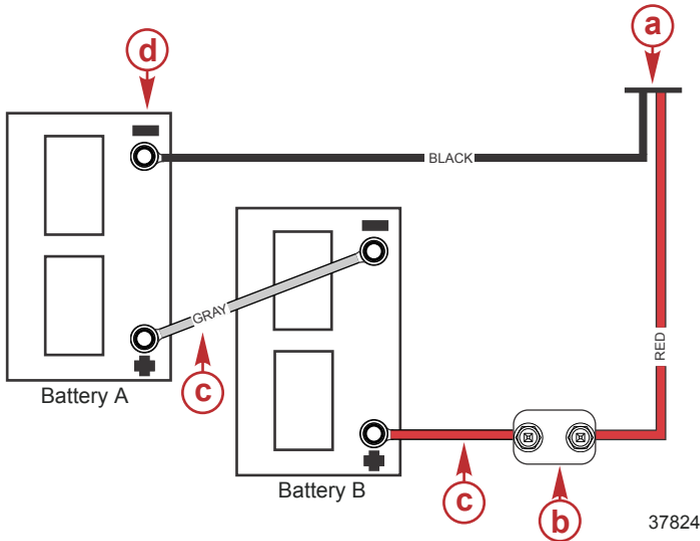
1. Die Batteriekabel, beginnend mit dem Minuskabel (-), von der Starter- oder Zubehörbatterie des Motors trennen.
2. Einen Sicherungsautomaten mit 50 A (gut) oder 60 A (ideal) mit manueller Rücksetzung in Reihe mit dem Stromversorgungs-Pluskabel (+) des Trolling-Motors und dem Pluspol (+) der Batterie **B** des Trolling-Motors installieren.
3. Das Pluskabel (+) des Trolling-Motors am Pluspol (+) der Batterie **B** des Trolling-Motors anschließen.
4. 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.

VERDRÄHTUNGS- UND BATTERIEINFORMATIONEN

- 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
- c** - Überbrückungskabel (nicht im Lieferumfang enthalten)
- d** - Minusklemme (-) der Batterie

ANSCHLUSS EINER 36-VOLT-BATTERIE

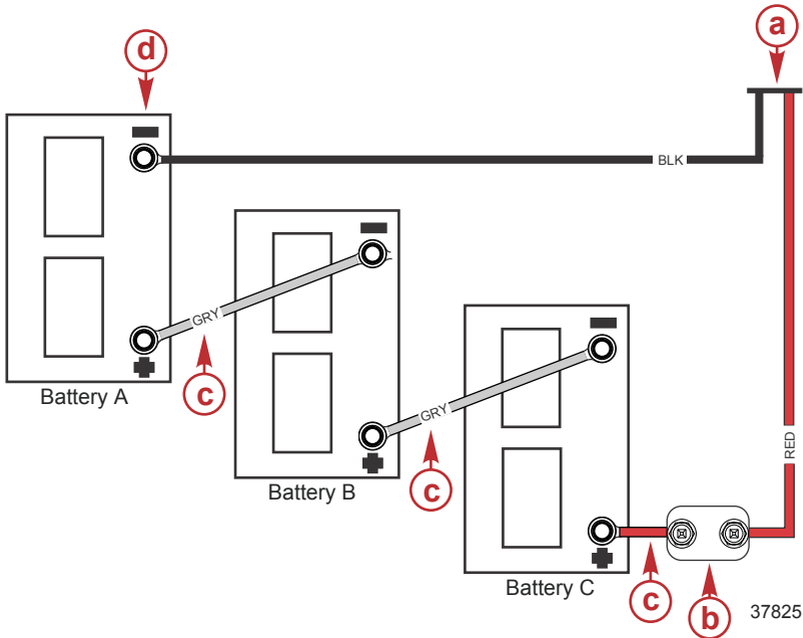
- Die Batteriekabel, beginnend mit dem Minuskabel (-), von der Starter- oder Zubehörbatterie des Motors trennen.
- Einen Sicherungsautomaten mit 50 A (gut) oder 60 A (ideal) mit manueller Rücksetzung in Reihe mit dem Stromversorgungs-Pluskabel (+) des Trolling-Motors und dem Pluspol (+) der Batterie **C** des Trolling-Motors installieren.
- 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 **B** anschließen.

