Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 80-1150cm > B-17G Flying Fortress 1:28 (1149mm)

B-17G Flying Fortress 1:28 (1149mm)



Artikelnummer: 4SH2002

B-17G Flying Fortress 1:28 (1149mm)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Scale-Modell eines amerikanischen Bombers aus dem Zweiten Weltkrieg, Fesselflug-Modell fi¿½r 2 Motoren 0,8ccm. Gestanzte Teile. Spannweite 1149 mm. Geeignet fi¿½r Elektro-Umbau.

Der viermotorige Hii 21/2 henbomber Boeing B-17 Flying Fortress war zu Beginn des Krieges ein groï¿1/2es Versprechen. Das Kommando der US-Luftwaffe ging davon aus, dass er tagsi; ½ber ohne Begleitung von Ji; ½gern �ber feindliches Gebiet operieren und mit dem Norden-Visier, einem elektromechanischen Bordcomputer, eine tii ½ dliche Ladung Bomben aus groi ½ ½ er Hi ¿ ½ he abwerfen kann. Die ersten Kampfeinsi¿½tze, zuerst mit der RAF, dann gegen die Japaner auf den Philippinen und die t�glichen �berf�lle auf das Dritte Reich im Jahr 1943 zeigten, dass die Realiti; ½t anders war. Fi; ½r die siegreiche Bombenoffensive von den Flughi; ½fen in Groï; ½britannien und Sï¿1/2 ditalien war es notwendig, das Flugzeug mit einer Reihe von Ti¿1/2rmen und Schiei; 1/2sti; 1/2nden mit Maschinengewehren komplett neu zu gestalten. Das groï¿1/2e vertikale Leitwerk mit einem langen Kiel hat Stabiliti¿½tsprobleme behoben – und insbesondere die Allianzen "Fliegende Festung" wurden �ber die gesamte Streckenl�nge von Mustang-K�mpfern gesch�tzt. Dann vernichtete die B-17G zusammen mit Liberators deutsche ï¿1/2Iraffinerien und Benzinfabriken und stij 1/2 rten den Verkehr durch die Zerst�rung von Bahnh�fen und Eisenbahndepots.

Scale-Fesselflug-Modell-Baukasten eines viermotorigen Bomber-Tiefdeckers bestimmt fi¿½r den Antrieb mit zwei Motoren 1,5 ccm. Die Anleitung und der Plan ermi¿½glichen auch den Aufbau des Modells als statisches Modell mit aufwi¿½ndigen Details inklusive Kabinenraum in Museumsqualiti¿½t im Ma�stab 1:28 (die Ausfi¿½hrung erfasst eine spezielle Skizze "Action Plan".

Das Modell hat eine Ganz-Balsa-Konstruktion mit gestanzten Holzteilen, Scale-Zubeh�r 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 gr��eren Anzahl von Seitenleisten konstruiert, die eine originalgetreue Reproduktion runder Formen erm�glichen. Er wird in zwei Schritten gebaut. Dank der "Trennung" in der

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 80-1150cm > B-17G Flying Fortress 1:28 (1149mm)

B-17G Flying Fortress 1:28 (1149mm)

vertikalen Ebene, legen Sie zuerst eine H�lfte des Rumpfes direkt auf die Arbeitsplatte und dann kleben Sie die andere H�lfte daran. Dies stellt sicher, dass der Rumpf mit komplizierten Formen gerade und symmetrisch gebaut ist, ohne dass spezielle Vorrichtungen erforderlich sind. Der Fl�gel wird klassisch aus Rippen und Leisten gebaut. Da dies ein kleines Modell f�r fortgeschrittenen Modellbauer ist, sollten Sie bereits Erfahrungen mit dem klassischen Aufbau haben.

Flying Fortress eignet sich auch fi¿½r einen Umbau als RC-Modell mit elektrischem Antrieb oder mit Antrieb mit zwei Verbrennungsmotoren 0,8-1,5 ccm. Obwohl der Bauplan diese Varianten nicht bietet, solle es fi¿½r einen erfahrenen Modellbauer kein gro�es Problem sein.

Der Baukasten beinhaltet: gestanzte Balsateile, Balsatri¿½ger, gestanzte Kunststoffteile, Scale-Zubehi¿½r aus Tiefziehkunststoff (Motorabdeckungen, Motoren, Bug des Rumpfes), Kunststoffri¿½der, Stahldraht fi¿½r Fahrwerk und andere Kleinteile, Bespannpapier, 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 kii ½ nnen 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).

Spannweite [mm]: 1149 ; L�nge [mm]: 868 ; Gesteuerte Funktionen: Keine ; Bauaufwand: S4 ; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

1149

L�nge [mm]

868

Steuerbare Funktionen

Keine

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Donnerstag, 20. November 2025

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 80-1150cm > B-17G Flying Fortress 1:28 (1149mm)

B-17G Flying Fortress 1:28 (1149mm)

Bauaufwand

S4

Schwierigkeitsgrad

P0

Preis: 163,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 10. Mai 2023