Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Junkers JU-87B Stuka (419mm)

Junkers JU-87B Stuka (419mm)



Artikelnummer: 4SH0508 Junkers JU-87B Stuka (419mm)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Junkers JU-87B Stuka (419mm)

Zu Favoriten hinzuf�gen

Mini-Scale-Modell eines deutschen Sturzkampfflugzeugs aus dem Zweiten Weltkriege mit Gummiantrieb. Gestanzte Teile, Propeller, Gummib�ndel und Bespannmaterial. Spannweite 419 mm.

Maschinen mit Knickfl�geln und starrem Fahrgestell, die mit Sirenen fast senkrecht zu hilfloser Infanterie, die verzweifelt Schutz sucht, angreifen – dies sind JU-87B Stukas – ein Symbol des nationalsozialistischen Blitzkrieges.

Freifliegendes Semiscale-Modell-Baukasten eines deutschen Sturzbombers das mit Gummib�ndel angetrieben werden soll. Der Modell-Baukasten hat eine einfache und klassische Ganz-Balsa-Konstruktion mit gestanzten Holzteilen, Scale-Zubeh�r aus Tiefziehkunststoff und gespritzte Kunststoffteile. Der Rumpf ist mit Scale Mini-Technologie mit Spanten und einer gr��eren Anzahl von Seitenleisten konstruier, die eine originalgetreue Reproduktion runder Formen der modernen Maschinen erm�glichen. Er wird in zwei Schritten gebaut – dank "Trennung" in der vertikalen Ebene, legen Sie zuerst eine H�lfte des Rumpfes direkt auf die Arbeitsplatte und dann kleben Sie die andere H�lfte daran. Dies stell sicher, dass der Rumpf mit komplizierten Formen gerade und symmetrisch gebaut ist, ohne dass

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Junkers JU-87B Stuka (419mm)

Junkers JU-87B Stuka (419mm)

spezielle Vorrichtungen erforderlich sind. 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.

Stuka 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 erfahren Modellbauer 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, Balsatri¿½ger, Tiefziehteile (Motorabdeckung, Kabinenhaube…), Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Gummibi;½ndel, Ri;½der, Stahldraht fi;½r Fahrwerk und andere Kleinteile, Bespannmaterial, 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 kiż½nnen 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 (in Angelsch�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]: 419 ; L�nge [mm]: 316 ; Gesteuerte Funktionen: Keine ; Bauaufwand: S2 ; Schwierigkeitsgrad: P0

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Junkers JU-87B Stuka (419mm)

Junkers JU-87B Stuka (419mm)

Spannweite [mm]

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Junkers JU-87B Stuka (419mm)

Junkers JU-87B Stuka (419mm)

L�nge [mm]

316

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S2

Schwierigkeitsgrad

P0

Preis: 20,10 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 07. Mai 2023