

Manuel d'utilisation



La présente notice fournie avec le kit est destinée à la prise en main initiale et au montage de l'appareil. Des informations supplémentaires peuvent être trouvées sur le site [Web seabike.com](http://www.seabike.com) dans la section « FAQ » et « Service et entretien ».

**DONGGUAN WILLWEE
INDUSTRY AND TRADE CO.,**

LTD.XINGLE BUILDING, NO.52 TINGSHAN
RD,TINGSHAN VILLAGE, HOUIE TOWN,
DONGGUAN, CHINE 523943
TEL: +86 189 2557 1416

DEMO VIDEO



1

1. Consigne de sécurité

1. N'utilisez pas le Seabike si vous ne savez pas nager.
2. Lorsqu'il est utilisé par des enfants, utilisez toujours un gilet de sauvetage.
3. L'utilisation est interdite si des pièces sont endommagées ou manquantes.
4. L'utilisation est interdite en état d'ivresse ou sous l'emprise de stupéfiants.
5. Il est interdit aux enfants de moins de 12 ans d'utiliser le Seabike sans surveillance des adultes.
6. Il est interdit d'utiliser le Seabike le long des itinéraires des navires. Un danger peut survenir dans les endroits où passent de petits navires. Soyez prudent lors de l'utilisation, il est difficile de vous voir dans la mer agitée ou la nuit.
7. Il est recommandé d'utiliser le Seabike en présence d'une autre personne qui pourra vous aider si nécessaire.
8. Il est recommandé d'utiliser les chaussures aquatiques - cela empêchera les blessures pendant l'utilisation dans des endroits non sécurisés et le frottement des pieds sur les pédales.
9. Une protection est recommandée pendant l'utilisation. Une combinaison (ou un gilet) en néoprène (il est possible de la compléter par une combinaison en lycra) pour le corps, un bonnet de natation ou un casque en néoprène pour la tête et des gants pour les mains.
10. Lors de la planification d'une sortie en mer, il est important de tenir compte de la vitesse et de la direction du courant, car cela peut rendre le mouvement très difficile. Il est recommandé de commencer le déplacement à contre-courant pour évaluer la vitesse de déplacement possible le long d'un point de repère ou d'un tracker. Si le courant est trop fort, déplacez-vous en travers du courant vers la côte.
11. Lors de la planification d'une longue sortie en mer, nous vous recommandons de déterminer la direction des vagues et du vent en fonction des prévisions météorologiques et d'utiliser le courant et la direction des vagues pour parcourir rapidement une partie de l'itinéraire.
12. Il est recommandé de planifier les sorties en mer le plus près possible de la côte. Si vous avez besoin d'accéder à l'eau libre, utilisez un navire d'escorte.

2

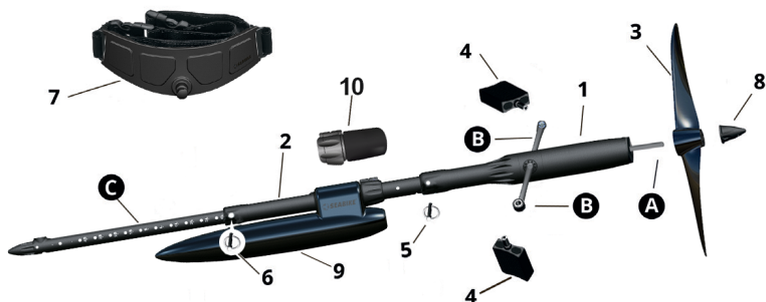
Assemblage du Seabike

1. Corps - 1 pce
2. Tube télescopique - 1 pce
3. Hélice - 1 pce
4. Pédales - 2 pcs
5. Vis de fixation du corps 50 mm - 1 pce
6. Vis de fixation du tube 40 mm - 1 pce
7. Ceinture avec attache - 1 pce
8. Cône d'hélice - 1 pce
9. Flotteur - 1 pce
10. Poids supplémentaire* - 1 pce

Mécanismes d'assemblage :

- A. Arbre d'hélice
- B. Dispositif de fixation des pédales
- C. Douille de montage du socle à la ceinture

*acheté séparément comme
accessoire sur le site
www.seabike.com



Étape 1

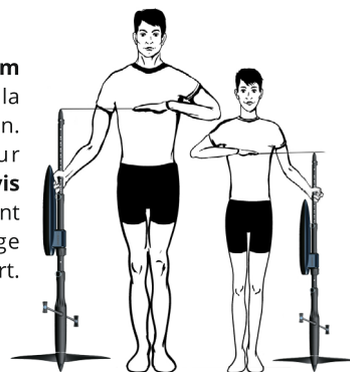
Reliez le corps (1) et le tube télescopique (2) jusqu'en butée, en dévissant préalablement la vis de fixation du corps 50 mm (5). Alignez les marqueurs blancs sur les deux pièces. Ensuite, alignez les trous des pièces à assembler, insérer et serrer la vis de fixation du corps 50 mm (5) en tenant l'anneau de la vis.



