

MotorGuide®







4	MOTORGUIDE
6	MOTORAUSWAHL-ÜBERSICHT
7	PINPOINT® GPS
8	KARTENPLOTTER-INTEGRATION
9	SONARTECHNOLOGIE
10	SÜSSWASSERMOTOREN
12	TOUR PRO – SEILZUGLENKUNG
14	TOUR – SEILZUGLENKUNG
15	X3 – SEILZUGLENKUNG
16	Xi5 – ELEKTRISCHE LENKUNG
18	Xi3 – ELEKTRISCHE LENKUNG
20	HANDBETRIEBEN
22	SALZWASSERMOTOREN
24	Xi5 – ELEKTRISCHE LENKUNG
25	Xi3 – ELEKTRISCHE LENKUNG
26	HANDBETRIEBEN
28	ZUBEHÖR
30	PROPELLER
32	MOTORSPEZIFIKATIONEN

DER ANGLER IST ANDERS.



Wer sonst verlässt für einen kalten Morgen auf dem Wasser an einem warmen Morgen das Bett? Wer sonst wadet hüfthoch im Schlamm, um einen Köder zu retten? Wer sonst wirft die Angel wieder und wieder, im unerschütterlichen Vertrauen, dass er beim nächsten Mal einen Fisch fängt?

Trolling Motoren von MotorGuide sollen die Entschlossenheit des Anglers durch zweckbestimmtes Design, wesentliche Merkmale und Zuverlässigkeit unterstützen, die Angler länger auf dem Wasser halten.

Wir haben die letzten Jahre einen frischen Blick auf alles geworfen, indem wir es mit den Augen des Anglers betrachtet haben, und wir haben uns still der Schaffung der langlebigsten, zuverlässigsten und benutzerfreundlichsten Trolling Motoren aller Zeiten gewidmet. Weil wir glauben, dass ein Trolling Motor mehr tun sollte, als nur ein Boot vorwärts zu bewegen.

Er sollte das Angeln vorwärtsbewegen.

WÄHLEN SIE DEN RICHTIGEN TROLLING MOTOR FÜR IHRE ART DES ANGELNS.

Angler unterscheiden sich nicht nur vom Rest der Welt. Sie unterscheiden sich auch untereinander. Daher bietet MotorGuide Trolling Motoren für eine große Palette an Anglern, Booten und Angelstilen.

TOUR-SERIE **PREMIUM-SEILZUGLENKUNG**

Unsere neuen Tour-geprüften und Tour-zugelassenen Modelle bieten mehr Kontrolle und einfacheren Betrieb – besser als je zuvor. Mit echter Seilzuglenkung, die durch ein langlebiges Metall-Fußpedal gesteuert wird, liefern Trolling Motoren der Tour-Serie leise Agilität mit sofortiger Reaktion. Eine durch eine Gasdruckfeder betätigte Zero-G-Hebehilfensystem erfordert nur noch den halben Kraftaufwand beim Verstauen und Bereitstellen im Vergleich zur Konkurrenz. Mit integriertem HD+-Universal-Sonar und dem genauesten GPS der Branche gehört die Tour-Serie zu den Besten.

Xi-SERIE **ELEKTRISCHE LENKUNG**

Der drahtlose Betrieb der Xi-Serie sorgt für Unkompliziertheit und Bequemlichkeit bei Ihren Tagen auf dem Wasser. Erleben Sie die Freiheit der totalen Kontrolle mit High-Tech-Optionen wie integriertem Sonar, branchenführendem Pinpoint® GPS und Displays zur Steuerung auf dem Bildschirm von Marken wie Lowrance, Simrad und Mercury VesselView. Die Xi-Serie bietet außerdem müheloses Verstauen/ Bereitstellen, ruhigen Betrieb und erstklassige Lenkung.

X-SERIE **SEILZUGLENKUNG ODER HANDBETRIEBEN**

Alle Modelle der X-Serie werden mit robusten Komponenten für ruhigen und zuverlässigen Betrieb hergestellt. Fußgesteuerte Modelle sorgen für agiles Kurvenverhalten und verbesserte Bootssteuerung, auch unter schwierigen Bedingungen. Außerdem sind mehrere Modelle mit handbetriebener Lenkung erhältlich.

R-SERIE **SPIEGELMONTAGE**

Handbetriebene Motoren sind für diejenigen, die Leistung mit Wert suchen, in einer Vielzahl von Leistungsstufen und Geschwindigkeitsregelungsoptionen erhältlich.

AUSWAHL DES RICHTIGEN TROLLING MOTORS FÜR IHR BOOT

LEISTUNG

Eine allgemeine Richtlinie lautet 0,9 kg Schub für jeweils 45 kg Gesamtgewicht (Boot, Kraftstoff, Passagiere, Getriebe usw.). Wenn Sie oft bei starker Strömung oder windigen Bedingungen angeln, sollten Sie 4,5 kg Schub hinzufügen.

WELLENLÄNGE

Messen Sie von der Oberseite des Bugs, wo der Motor montiert ist, bis zur Wasserlinie. Fügen Sie dann 50 cm zur Messung hinzu. Die ideale Wellenlänge sollte mindestens so lang wie die Gesamtsumme sein.



DAS GENAUESTE GPS.

Ganz nah dran. Der MotorGuide Pinpoint® GPS-Anker ist **3 Mal genauer** als die beste GPS-Ankerteknik der Konkurrenz. Wenn Sie Trophäenfische jagen, kann das Bleiben an einem Ort einen großen Unterschied machen, und Pinpoint® GPS ist die einfachste, genaueste Möglichkeit, den Anker zu werfen. Erhältlich bei Modellen der Tour Pro- und Xi-Serie.



ANKER

Behalten Sie mit dem genauesten GPS der Branche Ihre GPS-Koordinaten – selbst bei starker Strömung und Wind – bei – mit einem digitalen Anker, der 3 Mal genauer ist als die Konkurrenz.



JOG

Verwenden Sie, während Sie vor Anker liegen, die Jog-Funktion, um Ihre Position in 1,5-m-Schritten in jedwede Richtung zu verschieben – so oft wie Sie möchten.



RICHTUNGSVORGABE

Behalten Sie die gewünschte Richtung bei. Pinpoint® GPS hält Sie auf geradem Kurs, bis die Richtungsvorgabe freigegeben wird.



CRUISE CONTROL

Behalten Sie mithilfe Ihrer GPS-Fernschaltung oder einem kompatiblen Sonardisplay zusammen mit mehreren GPS-Funktionen wie Richtungsvorgabe und Routenwiedergabe eine konstante Geschwindigkeit.



ROUTENAUFZEICHNUNG/-WIEDERGABE

Zeichnen Sie acht GPS-Orte und Routen mit einer Länge bis zu vier Meilen auf und speichern Sie diese. Sie können jederzeit zu gespeicherten Routen zurückkehren und diese erneut fahren.



YOUTUBE

Auf motorguide.com oder youtube.com/motorguide können Sie mehr über Pinpoint® GPS erfahren.

KARTENPLOTTER- INTEGRATION

Erleben Sie mit der Kartenplotter- Integration ultimative Bootskontrolle.

Verbinden Sie Ihren Pinpoint® GPS-fähigen Trolling Motor der Tour Pro- oder Xi-Serie mit kompatiblen Lowrance-, Simrad- oder Mercury VesselView--Displays für beispiellose Touchscreen-Navigationssteuerung. Speichern Sie Wegpunkte und Routen für die GPS-Navigation auf Befehl. Sie können Ihre Trolling-Geschwindigkeiten festlegen und ändern, um in Ihrem eigenen Tempo zu angeln. Zeichnen Sie benutzerdefinierte Routen und Kurven, um vielversprechende Orte mit Sonardaten in Echtzeit anzufahren. Das Display bietet außerdem Motorfunktionsdaten wie Propellerleistung, Bootsgeschwindigkeit, Ankerposition, Richtung und mehr.

