

4-tons flygvapenrobot lyfts med specialkran



En smidig lyftkran spelar en väsentlig roll i flygvapnets robotsystem Bloodhound. Luftvärnsroboten Rb 368 (den från England köpta Bloodhound Mk 2) är en bjässe på fyra ton. För att kunna handskas med roboten under transporter krävs speciella lyftanordningar. Flygförvaltningen har utarbetat ett förslag som består av lastbil plus kran. Kranen kommer från HIAB och har en lyftkapacitet som är dubbelt så stor som en av företagets tidigare konstruktioner, den s k Skogselefanten.

Den nya krananordningen kan bli en smidig och perfekt lösning av transportproblemen för Bloodhound. Flygförvaltningen räknar med att seriepriset på kranen kommer att ligga på ca 15.000 kr. De prov som utförts med kranen visar att den tillfredsställande klarar av att lyfta den väldiga Bloodhound Mk 2-roboten.

*

DET HAR OCKSÅ VARIT KYRKOINVIGNING på Ljungbyhed. Klosterkapellet, som började byggas på 1150-talet och som utgjort en del av den ursprungliga klosterkyrkan vid Herrevadskloster, återinvigdes av biskop Martin Lindström, Lund. Restaureringen har genomförts på initiativ av chefen för F 5, överste Å Rehnberg, och studierektor E Andersson. Bilden visar biskop Lindström och komministrarna Henrik Boström och Agne Lageson under invigningsceremonin.