

HYDRO DRAGSTAR

Réf. N° 2162

Longueur coque 800 mm



Accessoires conseillés

Type	Réf. N°	Qté
X-412 Emetteur 40 MHz	4714	1
COMPACT CONTROL 100	7229	1
Refroidisseur pour variateur	3329	1
Accu LiPo V-MAXX 35C 3/3700 11,1V G3,5	7661.3	1
Bande velcro adhésive	3368.1	1



Réf. N° 2162

- Modèle terminé (ARTR)
- Coque en fibre en monté, avec arbre flexible et gouvernes en alu
- Puissant moteur Brushless monté, refroidi par eau
- Moteur factice détaillé, avec fils de bougies
- Support dissimulé pour le montage GFK
- Contenu : modèle, support, petites pièces diverses

Caractéristiques techniques

Longueur hors-tout	865 mm
Longueur de la coque	800 mm
Largeur hors-tout	325 mm
Poids total, env.	3200 g

Fonctions R/C

Commande gouvernail
Marche avant, réglable, progressive

Pièces détachées

Réf. N°	Description
2162.6	Jeu d'hélice marine (1 pc) pour le 2162

La vue représente le modèle prototype entièrement équipé



L'original

- Semi-maquette du bateau de course américain Top Fuel Dragster
- Ces bateaux se lancent sur une ligne droite, départ arrêté. Au passage de la ligne d'arrivée, ils atteignent des vitesses de 255 mph (410 km/h)
- Pour que le couple de l'hélice ne modifie pas les caractéristiques, les bateaux originaux sont équipés de deux arbres de transmission

Le modèle

- ARTR (Almost Ready To Run)
- Semi-maquette d'un bateau de course
- Le modèle est équipé d'un arbre de transmission pour un rendement optimal
- Grâce à la taille bien précise des gouvernes, le modèle a un comportement stable en virage

