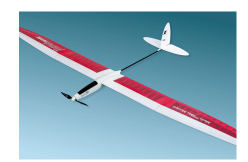
Speedmodels GmbH Emmenhofstrasse 4 CH-4552Derendingen

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

info@speedmodels.ch
www.speedmodels.ch



Triple Neo Thermic



Flachenbelastung

21

Tragflacheninhalt

47

Rc-funktion

Seiteruder, Höhenruder, Querruder, Motorsteuerung, Landeklapen

Gewicht

1050

Lange

1200

Spannweite

2580

Numéro d'article

AN-1128-05

Les modèles à succès TRIPLE ont été étendus pour inclure une nouvelle version de la construction du fuselage et offrent désormais encore plus d'options pour combiner le fuselage et les ailes. La coque du Triple Neo se compose d'une coque de bateau en PRV et d'un tube en fibre de carbone qui sert d'empennage. Chaque modèle peut être construit en option comme planeur ou planeur électrique. Un gabarit spécial est inclus pour cela, avec lequel la pointe du fuselage peut être facilement séparée. Le carrossage du moteur et la traction latérale sont automatiquement réglés correctement. Les ailes sont construites en nervure, ont des longerons en pin continu et une boîte avec des rainures, de sorte que l'assemblage sur n'importe quel niveau de panneau de construction est rapide et facile. Le panneau de bord de fuite est également rainuré afin de ne rien faire de mal avec la position des nervures. Cela permet également aux débutants de modéliser des modèles en bois d'obtenir rapidement leur propre modèle parfaitement construit et volant bien. Les ailes sont construites à partir de pièces en bois gravées au laser. Toutes les pièces sont découpées avec précision et ne nécessitent aucune reprise. En raison de la construction simple et précise, les valeurs pertinentes pour le modèle telles que la forme en V ou l'EWD sont définies automatiquement et n'ont pas besoin d'être ajustées manuellement. Les trois ailes peuvent être fixées au fuselage à volonté, sans outils mais avec un puissant verrou magnétique. Un changement rapide est également possible sur le site du vol. Le Triple Neo Speed a une envergure d'environ 181cm et une simple forme en V et de longs ailerons. Le profil a un dessous droit et permet des vols rapides et de merveilleuses voltiges en planeur. L'EWD a été légèrement modifié dans la version tout en bois par rapport au modèle « Triple speed », afin que des vols encore plus rapides soient possibles. Le « Triple Neo RES » a une envergure d'environ 200 cm et une forme en V plus haute que le « Triple thermique ». Le modèle est uniquement contrôlé via le gouvernail, la profondeur et les spoilers. « Triple Neo thermique » a une envergure d'environ 258 cm et est équipé d'ailerons et de spoilers. Le profil est conçu pour les vols

Speedmodels GmbH Emmenhofstrasse 4 CH-4552Derendingen



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

info@speedmodels.ch
www.speedmodels.ch

Le kit de modele contient toutes les pieces en bois decoupées au laser pour construire les anes et les empennages, le fuselage GRP blanc et la verrière blanche, la célèbre cale d'aéronautique en Depron, des barres de pin, des tringleries de gouvernail et des câbles Bowden, diverses petites pièces. Un manuel de construction illustré détaillé dans le style aéronaute 3D éprouvé permet un succès rapide de la construction. Un cône et une pièce centrale assortis pour les hélices repliables sont également inclus dans le kit. Le cône de serrage en fonction de l'arbre du moteur est également requis.