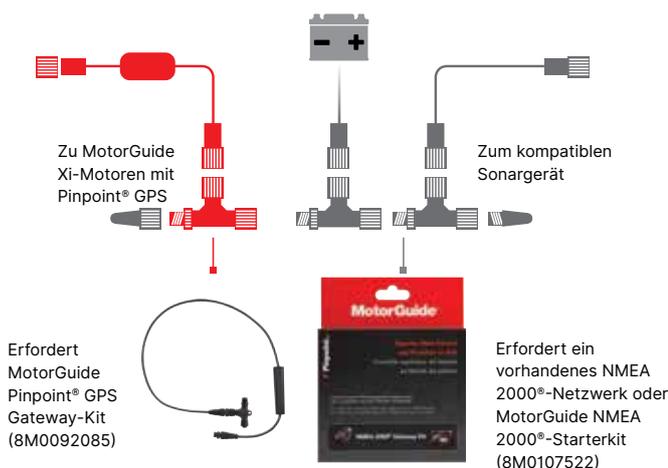


LOWRANCE®

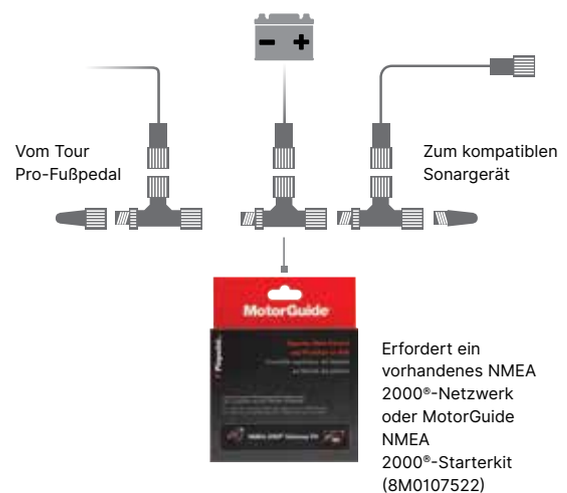
SIMRAD



Xi-SERIE - INSTALLATION



TOUR PRO - INSTALLATION



SYSTEMANFORDERUNGEN

Um die Kartenplotter-Integration zu ermöglichen, müssen Motoren mit einem vorhandenen NMEA 2000®-Netzwerk verbunden oder mit einem MotorGuide NMEA 2000®-Starterkit (Seite 28, Teilenummer 8M0107522) ausgestattet sein. Motoren der Xi-Serie mit Pinpoint® GPS erfordern ein MotorGuide Pinpoint® GPS-Gateway-Kit (Seite 28, Teilenummer 8M0092085). Tour Pro-Modelle mit Pinpoint® GPS verbinden sich direkt mit dem NMEA 2000®-Standard und erfordern kein zusätzliches Pinpoint® GPS-Gateway-Kit.

SONARTECHNOLOGIE

Binden Sie sich nicht an ein System. MotorGuide erweitert Ihre Freiheit bei der Auswahl des ergänzenden Sonars. Mit einem direkt in den Motor integrierten Signalgeber beseitigt MotorGuide die Notwendigkeit zusätzlicher Trolling Motor Verkabelung und bietet trotzdem sowohl herkömmliche 2D-Ansichten mit 83/200 Hz als auch hochauflösende Ansichten mit 455/800 Hz. In die Nose Cone der MotorGuide-Trolling Motor integrierte Thermometer liefern außerdem akkurate Echtzeit-Temperaturanzeigen für Ihren Sonardisplaybildschirm.



FREIHEIT BEIM VERBINDEN

			LOWRANCE	SIMRAD	MERCURY VESSELVIEW	GARMIN	HUMMINBIRD	RAYMARINE
	2D UNIVERSAL-SONAR	83/200 kHz HERKÖMMLICHES 2D	•	•	•	•	•	•
	HD+ UNIVERSAL-SONAR	83/200 kHz HERKÖMMLICHES 2D	•	•	•	•	•	•
		455/800 kHz HOCHAUFLÖSEND NACH UNTEN	•	•	•	•	•	•
	KARTENPLOTTER-INTEGRATION		•	•	•			



NOCH MEHR ANGELN.

Verlängern Sie die Batteriebensdauer mit MotorGuide Digital Power Management um das 5-fache. Behalten Sie mit präziser stufenloser Geschwindigkeit von 0 bis 100 % Vollgas die totale Kontrolle. Das intelligente, effiziente Design behält die Wärme, um Energie zu sparen, die sonst verloren gehen würde. Zusätzliche digitale Schutzvorrichtungen verhindern Motorschäden beim Betrieb in rauen Bedingungen.





GEBAUT FÜR ANGLER,

DIE NICHT AUFHÖREN KÖNNEN.



SÜSSWASSERMOTOREN



DER TOUR IST ZURÜCK.

TOUR PRO

DIE EINZIGE ECHTE SEILZUGLENKUNG MIT GPS-ANKER.

Der MotorGuide Tour Pro nutzt alles, was wir über Trolling Motoren wissen, und ergibt so den Motor mit der höchsten Leistung auf dem Markt. Pinpoint® GPS-Anker, um genau an der Stelle zu bleiben, an der Sie bleiben möchten. Tour-geprüfte Langlebigkeit. Müheloses Verstauen und Bereitstellen für ganztägiges Angeln. Agile, ruhige Seilzuglenkung mit sofortiger Reaktion. HD+ Universal-Sonarfunktion für die Kombination mit dem von Ihnen bevorzugten Sonar.

**SÜSSWASSER
SEILZUGLENKUNG
BUGMONTAGE**

VERFÜGBARER SCHUB:
82, 109 lb

**GESCHWINDIGKEITS-
REGLUNG:**
Digital stufenlos

WELLENLÄNGE:
114 cm.

 **Pinpoint®**GPS

 **TWO 2 YEAR
WARRANTY**

 **HD+**

 **DIGITAL**
POWER MANAGEMENT



DER GENAUESTE GPS-ANKER

Die einzige echte Seilzuglenkung mit GPS-Anker. Der Pinpoint® GPS-Anker ist 3 Mal genauer als die Konkurrenz, das heißt, Sie können auch bei Strömung und Wind an Ort und Stelle bleiben und angeln. Merkmale wie Anker, Jog, Richtungsvorgabe und Cruise Control sorgen dafür, dass die Tour Pro-Technik eine Klasse für sich darstellt.



TOUR-GEPRÜFTE LANGLEBIGKEIT

Mit einer ausklinkbaren 360-Grad-Halterung ist der Tour Pro für raue Bedingungen und überraschende Felsen und Stümpfe ausgelegt. Eine robuste zweiteilige Welle verfügt über eine überdimensionierte Metall-Außensäule und eine bruchfeste innere Verbundwelle mit lebenslanger Garantie.



NICHT FEDERNDEN METALL-FUSSPEDAL

Solides Lenksystem mit oberem Fußpolster aus Metall und Premium-Griffband ermöglicht nicht federnde, rutschfeste Betätigung. Große Drucksteuerungstasten für GPS-Anker, Richtungsvorgabe und ständige Aktivierung ermöglichen es Ihnen, den Kurs festzulegen und sich auf das Angeln zu konzentrieren.



LEISES, MÜHELOSES VERSTAUEN UND BEREITSTELLEN

Unser Zero-G-Hebehilfensystem erfordert nur den halben Kraftaufwand im Vergleich zu Hilfsalterungen der Konkurrenz. Patentierte Bulldog-Verriegelungen rasten ein, können aber für müheloses Verstauen und Bereitstellen auf Befehl entriegelt werden. Die leistungsfähige Gasdruckfeder des Tour Pro macht die Arbeit während langer Tage auf dem Wasser ganz einfach.



