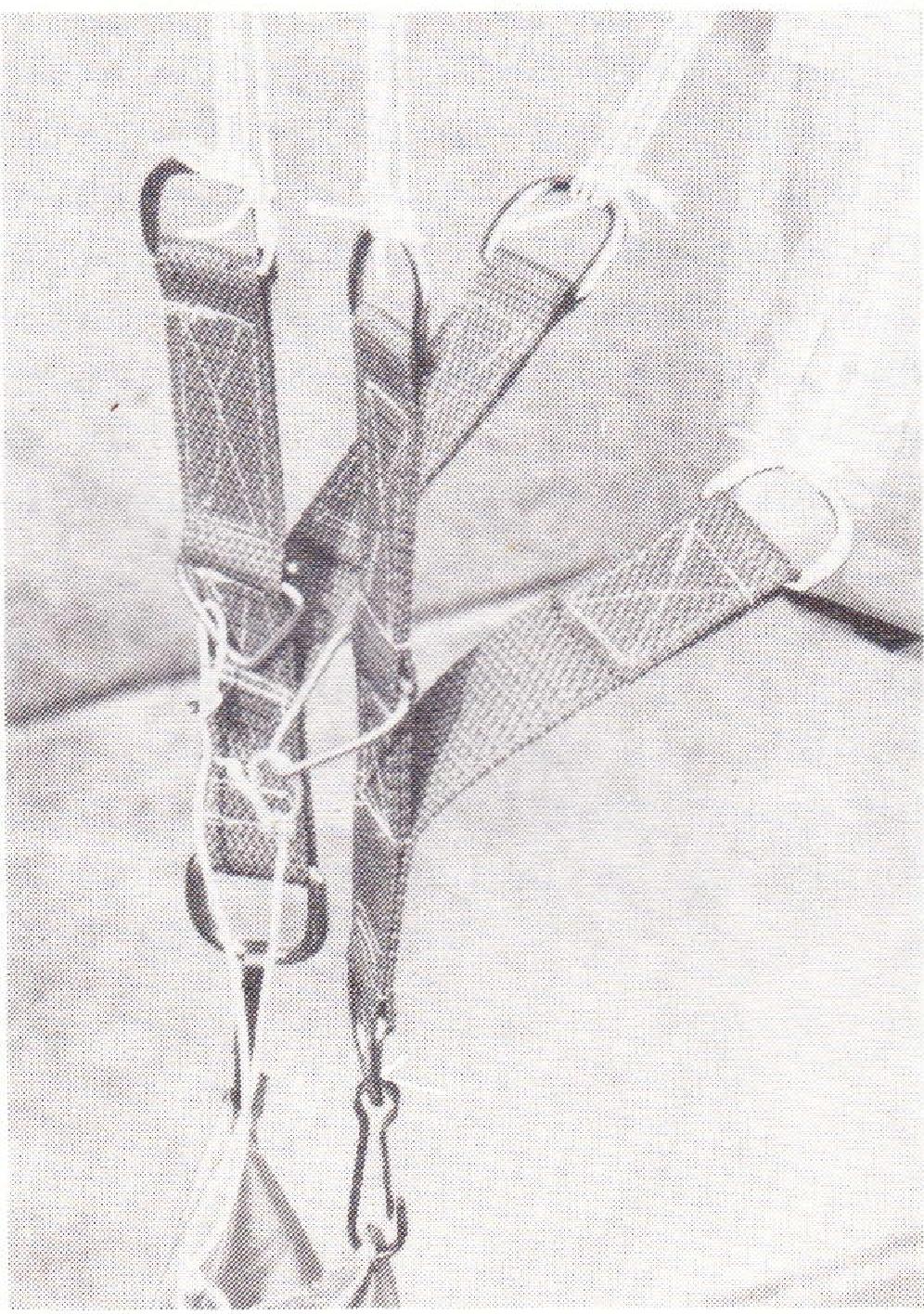
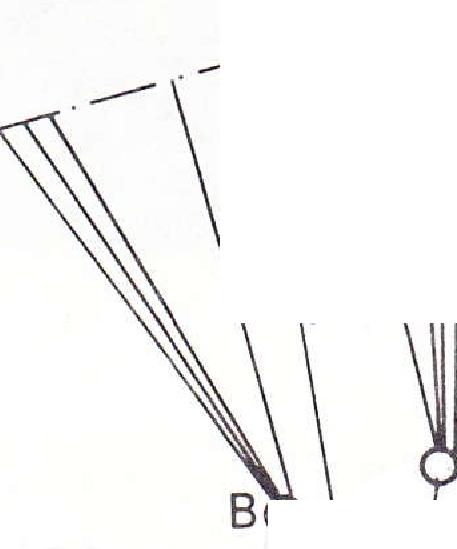
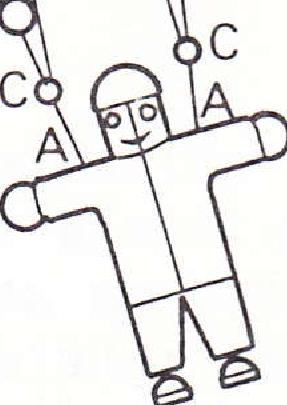


Abonnieren Sie DeepL Pro, um dieses Dokument zu bearbeiten.  
Weitere Informationen finden Sie auf www.DeepL.com/Pro



Kuppelöffnung und die Position des D-Rings bei X (Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu:). Die gepunkteten Kordeln sind 50 % länger
als der tatsächliche Durchmesser v74n, die Blende.

*\*



-•

C

SIDE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| -• |  | FÜR |

Drachen '88 Nr. 2

Die Länge der 16 Unterstützungslinien beträgt 1 m (auf

Derling genau gleich lang machen:).

2 x Linie XC T 95 cm.

Der Gurt: An den Punkten A (den Schultern) kommen 2 Sätze V-förmig nach oben verlaufende Gurte zusammen. An den 4 Enden B (2 vorne und 2 hinten) kommen jeweils 4 Traglinien zusammen.

Die beiden Punkte C sind die Ausgangspunkte für den Wälzer. Die Linie XC dient dazu, dem Fallschirm die richtige Form zu geben.

Im wirklichen Leben kann der Draufgänger durch Ziehen an einer oder beiden Leinen die Ausbeulung seines Fallschirms und damit die Sinkgeschwindigkeit beeinflussen. Der Drachenlehrer gibt diesem Fallschirm seine charakteristische Form; mit der Variation dieser Leine habe ich noch nicht experimentiert. Nochmals: Ich behalte meine Empfehlung...

Zum Schluss befestigen Sie die Seitenwände (die natürlich eine stabilisierende Funktion haben) an den richtigen Stützlinien; verlängern Sie die schrägen Seiten mit einer Schnur, die etwa in der Mitte zwischen den entsprechenden Segmenten befestigt ist - und dann nach außen. Geben Sie nicht auf: die Windgeschwindigkeit ist sehr kritisch!

Diderick den Bakker,Siest