

高级无线脚踏板减震器总成

⚠ 警告:此产品必须按照本手册中提供的说明安装,否则可能导致人身伤害、船只损坏和/或产品性能下降。

⚠ 警告:若在未先断开电池的情况下进行维修或保养,可能会导致产品损坏、人身伤害或因火灾、爆炸、电击或马达意外启动而造成死亡。在保养、维修、安装或拆卸马达组件之前,务必断开电池电缆与电池的连接。

包装盒内的物品

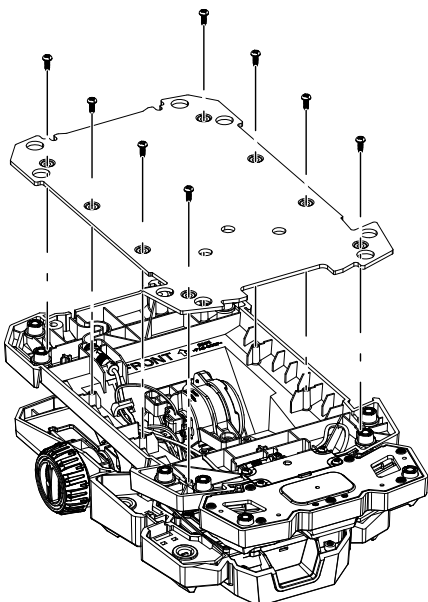
- 1 个高级无线脚踏板减震器总成
- 2 颗 T15 Torx® 螺钉
- 1 颗 M4 x 14 内六角螺钉

所需的工具

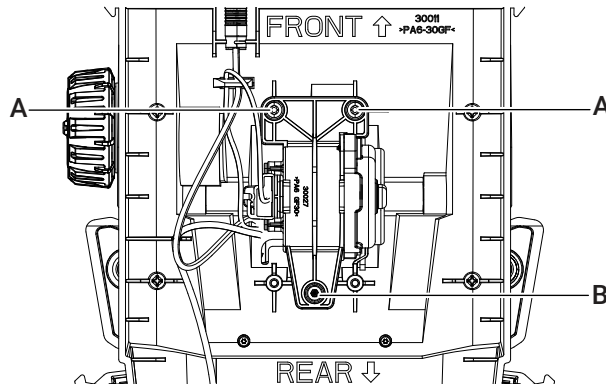
- #2 十字螺丝刀
- T15 Torx® 螺丝刀
- 3 mm (1/8 in) 内六角扳手
- T8 Torx® 螺丝刀
- 扭矩扳手

安装

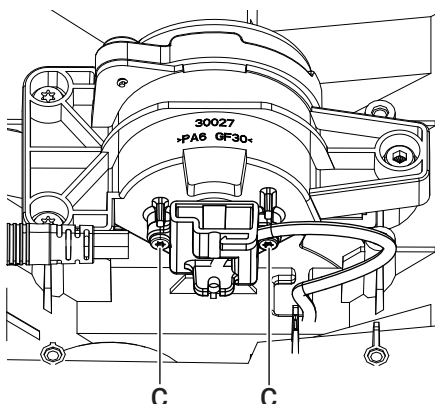
- 从脚踏板上取下电池,如果使用 12 V 电源线供电,则从电池上拔下 12 V 电源线。
- 如果脚踏板安装在船上,请将其卸下。
- 使用 #2 十字螺丝刀卸下固定底板的八颗螺钉。卸下底板。



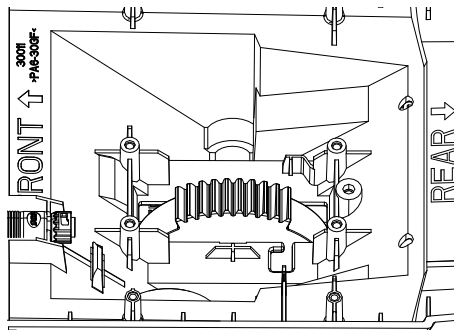
- 4 使用 T15 Torx® 螺丝刀卸下减震器总成前面的两颗螺钉 (A)。
- 5 使用 3 mm (1/8 in) 内六角扳手卸下减震器总成背面的螺钉 (B)。



