

DG 808

Semi-Scale Modell in GfK/AfK/CfK Bauweise

Vorbildgetreuer Kleiner, Wendiger Hangflitzer.



Technische Daten

Spannweite: 256 cm

Länge: 117 cm

Fluggewicht: ca. 2.2 kg

Profil: HQW 2.5/12

Bausatz

- GfK Rumpf mit eingebauten Tragflächenbefestigungen. Die Rumpfröhre ist mit Aramid verstärkt.
- Kabinenhaube mit CfK Rahmen verklebt. Haubenschluss hinten eingebaut. Öffnung mit Bowdenzug an der Flügelunterseite. Kabinenrahmen lackiert.
- Leitwerk und Seitenruder in GfK Schalenbauweise. Höhenruder angeschlagen und Ruderhorn eingebaut. Seitenruder angeschlagen und mit Kevlarlitze angelenkt.
- Tragflügel mit Winglets in GfK Schalenbauweise und CfK Holm. Querruder und Wölbklappen angeschlagen. Kabel bis Servoschächte gezogen.
- Steckung Rumpf - Flügel ausgeführt. Flügelsicherung montiert.
- Elektro Verbindung Rumpf - Flügel mit MPX Stecker ausgeführt. Alle Kabel eingezogen.
- Flügelverbinder Rundstahl.
- **Klebnähte am Rumpf und Tragflügel verputzt und lackiert.**

- Servobrett aus Sperrholz
- Dekorbogen Standard
- Immatrikulation Rumpf und Flügel
- Wettbewerbskennzeichen Seitenleitwerk und Flügel (Farbe und Zeichen nach Wunsch)
- Servohalterung

Optionen

- Abnehmbare Winglets