HD+ UNIVERSAL-SONARKOMPATIBILITÄT

Ihr Boot, Ihre Wahl. Kombinieren Sie den Tour Pro mit dem Sonar Ihrer Wahl, ohne externe Kabel verlegen zu müssen. Mit traditionellen 2D-Sonaransichten mit 83/200 kHz und hochauflösenden Ansichten mit 455/800-Hz, die von den wichtigsten Sonarmarken verfügbar sind, können Sie die Welt unter Ihrem Boot betrachten. Weitere Informationen siehe Seite 8.

ZUSÄTZLICHE MERKMALE:

- Neuer, erstklassiger Katana-Propeller mit zwei Blättern.
- Integrierter Bounce Buster™ und Kabelverlegung.
- Mit Lithium-Ionen-Batterien kompatibel.
- LED-Dashboard gibt Leistungs-, Batterie- und GPS-Status an.



TOUR

SÜSSWASSER
SEILZUGLENKUNG
BUGMONTAGE

SO LEISE, DASS DIE FISCHE DAS PLOTTEN HÖREN KÖNNEN.

Leise, reaktionsschnelle, echte Seilzuglenkung. Ein Zero-G-Hebehilfensystem für müheloses Verstauen und Bereitstellen. Ruhiger, leistungsfähiger Betrieb. Unser Tour-Modell bietet intuitive, benutzerfreundliche Merkmale und Tour-geprüfte Langlebigkeit, um sicherzustellen, dass Angler keinen einzigen Moment auf dem Wasser verpassen.

VERFÜGBARER SCHUB: 82, 109 lb
GESCHWINDIGKEITSREGELUNG:
Digital stufenlos
WELLENLÄNGE: 114 cm



LEISES, MÜHELOSES VERSTAUEEN UND BEREITSTELLEN

Machen Sie sich mit unserem Zero-G-Hebehilfensystem für das mühelose Verstauen und Bereitstellen die Arbeit während langer Tage auf dem Wasser ganz leicht. Gegenüber Hilfshalterungen der Konkurrenz ist nur der halbe Kraftaufwand nötig. Patentierte Bulldog-Verriegelung rasten ein, können aber auf Befehl ganz einfach entriegelt werden.



HD+ UNIVERSAL-SONARKOMPATIBILITÄT

Kann mit dem Sonar Ihrer Wahl kombiniert werden. Mit bereits im Nose Cone integrierte Hardware ist das Einrichten des HD+ Universal-Sonars ganz einfach – fügen Sie einfach das für Ihre Sonar-marke passende Adapterkabel hinzu und Sie können mit dem Angeln beginnen.



TOUR-GEPRÜFTE LANGLEBIGKEIT

Mit einem langlebigen Metall-Fußpedal und einer ausklickbaren 360-Grad-Halterung hält der Tour Pro alles aus, auch Angler, die nicht aufhören können.

ZUSÄTZLICHE MERKMALE:

- Langlebiges Metallpedal mit rutschfestem Premium-Griff.
- Integrierter Bounce Buster™ und Kabelverlegung.
- Bruchfeste innere Verbundwelle mit lebenslanger Garantie.
- Mit Lithium-Ionen-Batterien kompatibel.
- Neuer, erstklassiger Katana-Propeller mit zwei Blättern.



X3

SO STABIL GEBAUT WIE DIE ORTE, AN DENEN FISCHE LEBEN.

Den Ruf der Zuverlässigkeit erwirbt man sich nicht über Nacht. Dies dauert Zehntausende von Angelwürfen und zahllose Angelstellen. Der X3 ist so gebaut, dass er dies alles schafft, aber zu einem unerwartet fairen Preis. Mit Premium-Funktionen wie Digital Power Management bietet der X3 eine Menge für Ihr Geld.

SÜSSWASSER
SEILZUGLENKUNG
BUGMONTAGE

VERFÜGBARER SCHUB: 20, 55, 70 lb
GESCHWINDIGKEITSREGELUNG: 5 Geschwindigkeiten, Digital stufenlos
WELLENLÄNGE: 91, 115, 127 cm



ERSTKLASSIGE SEILZUGLENKUNG

Wenn jeder Zentimeter zählt, gibt es keinen Ersatz für Präzision. Dank Doppelseil-Zug-Zug-System reagiert die Pedallenkung sofort.



ROBUST GEBAUT

Eine starre Aluminiumhalterung in Flugzeugqualität. Edelstahl-Buchsen an wichtigen Verschleißpunkten. Eine robuste innere Verbundwelle, umgeben von einer äußeren Edelstahl-Welle. Der X3 nimmt Langlebigkeit ernst, damit Sie sich auf das Angeln konzentrieren können.



BEWEGEN SIE SICH LEISE

Sicherungsstifte und Buchsen aus Verbundmaterial sorgen für robusten, rüttelfreien Betrieb, damit Sie sich an die Fische heranschleichen können. Präzisionslager und verringerte Grenzflächen Metall auf Metall bedeuten, dass der X3 in Stunde 500 genauso ruhig läuft wie in Stunde 5.

ZUSÄTZLICHE MERKMALE:

- Bruchfeste innere Verbundwelle mit lebenslanger Garantie.
- Einfach zu verstauende und bereitzustellende Halterung.
- Digital Power Management für bis zu 5 Mal längere Batterielebensdauer.



Xi5

VERLIEREN SIE SICH. ABER VERLIEREN SIE NIE DIE KONTROLLE.

Totale Kontrolle. Der Xi5 verfügt über eine GPS-Standard-Funkfernsteuerung und ein Fußpedal für die Bedienung überall an Bord. Mit ruhiger, reaktionsschneller elektrischer Lenkung und 50 % schnellerer Lenkdrehung als die Konkurrenz sorgt er für Kontrolle bei einem ansonsten unvorhersagbaren Sport. Standard Pinpoint® GPS für GPS-unterstützten Anker, Jog, Cruise Control und mehr.

SÜSSWASSER
ELEKTRISCHE LENKUNG
BUGMONTAGE

VERFÜGBARER SCHUB:

55, 80, 105 lb

GESCHWINDIGKEITS- REGLUNG:

Digital stufenlos

WELLENLÄNGE:

122, 138, 152, 183 cm



PINPOINT® GPS

Pinpoint® bietet branchenführende GPS-Navigationsoptionen, wie 3 Mal genauere Anker, Jog, Richtungsvorgabe und Cruise Control.



ROBUSTE WELLE AUS VERBUNDMATERIAL

Biegt sich, bricht aber nicht. So gebaut, dass es einem Schlag von Felsen und Stümpfen unter Wasser standhält, ohne nachzugeben. Mit lebenslanger Garantie.



DRAHTLOSE STEUERUNG

Kontrolle von überall auf dem Boot. Wie geliefert einsatzbereit mit drahtlosem Fußpedal und intuitiver Handfernsteuerung.



KARTENPLOTTER-INTEGRATION

Durch Anschließen Ihres kompatiblen Lowrance-, Simrad- oder Mercury VesselView-Dashboard-Displays über NMEA 2000® und ein Pinpoint® GPS-Gateway-Kabel erhalten Sie komplette Kontrolle.

ZUSÄTZLICHE MERKMALE:

- Vollständig geschützte Elektronik mit versiegeltem Korrosionsschutz.
- Digital Power Management für bis zu 5 Mal längere Batterielevensdauer.
- Überwachung der Motorfunktionen mit dem integrierten LED-Dashboard.
- Integriertes 2D-Sonar mit 83/200 Hz erhältlich.

Xi3

DER STARKE, RUHIGE TYP. MIT ENTSPRECHENDEM KÖPFCHEN.

