



gebruiken, heb ik 4 stokken van 1,50 m (gedeeld door aluminium buisjes). De stok voor de staander verleng ik dan met een extra stukje van 10 cm tot 1,60 m.

- 9 aluminium D-ringen (13 mm).
- Sterk nylonband voor het vastnaaien van de D-ringen.
- 3,5 à 4 cm brede band gemaakt van spinnakernylon of ander nylonstof voor de stokhoezen en stokhoesstukjes.
- Stukjes spinnakernylon, of ander nylonstof voor de hoekverstevingen.
- 1 aluminium tentpaal van 1,20 m, 5 grondzeilpinnen, 2 tent-haringen en 2 scheerlijntjes van 1,70 m lang.

Werkwijze.

Hou bij het op maat snijden/knippen van kiel en zeil rondom rekening met een zoom van 2 cm (dubbelgevouwen 1 cm). De hoogte van de kiel is 10 cm korter dan het vliegerzeil om er voor te zorgen dat de

kiel strak vastgemaakt kan worden bij D en H. Na het zoomen alle hoeken en de punten C, E en H verstevigen met stukjes dacron of nylon. Op de verstevigingen worden de D-ringen met sterk nylonband vastgezet. Daarna de hoezen voor de vleugelstokken op het zeil naaien. De hoesstukjes op de kiel en op de plaats van de staander worden zo vastgenaaid, dat je afwisselend een hoesstukje op het zeil krijgt en op de kiel. Bij punt D blijft het eerste hoesstukje aan beide kanten open; bij H wordt het laatste hoesstukje aan de staartzijde dichtgenaaid.

De vlieger.

Bij het in elkaar zetten van de vlieger wordt de kiel door middel van de staander aan het zeil geregen (begin bij D). De touwtjes bij I en J vastmaken aan de D-ringen H en D. De spanner komt tussen C en E. Aan beide zijden van de spanner zijn inkepingen gemaakt voor de bevestiging aan de D-ringen.

Het windscherm.

Het windscherm wordt opgezet zonder vliegerstokken, dus ook zonder kiel. De aluminium tentpaal van 1,20 m wordt bij H in de D-ring gestoken. Op de punten B, C, D, E en F wordt het scherm met grondzeilpinnen vastgezet. G en A vastzetten met twee scheerlijntjes en twee tentharingen. Bij het opzetten van het windscherm op een zandstrand moet je de onderrand (B, C, D, E, en F) niet helemaal luchtdicht afsluiten (dus niet de hele onderrand met zand bedekken), anders ontstaat in de punt een onderdruk met als gevolg dat het zand in het windscherm wordt gezogen. Ik heb het nog niet geprobeerd, maar misschien is innaaien van een klein stukje gaas in de punt al voldoende om dit verschijnsel tegen te gaan.

Veel succes,

Ton Tholen, Ubbergen.