

Delta 24 TRIGON



Tragflächeneinhalt

42

Rc-funktion

Höhenruder, Querruder, Motor

Gewicht

1400

Länge

810

Spannweite

930

Numéro d'article

AN-1317-00

Delta 24 Trigon est un modèle à impulseur racé et compact de construction conventionnelle en bois.. Le modèle est conçu pour le Mini-Fan evo de WeMoTec, un impulseur d'un diamètre de 69 mm. Avec un choix approprié de la propulsion, il est possible d'obtenir un rapport poussée/poids proche de 1:1.

Le kit d'impulseurs Mini-Fan evo / HET 2W22 constitue une propulsion idéale pour le Delta 24 Trigon, en combinaison avec la buse MF D8 adaptée à la propulsion. La propulsion fournit une poussée de 11,8 N sur 4S-LiPo, le courant restant inférieur à 50 A.

Des batteries d'une capacité de 3.000 mAh promettent une bonne combinaison entre un faible poids au décollage et une longue durée de vol. L'ajout d'un lest pour ajuster le centre de gravité n'est pas nécessaire avec cette conception.

Le montage s'effectue sur la cale typique des modèles aero-naut, la construction est rapide et simple. La notice de montage détaillée montre et décrit les différentes étapes de construction et ne laisse aucune question sans réponse. Néanmoins, il est nécessaire d'avoir de l'expérience avec les modèles RC rapides pour la construction et surtout le pilotage du modèle.

Fiches techniques:

envergure	ca. 930 mm
longueur fuselage	ca. 810 mm
poids de modèle complet	ab ca. 1.400 g
surface	ca. 42 dm ²
Charge par unité de surface	ab ca. 33 g/dm ²

Speedmodels GmbH
Emmenhofstrasse 4
CH-4552 Derendingen



Tel: +41 32 682 04 65
Fax: +41 32 682 04 70

info@speedmodels.ch
www.speedmodels.ch

fonctions RC

**profondeur/aileron (mix)
moteur**