Cessna L-19 Bird Dog 1016mm



Artikelnummer: 4SK1804 Cessna L-19 Bird Dog 1016mm

Hersteller: Kavan - Pelikan

Semiscale-Modell des amerikanischen Aufkli; ½rungs- und Verbindungsflugzeugs fi; ½r den Elektromotor der Klasse AXI 2208 bis 2212. Klassische Ganz-Balsa-Konstruktion mit lasergeschnittenen Teilen, Bespannpapier, Zubehi; ½r. Steuerbares Seiten- und Hi; ½henruder.

Das leichte Aufkli¿½rungs- und Verbindungsflugzeug Cessna L-19 (seit dem Jahr 1962 O-1) Bird Dog hat sich wi¿½hrend seiner langen Dienstzeit unsterblichen Ruhm und ein hohes Ansehen erworben. Bird Dogs wurden insbesondere wi¿½hrend des Korea- und Vietnamkriegs beri¿½hmt. Hunderte von abgesti¿½rzten Fliegern verdankten ihr Leben den kleinen und unauffi;½lligen Flugzeugen Cessna, die von Rettungshubschraubern zu ihnen gefi¿½hrt wurden. Und ohne diese Flugzeuge in ihrer Rolle als vorgeschobene Flugbegleiter, die Ziele im vietnamesischen Dschungel markieren, wi¿½ren die amerikanischen i¿½berschall-Kampfbomber vi;½llig "blind".

Es gibt auch eine seltsame und lehrreiche Geschichte, die mit Cessna Bird Dog verbunden ist. Am Tag vor dem Fall von Saigon lud der Major der si¿½dvietnamesischen Luftwaffe seine Frau mit fi¿½nf Kindern in seine zweisitzige Cessna und flog �ber das Meer. Als der Flugzeugtr�ger Midway mit einem Flugdeck voller evakuierter Armeehubschrauber am Horizont auftauchte, hatte der Major Kraftstoff fi�r nur eine Stunde Flug. Er kreiste �ber dem Schiff und setzte eine Nachricht ab, in der er um die Freigabe des Decks fi�r die Landung bat. Der Kommandeur, Konteradmiral Chambers, lie� einen Hubschrauber im Wert von 10 Millionen Dollar ins Meer werfen. Und Major Bung-Ly landete sicher. Seine Cessna ist jetzt im Museum fi�r Marinefliegerei in Pensacola ausgestellt.

Der Baukasten der amerikanischen Firma DUMAS Aircraft ist eine ideale Maschine fi¿½r Modellbauer, die bereits mindestens Grunderfahrungen mit dem Bau von kleinen, mit Gummib�ndel angetriebenen Modellen oder Seglern und dem Steuern von RC-Modellen mit steuerbarem Seiten- und H�henruder haben. Sie verbessern sich im Bau der "Leisten"-Konstruktion des Rumpfes und des Fl�gels, in der Papierbespannung und Lackierung - dank den hoch vorgefertigten lasergeschnittenen Teilen geht es wie geschmiert.

Cessna L-19 Bird Dog 1016mm

Der RC-Semiscale-Baukasten des amerikanischen Aufkli¿1/2rungs- und Verbindungshochdeckers ist bestimmt f�r den Antrieb mit einem Elektromotor. Das Modell hat eine einfache klassische Ganz-Balsa-Konstruktion mit lasergeschnittenen Holzteilen, Scale-Zubehï¿1/2r aus Tiefziehkunststoff, gespritzten Kunststoffteilen und Metallteilen. Der Rumpf ist mit der �blichen Mini-Scale-Technologie von den Seitenwii 21/2nden aus Balsa-Tr�gern konstruiert, die Sie mit Halbtrennw�nden und Trennwii 21/2nden in den Gitterrahmen verbinden. Sie erhalten die resultierenden Formen, indem Sie mehrere zus�tzliche L�ngstr�ger zusammenkleben. Der Fl�gel hat eine klassische Konstruktion aus Leisten und Rippen, die Leitwerke sind aus Balsaleisten und lasergeschnittenen Teilen. Ein kleiner " Trick " ist die Herstellung von Umfangsteilen der Leitwerke und Randbi; ½gen der Fli; ½gel aus nass laminierten Balsastreifen. Auf diese Weise lassen sich erstaunlich feste und sehr leichte Teile herstellen - und das ohne die Verwendung von Kohlenstoff! Die Zeichnungen der erforderlichen Schablonen finden Sie wieder in der Anleitung. Sie kii 1/2 nnen das ganze Modell mit dem im Baukasten enthaltenen Papier oder einer geeigneten leichten B�gelfolie mit geringer Schrumpfung wie Airspan oder Litespan bespannen.

