

Bauanleitung PiccoZ - Rumpfbausätze

Rumpfteile ausschneiden:

Die Schnittlinie ist etwas schwierig zu erkennen.

Wenn man die Rumpfteile ins Licht hält, dann erkennt man in ca. 5mm über der Restplatte, einen feinen Strich.

Dort wird mittels wasserfestem Stift angezeichnet.



Tip:

1. Grob zuschneiden der beiden Hälften.
2. Die Hälften auf einen Tisch legen und den Stift in der richtigen Höhe an den Rumpf ansetzen (ggf. etwas unterlegen).
Nun die Rumpfhälften am Stift entlangschneiden.
3. An der Linie entlangschneiden.

Der PiccoZ wird mittels scharfem Messer, an Ober und Unterseite , VORSICHTIG !!! vom Schaumstoff , befreit.



Danach liegt die Elektronik und das Getriebe da.

Nun muss der Heli in eine Rumpfhälfte gelegt werden.

Es werden nun Spanten aus Depron zugeschnitten, die den Heli in der/den Rumpfhälften fixiert.

Die Spanten sollten sich im vorderen und hinteren Bereich befinden.



Nach erfolgreichem Anpassen der Spanten, wird die andere Rumpfhälfte aufgelegt und geprüft, ob alles passt.

An der einen Seite muss noch eine Aussparung für den Ladestecker bzw. Schalter vorgesehen werden.

Nun kann man die Helimechanik einpassen.

Spanten einkleben mit Styropor-Kleber oder Silikon (wenige Tropfen).

Zum Schluss werden beide Rumpfhälften mittels Tesafilm, durch kleine Streifen verbunden. Die Rumpfhälften können auch mit wenig Sekundenkleber verklebt werden.

Lackieren:

Mittels wasserfestem Stift oder Airbrush.