

KAVAN CUMUL DLG Laser CNC Holzbausatz - 1096mm

Art.Nr.: Code: KAV02.8023

Unser neuer CUMUL DLG wird Ihrem Traum von einem handlichen Modell erfüllen, mit dem Sie praktisch „berall“ 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 bewerteten 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 für Neulinge ohne 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 „sonntgliches“ 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 („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 für eine hohe Festigkeit bei sehr geringem Gewicht. Die Tragflügel 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 Bgelfolie z.B. leichtes Oralite 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 Servoträger ist auf die KAVAN GO-6MG Servos abgestimmt.

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

Der Bausatz enthält:

CNC-gefrägte Balsa- und Liteply-/Sperrholzteile, Carbonrohre für Flügelhauptholme, Carbon-Heckausleger, Zubehörsatz, Dekorbogen, Bauplan in Originalgröße, Bedienungsanleitung.

PREIS:

109,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

