



ABUS svängkranar – kvalitetslyft med totalekonomi

SVÄNGKRANAR ÄR EN av ABUS produktgrupper, med modeller från 80 kg upp till 6,3 tons lyftkapacitet. Tack vare ett omfattande standardprogram kan kranen anpassas efter varje kunds specifika behov och efter olika driftförutsättningar.

ABUS nya kättingtelfer ABUCompact är utvecklad efter ABUS viktigaste ledstjärnor, kvalitet och servicevänlighet. Tillsammans med ABUS välbeprövade svängkrankonstruktioner får kunden en mycket bra lyftanordning med lång livslängd, låg totalekonomisk kostnad och säkra lyft i produktionen.

Med föredömlig kvalitet och hög användarvänlighet räknas ABUS till Europas ledande tillverkare av lyftanordningar. ■



ABUS svängkranar typ LS (pelarsvängkran) och LW (väggsvängkran)

Modellöverblick svängkranar och tillhörande komponenter **SIDAN 4**

ABUS ställer ut på Elmia MOTEK

NÄR MÄSSAN MOTEK arrangeras på Elmia i Jönköping 15-17 mars 2005 finns ABUS på plats och visar upp ett urval av sina produkter. I monter visas bland annat modeller av kättingtelfern ABUCompact, t ex en version med inbyggd frekvensstyrning. ABUCompact GM8 4,0 ton med elektriskt åkverk och radiostyrning Mini-RC. Välkommen till vår monter **D02:40 i D-hallen!** ■

Jönköping
15-17 mars
Elmia MOTEK

ABUS Monter
D02:40



Mässaerbjudande! Mini-RC utan extra kostnad!

I SAMBAND MED mässan lämnar vi ett intressant erbjudande: Beställ ABUS svängkran typ LS eller LW med kättingtelfer, så ingår radiostyrning Mini-RC utan extra kostnad. Erbjudandet, som är värt 9.000 kr, **gäller vid beställning under mars månad.** ■

ERBJUDANDE!
Värde ca 9.000 kr



Nio nya ABUS traverser hos Alfa Laval i Lund



Nio nya traverser har installerats hos Alfa Laval i Lund

ALFA LAVAL ÄR EN ledande global leverantör av specialprodukter och processtekniska lösningar. Man kylar, separerar och transporterar produkter som olja, vatten, kemikalier, drycker, mat, läkemedel och stärkelse. Alfa Laval är en världsomspännande organisation med verksamhet i nästan 100 länder.

I Lund tillverkar Alfa Laval värmeväxlare för varvsindustrin, processindustrin, VVS-branschen och fjärrvärmesektorn, samt hygienvärmväxlare för mejerier, bryggerier och den övriga livsmedelssektorn.

När det gäller lyft har JJ Gruppens enhet LB TeknikLyft i Kristianstad under det senaste decenniet genomfört ett flertal projekt för Alfa Laval. I dagarna är ännu ett projekt klart att tas i bruk, när Alfa Laval flyttar in i nybyggda lokaler i Gunnersbo utanför Lund, där man har hållit till sedan slutet av 1970-talet.

– Vi har byggt nytt med 5 000 m², säger Jan Alm, projektledare på Alfa Laval. Nu får vi allt på ett ställe, både tillverkning och lager.

Nio nya traverser har installerats, med spännvidder från 4 till 23 meter och med lyftkrafter upp till 6,3 ton. LB TeknikLyft har både levererat nya traverser med tillhörande traversbanor och flyttat och byggt om befintliga

anläggningar.