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.
- Das Minuskabel (-) des Trolling-Motors an den Minuspol (-) der Batterie **A** anschließen.

VERDRÄHTUNGS- UND BATTERIEINFORMATIONEN

7. 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

Kabelfarbcodes

Kabelfarbcodes				
BLK	Schwarz		BLU	Blau
BRN	Braun		GRY	Grau
GRN	Grün		ORN oder ORG	Orange
PNK	Rosa		PPL oder PUR	Violett
RED	Rot		TAN	Beige
WHT	Weiß		YEL	Gelb
LT oder LIT	Hell		DK oder DRK	Dunkel

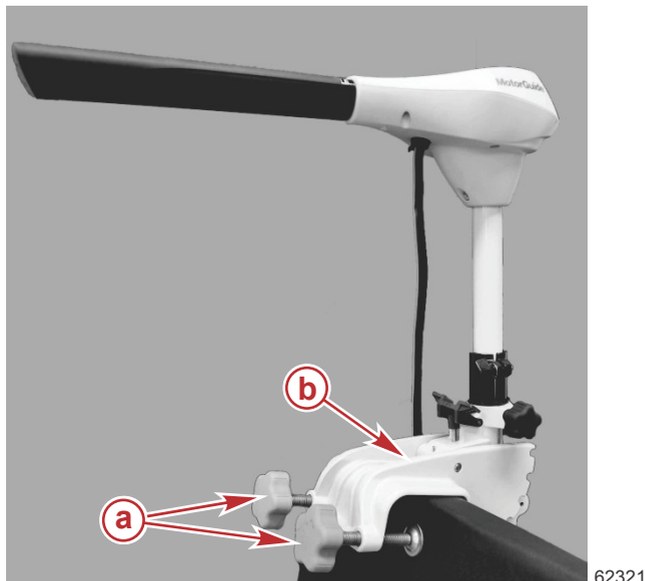
ANBAU UND BETRIEB DES TROLLING-MOTORS

Anbau einer Spiegelplattenbefestigung

HINWEIS: Der R5 Trolling-Motor kann an Spiegelplatten mit max. 7,62 cm (3 in.) Dicke installiert werden.

1. Den Trolling-Motor auf den Bootsspiegel setzen.
2. Die Spiegelklemmschrauben handfest anziehen. Die Spiegelklemmschrauben nicht zu fest anziehen.

WICHTIG: Durch zu festes Anziehen der Spiegelklemmschrauben kann die Montagehalterung geschwächt oder beschädigt werden.



- a - Spiegelklemmschrauben
- b - Montagehalterung

Verstauen und 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.

