

KAVAN Cumul DLG kit 1096mm



Artikelnummer: KAV02.8023

KAVAN Cumul DLG kit 1096mm

Hersteller: Kavan - Pelikan

Marke

KAVAN

Barcode / EAN

8596450044838

[Zu Favoriten hinzufügen](#)

Hochleistungs-RC-DLG (Disk Launch Glider) Bausatz für Hand- oder Bungeestart mit einer Spannweite von 1096 mm. Mit sehr leichtem Voll-Balsa-Flügel und Carbon-Hauptholm, Balsarumpf, Carbon-Heckausleger. Mit Seiten- und Höhenrudersteuerung und CNC-Teile.

CUMUL DLG

Unser neuer CUMUL DLG wird Ihrem Traum von einem handlichen Modell erfüllen, mit dem Sie praktisch "überall" fliegen können. Ein Modell, welches Sie bei Reisen mit einpacken können 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 unterschätzen ist, ein Hand/Diskusstart ist eine herausragende sportliche Leistung!

Ein kleiner RC-DLG, eine tolle Sache für alle, die Modelle noch selbst bauen möchten, 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 Einstiegermodell für Neulinge ohne

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 können – wir haben in der Bedienungsanleitung einen ausführlichen bebilderten Anhang beigefügt, der zeigt, wie es geht.

Entworfen und produziert in Tschechien. .

Dieser Bausatz eines Hochleistungs-RC-DLGs ist ein perfektes Projekt für Modellbauer, die ein wirklich gutes Modell für ein sportliches und/oder "sonntägliches" Fliegen bauen wollen. Durch das durchdachte Design mit CNC-geschnittenen ineinandergreifenden Teilen, die wie Teile eines Puzzles zusammenpassen, macht das Bauen zum Kinderspiel. Die Rippen werden mit Aufbautabs geliefert, die es ermöglichen, den Flügel (mit einem Hohl- Profil) direkt auf einer ebenen Arbeitsfläche 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 für das Höhenleitwerk. Der Hochstarthaken für den Bungee-Start ist ebenfalls im Bausatz enthalten.

Der einteilige Flügel mit dem YA0801-Profil ("modified") auf die Anforderungen von RC-DLG), hat ein klassisches Design mit CNC-geschnittenen Balsarippen, einem Hauptholm aus Carbon und einer Nasenleiste aus Buchenholz für eine hohe Festigkeit bei sehr geringem Gewicht. Die Tragfläche ist mit einer Kunststoffschraube am Rumpf befestigt. Der DLG-Stift kann an der linken Flügelspitze (für Rechtshänder) oder an der rechten Flügelspitze (für Linkshänder) montiert werden.

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

Zum Bespannen kann eine Biegefolie z.B. leichtes Oralight®; oder ähnliches verwendet werden.

Benötigt wird mindestens eine Zweikanal-RC-Anlage, um Ihren CUMUL DLG zu steuern. Für Höhen- und Seitenruder werden 6g Microservos (0,7–0,9 kg.cm Drehmoment) benötigt; Der im Kit enthaltene

KAVAN Cumul DLG kit 1096mm

Servotrigger ist auf die KAVAN GO-6MG Servos abgestimmt.

1S 3,7V 450-500 mAh LiPo-Akku wird als Empfängerakku benötigt.

Der Bausatz enthält: CNC-gefällste Balsa- und Liteply-/Sperrholzteile, Carbonrohre für
Flügelhauholme, Carbon-Heckausleger, Zubehöratz,
Dekorbogen, Bauplan in Originalgröße,
Bedienungsanleitung.

Spannweite [mm]

1096

Länge [mm]

880

Gewicht od [g]

180

Flügelfläche [dm²]

16.2

Steuerbare Funktionen

S,V

Bauaufwand

S1

Schwierigkeitsgrad

P1

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