

Ei tarvita
75-10-14
Sob

PIK-20

MOLINO OY
Kisällinkatu 8
SF-15170 LAHTI
FINLAND

<u>MUUTOSTIEDOTE</u>	1975-09-01	M8	1(1)
SERVICE BULLETIN	September 1, 1975	M8	Page 1 of 1

AIHE Laskulaippojen massatasapainoitus
REASON The mass balance of landing flaps

KOSKEE Sarjanumeroita 20004-20041
EFFECTIVETY Serial numbers 20004-20041

SUORITUS Vapaaehtoinen
COMPLIANCE Optional

SELOSTUS Värähtelykoelentojen yhteydessä on havaittu lasku-
DESCRIPTION laippojen massatasapainoitus tarpeettomaksi.
During flutter test flights the mass balance of
landing flaps has been found unnecessary.

RAAKA-AINEET Ei tarvita
MATERIAL None

OHJEET 1 Avaa laipat 90° alas
INSTRUCTIONS 2 Poraa pop-niitit pois
3 Irroita lyijytangot
4 Punnitse lyijyt
5 Suorita painopistelaskelma uudelleen
1 Open the flaps 90° down
2 Drill the pop-rivets loose
3 Remove the lead bars from the leading edge of
the flaps
4 Weigh the lead bars
5 Perform the center of gravity calculations

VAIKUTUS
PAINOPISTEESEEN Tasapainoituslyijyn momenttivarssi on 2647 mm.
WEIGHT AND BALANCE The moment arm of the mass balance is 2647 mm.

ILMAILUHALLITUksen
HYVÄSYNTÄ

1975-09-09

Math Puhelli

APPROVED BY NATIONAL
BOARD OF AVIATION IN FINLAND

September 9, 1975