



L'arceau de remorquage pour tous bateaux hors-bord

A monter directement sur les hors-bords



Le ski nautique
Le wakeboard
De la bouée
Le remorquage
La sauvetage


TurboSwing[®]
the power behind your outboard



Qui sommes-nous?

TurboSwing® b.v. est une entreprise innovatrice axée sur les sports nautiques. Nous fabriquons les arceaux de remorquage TurboSwing® et TowRescue®: systèmes de remorquage exclusifs et brevetés pour bateaux équipés d'un moteur hors-bord. Nous nous adressons internationalement aussi bien au marché des loisirs pour le ski nautique, le wakeboard et de la bouée, qu'au marché professionnel du remorquage (pour le sauvetage) des bateaux et autres objets flottants.



turboswing.com



TurboSwing®

Que vous fassiez du ski nautique, du wakeboard, de la bouée ou de la plongée en apnée, le TurboSwing® vous permet de profiter à plein de votre expérience sportive. L'arceau en acier inoxydable se fixe sur la platine du moteur hors-bord à l'aide de 2 supports et de boulons spéciaux sans qu'il soit nécessaire de démonter le moteur. La corde est fixée à la poulie EZpulley™ qui va et vient en souplesse autour du capot du moteur. Là ou d'autres systèmes se fixent dans ou sur le bateau, TurboSwing® est monté à l'arrière du bateau, ainsi vous économisez de l'espace et vous évitez des endommagements de montage au bateau.

Que fait le TurboSwing®?

Le TurboSwing® crée de la stabilité directionnelle et une stabilité générale car on tire depuis le moteur hors-bord, le centre du point de pivot du bateau.

Sécurité & protection

Le TurboSwing® augmente la sécurité des personnes dans l'eau. En cas d'urgence, on peut s'éloigner du moteur en prenant appui sur l'arceau TurboSwing® et même traîner des personnes qui ont failli se noyer. De plus, le TurboSwing® protège le précieux moteur. Le TurboSwing® permet ainsi de transformer n'importe quel bateau hors-bord en bateau de ski nautique ou de wakeboard sûr et garantit le plaisir sur l'eau!





Les avantages du TurboSwing®

- Se fixe directement au moteur
- Facile à accrocher et à décrocher la corde de ski
- Plus de puissance de traction
- Protège le capot moteur (barre d'accident)
- Permet d'économiser le carburant
- Pour toutes les marques de hors-bord
- Montage avec système universel sur la platine du moteur
- TurboSwing® Twin pour moteurs doubles
- L'arceau s'enlève rapidement et sans démontage
- Maintient la corde largement au-dessus du sillage
- Permet au bateau de suivre une ligne droite et un pilotage plus aisé
- N'empêche pas le fonctionnement du trim, réglable en hauteur



Le Ski Nautique & le Wakeboard avec le TurboSwing®

Les skieurs nautiques et les wakeboarders désirent un bateau stable avec une stabilité directionnelle et un sillage constant. De plus ils préfèrent une fixation de corde plus élevée. Le TurboSwing® offre une stabilité directionnelle parfaite, une réaction optimale et une corde bien au-dessus du niveau de l'eau. Grâce au TurboSwing® le bateau se pose mieux sur l'eau peu importe la vitesse ce qui crée un sillage stable. Ceci permet au skieur de mieux traverser le sillage et au wakeboarder de faire des sauts et des figures plus hauts.



**Le Ski Nautique
Le Wakeboard**

Fun tube & Plongée en apnée avec le TurboSwing®

Pour le fun tube vaut : plus il y a de l'action, mieux c'est. Grâce au TurboSwing® le bateau est plus plat dans les virages ce qui maintient la vitesse constante. Le point d'attache de la corde est plus sûr puisqu'il est au-dessus de la vague du bateau.

TurboSwing® permet d'agrandir ton périmètre de plongée en apnée car tu peux te laisser traîner derrière le bateau par une courte corde ou par une planche à plongée en apnée. Puisqu'il ne faut pas nager on garde son énergie et ainsi on peut rester plus longtemps sous l'eau en plonger plus profond.



