Flugzeuge > Segelflugmodelle > Kavan - Segler > Mini Beta Gleiter 700mm

Mini Beta Gleiter 700mm



Artikelnummer: KAV8010 Mini Beta Gleiter 700mm

Hersteller: Kavan - Pelikan

Einfacher Ganz-Balsa-Gleiter mit einer Spannweite von 700mm aus lasergeschnittenen Teilen - ideal, um die Grundlagen des Flugzeug-Modellbaus zu erlernen. Die Konstruktion erm�glicht Installation von Miniaturempf�nger und Servos mit steuerbarem Seitenund H�henleitwerk, bzw. Motorisierung mit einem kleinen Brushless-Elektromotor am Pylon �ber dem Fl�gel.

Ein gro�er Ganz-Balsa-Gleiter mit ausgezeichneten Flugeigenschaften und sehr einfachem Aufbau, der von dem beliebten RC Schul-Motorsegler BETA 1400 inspiriert wurde. Er ist ideal als das erste Modell, das Sie in wenigen Minuten bauen. Dank pr�zis lasergeschnittenen Teilen verbringen Sie nicht viel Zeit mit Schleifen und Schneiden, sondern Sie erreichen schnell das Ziel nur mit Acetonkleber (UHU HART Spezialkleber, L-510, UHU-hart u. �.) und Stecknadeln.

Den Fl�gel befestigt man am Rumpf mit Gummiringen, so dass MINI BETA trotz der gr��eren Spannweite platzsparend ist. Sie k�nnen also viele MINI BETA f�r eine Sonntagsreise oder zum Urlaub in Ihrem Auto mitnehmen.

Die Konstruktion dieses Modells ermi¿½glicht die Installation von einer RC-Miniatur-Anlage. MINI BETA kann dann wie ein Segler mit steuerbarem Seiten- und Hi¿½henleitwerk fliegen. Sie ki¿½nnen ihn auch mit einem kleinen Brushlessmotor motorisieren, der am Pylon i¿½ber dem Fli¿½gel angebracht ist – i¿½hnlich wie bei "erwachsenem" BETA 1400.

Der Baukasten beinhaltet: lasergeschnittene Rumpf-, Fl�gel- und Leitwerkteile, Bauplan/Bauanleitung.

Modell MINI BETA wurde in der Tschechischen Republik konstruiert und wird auch da hergestellt.

Spannweite [mm]: 700; L�nge [mm]: 520; Gewicht [g]: 75; Gesteuerte Funktionen: Keine; Bauaufwand: S0,S1; Schwierigkeitsgrad: P0

Flugzeuge > Segelflugmodelle > Kavan - Segler > Mini Beta Gleiter 700mm

Mini Beta Gleiter 700mm

Spannweite [mm]

700

L�nge [mm]

520

Gewicht [g]

75

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S0,S1

Schwierigkeitsgrad

P0

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

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 11. Mai 2023