Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 70-80cm > Waco CG-4A Luftlande-Gleiter 762 mm lasergesch

Waco CG-4A Luftlande-Gleiter 762 mm lasergeschnitten



Artikelnummer: 4SK321

Waco CG-4A Luftlande-Gleiter 762 mm lasergeschnitten

Hersteller: Kavan - Pelikan

Scale des amerikanischen Luftlande-Gleiters aus dem II. Weltkrieg. Lasergeschnittene Teile, Propeller, Gummib�ndel und Bespannmaterial. Spannweite 762 mm. Geeignet f�r den Umbau f�r RC-Minisegler.

Ohne die Lastgleiter Waco CG-4 wurde seit der Invasion Siziliens im Jahr 1943 keine alliierte Luftlandeoperation durchgefi¿½hrt. Sie haben 13 voll ausgeri¿½stete Fallschirmspringer, einen Jeep mit vierki ¿½pfiger Besatzung oder einer 75 mm leichten Feldhaubitze mit Bedienung und 18 Patronen getragen. Im Vergleich zu gri ¿½i ¿½eren britischen Horsas und Hamilcars hatten Sie den Vorteil eines geringeren Landeplatzbedarfs, was vor allem bei Eins�tzen im Dschungel von Barma oder Neuguinea und nach dem Krieg bei Arktisexpeditionen von Nutzen war. Der CG-4 konnte von einem tief fliegenden Flugzeug Dakota, das mit einer speziellen Schleppvorrichtung ausgestattet war, die das Schleppseil des Gleiters eingeklinkt hatte, gestartet und auf H�he gebracht werden. Insgesamt wurden �ber 13900 St�ck CG-4 gebaut, einige von ihnen haben nach dem Krieg unter der Bezeichnung NK-4 auch in der tschechoslowakischen Luftwaffe gedient.

Der Baukasten der amerikanischen Firma DUMAS Aircraft stellt eine ideale Maschine fi¿1/2r Modellbauer dar, der schon mindestens Grunderfahrungen mit dem Bau von kleinen Modellen hat, die mit einem Gummib�ndel angetrieben werden (als das allererste Modell fi¿½r das Sammeln von Grunderfahrungen mit dem klassischen Bau empfehlen wir, zuerst zum Beispiel einen der Kabinen-Hochdecker von der Firma Guillow's oder HERR zu bauen). Sie verbessern sich im Bau der "Leisten"-Konstruktion des Rumpfes und Fli; 1/2 gels, in der Bespannung mit Papier und Lackierung, Vorbereitung und Pflege des Gummib�ndels, Einfliegen – einfach in all den wunderbaren Fï¿1/2higkeiten des klassischen Modellbaus. Aufgrund der Gr��e des Modells und der Komplexit�t der Vorlage gibt es schon ziemlich viel zu bauen, aber dank den hoch vorgefertigten lasergeschnittenen Teilen geht es wie geschmiert.

Semi-Scale-Freiflugmodell-Baukasten des amerikanischen Luftlande-Lastgleiters. Das Modell hat eine einfache klassische Ganz-Balsa-Konstruktion mit lasergeschnittenen Holzteilen, Scale-Zubeh�r aus Tiefziehkunststoff und gespritzten Kunststoffteilen. Der Rumpf ist mit der �blichen

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 70-80cm > Waco CG-4A Luftlande-Gleiter 762 mm lasergesch

Waco CG-4A Luftlande-Gleiter 762 mm lasergeschnitten

Mini-Scale-Technologie konstruiert - zuerst bauen Sie die Seitenwi¿½nde aus Balsaleisten, die mit Halbspanten und Spanten den Gitterrahmen verbinden. Die Fl�gel haben eine klassische Konstruktion aus Leisten und Rippen, Leitwerke aus Balsaleisten und lasergeschnittenen Teilen.

Waco CG-4 eignet sich auch fi¿½r den Umbau als RC-Modell Minisegler – es ist bereits gro� genug, um eine ganz g�ngige RC-Miniatur-Anlage mit 3-5g Servos zu tragen. Bauen Sie jetzt einfach das kleine Modell Dakota zum Schleppen… Sie k�nnen auch versuchen, es zu motorisieren – es ist bekannt, dass es ein paar St�ck CG-4 mit zwei Reihen-Invert-Motoren Ranger unter den Fl�geln gab.

Der Baukasten beinhaltet: lasergeschnittene Balsateile, Balsaleisten, R�der, Stahldraht f�r Fahrwerk und weitere Kleinteile, farbiges Bespannpapier, Aufkleber, Bauplan.

Spannweite [mm]: 762; Steuerbare Funktionen: Keine; Bauaufwand: S1,S2; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

762

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S1,S2

Schwierigkeitsgrad

P0

Preis: 51,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 70-80cm > Waco CG-4A Luftlande-Gleiter 762 mm lasergesch

Waco CG-4A Luftlande-Gleiter 762 mm lasergeschnitten

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 10. Mai 2023