



OSB12 – PLATE-FORME DE DEPART NATATION

Présentation :

L'OSB12 présente un dispositif breveté, révolutionnant le départ des nageurs de leur plot.

Le corps propulsé par le genou à un angle de 90° augmente drastiquement la puissance du départ.

Les tests physiques effectués par les nageurs de haut niveau ont montré des courses plus rapides par rapport à un bloc standard.

Les essais entrepris par des nageurs de haut niveau ont démontré des courses plus rapides qu'à partir d'un plot standard.

La recherche en conception a également été appliquée aux surfaces supérieures, très confortable mais suffisamment rugueuses pour garantir au nageur un sentiment de sécurité totale.

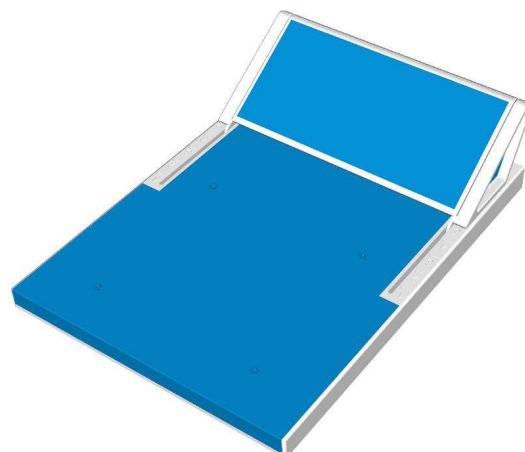
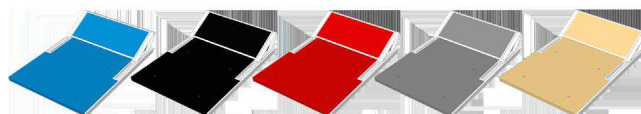
La longueur de la plate-forme est prolongée à 74cm pour s'adapter aux nouveaux modes de départ.

OSB12 peut être monté ou adapté à presque tout type de plots de départ existants.

Caractéristiques principales :

- Repose-pieds réglable
- Conformité FINA
- Petite empreinte au sol
- Surface antidérapante
- Surface de la plate-forme allongé
- Montage facile
- 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.

LOT DE PLATE-FORMES

Jeu de 4 avec RBD	3454.954.TS.xx (xx = color)
Jeu de 4 simple	3454.964.TS.xx
Jeu de 5 avec RBD	3454.955.TS.xx
Jeu de 5 simple	3454.965.TS.xx
Jeu de 6 avec RBD	3454.956.TS.xx
Jeu de 6 simple	3454.966.TS.xx
Jeu de 8 avec RBD	3454.958.TS.xx
Jeu de 8 simple	3454.968.TS.xx
Jeu de 10 avec RBD	3454.960.TS.xx
Jeu de 10 simple	3454.970.TS.xx

SPECIFICATIONS

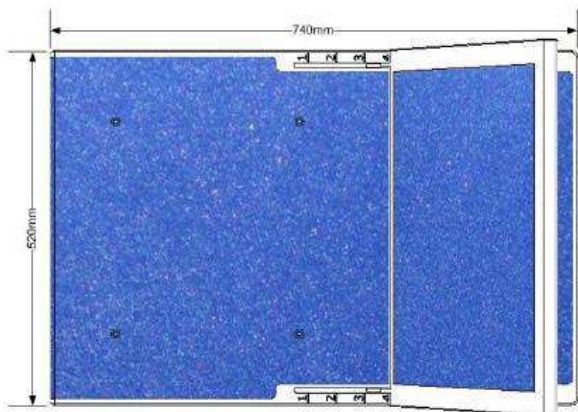
Numéro d'article	3454.702.TS.BL (avec RBD) 3454.9703.TS.BL (standard)
Dimensions plate-forme	740 x 520 mm (L x l)
Matériau	fibres de verre
Poids	22 kg
Contact RBD	N.O. , max. 100 mA / 12 V
Connexion RBD	câble avec 2 prises banane
Certifications	RoHS compliant Conformité FINA

OPTION

Dynamomètre

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

DIMENSIONS

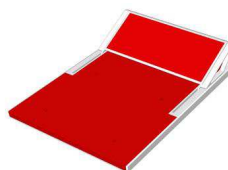


MEGATEK

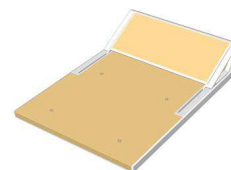
Rue Jean-Pierre Timbaud 94290 Villeneuve le Roi

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

COULEURS



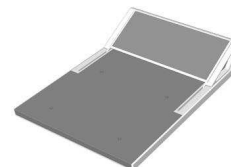
3454.702-3.TS RD



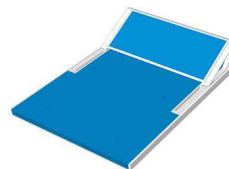
3454.702-3.TS IV



3454.702-3.TS BK



3454.702-3.TS GY



3454.702-3.TS BL


SWATCH GROUP

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans avertissements. Swiss Timing LTD ne peut être tenue pour responsable des erreurs contenues dans ce document, ou pour tout dommage, y compris pertes de profits, découlant de la livraison, de l'usage ou du fonctionnement de ce produit, que ce soit sur base d'une garantie, d'un contrat ou de toute autre base légale.