Ein langer Tag des Angelns kann harte Arbeit bedeuten. Aber der Xi3 ist der Beweis, dass dies nicht so sein muss. Drahtlose Steuerung und optionale GPS-Funktionen sind sofort einsatzbereit. Verstauen und Bereitstellen mit dem innovativen SecureStep bedeutet, Sie können Ihre Energie für das Angeln aufsparen, statt mit Ihrem Trolling Motor zu kämpfen. Und mit seinem günstigen Preis tut der Xi3 auch Ihrem Geldbeutel gut.



**SÜSSWASSER
ELEKTRISCHE LENKUNG
BUGMONTAGE**

VERFÜGBARER SCHUB:
45, 55, 70 lb

**GESCHWINDIGKEITS-
REGELUNG:**
Digital stufenlos

WELLENLÄNGE:
122, 137, 152 cm

Pinpoint[®]
GPS

**TWO 2 YEAR
WARRANTY**

SONAR

DIGITAL
POWER MANAGEMENT



DRAHTLOSE STEUERUNG

Kontrolle im Handumdrehen. Intuitive Fernschaltung lenkt wie geliefert einsatzbereit. Auch mit dem optionalen drahtlosen Fußpedal kompatibel.



EINFACHES VERSTAUEN UND BEREITSTELLEN

Ein großer SecureStep-Hebel ermöglicht dem Angler das schnelle und einfache Verstauen und Bereitstellen, was Ihnen Zeit- und Energieaufwand erspart, wenn Sie von Ort zu Ort hechten.



OPTIONALES PINPOINT[®] GPS

Konzentrieren Sie sich auf das Angeln, während die Pinpoint[®] GPS-Technologie für drahtlose Steuerung des Jogs, Ankers und der Routenwiedergabe sorgt.



LED-DASHBOARD

Überwachen Sie mit vier LED-Benachrichtigungen für Leistung, Propelleraktivität, Pinpoint[®] GPS-Status und Batterielebensdauer die Monitorfunktionen ganz einfach – selbst bei hellen Bedingungen.

ZUSÄTZLICHE MERKMALE:

- Digital Power Management für bis zu 5 Mal längere Batterielebensdauer.
- 50 % einfacheres Verstauen und Bereitstellen im Vergleich zur Konkurrenz.
- 40 % leiser als die Konkurrenz.
- Totale Kontrolle für die wichtigsten Sonar-Markendisplays verfügbar.



MotorGuide

HANDBETRIEBENE MOTOREN

Pinnengesteuerte MotorGuide-Trolling Motor bieten Wert und Zuverlässigkeit über eine Vielzahl von Leistungsoptionen. Und mit digitaler stufenloser Geschwindigkeitsregelung und dem MotorGuide Digitale Power Management-System ist jedes Modell für die langen Tage harter Arbeit auf dem Wasser konzipiert. Alle Modelle verfügen über einen Machete-Propeller mit drei Blättern.

X5

SÜSSWASSER
HANDBETRIEBEN
SPIEGELMONTAGE



VERFÜGBARER SCHUB:
80 lb

GESCHWINDIGKEITS-
REGELUNG:
Digital stufenlos

WELLENLÄNGE:
127 cm

MERKMALE:

- Breite, stabile Bügelhalterung mit Ausklinkmechanismus.
- Ergonomische, ausziehbare Drehsteuerpinne.
- Verbundwelle mit lebenslanger Garantie.

X3

SÜSSWASSER
HANDBETRIEBEN
SPIEGELMONTAGE



VERFÜGBARER SCHUB:
45, 55, 70 lb

GESCHWINDIGKEITS-
REGELUNG:
5/2, Digital stufenlos

WELLENLÄNGE:
127 cm

MERKMALE:

- Breite, stabile Aluminiumbügelhalterung.
- Ergonomische, ausziehbare Drehsteuerpinne.
- Mit fünf Vorwärtsgeschwindigkeiten und zwei Rückwärtsgeschwindigkeiten erhältlich.

R5

SÜSSWASSER
HANDBETRIEBEN
SPIEGELMONTAGE



VERFÜGBARER SCHUB:
70, 80, 105 lb

GESCHWINDIGKEITS-
REGELUNG:
Digital stufenlos

WELLENLÄNGE:
107 cm

MERKMALE:

- Konstruktion aus Aluminiumlegierung und Edelstahl-Scharnierstifte.
- Einfach zu verwendender Mechanismus zum Kippen/Verstauen/Bereitstellen.
- Ergonomische, ausziehbare Drehsteuerpinne.
- Umkehrbarer Motorkopf für Bug- oder Backtrolling-Betrieb.

R3

SÜSSWASSER
HANDBETRIEBEN
SPIEGELMONTAGE



VERFÜGBARER SCHUB:
30, 40, 45, 55 lb

GESCHWINDIGKEITS-
REGELUNG:
5/2, Digital stufenlos

WELLENLÄNGE:
76, 91, 107 cm

MERKMALE:

- Branchenführende Spiegelmontage.
- Umkehrbarer Motorkopf für Bug- oder Backtrolling-Betrieb.
- Ergonomische, ausziehbare Drehsteuerpinne.
- Mit fünf Vorwärtsgeschwindigkeiten und zwei Rückwärtsgeschwindigkeiten erhältlich.



WIR UNTERSTÜTZEN

IHRE LEIDENSCHAFT.



SALZWASSERMOTOREN



Xi5

VERBUNDEN BLEIBEN. DIE KONTROLLE BEHALTEN.

Sehen Sie, was sich unter dem Bug Ihres Bootes befindet. Mit der Pinpoint® GPS-Handfernsteuerung und totaler Motorkontrolle dank Gateway-Konnektivität bietet Ihnen der High-Tech-Motor Xi5 noch mehr Freiheit beim Angeln. Der leise Motorbetrieb des Xi5 kann den Unterschied zwischen dem Entdecken eines Trophäenfisches und dem Fangen bedeuten.

SALZWASSER
ELEKTRISCHE LENKUNG
BUGMONTAGE



VERFÜGBARER SCHUB: 55 , 80 , 105 lb
GESCHWINDIGKEITSREGELUNG:
Digital stufenlos
WELLENLÄNGE: 122, 138, 152, 183 cm



PINPOINT® GPS

Das branchenführende Pinpoint® GPS von MotorGuide bietet intuitive Navigationsoptionen wie Jog, Routenwiedergabe und GPS-Anker, die 3 Mal genauer sind als unsere Konkurrenz.



REAKTIONSSCHNELLE ELEKTRISCHE LENKUNG

Unsere drahtlose elektrische Lenkung dreht die Verbundwelle 50 % schneller als die Konkurrenz, was für beispiellose Agilität und sofort reagierende Steuerung sorgt.



KARTENPLOTTER-INTEGRATION

Schließen Sie Ihr Lowrance-, Simrad- oder Mercury VesselView-Dashboard-Display über NMEA 2000® und ein Pinpoint® GPS-Gateway-Kabel an, um mühelose totale Kontrolle zu ermöglichen.

ZUSÄTZLICHE MERKMALE:

- 50 % schnellere Lenkdrehung als Wettbewerber.
- Digital Power Management für bis zu 5 Mal längere Batterielebensdauer.
- Proprietärer Korrosionsschutz mit drei Schichten.
- Drahtloses Fußpedal verfügbar.
- Leistungsfähiger Machete Propeller mit drei Blättern.
- Bruchfeste Verbundwelle mit lebenslanger Garantie.



Xi3

LEISER, INTUITIVER, MÜHELOSER BETRIEB.

Der Xi3 bietet hohe Leistung und beispiellosen Wert in einem zuverlässigen, korrosionsbeständigen Paket. Dank der Handfernsteuerung können Sie sich frei auf dem Boot bewegen und trotzdem die reaktionsschnelle drahtlose Steuerung über Ihren Trolling Motor behalten. Und mit der Pinpoint® GPS-Navigation war es nie leichter, sich auf die Fische zu konzentrieren.

