

Starfly



Flächenprofil

SD 3021

Flächenbelastung

34.1

Tragflächeninhalt

46.95

Rc-funktion

Seiteruder, Höhenruder, Motorsteuerung, Landeklappen

Gewicht

1600

Länge

1135

Spannweite

2500

Artikel-Nr.

AN-1321-00

Starfly ist ein Elektrosegler mit einer Spannweite von 2.500 mm. Das Modell auch auf größere Entfernung noch gut sichtbar, man stößt damit sprichwörtlich in neue Regionen vor. Einbau der Störklappen wird sehr empfohlen – ein Vorschlag ist im Bauplan dargestellt. Das Modell wird aus einem Bausatz aufgebaut. Die Holzteile für Tragflächen und Leitwerke sind gestanzt und werden nach Bauplan zusammengesetzt. Der Rumpf ist aus weiß eingefärbtem GfK und muss noch ausgebaut werden.

Der Bausatz enthält:

Ausführliche Bauanleitung mit Baustadienfotos in deutsch, englisch und französisch, detaillierten, übersichtlichen Bauplan mit RC-Einbau, weiß eingefärbten GfK-Rumpf mit ABS-Kabinenhaube, sämtliche Teile vorgearbeitet bzw. gestanzt aus Balsa und Sperrholz, Hilfsmittel und Kleinteile liegen dem Baukasten bei.

Schwierigkeitsgrad Bau: Einsteiger

Anspruch Fliegen: Einsteiger