Speedmodels GmbH Emmenhofstrasse 4 CH-4552Derendingen



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

info@speedmodels.ch
www.speedmodels.ch

RHINO Racer avion éléctrique kit

Flachenbelastung

52

Tragflacheninhalt

12

Rc-funktion

Seiteruder, Höhenruder, Querruder, Motorsteuerung

Gewicht

630

Lange

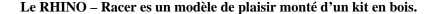
730

Spannweite

880

Numéro d'article

AN-1307-00



Son apparence rappelle les avions de course des années 1930, mélangée à une silhouette cartoonesque. Le modèle est entièrement construit à partir de pièces découpées au laser et est fabriqué en Allemagne avec la qualité habituelle. Il s'adresse en premier lieu aux pilotes qui ont déjà de l'expérience avec des modèles d'ailerons plus vifs.

Le montage s'effectue à l'aide des instructions de construction 3D connues et uniques d'aero-naut, qui guident simplement et rapidement tout au long de la construction.

Ce petit bolide est truffé de superbes détails, comme les sorties d'échappement, le radiateur du moteur, la sortie d'air de refroidissement sur le fuselage, le couple moteur amovible pour un accès facile au moteur et au régulateur, le mannequin de pilote, les instruments du cockpit et la vitre.

L'aile est entièrement construite en une seule pièce et peut être détachée du fuselage par une vis centrale.

En plus le kit contient le train d'atterissage prèt à monter et les roues. Les petites pièces et les pièces d'articulation complètent le kit, de sorte que les composants RC peuvent être installés immédiatement après la construction.

Des moteurs de 28 mm conviennent comme entraînement. Un set d'entraînement complet est optenable avec la réferance AN-1307-01. 4 servos de commande AN-12-MGBBA (référence 700374) sont nécessaires.



Speedmodels GmbH Emmenhofstrasse 4 CH-4552Derendingen



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

info@speedmodels.ch

www.speedmodels.ch

nenes temmques

envergure ca. 880 mm longueur ca. 730 mm poids de modèle complet ab ca. 630 g ca. 12 dm²

Charge par unité de surface ab ca. 52 g/dm²

fonctions RC diréction, profondeur, aileron, côntrole moteur