Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 50-70cm > Piper Super Cub 95 (508mm)

## Piper Super Cub 95 (508mm)



Artikelnummer: 4SH0602 Piper Super Cub 95 (508mm)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Semiscale-Modell des amerikanischen Sportflugzeugs mit Gummiantrieb und einfachem Aufbau. Gestanzte Teile, Propeller, Gummib�ndel und Bespannmaterial. Spannweite 508 mm.

Piper Super Cub ist eine nach dem Krieg modernisierte Version der legend�ren Piper J-3 Cub, die zum Synonym f�r die Hochdecker mit Kabine geworden ist. Sowie Hundertausende von Piloten in den Kabinen von realen Piper Flugzeugen trainiert haben, ist unser Semiscale-Modell der ideale erste Schritt fï¿1/2r einen Modellbauer, der mit dem Aufbau mit Gummi angetriebenen Mini-Scale-Modellen beginnen mï¿1/2chte. Als erstes Modell, mit dem Sie grundlegende Erfahrungen mit klassischem Aufbau sammeln k�nnen, empfehlen wir Ihnen zun�chst einen der Segler A3 oder A1 zu bauen (z.b. Sojka, Sova, Jiskra oder Olympic). Sie lernen die Rumpf- und Leitwerk-Konstruktion aus Balsaleisten zu bauen, mit Tiefziehkunststoffteilen zu arbeiten, mit Bespannpapier zu bespannen, einfach alle Grundfi; ½higkeiten des klassischen Modellbaus. Sie m�ssen nicht Hunderte von Stunden in der Werkstatt verbringen, dank weit vorgefertigter Teile li¿ 1/2 uft der Aufbau reibungslos.

Frei fliegendes Semiscale-Modell des amerikanischen Flugzeugs, das von einem Gummib�ndel angetrieben werden soll. Das Modell hat eine sehr einfache klassische Ganzbalsa-Konstruktion, gestanzte Holzteile, Scale-Zubeh�r aus Tiefziehkunststoff und gespritzte Kunststoffteile. /p>

Super Cub eignet sich auch fi\(\frac{1}{2}\)/2r einen Umbau als RC-Mini-Modell mit elektrischem Antrieb. Obwohl der Bauplan diese Variante nicht bietet, sollte es fi\(\frac{1}{2}\)/2r einen erfahrenen Modellbauer und Pilot kein groi\(\frac{1}{2}\)/2es Problem sein. Sie ki\(\frac{1}{2}\)/2nnen beispielweise die Antriebseinheit und die Bordelektronik unserer Mini Bee ausprobieren.

Der Baukasten beinhaltet: gestanzte Balsateile, Balsaleisten, Tiefziehteile (Motorabdeckung), Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Gummib�ndel, Kunststoffr�der, Stahldraht f�r Fahrwerk und andere Kleinteile, Plastilin als Ballast, Bespannpapier, Druckbogen, Bauplan.

Tipp zum Bau: Gestanzte Teile NICHT ausbrechen! Drehen Sie das Brettchen um, legen Sie es auf die Arbeitsplatte und

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 50-70cm > Piper Super Cub 95 (508mm)

## Piper Super Cub 95 (508mm)

schleifen Sie es leicht mit einem Schleifpapier (Nr. 220 oder feiner). Die Teile ki¿½nnen 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 Gummib�ndel: Waschen Sie den neuen Gummi vorsichtig in Seifenwasser und lasse Sie ihn trocken. Schmieren Sie ihn danach mit Rizinus�l (in Apotheken erh�ltlich) oder mit Silikonfett zum Schmieren von Angelschn�ren (in Angelsch�ften). Nehmen sie das B�ndel nach dem Flug aus dem Model heraus und bewahren Sie ihn in einer geschlossenen Plastikt�te auf. Das Gummib�ndel wickelt sich flie�ender und mit kleinerer Reibung ab und auf und bietet eine h�here Leistung und h�lt l�nger. Es empfiehlt sich auch einen neuen Gummi zun�chst – bei den ersten 2-3 Fl�gen – nur 80-100 Umdrehungen aufzuziehen, erst dann k�nnen Sie sicher mehr drehen.

Spannweite [mm]: 508; L�nge [mm]: 343; Gesteuerte Funktionen: Keine; Bauaufwand: S1; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

508

L�nge [mm]

343

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S1

Schwierigkeitsgrad

P0

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 50-70cm > Piper Super Cub 95 (508mm)

Piper Super Cub 95 (508mm)

Preis: 22,40 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 08. Mai 2023