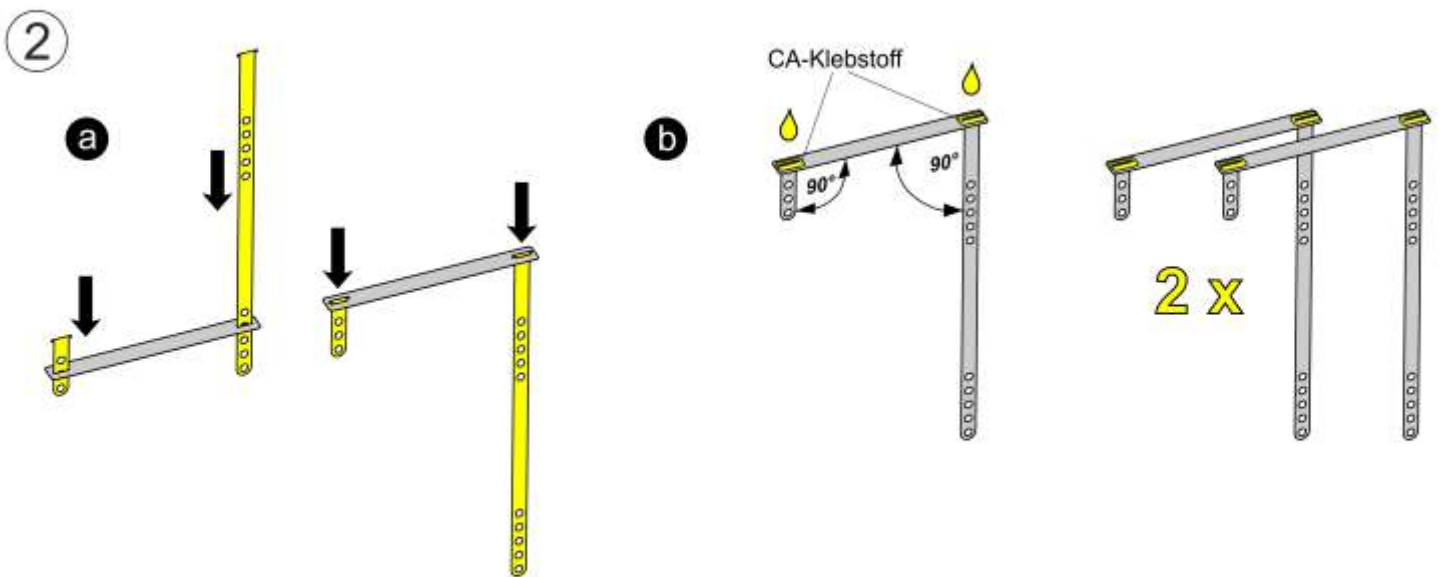
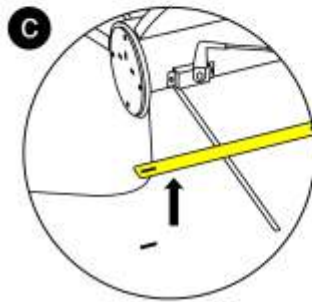
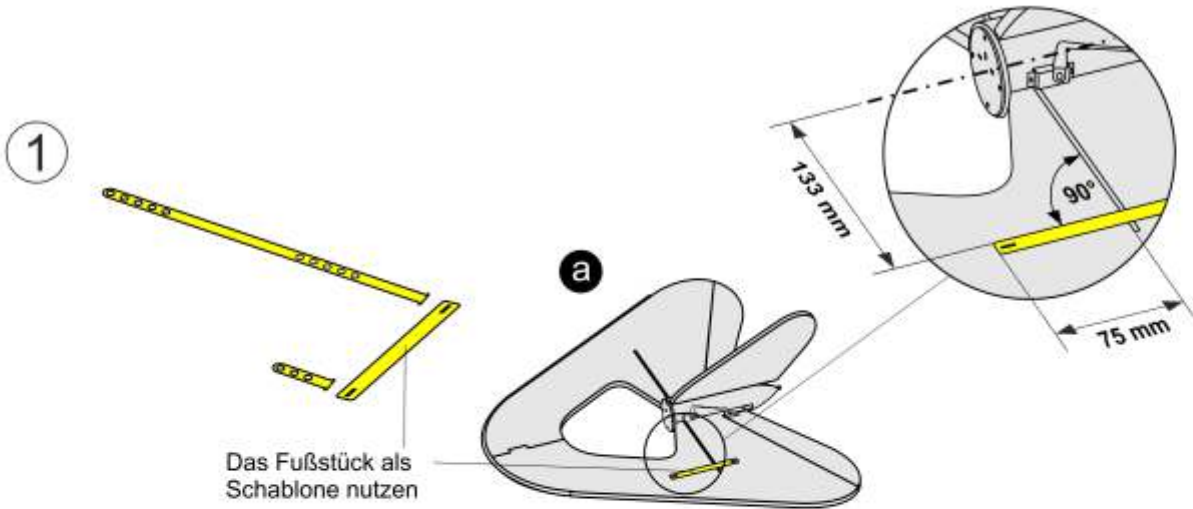