- 6 使用 T8 Torx® 螺丝刀卸下将角度传感器连接到减震器侧面的两颗螺钉 (C)。



- 7 从脚踏板外壳中取出减震器总成。



要安装新的减震器总成,请执行以下操作:

- 8 将角度传感器与新减震器总成的侧面对齐,然后使用 T8 Torx® 螺丝刀以及两颗 T8 Torx® 螺钉进行固定。拧紧至扭矩 0.5 Nm (4.4 in-lb)。
- 9 将新的减震器总成放到脚踏板外壳内。
- 10 使用 T15 Torx® 螺丝刀和两颗新的 T15 Torx® 螺钉(随附)固定减震器总成的正面。拧紧至扭矩 1.8 Nm (16 in-lb)。
- 11 使用 3 mm (1/8 in) 内六角扳手和一颗新的 M4 x 14 内六角螺钉(随附)固定减震器总成的背面。拧紧至扭矩 0.5 Nm (4.4 in-lb)。
- 12 将底板装回原位。
- 13 重新插入电池,或者如果您的拖钓船马达原本是通过 12 V 电源线供电,则将 12 V 电源线重新连接到电池。
- 14 如果脚踏板已安装在船上,请重新安装。否则,请将脚踏板放在您打算使用的位置。

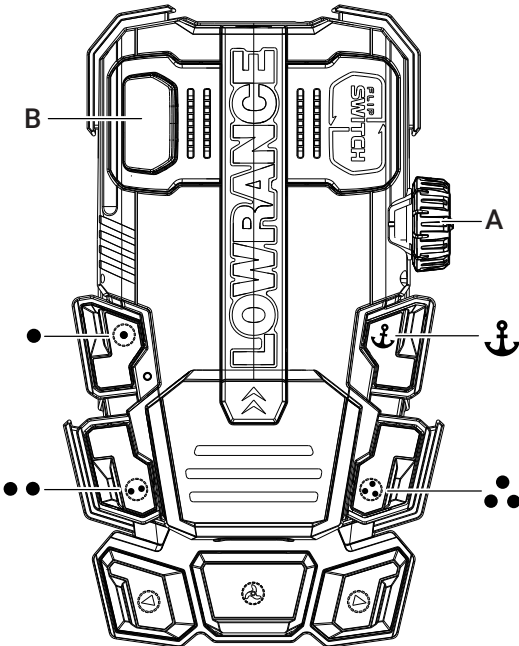
校准

更换减震器总成后,您需要重新校准脚踏板的以下参数:

- 运动范围(后端到前端的范围)
- 角度偏移(脚踏板的中立(水平/平衡)位置与您偏好的直行转向角度之间的差值。该偏移量可在 0 至 10 度之间。)

校准运动范围

- 1 开启脚踏板。
- 2 收起拖钓船马达并将其关闭(使其不与脚踏板连接)。
- 3 将脚踏板前端完全按下。
- 4 将速度调节旋钮(A)向前旋转至**最大**位置。
- 5 同时按住脚踏板上的 •• 和 ⚓ 键,直到脚踏板 LED 灯闪烁绿色(约 10 秒)。



- 6 将脚踏板后端完全按下。
- 7 将速度调节旋钮向后旋转至**关闭**位置。
- 8 同时按住 • 和 ⚓ 键,直到脚踏板 LED 灯闪烁绿色(约 10 秒)。

校准角度偏移

- 1 开启拖钓船马达,并确保其连接到高级无线脚踏板。
- 2 要进入用户配置模式,请同时按住脚踏板上的 •• 和 ⚓ 键,直到拖钓船马达底座上的 LED 灯开始闪烁。
- 3 站在您打算使用的位置上,将脚踏板踩到最舒适的中立位置(也就是您希望脚踩在此位置时,船只能够保持直线航行)。
- 4 为保存角度偏移,请按下再松开瞬时开关(上图中的 B)。
- 5 要退出用户配置模式,请同时按住脚踏板上的 •• 和 ⚓ 键。