

# cody liefde

De Cody als vliegend object vind ik een fascinerend gezicht. Hij is in diverse boekwerken terug te vinden, maar het is altijd leuk om zelf een bepaald formaat op touw te zetten, van groot tot klein.

Na eerst een prototype te hebben gemaakt, nadat deze op papier was uitgezet naar aanleiding van een prentje van 5 x 5 cm uit het boekje "Zelf vliegers maken", werd uiteindelijk een goed model gemaakt. Deze vloog goed in een groot scala van windsnelheden, maar de drang gaat dan door. Een beetje onder druk gezet dat dan een verlengde vleugel ook zelf te bouwen is en tevens concaaf gesneden, de moet bijeen geraapt en aan de slag gegaan. Op bijgaande foto het resultaat, een schitterend vliegende Cody.

Hierbij de afmetingen van de door mij gebouwde Cody, waarbij de zomen evenals de tunnels voor de standers niet in de gegeven maten zijn inbegrepen. De diameter van de ramin houten stokken in de Cody zijn  $\varnothing 9$  mm en in de vleugels  $\varnothing 7$  mm.

Zelf even opletten voor de nodige verstevigingen bij de stokdoorvoer en in het tussenschot.

De mensen die gaan bouwen wens ik veel genoegelijke bouwuren en veel plezier bij het vliegeren ervan. Vooral de "kik" als een eigen gereed product de lucht in gaat (figuurlijk) is groots.

**Jaap Zijlstra, Alkmaar.**

(Dit artikel werd eerder geplaatst in VLIEGER 1990 nummer 4)