3

Étape 2

Dévissez la vis de fixation du tube 40 mm (6) des trous de réglage et ajustez la hauteur comme indiqué sur le dessin. Alignez les repères à la longueur souhaitée. Ensuite, insérez et serrez la vis de fixation du tube 40mm (6) en tenant l'anneau de la vis. Pour le stockage ultérieur utilisez la position de transport.

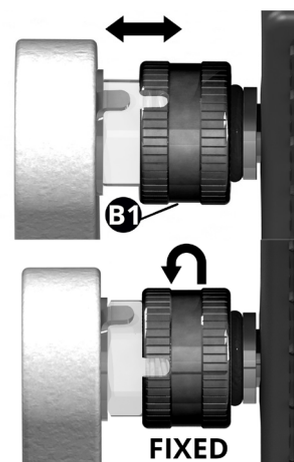


LA POSITION DE TRANSPORT



Étape 3

Pour l'installation de la pédale (4) il faut mettre l'anneau de verrouillage de la pédale (B1) en position dans laquelle l'anneau peut se déplacer vers la manivelle du pédalier comme indiqué sur le dessin. Ensuite en tirant l'anneau de verrouillage de la pédale (B1) insérez les pédales (4) dans le dispositif de fixation des pédales (B). Chaque pédale peut être installée indifféremment d'un côté ou de l'autre de l'installation. Ensuite, verrouillez les dispositifs de fixation des pédales (B) en tournant l'anneau de verrouillage de la pédale (B1) en position dans laquelle il ne peut pas se déplacer vers la manivelle comme indiqué sur l'image.



4

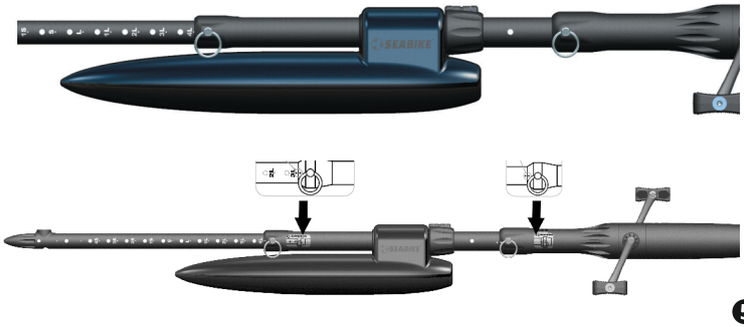
Étape 4

Dévissez le **cône d'hélice (8)** et installez l'**hélice (3)** sur l'**arbre d'hélice (A)**. Puis vissez le **cône d'hélice (8)** sur l'hélice en place.

Pour démonter le Seabike, faites toutes les étapes dans l'ordre inverse. Après l'utilisation rincez les pièces à l'eau douce et séchez-les. Lorsqu'il est impossible de dévisser le **poignée du cône d'hélice (A1)** avec des mains, utilisez le **vis de fixation du corps 44mm (5)** comme levier.

Exploitation

Important ! Pour que les pales tournent dans la bonne direction, assurez-vous que tous les repères d'assemblage du cadre sont respectés et le flotteur mobile est tourné dans le sens souhaité.

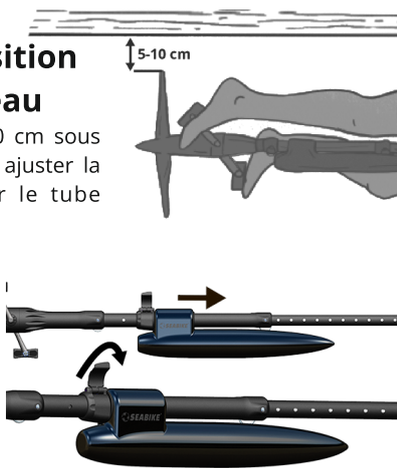


Essayez de nager le long de la côte, sans vous approcher des eaux peu profondes. Les conditions idéales sont lorsque vous pouvez voir clairement le fond et la profondeur d'eau permet de nager sans le toucher. Si vous allez traverser une rivière ou une petite baie, assurez-vous de sélectionner un point de repère pour la direction de navigation et assurez-vous que votre parcours ne croise pas le parcours d'autres navires.

Ajustement de la position de Seabike dans l'eau

La position idéale d'hélice est 5-10 cm sous l'eau. Pour y parvenir, vous devez ajuster la position du flotteur mobile sur le tube télescopique (2).

