Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > T-28 Trojan (406mm)

T-28 Trojan (406mm)



Artikelnummer: 4SH0901 T-28 Trojan (406mm)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Mini-Scale eines amerikanischen �bungsflugzeugs aus den 1950er Jahren mit Gummiantrieb. Gestanzte Teile, Propeller, Gummib�ndel und Bespannmaterial. Spannweite 406 mm.

North American T-28 wurde in den frī¿½hen 1950er Jahren als Ersatz fī¿½r veraltete Texans konzipiert, da fī¿½r die Grundausbildung von Jetpiloten kī¿½nftig ein Bugfahrwerk erforderlich war. Mit dem T-28 wurden Piloten der Luftwaffe (bis in die 60er Jahre), der Marine und Marine Corps (bis in die 80er Jahre) ausgebildet. Er wurde in groī¿½em Umfang in den Vietnam- oder Algerienkriegen als leichtes Gegenaufstand- und Kampfflugzeug eingesetzt (mit dem franzī¿½sischen Kampfnamen Fennec).

Der Mini-Scale-Freiflugmodell-Baukasten eines amerikanischen i¿½bungsflugzeugs das mit einem Gummibi;½ndel angetrieben werden soll. Der Modell-Baukasten hat eine einfache klassische Ganz-Balsa-Konstruktion mit gestanzten Holzteilen, Scale-Zubehi;½r aus Tiefziehkunststoff und 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 Balsaseitenwii ½ Inden, die durch Balsaspanten und Seitenleisten verbunden sind, die eine originalgetreue Reproduktion runder Formen der echten Maschinen ermii ½ 1/2 glichen. Der Flii ½ 1/2 gel hat klassische Konstruktion aus Rippen und Leisten, das ebene Leitwerk ist aus Balsatrii ½ 1/2 ger geklebt.

Trojan eignet sich auch fi¿½r einen Umbau als Mini-RC-Modell mit elektrischem Antrieb. Obwohl der Bauplan diese Variante nicht bietet, sollte es fi;½r einen erfahrenen Modellbauer und Pilot kein gro�es Problem sein. Sie ki;½nnen beispielweise versuchen, eine Antriebseinheit und Bordelektronik aus unserer Mini Bee zu verwenden.

Der Baukasten beinhaltet: gestanzte Balsateile, Balsatr�ger, Tiefziehteile (Motorabdeckung, Kabinenhaube), Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Gummib�ndel, gedrehte Balsar�der, Stahldraht f�r Fahrwerk und andere Kleinteile, Bespannpapier, Druckbogen, Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > T-28 Trojan (406mm)

T-28 Trojan (406mm)

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 ki ½½nnen 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�ndels: Waschen Sie den neuen Gummi vorsichtig in Seifenwasser und lassen Sie ihn trocknen. Schmieren Sie ihn danach mit Rizinus�l (in Apotheken erh�ltlich) oder mit Silikonfett zum Schmieren von Angelschn�ren ein (in Angelgesch�ften). Nehmen Sie das B�ndel nach dem Flug aus dem Modell heraus und bewahren Sie es in einer geschlossenen Plastikt�te auf. Das Gummib�ndel wickelt sich flie�ender und mit kleinerer Reibung ab und auf und bietet 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]: 406 ; L�nge [mm]: 330 ; Gesteuerte Funktionen: Keine ; Bauaufwand: S2 ; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm] 406

L�nge [mm]

330

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S2

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > T-28 Trojan (406mm)

T-28 Trojan (406mm)

Schwierigkeitsgrad

P0

Preis: 22,10 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 07. Mai 2023