

ASW 24

Semi-Scale Modell in GfK/AfK/CfK Bauweise

Robust und einfach zu fliegen. Das ideale Semi-Scale Beginner Modell.



Technische Daten

Spannweite:	320 cm	Länge:	144 cm
Fluggewicht:	ca. 3.5 kg	Profil:	HQW 2.5/12

Bausatz

- GfK Rumpf mit eingebauten Tragflächenbefestigungen. Die Rumpfröhre ist mit Aramid
- Kabinenhaube mit GfK Rahmen verklebt. 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 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 Rundstahl.
- **Klebnähte am Rumpf und Tragflügel verputzt und lackiert.**

Zubehör

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

Optionen

- Abnehmbare Winglets

