





FORCE® KRAKEN TROLLING MOTOR WEISSER ELEKTROMOTOR, 160 CM (63 ZOLL) SCHAFT

4.699,99 € Ursprünglicher Preis war: 4.699,99 €4.399,00 €Aktueller Preis ist: 4.399,00 €.

Artikelnummer: 43112-3

Kategorien: Garmin Bugmotore, Garmin

Bugmotore









BESCHREIBUNG

Force® Kraken Trolling Motor Weißer Elektromotor, 190 cm (75 Zoll) Schaft (010-02574-00)



EINE NEUE LEGENDE ZU WASSER

Der Force Kraken Trolling Motor hat einen kompakten, robusten Klappmechanismus und wurde für Booten mit limitiertem Platz am Bug entwickelt. Verschiedene Schaftlängen ermöglichen die Montage auch auf Booten mit hohem Freibord.



((O))
DRAHTLOSE VERBINDUNG ZU GARMIN KARTENPLOTTER

PRÄZISES ANKERN AM ANGELSPOT DANK MULTIBAND-GPS



Force® Kraken Trolling Motor Weißer Elektromotor, 160 cm (63 Zoll) Schaft

https://www.z-boats.com/produkt/force-kraken-trolling-motorweisser-elektromotor-160-cm-63-zoll-schaft/

LEICHTGÄNGIGER KLAPPMECHANISMUS, UM DEN MOTOR EINFACH ZU WASSER ZU LASSEN

VERFÜGBARE SCHAFTLÄNGEN: 48-Zoll, 63-Zoll, 75-Zoll UND 90-Zoll

ENTWICKELT FÜR DIE RAUE SALZWASSERUMGEBUNG

LEGENDÄRE FUNKTIONEN



Force® Kraken Trolling Motor Weißer Elektromotor, 160 cm (63 Zoll) Schaft

https://www.z-boats.com/produkt/force-kraken-trolling-motorweisser-elektromotor-160-cm-63-zoll-schaft/

STARKE LEISTUNG

Mit 100 lbs (45,4 kg) Schubkraft1 ist der Force Kraken der stärkste Elektromotor auf dem Markt.

VOLLE KONTROLLE

WIDERSTANDSFÄHIG

Der stabile Schaft sowie alle weiteren Komponenten wurden für die härtesten Bedingungen entwickelt und verfügen über einen erweiterten Korrosions- und Salzwasserschutz.

LANGANHALTENDE POWER

Der effiziente, bürstenlose Motor ist Bürstenmotoren deutlich überlegen, sodass du dich voll und ganz auf das Angeln und nicht auf den Akkustand konzentrieren kannst.



Die Ankerfunktion verfügt über unsere bisher präziseste Technologie für die Bootspositionierung,

damit dein Boot an Ort und Stelle bleibt.

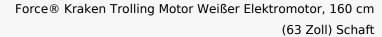
SCHWIMMFÄHIGE FERNBEDIENUNG

PERFORMANTES DESIGN LIVESCOPE" KABELFÜHRUNG PERFEKT FÜR BAY BOATS UND CENTER Mit der mitgelieferten Fernbedienung kannst du das Boot mit Gesten eine Perfekt pur des Ziel

ngsstarken und effizienten Design ist der Zeigenundiligstotor für den Betrieb auf rauer, offener See mit 24 oder 36 Volt optimiert.

Wenn du das Geberkabel durch den Schaft des Elektromotors verlegst, bleibt das Kabel deines LiveScope Echolots (als Zubehör erhältlich) geschützt.

Die schwenkbare Halterung sorgt für eine einfache Installation bei Booten mit limitiertem Platz am Bug. Die Schaftlängen von 48-Zoll, 63-Zoll, 75-Zoll und 90-Zoll sind für viele verschiedene Bootgrößen und Deckkonfigurationen geeignet.







SMARTWATCH INTEGRATION

Verbinde deine kompatible Garmin Smartwatch, um den Motor vom Handgelenk aus zu steuern.



DRAHTLOSE INTEGRATION

Verbinde deinen kompatiblen Kartenplotter, um Routen zu erstellen, die der Elektromotor dann automatisch abfährt.



EXTREM LEISE

Vertreibe keine Fische mehr. Der Motor ist sowohl über als auch unter Wasser extrem geräuscharm.

https://www.youtube.com/watch?v=ZhohNNSo-G8&t=6s

TECHNISCHE DATEN

- Farbe: Weiß
- Verwendung: Süßwasser, Brackwasser und Salzwasser
- Montageart: Schwenkbare Halterung
- Max. Schubkraft: 45,4kg (100 lbs) gemäß ISO 13342 mit dem Hochleistungspropeller mit 36 V, 36,3kg (80 lbs) gemäß ISO 13342 mit dem Hochleistungspropeller mit 24 V
- Spannung: 24 V oder 36 V
- Elektrische Lenkung: Ja
- Unterstützung beim Hochklappen: Nein
- Integrierter Steuerkurssensor: Ja
- Integriertes GPS: Ja (Dual Frequenz GPS)
- Garantie: 3 Jahre; beschränkte lebenslange Garantie für den Schaft
- Wasserdichtigkeit: IPX7
- Montageort: Bug
- Funkfernbedienung: Ja (im Lieferumfang enthalten)





- Mit Fußpedal Kompatibel: Ja
- Batterieanzeige: Ja
- Variable Geschwindigkeitsregelung: Ja (20 Schritte)
- Beleuchtete Richtungsanzeige: Ja
- Deck-Stabilisator: Ja (nur 90 Zoll)
- Unterstützt Quatix Fernbedienung: Ja

Echolotfunktionen und technische Daten

- Tiefe/Geschwindigkeit/Temperatur: Nein
- Anzahl der Pins: Nein
- Integration des LiveScope Kabels: Ja (Erwerb eines LiveScope-Gebers und der Kraken Montage Halterung erforderlich)

Autopilotfunktionen

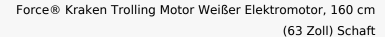
- Folgen von Routen: Ja
- Ankerfunktion: Ja
- Smart Anchor Lock Features: Ja
- Ankersperren-Jog: Ja
- Steuerkurs-Fixierung: Ja
- Cruise Control: Ja
- Gestenfunktionen: Ja (Manuell+, Steuerkurs-Fixierung+, Jog+)

Fußpedalfunktionen

- Größe: L x B x H: 12-Zoll x 9-Zoll x 4 1/2-Zoll
- Drahtlose Kommunikation: Ja
- Stromversorgung: 12 V/24V/36V per Kabel oder Versorgung über Batterie (2 AA-Batterien)
- AA-Batterie-Laufzeit: Eine ganze Saison
- Wasserdichtigkeit: IPX7
- Anpassbarer Pedalwiderstand: Ja

Fernbedienungsfunktionen

- Displaygröße: 1,2 mm (-Zoll) Durchmesser
- Displayauflösung: 240 x 240 Pixel
- Anzeigetyp: Bei Sonneneinstrahlung gut lesbares, transflektives MIP-Farbdisplay (Memory in Pixel)





- Programmierbare Tasten für den Kartenplotter: Ja
- Steuerung der Autopilotfunktion: Ja
- Wasserdichtigkeit: IPX7
- Akkulaufzeit: 43,2 Wochen bei Standardnutzung mit niedriger Beleuchtung
- Schwimmfähig: Ja

LIEFERUMFANG

- Force® Kraken Trolling Motor
- Fernbedienung
- Hocheffizienter Propeller
- Montageteile
- Stabilisator (nur im Lieferumfang des Modells mit 90-Zoll-Schaft enthalten)
- Dokumentation

ZUBEHÖR

