

rs-aero FXj 2.5 Holzbausatz Thermikmodell mit 4-Klappenfl?che als Segler,  
oder Elektromodell

---

**Art.Nr.:** FXj-2.5

Der FXj ist eine eigenst?ndige Entwicklung, welche sich optisch wie auch  
leistungsm??ig in die Klasse der f5j-400 Klasse eingliedert.

Der Flieger ist gezielt auf das Thermikfliegen in der Ebene ausgelegt.

Der Start in die Thermik kann per Hochstart mit Gummi (RES-Set), mit  
eingebauten E-Motor oder einfach aus der Hand an einer leicht abfallenden  
Wiese erfolgen.

Das Modell wird als Komplettbausatz, inkl. der gesamten Verkabelung f?r  
die Fl?chenservos, geliefert. Es ist m?glich, einen 22mm Antrieb oder auch  
einen 28mm Motor ein zu bauen.

Die notwendigen Bauteile und die hierf?r erforderlichen Bauschritte sind in  
der jeweiligen Bauphase in der Bauanleitung beschrieben.

Ein in Farbe gedruckter Bauplan sowie alle erforderlichen Kleinteile geh?ren  
ebenso zur Bausatzausstattung wie zwei B?gen Schleifpapier und die  
Schutzfolie f?r den Plan.

Auf jeden Fall ein Modell, bei dem der Spa?faktor nicht zu kurz kommt. Die  
Konstruktion erlaubt auch die ein oder andere Kunstflugeinlage.

Durch den 4-Klappen-Fl?gel k?nnen in der butterfly-stellung zielgenaue  
Landungen ausgef?hrt werden. Die Landeanfl?ge sind dann im 60? Sinkflug  
bei etwas erh?hter Schrittgeschwindigkeit m?glich.

F?r alle, die das Besondere suchen :-)

Ein Flugzeug f?r den fortgeschrittenen Modellbauer und Modellflieger.

Erforderliches Zubeh?r:

Antriebsvariante 1:

- HACKER A10-7L mit Getriebe
- Klapp-Spinner 30mm Durchmesser
- Klapp-Luftschraube 13x7
- Regler mit 20A Dauerleistung und mind. 2A BEC
- Antriebsakku - 3s1000mA oder 3s1200mA (slim)

#### Antriebsvariante 2:

- Joker 2830-9,5
- Klapp-Spinner 34 od. 35mm Durchmesser
- Klapp-Luftschraube 10x6
- Regler mit 20A Dauerleistung und mind. 2-3A BEC
- Antriebsakku - 3s1000mA bis 3s1450 (Hacker slim)
  
- 4 FI?chenservos- zB. Graupner DES-427, DES-428 oder TGY-5252mg
- 2 Rumpfservos - zB. Graupner DES-427, TGY EX5201 oder HS-45
- 7 Kanal Empf?nger
- ca. 3m Folie (oralight)

#### Technische Daten

<b>Spannweite (mm):</b>	2540
<b>Fluggewicht ca. (g):</b>	850
<b>Profil:</b>	AG36
<b>Steuerung:</b>	H,S,Q,(M),WK
<b>Hersteller:</b>	rs-aero
<b>L?nge (mm):</b>	1180
<b>Rumpf:</b>	Holz
<b>FI?chen:</b>	Holz/Rippenbauweise
<b>empf.Motor:</b>	Joker 2830-9,5
<b>Ausf?hrung:</b>	KIT - BAUSATZ
<b>empf.Akku:</b>	3S/1450mAh LiXX A-slim
<b>Flugerfahrung:</b>	Fortgeschritten
<b>Bauerfahrung:</b>	Profi
<b>Antriebsart:</b>	Elektro

#### Lieferumfang

- Holzbausatz aus CNC gelaserten Bauteilen
- incl. Decorsatz

Das Produkt FXj 2.5 Holzbausatz Thermikmodell mit von rs-aero in der Kategorie Elektro Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 2540 sowie ein Gewicht von 850. Die Steuerung des Modells erfolgt ?ber die Funktionen H,S,Q,(M),WK. Das Modell ist als KIT - BAUSATZ ausgef?hrt . Wir empfehlen einen 3S/1450mAh LiXX A-slim Akku f?r dieses Elektroflugmodell.

#### \* Erkl?rung Steuerfunktionen:

- H ... H?henruder

- S ... Seitenruder
- Q ... Querruder
- M ... Motorsteuerung
- V ... Vektorsteuerung
- LK ... Landeklappen
- SK ... Störklappen
- WK ... Wühlklappen
- EZFW ... Einziehfahrwerk
- SKU ... Schleppkupplung
- ( ) ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind bei dem beschriebenen Modell optional verfügbar





PREIS:

---

249,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

