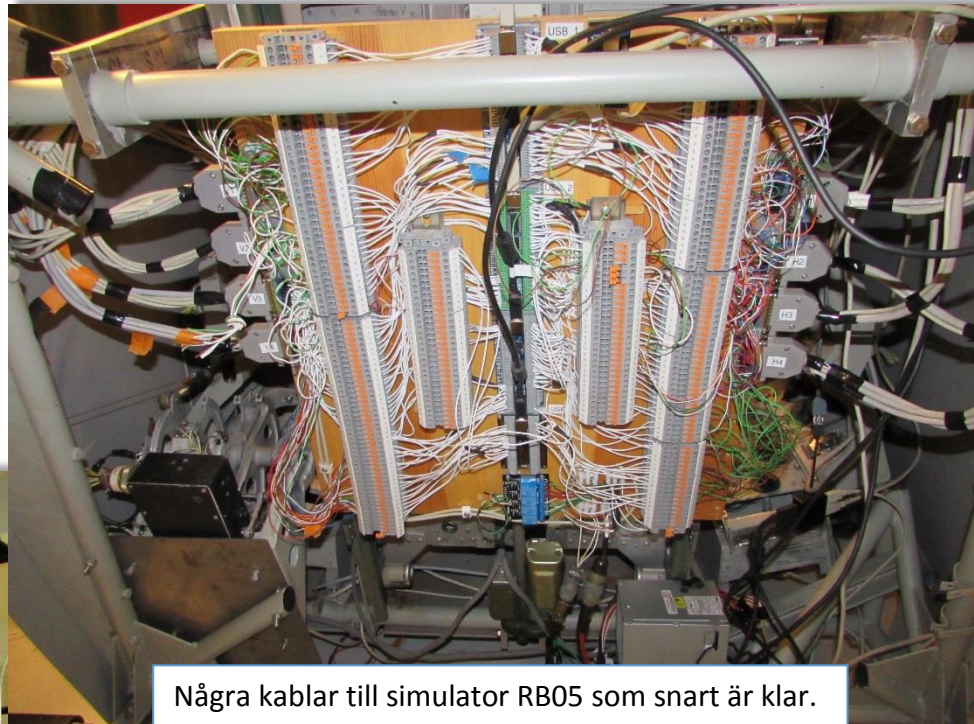


Aktiviteter på Robotmuseet sid 1 av 3



STÄNGT
tills vidare p g a
coronaviruset

Fortfarande stängt!



Några kablar till simulator RB05 som snart är klar.



Göran o Rolf drar kabel till simulatorn.



Göran skruvar o Anders håller i plåten.



Antero skruvar dit plåtar på RB5 simulator.

Två av våra robotar är nu upphöjda närmare taket så det blir lite luftigare till robotarna som står på golvet i robothallen.



Aktiviteter på Robotmuseet 2006 sid 2 av 3



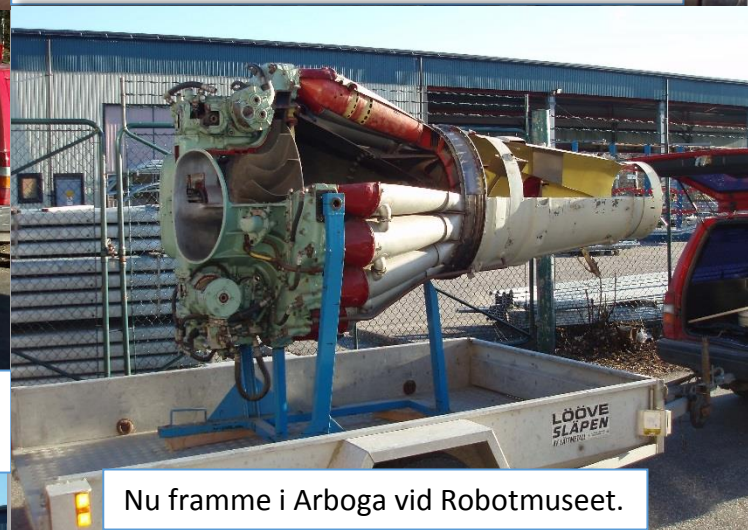
Vad gömmer sig här inne?



Jo en RM1 motor som är uppskuren för utbildning.



RM1 lastad på släpkärra för transport till Arboga. Till vänster står Peter Kempe o till höger Raymond Hedengran.



Nu framme i Arboga vid Robotmuseet.



Med truck på väg in i museet.

RM1 på plats i museet med nya hjul påmonterade för att vi lätt ska kunna flytta den till sin plats. Längst till vänster på bilden står Arne Tell o bredvid honom Pelle Holm , bakom motorn Lars Frennemo o till höger Stig Jäderlund.



Aktiviteter på Robotmuseet 2006 sid 3 av 3



Link Trainer anländer till museet.



Lossas med hjälp av traktor.



På väg in igenom den smala dörren.



Lite kinkigt men det ska nog gå bra.



Leif Pettersson till vänster o Stig Jäderlund tackar för hjälpen och lånet av Link Trainer från skolan i Arboga.

Minnessida 1 Lars Jakobsson



Vår farbror

Lars Jakobsson

* 18 maj 1941

har stilla somnat in

Ålskog 26 december 2020

Syskonbarnen

Greta

Släkt och vänner

Begravningen äger rum i kretsen
av de närmaste. Stöd gärna
Arboga Robotmuseum
bg 5509-3090.
ahlbergshemse.se 0498-480939



Lars Jakobsson 70 årsdag maj 2011. Firades i Säbytorp med Kerstin o Antero.

Lars tog Realen i Hemse på Gotland. Därefter flyttade han till Örebro och gick 4 år på teknisk högskola.

