

Samba (Laser Cut Kit) / 1600mm - Holz Bausatz

Art.Nr.: X5550

Der SAMBA wurde nach dem Vorbild der Buschflieger konstruiert. Als Zielsetzung waren uns kurze Start- und Lande- sowie sehr gute Langsamflugeigenschaften wichtig. Das spezielle Tragflüchenprofil und die integrierten Landeklappen tragen maßgeblich dazu bei. Das Modell wird über 3 Achsen (Seiten-, Höhen- und Querruder) gesteuert. Die raffinierte Konstruktion und eine optimale Materialauswahl sorgt für ein sehr niedriges Abfluggewicht bei gleichzeitig hoher Stabilität. Das Modell ist damit in einem weiten Geschwindigkeitsbereich völlig unkritisch fliegbar. Der SAMBA ist besonders gutmütig zu fliegen aber auch wendig, wenn man die Ruderausschläge vergrößert. Auch einfacher Kunstflug ist problemlos möglich.

Wir haben den Bausatz so entworfen, dass auch Anfänger und ungeübte Modellbauer den SAMBA rasch und problemlos bauen können.

Der SAMBA wird in der Lasermanufaktur in Eggenfelden gefertigt.

Großer Testbericht in der Zeitschrift FMT 6.2023

Produktmerkmale

- * MADE IN GERMANY (Extron Laser Manufaktur)
- * Holzbaukasten (Lasercut)
- * Präzise ausgelastete Balsa und Sperrholzteile
- * Leichte, ausgesuchte Materialien
- * 2-tlg. Tragfläche mit perfekter Steckung
- * Rumpfdeckel vorne einfach abnehmbar
- * Einfacher Akkuwechsel von oben
- * Fahrwerk, Kleinteile, Zubehör für R/C Einbau
- * Ausführliche, reich bebilderte Anleitung

Technische Daten

Spannweite = 1600mm

Länge = 1060mm

Abfluggewicht ab = 1950g

Flächeninhalt = 44dm²

Flächenbelastung = 45g/dm²

Steuerung über = Seitenruder, Höhen-, Querruder, Landeklappen, Motor

R/C Funktionen = 6 Kanäle / 4 -6 Servos

Sonderzubehör (empfohlen)

Brushless Antriebsset Samba, # X5552

Servo BT-XL17HMB [4-6]

LiPo Akku 3500-4000 3S

Fernsteuersystem 6 Kanal

Akku Klettbander 210mm

Servokabel Verlängerung 200mm [4]

PREIS:

188,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

