



OBL2 PRO SYSTEME DE DEPART DE DOS

Le système de départ de dos est le complément idéal des plots OSB11 et OSB14, et des plate-formes OSB12 pour les départs des épreuves de dos.

Le système de départ de dos OBL2 Pro a été approuvé par la FINA à la convention de Doha en décembre 2014

La deuxième génération de ce dispositif offre de nombreux avantages pour les nageurs lors des épreuves de dos. Il permet de :

- Améliorer la poussée du départ et la trajectoire du nageur en entrant dans l'eau.
- Elargir l'angle que font les jambes avec la surface de l'eau pendant la dernière poussée de départ contre le mur, ce qui minimise le contact des pieds avec l'eau.

Ce dispositif de départ dos est ajustable en fonction de la taille de chaque nageur. Sa longueur peut être réglée en 5 positions différentes par rotation manuelle.

Ce dispositif offre une surface anti-dérapante qui permet aux nageurs de faire un bon départ sans glisser et d'avoir plus de confiance au départ de la course.

Ce nouveau système est facile à installer sur les plots et une fois le départ effectué, un officiel peut le retirer aisément afin que le nageur ne soit pas gêner durant sa course.

Finalement, grâce à ce système de départ dos, les nageurs font un départ plus rapide et plus sûr, ce qui les aide à améliorer leurs performances.

Cette nouvelle génération de système de départ de dos OBL2 PRO est utilisée pour les compétitions de hauts niveaux.

Caractéristiques principales

- Réglage de la longueur par rotation manuelle en 5 positions différentes.
- Un plus grand angle entre les pieds et la surface de l'eau.
- Surface anti-dérapante
- Robustesse assurée
- Poignée plus épaisse pour une meilleure tenue.
- Facile à installer et à retirer
- Fermoir de sécurité déjà installé
- Conformité totale avec la FINA
- Totalement compatible avec OSB11, OSB12 et OSB14.



MEILLEURES PERFORMANCES EN MINIMISANT LE CONTACT AVEC L'EAU

Avec l'utilisation de ce système, l'angle entre les jambes et la surface de l'eau est meilleur lors de la poussée finale sur le mur. Conséquence, le nageur se déplace plus longtemps dans l'air, retardant le moment du contact avec l'eau.



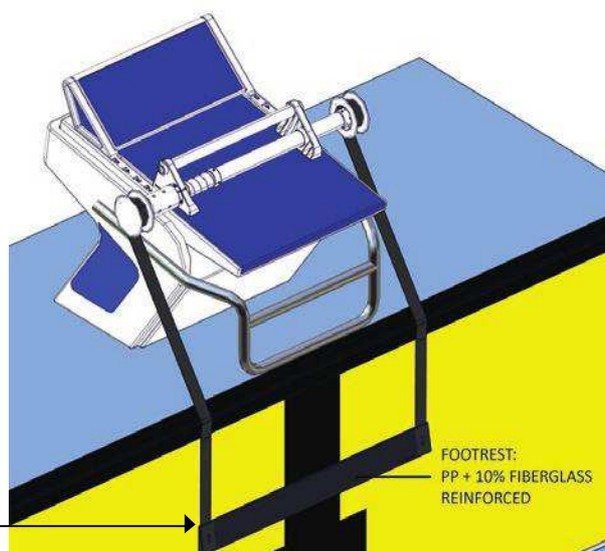
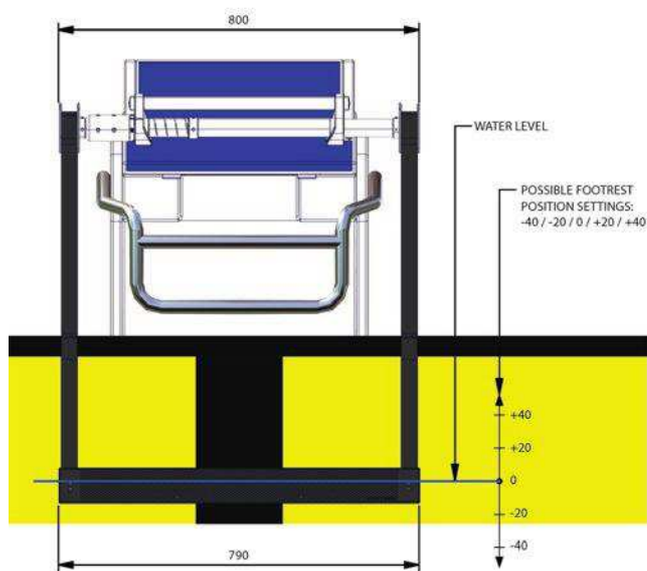
Sa longueur peut être réglée en 5 positions différentes par rotation manuelle.



Il permet d'améliorer la poussée du départ et la trajectoire du nageur en entrant dans l'eau.

SPECIFICATIONS

| | | |
|----------------|------------------------|---|
| Référence | 3454.789 |  |
| Dimensions | 800x150x130 mm | |
| Poids | 3.9 kg | |
| Certifications | Conformité totale FINA | |



Propriété intellectuelle de Swiss Timing. Tous droits réservés, en particulier ceux de reproduction et de distribution à des tiers.

MEGATEK

MEGATEK SARL
Rue Jean-Pierre Timbaud
94290 VILLENEUVE LE ROI
Tél. 01 45 97 16 00 Fax 01 49 61 54 37
megatek@megatek.fr www.megatek.fr