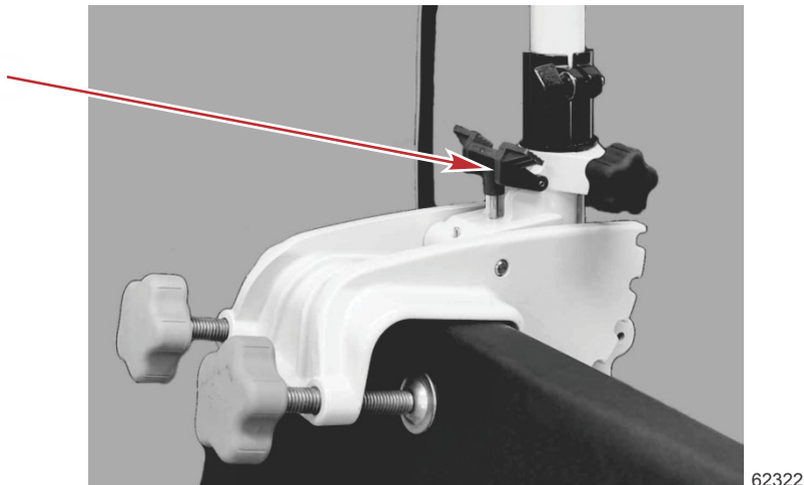
VERSTAUEN DES TROLLING-MOTORS

▲ ACHTUNG

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

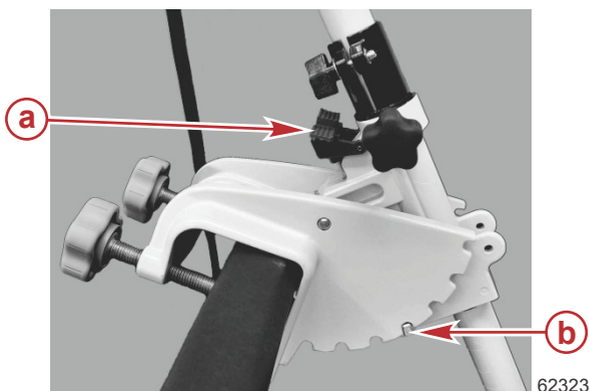
ANBAU UND BETRIEB DES TROLLING-MOTORS

1. Zum Ändern des Antriebswinkels oder der Neigung des Trolling-Motors den Freigabehebel der Kipp Sperre nach unten drücken und gleichzeitig am Kopf oder an der Säule des Trolling-Motors ziehen. Zum Kippen des Trolling-Motors nicht die Ruderpinne nach unten drücken.



Kipp sperren-Freigabehebel

2. Wenn die gewünschte Kippstellung erreicht ist, den Freigabehebel der Kipp sperre loslassen. Sicherstellen, dass der Verriegelungsstift fest eingerastet ist.



- a - Kipp sperren-Freigabehebel
- b - Verriegelungsstift

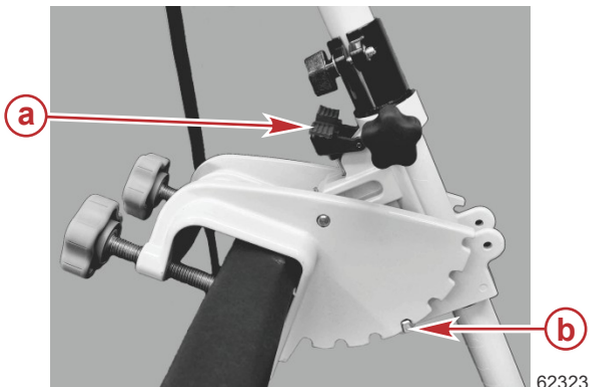
AUSBRINGEN DES TROLLING-MOTORS

⚠ ACHTUNG

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

ANBAU UND BETRIEB DES TROLLING-MOTORS

1. Den Kopf oder die Säule des Trolling-Motors fest greifen und auf den Freigabestift/-hebel der Kipp Sperre drücken.

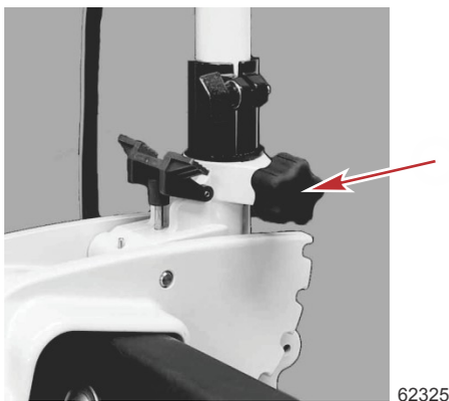


- a - Kipp sperren-Freigabehebel
- b - Verriegelungsstift

2. Den Winkel des Motors auf die gewünschte Position einstellen.
3. Den Freigabestift/-hebel der Kipp sperre loslassen. Sicherstellen, dass der Verriegelungsstift fest eingesetzt ist.

Einstellung des Lenkwiderstands

1. Den Lenkwiderstandsknopf im Uhrzeigersinn drehen, um die zum Lenken erforderliche Kraft zu erhöhen.
2. Den Lenkwiderstandsknopf gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die zum Lenken erforderliche Kraft zu verringern.



