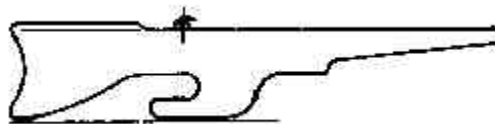


**WAPENOMSCHRIJVING****WAPENUITRUSTING**

Binnen de traditionele disciplines onderscheiden we thans een drietal uitvoeringen:

1. de traditionele kruisboog met vast hand- en schoudersteun



2. de kruisboog met losse handsteun, al dan niet verplaatsbaar en vast of verstelbare schouderhaak



3. een samenvoeging van beide types

Op Bonds- en Kringwedstrijden van de traditionele disciplines mogen de voetboog, de balansboog en de Matchboog niet gebruikt worden.

**GEWICHT**

Voor de 10 en 20 meter traditionele disciplines geldt een maximaal gewicht van de kruisboog met aangebrachte onderdelen van 9,5 kg.

**ALGEMEEN**

De kruisboog bestaat uit de volgende onderdelen:

1. de kolf
2. de lat
3. de pees
4. het slot
5. de opspanner
6. de pijl
7. eventuele richtmiddelen

In de wapenomschrijving worden deze onderdelen artikelgewijs beschreven.

**ACCESSOIRES**

Het is verboden om deel te nemen aan Bonds- en Kringwedstrijden met kruisbogen waaraan de onderstaande accessoires zijn aangebracht.

Schietriemen, stabilisatoren, beweegbare en/of verstelbare balansen, waterpas, schietlood, telescoopvizieren, kleurfilters, optische hulpmiddelen.

**KLEDING**

In het algemeen moet de kleding van de schutter zo zijn, dat er bij het schieten geen voordeel van uitgaat. Bij de traditionele disciplines is speciale schietkleding toegestaan, mits deze is overeenkomstig de regeling van de I.A.U. Deze regeling is verkrijgbaar bij de wedstrijdleiding. Het Algemeen Bestuur adviseert om de speciale kleding bij de traditionele disciplines niet te activeren.

**CONTROLE**

Het bondsbestuur en/of door het Bondsbestuur aangewezen personen hebben het recht steekproefsgewijs wapens te controleren.

Het weigeren van een controle kan diskwalificatie tot gevolg hebben

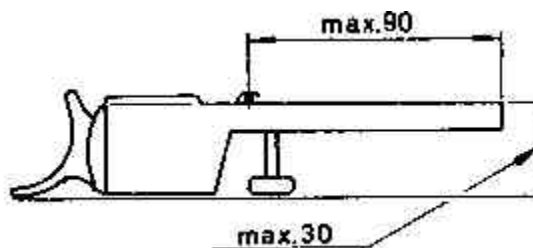
**WAPENOMSCHRIJVING****Art. 1 De kolf**

Onder de kolf wordt verstaan de basis waarop en waaraan de overige onderdelen worden gemonteerd.

De materialen waaruit de kolf bestaat zijn niet aan een speciale eis onderworpen.

Afmetingen:

De maximale lengte vanaf het inklempingspunt van de pees tot voorste punt is 90 cm. De maximale hoogte van inklempingspunt tot onderkant handsteun is 30 cm.

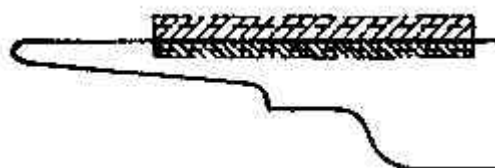


Op de kolf of verzonken in de kolf is een gootprofiel aangebracht. Te gebruiken vormen van het profiel zijn: halfrond/U-vormig of vierkant.

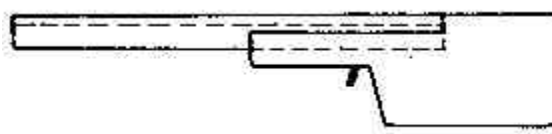
Het materiaal waaruit de goot bestaat is niet aan een speciale eis onderworpen, de lengte is maximaal 90 cm.

Toegestane montagevormen zijn:

1. verlijmd of geschroefd op of in de kolf.



2. als kolfonderdeel, dat ineen met slot en/of latinklemming.



Aan de kolf mogen alleen de onderstaande onderdelen worden aangebracht:

- in- of opbouw slot
- lat met pees
- losse of vaste handsteun
- losse of vaste schoudersteun
- wangstuk
- diopter en vizier

#### Handsteun

Als uitvoeringsvorm van de handsteun, dit is het deel dat op de steunhand komt te rusten, zijn toegestaan:

- een vast deel van de kolf
- aparte vaste of verstelbare handsteun

In alle gevallen geldt, dat de hoogte vanaf het inklemmingspunt van de pees tot onderkant handsteun de 30 cm. niet mag overschrijden.