SALZWASSER
ELEKTRISCHE LENKUNG
BUGMONTAGE



VERFÜGBARER SCHUB: 55, 70 lb
GESCHWINDIGKEITSREGELUNG:
Digital stufenlos
WELLENLÄNGE: 122, 137, 152 cm



EINFACHES VERSTAUEN UND BEREITSTELLEN

Stehen, gehen und sichern. Bleiben Sie mit dem schnellen, mühelosen Verstauen und Bereitstellen des SecureStep-Schnellspannsystems beweglich.



LANGLEBIG UND ZUVERLÄSSIG

Alle unteren Einheiten der Xi-Serie sind mit unserem proprietären Antikorrosionsprozess mit drei Schichten behandelt, um eine lange, volle Lebensdauer unter aggressiven Salzwasserbedingungen sicherzustellen.



IMMER UNTER KONTROLLE

Mit einer Handfernsteuerung, Pinpoint® GPS-Steuerungen und einem optionalen drahtlosen Fußpedal bietet Ihnen die Xi-Serie vollständige Bewegungsfreiheit.

ZUSÄTZLICHE MERKMALE:

- 40 % leiserer Betrieb als die Konkurrenz.
- 50 % leichteres Bereitstellen.
- Bruchfeste Verbundwelle mit lebenslanger Garantie.
- Leistungsfähiger Machete Propeller mit drei Blättern.
- Digital Power Management für bis zu 5 Mal längere Batteriebensdauer.
- Technisch ausgereiftes Lenkungswendegetriebe.

HANDBETRIEBENE MOTOREN

Pinnengesteuerte Salzwasser-Trolling Motoren von MotorGuide liefern über einen großen Bereich der Leistungsoptionen zuverlässigen Wert. Unser Korrosionsschutzprozess mit drei Schichten und das Digital Power Management-System stellen sicher, dass jedes Modell ein Arbeitspferd darstellt, das für die problemlose Zuverlässigkeit den ganzen Tag lang ausgelegt ist. Alle Modelle verfügen über einen Machete-Propeller mit drei Blättern.

X5

SALZWASSER
HANDBETRIEBEN
BUGMONTAGE

VERFÜGBARER SCHUB:
80, 105 lb

GESCHWINDIGKEITSREGELUNG:
Digital stufenlos

WELLENLÄNGE:
127, 152 cm



X3

SALZWASSER
HANDBETRIEBEN
BUGMONTAGE

VERFÜGBARER SCHUB:
55, 70 lb

GESCHWINDIGKEITS-
REGELUNG:
Digital stufenlos

WELLENLÄNGE:
127 cm



MERKMALE:

- Breite, stabile Bügelhalterung aus Aluminiumlegierung.
- Buchsen aus Verbundmaterial in Verschleißbereichen für Langlebigkeit und leisen Betrieb.
- Ergonomische, ausziehbare Drehsteuerpinne.
- Bruchfeste Verbundwelle mit lebenslanger Garantie.

MERKMALE:

- Ergonomische, ausziehbare Drehsteuerpinne.
- Breite, stabile Bügelhalterung aus Aluminiumlegierung.
- Bruchfeste Verbundwelle mit lebenslanger Garantie.
- Buchsen aus Verbundmaterial in Verschleißbereichen für Langlebigkeit und leisen Betrieb.

R5

SALZWASSER
HANDBETRIEBEN
SPIEGELMONTAGE

VERFÜGBARER SCHUB:
80, 105 lb

GESCHWINDIGKEITSREGELUNG:
Digital stufenlos

WELLENLÄNGE:
107, 127 cm



R3

SALZWASSER
HANDBETRIEBEN
SPIEGELMONTAGE

VERFÜGBARER SCHUB:
45, 55 lb

GESCHWINDIGKEITSREGELUNG:
Digital stufenlos

WELLENLÄNGE:
46, 91 cm

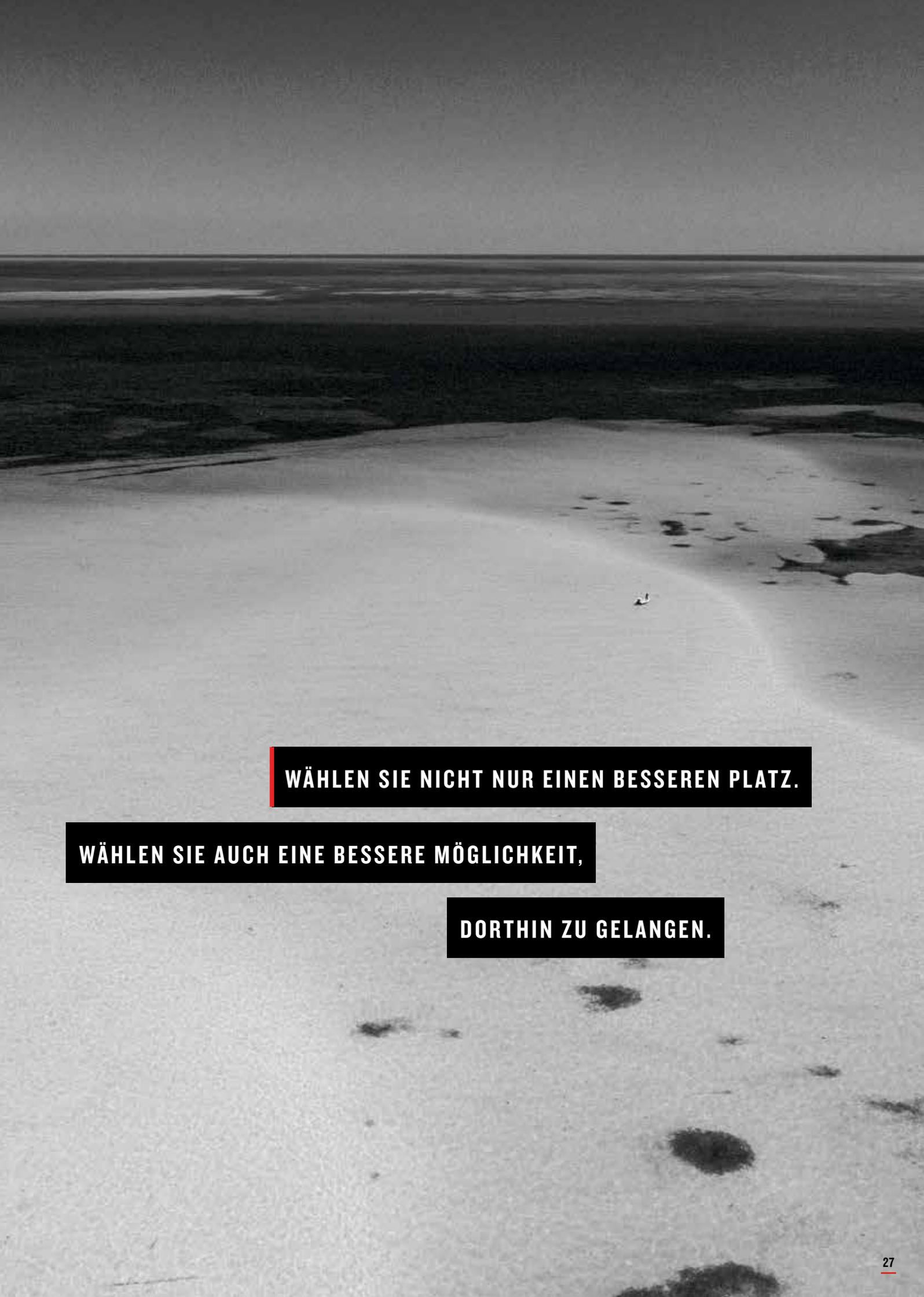


MERKMALE:

- Halterung aus Aluminiumlegierung und Edelstahl-Sicherungsstifte.
- Einfach zu verwendender Mechanismus zum Kippen/Verstauen/Bereitstellen.
- Ergonomische, ausziehbare Drehsteuerpinne.

