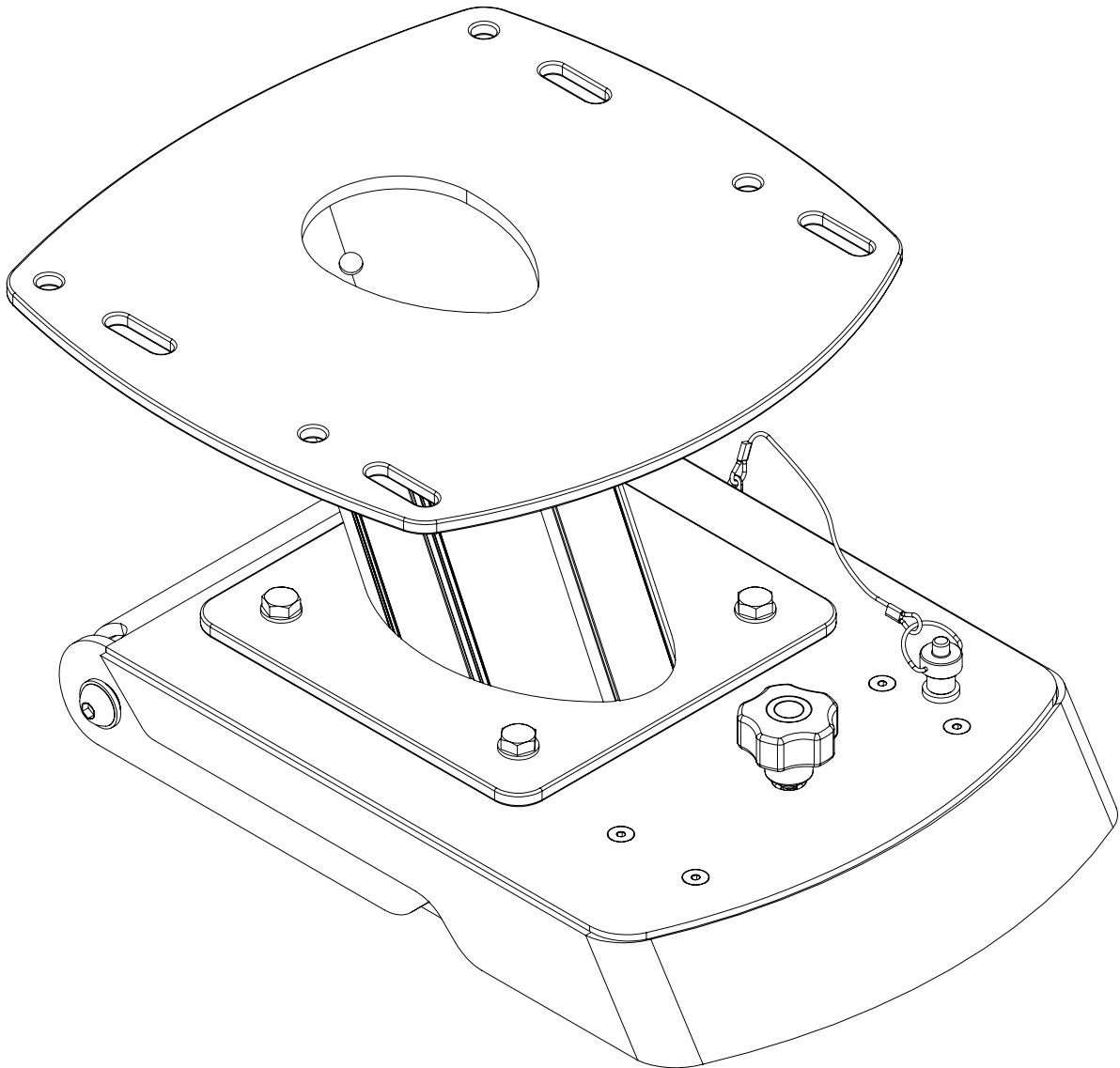


HS-02 Manual Hinge System Installation Instructions



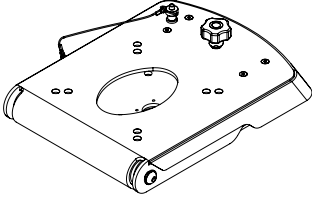
UK & International
+44 (0)1392531280
sales@scanstrut.com

