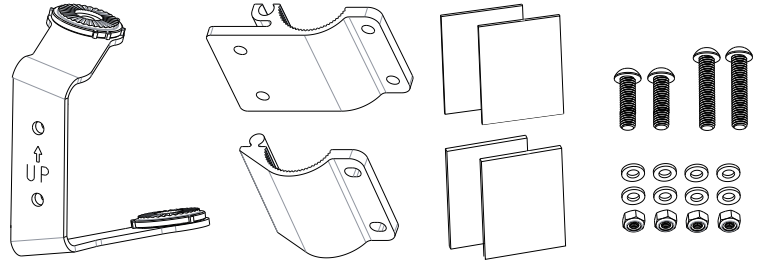
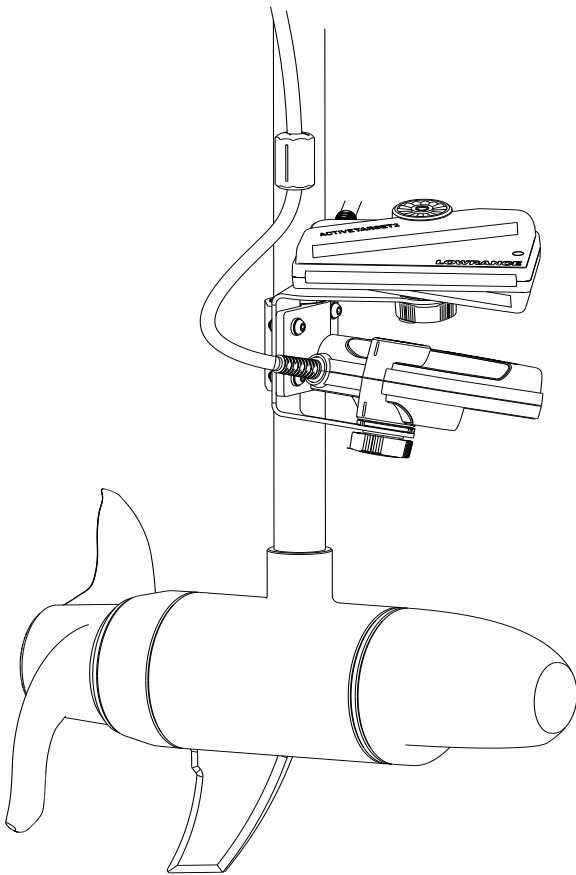


Support ActiveTarget™ 2 Scout™ Wide : guide d'installation



Composants fournis

- Bras de support Scout™ Wide
- Collier de serrage, x1 grand, x1 petit
- Plaque d'espacement en caoutchouc 1,5 mm (pour diamètres d'arbre de 31-33 mm), x2
- Plaque d'espacement en caoutchouc 3 mm (pour diamètres d'arbre de 29-31 mm), x2
- Boulon M6x20 mm, x2
- Boulon M6x30 mm, x2
- Rondelle plate M6, x8
- Écrou-frein M6, x4

* Sondes non incluses

Outils nécessaires

- Clé plate 10 mm
- Clé Allen 4 mm
- Clé dynamométrique

Introduction

Le support ActiveTarget® 2 Scout™ Wide est un bras de support non réglable qui maintient deux sondes ActiveTarget® 2 à des angles Scout™ appropriés.

Lorsqu'il est installé avec deux modules sondeurs ActiveTarget® 2, le support vous permet d'afficher une vue Scout™ Wide (large) sur votre écran multifonction Lowrance® HDS® Pro.

La vue Scout™ Wide est une image composite (deux images fusionnées au centre) qui affiche une zone de pêche et une structure beaucoup plus larges qu'une vue Scout™ unique.

Installation

Nous vous recommandons d'installer le support Scout™ Wide lorsque votre moteur électrique avant est replié. Cela vous permet de voir rapidement si vous avez mal orienté le support (c'est-à-dire si le support touche le support du moteur électrique avant ou si vous ne pouvez pas installer la sonde inférieure car le support du moteur électrique avant est mal positionné). Si vous installez le support de manière incorrecte alors que le moteur électrique avant est déployé, vous ne vous en rendrez compte qu'une fois que vous essayerez de replier le moteur électrique avant.

