

Dämpferbaugruppe für das erweiterte kabellose Fußpedal

⚠️ 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

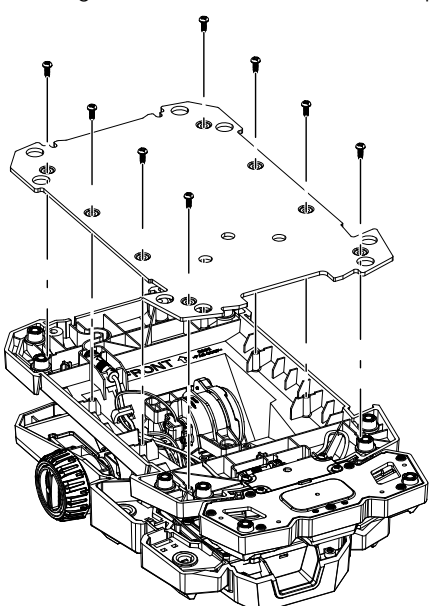
- 1 x Dämpferbaugruppe für das erweiterte kabellose Fußpedal
- 2 x T15 Torx®-Schrauben
- 1 x M4 x 14 Innensechskantschraube

Benötigte Werkzeuge

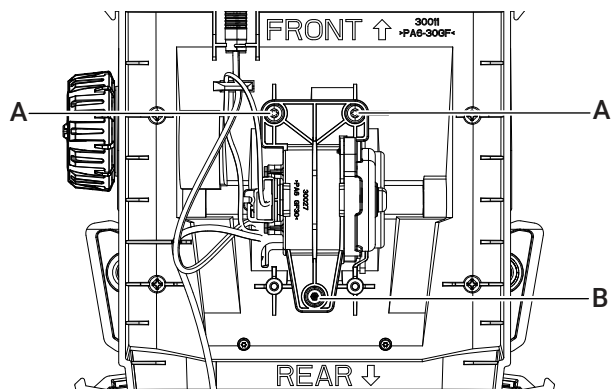
- Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 2
- T15 Torx®-Schraubendreher
- 3-mm-Inbusschlüssel (1/8")
- T8 Torx®-Schraubendreher
- Drehmomentschlüssel

Installation

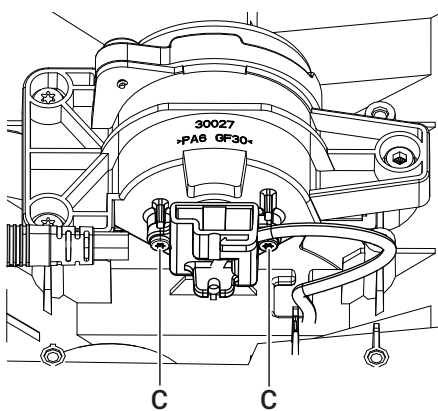
- 1 Nehmen Sie die Batterien aus dem Fußpedal heraus oder, bei einer Stromversorgung mit einem 12-V-Stromkabel, trennen Sie das 12-V-Stromkabel von der Batterie.
- 2 Wenn das Fußpedal am Boot montiert ist, entfernen Sie es und lösen Sie die Befestigungsschrauben.
- 3 Entfernen Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher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



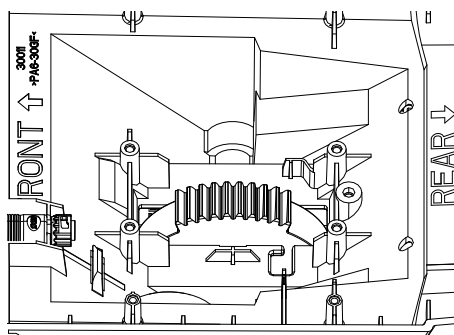
- 4 Entfernen Sie mit einem T15 Torx®-Schraubendreher die beiden Schrauben (A) von der Vorderseite der Dämpferbaugruppe.
- 5 Entfernen Sie mit einem 3-mm-Inbusschlüssel (1/8 Zoll) die Schraube (B) von der Rückseite der Dämpferbaugruppe.



- 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 den 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.

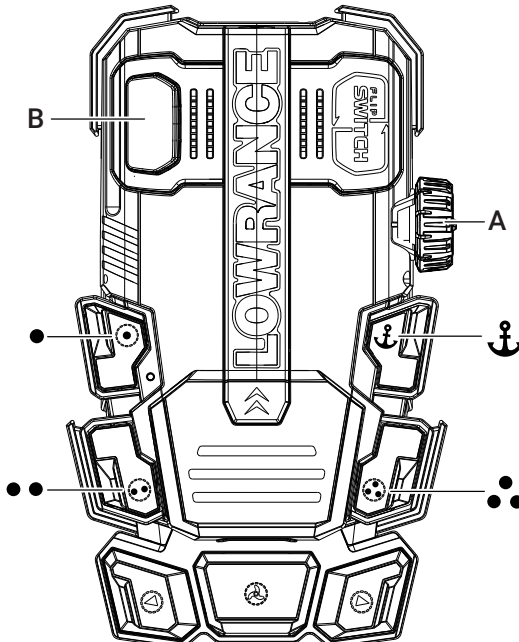
Kalibrierung

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 (flachhorizontal) 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.