



8.11 Püstliharjutuste tabel

Harjutus	Mees/ Naine	Laskude arv	Laskude arv võistluslehes (paber)	Proovi- lehtede arv (paber)	Proovi- laskude arv	Arvestus ja kleepimised (paberlehed)	Aeg	Ettevalmis- tus- ja proovi- laskude aeg
10m õhu- püstol	M N	60 40	1	4	Piiramata arv 15 minuti ettevalmistusajal	Klassifikat- sioonis	1 tund, 15 minutit 50 minutit 1 tund 30 minutit või 60 minutit paberlehte	15 minutit
50m püstol	M	60	5	2	Piiramata arv 15 minuti ettevalmistusajal	Klassifikat- sioonis	1 tund 30 minutit, 1 tund 45 minutit paberlehte	15 minutit
25m olümpiakiir- laskmine	M	60	7 lasku harjutuse 1-s pooles (1 proovi- ja 6 võistluslasku) uus märk igas pooles		1 8-sekundi 5-lasuline seeria igas pooles	Peale igat 5-lasulist seeriat	2 30l. poolt 2 5-lasulist seeriat 8, 6, 4 sekundiga	3 minutit ettevalmis- tuseks
25m püstol	Naised	60	10	1	1 5-lasuline seeria kummaski pooles	Peale igat 5-lasulist seeriat	Ringmärk: 30 lasku; 6 5-lasulist- seeriat igaks 5 minutit	Ring- märk: 5 minutit
25m täiskaliiber- püstol	M	60	10				Ilmuv märk: 30 lasku; 6 5-lasulist seeriat kiirlaskmise programmis	Ilmuv märk: 3 minutit
25m Standard - püstol	M	60	10				1 5-lasuline seeria 150 sekundiga	4 5-lasulist seeriat 150, 20, 10 sekundiga



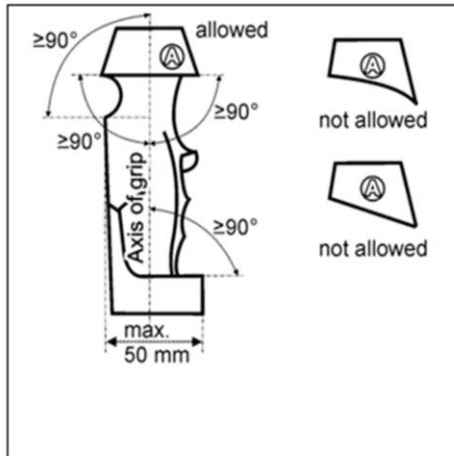
8.12 PÜSTOLI ANDMETE TABEL

Püstoli tüüp	1) Püstoli kaal 2) päästiku kaal	Möödu- karp (mm)	Raua pikkus Sihtimisraadius	Käepide	Muud näitajad
10m õhupüstol	1) 1500 g max. 2) 500 g min.	420 x 200 x 50	Ainult möödukarp	Vaata allpool a)	Võib laadida ainult ühe (1) kuuliga. Augustatud ja perforeeritud torulisad on lubatud.
50m püstol	1) ei määrata 2) ei määrata	Ei määrata	Ei määrata Ei määrata	Lubatud spets. käepide	Võib laadida ainult ühe (1) padruniga. Käekate, mis ei kata rannet, on lubatud.
25m püstol (ääretulepadrun)	1) 1400 g max. 2) 1000 g min.	300 x 150 x 50	max. 153 mm max. 220 mm	Vaata allpool b)	Stabilisaatorid, kompensatorid, perforeeritud torud j.m. sarnaselt toimivad seadmed on keelatud.
25m T/K püstol (kesktulepadrun)	1) 1400 g max. 2) 1000 g min.				
a) 10m õhupüstoli käepide: ei tohi olla täiendusi või lisasid, mis puudutavad rannet Alumine väljaulatuv tugi võib olla, kuid selle nurk käepideme suhtes ei tohi olla suurem kui 90 °. See kehtib ka ette-, taha- ja külgsuunas. Mingit ülespoolesuunatud tuge, kõverust ja/või pöidla tuge ja/või pöidla vastas asetsevat allapoole laskuvat kõverust ei lubata. Pöial peab saama vabalt ülespoole liikuda. Käepide ei tohi ümbritseda kätt. Käepideme haaramispind võib olla kumerustega püstoli pikisuunal, kaasaarvatud käepideme alustugi ja pöidlapesa.					
b) 25m püstoli käepide: märkus a) kehtib. Lisaks käepideme või raami tugiosa, mis toetab käelaba ülaosa pöidla ja nimetissõrme vahel, ei tohi olla pikem kui 30 mm mõõdetuna paralleelselt rauaõone telgjoonega käepideme sügavamast punktist. Käepideme tagumine serv peab olema ülespoole lõigatud vähemalt 45° kraadise nurga all.					
c) Püstoli kaalu mõõdetakse koos kõigi lisadega, kaasaarvatud tasakaaluraskused ja tühi salv.					
d) Mõõtmiskarp: püstolit mõõdetakse koos kõigi lisadega (kui õhupüstolit kasutatakse koos salvega, siis mõõdetakse ilma salveta). Ristkülikukujulise mõõtmiskarbi valmistamisest tingitud mõõtude hälve igas suunas 0,0 + 1,0 mm on lubatud.					

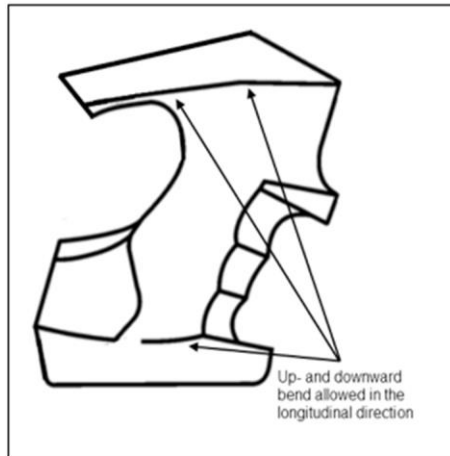


8.13 PISTOL CONFIGURATION DRAWING (10m and 25m PISTOLS)

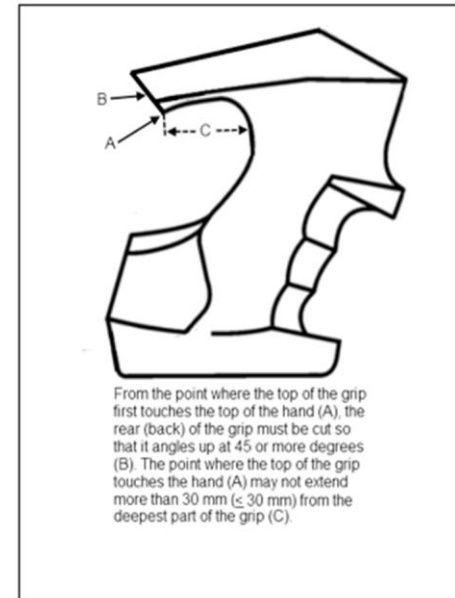
For 10m and 25m Pistols



For 10m and 25m Pistols



For 25m Pistols Only



For 25m Pistols Only

