



Obere Fläche Eintrittskante

20

Rumpfseitenwand 2x ausschneiden

Baldachin, Rumpfspitze und Tragflächenstreben mit 12x1,5 mm Balsa innen verstärken

Untere Fläche Eintrittskante

Tragflächen 2x ausschneiden

Höhenleitwerk

Höhenruder

Seitenleitwerk

Seitenruder

Rumpfdeckel vorne, oben

Rumpfdeckel hinten

Rumpfdeckung vorne, unten

Tragflächenstreben 2x ausschneiden

**Flying Horse**  
 Alle Teile aus 3mm Depron, außer wenn besonders vermerkt.  
 Motor 20g brushless  
 Propeller 8x4,3  
 Regler 15 A  
 Akku 3S 500mAh  
 Servos 2x 6g für SR und HR und 9-13g für QR.

Die Rumpfseiten können oben zu einem Dreieck geformt und mit einem Klebestreifen zusammengeklebt werden. Die verbleibende Öffnung an der Kabinenhaube wird mit einem Reststück Depron passend verschlossen. Alternativ kann der ganze Rumpf mit einem Streifen Depron geschlossen werden. Eine Verspannung mit Perlon- oder Dyneemaschnur anbringen.

Es wird empfohlen, die unteren Tragflächen an der nasenleiste mit einem Carbonfischstab 3x0,5mm zu verstärken.

Das Fahrwerk besteht aus 1,5mm Carbonstäben. Räder nach Bedarf anbringen oder für die Halle mit Depronkufen versehen. Der Hecksporn aus einem 1,0mm Stahldraht

