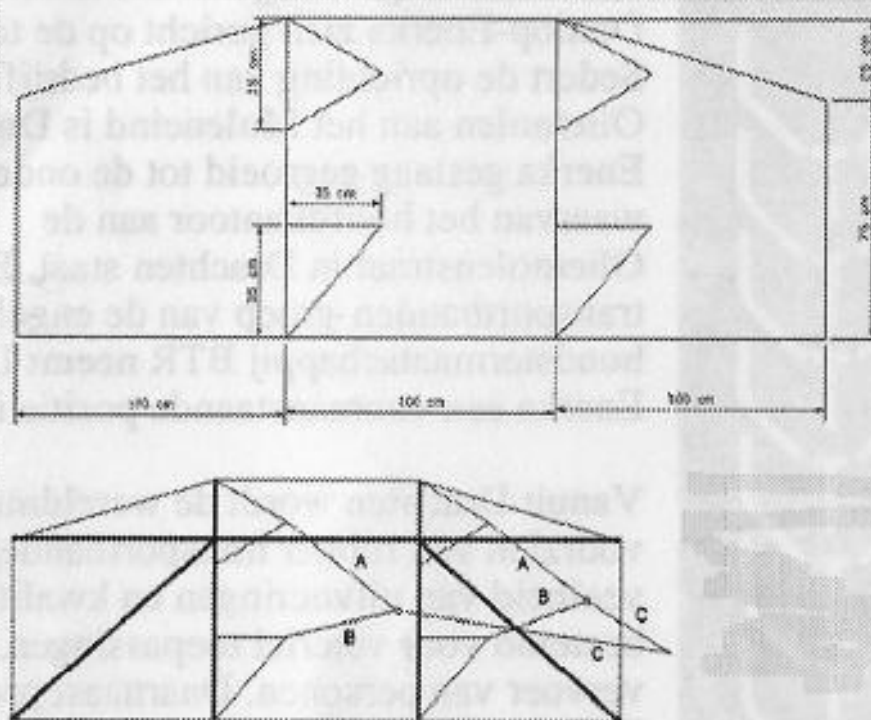


## De Genki



De Genki vliegt al bij weinig wind. Dus ook bij het nacht vliegeren kan dit een geschikte vlieger zijn. Stel dat er bijvoorbeeld een figuur op genaaid wordt en dat deze is afgezoomd met reflectieband. Ik bedoel maar. Het is een eenvoudige vlieger om te maken.

De bovenste tekening geeft het doekwerk aan. Er zijn 4 kielen opgenaaid. De onderste tekening geeft het stokkenframe en de toomlijnen aan.

Materiaal :      ligger :                       $\varnothing 10 \times 150\text{cm}$  fiber (2 stuks)  
                   staander                       $\varnothing 6 \times 100\text{cm}$  carbon (2 stuks)  
                   schuine staander               $\varnothing 6 \times 125\text{cm}$  carbon (2 stuks)

Toomlijnen: lengte A en B zijn gelijk.  
 $A + B = 183 \text{ cm}$      $C = 115 \text{ cm}$ .

Veel succes. HB.