Fun tube



Plongée en apnée

TowRescue®

Sauvetage & Remorquage

Le TowRescue® est la version utilitaire du TurboSwing® et peut être utilisé de façon professionnelle pour diverses opérations de remorquage et sert également à protéger le moteur. C'est la solution idéale pour les sauveteurs en mer, les garde-côtes, la police, les pompiers, la marine et les autres organisations utilisant des bateaux de travail. Le TowRescue® parmi les applications: remorquer des bateaux en détresse et des canaux de sauvetage, des pontons et des barrages protecteurs contre le pétrole. Le TowRescue® peut être livré avec le Quick Release, un mousqueton à largage rapide fixé sur la poulie. Ce dispositif permet de détacher l'objet remorqué en une fraction de seconde.



towrescue.com



Vainqueur du Seawork
Innovation Award

Avantages du TowRescue®

- Se fixe directement au moteur
- Plus de puissance de traction
- Permet au bateau de suivre une ligne droite et un pilotage plus aisé
- Protège le capot moteur (barre d'accident)
- Permet d'économiser le carburant
- Quick Release
- Pour toutes les marques de hors-bord
- Montage avec système universel sur la platine du moteur
- N'empêche pas le fonctionnement du trim, réglable en hauteur
- L'arceau s'enlève rapidement et sans démontage
- Maintient la corde largement au-dessus du sillage
- Facile à accrocher et à décrocher la corde de remorquage



Montage TurboSwing® & TowRescue®

Étape 1



Retirez l'écrou et forez un trou extra pour le boulon de stabilisation

Étape 2



Placez le boulon de stabilisation et montez le support sur les boulons

Étape 3



Placez les rondelles et étanchéifiez éventuellement

Étape 4



Placez les boulons et tournez-les jusqu'au point de torsion

Kijk voor de uitgebreide montagehandleiding op turboswing.com

Installation facile

Étape 5



Installez la barre dans les deux supports de fixation. Trimmez le moteur si nécessaire. Les supports doivent savoir bouger indépendamment l'un de l'autre

Étape 6



Dévissez le boulon de réglage, trimez le moteur tout à fait vers le bas, et installez le Turboswing® dans la position désirée, ensuite revissez le boulon de réglage

Étape 7



Tournez le volant de droite à gauche pour vérifier que le Turboswing ne touche pas et veillez que la poulie soit au minimum à 1,5 cm

Étape 8



Vérifiez que la fonction autotrim fonctionne et collez la bande de protection sur la queue du moteur

Montage inversé pour petits bateaux pneumatiques semi-rigides

TurboSwing® a développé le Transom Mounting system qui est surtout pour les petits bateaux pneumatiques semi-rigides avec moteurs hors-bord de 6 à 30 chevaux. Les supports de TurboSwing® sont montés directement en position inversée sur le moteur au lieu de la coque.



**Transom
Mount**

Configuration

Chevaux

4-30 Hp

30-40 Hp

30-140 Hp

100-250 Hp

150-350 Hp

30-140 Hp

100-250 Hp

150-350 Hp

Chevaux

4-30 Hp

30-40 Hp

30-140 Hp

100-250 Hp

150-350 Hp

30-140 Hp

100-250 Hp

150-350 Hp

TurboSwing®

TurboSwing® XM-TM

TurboSwing® XM

TurboSwing® XL

TurboSwing® XXL

TurboSwing® GIANT

TurboSwing® XL-Twin **

TurboSwing® XXL-Twin **

TurboSwing® GIANT-Twin **

TowRescue®

TowRescue® XM-TM

TowRescue® XM

TowRescue® XL

TowRescue® XXL

TowRescue® GIANT

TowRescue® XL-Twin **

TowRescue® XXL-Twin **

TowRescue® GIANT-Twin **



* TurboSwing® électro-poli ou TowRescue® disponibles à un coût supplémentaire

* Triple et Quad TurboSwing® et TowRescue® sur demande

** Selon la distance de l'ensemble moteur

Accessoires Exclusifs

TurboSwing® vend un nombre d'accessoires exclusifs tels que: EZpulley™, EZpulley™ TR-Twins HEAVY DUTY, Quick Release, des anodes en zinc et en aluminium et une échelle pliable pour les bateaux pneumatiques semi-rigides.

Pour les accessoires veuillez regarder sur turboswing.com

EZpulley™ TR-Twins
HEAVY DUTY



Quick Release



EZpulley™



Échelle pliable
pour les bateaux
pneumatiques
semi-rigides



Le ski nautique
Le wakeboard
De la bouée
Le remorquage
La sauvetage 

Contact

TurboSwing® b.v.

Boîte postale 65

2360 AB Warmond

Les Pays-Bas

T +31(0)71 301 1220

F +31(0)71 301 0044

E info@turboswing.com

W turboswing.com



Social media

twitter.com/turboswing



youtube.com/user/turboswing



facebook.com/turboswing





Tampon du revendeur

turboswing.com