

## rs-aero rock'X Holzbausatz mit optionalen Spoilerklappen. Segler, oder Elektromodell - 2020mm

---

### **Art.Nr.:** rock'X

Der rock'X ist ein Modell für den fortgeschrittenen Flugmodellbauer, der die nächste Herausforderung sucht. Die Flugeigenschaften stehen dem nicht nach und lassen auch dem erfahrenen Piloten keine Wünsche offen. Die Auslegung verspricht eine entsprechende Grundgeschwindigkeit, mit der man eine relativ große Fläche in kurzer Zeit nach Aufwindfeldern absuchen kann.

Das 3-achs gesteuerte Modell kann zusätzlich mit Spoilerklappen ausgestattet werden. Damit werden die Landeanflüge deutlich verkürzt und man trifft auch gezielt auf kleinere Landeflächen. Der rock'X kann als Segler oder E-Segler aufgebaut werden. Die erforderlichen Bauteile sind alle im Bausatz enthalten.

Der rock'X spricht sehr gut auf Thermik an, was dem Fliegen in der Ebene, aber auch am Hang zugutekommt. Das vorrangige Einsatzgebiet ist jedenfalls der Hang. Die erklommene Höhe kann danach mit allen möglichen Kunstflugfiguren verbraten werden. Die Grenzen setzt hier eindeutig der Pilot.

Direkte Abstiege aus 200m sind für die Struktur des rock'X kein Problem.

Mit dem abnehmbaren Pendelruderleitwerk kann das Modell jetzt auch perfekt im Rucksack verstaut werden, und mit auf einen Ausflug auf den Berg kommen. Die Festigkeit des Modells verspricht, dass der Spafaktor dabei nicht zu kurz kommt. Unvergessliche Momente und Flugerlebnisse sind vorprogrammiert.

Rascher Wechsel von einer Thermikblase zur nächsten gelingen mit geringem Höhenverlust, sehr gut. Die Landung mit den Spoilerklappen muss zwar eingeteilt werden, lässt sich aber schon dosieren. Mit etwas Übung gelingt diese auch auf kleinen Landefeldern.

Das Modell wird komplett in Holz aufgebaut und ist an den entsprechenden Stellen mit Sperrholz und Kieferleisten verstärkt. Der Bausatz kommt als Komplettbausatz inklusive aller Kleinteile für die Ruderanlenkungen und auch der Flächenverkabelung mit den erforderlichen Steckverbindungen. Die Bauteile für die E-Version sind ebenso enthalten, wie alle Beplankungsteile, Rippen, Spanten, Gurte und der einbaufertige Pendelruderhebel mit den

entsprechenden CFK-Verstrkungen.

Ein farbig geplotteter 1:1 Bauplan und eine ausfhrliche Bauanleitung in Papier gehen ebenso dazu, wie auch zwei Bgen Schleifpapier unterschiedlicher Krnung und der Dekorsatz.

Ein Modell, das fr Begeisterung sorgen wird.

### **Empfohlenes Antriebsset:**

- Motor: zB. Joker 2830-9,5 (55g)
- Regler: Robbe Control 3-20(25)A
- Spinner: 35mm oder 36mm zB. RFM 36/3,17mm
- Luftschraube: zB. RFM CFK 10x6
- Rumpfservos - Hhe und Seite: FS166BB MG oder
- gleichwertig
- Flchenservo - Querruder: FS166BB MG oder
- gleichwertig
- Spoilerservo (SK Strklappen): zB. ein HS-40

Technische Daten

<b>Spannweite (mm):</b>	2020
<b>Fluggewicht ca. (g):</b>	800
<b>Lnge (mm):</b>	1070
<b>Steuerung:</b>	H,S,Q,(M),(SK)
<b>Hersteller:</b>	rs-aero
<b>Rumpf:</b>	Holz
<b>Flchen:</b>	Holz/Rippenbauweise
<b>Ausfhrung:</b>	KIT - BAUSATZ
<b>empf.Akku:</b>	3S/850mAh LiXX
<b>empf.Motor:</b>	Joker 2830-9,5
<b>Profil:</b>	HQ-1,5/9
<b>Flugerfahrung:</b>	Fortgeschritten
<b>Bauerfahrung:</b>	Profi
<b>Antriebsart:</b>	Elektro

Lieferumfang

- Holzbausatz aus CNC gelaserten Bauteilen
- Ein farbig geplotteter 1:1 Bauplan und eine ausfhrliche Bauanleitung in Papier

Das Produkt rock'X Holzbausatz mit optionalen von rs-aero in der Kategorie

Elektro Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 2020 sowie ein Gewicht von 800. Die Steuerung des Modells erfolgt über die Funktionen H,S,Q,(M),(SK). Das Modell ist als KIT - BAUSATZ ausgeführt. Wir empfehlen einen 3S/850mAh LiXX Akku für dieses Elektroflugmodell.

**\* Erklärung Steuerfunktionen:**

- H ... Höhenruder
- S ... Seitenruder
- Q ... Querruder
- M ... Motorsteuerung
- V ... Vektorsteuerung
- LK ... Landeklappen
- SK ... Strklappen
- WK ... Wlklappen
- EZFW ... Einziehfahrwerk
- SKU ... Schleppkupplung
- ( ) ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind bei dem beschriebenen Modell optional verfügbar

PREIS:

---

219,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

