Flugzeuge > Kavan - RC Modelle > Kavan - Segler > KAVAN Cumul DLG kit 1096mm

KAVAN Cumul DLG kit 1096mm



Artikelnummer: KAV02.8023 KAVAN Cumul DLG kit 1096mm

Hersteller: Kavan - Pelikan

Marke

KAVAN

Barcode / EAN

8596450044838

Zu Favoriten hinzufï¿1/2gen

Hochleistungs-RC-DLG (Disk Launch Glider) Bausatz fī¿½r Hand- oder Bungeestart mit einer Spannweite von 1096 mm. Mit sehr leichtem Voll-Balsa-Fl�gel und Carbon-Hauptholm, Balsarumpf, Carbon-Heckausleger. Mit Seiten- und H�henrudersteuerung und CNC-Teile.

CUMUL DLG

Unser neuer CUMUL DLG wird Ihrem Traum von einem handlichen Modell erf�llen, mit dem Sie praktisch "�berall" fliegen k�nnen. Ein Modell, welches Sie bei Reisen mit einpacken k�nnen und das selbst mit einer einfachen Zweikanal-Anlage zu fliegen ist... und nicht zu vergessen - mit diesem RC-DLG sind Sie im Handumdrehen fit – denn nicht zu untersch�tzen ist, ein Hand/Diskusstart ist eine herausragende sportliche Leistung!

Ein kleiner RC-DLG, eine tolle Sache fi¿½r alle, die Modelle noch selbst bauen mi¿½chten, im bewerten Aufbau aus Balsa, Sperrholz, Leisten und ein bisschen Kohlefaser. Der Bau ist einfach und geht recht flott voran. CUMUL DLG ist vielleicht kein ideales Einsteigermodell fi¿½r Neulinge ohne

Flugzeuge > Kavan - RC Modelle > Kavan - Segler > KAVAN Cumul DLG kit 1096mm

KAVAN Cumul DLG kit 1096mm

Vorkenntnisse, aber, wenn man zumindest schon einmal " etwas aus Balsaholz und Leisten" gebaut hat, sollten keine Probleme beim aufbauen aufkommen. Sobald Ihr CUMUL DLG flugbereit ist, sollten Sie auch den Diskusstart problemlos meistern k�nnen – wir haben in der Bedienungsanleitung einen ausf�hrlichen bebilderten Anhang beigef�gt, der zeigt, wie es geht.

Entworfen und produziert in Tschechien. .

Dieser Bausatz eines Hochleistungs-RC-DLGs ist ein perfektes Projekt fi¿½r Modellbauer, die ein wirklich gutes Modell fi¿½r ein sportliches und/oder "sonnt�gliches" Fliegen bauen wollen. Durch das durchdachte Design mit CNC-geschnittenen ineinandergreifenden Teilen, die wie Teile eines Puzzles zusammenpassen, machz das Bauen zum Kinderspiel. Die Rippen werden mit Aufbautabs geliefert, die es erm�glichen, den Fl�gel (mit einem Hohl- Profil) direkt auf einer ebenen Arbeitsfl�che zu bauen - und das alles mit Verwindung.

Der vordere Teil des Rumpfes ist eine einfache Kastenkonstruktion. Decke und Boden sowie Spanten und Streben sind aus Sperrholz. Das Servo- und Akkufach befindet sich im vorderen Teil unter einer abnehmbaren Klappe mit Magnetverschluss. Der Heckausleger ist ein Carbonrohr mit einem leichten Pylon fi ½½r das Hi ½½henleitwerk. Der Hochstarthaken fi ½½r den Bungee-Start ist ebenfalls im Bausatz enthalten.

Der einteilige Fl�gel mit dem YA0801-Profil ("mod"ified) auf die Anforderungen von RC-DLG), hat ein klassisches Design mit CNC-geschnittenen Balsarippen, einem Hauptholm aus Carbon und einer Nasenleiste aus Buchenholz f�r eine hohe Festigkeit bei sehr geringem Gewicht. Die Tragfl�che ist mit einer Kunststoffschraube am Rumpf befestigt. Der DLG-Stift kann an der linken Fl�gelspitze (f�r Rechtsh�nder) oder an der rechten Fl�gelspitze (f�r Linksh�nder) montiert werden.

Das Leitwerk besteht aus CNC-geschnittenen Balsabrettern und Carbonverstij ½rkungen. Das Hij ½hen- und Seitenruder werden von Servos angesteuert, die sich im Rumpf befinden, wobei Stahldraht-Schubstangen durch den Heckausleger laufen.

Zum Bespannen kann eine B�gelfolie z.B. leichtes Oralight® oder �hnliches verwenden werden.

Ben�tiget wird mindestens eine Zweikanal-RC-Anlage, um Ihren CUMUL DLG zu steuern. F�r H�hen- und Seitenruder werden 6g Microservos (0,7–0,9 kg.cm Drehmoment) ben�tigt; Der im Kit enthaltene Flugzeuge > Kavan - RC Modelle > Kavan - Segler > KAVAN Cumul DLG kit 1096mm

KAVAN Cumul DLG kit 1096mm

Servotr�ger ist auf die KAVAN GO-6MG Servos abgestimmt.

1S 3,7V 450–500 mAh LiPo-Akku wird als Empfi¿½ngerakku ben�tigt.

Der Bausatz enth�lt: CNC-gefr�ste Balsa- und Liteply-/Sperrholzteile, Carbonrohre f�r Fl�gelhauptholme, Carbon-Heckausleger, Zubeh�rsatz, Dekorbogen, Bauplan in Originalgr��e, Bedienungsanleitung.

Spannweite [mm]

1096

L�nge [mm]

880

Gewicht od [g]

180

Fl�gelfl�che [dm2]

16.2

Steuerbare Funktionen

S,V

Bauaufwand

S1

Schwierigkeitsgrad

P1

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Donnerstag, 20. November 2025

Flugzeuge > Kavan - RC Modelle > Kavan - Segler > KAVAN Cumul DLG kit 1096mm

KAVAN Cumul DLG kit 1096mm

Preis: 99,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 17. Mai 2023