

Produktinformation

Phoenix Tucano 50CC GP/EP ARF Carbon - 240 cm inklusive elektrischen CNC Einziehfahrwerk

Art-Nr.: D-Power PH237 / GTIN: 4251014764594



Sonderangebot

989,00CHF / Stück

Unser alter Preis ~~1.189,00CHF~~ (Sie sparen 200,00CHF)

Das Angebot endet am 10.07.2026.

zzgl. Versand und 20,00CHF Sperrgutzuschlag

» Lieferung 4 bis 12 Wochen, kann für Sie bestellt werden.



Produktinformation



Artikelnummer: PH237

Artikelcode: 4251014764594

Die Tucano von Phoenix ist ein originalgetreues, militärisches Trainingsflugzeug mit 2,40m Spannweite. Das Modell ist in einer extrem leichten und hochfesten Holzbauweise konstruiert und ist ausgelegt für Elektro- oder Verbrenner-Antriebe. Die großen Ruderflächen und das aerodynamische Design sorgen für einen hohen Geschwindigkeitsbereich, langsame Landungen und präzise Kunstflugeigenschaften.

Absolut originalgetreu Dieses Modell von Phoenix steht seinem Vorbild in nichts nach. Viele schöne Scale Details, wie Cockpit, Pilotenfiguren, Nieten, usw., lassen die Tucano bei der Betrachtung am Boden wie das Original wirken. Und auch in der Luft gibt das Modell ein absolut „scales“ Flugbild ab, welches vom Flugbild des manntragenden Vorbilds kaum zu unterscheiden ist.

Holzkonstruktion mit enorm hohen Vorfertigungsgrad Das Modell ist in extrem leichter und hochfester, lasergeschnittener Holzbauweise gefertigt. Dabei besticht die Konstruktion durch einen enorm hohen Vorfertigungsgrad von 95%, wodurch sich der Bauaufwand nahezu auf den Einbau von Antrieb und Elektronik reduziert. Die Tucano ist komplett fertig mit Folie bespannt und kommt mit nahezu allen zum Bau erforderlichen Kleinteilen.

Elektrisches Einziehfahrwerk inklusive Der ARF-Bausatz der Phoenix Tucano kommt mit einem speziell für dieses Modell entwickelten elektrisch einziehbaren Hauptfahrwerk und einem ebenfalls elektrisch einziehbarem Bugfahrwerk. Die Fahrwerksbeine sind vollständig aus CNC-gefrästem Metall gefertigt.

Elektro oder Verbrenner Dieses Modell kann beides! Die Konstruktion ist sowohl für den Elektro-Antrieb als auch für den Antrieb mit Verbrennungsmotoren vorbereitet. Die einzige Frage ist also: mordsmäßiger Sound oder lieber absolute Effizienz?

Eigenschaften: • Elektro- oder Verbrennerbetrieb möglich • extrem leichte und hochfeste, lasergeschnittene Vollholzkonstruktion • ARF-Modell fertig bespannt und lackiert • Elektrisches Einziehfahrwerk mit CNC-gefederten Metallstreben und elektrische Steuerbox im Lieferumfang enthalten • Zweiteilige Tragfläche • abnehmbare Kabinenhaube • detailliertes Cockpit mit Instrumentenbrett und Pilotenfigur • inklusive 115mm Spinner • Bomben-Attrappe separat erhältlich • viele Scale Details

Technische Daten: • Spannweite: 2400 mm • Länge: 2048 mm • Fluggewicht: ca. 10.800 - 11.000 g • Flächeninhalt: 86 dm² • Flächenbelastung: 125 g/dm² • Flächen-Profil: NACA • Servorahmen: 21 x 42 mm

Produktinformation

Benötigtes Zubehör: • Fernsteuerung: mind. 6 Kanäle • Empfänger: mind. 6 Kanäle • Antrieb: Elektro (2600-3000W, 190KV) oder Verbrenner 50-60ccm • 2 Standard High-Torque Servo für Querruder • 2 Standard High-Torque Servo für Landeklappen • 2 Standard High-Torque Servo für Höhenruder • 1 Standard High-Torque Servo für Seitenruder • 1 Standard Servo für Bugfahrwerk

Elektro-Antriebsempfehlung: • Motor: Brushless Außenläufer 2600-3000W, 190KV z.B.: D-Power AL 80-02 Brushless Motor • Regler: 120A z.B.: D-Power AVICON PRO 130A HV S-BEC Brushless Regler • Akku: 12S LiPo 5000-6000mAh z.B.: D-Power KRAFTPAKET 5000 6S LIPO 22,2 V 35/70C - XT90

Verbrenner-Antriebsempfehlung • Motor: 50-60ccm • 1 zusätzliches Standard Servo für Gas