MERKMALE:

- Halterung aus Aluminiumlegierung und Edelstahl-Sicherungsstifte.
- Einfach zu verwendender Mechanismus zum Kippen/Verstauen/Bereitstellen.
- Ergonomische, ausziehbare Drehsteuerpinne.



WÄHLEN SIE NICHT NUR EINEN BESSEREN PLATZ.

WÄHLEN SIE AUCH EINE BESSERE MÖGLICHKEIT,

DORTHIN ZU GELANGEN.

ZUBEHÖR

TROLLING MOTOR-STROMSTECKER

12-, 24- oder 36-Volt Stromstecker mit zwei Stiften sorgt für soliden, sicheren Anschluss. **8M4000953**



TROLLING MOTOR-STROMBUCHSE

Passende 12-, 24- oder 36-Volt-Buchse mit zwei Stiften für die Installation an der Bugplatte. **8M4000954**



BATTERIEKABEL IN KABELSTÄRKE 8 UND KLEMMEN MIT MANUELLEN 50-A-TRENNSCHALTERN

Schützt Motor vor Spannungsspitzen. **MM309922T**



MANUELLE TRENNSCHALTER

Schützt Motor und Verkabelung vor Anschlussfehlern. Einfaches Zurücksetzen mit einer Drucktaste.

MM5870
(50-AMP)

8M0064076
(60-AMP)



SCHNELLSPANNBATTERIE-ANSCHLÜSSE

Hochbeanspruchbarer Anschluss für schnelles Ausbauen, Laden und Lagern der Batterie. **8M0092072**



TROLLING MOTOR-BUCHSE

Beinhaltet Montageplatte aus Verbundmaterial. Für die Verwendung mit Kabelstärken 8 und 16. **8M0092066**



TROLLING MOTOR-ERSATZSTECKER

Einfacher Anschluss mit Trolling Motor-Buchse. Für die Verwendung mit Kabelstärken 8 und 16. **8M0092065**



TROLLING MOTOR-BUCHSENADAPTER FÜR KABELSTÄRKE 8

Für Kabelstärke 6. Für die Verwendung mit Trolling Motor-Buchse. **8M0092067**



2D-UNIVERSAL-SONAR-ADAPTERKABEL

(HERKÖMMLICHES 2D MIT 83/200 kHz) 2D-Motoren werden standardmäßig mit 7-poligem blauem/grauem Lowrance-Anschluss geliefert.

LOWRANCE 6
8M4001959



GARMIN 6-POLIG
8M4001961



VEXILAR 3-POLIG
8M4001960



HUMMINBIRD 7-POLIG
8M4001962



NEU HD+ UNIVERSAL-SONAR-ADAPTERKABEL Bietet 2D-Ansichten mit 83/200 kHz und HD-Ansichten mit 455/800 kHz unter dem Trolling Motor.

9-POLIGES LOWRANCE HD+ SONAR-ADAPTERKABEL

Kompatibel mit Lowrance HDS- und Elite Ti2-Einheiten mit schwarzem 9-poligem Xsonic-Signalgeberanschluss. **8M4004174**

11-POLIGES HUMMINBIRD HD+ SONAR-ADAPTERKABEL

Kompatibel mit Humminbird Solix- und Onix-Serie. **8M4004176**

RAYMARINE HD+ AXIOM SONAR-ADAPTERKABEL

Nur 2D-Sonar mit 83/200 kHz. Kompatibel mit Raymarine Axiom- und Axiom Pro-Serie. **8M4004180**

7-POLIGES LOWRANCE HD+ SONAR-ADAPTERKABEL

Kompatibel mit Lowrance HDS-, HDS Gen2-, HDS Gen3-, HDS Carbon-, Elite Ti-, Hook- und Hook 2-Einheiten mit blauem 7-poligem Signalgeberanschluss. **8M4004175**

8-POLIGES GARMIN HD+ SONAR-ADAPTERKABEL

Kompatibel mit Garmin GPSmap, echoMAP, echoMAP CHIRP und echoMAP Plus. **8M4004178**

RAYMARINE HD+ ELEMENT SONAR-ADAPTERKABEL

Nur 2D-Sonar mit 83/200 kHz. Kompatibel mit Raymarine Element-Serie. **8M4004179**

7-POLIGES HUMMINBIRD HD+ SONAR-ADAPTERKABEL

Kompatibel mit den meisten Humminbird Helix- und den meisten älteren Modellen (PiranhaMax 155, 300, 500, 600, 700, 800, 900 und 1100 Serie). **8M4004177**

MOTORGUIDE HD+ SONAR-VERLÄNGERUNGSKABEL 4,5M

Vergrößert die Länge des integrierten HD+ Universal-Sonars von MotorGuide um 4,5m für flexible Installationen. Wird direkt an den MotorGuide-Adapter angeschlossen, der sich am Trolling Motor befindet. **8M4004245**



Nähere Informationen siehe MotorGuide.com.

PINPOINT® GPS-NAVIGATIONSSYSTEM

GPS-Empfänger und zwei digitale Kompass liefern genaue Positionierungsdaten für präzise Autopilot-Navigation. **8M0092070**



PINPOINT® GPS ERSATZ FERNSCHALTUNG

8M0092071



NMEA 2000®-STARTERKIT

Installiert das erforderliche NMEA 2000®-Netzwerk für die Pinpoint® GPS-Navigation. **8M0107522**



Xi-SERIE PINPOINT® GPS-GATEWAY-KIT

Für die nahtlose Integration von MotorGuide-Motoren der Xi-Serie mit Sonar-GPS-Lenktechnologien. **8M0092085**



MONTAGE

UNIVERSAL-SCHNELLSPANNBÜGEL

Zum schnellen Befestigen oder Entfernen von Kabeln oder Motoren mit elektrischer Lenkung. **8M0095972**



UNIVERSAL-SCHNELLSPANNBÜGEL – OBERE PLATTE

Schnelles und einfaches Wechseln der Motoren. **8M0095973**



ABNEHMBARE HALTERUNG

Macht den Ein- und Ausbau des Motors schnell und einfach. Universelle Lochmuster. Kompatibel mit Gator® Flex 360, 20.8, 21, 21R, 24, 24R, X3, X3D und X5 Halterungen.

Schwarz **MGA501A2**



Weiß **MGA515A2**



Xi-SERIE – SCHNELLSPANNBÜGEL

Weißes Verbundmaterial **8M0092063**
Schwarzes Verbundmaterial **8M0120717**



Schwarzes Aluminium **8M0092064**



MONTAGEISOLATOREN

Absorbiert Stöße und schützt die Elektronik. Vier pro Paket. **MGA015PB6**



UNIVERSELLER VERLÄNGERUNGSGRIFF

Verlängert den Griff bei den beliebtesten Motoren mit Handlenkungspinne. **MGA503A1**



NEU TOUR-SERIE – SPANNGURTE

Kompatibel mit Tour- und Tour Pro-Modellen. **8M4004181**



NEU TOUR-SERIE – BOUNCE BUSTER™-KIT

Schützt Ihren Trolling Motor vor Schäden beim Verstauen. Kompatibel mit Tour-Serie. **8M4004182**



SPANNGURT

Einstellbare Klettverschlussgurte halten den Trolling Motor beim Transport auf dem Anhänger oder auf dem Wasser sicher fest. **MGA507A1**



BOUNCE BUSTER™

Schützt Ihren Trolling Motor vor Schäden beim Verstauen. Für die Verwendung mit X5- und älteren Modellen. **MGA097B6**



RAM®-HALTERUNG – TROLLING MOTOR STABILISATOR

Verhindert Schäden an Flautenschieberwelle und Kopf bei rauen Bedingungen. Geeignet für Süß- und Salzwasser.

