

ASG 29

Semi Scale Modell in GfK/AfK/CfK Bauweise

Die Krönung, Wölbklappen und das optimale Profil verhelfen diesem Segler zu fantastischen Leistungen und Flugeigenschaften.



Technische Daten

Spannweite:	514 cm	Länge:	188 cm
Fluggewicht:	ca. 8.5 kg	Profil:	HQ/DS 2.25/13

Bausatz

- GfK Rumpf mit eingebauten Tragflächenbefestigungen. Die Rumpfröhre ist mit Aramid verstärkt.
- Kabinenhaube mit GfK Rahmen verklebt. Öffnung mit Scharnier vorne. Haubenverschluss 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. Bremsklappen eingebaut und abgedeckt. Kabel bis Servoschächte gezogen.
- Steckung Rumpf - Flügel ausgeführt. Flügelsicherung montiert.
- Elektro Verbindung Rumpf - Flügel mit MPX Stecker ausgeführt. Alle Kabel eingezogen.
- Flügelverbinder vierkant Stab 37 / 15 mm aus CfK.
- **Klebnähte am Rumpf und Tragflügel verputzt und lackiert.**

Zubehör

- Dekorbogen Standard
- Immatrikulation Rumpf und Flügel
- Wettbewerbskennzeichen Seitenleitwerk und Flügel
- (Farbe und Zeichen nach Wunsch)

Optionen

- Akkuwanne aus GfK
- Servohalter und RC Schalter Sperrholz für Klinke
- Servohalter Sperrholz Seitenruder
- Servohalter GfK zum einkleben
- Spanten für FEMA Einziehfahrwerk
- Spanten für FEMA Einziehfahrwerk gefedert
- Einziehfahrwerk FEMA
- Heckrad
- Klinke
- Flitschenhaken demontierbar
- Abnehmbare Winglets
- Sitzwanne mit Steuerknüppel und Trimm und Fahrwerkshebel
- Seitenteil links mit Klinken, Bremsklappenhebel und Wölbklappenhebel
- Seitenteil rechts mit Lüftung
- Instrumentenbrett mit Instrumenten und Lüftungshebel
- Seitenverkleidung links und rechts aus Stoff blau

