

# Dämpferbaugruppe für das erweiterte kabellose Fußpedal

**⚠ WARNING:** 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.

**⚠ WARNING:** 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

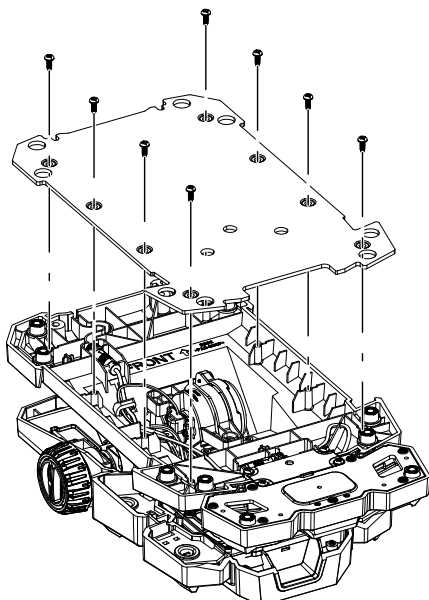
- 1 x Dämpferbaugruppe für das erweiterte kabellose Fußpedal
- 2 x T15 Torx®-Schrauben
- 1 x M4 x 14 Innensechskantschraube

## Benötigte Werkzeuge

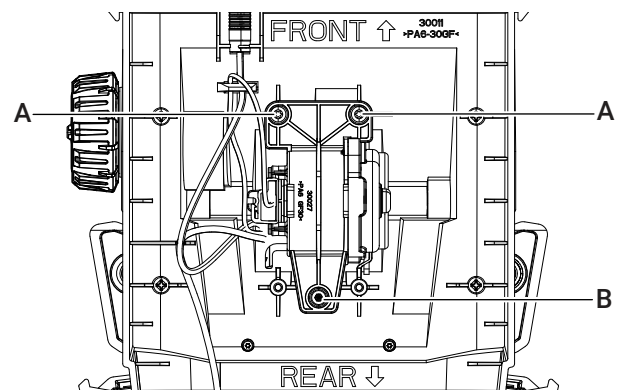
- Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 2
- T15 Torx®-Schraubendreher
- 3-mm-Inbusschlüssel (1/8")
- T8 Torx®-Schraubendreher
- Drehmomentschlüssel

## Installation

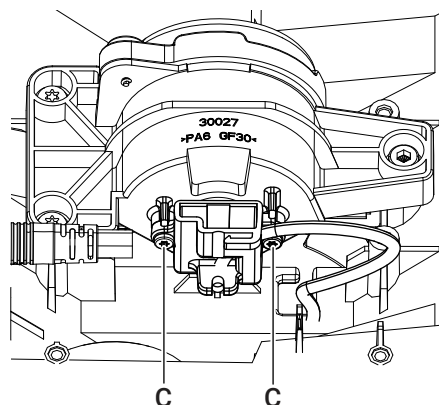
- 1 Nehmen Sie die Batterien aus dem Fußpedal heraus oder, bei einer Stromversorgung mit einem 12-V-Stromkabel, trennen Sie das 12-V-Stromkabel von der Batterie.
- 2 Wenn das Fußpedal am Boot montiert ist, entfernen Sie es und lösen Sie die Befestigungsschrauben.
- 3 Entfernen Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 2 die acht Schrauben, mit denen die Bodenplatte befestigt ist. Entfernen Sie die Bodenplatte.



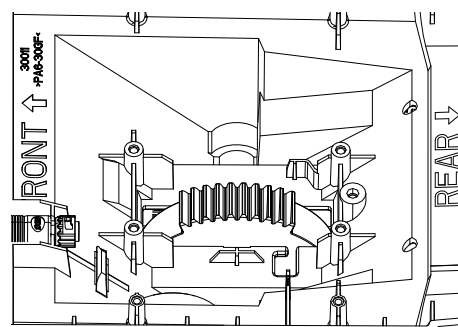
- 4 Entfernen Sie mit einem T15 Torx®-Schraubendreher die beiden Schrauben (A) von der Vorderseite der Dämpferbaugruppe.
- 5 Entfernen Sie mit einem 3-mm-Inbusschlüssel (1/8 Zoll) die Schraube (B) von der Rückseite der Dämpferbaugruppe.



- 6 Entfernen Sie mit einem T8 Torx®-Schraubendreher die beiden Schrauben (C), mit denen der Winkelsensor an der Seite des Dämpfers befestigt ist.



- 7 Entfernen Sie die Dämpferbaugruppe aus dem Pedalgehäuse.