For further installation
and warranty information
please visit:
www.scanstrut.com

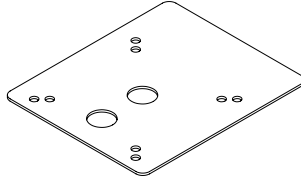
USA
+1 860 308 1416
usasales@scanstrut.com

SCANSTRUT®

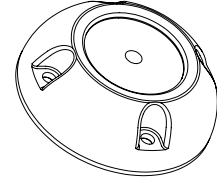
Parts List



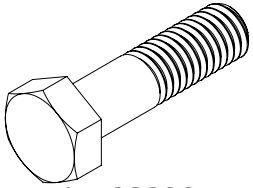
1 x HS-02 Hinge Kit



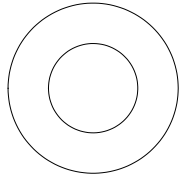
1 x Base Gasket



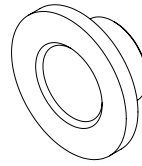
2 x DS-30 Cable Seal



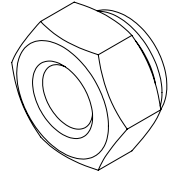
4 x 60830
M8 x 30mm Bolt



8 x 60085
M8 Washer



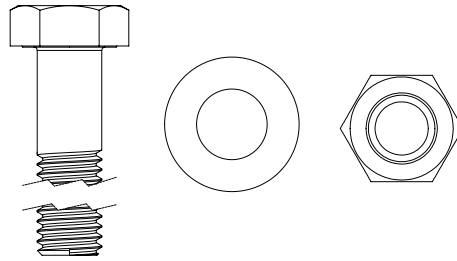
8 x 60731
M8 Shoulder Washer



4 x 60080
M8 Nyloc Nut

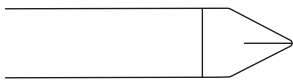
Parts Required

M8 x 25mm+ Length

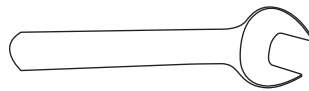


M8 Fasteners for Securing Hinge Base

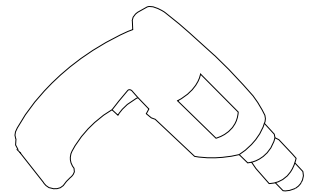
Tools Required



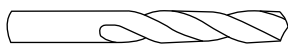
Pozi Screwdriver



2 x 13mm Spanner



Power Drill



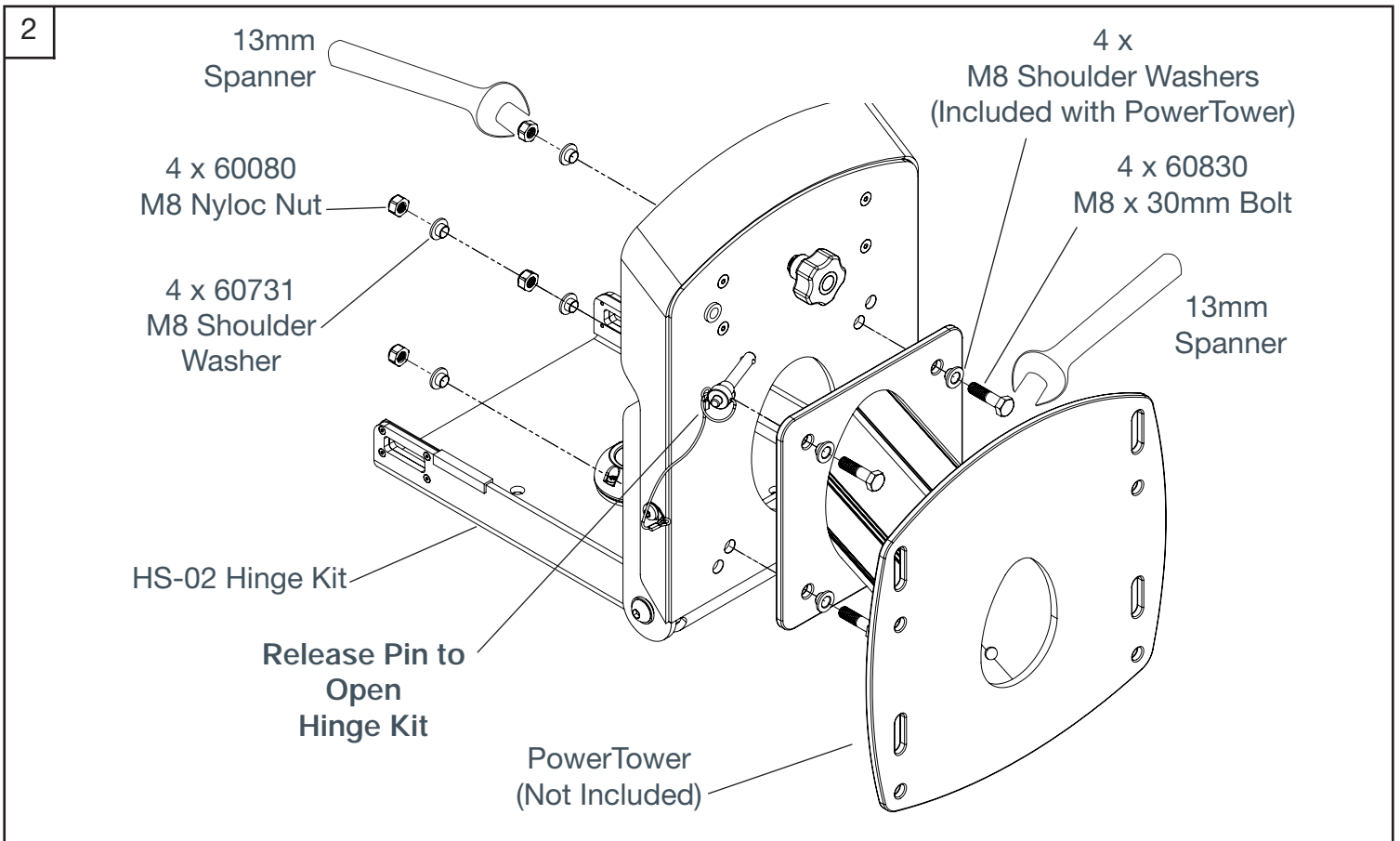
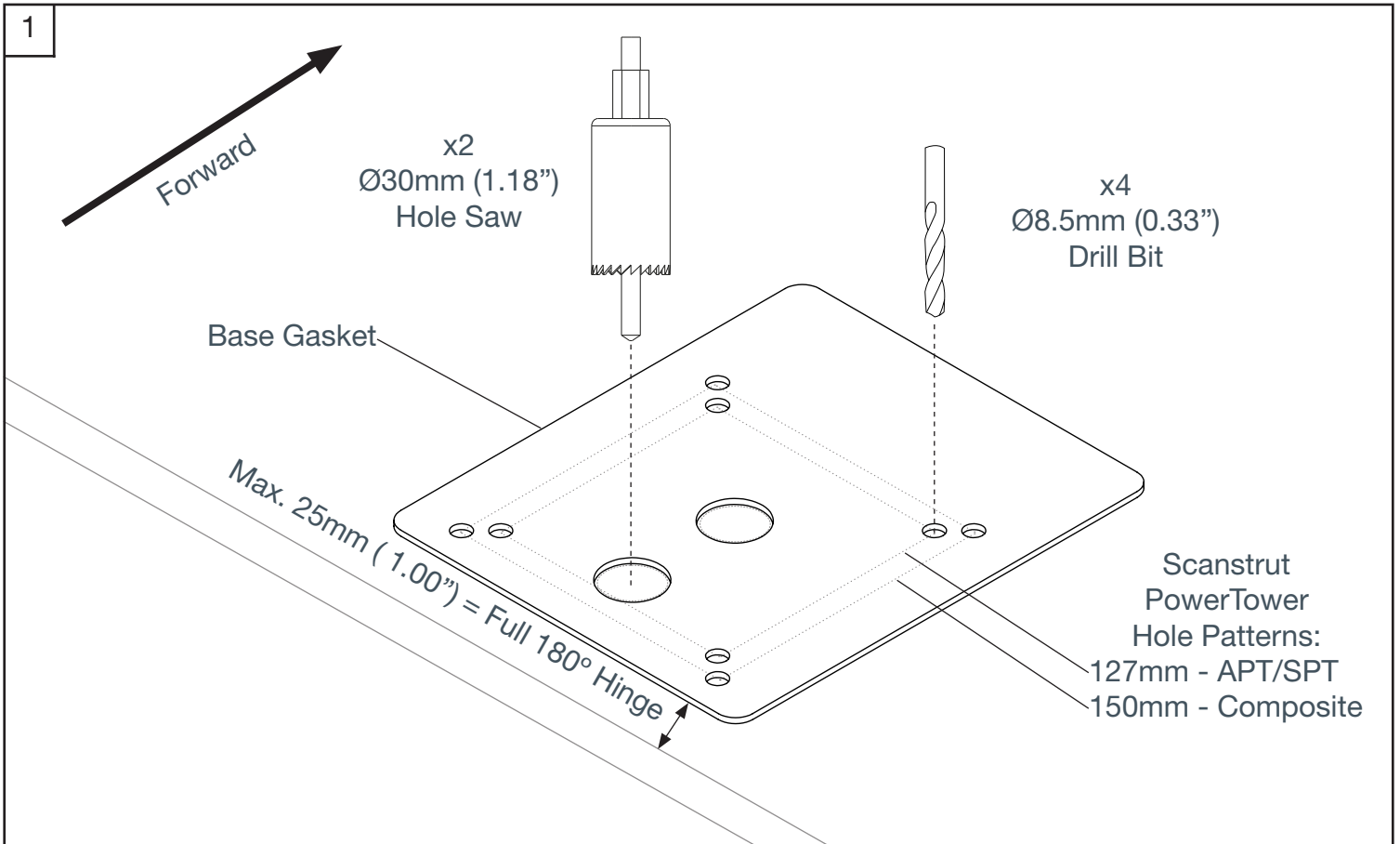
Ø8.5mm (0.33")
Drill Bit

