## **ABC-RCModellbau**

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Citabria 445 mm lasergeschnitten DUMAS

## Citabria 445 mm lasergeschnitten DUMAS



Artikelnummer: 4SK205

Citabria 445 mm lasergeschnitten DUMAS

Hersteller: Kavan - Pelikan

Mini-Scale des amerikanischen �bungs-Kunstflug-Hochdeckers mit Gummiantrieb. Lasergeschnittene Teile, Propeller, Gummib�ndel und Bespannmaterial. Spannweite 445 mm.

aktualisiert am : Montag, 06. Oktober 2025

Citabria wurde Anfang der 60er Jahre von der Firma Champion Aircraft auf den Markt gebracht und erlangte eine enorme Populariti ½½t als i½½bungs-Kunstflug-Modell aufgrund des unverwechselbaren Aussehens, der hervorragenden Flugeigenschaften und des i½½konomischen Betriebs. Der "italienisch" klingende Name wurde tatsi½½chlich durch Drehen des englischen Wortes "airbatic" - akrobatisch geschaffen.

Der Baukasten der amerikanischen Firma DUMAS Aircraft ist eine ideale Maschine fï¿1/2r die Modellbauer, die bereits �ber grundlegende Erfahrungen mit dem Bau von kleinen Modellen verfi¿½gen, die mit einem Gummib�ndel angetrieben werden (als erstes Modell fig.1/2r grundlegende Erfahrungen mit dem klassischen Aufbau empfehlen wir, zuerst einen der Kabinen-Hochdecker von Guillow's oder HERR zu bauen). Sie werden sich in der Leisten-Konstruktion des Rumpfes und des Flï¿1/2gels, Papierbespannung und Lackierung, Vorbereitung und Pflege des Gummibï¿1/2ndels, im Einfliegen verbessern - einfach in all den wunderbaren F�higkeiten des klassischen Modellbaus. Zugleich gibt es nicht viel Aufbau, es erwarten Sie nicht Hunderte von Arbeitsstunden in der Werkstatt, dank hochverarbeiteten lasergeschnittenen Teilen geht es wie geschmiert.

Der Baukasten eines frei fliegenden Semiscale-Modells des amerikanischen Sport-Kunstflug-Modells ist bestimmt fi¿½r den Gummiantrieb. Das Modell hat eine einfache klassische Ganz-Balsa-Konstruktion mit lasergeschnittenen Holzteilen, Scale-Zubeh�r aus Tiefziehkunststoff und gespritzte Kunststoffteile. Der Rumpf ist mit der �blichen Mini-Scale-Technologie konstruiert - zuerst montieren Sie aus Balsaleisten die Seitenw�nde, die Sie mit Halbtrennw�nden und Trennw�nden verbinden. Der Fl�gel hat eine klassische Konstruktion aus Tr�gern und Rippen, Leitwerke aus Balsaleisten und lasergeschnittenen Teilen.

Citabria eignet sich auch fi¿½r den Umbau als ein Miniatur-RC-Modell mit Elektroantrieb - obwohl der Bauplan

## **ABC-RCModellbau**

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle bis 50cm > Citabria 445 mm lasergeschnitten DUMAS

## Citabria 445 mm lasergeschnitten DUMAS

diese Variante nicht vorsieht, sollte es fi¿½r einen erfahreneren Modellbauer und Piloten kein gro�es Problem sein. Sie k�nnen beispielsweise versuchen, eine Antriebseinheit und Bordelektronik aus Miniatur-Schaummodellen Nine Eagles zu verwenden.

aktualisiert am: Montag, 06. Oktober 2025

Der Baukasten enthiż½lt: lasergeschnittene Balsateile, Balsatri¿½ger, Tiefziehteile (Motor-, Kabinenabdeckung...), Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Gummibi¿½ndel (Wettbewerbsgummi FAI TAN II), Ri¿½der, Stahldraht fi¿½r Fahrwerk und weitere Kleinteile, farbiges Bespannpapier, Aufkleber, Bauplan.

Spannweite [mm]: 445; Steuerbare Funktionen: Keine; Bauaufwand: S1; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

445

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S1

Schwierigkeitsgrad

P0

Preis: 30,10 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 08. Mai 2023

Email an: - info@shmodelltechnik.com

Seite 2/2