

SU-bulletin 03.13

Utgitt av F/NLF v/SU, Postboks 383 Sentrum, 0102 OSLO.

Oslo, 12.09.13

1 Diverse materiellrelaterte presiseringer fra SU.

1.1 Bakgrunn

SU har oppfattet at det er behov for enkelte materiellrelaterte presiseringer. Det vises også til SU referat # 2 2013 og # 3 2013.

1.2 Softlinks på elevutstyr

SU stadfester at det er tillatt å benytte softlinks på elevutstyr. Vanlige softlinks til hovedskjermer vil normalt bli for korte ved type 8 løftestropper og dacron liner. Derfor vil det av praktiske årsaker være softlinks av stor type/tilpasset bredde på løftestropper og tykkelse på liner.

1.3 Softlinks på reserver

Til nå har det vært et krav om at softlinks på reserver skal sys fast på linje med softlinks på hovedskjermer. SU har diskutert dette opp i mot muligheten til å kontrollere monteringen av reservesoftlinks under hovedkontroll. SU opphever kravet om syng av reservesoftlinks for bedre å kunne kontrollere monteringen i forbindelsen med hovedkontroller. De som gjennomfører hovedkontrollen må forsikre seg om at softlinksen legges skikkelig på plass igjen etter inspeksjon.

1.4 Reservehåndtak med Spectra line på elevrigger (Vector)

SU stadfester at det er tillatt å benytte reservehåndtak med Spectra line på Vector elevrigger.

1.5 Atom seletøy dobbel lor

Det er registrert at det på noen Atom seletøy med dobbel LOR benyttes reserve håndtak med metall øye som i gitte tilfeller kan forårsake låsing / ikke frigjøring mellom øye og låsepinner.

På Atom seletøy med reserve håndtak med metall øye, skal reservehåndtak skiftes før neste hopp. Se nedenfor!



Dette håndtaket kan ikke benyttes på dobbel LOR



Riktig håndtak for dobbel LOR

1.6 Justering av fyringshøyden på Cypres2

Det vises til SU referat #2 2013 pkt 5 muligheter for å justere fyringshøyden for Cypres, der SU skulle komme tilbake til regulerende bestemmelser etter å ha kontaktet AirTec. SU har fått begrunnelsen fra AirTec og har besluttet at justering av fyringshøyden kun tillates dersom produsent av rigg og/eller reserveskjerm anbefaler dette. Ev justering av fyringshøyden på Cypres skal gjennomføres av MK.

1.7 Digitale høydemålere for elever

Det er kommet inn et spørsmål til SU om bruk av arm/hånd monterte digitale høydemålere for elever. Det har vært et prøveprosjekt på Voss som bla har inkludert dette ved elevhopping. Forsøkene har vist at det ikke er nevneverdige problemer ved bruk av digitale høydemålere. Det er imidlertid registrert at det er en relativt stor slitasje på høydemålerne, som gjør at det må etableres egne kontrollrutiner som inkluderer relativt hyppig batteribytte.

SU stadfester at det er tillatt for elever å benytte digitale høydemålere.

Etter Fullmakt



Jan Wang
Fagsjef fallskjerm

Distribusjon
MR/MK
Hovedinstruktører
Klubber
Styret F/NLF