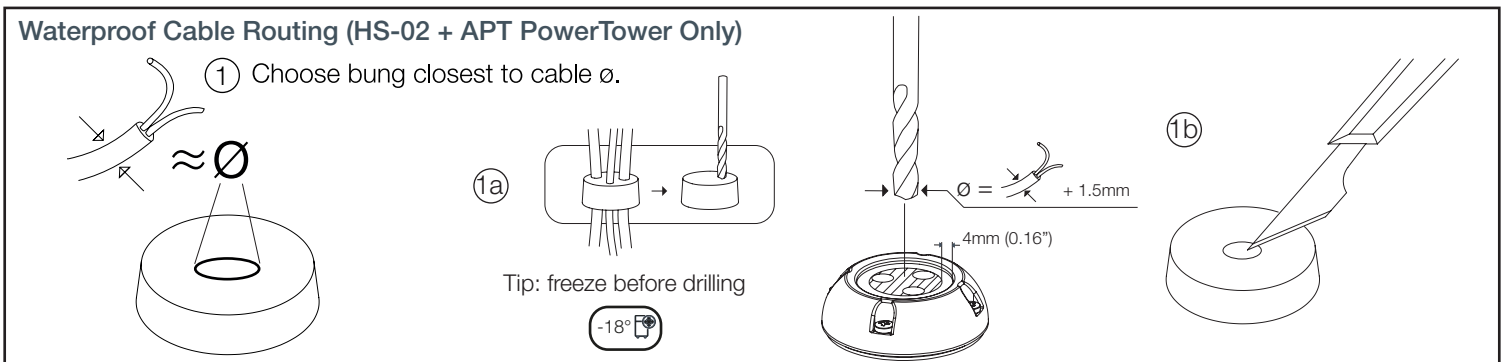
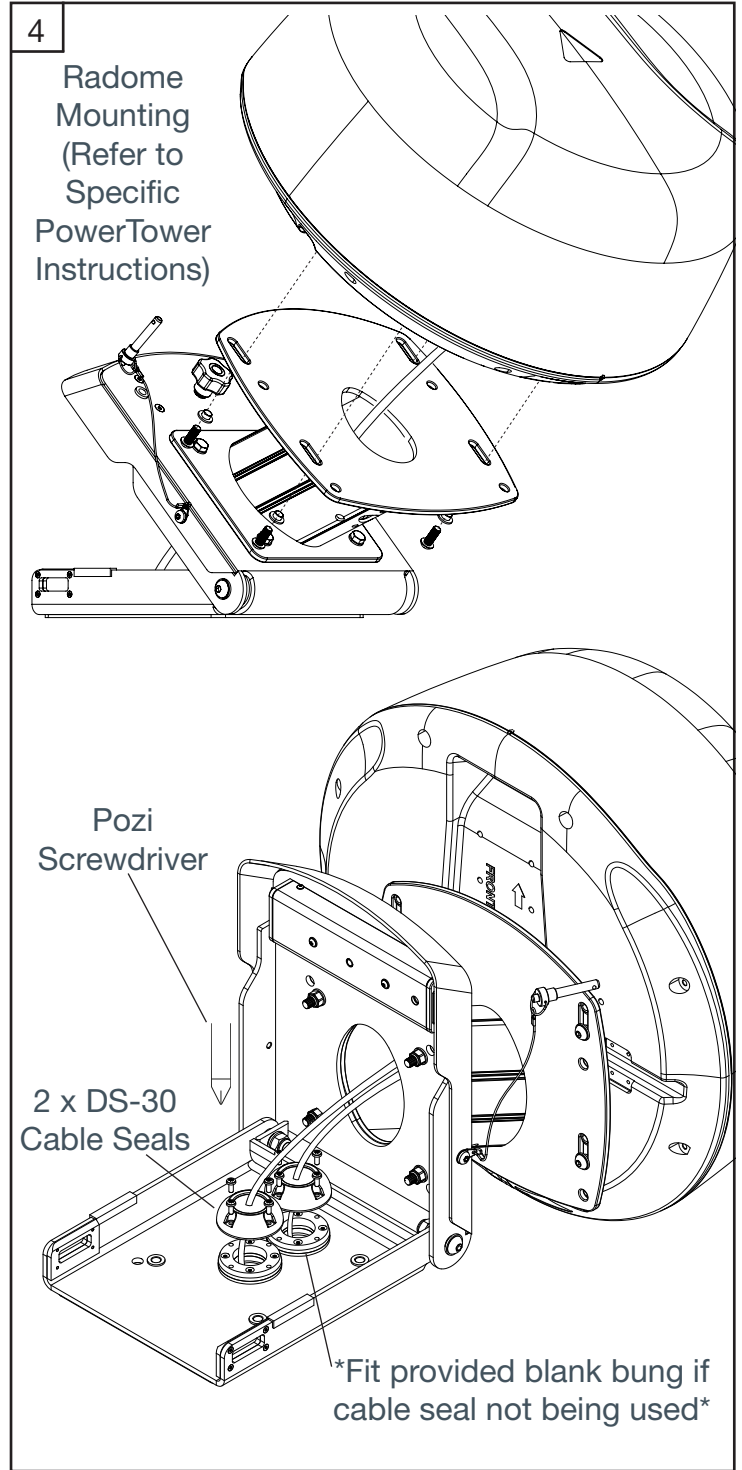