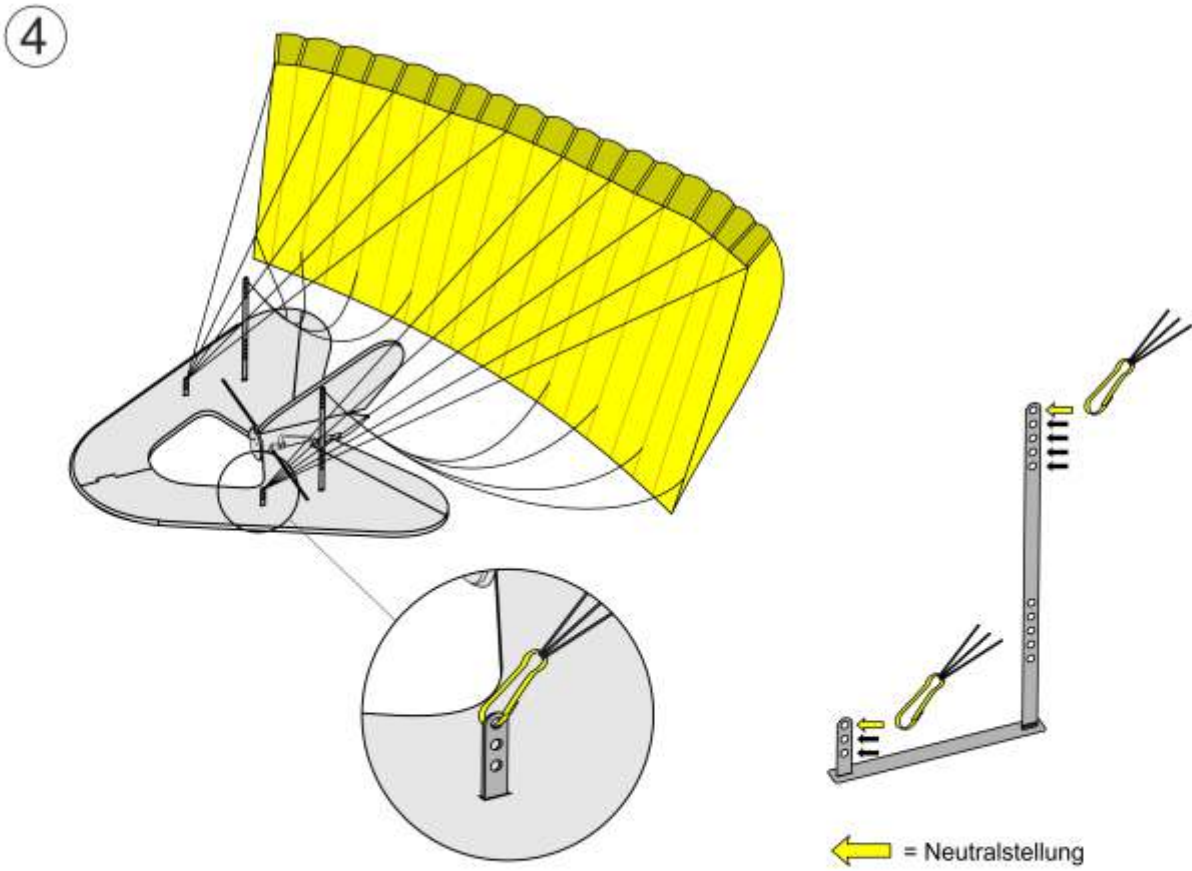
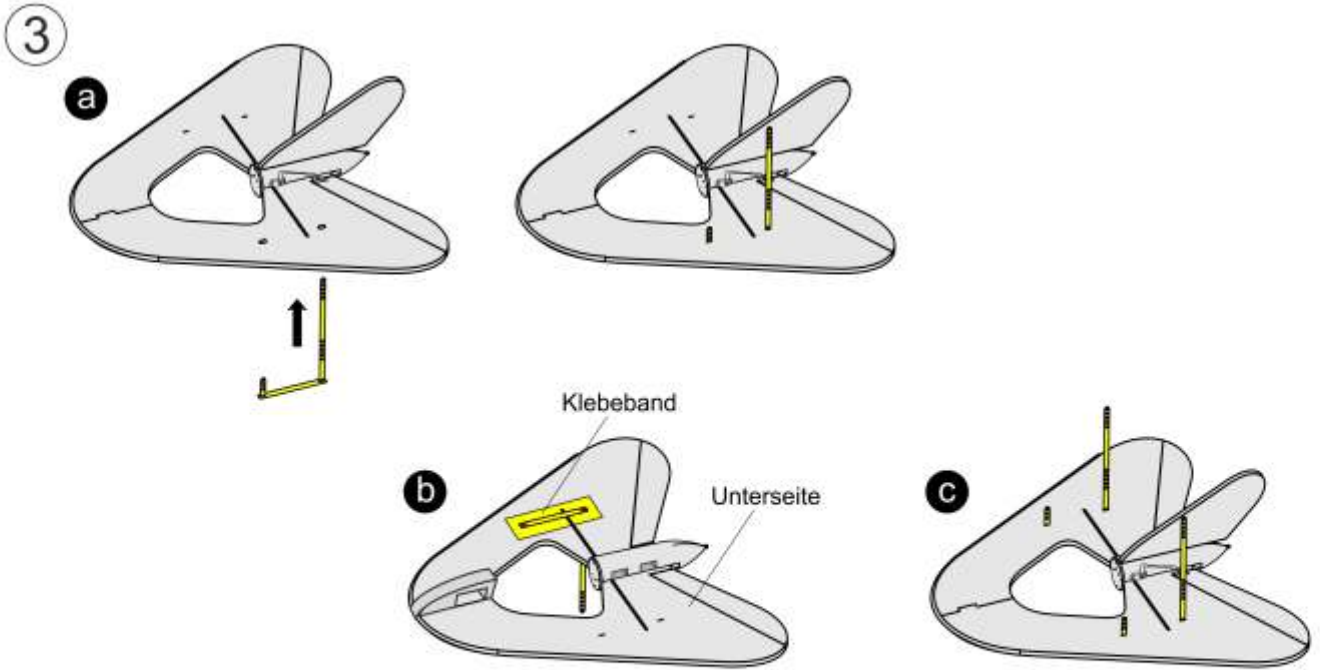


