

## KAVAN Strike DLG 1498mm kit

---

**Art.Nr.:** KAV02.8024

Hochleistungs-RC-DLG (Disk Launch Glider) Bausatz für Hand- oder Bungeestart mit einer Spannweite von 1498 mm. Mit sehr leichtem Voll-Balsa-Flügel und Carbon-Hauptholm, Balsarumpf, Carbon-Heckausleger. Mit Quer-, Seiten- und Höhenrudersteuerung und CNC-Teile.

*STRIKE DLG wird Ihren Traum von einem platzsparenden Modell erfüllen, mit dem Sie praktisch überall fliegen können – ähnlich wie unser CUMUL DLG. Im Vergleich zu ihm ist STRIKE DLG größer und hat steuerbare Querruder, aber mit etwas Mühe kann man dieses Modell noch unter das 250g Limit bringen. Außerdem werden Sie mit diesem RC-DLG fit – denn nicht zu unterschätzen ist, ein Diskusstart ist eine herausragende sportliche Leistung.*

Ein RC-DLG ist eine tolle Sache für alle, die Modelle noch selbst bauen möchten, im klassischen Aufbau aus Balsa, Sperrholz, Leisten und ein bisschen Kohlefaser. Der Bau ist einfach und geht recht flott voran. STRIKE DLG ist vielleicht kein ideales Einstiegermodell 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 STRIKE DLG flugbereit ist, sollten Sie auch den Diskusstart problemlos meistern können – wir haben in der Bedienungsanleitung einen ausführlichen bebilderten Anhang beigelegt, der zeigt, wie es geht.

### **Entwickelt und produziert in Tschechien.**

Dieser Baukasten eines Hochleistungs-RC-DLGs mit einer sehr leichten Ganz-Balsa-Konstruktion ist ein perfektes Projekt für Modellbauer, die ein wirklich gutes Modell für ein Hobbyfliegen bauen wollen. 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.

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 Baukasten enthalten.

Der einteilige Flgel 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 fr eine hohe Festigkeit bei sehr geringem Gewicht. Die Querruder ber die gesamte Spannweite werden von einem Paar im Flgel montierter Servos gesteuert. Die Tragflche ist mit einer Kunststoffschraube am Rumpf befestigt. Der DLG-Stift kann an der linken Flgelspitze (fr Rechtshnder) oder an der rechten Flgelspitze (fr Linkshnder) montiert werden.



Das Leitwerk besteht aus CNC-geschnittenen Balsabrettern und Carbonverstrkungen. Das Hhen- 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 Oralight oder hnliches verwendet werden.

Bentiget wird mindestens eine 4-Kanal-RC-Anlage, um Ihr Modell STRIKE DLG zu steuern. Der Vorteil ist die Verwendung eines Computersenders, der eine unabhngige Einstellung der Querruderservos (Differenzierung, Bremsen) und die Programmierung von Mixern ermnglicht, um den Diskusstart zu erleichtern. Fr Quer-, Seiten- und Hhenruder eignen sich gute 6 g Pikoservos mit einer Stellkraft von 0,7-0,9 kgcm – im Baukasten werden Servobefestigungen mageschneidert fr KAVAN GO-6MG Servos geliefert.

Fr die Stromversorgung der Bordelektronik ist ideal ein LiPo-Akku 500–600 mAh.

**Der Baukasten enthlt:** CNC-gefrste Balsa- und Sperrholzteile, Carbonrohre fr Flgelhauptholme, Carbon-Heckausleger, Zubehr-Set, Dekorbogen, Bauplan in Originalgre, Bedienungsanleitung.

PREIS:

149,00 EUR

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