Kom till Arboga och började på CVA 1962 och blev CVA trogen till sin pension i början av 2000 talet.

Lars var tekniskt projektansvarig för utvecklingen av testsystem/testutrustningar för Robotsystem RB24/24J och även RB74.

Arbetet innebar i huvudsak att självständigt utföra tekniska utredningar, komplicerade mätningar, beräknings och konstruktionsarbete, utprovning etc. samt utarbeta tekniskt underlag och programvara.

Lars hade ett stort systemkunnande, och var en mycket duktig tekniker.

Han hade dessutom på uppdrag att av Försvarets Materielverk gjort många resor till Ford Aerospace i Kalifornien.

1964 påbörjades underhåll av RB24 i Övre Ektorp.

1970 Erik Nilsson och Lars Jakobsson på utbildning vid NAD Crane. Tre veckors utbildning.

1978 Utbildning på RB24J vid Newport Beach Los Angeles

1979 Påbörjas installationen för underhåll vid Övre Ektorp.

1983 Införande av mätsystem för att kunna koppla till en dator.

1984-85 Konstruktion av ett nytt vridbord som Lars arbetade med fram till sin pension.

1987 Arbetade med RB24J och RB74 fram till sin pension.

2001 Lars flyttade till Gotland 1 oktober 2001

Minnessida 2 Lars Jakobsson



1964. CVA. Lars Jakobsson kalibrerar testutrustning.



Lars Jakobsson (till vänster) och Erik Nilsson (till höger).
Utbildning vid Crane 1970



1976-08-23. Utbildning RB24J. Flottilj- och CVA-personal. Från CVA finns Erik Nilsson (2:a f v), Lars Jakobsson (3:a f v) och Allan Gröden (5:a f v)



Erik Nilsson poserar vid RB24 på Robotmuseet. Observera den totala längden på roboten.



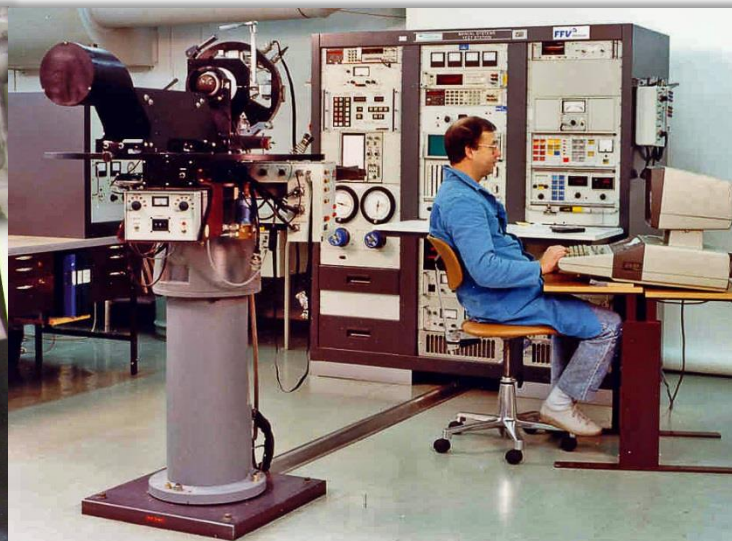
Första RB74 i Sverige 1985-10-17

F.v. Håkan Hallin CVA, Staffan Lönnqvist FMV/FC, B J Faulkner NWC, Erik Nilsson CVA, Lars Jakobsson CVA, Rolf Nordström FMV, Larry Harland NWC.
(NWC= Naval Weapons Center, China Lake California)

Minnessida 3 Lars Jakobsson



Bo Hellström Orville Kelly Bertil Vadsten Captain Hudson Arne Rydeborg Lars Jakobsson

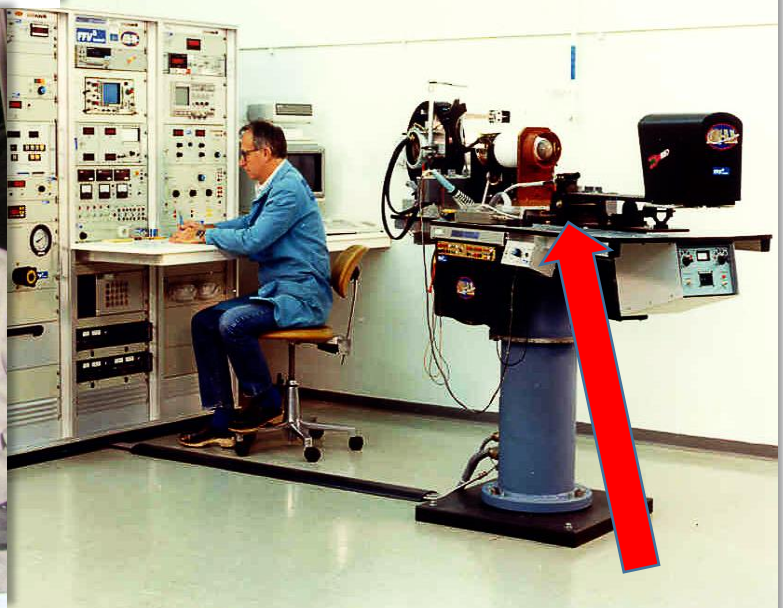


1984, CVA Övre Ektorp. Vridbordstest målsökare RB24J. Ossian Mård.



Lars Jakobsson

Lars tillsammans med arbetskamrater och besökare.



1986, CVA Övre Ektorp. Testutrustning MST5 900 för MS-del RB24J. Allan Gröden.

Bild på vridbordet (vid pilen) som Lars tog fram till RB24J för att kunna testa roboten på ett tillförlitligt sätt.

Lars Jakobsson lämnar över en del av sin dokumentation om RB24/J till Anders Unell på Robotmuseet 2011.