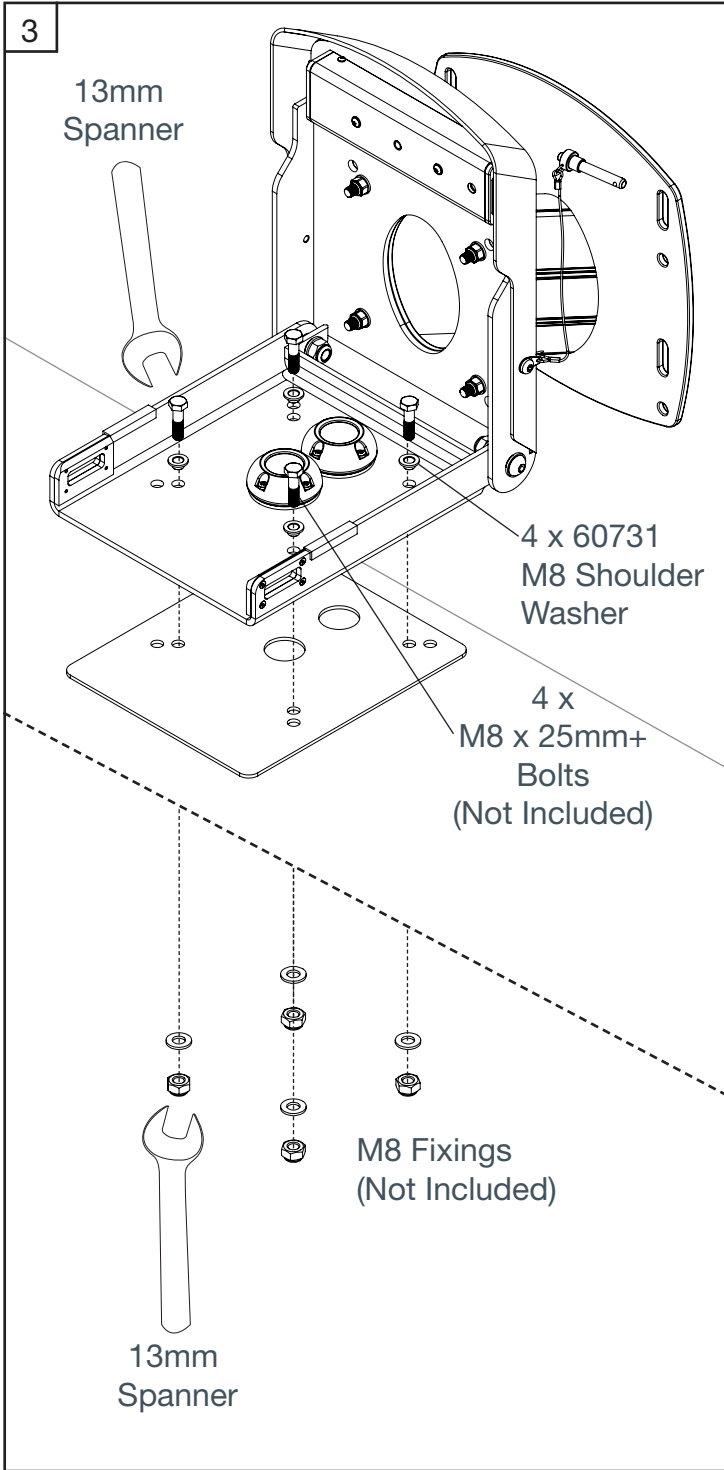