Bird Dog ist fi¿½r den Antrieb mit einem kleinen Gleichstrommotor mit Getriebe konzipiert - z.B. mit der Antriebseinheit GWS, die auf dem Plan abgebildet ist. Momentan w�hlen Sie wahrscheinlich einen kleinen Brushless-Motor – in diesem Fall m�ssen Sie die Motorbefestigung neu gestalten (erg�nzen Sie einen neuen Motorspant aus 2 mm Birkensperrholz), aber das sollte kein gro�es Problem sein. F�r entspanntes Fliegen reicht der Elektromotor der Klasse AXI 2208 und ein Li-Poly-2-Zellen-Pack 800 mAh. Wir empfehlen, einen passenden Motor f�r einen Park-Flyer auszuw�hlen.

Der Baukasten beinhaltet: lasergeschnittene Balsateile, Balsaleisten, Tiefziehteile (Motorabdeckung...), eine klare Kunststofffolie fi¿½r Kabine, einen Stahldraht fi¿½r Fahrwerk und weitere Kleinteile, leichte Schaumri;½der, farbiges Bespannpapier, Aufkleber und einen Bauplan.

Warnung

Gem�� der Verordnung der Kommission in der �bertragenen Kompetenz (EU) 2019/945 vom 12. M�rz 2019 �ber unbemannte Systeme und Betreiber von unbemannten Systemen aus dritten L�ndern und gem�� der Durchf�hrungsverordnung der Kommission (EU) 2019/947 vom 24. Mai 2019 �ber die Regeln und Verfahren f�r den Betrieb von unbemannten

Cessna L-19 Bird Dog 1016mm

Flugzeugen m�ssen sich Betreiber und Piloten von unbemannten Flugger�ten (klassische Flugzeugmodelle, Multicopter, Drohnen) registrieren lassen, die mehr als 250 g wiegen, eine Kamera oder einen anderen Sensor tragen, der in irgendeiner Weise personenbezogene Daten erfassen kann.

Spannweite [mm]: 1016; L�nge [mm]: 686; Fl�gelfl�che [dm²]: 13.9; Steuerbare Funktionen: S,H,M; Bauaufwand: S2; Schwierigkeitsgrad: P2

Spannweite [mm]

1016

L�nge [mm]

686

Fl�gelfl�che [dm2]

13.9

Steuerbare Funktionen

S,V,M

Bauaufwand

S2

Schwierigkeitsgrad

P2

Doporuĕený pohon a RC vybavení:

Cessna L-19 Bird Dog 1016mm

DUMAS

RAY

FOXY

AXI

Motor

GWS IPS-A (6:1)

RAY C2826-1400

FOXY C2208-1200

AXI 2208/26

Regulátor

JES 006

RAY R-20B

FOXY R-25B

FOXY R-12B

Akumulátor

RAY 7,4 V 860 mAh

Vrtule

GWS 9x7"

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Donnerstag, 20. November 2025

Flugzeuge > Kavan - RC Modelle > Kavan - Semiscale von 1m - 1,4m > Cessna L-19 Bird Dog 1016mm

Cessna L-19 Bird Dog 1016mm

APC 8x4,7SF

APC 8x4,7SF

APC 8x3,8SF

Serva

2x HS-55

RC souprava

min. 3 kanály

Preis: 87,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 16. Mai 2023