Relevez le loquet, déplacez le flotteur vers la position inférieure jusqu'à l'extrémité du tube télescopique (2), plus près du corps, abaissez le loquet. Après cela, commencez à nager en contrôlant la position de votre corps pendant que vous nagez.



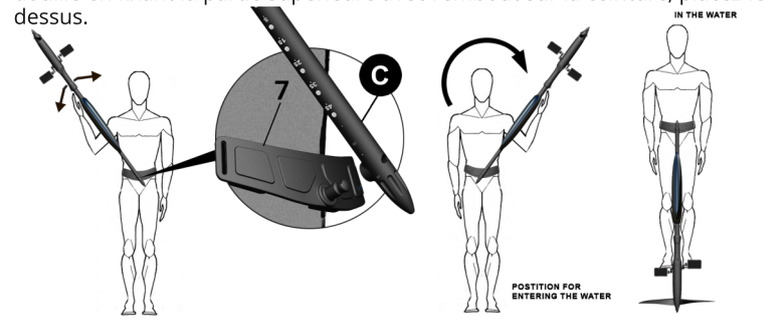
Si les pales de l'hélice sont au-dessus de l'eau, commencez à déplacer le flotteur petit à petit vers l'avant du tube télescopique (2) jusqu'à ce que l'hélice soit complètement immergée.

Si vous avez déplacé le flotteur vers la position supérieure et les pales sont toujours au-dessus de l'eau, arrêtez-vous, dévissez la fixation de l'hélice et retirez-la. Retirez le couvercle arrière du corps. Pour cela, appuyez simultanément sur deux boutons (ou un, selon le design du Seabike) et tournez le couvercle du corps, puis tirez et enlevez le couvercle. Retirez l'un des deux éléments flotteurs à l'intérieur du couvercle et remontez le Seabike.



Fixation du Seabike à la ceinture

Mettez la ceinture avec fixation (7) et connectez l'attache « Fastex », puis ajustez la longueur de la ceinture pour qu'elle soit bien ajustée au corps. Mettez votre masque et un tuba. Prenez le Seabike avec les deux mains, l'hélice en haut. Main droite sur le corps, main gauche en bas. Inclinez le Seabike vers la droite à un angle d'environ 45-60° (voir le dessin). Aligner la douille en fixant la partie supérieure avec l'embout sur la ceinture, placez-le

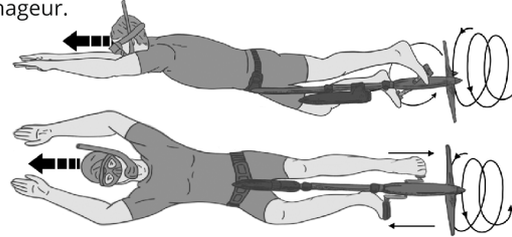


Faites un léger mouvement de gauche à droite avec une pression simultanée pour obtenir un ajustement parfait du Seabike à la ceinture. Assurez-vous que le Seabike est soigneusement attaché à la ceinture.

Déplacez le Seabike vers la gauche et entrez dans l'eau. Retirez le Seabike dans l'ordre inverse.

Dans l'eau, abaissez le Seabike de manière qu'il soit entre vos pieds et que vous puissiez mettre vos pieds sur les pédales. (Lorsque le Seabike est attaché à la ceinture, ne le déplacez pas juste devant vous). Assurez-vous que lorsque vous le déplacez sur le côté, il n'y a personne dans son rayon de mouvement éventuel.

Allongez-vous sur le ventre, posez vos pieds sur les pédales et commencez à bouger, pédalez comme sur un vélo, bras écartés à la largeur des épaules, tendus devant. Les virages sur le Seabike sont effectués en tournant le corps du nageur.



Après cela, essayez de commencer à bouger dans l'eau, en contrôlant la position du corps tout en nageant. Si les pales sont toujours au-dessus de l'eau, retirez le deuxième élément flotteur à l'intérieur du couvercle du corps. Il est possible que les pales, au contraire, soient trop profondément dans l'eau. Commencez à déplacer le flotteur petit à petit vers le bas du tube télescopique (2).

Après cela, si l'hélice est encore enfoncée trop profondément, la position du flotteur sur le tube télescopique doit être modifiée, comme indiqué sur l'image.

Modifiez les réglages du Seabike en fonction de l'épaisseur de votre combinaison et la densité de l'eau.

Lorsque vous utilisez le Seabike dans l'eau salée avec une combinaison étanche, remplacez le flotteur par un poids supplémentaire*, réajuster la position de l'hélice.

Pour faciliter le transport du Seabike, mettez tous les modules composants dans le sac, et connectez la ceinture (7) au sac par les attaches Fastex situées aux deux extrémités. Portez votre sac avec le Seabike sur l'épaule en utilisant la ceinture avec attache (7) comme bretelle.



*acheté séparément comme accessoire sur le site www.seabike.com