

Scannen, um eine Kopie zu speichern.

# ActiveTarget® 2 Montagesatz für Trollingmotor Installationsanleitung

**⚠️ WARNUNG:** Dieses Produkt ist entsprechend der dem Produkt beiliegenden Anleitung zu installieren. Bei Nichtbeachtung können Verletzungen, Schäden am Boot und/oder mangelhaftem Betriebsverhalten des Produkts die Folge sein.

**⚠️ WARNUNG:** Die Durchführung von Service- oder Wartungsarbeiten ohne vorheriges Trennen der Batterie kann zu Schäden am Produkt und/oder zu schweren oder gar tödlichen Verletzungen durch Brand, Explosion, Stromschlag oder unerwartetes Anlaufen des Motors führen. Trennen Sie immer die Batteriekabel von der Batterie, bevor Sie Wartungs-, Service- oder Installationsarbeiten an Motorkomponenten durchführen.

## Im Lieferumfang enthalten

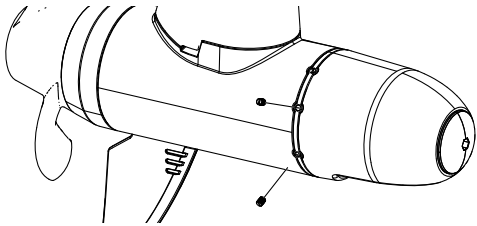
- 1 x Vorwärts-/Abwärts-Halterung, 1 x Gummiunterlegscheibe, 1 x M8-Metallunterlegscheibe, 1 x Schulterschraube
- 1 x Scout™-Halterung (Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten)
- 4 x M5x12-Schrauben
- 2 x Kabelführungsarme, 6 x M5x20-Schrauben
- 1 x Spiralschlauch

## Benötigte Werkzeuge

- 3-mm-Schlitzschraubendreher oder 2,5-mm-Inbusschlüssel (3/32 Zoll) (je nach Art der Kunststoffstopfen, die im Lieferumfang Ihres Trollingmotors enthalten sind)
- Inbusschlüssel: 3 mm (1/8 Zoll), 4 mm (5/32 Zoll), 5 mm (3/16 Zoll)
- Rasierklinge oder Schlauchschneider
- 10-mm-Gabelschlüssel (3/8 Zoll) oder großer Schlitzschraubendreher

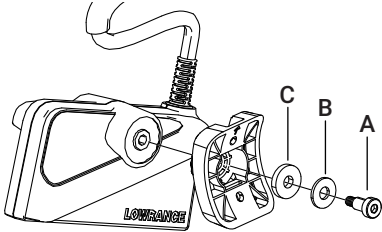
## Montieren des Schwingers

- 1 Bringen Sie den Trollingmotor in Betriebsposition.
- 2 Ziehen Sie das Stromkabel des Trollingmotors von der Batterie bzw. das Netzkabel vom Stecker und der Steckdose ab.
- 3 Es gibt sechs Befestigungspunkte zwischen dem Bugkonus und der Unterwassereinheit für die Montage von Live-Sonar-Schwingern: Zwei auf jeder Seite (für Vorwärts- und Abwärtsansicht) und zwei auf der Oberseite (für Scout™-Ansicht). Entfernen Sie die Kunststoffstopfen von den beiden Befestigungspunkten, die Sie verwenden wollen, mit einem 3-mm-Schlitzschraubendreher oder einem 2,5-mm-Inbusschlüssel (3/32 Zoll) (je nach Art der Kunststoffstopfen, die im Lieferumfang Ihres Trollingmotors enthalten sind).

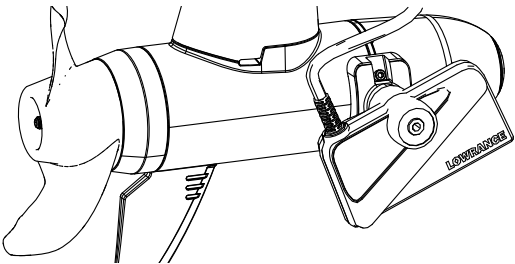


→ **Hinweis:** Bewahren Sie die Stopfen auf, falls Sie den Schwinger von Ihrem Trollingmotor entfernen möchten.

- 4 So montieren Sie den Schwinger für die Vorwärts- und Abwärtsansicht:
  - a Verwenden Sie einen 5-mm-Inbusschlüssel (3/16 Zoll) und die mitgelieferte Schraube (A), Metallunterlegscheibe (B) und Gummiunterlegscheibe (C), um die Vorwärts-/Abwärts-Halterung am Schwinger zu befestigen.

