

SkyMAXX



Flächenbelastung

61.76

Tragflächeninhalt

37.2

Rc-funktion

Seiteruder, Höhenruder, Querruder, Motorsteuerung

Gewicht

2300

Lange

1090

Spannweite

1550

Numéro d'article

AN-1370-00

SkyMAXX est un modèle d'entraînement de contrôle à 3 axes qui facilite les premiers pas dans le vol motorisé. Le modèle est entièrement en bois. Toutes les pièces sont découpées au laser avec précision et s'emboîtent parfaitement. Les ailes sont construites sur un gabarit spécial sans distorsion. Les jeux de châssis appropriés pour les moteurs électriques et thermique sont fournis pour l'entraînement. Le modèle est un véritable accroche-regard grâce à son apparence attrayante, ses vitres transparentes dans la cabine et l'extension du cockpit avec tableau de bord et siège du pilote. Les gros pneus facilitent le lancement à partir de pistes en herbe tondue. SkyMAXX est idéal pour le travail des jeunes dans les clubs, où le modèle peut être construit en groupe, par exemple en tant que projet de construction d'hiver. Grâce aux instructions de construction 3D uniques et destinées aux jeunes, connues d'aéro-naut, les étapes de construction individuelles peuvent être comprises graphiquement sans aucun problème. Un montage rapide et simple est garanti.

Le kit contient toutes

les pièces laser en contreplaqué de balsa, abachi, peuplier et bouleau, des bandes et profilés en bois, des vitres en verre transparent, une extension de cockpit avec tableau de bord et siège, un train d'atterrissage incurvé sur mesure et des pneus de haute qualité, des pièces de liaison pour les gouvernails, câbles Bowden, instructions de construction 3D adaptées aux jeunes et gabarits Depron pour la construction d'ailes.

Niveau de difficulté de construction: débutants

Demande de vol : avancé