Standard **8M4000977**
Lang **8M4000978**



TROLLING MOTOR-MONTAGEKIT

Absorbiert Stöße und schützt die Elektronik. Stahlschrauben und Unterlegscheiben passen zu allen Trolling Motoren. Vier pro Paket. **8M4000873**



DRAHTLOSE STEUERUNG

Xi-SERIE – DRAHTLOSE FERNSCHALTUNG

Handfernbedienung muss mit dem Trolling Motor synchronisiert werden.
8M0092068



Xi-SERIE – DRAHTLOSES FUSSPEDAL

Intuitive Ferse-Zehen-Bedienung steuert die Lenkung für präzise Kurven, 50 % schneller als die Konkurrenz.
8M0092069



PROPELLER

NEU KATANA

Nabengröße: 3,5"

Unser neuer seepflanzenabweisender Katana-Propeller mit zwei Blättern kombiniert das Hydrofoil-Design der NASA mit der branchenführenden Außenbord-Propellertechnologie von Mercury für den leistungsfähigsten und effizientesten Trolling Motor-Propeller auf dem Markt. Katana-Propeller liefern mehr Leistung und bis zu 30 % mehr Batterieeffizienz im Vergleich zu früheren Propellern und zeichnen sich bei Strömung, in seichten und offenen Gewässern aus.

10,25 Zoll Durchmesser, konstruiert aus schwarzem, glasfaserverstärktem Nylon. Standard bei Tour Pro und Tour und problemlose Umrüstung vorhandener MotorGuide-Trolling Motoren mit einer 3,5-Zoll-Nabe. Propellerkit beinhaltet Propellerstift, Mutter und Scheibe.

8M4004173



MACHETE III

Nabengröße: 3,5"

Aluminium
8M0092068

Grau
MGA089G



POWER PROP

Nabengröße: 3"

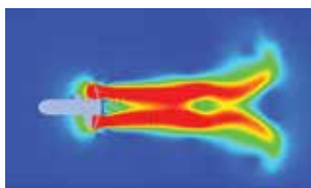
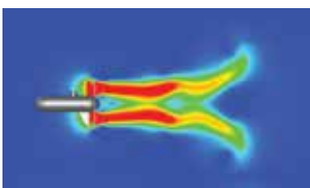
Kompatibel mit R3-30 lb 30" Welle.

MGA0476B



FRÜHERE PROPELLER MIT ZWEI BLÄTTERN

NEUER KATANA-PROPELLER



WASSERGESCHWINDIGKEIT

HOCH

NIEDRIG

NINJA™ PROPELLERSCHLÜSSEL

Ermöglicht schnelle Propellerwechsel. Wird mit Ersatzpropeller Mutter und zwei Propellerstiften geliefert.

MGA050B6



ALLES, WAS DER ANGLER BRAUCHT,

UND NICHT MEHR.



MODELL	TEILENUMMER	SPITZENSCHUB (lb)	WELLE	MAX. STROM- AUFNAHME	VOLT	GESCHWINDIGKEITS- REGELUNG
SÜSSWASSER – SEILZUGLENKUNG						
TR PRO-82 114 GPS	941900020	82	114	56	24	Digital stufenlos
TR PRO-109 114 GPS	941900030	109	114	41	36	Digital stufenlos
TR PRO-82 114 GPS HD+SNR	941900040	82	114	56	24	Digital stufenlos
TR PRO-109 114 GPS HD+SNR	941900050	109	114	41	36	Digital stufenlos
TR-82 114	942100020	82	114	56	24	Digital stufenlos
TR-109 114	942100030	109	114	41	36	Digital stufenlos
TR-82 114 HD+SNR	942100040	82	114	56	24	Digital stufenlos
TR-109 114 HD+SNR	942100050	109	114	41	36	Digital stufenlos
X3-45FW 36"	940200050	45	91	38	12	5
X3-45FW 114	940200060	45	114	38	12	5
X3-45FW 50"	940200070	45	127	38	12	5
X3-55FW 36"	940200080	55	91	52	12	5
X3-55FW 114	940200090	55	114	52	12	5
X3-55FW 50"	940200100	55	127	52	12	5
X3-70FW 114	940200110	70	114	42	24	5
X3-70FW 50"	940200120	70	127	42	24	5
X3-55FW 36" DIGITAL	940200220	55	91	52	12	Digital stufenlos
X3-55FW 114 DIGITAL	940200170	55	114	52	12	Digital stufenlos
X3-70FW 114 DIGITAL	940200180	70	114	42	24	Digital stufenlos
SÜSSWASSER – ELEKTRISCHE LENKUNG						
Xi5-55FW 48" GPS 2D SNR	940800211	55	122	52	12	Digital stufenlos
Xi5-55FW 54" GPS 2D SNR	940800220	55	137	52	12	Digital stufenlos
Xi5-80FW 114 GPS 2D SNR	940800270	80	114	56	24	Digital stufenlos
Xi5-80FW 54" GPS 2D SNR	940800230	80	137	56	24	Digital stufenlos
Xi5-80FW 60" GPS 2D SNR	940800240	80	152	56	24	Digital stufenlos
Xi5-80FW 183 GPS 2D SNR	940800350	80	183	56	24	Digital stufenlos
Xi5-105FW 48" GPS 2D SNR	940800280	105	122	41	36	Digital stufenlos
Xi5-105FW 54" GPS 2D SNR	940800250	105	137	41	36	Digital stufenlos
Xi5-105FW 60" GPS 2D SNR	940800260	105	152	41	36	Digital stufenlos
Xi5-105FW 183 GPS 2D SNR	940800360	105	183	41	36	Digital stufenlos
Xi3-45FW 48"	940700140	45	122	38	12	Digital stufenlos
Xi3-55FW 48"	940700160	55	122	52	12	Digital stufenlos
Xi3-55FW 54"	940700170	55	137	52	12	Digital stufenlos
Xi3-55FW 60"	940700180	55	152	52	12	Digital stufenlos
Xi3-70FW 54"	940700190	70	137	42	24	Digital stufenlos
Xi3-70FW 60"	940700200	70	152	42	24	Digital stufenlos
Xi3-55FW 48" GPS	940700010	55	122	52	12	Digital stufenlos
Xi3-55FW 54" GPS	940700020	55	137	52	12	Digital stufenlos
Xi3-70FW 54" GPS	940700030	70	137	42	24	Digital stufenlos
Xi3-55FW 54" GPS 2D SNR	940700100	55	137	52	12	Digital stufenlos
Xi3-70FW 54" GPS 2D SNR	940700120	70	137	42	24	Digital stufenlos
Xi3-70FW 60" GPS 2D SNR	940700130	70	152	42	24	Digital stufenlos