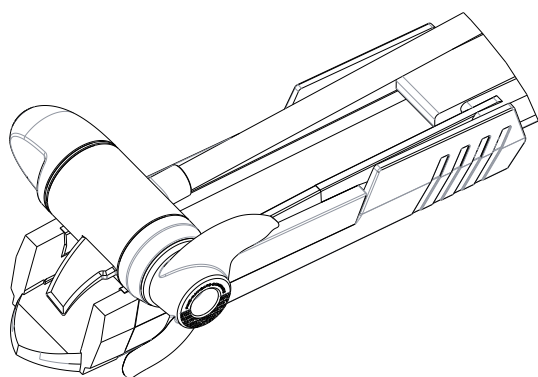
Ce guide fournit des instructions de montage du support ActiveTarget® 2 Scout™ Wide. Pour obtenir des instructions d'installation des modules sondeurs ActiveTarget® 2 et de raccordement d'un système ActiveTarget® 2, reportez-vous au Manuel d'installation ActiveTarget® 2. Pour savoir comment afficher la vue Scout™ Wide sur votre écran multifonction Lowrance® HDS® Pro, reportez-vous au Manuel d'utilisation Lowrance® HDS® Pro.

→ **Avertissement** : N'installez jamais un support Scout™ Wide sur votre moteur électrique avant lorsque le moteur électrique est en marche.

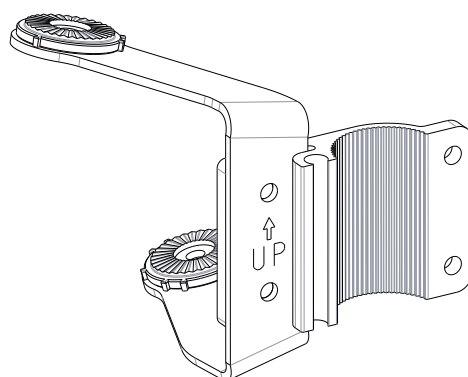
Déterminer la configuration du support (bâbord ou tribord)

1. Déterminez le sens de rangement du moteur électrique avant.

Si le côté bâbord de l'unité inférieure du moteur électrique avant est orienté vers le haut (à l'opposé du support), utilisez la configuration bâbord :

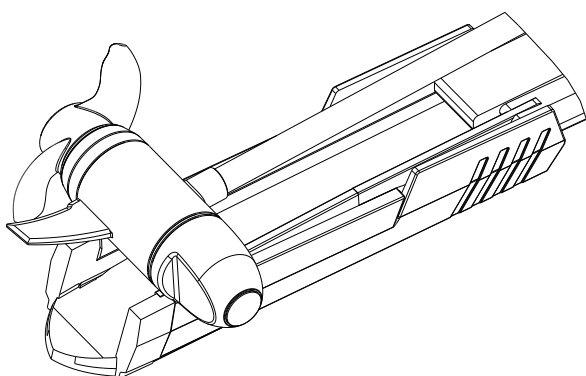


Utilisez la configuration bâbord

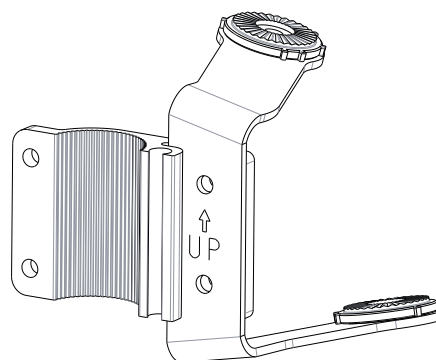


Configuration bâbord

Si le côté tribord de l'unité inférieure du moteur électrique avant est orienté vers le haut, utilisez la configuration tribord :



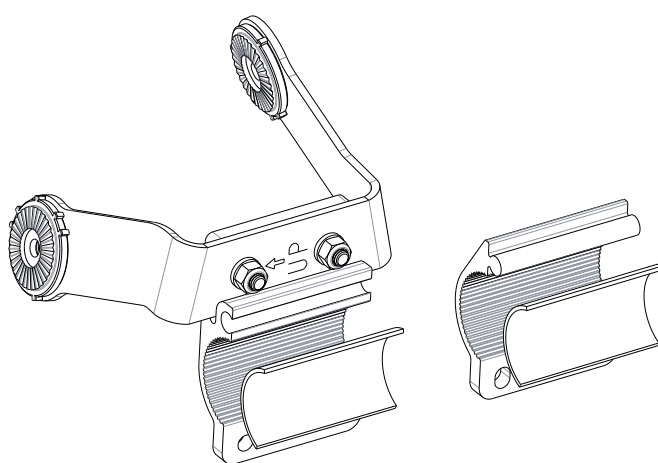
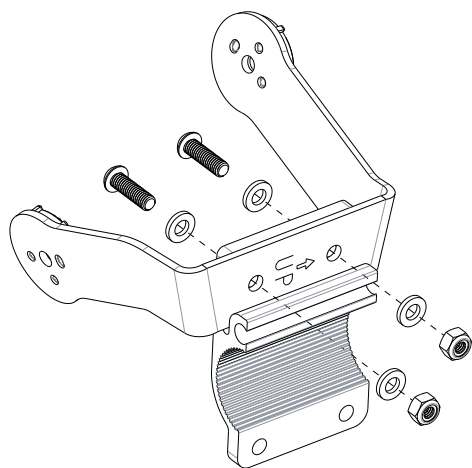
Utilisez la configuration tribord