Lenkwiderstandsknopf

ANBAU UND BETRIEB DES TROLLING-MOTORS

Einstellung der Eintauchtiefe des Trolling-Motors

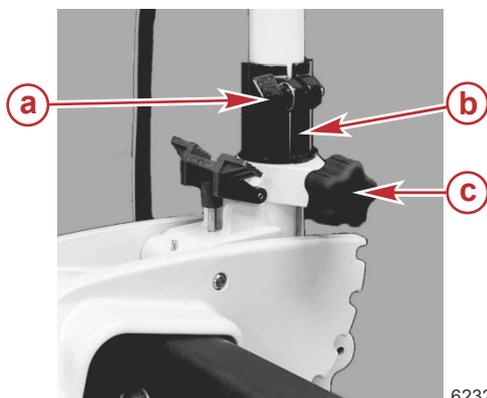
⚠ ACHTUNG

Verletzungen aufgrund plötzlicher Gewichtsverlagerung vermeiden, wenn der Motor ausgebracht oder die Motortiefe angepasst wird. Beim Anheben oder Absenken des Motors vor Lösen des Feststellknopf des Tiefeneinstellrings die Motorsäule fest mit einer Hand umgreifen.

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

HINWEIS: Zum Einstellen der Eintauchtiefe des Motors muss ggf. der Lenkwiderstandsknopf gelockert werden. Bei einem hohen Lenkwiderstand kann die Motorsäule nicht ungehindert nach oben oder unten bewegt werden.

Die Säule fest mit einer Hand ergreifen und den Knopf für den Tiefeneinstellung dabei gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die Motorsäule ungehindert verschoben werden kann. Zum Fixieren der Säule in der gewünschten Position den Knopf am Tiefeneinstellung gegen den Uhrzeigersinn festziehen. Den Lenkwiderstand nach Bedarf einstellen.



- a - Tiefeneinstellknopf
- b - Tiefeneinstellung
- c - Lenkwiderstandsschraube

62326

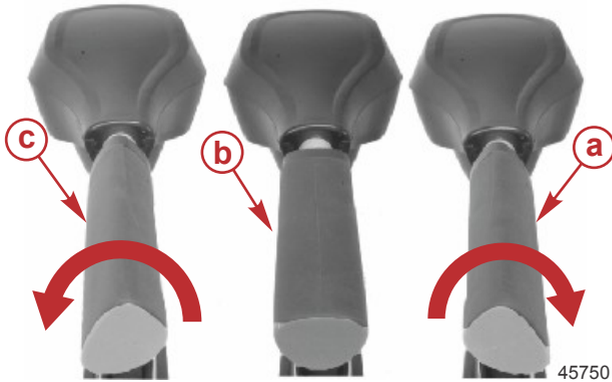
WICHTIG: Beim Einstellen der Eintauchtiefe des Motors sicherstellen, dass das Unterteil mindestens 25 cm (9.8 in.) untergetaucht ist, um Propellerkavitation in rauen Gewässern zu vermeiden.

Drehzahlregelung – Handbetätigte Modelle

Den Drehzahlregler auf die gewünschte Fahrrichtung 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.

ANBAU UND BETRIEB DES TROLLING-MOTORS

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 Batterieanzeigelampe (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).

WARTUNG

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 am Spiegel prüfen.
- 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 Stromquelle 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 **Gelenkpunkte schmieren**.
- Schrauben, Muttern und andere Befestigungsteile auf korrektes Anzugsdrehmoment prüfen.
- Die Batterie prüfen. Siehe **Prüfung der Batterie**.

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.

Gelenkpunkte schmieren

Die Gelenkpunkte regelmäßig schmieren, um Reibwiderstand zu reduzieren:

- Gelenkzapfen
- Verriegelungsstift
- Kippstift/-hebel

WARTUNG

- Feder von Kippstift/-hebel

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

Schlauchref.-Nr.	Beschreibung	Verwendungszweck	Teilnummer
95 	2-4-C mit PTFE	Gelenkpunkte	92-802859Q 1

Prüfung der Batterie

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

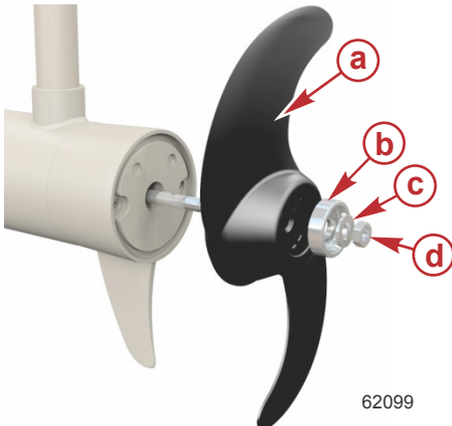
WICHTIG: Die im Lieferumfang der Batterie enthaltenen Sicherheits- und Wartungsanweisungen durchlesen.