So befestigen Sie die neue Dämpferbaugruppe:

- 8 Richten Sie nen Winkelsensor an der Seite der neuen Dämpferbaugruppe aus, und befestigen Sie sie mit einem T8 Torx®-Schraubendreher und den beiden T8 Torx®-Schrauben. Ziehen Sie sie mit einem Anzugsmoment von 0,5 Nm (4,4 in-lb) fest.
- 9 Setzen Sie die neue Dämpferbaugruppe in das Pedalgehäuse ein.
- 10 Befestigen Sie die Vorderseite der Dämpferbaugruppe mit einem T15 Torx®-Schraubendreher und zwei neuen T15 Torx®-Schrauben (im Lieferumfang enthalten). Ziehen Sie sie mit einem Anzugsmoment von 1,8 Nm (16 in-lb) fest.
- 11 Befestigen Sie die Rückseite der Dämpferbaugruppe mit einem 3-mm-Inbusschlüssel (1/8 Zoll) und einer neuen Innensechskantschraube M4 x 14 (im Lieferumfang enthalten). Ziehen Sie sie mit einem Anzugsmoment von 0,5 Nm (4,4 in-lb) fest.
- 12 Schrauben Sie die Bodenplatte wieder auf.
- 13 Setzen Sie die Batterien wieder ein, oder schließen Sie das 12-V-Netzkabel wieder an die Batterie an, wenn Ihr Trollingmotor über ein 12-V-Netzkabel mit Strom versorgt wurde.
- 14 Wenn Ihr Fußpedal am Boot befestigt war, montieren Sie es wieder. Andernfalls platzieren Sie das Pedal dort, wo Sie es verwenden möchten.

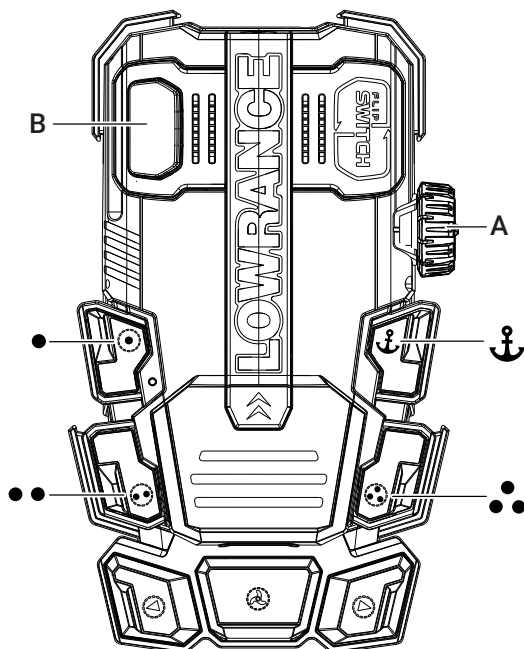
## Kalibrierung

Nachdem Sie die Dämpferbaugruppe ersetzt haben, müssen Sie die folgenden Fußschalter neu kalibrieren:

- Bewegungsumfang (Bereich vom hinten bis nach vorn)
- Winkelversatz (die Differenz zwischen der Neutralstellung des Pedals (flach/horizontal) und Ihrem bevorzugten Winkel für das Geradeauslenken. Der Versatz kann zwischen 0 und 10 Grad betragen.)

### Kalibrierung des Bewegungsbereichs

- 1 Schalten Sie das Fußpedal ein.
- 2 Verstauen Sie den Trollingmotor, und schalten Sie ihn aus (sodass er NICHT mit dem Fußpedal verbunden ist).
- 3 Drücken Sie das Pedal vollständig durch.
- 4 Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler (A) nach vorn auf **MAX**.
- 5 Halten Sie die Tasten •• und ••• am Fußpedal gleichzeitig gedrückt, bis die Pedal-LED grün blinkt (ca. 10 s).



- 6 Drücken Sie das hintere Ende des Pedals vollständig nach unten.
- 7 Drehen Sie den Geschwindigkeitseinstellknopf nach hinten auf **AUS**.
- 8 Halten Sie die Tasten • und ⚓ gleichzeitig gedrückt, bis die Pedal-LED grün blinkt (ca. 10 s).

### Winkelversatz kalibrieren

- 1 Schalten Sie den Trollingmotor ein, und stellen Sie sicher, dass er mit dem erweiterten kabellosen Fußpedal verbunden ist.
- 2 Um in den Modus für die Benutzerkonfiguration zu wechseln, halten Sie die Tasten •• und ••• am Fußpedal gleichzeitig gedrückt, bis die LEDs an der Halterung des Trollingmotors zu blinken beginnen.
- 3 Stellen Sie sich in die vorgesehene Nutzungsposition, und drücken Sie das Pedal in die bequemste Neutralstellung (wo sich Ihr Fuß beim Geradeausfahren befinden soll).
- 4 Drücken Sie zum Speichern des Winkelversatzes den Taster (B in der vorherigen Abbildung), und lassen Sie ihn wieder los.
- 5 Um den Modus für die Benutzerkonfiguration zu verlassen, halten Sie die Tasten •• und ••• am Fußpedal gleichzeitig gedrückt.