

Quido



Flächenbelastung

21

Tragflächeninhalt

21

Rc-funktion

Seiteruder, Höhenruder, Motor

Gewicht

450

Länge

850

Spannweite

1070

Artikel-Nr.

AN-1303-00

Quido ist ein Bausatz eines kleinen Elektroflugmodells, das in jedem Kofferraum Platz findet. Die Einzelteile sind weitgehend aus Balsa vorgefertigt und müssen anhand der beiliegenden Bauanleitung zusammengebaut werden. Der hintere Rumpfteil besteht aus einem einzelnen Kohlefaserrohr, der für eine leichte Konstruktion des gesamten Modells sorgt. Das Leitwerk wird fest mit dem Rumpf verklebt und ist nicht abnehmbar, was bei der kompakten Größe auch nicht erforderlich ist. Die Tragfläche wird an einem Stück gebaut und mit Gummiringen am Rumpf befestigt. So ist ein schneller und einfacher Zusammenbau bei der Flugvorbereitung gewährleistet, außerdem werden bei einer unsanften Landung die Flächen auf dem Rumpf verschoben, bzw. lösen sich ohne Beschädigung vom Rumpf ab. Die Tragflächen und Leitwerke werden mit Bügelfolie bespannt, die der Modellbauer nach eigenem Ermessen und Geschmack aufbringt. Quido eignet sich für Modellbauer, die bereits erste Erfahrungen mit einem Holzbausatz unserer Freiflugmodelle (z.B. Lilienthal 31 / 32) gemacht haben und ist ein optimaler Einstieg in den RC-Modellflug.

Der Modellbausatz enthält alle Holzteile, die zum Bau von Rumpf und Tragflächen benötigt werden, ein Kohlefaserrohr für den hinteren Rumpfteil, Anlenkungen und Kleinteile sowie eine ausführliche Bauanleitung. Als passende Antriebe eignen sich Außenläufermotoren mit Heckmontage mit einer Leistung von 100-150 Watt bei 2s Lipo.