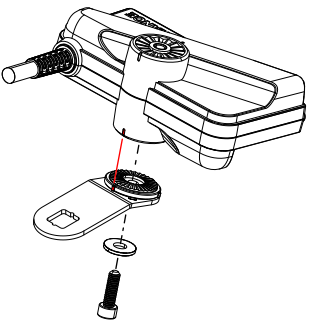


- b Verwenden Sie zwei der mitgelieferten M5x12-Schrauben und einen 3-mm-Inbusschlüssel (1/8 Zoll), um die Vorwärts-/Abwärts-Halterung an zwei seitlichen Befestigungspunkten an der Unterwassereinheit zu befestigen.  
→ **Hinweis:** Achten Sie besonders darauf, dass die Schrauben an den Gewindebohrungen ausgerichtet sind, bevor Sie sie festziehen, um eine Beschädigung der Gewinde in der Unterwassereinheit zu vermeiden.

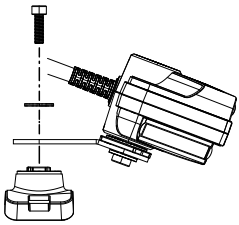


- c Sobald der Schwinger am Motor befestigt ist, richten Sie ihn auf die Abwärts- oder Vorwärtsansicht aus, indem Sie den Schwinger fest greifen und drehen, bis die Markierungen aufeinander ausgerichtet sind.  
→ **Hinweis:** Weitere Informationen zum Ausrichten des Schwingers finden Sie in der Installationsanleitung, die im Lieferumfang Ihres ActiveTarget® 2-Schwingers enthalten ist.

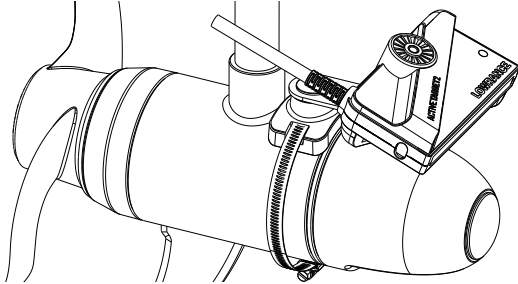
- 5 So montieren Sie den Schwinger für die Scout™-Ansicht:
  - a Verwenden Sie einen 5-mm-Inbusschlüssel (3/16 Zoll) und die M6x20-Zylinderschraube, die M6-Metallunterlegscheibe sowie den Scout™-Halterungsarm (jeweils im Lieferumfang des ActiveTarget® 2-Schwingers enthalten), um den Scout™-Halterungsarm an Ihrem Schwinger zu befestigen. Richten Sie die Linien auf dem Arm mit den Linien auf dem Schwinger aus.



- b Verwenden Sie den 5-mm-Inbusschlüssel (3/16 Zoll) sowie die verbleibende M6x20-Zylinderschraube und M6-Metallunterlegscheibe, die im Lieferumfang des ActiveTarget® 2-Schwingers enthalten sind, um die Scout™-Halterung am anderen Ende des Halterungsarms zu befestigen.

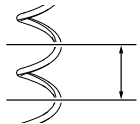


- c Verwenden Sie die zwei mitgelieferten M5x12-Schrauben und einen 3-mm-Inbusschlüssel (1/8 Zoll), um die Scout™-Halterung an den beiden oberen (mittleren) Befestigungspunkten der Unterwassereinheit zu befestigen.  
→ **Hinweis:** Achten Sie besonders darauf, dass die Schrauben an den Gewindebohrungen ausgerichtet sind, bevor Sie sie festziehen, um eine Beschädigung der Gewinde in der Unterwassereinheit zu vermeiden.



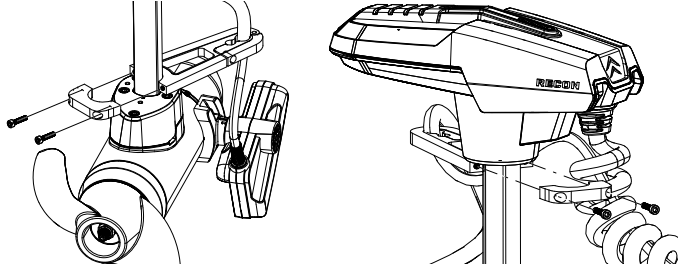
## Einlegen des Schwingerkabel in den Spiralschlauch

- 6 Wenn die Säule Ihres Trollingmotors kürzer als 72 Zoll ist, schneiden Sie den im Lieferumfang enthaltenen Spiralschlauch auf die angegebene Anzahl an Wicklungen zu.  
→ **Hinweis:** Eine Wicklung ist eine 360°-Umdrehung des Schlauchs um sich selbst.
  - 48 Zoll: 5–5,5 Wicklungen
  - 54 Zoll: 5,5–6 Wicklungen
  - 60 Zoll: 6,5–7 Wicklungen
  - 72 Zoll: 8 Wicklungen (nicht zugeschnitten)
- 7 Um den Spiralschlauch formbar zu machen, weichen Sie ihn 10 Minuten lang in heißem Wasser (37 °C–48 °C bzw. 100 °F–120 °F) ein.
- 8 Verwenden Sie einen 10-mm-Gabelschlüssel (3/8 Zoll) oder einen großen Schlitzschraubendreher, um den Schlitz des Spiralschlauchs zu öffnen. Beginnen Sie dann 20–25 cm (8–10 Zoll) vom Schwinger entfernt, das Schwingerkabel in den Schlauch einzulegen, sodass der Schlauch als flexible Hülle fungiert. Drücken Sie nicht mit dem Schraubenschlüssel oder dem Schraubendreher direkt auf das Schwingerkabel.

