

## Krick Segler Habicht Holzbausatz 1680mm

---

**Art.Nr.:** 11877

**Einsteigerflugmodell Habicht Holzbausatz**

**Zwei Modelle aus einer Schachtel. Der Zweiachs-Segler zum Segeln und Elektrofliegen**

Unser vollkommen neu im CAD konstruierter und in CNC-Lasertechnik hergestellter HABICHT ist das ideale Einstiegsmodell in den Flugmodellbau. Auch der erfahrene Modellbauer wird seine Freude damit haben. Der Aufbau des Modells ist bewusst sehr einfach gehalten und ist damit auch vom unerfahrenen Modellbauer leicht zu bewerkstelligen. Alle Bauteile sind hochpräzise mit dem Laser geschnitten. Die Bauanleitung mit zahlreichen Bildern führt gut durch den Bau.

Gesteuert wird das Modell über Höhen- und Seitenruder, in der Elektroversion auch mit Motorregelung. Das Tragflächenprofil wurde aus den Profilen moderner Hochleistungsmodelle entwickelt und verleiht dem HABICHT eine hohe Gleitleistung bei geringem Sinken. Auch penetriert das Modell gut gegen stärkeren Wind. Die V-Form der Tragfläche wurde reduziert, um dem Modell eine hervorragende Wendigkeit zu verleihen – bei dennoch hoher Eigenstabilität.

Der Rumpf wird aus wenigen Sperrholz- und Balsaholzteilen aufgebaut. Er ist damit sehr robust und verzeiht auch so manche harte Landung. Die Kabinenhaube wird über einen Magnetverschluss abgenommen, so dass es einen komfortablen Zugang zum Flugakku (Elektroversion) und den Einbauten gibt. Die Tragfläche wird mit Gummibändern gesichert. Sie ist eine leichte Rippenkonstruktion, die im Nasenbereich auf der Oberfläche beplankt wird. Die Leitwerke werden aus gelaserten Einzelteilen aufgebaut.

Zur Fertigstellung des Modells ist neben Klebstoff und ein wenig Werkzeug (Messer, Stecknadeln, Schleifpapier, Flachzange und Schere) lediglich die Bogenfolie zum Bespannen benötigt.

Zur RC-Ausstattung des Seglers werden ein Empfängerakku mit ca. 1.000 mAh und Schalter, der Empfänger mit 2-4 Kanälen sowie zwei Servos mit 15,5 mm Breite benötigt. Zur Motorisierung der Elektroversion sind leichte Motoren mit 26 oder 28 mm Durchmesser, einem passenden BEC-Regler

sowie einem 3s-LiPo mit ca. 1.300 mAh gedacht – eine sehr preisgünstige Antriebskombination.

Dank der geteilten Tragfläche ist das Modell auch im Rucksack, auf dem Fahrrad und in kleinen Autos problemlos zu transportieren. Der Segler kann am Hang aber auch mit dem Gummiseil in der Ebene gestartet werden. Auch die Elektroversion steht dem Segler in punkto Segelflugeigenschaften in nichts nach.



### **Habicht Elektroflug**

Spannweite: 1.680 mm

Länge: 1.050 mm

Leergewicht: 430 g

Fluggewicht: ca. 760 g

Fläche: 32,34 qdm

Flächenbelastung: 23,5 g/qdm

### **Habicht Segelflug**

Spannweite: 1.680 mm

Länge: 1.035 mm

Leergewicht: 460 g

Fluggewicht: ca. 650 g

Fläche: 32,34 qdm

Flächenbelastung: 20,1 g/qdm

### **Empfohlenes Zubehör**

[42305] Antriebset Habicht (Nur die Elektromotor-Version) [79053] Midi

Servo 2530D MG-BB Digital 2x

[44030] Speedbond/Weißleim DELUXE/UHU

[419001] Balsamesser mit Klängen

[490050] Modellbau Stoßnadeln

[490190] Schleifpapier Sortiment

[492186] Flachzange

Bespannfolie (Im Fachhandel erhältlich) Sender und Empfänger (Im Fachhandel erhältlich) Empfängerakku und -schalterkabel (Nur für die Seglerversion - im Fachhandel erhältlich)

PREIS:

---

110,00 EUR

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

