

ASW 28

Semi-Scale Modell in GfK/AfK/CfK Bauweise

Starten, weit gleiten, schnell und langsam fliegen, einfach zu landen. So simpel ist die ASW 28 zu fliegen.



Technische Daten

Spannweite:	428 cm	Länge:	188 cm
Fluggewicht:	ca. 6.8 kg	Profil:	HQW 3.0/12

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 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

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

Optionen

- Spanten für FEMA Einziehfahrwerk
- Einziehfahrwerk FEMA
- Heckrad
- Klinke
- Abnehmbare Winglets
- Sitzwanne mit Steuerknüppel, Trimm und Fahrwerkshebel
- Seitenteil links mit Klinken und Bremsklappenhebel
- Seitenteil rechts mit Lüftung
- Instrumentenbrett mit Instrumenten und Lüftungshebel
- Seitenverkleidung links und rechts aus Stoff blau
- Servohalterung

