



OSB11 – PLOT DE DEPART NATATION

Présentation :

Les plate-formes de départ de l'OSB11 présentent une nouvelle fonction brevetée, révolutionnant la manière dont les nageurs prennent leur départ. Plonger de la plate-forme avec le corps propulsé par un genou à 90° augmente drastiquement l'explosivité du départ.

Les tests physiques entrepris par des nageurs de haut niveau ont démontré des départs plus rapides qu'avec une plate-forme standard.

La plate-forme de l'OSB11 a été testée par des athlètes de renommée mondiale qui ont aidé à déterminer les angles optimum de la plate-forme et du cale-pieds pour les départs de courses. Les recherches ont également porté sur le type de surface, rugueuse et confortable à la fois, procurant au nageur un sentiment de totale sécurité. La longueur de la plate-forme a été portée à 74 cm afin d'accommoder tous les styles de départ.

Le diamètre et la position des poignées ont également été pris en considération afin de répondre à toutes les exigences de position des mains.

Une porte à l'arrière de la plate-forme permet un accès aisé à l'intérieur, permettant d'y connecter le câblage.

Les plate-formes de départ de l'OSB11 bénéficient d'un nouveau design et de couleurs attractives.

Caractéristiques principales :

- Repose-pieds réglable
- Conformité FINA
- Surface antidérapante
- Surface de la plate-forme étendue
- Poignée maintient facile
- Existe avec et sans détection de faux départ
- Disponible en plusieurs couleurs RAL (S = standard)

5017 (S)	9005	3002	7010	1014
.BL	.BK	.RD	.GY	.IV



VERSIONS DISPONIBLES

Deux versions sont disponibles:

- Avec système de détection de faux départ (RBD)
- Version standard

Les deux versions ont la même base et le même dessus, offrant une solution abordable et évolutive: un système de base peut être mis à niveau ultérieurement vers un système RBD.

Le repose-pieds peut être librement ajusté en longueur ou démonté avec des outils standard.

Dans une installation en câblage fixe, les différents éléments du système de chronométrage sont connectés à une deck plate qui est installée sous le centre de chaque plot.

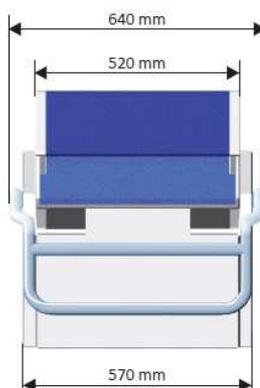
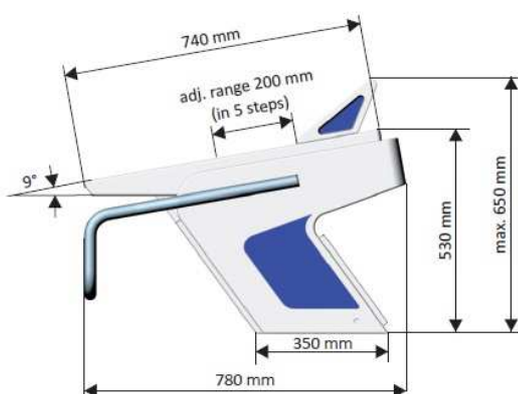
Le plot offre une protection physique pour les câbles, les connexions et le haut-parleur.

Une deck plate de start peut également être située à côté du dispositif de démarrage acoustique.

LOT DE PLOTS

Jeu de 4 avec RBD	3454.904.TS.xx (xx = color)
Jeu de 4 simple	3454.914.TS.xx
Jeu de 5 avec RBD	3454.905.TS.xx
Jeu de 5 simple	3454.915.TS.xx
Jeu de 6 avec RBD	3454.906.TS.xx
Jeu de 6 simple	3454.916.TS.xx
Jeu de 8 avec RBD	3454.908.TS.xx
Jeu de 8 simple	3454.918.TS.xx
Jeu de 10 avec RBD	3454.910.TS.xx
Jeu de 10 simple	3454.920.TS.xx

DIMENSIONS



SPECIFICATIONS

Numéro d'article	3454.700TS.BL (avec RBD) 3454.701TS.BL (standard)
Taille globale	780 x 640 mm (L x l)
Dimensions plate-forme	740 x 520 mm (L x l)
Hauteur	max. 650 mm
Matériau	fibres de verre
Poids	45 kg
Contact RBD	N.O. , max. 100 mA / 12 V
Connexion RBD	câble avec 2 prises bananes
Certifications	RoHS compliant Conformité FINA

OPTIONS

Haut-parleurs à intégrer dans les plots

- pour câblage fixe, avec 2x connecteurs banane (3399.600)



Lot de Deck Plate

- Deck plate pour piscine 6 couloirs (3494.956)
- Deck plate pour piscine 8 couloirs (3494.958)
- Deck plate pour piscine 10 couloirs (3494.950)
- Start deck plate avec câbles pour StartTime (3494.962)



Dynamomètre

- Dynamomètre (pour calibration du système RBD) (9051.1015)



Rue Jean-Pierre Timbaud 94290 Villeneuve le Roi

Tél 01 45 97 16 00 megatek@megatek.fr /www.megatek.fr