

Bandit



© 2011 PRECISION AEROBATICS. ALL RIGHTS RESERVED

Der Bandit ist für das ultimative 3D Vergnügen gemacht. Er ist ein freier Nachbau eines Rennflugzeuges für Air-Race. Bei kleinen Ruderausschlägen kann auch hervorragend klassischer Kunstflug betrieben werden. Das Modell hat eine äusserst geringe Bauzeit.

Es besticht durch eine extreme geringe Flächenbelastung. Der Vorfertigungsgrad ist einmalig. Alle Ruder sind fertig angeschlagen. Mit dem neuen Thrust 40 mit Roto Cool steht ein Leistungstarker Antrieb mit sehr guter Kühlung zur Verfügung.

- Steckbare Flächen mit Querruder fertig eingebaut
- Profilierte Leitwerke mit eingebauten Rudern
- Fertig eingebauter CfK - Baldachin
- GfK Radverkleidungen und Motorhaube lackiert
- Extreme geringe Flächenbelastung
- Karbonverstärkte Holzkonstruktion (Fiber-Fusion)
- Karbon-Ruderhörner, Gestänge und Landegestell (fertig gebohrt)
- Kevlar Seitenrudernanlenkung
- Getönte Kabinenhaube fertig mit Magnetverschluss
- Optionaler CfK-Spinner

<i>Technische</i>	<i>Daten</i>	Modellvarianten	
Spannweite:	1270 mm	PL1041G	ARF Bandit grün
Flächeninhalt:		PL1041R	ARF Bandit rot
Länge:	1175 mm	PL1041GE	ARF Bandit gelb
Gewicht:	1190g	PL1041B	ARF Bandit blau
Motor:	Thrust 40		

Bandit Galerie



Empfohlenes Zubehör Bandit

Motor	AK000601.1	PA THRUST 40 Aussenläufer 14 Pol 140 g 850 Upm/V
Drehzahlregler	AK000595	PA Quantum 45 45A Regler mit SB BEC
Propeller	AK000587	Propellernabe 5mm
4S	VX1206	VOX 12x6
3S	VX1407	VOX 14x7 E
Spinner	AK000603.1	CfK Spinner 45.7 mm Ultimate AMR
Flugakku		
	TP2700-3SPPL25	TP 2705mAh 3-Cell/3S 11.1V 25C
	TP2700-4SPPL25	TP 2700mAh 4-Cell/3S 14.8V 25C
Ladegerät	TP000610	TP 610C Ladegerät 80W 6S / 10A
Empfängerstromversorgung		BEC
Servos		
<i>Seitenruder</i>	JS02141	DS386 0.16sec/60° 2 kgcm 4.8V MG
<i>Querruder</i>	JS02141	DS386 0.16sec/60° 2 kgcm 4.8V (2 St.) MG
<i>Höhenruder</i>	JS02141	DS386 0.16sec/60° 2 kgcm 4.8V MG
Sonstiges Zubehör		
	PLAC2211	CfK Servoscheiben