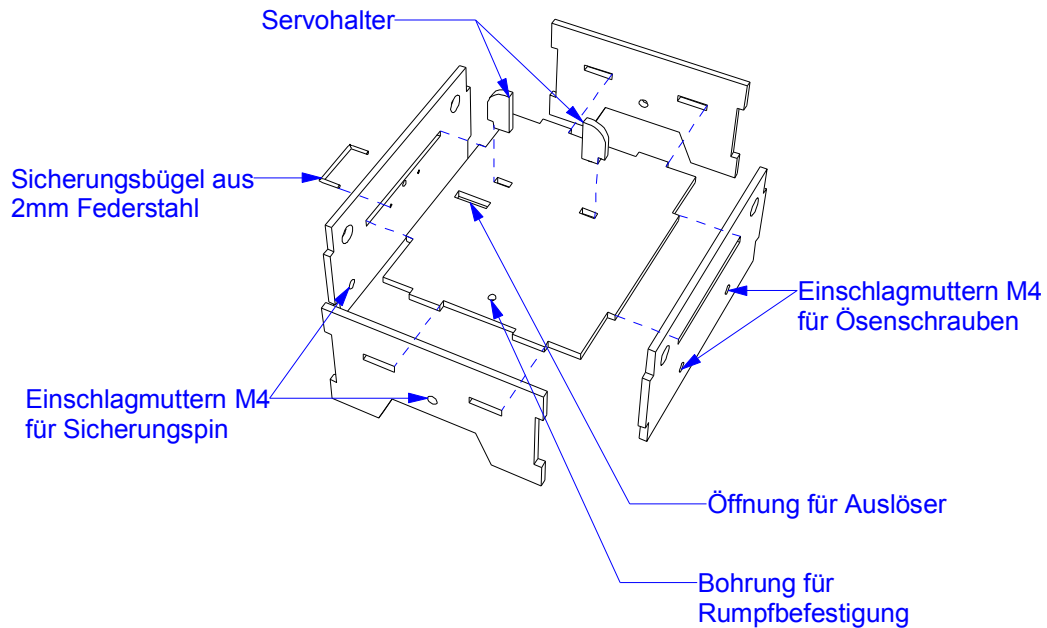


Drop – Box BASIC



Bauanleitung:

verkleben Sie die Holzteile entsprechend der Explosionszeichnung. Anschließend montieren Sie die Einschlagmutter von der Gehäuseinnenseite her mit den Sperrholzteilen. Die Ringschrauben müssen auf das gewünschte Maß eingekürzt werden und z.B. mit Schraubensicherungslack gesichert werden. Den Spanngummi entsprechend der Bebilderung durch die Ringschrauben einschlingen und zusammen mit der Haltetasche und der Metallöse verpressen. Um ein Auseinanderziehen der Metallöse zu verhindern empfehlen wir die Metallöse (siehe Bild) mit einem 3,2 mm Bohrer aufzubohren und mit einer Blindniete zu sichern.

Auslöser (Fertigteil) mit dem Container verkleben. Der Sicherungsbügel aus Federstahl wird mit einer Zange abgewinkelt und in die vorgefertigten Löcher (siehe Explosionszeichnung) eingeschoben und mit Kleber fixiert.



Klebstoffe und Lacke enthalten Lösungsmittel, die unter Umständen gesundheitsschädlich sein können. Beachten Sie daher unbedingt auch die entsprechenden Hinweise und Warnungen der Hersteller.

Technische Daten		Materialliste	
Länge in mm		4x Seitenwände.....	Sperrholz
150		2x Servohalter.....	Sperrholz
Breite in mm	120	1x Bodenplatte	Sperrholz
Höhe (Container) in mm	35	1x Sicherungsbügel (ca. 5 cm).....	Federstahl
Gewicht je Ausstattung	ca. 150	3x Einschlagmuttern M4.....	Normteil
Gramm		1x Auslöser	Fertigteil
Servovorbereitung		1x Spannungsmmi (ca. 54 cm)	Fertigteil
Standard		3x Ringschrauben M4	Normteil
		1x Metallöse	Fertigteil
		1x Haltelasche	Nylongewebe
		1x Blindniete (3 mm) bei Bedarf.....	Normteil

Lieber Modellbaufreund,

wir freuen uns, das Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Modelle aus unserem Hause sind ausgereifte Konzepte und Ergebnisse langjähriger Erfahrung. Mit diesen Produkten erwerben Sie nicht einfach nur ein Modell – sondern konsequente Produktpflege. Trotz gewissenhafter Qualitätskontrolle kann es evtl. doch einmal zu kleinen Abweichungen kommen. Wir bitten daher, alle Teile vor Verwendung zu prüfen, da vom Kunden bearbeitete Teile **vom Umtausch ausgeschlossen sind**.

Wir arbeiten ständig an der technischen Weiterentwicklung unserer Modelle. Änderungen des Baukasteninhaltes in Form, Maß, Technik, Material und Ausstattung behalten wir uns vor. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass aus Angaben und Abbildungen dieser Anleitung keine Ansprüche abgeleitet werden können.

Achtung!

Ferngesteuerte Modelle, insbesondere Flugmodelle, sind keine Spielzeuge im üblichen Sinne. Ihr Bau und Betrieb erfordert technisches Verständnis, handwerkliche Sorgfalt, sowie Disziplin und Selbstbewusstsein. Fehler und Nachlässigkeiten beim Bau und Betrieb können Personen- und Sachschäden zur Folge haben.

Da der Hersteller keinen Einfluss auf ordnungsgemäßen Zusammenbau, Wartung und Betrieb hat, weisen wir ausdrücklich auf diese Gefahren hin.

Warnung:

Das Modell / Zubehörteil hat, wie jedes Flugzeug, statische Grenzen! Sturzflüge und unsinnige Manöver im Unverstand können zum Verlust des Modells führen. Beachten Sie: In solchen Fällen gibt es von uns keinen Ersatz.

Sicherheit

Sicherheit ist oberstes Gebot beim Fliegen mit Flugmodellen. Eine Haftpflichtversicherung ist obligatorisch. Falls Sie in einem Verein oder Verband eintreten, können Sie diese Versicherung dort abschließen. Achten Sie auf ausreichenden Versicherungsschutz. Halten Sie Modelle und Fernsteuerung immer absolut in Ordnung. Informieren Sie sich über die Ladetechnik für die von Ihnen verwendeten Akkus. Benutzen Sie alle sinnvollen Sicherheitseinrichtungen, die angeboten werden.

Fliegen Sie verantwortungsbewusst! Fliegen sie immer so, dass weder Sie noch andere in Gefahr kommen. Denken Sie immer daran, dass auch die allerbeste Fernsteuerung jederzeit durch äußere Einflüsse gestört werden kann. Auch langjährige, unfallfreie Flugpraxis ist keine Garantie für die nächste Flugminute.

Flugwerft Edelweiss