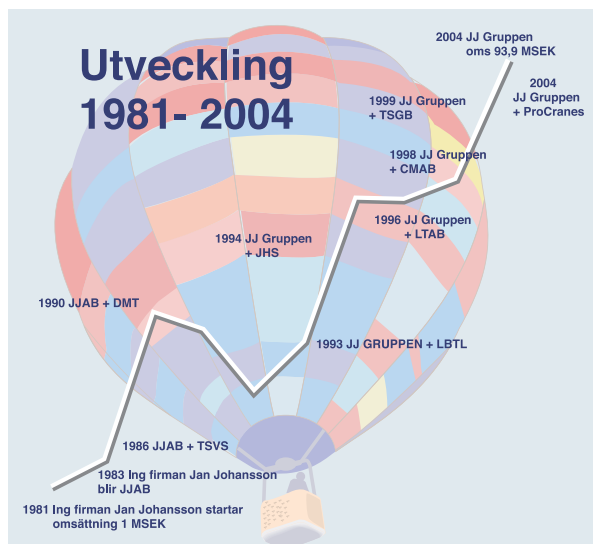
– Samarbetet med LB TeknikLyft har fungerat bra, säger Jan Alm. De vet vad det handlar om.

I de nya lokalerna utför Alfa Laval maskinbearbetning, svetsning och ytbehandling.

– I nästa steg ska vi ändra och komplettera lyftsystemen i de gamla lokalerna, säger VD Bo Larsson på LB TeknikLyft. ■



Jan Alm på Alfa Laval känner på den nya lyftutrustningen.



Vi närmar oss 100 MSEK!

SEDAN STARTEN 1981 har vår verksamhet expanderat år från år. Numera erbjuder JJ Gruppen lyftlösningar över hela Götaland. Vi konstruerar, bygger, levererar, monterar, reparerar, underhåller, vi moderniserar, bygger om och utbildar, allt i vår ambition att erbjuda rätt lyftsystem för varje lyftproblem.

Under år 2004 omsatte vi 93,9 MSEK, nytt rekord! Vi tackar alla våra kunder och siktar på nya spännande lyftmål under år 2005.

Jan Johansson
VD

Inflyttningsklart hos ABS i Vadstena



Inflyttningsklart! 36 nya radiostyrda ABUS-traverser är redo att betjäna ABS Pump i Vadstena.

I FÖRRA NUMRET av Lyftet berättade vi om att ABS Pump flyttar produktionen i Mölndal till Vadstena och därmed koncentrerar det mesta av sin svenska produktion dit. Lokalytan mer än fördubblas till 13 800 m².

Den verksamhet som redan finns i Vadstena flyttar också in i de nya lokalerna.

– Med detta mer än fördubblas vi produktionen i Vadstena, säger projektledare Sture Bomberg. Antalet anställda ökar från ungefär 100 till uppåt 150, och därmed blir vi en av Vadstenas största arbetsgivare.

ABS Pump är ledande leverantör av pumpar till anläggningar för vatten och avlopp, processindustrin och byggbranschen. 85-90 procent



Här är LyftTechs personal. Fr v Marcus Andersson, Magnus Andersson, Magnus Romgen, Mats Adelman, Robert Sjögren, Magnus Flach, Krister Berggren och VD Per Wennerström.



När ABS Pump flyttar tillverknigen från Mölndal till Vadstena kommer produktionen där att mer än fördubblas.

av den svenska produktionen går på export.

Nu är JJ Gruppens enhet LyftTech i Norrköping nästan klara med lyftinstallationen i den nya byggnaden.

– Vi startade i april förra året och blir klara i mars i år, säger Per Wennerström, VD hos LyftTech, Norrköping.

Sammanlagt installerar LyftTech 36 nya radiostyrda ABUS-traverser.

Eftersom huvudprodukterna består av kapacitetsstarka pumpar för VA-verk och processindustrin, krävs givetvis rejäl lyftkraft. I installationen ingår fyra ELS-kranar med 10 tons lyftkraft och tre med 12,5 tons. Den största traversen har spännvidden 37 meter. Tre andra traverser har 30 meters spännvidd.

Mölndalsdelen av produktionen kommer på plats i mars. I juni flyttar den tidigare Vadstena-verksamheten in i de nya lokalerna. ■

Nya ansikten i JJ Gruppen



Anders Roth är nyanställd service- tekniker på TraversService i Göteborg.



