Speedmodels GmbH Emmenhofstrasse 4 CH-4552Derendingen

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

info@speedmodels.ch
www.speedmodels.ch



Super Dimona TC-80

Flachenbelastung

41.3

Tragflacheninhalt

31.48

Rc-funktion

Seiteruder, Höhenruder, Querruder, Motorsteuerung

Gewicht

1300

Lange

1000

Spannweite

2140

Numéro d'article

AN-1345-00



Un modèle de vol électrique RC prototypique pour 4 canaux. Le Super Dimona est l'incarnation de l'élégance, de la technologie de pointe et des performances de vol. Le prototype, le Dimona H36, a été construit à Dachau près de Munich – un développement par l'ingénieur W.D. Hoffmann. Voler avec le Super Dimona est totalement sans problème, il vole par nature stable et absolument sans critique. Il est contrôlé via la gouverne de profondeur, le gouvernail et les ailerons. La commande des ailerons se fait via deux servos (micro) intégrés dans les ailes, de sorte que la différenciation peut être programmée exactement du côté de l'émetteur! La plus belle chose est probablement de voler jusqu'à 20 m de haut, à mi-régime, c'est la meilleure façon de profiter de la beauté – accompagné du son subtil de la boîte de vitesses. Le kit est en grande partie préfabriqué, seule la coque doit être complétée par l'installation de pièces en bois. Le train d'atterrissage principal est en deux parties en GfK, des carénages de roue en ABS. L'accès au remplacement de la batterie et à la télécommande se fait via la verrière amovible avec cockpit.

Le kit contient:

Instructions de montage détaillées avec photos de l'étape de construction, plans de construction détaillés avec installation RC, fuselage et capot moteur en fibre de verre, coques d'aile prêtes à être construites en construction nervurée, stabilisateur horizontal avec gouvernail, gouvernail, pièces embouties en 3 mm contreplaqué, train d'atterrissage en aluminium, cadre de cockpit, tableau de bord, intérieur de cockpit, guêtres de roue ABS, verrière transparente, roues, diverses petites pièces, décor.

Difficulté de construction : Avancé

Demande de vol : avancé