



DRAGON FLITE 95 RTR

Le nouveau Dragon Flite 95 est un yacht de compétition haute performance pour un prix raisonnable dans la classe 1 mètre. Ce yacht est unique dans son concept sous presque tous les aspects. La coque élégante et inhabituellement étroite est conçue pour traverser l'eau avec une traînée minimale.



www.joysway.com

Marque : JOYSWAY HOBBY

Référence : 558811

Points de fidélité offerts : 500

Prix : 529.00€

Descriptif :

Le nouveau Dragon Flite 95 est un yacht de compétition haute performance pour un prix raisonnable dans la classe 1 mètre.

Ce yacht est unique dans son concept sous presque tous les aspects. La coque élégante et inhabituellement étroite est conçue pour traverser l'eau avec une traînée minimale.

La quille est moulé à partir de fibre de carbone ultra-rigide pour fournir le bon équilibre entre une faible traînée et une résistance élevée.

Au-dessus du pont, l'ensemble du gréement a été optimisé grâce à des tests minutieux pour la surface et la forme et les voiles sont fabriquées en Mylar durable avec tous les renforts nécessaires.

Son design lui permet de prendre de glisser dans l'eau avec des angles extrêmes. À l'intérieur se trouve un treuil de voile spécial et un servomoteur à engrenage métallique haute puissance pour la direction.

Entrez dans le monde fabuleux des régates grâce au yachts avec le Dragonflite 95 !

Spécifications techniques :

Longueur : 950 mm

Largeur : 125 mm

Hauteur du gréement : 1050 mm

Hauteur totale : 1470 mm

RTR Poids total : 2000g (Piles non incluses)

Surface de voile (Grand-Voile): 2314 cm²

Surface de voile (Foc) : 1422 cm²

Surface de voile (globale): 3736 cm²

Matériau de la coque : plastique moulé avec finition peinte et autocollant logo

Contenu du kit :

Coque en plastique moulée et entièrement peinte

Voiles de course en film mylar de 50 microns avec bandes et logo peints

Quille moulée en fibre de carbone avec ballast en zinc

Servo de gouvernail à engrenages en métal et treuil de voile rapide et puissant

Émetteur 2.4G 4CH

Récepteur 2.4G 4CH

Ber (Tubes moulés en plastique et fibre de verre)

éléments nécessaires :

4x piles AA pour la télécommande

4x piles AA pour la partie réception

[Lien vers la fiche du produit](#)