De handsteun dient geplaatst te zijn achter het inklemmingspunt van de lat.

#### Wangstuk

Wanneer gebruik wordt gemaakt van een diopter met tunnelvizier die naast de hartlijn van de kolf zijn aangebracht, kan het nodig zijn dat er een wangstuk wordt aangebracht.

Wanneer de wangsteun niet breder is dan 6 cm, gemeten vanaf de hartlijn van de kolf is deze toegestaan.

Andere uitstekende delen, als kinsteun e.d. mogen eveneens de 5 cm. vanaf de hartlijn van de kolf niet overschrijden.

#### schoudersteun

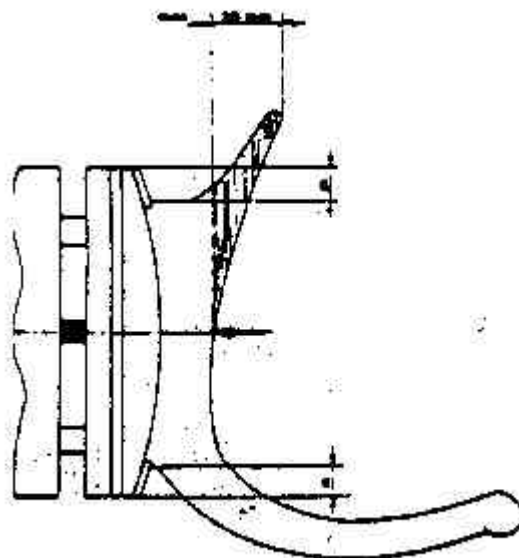
Als uitvoeringsvorm van de schoudersteun, dit is het deel van de kolf dat tegen de schouder wordt geplaatst, zijn toegestaan:

- als vast deel van de kolf
- verstelbare of vaste schouderhaak

In alle gevallen geldt dat achter het lichaam niet meer dan 5 cm. mag uitsteken, dit in lengterichting van de kolf.

Per schoudersteun is één steun toegestaan van ofwel op de schouder, danwel onder de oksel. Beide vormen tesamen zijn niet toegestaan.

Op volgende pagina is weergegeven een verstelbare schouderhaak. Ook de vaste schouderhaak dient aan de toegestane maten te voldoen.

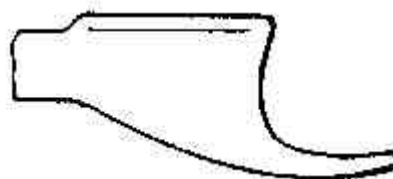
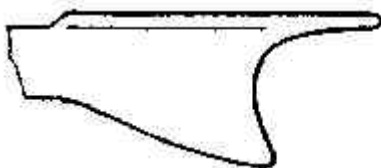


Als uitvoeringsvormen gelden:

1. vlak of iets afgerond tegen de schouder, deze mag verstelbaar zijn.



2. Met één niet verstelbare haak, ofwel op de schouder, danwel onder de oksel, deze dient aan de toegestane maten te voldoen.



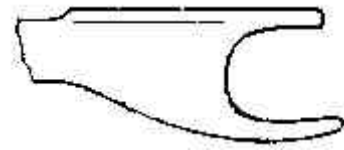
3. met één verstelbare haak, ofwel op de schouder, danwel onder de oksel, deze dient aan de toegestane maten te voldoen.



D. I  
C  
I



4. met 2 haken, zowel op de schouder als onder de oksel. Deze vorm is slechts toegestaan, wanneer beide haken niet verstelbaar zijn en van hout uitgevoerd, dus één geheel met de kolf of vast verlijmd is met de kolf.



### **Art.2 De lat**

De uitvoeringsvorm kan één- danwel tweedelig zijn, waarbij de maximale lengte de 85 cm. niet te boven mag gaan.

Naast breukvastheid zijn geen verdere speciale eisen te stellen aan het materiaal, waaruit de lat bestaat.

Vast te stellen is dat de specifieke kwaliteit van elke lat afwijkend is . Onder de specifieke kwaliteit wordt verstaan de soepelheid en de spanning van de lat. De specifieke kwaliteit en de plaatsing van de lat t.o.v. het inklemmingspunt bepaald de schietsnelheid. Aan de schietsnelheid is een maximum gesteld van .. m/sec.

### **Art.3 De pees**

De materialen van de samengestelde pees zijn niet aan een speciale eis onderworpen.

De pees dient volledig "los" te zijn gemonteerd.

