

AMXFlight YAK 11 V2 ROT/WEI? EPO PNP - 1450mm - EZFW

Art.Nr.: 24100

Die Yak-11 wurde in den 1940er Jahren speziell für die fortgeschrittene Flugausbildung von Kampfpiloten konzipiert und in Dienst genommen. In ihre Entwicklung flossen die Erfahrungen der bereits kriegserprobten Einsitzer-Jagdflugzeuge Yak-1, 3, 7 sowie 9 ein, sodass deren beste Eigenschaften in die Yak 11 übernommen werden konnten. Der kräftige, luftgekühlte Radialmotor mit ca. 700 PS verlieh sogar noch bessere Flugeigenschaften. Das zweisitzige Trainings-Flugzeug wurde von allen Mitgliedsstaaten des Warschauer Pakts sowie im Nahen Osten, Österreich und China eingesetzt. Die Spannweite dieser Maschine, die vor allem in der Tschechoslowakei hergestellt wurde, betrug 9.40 Meter.

Die AMXFlight YAK-11 ist ein sehr schöner Scale Nachbau in der rot / weißen Lackierung mit allen Aufklebern, die dem Original entsprechen. Die Optik und die Qualität des Modells sind herausragend – der Flieger überzeugt auf Anhieb durch seine Größe mit einer Spannweite von 1450mm, dem massigen Rumpf und dem riesigen 16 x 6E Propeller. Die YAK-11 kommt als PNP Variante aus der Box und alle Komponenten wie Servos, Motor, Regler, Fahrwerk und Landeklappen (Spreizklappen) sind bereits fertig eingebaut. Der Zusammenbau beschränkt sich somit lediglich auf das Verschrauben des Leitwerks und das Anbringen der 2-teiligen Hauptflügel. Alle Komponenten sind geschraubt. Lediglich die Scale Antenne hinter dem Cockpit muss eingeklebt werden. Der voluminöse Rumpf ist für die Aufnahme von 6S LiPo Akkus mit einer Kapazität von 5000mAh bestens geeignet und der angegebene Schwerpunkt des Modells ist damit einfach einzustellen. Die Kabinenhaube ist sehr großzügig gestaltet und erlaubt ein sauberes Arbeiten im Inneren des Rumpfes. Das Fahrwerk wurde mit 5mm Materialstärke und einer aktiven Dämpfung versehen – es hält somit dem Eigengewicht des Modells wie auch unebenen Start- und Landeplätzen problemlos stand. Die Spreizklappen vermindern die Fluggeschwindigkeit deutlich, um das Landen so einfach wie möglich zu bewerkstelligen.

Das Modell ist sehr gutmütig zu fliegen und spricht fortgeschrittene wie auch erfahrene Modellpiloten an. Mit dem empfohlenen 6S LiPo 22,2V 5000mAh min. 30-40C sind lange Flugzeiten von bis zu 10 min. möglich. Die Leistung des Modells ist z.B. für den dynamischen Kunstflug oder

schnelle, tiefe ?berfl?ge mehr als ausreichend. Letztere wirken aufgrund der Proportionen des Modells besonders imposant.

Highlights:

Hochwertiges neu entwickeltes Einziehfahrwerk in Vollmetall mit D?mpfungssystem und abgewinkelter Aufnahme um die Kr?fte beim Starten / Landen bestm?glich abzuleiten

Hoch Effiziente Spreizklappen als Landehilfe um die Geschwindigkeit im Landeanflug deutlich zu vermindern

Sehr effizienter Brushless Antrieb mit hohem Wirkungsgrad f?r lange Flugzeit

Weitere Features:

Super Optik (Scale Nachbau)

Scale Cockpit mit Pilotenfigur

Sehr sch?ne rot / wei?e Lackierung

Schnellverschluss f?r die Kabinenhaube

Holzeinlagen f?r saubere Aufnahme des Akkus und des Empf?ngers

Sehr gute Flugeigenschaften in jeder Geschwindigkeit (langsam bis schnell)

Sehr hohe Qualit?t des Materials (EP)

Starker brushless Motor (Potenza 65 3D / 550KV)

Gro?er 80A Regler f?r 6S LiPo Akkus

Gro?er 16 x 6"E - Propeller

Hochwertige Digital Servos mit Metallgetriebe

Voll steuerbares Heckspornrad f?r volle Steuerkontrolle am Boden

Technische Daten:

Spannweite: 1450mm

L?nge: 1300mm

Gewicht: ca. 2500g ohne Akku

Hauptmaterial: EPO

Schub: ?ber 1:1

Motor: Potenza BL65 3D / 550KV

Regler: 80A Hobbywing ESC Brushless 6S mit XT90 Stecker Und BEC System f?r Stromversorgung

Servos: 6x digital 19g MG

Propeller: 16 x 6E High Performace Prop

Elektrisches Einziehfahrwerk Vollmetall gefedert und mit Zeitverz?gerung beim aus und einfahren

Lieferumfang:

PNP Modell mit allen elektronischen Bauteilen fertig eingebaut

Kleinteile wie Schrauben, Scale Antennen (optisches Tuning) Hecksporn usw.

Anleitung bebildert DE / EN

Benötigtes Zubehör:

Sender / Empfänger mindestens 6 Kanal

Akku LiPo 6S min. 4500 - 5000mAh 22,2V min. 30 - 40C

Ladegerät für LiPo Akkus

Werkzeug



PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~399,00 EUR~~

Jetzt nur 369,00 EUR

Sie sparen 8 % /30,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten



