

Voiliers radiocommandés

KYOSHO

FORTUNE 612 Réf : 042 40 012

Reproduction du voilier ayant participé à . D'excellentes performances, pour sa petites tailles, ce voilier est une fidèle reproduction de celui ayant participé à l'America Cup 2000. D'une longueur de 612 mm et d'un équipement de qualité, sa conception est le fruit du savoir faire du célèbre Tadashi Kato, bien connu dans la conception de voilier. Le Fortune 612 est un bateau idéal pour les débutants.

La boîte contient le voilier pré-monté avec la radiocommande 2 voies, les 2 servos et le récepteur installés dans la coque en ABS, les tringleries montées en usine, un support, les voiles ainsi qu'une notice d'utilisation.

Équipement nécessaire (non inclus) :

12 accus 1,2V 600mA référence 02110600 et un chargeur 0217209.



Longueur : 612 mm
Largeur : 130 mm
Hauteur : 1130 mm
Poids environ : 1200 g
Surface des voiles : 21,85dm²

SEADOLPHIN 770 Réf : 042 40904

Longueur : 770 mm
Largeur : 165 mm
Hauteur : 1320 mm
Poids environ : 1950 g
Surface des voiles : 23,45dm²

Développé par Tadashi Kato, ancien champion du Japon de voilier radiocommande, le SEADOLPHIN profite des dernières innovations techniques permettant de dépasser les limites et les performances imposées pour un voilier de petite taille. De type "White-bread" dont il s'inspire fortement, son design est celui d'un véritable voilier de compétition, une fidèle et très réussie réplique d'un bateau taillé pour effectuer le tour du Monde en un temps record. Le SEADOLPHIN vous étonnera par sa capacité à rivaliser avec d'autres voiliers de catégorie supérieure. La boîte contient la coque soudée, les voiles, le lest, la quille, le socle qui permet d'exposer le modèles, les petits accessoires, la déco, le mât ainsi que la notice de montage.

Équipement nécessaire (non inclus) :

Une radiocommande 2 voies avec récepteur et 2 servos de taille standard, 12 accus 1,2V 600mA réf : 02110600 et un chargeur.



SEAWIND Réf : 042 40460

Longueur : 998 mm
Largeur : 226 mm
Hauteur : 1870 mm
Poids environ : 3000 g
Surface des voiles : 39 dm²

Le Seawind a été créé sur le modèle des voiliers de L'America Cup et son apparence est aussi superbe que son évolution sur l'eau. Sa coque en une pièce en ABS est conçue pour une traînée minimale et une pénétration optimale dans l'eau. La mât, la quille et le gouvernail sont démontable. Le lest est recouvert de caoutchouc pour une meilleure résistance à l'eau. Le kit comprend un socle qui permet de d'exposer le modèle.

Équipement nécessaire (non inclus) :

Un ensemble radiocommande 2 voies avec 1 servo standard et 1 servo treuil de type Regata. Ballast.