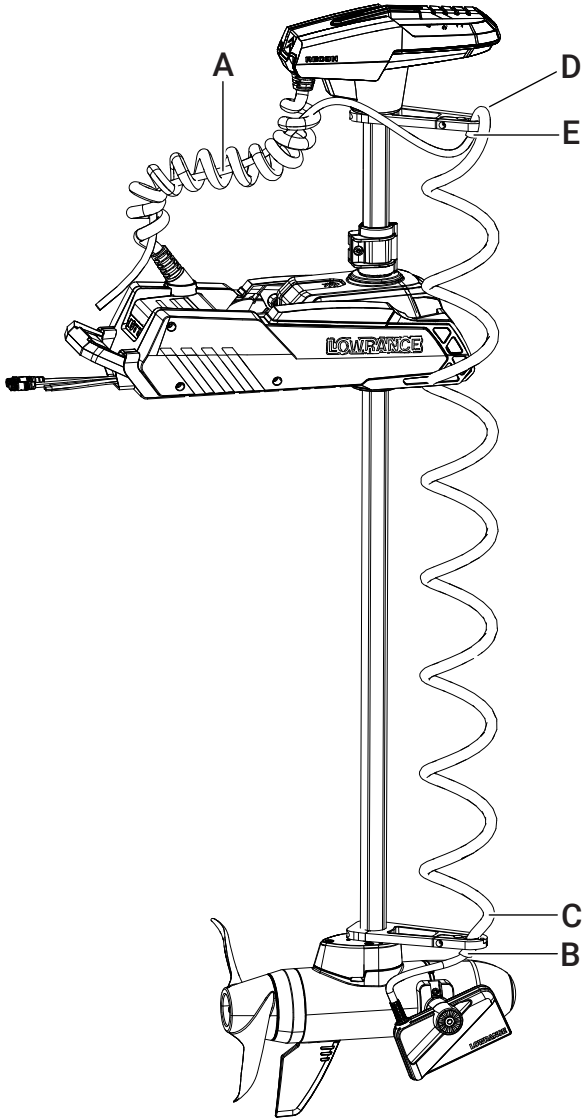


## Montieren der Kabelführungsarme und verlegen der Kabel

- 9 Verwenden Sie den 4-mm-Inbusschlüssel (5/32 Zoll) und vier der mitgelieferten M5x20-Schrauben, um einen Kabelführungsarm an der Säule direkt über der Unterwassereinheit und den anderen direkt unter dem Kopf des Trollingmotors zu befestigen.  
→ **Hinweis:** Die Oberseite des unteren Kabelführungsarms darf sich nicht mehr als 22 mm (7/8 Zoll) über der Unterwassereinheit befinden, da der Trollingmotor sonst nicht ordnungsgemäß verstaut werden kann.



- 10 Führen Sie das freiliegende Schwingerkabel (das Ende, das nicht vom Spiralschlauch verdeckt wird) durch das Spiralkabel, das zwischen dem Kopf des Trollingmotors und der Halterung verläuft (A). Schließen Sie das Schwingerkabel am Sonarmodul an.
- 11 Führen Sie den unteren Teil des Spiralschlauchs durch den unteren Kabelführungsarm und positionieren Sie den Schlauch so, dass dessen Ende 6–12 mm (0,25–0,5 Zoll) unter dem Arm (B) herausragt und dass die Wicklung oberhalb des Arms von der Säule weg zeigt (hin zum Bugkonus) (C). Führen Sie das obere Ende des Spiralschlauchs durch den oberen Kabelführungsarm (D) und positionieren Sie den Schlauch so, dass das Schlauchende 6–12 mm (0,25–0,5 Zoll) unter dem Arm (E) herausragt.
- 12 Verwenden Sie den 4-mm-Inbusschlüssel (5/32 Zoll) und die zwei verbleibenden M5x20-Schrauben, um die Kabelführungsarme und den Schlauch zu befestigen.



- 13 Vergewissern Sie sich, dass das Kabel nirgends gequetscht wird und der Spiralschlauch genügend Spiel hat, damit er nicht an der Halterung hängen bleibt oder die Lenkbewegung behindert und dass der Motor bei Verwendung der Fernbedienung vollständig nach links/rechts gedreht werden kann.  
→ **Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Sie die automatische Selbstausrichtung zur Verstaung Ihres Trollingmotors so programmieren, dass der Schwinger vom Boot weg zeigt, um Schäden beim Verstaen zu vermeiden.