



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



Intermekano Tools investerar v



Mats Ceder på Intermekano Tools i Järfälla vid en ABUS-svängkran för 1-tons lyft.



En väggsvängkran monterad på pelare. L

TEKNISKA DATA

ABUS LW100, väggsvängkran.
Telfer GMC 100.12.
Utliggnings 3 000 mm.

ABUS VS-pelarsvängkran, 1 000 kg.
Telfer GM3 1000.4 utrustad med
elsvängning och elåkning.
Utliggnings 4 000 mm.

ABUS VS-pelarsvängkran 500 kg.
Telfer GM3 500.6.
Utliggnings 4 000 mm.

ABUS LS-pelarsvängkran 1 000 kg.
Telfer GM 1000.4.
Utliggnings 4 000 mm.

Flera svängkranar förbättrar ergonomin och utvidgar arbetsområdet

Den som lyfter tungt och manuellt riskerar att slita ut sig på sikt. Riskerna är särskilt stora om arbetsställningen är obekväm och tempot är högt. Hos verktygsmakaren Intermekano Tools, som tillverkar press- och formgjutningsverktyg, försöker man motverka detta genom att kontinuerligt förnya och uppdatera sin lyftutrustning.

Svängkranarna eliminerar manuella lyft och fungerar som "extra armar" vilket underlättar produktionen i olika sammanhang.

Senaste ABUS-leveransen

Senaste ABUS-leveransen skedde hösten 2004. Nu är nya projekt på gång. Ett antal svängkranar skall anpassas och utformas på plats. Dessutom vill man underlätta lyft av verktyg in i fräsmaskiner och CNC-svarvar.

Lyften blir allt tyngre

"Stälklumparna" som hanteras blir allt tyngre och mer skrymmande. En stor del av produkterna går till tillverkning av bl a antennfilter i Ericssons basstationer.

Dessutom satsar Intermekano alltmer på att framställa prototyper i expressfart. Små serier produceras på kort tid. Ofta handlar det om leverans inom 2-4 veckor. Då sätts lyftutrustningarna på prov. Det är här ABUS-kranarna och traverserna gör som störst nytta.

Främsta fördelarna med ABUS och KAMAB?

Enligt Mats Ceder, ansvarig i verkstaden, är det främst de enkla och smidiga kontaktorna:
"Man vet vilka man ska ringa och att ABUS och KAMAB ställer upp när det behövs. Det är praktiskt med sådana leverantörer, inte bara tekniskt utan även personligt."

vidare med nya lyftutrustningar



lyftkapacitet: 100 kg.



Denna svängkran har en lyftkapacitet på 500 kg.

”Du får mycket kran för pengarna”

Robota Pumpar lyfter ekonomiskt med våra svängkranar

”Som kund vill man få ut så mycket som möjligt av sin investering. Billiga lösningar kan vara bra för stunden men inte alltid i längden.”

Ralf Johansson på Robota Pumpar i Täby uttrycker sin personliga åsikt. Men han tillägger att Robota har samma filosofi i sin egen marknadsföring. För att leva upp till både egna och andras krav är det viktigt att välja rätt leverantör.

Första ABUS-kranen köptes på 1980-talet

Redan i mitten av 1980-talet köpte Robota sin första svängkran från ABUS. Den används fortfarande. Under 2004 kom den senaste svängkranen.

Prisvärd med goda referenser

Enligt Ralf Johansson valdes ABUS-kranen 2004 pga sitt pris och de goda ABUS-erfarenheterna. Han demonstrerar ”nyheten” med hjälp av en ABUS-telfer som lyfter en invallningspump ur sitt emballage. Om man enbart ska döma av hans egna reaktion-er kommer det nog inte att dröja 20 år till nästa inköp.

TEKNISKA DATA

ABUS pelarsvängkran LS.
Utliggnings 7 000 mm.
ABUS kättingtelfer GM2 250.6.
Kapacitet 250 kg.



Ralf Johansson lyfter en invallningspump med vår svängkran.

För ytterligare information om innehållet, kontakta oss på KAMAB:

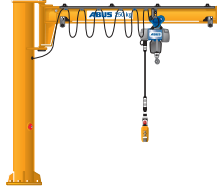
Telefon 08-540 691 80. Fax 08-540 605 66. E-post: info@kamab.nu Internet: www.kamab.nu

ABUS Svängkranar – modellöversikt

ABUS PELARSVÄNGKRANAR

MODELL – LSX

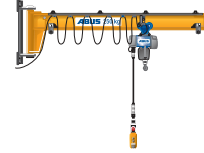
- Lyftkapacitet upp till 0,5 ton
- Armlängd upp till 7 m
- Svängområde upp till 270°



ABUS VÄGGSVÄNGKRANAR

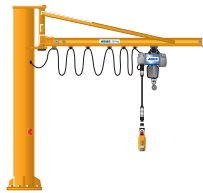
MODELL – LWX

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



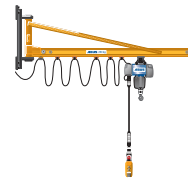
MODELL – LS

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



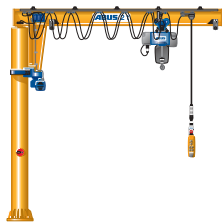
MODELL – LW

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



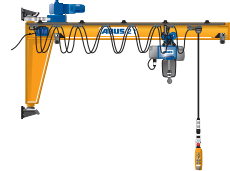
MODELL – VS

- 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.



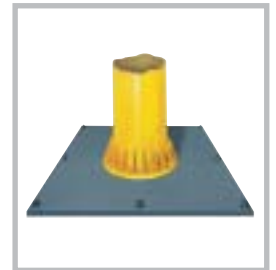
Eldriven telferåkning

Eldriven telferåkning bör användas från 500 kg och uppåt med kranarmslängder längre än 4 meter. Finns det inom kranens arbets-område 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