Geen enkele vorm van geleiding is toegestaan.

### **Art.4 Het slot**

Het slot mag verzonken in de kolf, danwel op de kolf gemonteerd worden.

De werking dient volledig mechanisch te zijn.

Beveiliging: de trekker dient beveiligd te zijn, zodat de boog niet onbedoeld kan afgaan. Er dient een trekkerbeugel te worden aangebracht om de trekker. De afstand van beugel tot trekker mag maximaal 4 cm. bedragen. De afstand beugel tot onderkant trekker mag maximaal een halve centimeter zijn.

### **Art.5 De opspanner (knecht)**

De opspanner mag geen slijtage vertonene op de opspanpunten. Aan de keuze van het materiaal is, naast breukvastheid, geen speciale eis te stellen.

De opspanner mag alleen los worden toegepast

### **Art.6 De pijl**

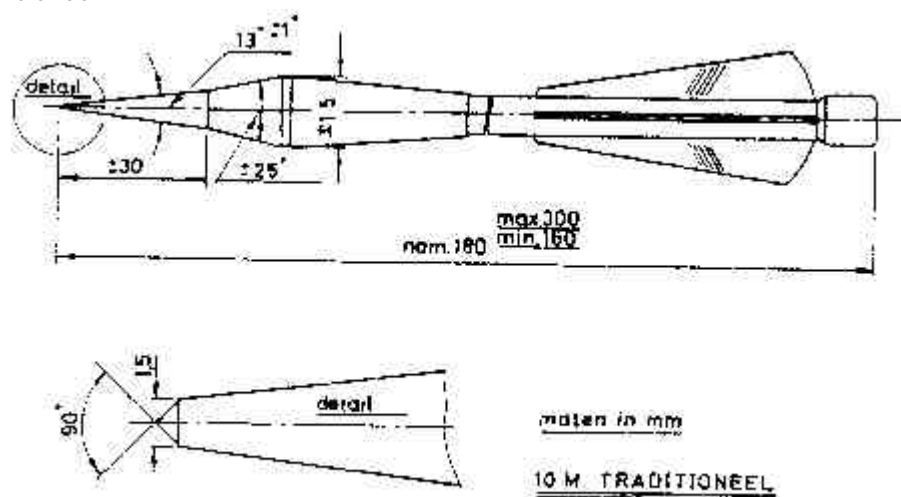
Het materiaal waaruit de pijl bestaat is niet aan een eis onderworpen. De lengte van de pijl is maximaal 30 cm.

Binnen een hoek van 180° dienen drie veren te worden aangebracht. Oppervlakte per veer is minimaal 2 cm<sup>2</sup>. Bij het ontbreken van een dezer veren is het gebruik van de pijl niet toegestaan. Er mag geen geleidingsveer worden aangebracht.

Overige eisen t.a.v. de pijl zijn:

- De pijlpunt moet kleiner zijn dan 90°.
- De coniciteit van de pijlpunt mag maximaal 13° bedragen.
- De punt dient een vloeiende kegelvorm te hebben.
- De pijl dient over de gehele lengte rond te zijn uitgevoerd.
- De lengte van de pijl dient te liggen tussen 18 en 30 cm. Aan de minimale maat van 18 cm. wordt een tolerantie toegestaan van 5%. De maximale maat is een vaste maat.

Onderstaand is weergegeven de uitvoering van de pijl voor de 10 en de 20 meter traditioneel.



### Art.7 De eventuele richtmiddelen

Als richtmiddel is toegestaan de korrel voor op de boog.

Daarnaast mag naar wens, ter hoogte van het slot, een tweede richtpunt worden aangebracht. Voor de korrel mag gebruik gemaakt worden van een tunnelvizier. Ring of korrel mogen in de tunnel worden gemonteerd. De tunnallengte van de korreldrager mag ten hoogste 6 cm. bedragen.

De tunnelvizier mag zowel naast als boven de kolf worden aangebracht. Bij montage boven de kolf mag de tunnelbrug buiten de kolf aan elke zijde maximaal 6 cm. vanaf de hartlijn van de kolf uitsteken.

Het tweede richtpunt is niet aan een speciale eis onderworpen. Hiervoor mag gebruik gemaakt worden van een diopter. Een diafragma mag op de diopter worden gemonteerd.

In elke gekozen worm van richtmiddelen dienen deze open te zijn. Elke vorm van optische hulpmiddelen is ten strengste verboden.

**Wij adviseren u de boog en pijlen na te zien, opdat aan de gestelde eisen wordt voldaan. Regelmatig zal controle op deze onderdelen worden gehouden.**