

## F4U-4 Corsair (781mm)



Artikelnummer: 4SH1004

F4U-4 Corsair (781mm)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Scale-Modell eines amerikanischen Marine-Kampfflugzeugs aus dem Zweiten Weltkrieg mit Gummiantrieb oder Fesselflug-Modell für Motor 1,5ccm. Gestanzte Teile, Spannweite 781 mm. Geeignet für RC-Elektro-Umbau.

Vought F-4U Corsair war das stärkste amerikanische Bord-Kampfflugzeug des zweiten Weltkriegs. Nach der Lösung der anfänglichen Probleme (zu steifes Fahrwerk und schlechte Sicht von der Kabine aus, die die Landung auf Flugzeugträgern erschwerten) kümmerte es sich zusammen mit Grumman Hellcat darum, die japanische Luftwaffe vom Himmel über den Pazifik zu fegen. Corsairs arbeiteten erfolgreich auch in den Farben der britischen Fleet Air Armee und in den Staffeln des Marine Corps. Im Arsenal der US-Navy und US-Marine dauerte es bis tief in die 1950er Jahre, als es in der Rolle des Jagdbombers maßgeblich dazu beitrug, den ersten Angriff des kommunistischen Nordkoreas zu Beginn des Koreakrieges einzufangen.

Frei fliegendes Modell eines Kampfflugzeug-Tiefdeckers, das von einem Gummibügel angetrieben werden soll. Die Anleitung und der Bauplan ermöglichen auch den Bau des Modells als Freiflug-Modell mit Verbrennungsmotor 0,8ccm, als Fessel-Flugmodell mit Verbrennungsmotor 1,5ccm oder als statisches Modell mit aufwendigen Scale-Details inklusive Kabineninnenraum in Museumqualität im Maßstab 1:16 (diese Ausführung erfasst eine spezielle Skizze & "Action Plan").

Der Modell-Baukasten hat eine Ganz-Balsa-Konstruktion mit gestanzten Holzteilen, große Anzahl von Scale-Zubehör aus Tiefziehkunststoff, gespritzte und gestanzte Kunststoffteile aus einem leichten und festen Kunststoff, die das klassische Sperrholz ersetzen. Der Rumpf ist mit Scale Mini-Technologie mit Spanten und einer großen Anzahl von Seitenleisten konstruiert, die eine originalgetreue Reproduktion runder Formen ermöglichen. Er wird in zwei Schritten gebaut- dank "Trennung" in der vertikalen Ebene, legen Sie zuerst eine Hälfte des Rumpfes direkt auf die Arbeitsplatte und dann kleben Sie die andere Hälfte daran. Dies stellt sicher, dass der Rumpf mit komplizierten Formen gerade und symmetrisch gebaut ist, ohne dass spezielle Vorrichtungen erforderlich sind. Da dies ein kleines Modell für fortgeschrittenen Modellbauer ist, sollten Sie bereits Erfahrungen mit dem klassischen Aufbau und Einfliegen eines Modells, das mit Gummi angetrieben

## F4U-4 Corsair (781mm)

wird, haben.

Corsair eignet sich auch für einen Umbau als RC-Modell mit elektrischem Antrieb oder mit Verbrennungsmotor 0,8-1,2ccm. Obwohl der Bauplan diese Variante nicht bietet, sollte es für einen erfahrenen Modellbauer kein großes Problem sein.

Der Baukasten beinhaltet: gestanzte Balsateile, Balsaträger, gestanzte Kunststoffteile, Scale-Zubehör aus Tiefziehkunststoff (Motorabdeckung, Motor, klare Acetat Kabinenhaube, Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Gummibündel (Gummi 5x1mm), Stahldraht für Fahrwerk und andere Kleinteile, Kunststoffträger, Bespannpapier, Griff und Wippe für Fesselflug-Modell, großer Druckbogen, Bauplan.

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 Angelschiffen). Nehmen Sie das Bündel nach dem Flug aus dem Modell heraus und bewahren Sie es in einer geschlossenen Plastiktüte auf. Das Gummibündel wickelt sich fließender und mit kleinerer Reibung ab und auf und bietet höhere Leistung und hält länger. Es empfiehlt sich auch einen neuen Gummi zunächst – bei den ersten 2-3 Flügen nur 80-100 Umdrehungen aufzuziehen, erst dann können Sie sicher mehr drehen. Spannweite [mm]: 781 ; Länge [mm]: 622 ; Gesteuerte Funktionen: Keine ; Bauaufwand: S3,S4 ; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

781

Länge [mm]

622

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 70-80cm > F4U-4 Corsair (781mm)

## F4U-4 Corsair (781mm)

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S3,S4

Schwierigkeitsgrad

P0

**Preis: 99,60&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 09. Mai 2023