Ø30mm (1.18")
Hole Saw



Required Cable Size Drill
for Cable Seals

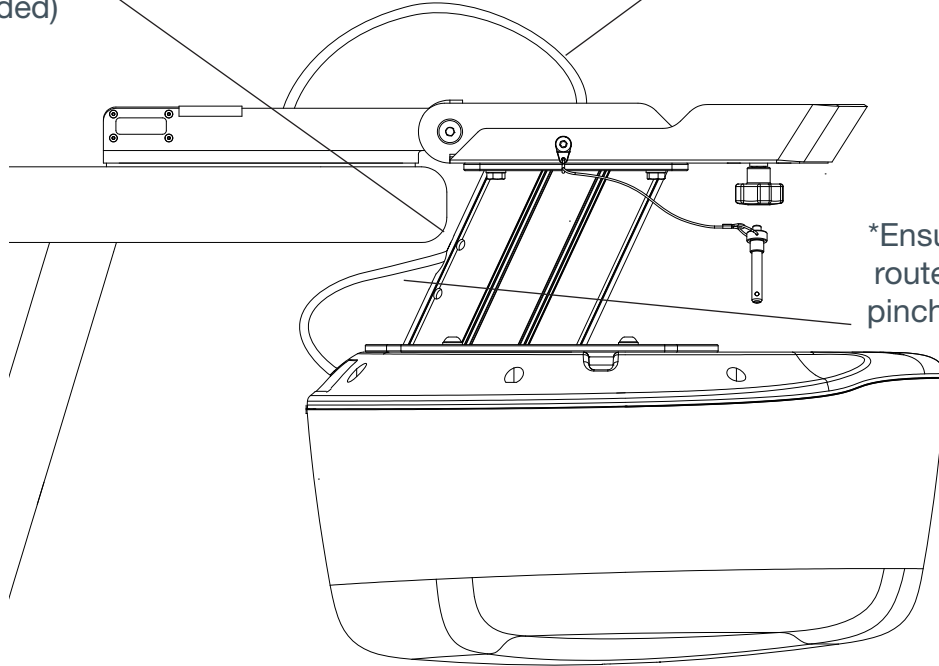




5

Self-Adhesive
Foam
Recommended for
Resting Position
(Not Included)