Patrik Kjell är nyanställd säljare på LB TeknikLyft i Kristianstad.



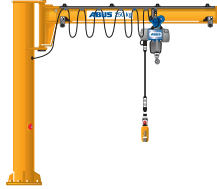
Tryckarevägen 10
434 37 Kungsbacka
Telefon 0300-566 570
Telefax 0300-566 580
E-post: jjab@jjgruppen.se
www.jjgruppen.se

ABUS Svängkranar – modellöversikt

ABUS PELARSVÄNGKRANAR

MODELL – LSX

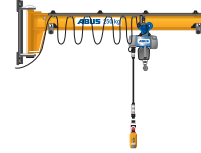
- Lyftkapacitet upp till 0,5 ton
- Armlängd upp till 7 m
- Svängområde upp till 270°



ABUS VÄGGSVÄNGKRANAR

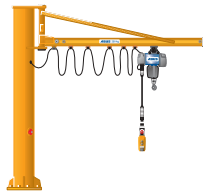
MODELL – LWX

- Lyftkapacitet upp till 0,5 ton
- Armlängd upp till 7 m
- Svängområde upp till 180°



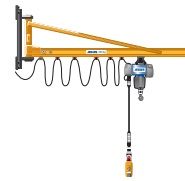
MODELL – LS

- Lyftkapacitet upp till 1,0 ton
- Armlängd upp till 7 m
- Svängområde upp till 270°



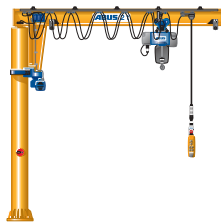
MODELL – LW

- Lyftkapacitet upp till 1,0 ton
- Armlängd upp till 7 m
- Svängområde upp till 180°



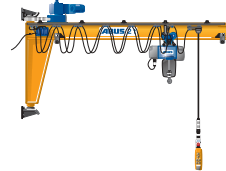
MODELL – VS

- Lyftkapacitet upp till 6,3 ton
- Armlängd upp till 10 m
- Svängområde upp till 360°



MODELL – VW

- Lyftkapacitet upp till 5 ton
- Armlängd upp till 10 m
- Svängområde upp till 180°



Svängkranskomponenter

Eldriven svängning

Vid högre lyftkapaciteter och längre kranarmslängder blir en manuell hantering av lasten tung och svårhanterlig. Exempel på riktlinjer när eldriven svängning bör användas är laster fr o m 500 kg tillsammans med kranarmslängder över 6 meter och vid 1000 kg / 4 meter armlängd.



Separat åkbart manöverdon

Vid standardleverans sitter manöverdon/kabel monterad direkt på telfer. Det innebär att manöverdon/kabel följer med telferns förflyttning. Med ett separat åkbart manöverdon undviks detta då manöverdon/kabel kopplas via en separat skena som dessa löper i. Detta är en fördel vid framförallt användande av eldriven telferåkning.



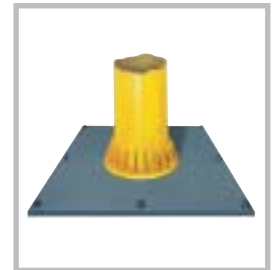
Eldriven telferåkning

Eldriven telferåkning bör användas från 500 kg och uppåt med kranarmslängder längre än 4 meter. Finns det inom kranens arbetsområde olika hinder som t ex räcken, maskiner eller golvöppningar, så ökar kranförarens säkerhet med eldriven telferåkning och underlättar lyfthanteringen.



Mellanplatta

För pelarsvängkranstyperna LS, LSX och VS (upp till 1000 kg lyftkapacitet) finns under vissa förutsättningar möjlighet till en förenklad och ekonomisk infästningsmetod med mellanplatta. Pelarfoten monteras på mellanplattan där själva plattan fästes i betonggolvet. Ett mycket ekonomiskt alternativ jämfört med infästningfundament.



För mer information, kontakta ABUS återförsäljare eller besök vår hemsida www.abus-kransystem.se