Nur für den privaten Gebrauch, gewerbliche Nutzung verboten.





Bauanleitung

- 1 Das Fußstück der Paraschirmtechnik wird als Schablone genutzt. Er wird nach der Zeichnung positioniert und festgehalten.
Die Tragfläche wird mit einem scharfen Messer an den beiden Schlitzten hindurch angeschnitten.
Die Schablone wird entfernt und an den markierten Stellen senkrecht durch die Tragfläche geschnitten, sodass ein Schlitz entsteht.

- 2 Das lange und das kurze Stück werden in die Schlitzte vom Fußstück eingeführt und bis zum Anschlag gedrückt.
Beide in 90 Grad Winkel zum Fußstück ausrichten und auf der Zapfenseite mit Sekundenkleber festkleben.

Die zweite Paraschirmtechnik nach der selben Methode montieren.

- 3 Die Paraschirmtechnik wird von der unteren Seite in die Schlitzte bis zum Anschlag durchgedrückt und mit Klarsichtpaketband gesichert.

Die andere Seite nach der selben Methode fixiert.

- 4 Der Para-Schirm wird in die Technik eingehängt.
Die Obersten Bohrungen markieren dabei die Neutralstellung.
Durch das Einhängen in anderen Bohrungen kann in gewissen Grenzen die Flugeigenschaft eingestellt werden. Beispielsweise an Windverhältnisse angepasst werden.

AliX - Paraschirmtechnik

Die Paraschirm Aufhängung verwandelt den AliX in eine Paraglider-Gondel.

Als Schirm wird eine handelsübliche „Paracopter“-Paraglider-Fläche verwendet. Der Schirm wird nur eingehängt und nicht angelenkt. Trotzdem ist die Steuerung wirkungsvoll und sehr präzise. Er kann sehr stabil sowohl langsam als auch sehr agil geflogen werden.

Eine Besonderheit dieser „Hochzeit“ ist, dass man mit ihm beschleunigen kann und dabei die Höhe beibehält. Man braucht dabei nur ein wenig das Höhenruder zu drücken - voila, und er beschleunigt so gut, dass anschließend kraftvolle Loopings sowie weitere extreme Manöver durchgeführt werden können. Somit ist AliX als Paraglider-Gondel eine echte Verbesserung.

Der Neuling kann in Zeitlupentempo mit sehr stabilem Flug sein fliegerisches Können an AliX verbessern und der Profi wird die verbesserten Flugeigenschaften eines Paracopters mit seinen präzisen und extremen Manövern zu schätzen wissen.

Ich wünsche Euch viel Spaß.
Euer Lucky K.