

AMXPlanes T-7A Jet EPO ARF 750mm

Art.Nr.: 24120

Die T-7A Red Hawk ist ein einstrahliger Schulungsflugzeug, das gemeinsam von Saab und Boeing entwickelt wurde und beispielsweise die Northrop T-38 der United States Air Force als Trainingsflugzeug für angehende Kampfpiloten ersetzt. Die maximale Höchstgeschwindigkeit liegt bei knapp 1300km/h und einer Dienstgipfelhöhe von ca. 15.000m.

Das AMXPlanes Modell ist ein detailgetreuer Nachbau und wird als ARF-Modell mit Antrieb und Servos ausgeliefert. Der 64mm Impeller erzeugt mit einem 4S LiPo Akku mit ca. 2600mAh einen Schub von nahezu 1:1 bei einem berragenden, turbinenähnlichen Sound. Der eingebaute 12 Blatt Impeller ist perfekt ausgewuchtet und verrichtet in Verbindung mit dem 40A Hobbywing Regler fantastische Arbeit. Das Modell hat sehr gute Flugeigenschaften und ist auch für weniger gebtete Piloten einfach zu fliegen. Ein Start aus der Hand ist ebenso problemlos möglich wie der Start von kurzem Gras oder einer Hartpiste. Die maximale Flugzeit mit dem vorgeschlagenen 4S LiPo mit 2600mAh liegt je nach Flugstil bei ca. 5-7 Minuten. Die Landegeschwindigkeit ist sehr gering. Somit ist dieses großartige Modell auch für kleinere Plätze sehr gut geeignet. Die Lieferung erfolgt in einem stabilen Karton mit einem lasergeschnittenen Styroporkern, der jedes Bauteil des Modells sicher an seinem Platz hält. Alle zum Bau erforderlichen Kleinteile sind im Lieferumfang enthalten. Alle Servos, der Impeller mit Brushless Motor sowie der Regler bereits fertig verbaut und verkabelt. Die Hauptflügel wird einfach geschraubt, das Leitwerk mit einem Schaumkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) eingeklebt. Lediglich eine Fernsteuerung mit mindestens vier Kanälen, ein Empfänger und ein Akku werden zur kompletten Fertigstellung des Modells benötigt.

Features:

40A ESC für bis zu 4S LiPo

Alle elektrischen Komponenten bereits fertig eingebaut

Kurze Aufbauzeit durch geschraubte Tragflügel

Sehr gute Oberflächen-Qualität durch festen und lackierten Schaum

Alle verbauten Teile lassen sich problemlos ersetzen

Schubverhältnis nahezu 1:1

Problemloser Handstart möglich

Technische Daten:

Spannweite: 750mm

Länge: 960mm

Gewicht: ca. 1100g flugfertig

Hauptmaterial: hochfester Schaum EPO

Flächenbelastung: 79g / dm

Flächeninhalt: 14.4dm

Schub: ca. 1:1

EDF: 64mm 12 Blatt

Motor: 2840 3200KV brushless

Regler: 40A

Servos: 5x 9g Digital



Lieferumfang:

Modell ARF

Kleinteile

Anleitung DE/EN

Benötigtes Zubehör:

Akku LiPo 14,8V 4S 2200-2600mAh min. 30C

Sender min. 4 Kanäle (Computersender empfohlen für Dual Rate und Expo Einstellungen)

Empfänger

Ladegerät

Schaumkleber

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~239,00 EUR~~

Jetzt nur 223,00 EUR

Sie sparen 7 % /16,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

