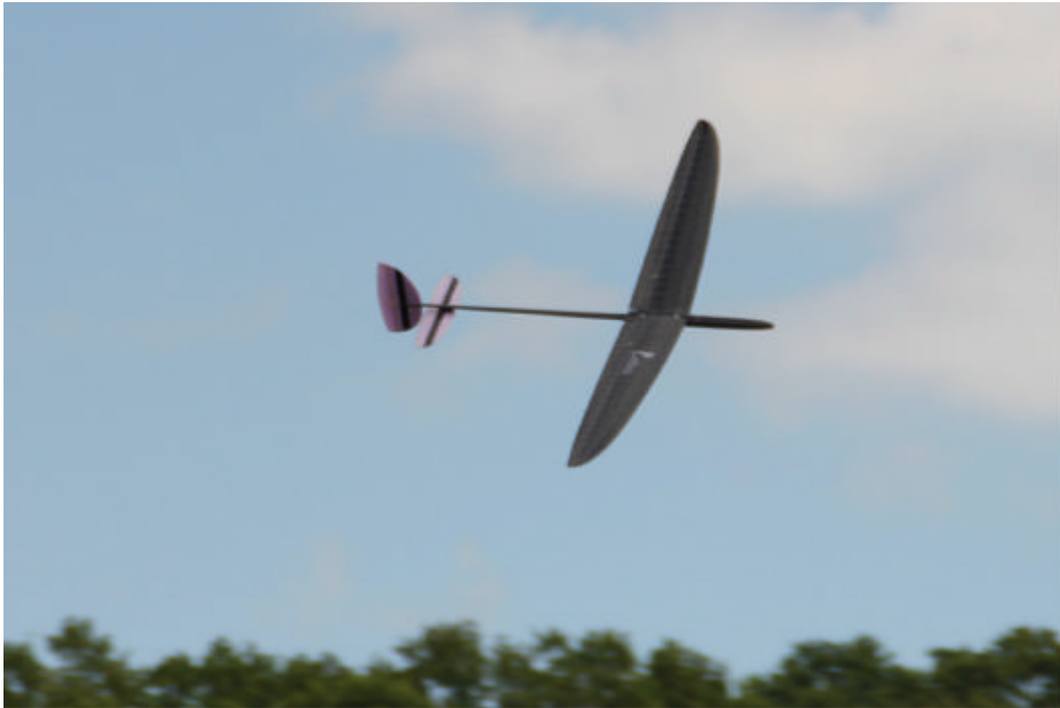


Cobra



giftig - schnell – bissig ... nix für Beginner!

Technische Daten:

Spannweite: 1495 mm

Länge: 1060 mm

Masse: flugfertig 245 g

RC: Querruder/Wölbklappe, Seite, Höhe

Verwendung: F3K

Profil: Strak CT1-F3K – CT3-F3k

Lieferumfang:

- Flügel
- Rumpf
- Leitwerke
- Verstärkungen
- Gestänge, Seilzüge
- Ruderhörner
- Wurfpin aus CFK
- Kleinteile



Die Cobra ist ein Leistungs-F3K-Modell für fortgeschrittene Piloten. Durch die hohe Streckung in Verbindung mit dem von uns entwickeltem Profilstrak ist ein flacher Gleitwinkel bei hohen Geschwindigkeiten realisiert geworden. Die große Wendigkeit ist beim engen Thermikkreisen vorteilhaft.

Der Flügel in Positivbauweise um einen Hartschaumkern mit Spread-Tow-Gewebe bietet hervorragende Steifigkeit. Auf der Unterseite ist ein Aramidsharnier einlaminiert. Die Querruder sind verkastet und dadurch sehr torsionssteif. Im Bereich des Wurfpins wurden entsprechende Verstärkungen vorgenommen.

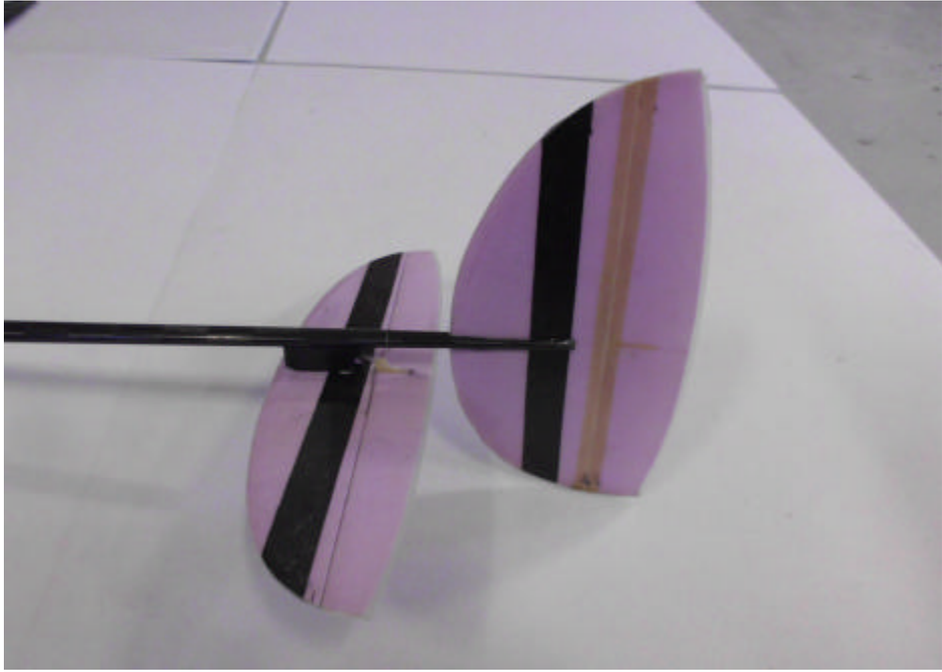
Für die Leitwerke wurde ein Aufbau mit Glas-Kohle um einen Hartschaumkern gewählt. Auch hier sind bereits Aramidsharniere einlaminiert.

Das Höhenleitwerk ist auf der Unterseite des Leitwerkträgers platziert und abnehmbar gestaltet.

Der einteilige querovale Rumpf mit Aufstecknase ist 2,4 Ghz-tauglich, also im vorderen Bereich aus GFK gefertigt.

Der Bausatz bietet genügend Möglichkeiten Modifikationen zu realisieren. Der Bau des Modells richtet sich an den fortgeschrittenen Modellbauer. Deshalb ist die Anleitung bewusst kurz gehalten.







Modellbau Claus Thiele
Kleindittmannsdorfer Str. 5
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.