Configuration tribord

Fixer le collier au bras de support

- Fixez le grand collier de serrage au bras de support à l'aide des deux boulons de 20 mm, de quatre rondelles et de deux écrous-freins.
- Utilisez la clé plate et la clé Allen pour serrer les boulons au couple de 6 N·m (4,42 lb-ft).

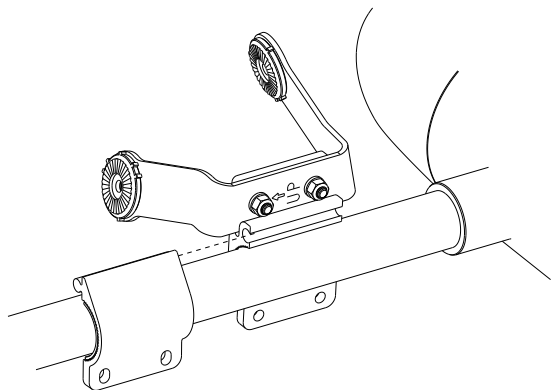


Insérer les plaques d'espacement en caoutchouc

- Choisissez un jeu de plaques d'espacement en caoutchouc correspondant au diamètre de l'arbre du moteur électrique avant. Si le diamètre de l'arbre est de 31-33 mm, utilisez les plaques d'espacement de 1,5 mm. S'il est de 29-31 mm, utilisez les plaques d'espacement de 3 mm.
 - Pliez légèrement chaque plaque d'espacement en caoutchouc et poussez-la au centre de chaque collier.
- **Remarque** : Si l'alignement est correct, la rigidité de la plaque d'espacement la maintiendra en place.

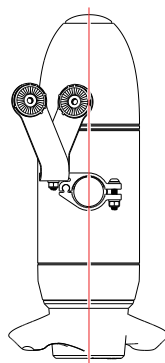
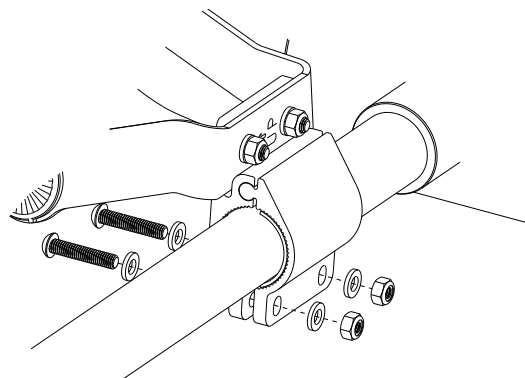
Positionner le collier sur l'arbre

6. Avec le support vers le haut (flèche orientée vers le haut du moteur électrique avant), placez l'ensemble collier contre l'arbre du moteur électrique avant.
- **Remarque :** Les bras de support doivent être orientés dans le même sens que le nez du moteur électrique avant (c'est-à-dire le côté opposé à l'hélice).
7. Faites glisser le collier de serrage restant le long de l'arbre pour le mettre en place.

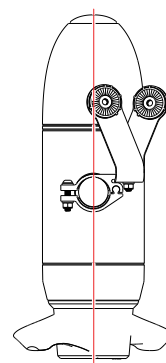


Fixer le collier sur l'arbre

8. Fixez le collier sur l'arbre du moteur électrique avant à l'aide des boulons de 30 mm, de quatre rondelles et de deux écrous-freins. Serrez juste assez pour tout maintenir ensemble.
9. Alignez l'ensemble collier sur l'axe central du moteur électrique avant.
- **Remarque :** Si le collier principal a été fixé sur le mauvais côté du support, le support touchera le support du moteur électrique avant. S'il est fixé correctement, le support est éloigné du support du moteur électrique avant.