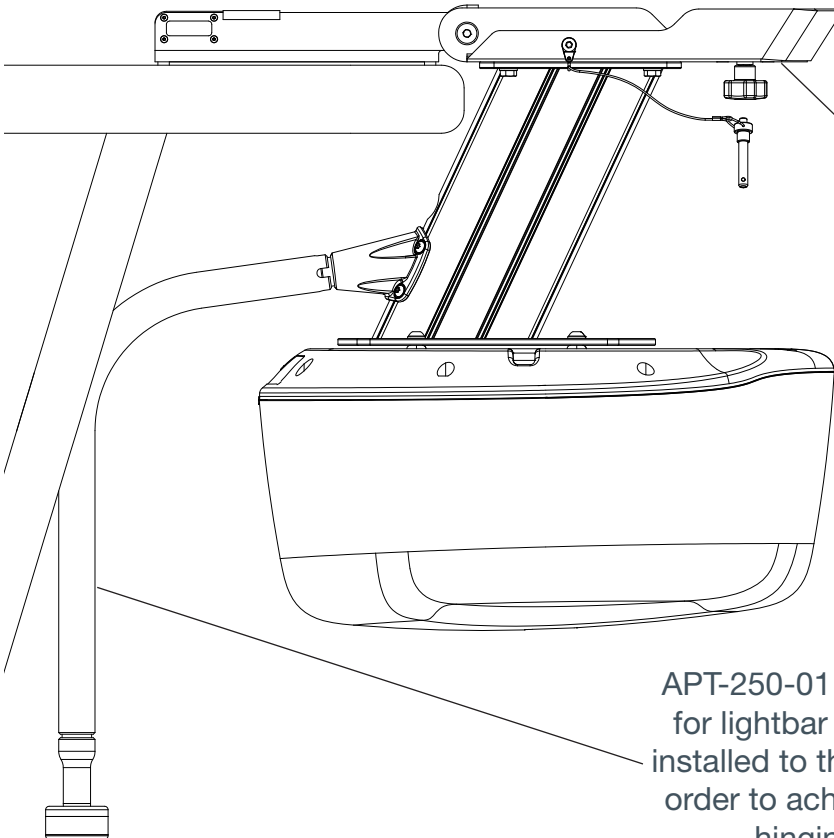
*Ensure sufficient slack is left on
the cable/s for folding action*



*Ensure any externally
routed cables are not
pinched when folding*

6

*Ensure hinging end is suitably
secured if operating whilst
travelling*



APT-250-01 recommended
for lightbar use and when
installed to thick surfaces, in
order to achieve maximum
hinging action

EN - IMPORTANT

HS-02 Hinge System is only compatible with marine electronics devices as stated in the latest Scanstrut Product Guide – subject to change without prior notice.

Use of the HS-02 Hinge System with unapproved products, or overloading, invalidates any product warranty.

Scanstrut does not supply fastenings to fix this product to the chosen surface. Please choose suitable fastenings for this purpose.

No liability is accepted for damage caused by incorrect installation.

The installation and assembly must be regularly inspected for evidence of damaged or loose parts.

Product has been designed specifically for the mounting of approved marine electronics under normal boating conditions.

The hinging end of the system should be suitably secured for the duration of usage if operating whilst travelling.

Hands and limbs should be kept clear of the internals and the pinch area at the rear of the hinge system whilst operating to avoid the risk of injury.

FR - IMPORTANT

Supports HS-02 Hinge System sont uniquement compatibles avec les appareils d'électronique marine repris dans le dernier Guide Produits Scanstrut – sujet à Modification sans préavis.

L'usage des supports HS-02 Hinge System avec des produits non validés, ou la surcharge de ces supports, annulent toute garantie.

Scanstrut ne fournit pas les fixations pour sécuriser ce produit à la surface de choix. Veuillez utiliser des fixations appropriées pour cette opération.

