

7.4.4.2 Kiväärin mittataulukko

C, D, E, F ja J1, J2, K ja P mitataan piipun keskilinjalta

		300 m vakio kivääri	Ilma-kivääri
A	Etutähtäimen tunnelin pituus	50 mm	50 mm
B	Etutähtäimen tunnelin halkaisija	25 mm	25 mm
C	Etutähtäimen rengasjyvän keskipisteen tai tolppajyvän kärjen etäisyys piipun keskilinjasta. SAL:n kommentti: Paitsi SAL:n kilpailuissa ne urheilijat, jotka ampuvat oikealta olkapäältä mutta tähtäävät vasemmalla silmällä.	80 mm	80 mm
D	Etutukin korkeus	140 mm	140 mm
E	Pistoolikahvan alin kohta	160 mm	160 mm
F	Takatukin alin kohta, pistoolikahvan ja perälevyn välissä (ei koske kivääreitä, joissa on puutukki). Lisäpainojen alin kohta.	140 mm	140 mm
G	Perälevyn kaaren syvyys	20 mm	20 mm
H	Perälevyn pituus	153 mm	153 mm
I	Etutukin kokonaispaksuus (leveys)	60 mm	60 mm
J1	Poskipakan maksimietäisyys sivusuunnassa piipun keskilinjasta	40 mm	40 mm
J2	Pistoolikahvan minkä tahansa osan maksimietäisyys sivusuunnassa piipun keskilinjasta	60 mm	60 mm

K	Perälevyn sivupoikkeama mitattuna perälevyn vasemmasta tai oikeasta reunasta takatukin keskilinjalle (perälevyn akseli tulee olla pystysuorassa, 7.4.2.1)	30 mm	30 mm
L	Laukaisuvastus	1500 g minimi	vapaa
M	Paino tähtäimien kanssa (ja hihnan kiinnitin 300 m)	5,5 kg	5,5, kg
N	Etutähtäin ei saa ulottua kiväärin näennäisen piipun suun etupuolelle	Ei saa ulottua	Ei saa ulottua
O1	Ilmakiväärin järjestelmän kokonaispituus		850 mm
O2	300 m vakiokiväärin piipun kokonais pituus, mukaan lukien pidennysputket (piipun suusta lukon etupintaan)	762 mm	
O2	300 m vakiokiväärin piipun kokonais pituus, mukaan lukien pidennysputket (piipun suusta lukon etupintaan)	762 mm	
P	Lisäpainojen maksimikorkeus tähtäinten takana. Mitataan piipun keskilinjalta.	60 mm	60 mm
Q	Lisäpainojen maksimikorkeus tähtäinten etupuolella. Mitataan piipun keskilinjalta.	30 mm	30 mm