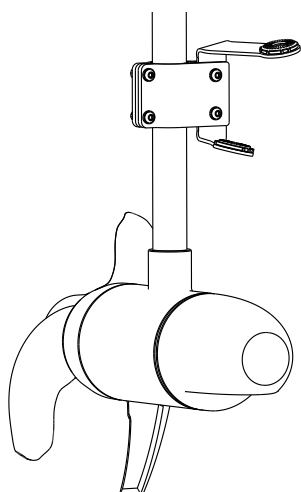
Port (Bâbord)



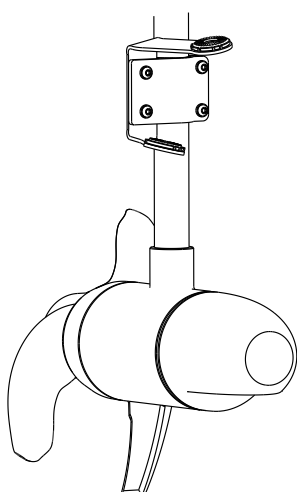
Starboard (Tribord)

10. Utilisez la clé plate et la clé Allen pour serrer les boulons au couple de 2,5 N·m (1,85 lb·ft).

- **Avertissement :** Serrez les boulons à la main et non à l'aide d'une visseuse électrique. S'il n'y a pas d'espace entre les colliers après le serrage des boulons, c'est que vous avez utilisé les mauvaises plaques d'espacement en caoutchouc ou trop serré les boulons.



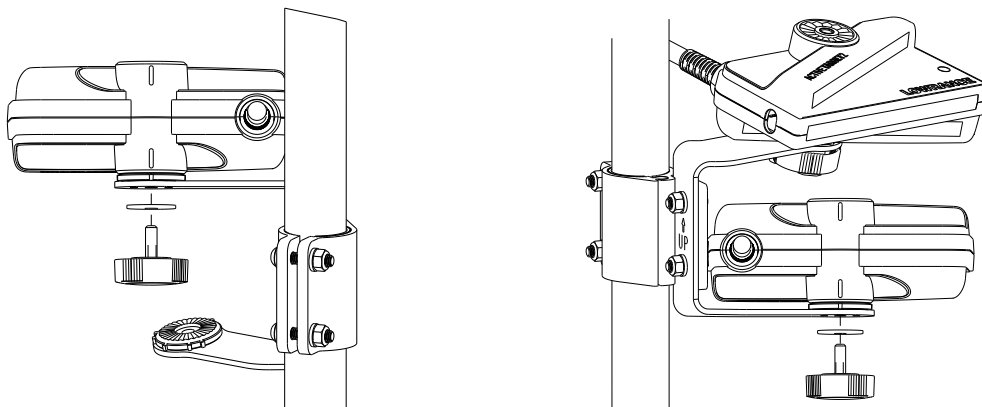
Port (Bâbord)



Starboard (Tribord)

Fixer les sondes au support

11. Utilisez deux molettes de bras (ou deux vis à tête cylindrique M6x20 pour une installation plus permanente) et les rondelles métalliques M6 de vos kits d'installation ActiveTarget® 2 pour fixer deux sondes ActiveTarget® 2 au bras de support Scout™ Wide.
- **Remarque** : Si vous avez fixé le grand collier sur le mauvais côté du support, vous ne pourrez pas installer la sonde inférieure, car le support du moteur électrique avant sera dans le passage.
12. Orientez les sondes de manière à ce que le câble sortant de la sonde soit le plus proche de l'arbre.
13. Positionnez la sonde supérieure vers la droite, capteur de température orienté vers le haut.
14. Positionnez la sonde inférieure vers la gauche, capteur de température orienté vers le bas.
15. Alignez les lignes du bras de support avec celles de la sonde.



Déplacez le noyau de ferrite et fixez les câbles sur l'arbre

16. Desserrez le noyau de ferrite sur le câble de la sonde inférieure et fixez-le à nouveau environ 100 mm plus loin le long du câble.
- **Remarque** : Vous disposez ainsi de suffisamment d'espace pour fixer le câble de la sonde à l'arbre au-dessus du collier.
17. Utilisez du ruban isolant ou des serre-câbles pour fixer les deux câbles de sonde sur l'arbre.
- **Remarque** : Si vous utilisez des serre-câbles, ne les serrez pas trop car un serrage excessif peut endommager les fils à l'intérieur des câbles.

Copyright

Copyright © 2022 Navico Holding AS.

Marques

*Reg. U.S. Pat. & Tm. Off et ™ marques de droit commun. Rendez-vous sur www.navico.com/intellectual-property pour consulter les droits de marque de Navico Holding AS et des entités subsidiaires dans le monde.

Garantie

La garantie de ce produit est précisée dans un document séparé.

Sécurité, clause de non-responsabilité et conformité

Les déclarations de sécurité, de non-responsabilité et de conformité de ce produit sont fournies dans un document séparé.

Plus d'informations

Version du document : 001

Pour obtenir la dernière version de ce document dans les langues prises en charge et d'autres documents connexes, rendez-vous sur :

www.lowrance.com/downloads/activetarget.