

Luxx



Flächenbelastung

35.7

Tragflächeninhalt

21

Rc-funktion

Seiteruder, Höhenruder, Motorsteuerung

Gewicht

750

Länge

920

Spannweite

1300

Artikel-Nr.

AN-1327-00

Intuitiv und schnell baubare Modelle sind das Ziel einer jeder Entwicklung bei aero-naut. Aufgrund der großen Nachfrage nach Flugmodellen, die noch aus echten Bausätzen gebaut werden, ist nun unser Luxx entstanden. Das Flugmodell wird komplett aus Holz aufgebaut. Dafür wurden alle Teile präzise lasergeschnitten und passen sehr genau zusammen. Luxx richtet sich an Modellbauer, die wieder echten Modellbau erleben wollen, allerdings nicht wochenlange Baueinheiten abwarten möchten. Aufgrund des einfachen Aufbaus mit Kastenrumpf ist eine Bauzeit von nur wenigen Abenden einzuplanen, bis das Modell fertig bespannt abflugbereit ist. Die Tragflächen wurden mit einem modifizierten Profil entwickelt, die sowohl ein unkritisches Flugverhalten garantieren wie auch die Möglichkeit bieten, etwas rasantere Flüge zu absolvieren. Selbst Thermiksegeln ist mit Luxx in einfachem Umfang durchaus möglich. Der Aufbau ist komplett in Rippenbauweise und erfolgt mittels der bewährten aero-naut Helling. Der Aufbau der kompletten Fläche ist aufgrund des präzisen Vorfertigungsgrades in ca. 1-2 Stunden machbar. Über die abnehmbare Kabinenhaube erhält man Zugang zu Motor und Akku ohne die Tragfläche zum Akkuwechsel abnehmen zu müssen. Als Antrieb eignen sich einfache Motoren in der Leistungsklasse 150W mit einem 2-3s LiPo, wodurch sehr gute Steigleistungen und schnellere Flüge möglich sind. Das Modell eignet sich hervorragend für die Jugendförderung in Vereinen, Schulen und Verbänden. Durch die Schritt-für-Schritt Anleitung und die weit vorgefertigten Teile ist ein gemeinsamer Baufortschritt selbst bei unterschiedlichen handwerklichen Begabungen einfach zu erzielen.

Der Modellbausatz enthält

sämtliche lasergeschnittenen Holzteile zum Aufbau des Modells, aero-naut Helling, Kiefernholme, Ruderanlenkungen und Bowdenzüge, diverse Kleinteile. Eine ausführlich bebilderte Bauanleitung führt zum schnellen Bauerfolg. Zur Fertigstellung des Modells werden noch folgende Teile zusätzlich benötigt: Bespannfolie, Elektromotor, Klappluftschaube und Spinner, Akku, RC-Komponenten.

Schwierigkeitsgrad Bau:

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
