

Hawker Typhoon (432mm)



Artikelnummer: 4SH0906

Hawker Typhoon (432mm)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Mini-Scale-Modell eines britischen Kampfflugzeus aus dem zweiten Weltkrieg mit Gummiantrieb. Gestanzte Teile, Propeller, Gummibügel und Bespannmaterial. Spannweite 432 mm.

Hawker Typhoon, ein Nachfolger des berühmten Hurrikans, wurde vor allem als ausgezeichneter Jagdbomber berühmt, vor dem keine Lokomotive oder deutscher Panzer sicher war. Das Flugzeug mit einer massiven Bewaffnung von vier Kanonen, mit Außenbordraketen und Bomben hatte einen großen Anteil am Abbau des deutschen Hinterlands vor den Landungen der Alliierten in der Normandie und danach. Pro Monat wurden 150 Lokomotiven beschossen, was der übliche Durchschnitt für Typhoons war.

Freifliegenden Semiscale-Modell-Baukasten eines britischen Kampfflugzeugs das mit Gummibügel angetrieben werden soll. Der Modell-Baukasten hat eine einfache Ganz-Balsa-Konstruktion mit gestanzten Holzteilen, Scale-Zubehör aus Tiefziehkunststoff, gespritzte Kunststoffteile. Da dies ein sehr kleines, wenn auch relativ einfaches Modell ist, sollten Sie bereits Erfahrungen mit dem klassischen Aufbau und Einfliegen mit Gummi angetriebenen Modellen haben.

Die Konstruktion des Rumpfes besteht aus einem Paar gestanzten Balsaseitenwänden, die durch Balsaspanten und Seitenleisten verbunden sind, die eine originalgetreue Reproduktion runder Formen der echten Maschinen ermöglichen. Der Flügel hat klassische Konstruktion aus Rippen und Leisten, das ebene Leitwerk ist aus Balsatrieger geklebt.

Typhoon eignet sich auch für einen Umbau als Mini-RC-Modell mit elektrischem Antrieb. Obwohl der Bauplan diese Variante nicht bietet, sollte es für einen erfahrenen Modellbauer und Pilot kein großes Problem sein. Sie können beispielweise versuchen, eine Antriebseinheit und Bordelektronik aus unserer Mini Bee zu verwenden.

Der Baukasten beinhaltet: gestanzte Balsateile, Balsatrieger, Tiefziehteile (Motorabdeckung, Kabinenhaube), Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Gummibügel, Rüder, Stahldraht für Fahrwerk und andere Kleinteile, Bespannpapier, Druckbogen, Bauplan.

Hawker Typhoon (432mm)

Tipp zum Bau: Gestanzte Teile NICHT ausbrechen! Drehen Sie das Brettchen um, legen Sie es auf die Arbeitsplatte und schleifen Sie es leicht mit einem Schleifpapier (Nr. 220 oder feiner). Die Teile können dann leichter getrennt werden. Sollten einige Holzfasern noch am Brettchen "gebunden“ sein, trennen Sie das Teil vorsichtig mit einem scharfen Messer heraus (z.B. Excel-Messer Nr. 1 mit Klinge Nr. 11).

Pflege des Gummibündels: Waschen Sie den neuen Gummi vorsichtig in Seifenwasser und lassen Sie ihn trocknen. Schmieren Sie ihn danach mit Rizinusöl (in Apotheken erhältlich) oder mit Silikonfett zum Schmieren von Angelschnüren (in Angelgeschüften). Nehmen Sie das Bündel nach dem Flug aus dem Modell heraus und bewahren Sie es in einer geschlossenen Plastiktüte auf. Das Gummibündelwickelt sich fließender und mit kleinerer Reibung ab und auf und bietet höhere Leistung und hört länger. Es empfiehlt sich auch einen neuen Gummi zunehmend - bei den ersten 2-3 Flügen nur 80-100 Umdrehungen aufzuziehen, erst dann können Sie sicher mehr drehen.

Spannweite [mm]: 457 ; Länge [mm]: 349 ; Gesteuerte Funktionen: Keine ; Bauaufwand: S1 ; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

457

Länge [mm]

349

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S1

Schwierigkeitsgrad

Hawker Typhoon (432mm)

P0

Preis: 19,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 07. Mai 2023