MOTOR- RICHTUNGEN	RICHTUNG- SANZEIGE	LENKUNG	PROPELLER	INTEGRIERTES SONAR	PINPOINT GPS	PINPOINT GPS-GATEWAY
SÜSSWASSER – SEILZUGLENKUNG						
Vorwärts	Beleuchtet	Zug-Zug-Seil – Pedal/Pinpoint® GPS-Fernschaltung	2-Blatt-Katana	-	-	-
Vorwärts	Beleuchtet	Zug-Zug-Seil – Pedal/Pinpoint® GPS-Fernschaltung	2-Blatt-Katana	-	-	-
Vorwärts	Beleuchtet	Zug-Zug-Seil – Pedal/Pinpoint® GPS-Fernschaltung	2-Blatt-Katana	HD+	Ja	-
Vorwärts	Beleuchtet	Zug-Zug-Seil – Pedal/Pinpoint® GPS-Fernschaltung	2-Blatt-Katana	HD+	Ja	-
Vorwärts	Beleuchtet	Zug-Zug-Seil – Pedal	2-Blatt-Katana	-	-	-
Vorwärts	Beleuchtet	Zug-Zug-Seil – Pedal	2-Blatt-Katana	-	-	-
Vorwärts	Beleuchtet	Zug-Zug-Seil – Pedal	2-Blatt-Katana	HD+	-	-
Vorwärts	Beleuchtet	Zug-Zug-Seil – Pedal	2-Blatt-Katana	HD+	-	-
Vorwärts	Ja	Zug-Zug-Seil – Pedal	2-Blatt-Katana	-	-	-
Vorwärts	Ja	Zug-Zug-Seil – Pedal	2-Blatt-Katana	-	-	-
Vorwärts	Ja	Zug-Zug-Seil – Pedal	2-Blatt-Katana	-	-	-
Vorwärts	Ja	Zug-Zug-Seil – Pedal	2-Blatt-Katana	-	-	-
Vorwärts	Ja	Zug-Zug-Seil – Pedal	2-Blatt-Katana	-	-	-
Vorwärts	Ja	Zug-Zug-Seil – Pedal	2-Blatt-Katana	-	-	-
Vorwärts	Ja	Zug-Zug-Seil – Pedal	2-Blatt-Katana	-	-	-
Vorwärts	Beleuchtet	Zug-Zug-Seil – Pedal	2-Blatt-Katana	-	-	-
Vorwärts	Beleuchtet	Zug-Zug-Seil – Pedal	2-Blatt-Katana	-	-	-
Vorwärts	Beleuchtet	Zug-Zug-Seil – Pedal	2-Blatt-Katana	-	-	-
SÜSSWASSER – ELEKTRISCHE LENKUNG						
Vorwärts	-	Drahtloses Pedal/Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	2D-Sonar	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Drahtloses Pedal/Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	2D-Sonar	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Drahtloses Pedal/Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	2D-Sonar	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Drahtloses Pedal/Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	2D-Sonar	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Drahtloses Pedal/Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	2D-Sonar	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Drahtloses Pedal/Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	2D-Sonar	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Drahtloses Pedal/Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	2D-Sonar	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Drahtloses Pedal/Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	2D-Sonar	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Drahtloses Pedal/Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	2D-Sonar	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Drahtlose Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	-	Kompatibel
Vorwärts	-	Drahtlose Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	-	Kompatibel
Vorwärts	-	Drahtlose Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	-	Kompatibel
Vorwärts	-	Drahtlose Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	-	Kompatibel
Vorwärts	-	Drahtlose Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	-	Kompatibel
Vorwärts	-	Drahtlose Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	-	Kompatibel
Vorwärts	-	Drahtlose Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	2D-Sonar	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	2D-Sonar	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	2D-Sonar	Ja	Kompatibel

MODELL	TEILENUMMER	SPITZENSCHUB (lb)	WELLE	MAX. STROM- AUFNAHME	VOLT	GESCHWINDIGKEITS- REGELUNG
SÜSSWASSER – HANDBETRIEBEN						
R5-70FW 42" DIGITAL	940300030	70	107	42	24	Digital stufenlos
R5-80FW 42" DIGITAL	940300040	80	107	56	24	Digital stufenlos
R5-105FW 42" DIGITAL	940300050	105	107	36	36	Digital stufenlos
R3-30FW 30"	940100170	30	76	36	12	5
R3-40FW 36"	940100160	40	91	42	12	5
R3-45FW 36"	940100150	45	91	44	12	5
R3-55FW 36"	940100140	55	91	49	12	5
R3-40FW 36" DIGITAL	940100200	40	91	42	12	Digital stufenlos
R3-45FW 36" DIGITAL	940100180	45	91	44	12	Digital stufenlos
R3-55FW 36" DIGITAL	940100190	55	91	59	12	Digital stufenlos
R3-55FW 42" DIGITAL	940100210	55	107	59	12	Digital stufenlos
SALZWASSER – ELEKTRISCHE LENKUNG						
Xi5-55SW 54" GPS	941700080	55	137	52	12	Digital stufenlos
Xi5-80SW 48" GPS	941700110	80	122	56	24	Digital stufenlos
Xi5-80SW 60" GPS	941700090	80	152	56	24	Digital stufenlos
Xi5-105SW 60" GPS	941700100	105	152	41	36	Digital stufenlos
Xi5-105SW 72" GPS	941700170	105	183	41	36	Digital stufenlos
Xi3-55SW 48" GPS	941600050	55	122	52	12	Digital stufenlos
Xi3-55SW 54" GPS	941600060	55	137	52	12	Digital stufenlos
Xi3-55SW 60" GPS	941600090	55	152	52	12	Digital stufenlos
Xi3-70SW 54" GPS	941600070	70	137	42	24	Digital stufenlos
Xi3-70SW 60" GPS	941600080	70	152	42	24	Digital stufenlos
SALZWASSER – HANDBETRIEBEN						
R5-80SW 42" DIGITAL	941100010	80	107	56	24	Digital stufenlos
R5-105SW 50" DIGITAL	941100020	105	127	36	36	Digital stufenlos
R3-45SW 36" DIGITAL	941000010	45	91	44	12	Digital stufenlos
R3-55SW 36" DIGITAL	941000020	55	91	59	12	Digital stufenlos

MOTOR- RICHTUNGEN	RICHTUNG- SANZEIGE	LENKUNG	PROPELLER	INTEGRIERTES SONAR	PINPOINT GPS	PINPOINT GPS-GATEWAY
SÜSSWASSER – HANDBETRIEBEN						
Vorwärts/Rückwärts	-	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete	-	-	-
Vorwärts/Rückwärts	-	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete	-	-	-
Vorwärts/Rückwärts	-	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete	-	-	-
Vorwärts/2 Rückwärts	-	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete	-	-	-
Vorwärts/2 Rückwärts	-	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete	-	-	-
Vorwärts/2 Rückwärts	-	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete	-	-	-
Vorwärts/2 Rückwärts	-	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete	-	-	-
Vorwärts/Rückwärts	-	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete	-	-	-
Vorwärts/Rückwärts	-	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete	-	-	-
Vorwärts/Rückwärts	-	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete	-	-	-
Vorwärts/Rückwärts	-	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete	-	-	-
SALZWASSER – ELEKTRISCHE LENKUNG						
Vorwärts	-	Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	Ja	Kompatibel
Vorwärts	-	Pinpoint® GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete	-	Ja	Kompatibel
SALZWASSER – HANDBETRIEBEN						
Vorwärts/Rückwärts	Beleuchtet	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete	-	-	-
Vorwärts/Rückwärts	Beleuchtet	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete	-	-	-
Vorwärts/Rückwärts	Ja	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete	-	-	-
Vorwärts/Rückwärts	Ja	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete	-	-	-



Das Qualitätssystem von
Brunswick Marine in EMEA
ist ISO 9001-zertifiziert

© 2020 Brunswick Marine in EMEA. Alle Rechte vorbehalten. Teilnr.: 9M0102271

Brunswick Marine in EMEA ist ständig bemüht die Produkte zu verbessern, die das Unternehmen entwirft, fertigt und vertreibt. Es wird jede Anstrengung unternommen, um Vertriebs- und Serviceliteratur herzustellen, die aktuell ist. Änderungen an den technischen Daten von Motoren, Booten und Zubehör erfolgen laufend. Die Angaben in dieser Broschüre sollten nicht als neueste technische Daten betrachtet werden. Diese Broschüre ist außerdem kein Angebot für den Verkauf eines bestimmten Motors, Bootes oder Zubehörs. Vertriebshändler und Händler sind keine Agenten von Brunswick Marine in EMEA oder einem seiner verbundenen Unternehmen und sie haben keine Befugnis, Brunswick Marine in EMEA durch ausdrückliche Zusagen oder Angaben zu binden, einschließlich u. a. Angaben zur Eigenschaft von Produkten, Verkäufen, Anwendungen oder Services. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern verfügbar und manche außerdem nur in begrenzter Stückzahl. Manche Produkte in diesem Katalog sind mit optionalem Zubehör abgebildet. Bitte fragen Sie Ihren Händler vor Ort.