

Zyklon



Technische Daten:

Spannweite: 1495 mm

Länge: 1070 mm

Masse: flugfertig 280 g

RC: Querruder/Wölbklappe, Seite, Höhe

Verwendung: F3K

Profil: CT-F3K

Lieferumfang:

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



Der Zyklon ist ein wettbewerbsfähiges F3K-Modell. Durch ausgewogene Flugeigenschaften und einfaches Handling bietet er sich für den ambitionierten Einsteiger an.

Der Flügel in Positivbauweise um einen Hartschaumkern mit Spread-Tow-Gewebe bietet hervorragende Steifigkeit. Auf der Unterseite ist ein Aramidsharnier einlamiert. Im Bereich des Wurfpins wurden entsprechende Verstärkungen vorgenommen.

Für die Leitwerke wurde ein Aufbau mit Glas-Kohle um einen Hartschaumkern gewählt. Der zweiteilige Rumpf mit unten liegender Kabinenöffnung ist 2,4 Ghz-tauglich, also im vorderen Bereich aus GFK gefertigt.

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

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.