Scanstrut déclinent toute responsabilité pour les dégâts résultant d'une installation incorrecte.

L'installation et l'assemblage doivent être inspectés régulièrement afin de détecter des dégâts ou des pièces desserrées.

Ce produit a été spécifiquement conçu pour le montage d'appareils d'électronique marine approuvés dans des conditions de navigation normales.

L'extrémité articulée du système doit être correctement fixée pendant toute la durée d'utilisation en cas de fonctionnement pendant les déplacements.

Les mains et les membres doivent être maintenus à l'écart des éléments internes et de la zone de pincement à l'arrière du système d'articulation lors de son utilisation pour éviter tout risque de blessure.

DE - WICHTIG

HS-02 Hinge System sind nur mit Elektronikgeräten für die Schifffahrt kompatibel, wie in der aktuellen Scanstrut Produktübersicht erwähnt. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Durch die Verwendung mit nicht genehmigten Produkten bzw. durch Überlastung wird jegliche Garantie ungültig.

Befestigungsteile für die Montage dieses Produkts auf der gewählten Oberfläche. Bitte wählen Sie geeignete Befestigungsteile für diesen Zweck.

Für Schäden aufgrund unsachgemäßen Einbaus wird keine Haftung übernommen.

Der Anbau und die Baueinheit müssen regelmäßig auf Anzeichen von Schäden oder lockere Teile geprüft werden.

Dieses Produkt wurde spezifisch für die Befestigung genehmigter Elektronikgeräte für die Schifffahrt unter normalen Bootsfahrtsbedingungen entwickelt.

Das Gelenkende des Systems sollte während des Betriebs während der Fahrt entsprechend gesichert sein.

Hände und Gliedmaßen sollten beim Betrieb des Scharniersystems von den Inneren und dem Klemmbereich am hinteren Ende der Scharnierkonstruktion ferngehalten werden, um Verletzungsgefahr zu vermeiden.

IT - IMPORTANTE

Gli HS-02 Hinge System sono compatibili solo con apparecchiature elettroniche navali come indicato nella più recente Guida ai Prodotti Scanstrut – fatte salve eventuali modifiche senza preavviso.

L'uso di HS-02 Hinge System con prodotti non approvati, o un loro sovraccarico, invalida qualsiasi garanzia.

Scanstrut non fornisce dispositivi per fissare questo prodotto alla superficie prescelta. Scegliere dispositivi di fissaggio adatti a questo scopo.

Si declina qualsiasi responsabilità per danni causati da un'installazione erranea.

L'installazione e il montaggio devono essere ispezionati con regolarità per verificare la presenza di danni o di pezzi allentati.

Questo prodotto è stato studiato appositamente per il supporto di apparecchiature elettroniche navali approvate in normali condizioni di navigazione.

L'estremità articolata del sistema deve essere adeguatamente fissata per tutta la durata dell'utilizzo se viene utilizzato durante gli spostamenti.

Mani e arti devono essere tenuti lontani dagli interni e dalla zona di pizzicamento nella parte posteriore del sistema di cerniera durante il funzionamento, al fine di evitare il rischio di lesioni.

ES - IMPORTANTE

HS-02 Hinge System son compatibles únicamente con equipos electrónicos marinos según se establece en la última Guía de Productos Scanstrut– sujeto a cambios sin previo aviso.

El uso de los HS-02 Hinge System con productos no aprobados, o bajo exceso de carga, invalidará cualquier garantía.

Scanstrut no suministra anclajes para fijar el producto sobre la superficie elegida. escoja el sistema de fijación más adecuado para este propósito.

No se aceptará ninguna responsabilidad por los daños causados por una instalación incorrecta.

La instalación y ensamblaje deberá inspeccionarse regularmente, comprobando cualquier evidencia de daños o piezas aflojadas.

Este producto ha sido específicamente diseñado para el montaje de equipos electrónicos marinos aprobados bajo condiciones normales de navegación.

El extremo articulado del sistema debe estar adecuadamente asegurado durante el uso si se opera mientras se viaja.

Las manos y las extremidades deben mantenerse alejadas de los componentes internos y del área de pellizco en la parte trasera del sistema de bisagra mientras se opera, para evitar el riesgo de lesiones.