

## SFM SE5A Kit Laser Holzbausatz 1200mm - Vorbildgetreuer Warbird fr Elektro- oder Verbrennerantrieb

---

**Art.Nr.:** A-SFM8630K

### **Features**

- Vorbildgetreuer Nachbau des bekannten Warbirds
- KIT-Version mit CNC gefrsten Balsa-/Sperrholzteilen
- Bausatz, die Teile mssen selbst zusammengeklebt werden
- Perfekte Flugeigenschaften
- Geeignet fr Elektro- oder Verbrennerantrieb
- Ausführliche Bauanleitung

### **Technische Daten**

Spannweite: 1.200 mm

Lnge: 972 mm

Flächeninhalt: 53,3 dm

Abfluggewicht ca.: 1.800 g

RC-Anlage: 4 ~ 5 Kanäle

Servos: 4 ~ 5

empfohlen:

Elektromotor: Quantum II 36 Brushless

Regler: Quantum 60 A Brushless

Antriebsakku: LiPo 4S 14,8 V 2.600 mAh

oder:

Verbrennermotor: O.S. FSa56 4-Takt

### **RC Funktionen**

Hhenruder

Seitenruder

Querruder

Motor

### **Beschreibung**

Die SE5A war wahrscheinlich der berhmteste alliierte Kmpfer des Ersten Weltkriegs. Sie wurde wegen ihrer hohen Leistung das Flugzeug der Wahl fr viele der "Asse" wie Mick Mannock. Die SFM SE5A nimmt die berhmten Umrisse des Original Flugzeugs gut auf und passt sie an, um ein leistungsstarkes, problemloses Modell daraus zu machen. Wie alle Kmpfer des 1. Weltkrieges braucht sie ein bisschen Finesse, um das Beste aus ihr

zu machen, aber das ist Teil des Charmes! Die Steuerung reagiert bei Bedarf präzise, ist aber ansonsten sehr fehlerverzeihend. Kein Modell für den Anfänger, aber Spaß für den erfahrenen Piloten.



Die Balsa / Lagenstruktur ist so konzipiert, dass sie sich logisch und stark zusammenfügt und schnell gebaut werden kann. Die leicht zu verstehenden Anweisungen führen Sie durch den kompletten Aufbau. Eine vollständige Zeichnung wird zur Verfügung gestellt.

Standardmäßig ist das Modell für Elektroantrieb ausgelegt, kann aber leicht in eine Verbrennerversion umgewandelt werden. Die Konstruktion berücksichtigt diese Anforderung.

Die SE5A macht zusammen mit der SFM Fokker DVII ein großartiges Dogfight-Double.

### **Lieferumfang**

- CNC gefrägte Balsa-/Sperrholzteile
- Räder
- Fahrwerk
- Diverse Kleinteile
- Ausführliche Bauanleitung

### **Erforderliches Zubehör**

- RC-Anlage: 4 ~ 5 Kanäle
- Servos: 4 ~ 5
- Elektromotor: Quantum II 36 Brushless
- Regler: Quantum 60 A Brushless
- Antriebsakku: LiPo 4S 14,8 V 2.600 mAh
- oder entsprechender Verbrennerantrieb
- Luftschraube
- Bespannfolien
- Ladegerät
- Diverse Werkzeuge

### **Downloads**

- [Bedienungsanleitung, deutsch \(PDF, 3,8MB\)](#)
- [Bedienungsanleitung, englisch \(PDF, 9,6MB\)](#)

PREIS:

---

Unser bisheriger Preis ~~149,00 EUR~~

Jetzt nur 139,00 EUR

Sie sparen 7 % /10,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

