

Citabria 445 mm lasergeschnitten DUMAS



Artikelnummer: 4SK205

Citabria 445 mm lasergeschnitten DUMAS

Hersteller: Kavan - Pelikan

Mini-Scale des amerikanischen
Übungs-Kunstflug-Hochdeckers mit Gummiantrieb.
Lasergeschnittene Teile, Propeller, Gummibügel und
Bespannmaterial. Spannweite 445 mm.

Citabria wurde Anfang der 60er Jahre von der Firma
Champion Aircraft auf den Markt gebracht und erlangte eine
enorme Popularität als Übungs-Kunstflug-Modell
aufgrund des unverwechselbaren Aussehens, der
hervorragenden Flugeigenschaften und des ökonomischen
Betriebs. Der „italienisch“ klingende Name wurde
tatsächlich durch Drehen des englischen Wortes
„airbatic“ - akrobatisch geschaffen.

Der Baukasten der amerikanischen Firma DUMAS Aircraft
ist eine ideale Maschine für die Modellbauer, die bereits
über grundlegende Erfahrungen mit dem Bau von kleinen
Modellen verfügen, die mit einem Gummibügel
angetrieben werden (als erstes Modell für 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 Flügels,
Papierbespannung und Lackierung, Vorbereitung und Pflege
des Gummibügels, im Einfliegen verbessern - einfach in
all den wunderbaren Fähigkeiten 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 für
den Gummiantrieb. Das Modell hat eine einfache klassische
Ganz-Balsa-Konstruktion mit lasergeschnittenen Holzteilen,
Scale-Zubehör aus Tiefziehkunststoff und gespritzte
Kunststoffteile. Der Rumpf ist mit der üblichen
Mini-Scale-Technologie konstruiert - zuerst montieren Sie aus
Balsaleisten die Seitenwände, die Sie mit
Halbtrennwänden und Trennwänden verbinden. Der
Flügel hat eine klassische Konstruktion aus Trägern und
Rippen, Leitwerke aus Balsaleisten und lasergeschnittenen
Teilen.

Citabria eignet sich auch für den Umbau als ein
Miniatur-RC-Modell mit Elektroantrieb - obwohl der Bauplan

Citabria 445 mm lasergeschnitten DUMAS

diese Variante nicht vorsieht, sollte es für einen erfahreneren Modellbauer und Piloten kein großes Problem sein. Sie können beispielsweise versuchen, eine Antriebseinheit und Bordelektronik aus Miniatur-Schaummodellen Nine Eagles zu verwenden.

Der Baukasten enthält: lasergeschnittene Balsateile, Balsatrieger, Tiefziehteile (Motor-, Kabinenabdeckung...), Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Gummibündel (Wettbewerbsgummi FAI TAN II), Räder, Stahldraht für 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]