



1978-08-01

S T M

SEGELFLYGETS TEKNISKA MEDDELANDE
LUFTVÄRDIGHETSDIREKTIV

L-1025

Rolladen-...

LS 1-f

sid 1 (2)

KONTROLL AV SPEL I STYRNING TILL TRIMSTÖTSTÅNG

1. Berörda typer: LS 1-f, samtliga S/N
2. Orsak

Förslitning i styrning till trimstötstång.
3. Åtgärder
 - 3.1 Lossa sitsens fästskruvar och lyft upp sitslådan med instrumentbrädan framåt-uppåt.
 - 3.2 Kontrollera styrningen för trimstötstången med avseende på förslitning. Spelet i sidled skall vara mindre än 5 mm, i annat fall skall styrningen utbytas enligt ritning nr 4 R 9-10/21.9.77 enligt följande arbetsgång:
 - a) Efter att stålpinarna tagits bort borras nitarna ur och styrningen demonteras framåt. Därvid skall trimmen stå i läge "nos ner" (helt framåt).
 - b) Passa in ny styrning på trimstötstången framifrån. Vid behov fila på glasfiberdelen för att passa in den. Fäst styrningen med popnitar. Använd en 4 mm bricka på baksidan av den nedre och översta niten.
 - c) Smörj stången vid genomförningen med molybdenfett.
 - 3.3 Sänk sitsen i sitt läge och håll uppsikt på instrumentslangen och elledningar. Montera korta fästskruvar i andra hålet bakifrån räknat.
 - 3.4 Flyghandboken kompletteras med sida 29 a (godkänd av KSAK), varvid rättelsesida nr 2 och ändringssida nr 3 utbytes. Ny sida kan beställas från generalagenten LS-Flyg, Lidköping.
4. Periodiska åtgärder

Kontroll enligt denna STM skall utföras vid varje års-tillsyn intill dess att styrningen bytts ut enligt moment 3 ovan.
5. Material

Material för utförande av denna STM, moment 3 kan beställas från tillverkaren Rolladen-Schneider via LS-Flyg.



1978-08-01

STM

SEGELFLYGETS TEKNISKA MEDDELANDE
LUFTVÄRDIGHETSDIREKTIV

L-1025

Rolladen-...

LS 1-f

sid 2 (2)

6. Övrigt

Enligt gällande underhållsbestämmelser skall utförande av obligatorisk kontroll /modifiering ske under segelflygteknikers ansvar.

7. Tidsfrist

Moment 3 skall utföras senast 1978-09-01.

Moment 4 skall utföras vid varje årstillsyn intill styrning bytts ut enl STM.

8. Referenser

Rolladen-Schneider TM 34

LBA-LTA 78-162

Luftfartsverket LVA 1411