

Meddelelse Fra de Tekniske udvalg - MFT

Obligatorisk	Vector Tandems, automatisk bæresele-udløsning	MFT nr.: 07/98
Ny	Gælder for alle springere og materielfolk	Dato: 06.04.98
MR-2	Udsendt af: MTU	Side: 1 af 1

Baggrund:

Relative Workshop Produkt Service Bulletin af d. 18. Marts 1998 (jalt 3 sider).
Kopi kan rekvireres hos MTU.

RW har viden om 3 bæreselebrud siden 1994. Hvis den højre bæresele bryder eller udløses fra 3-ringen, vil det medføre at RSL'en vil udløse reserven og måske skabe en sammenfiltrering af de to kalotter.

For at imødegå dette, har RW udviklet en automatisk bæresele-udløser-forbindelse som udløser den venstre bæresele hvis ovennævnte situation indtræffer.

Denne anordning benævnes af RW for Collins Lanyard.

Omfatter:

Alle Relative Workshop Vector Tandem systemer.

Tiltag:

Alle RW Tandem systemer skal monteres med et "Automatic Riser Release Lanyard system" som beskrevet i ovennævnte Produkt Service Bulletin.

Installationen skal udføres af en Masterrigger med en af RW leveret original Lanyard i henhold til ovennævnte Produkt Service Bulletin.

Tidsfrist:

Træder i kraft ved udsendelse af denne MFT.