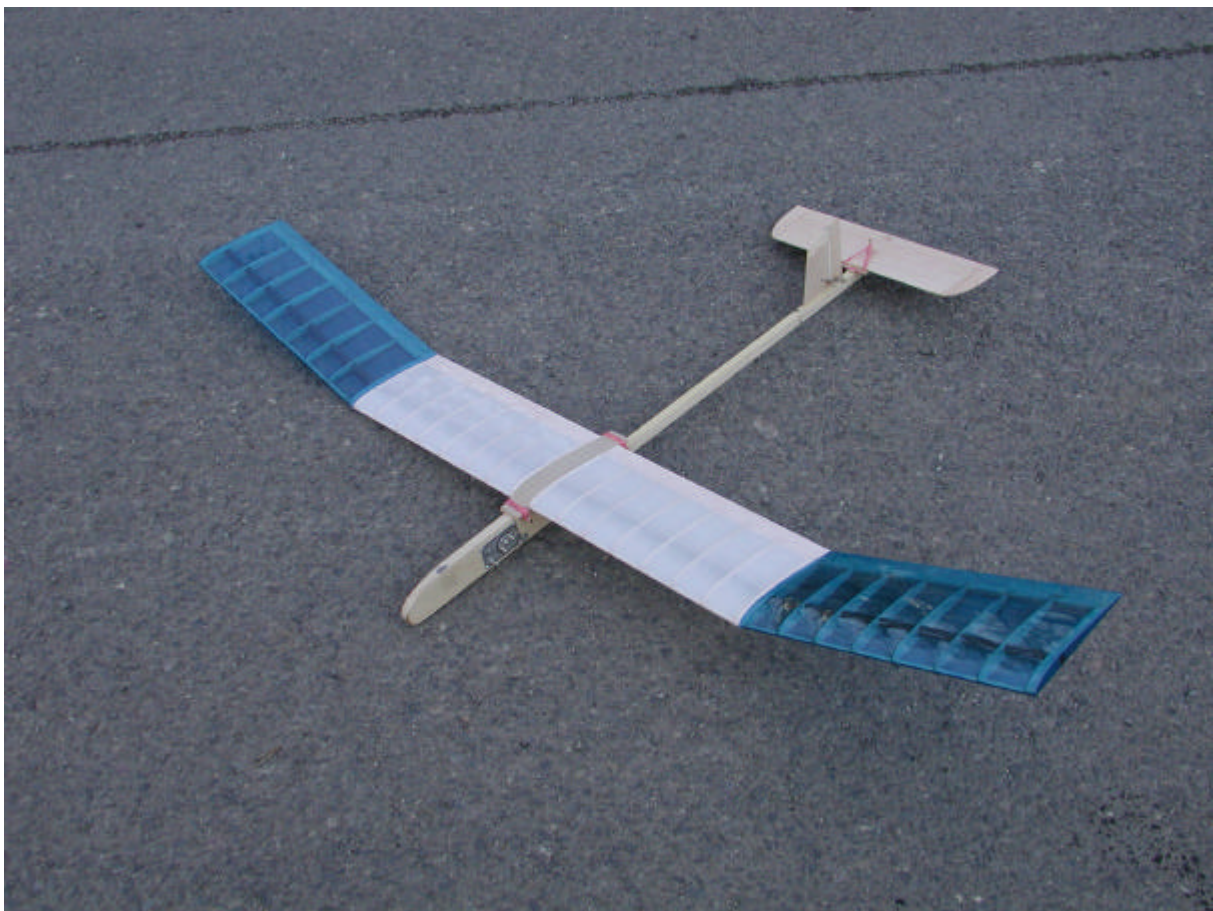


Produktinfo

Käuzchen (V2)

Daten	
Spannweite	1170 mm
Länge	805 mm
Abflugmasse	270 g
Verwendung	Freiflug, UHU-Cup



Das Käuzchen wurde für die Jugendarbeit entwickelt. Der Aufbau ist bewusst einfach gehalten, die Flugeigenschaften unkritisch und die Festigkeit überdurchschnittlich hoch. Besonderer Wert wurde auf unkomplizierte Hochstarteigenschaften gelegt.

Der Flügel wird mit einem CFK-Rohrholm und CNC-gefrästen Rippen aufgebaut. Die Nasenleiste ist aus stabilem Buchenrundholz gehalten und garantiert in diesem aerodynamisch wichtigem Bereich große Baugenauigkeit. Die Endleiste ist mit entsprechenden Aussparungen für die Rippen versehen, so dass die Rippenabstände vorgegeben sind und der Aufbau denkbar einfach ist.

Das Modell kann wahlweise mit Japanpapier oder Bügelfolie (Oracover-light) bespannt werden. Wie bei diesen Modellen üblich, wird durch das Abfallen des

Hochstartseils die Kurvensteuerung automatisch aktiviert. Empfehlenswert ist der Einsatz eines Zeitschalters (Best.-nr.: 80.00.20) . Die entsprechende Aussparung ist im Rumpfkopf bereist vorhanden. Das Modell ist für Transport und Lagerung demontierbar gehalten. Der Flügel und Höhenleitwerk werden auf dem Rumpf mit Gummiringen befestigt.

Dem Bausatz liegen sämtlich notwendige Teile bei. Die Bau- und Fluganleitung wird als Datensatz (PDF-Datei) geliefert.

Benötigt werden noch Klebstoffe, in geringem Umfang Werkzeuge, evtl. Zeitschalter und Bespannmaterial sowie Lack.

Modellbau Claus Thiele
Oberer Mühlgraben 8
01936 Großnaundorf
035955/43269
webmaster@modellbau-thiele.de
www.modellbau-thiele.de

Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten. Es gelten unsere AGB`s. Die Weitergabe, Kopie oder anderweitige Veröffentlichung dieses Formulars in ungekürzter und unveränderter Form ist ausdrücklich gestattet.