1. Sicherstellen, dass die Batterie gut im Boot befestigt ist.
2. Sicherstellen, dass die Batteriekabelklemmen sauber, fest angeschlossen und richtig installiert sind. Installationsanweisungen sind im Abschnitt **Batterieanschlüsse** zu finden.
3. 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.



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

62099

WARTUNG

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

1. Die Batteriekabel von der Batterie abklemmen.
2. 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.



53442



57326

WARTUNG

ANBAU DES PROPELLERS

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

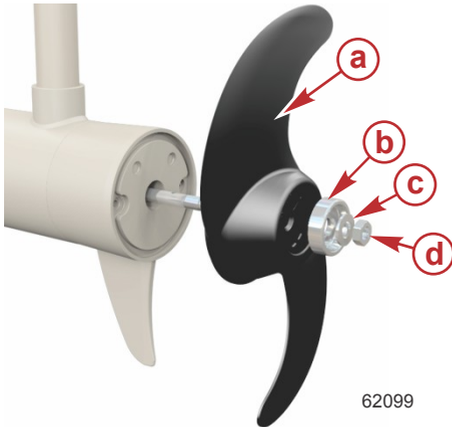


a - Propellerstift

44664

2. Den Propeller auf dem Propellerstift am Motorschaft anbringen.
3. 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)
- c** - Unterlegscheibe
- d** - Propellermutter

62099

Anfragen bezüglich MotorGuide Zubehör

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

FEHLERSUCHE

Leistung des Trolling-Motors

Symptom	Mögliche Ursache	Abhilfe
Leistungsverlust	Schwache Batterie	Siehe Verdrahtungs- und Batterieinformationen .
	Lockere oder korrodierte Batterieanschlüsse	
	Propeller ist locker, beschädigt oder läuft unrund	Siehe Wartung .
	Verdrahtung oder elektrischer Anschluss defekt	Unzureichender Querschnitt des Kabels zwischen Batterie und Trolling-Motor. Es wird ein Kabel mit 13 mm Querschnitt empfohlen.
	Pflanzen, Angelschnur oder andere Fremdkörper um den Propeller gewickelt	Pflanzen, Angelschnur oder Fremdkörper vom Propeller entfernen.
Übermäßige Geräusche, Vibration	Motorschaft ist verbogen	Siehe Garantieinformationen .
	Propeller ist locker, beschädigt oder läuft unrund	Siehe Wartung .
Motorstörung (bei allen Drehzahlen)	Schwache Batterie	Siehe Verdrahtungs- und Batterieinformationen .
	Lockere oder korrodierte Batterieanschlüsse	
	Elektrik	Steckverbinder auf lockeren oder beschädigten Anschluss prüfen. Siehe Verdrahtungs- und Batterieinformationen .
	Sicherung am Sicherungsautomaten ist unterbrochen	Die Sicherung erst austauschen bzw. den Sicherungsautomaten erst zurücksetzen, wenn die Ursache des Problems behoben wurde.
Motorstörung (bei einer oder mehreren Drehzahlen)	Propeller ist locker, beschädigt oder läuft unrund	Siehe Wartung .
	Verkabelung oder elektrischer Anschluss defekt.	Siehe Garantieinformationen .
Propeller kann nur schwierig abgebaut werden	Propellerstift verbogen	Einen Flügel festhalten und mit einem Gummihammer leicht auf die Rückseite des gegenüberliegenden Flügels klopfen.
		Ein Kittmesser auf beiden Seiten des Propellers einschieben, um gleichmäßigen Druck anzuwenden.
	Ankerwelle verbogen	Das Service Center kontaktieren.

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 P.O. Box 1939 Fond du Lac, WI 54936-1939
Fax	Englisch +1 920 929 5893 Französisch +1 905 636 1704	
Website	www.mercurymarine.com	

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

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

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

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