



ABUS Svängkranar – lyfter fram produktionen

ABUS svängkranar finns med ett brett produktprogram i lyftkapaciteter från 80 kg upp till 6300 kg.

Hög kvalitet och lågt servicebehov ger en effektiv produktion och arbetsplats vilket lyfter era produktionsmöjligheter.

ABUS erbjuder även korta och säkra leveranstider. För en standard svängkran ligger leveranstiden på endast cirka 4–5 veckor.

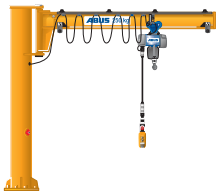


ABUS Svängkranar – modellöversikt

ABUS PELARSVÄNGKRANAR

MODELL – LSX

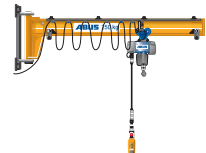
- Lyftkapacitet upp till 0,5 ton
- Armlängd upp till 7 m
- Svängområde upp till 270°



ABUS VÄGGSVÄNGKRANAR

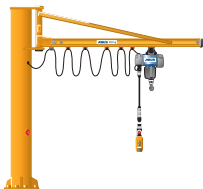
MODELL – LWX

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



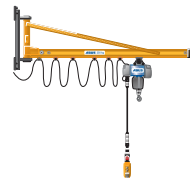
MODELL – LS

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



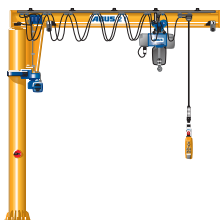
MODELL – LW

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



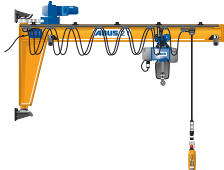
MODELL – VS

- 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°





Eftersom det krävdes hög frigång under takåsen måste banorna som håller upp traverserna ligga högre vid takåsen än vid ytterväggarna. Vinklade traversändar blev KAMABs unika lösning.

UNIKA TRAVERSER

hos MJ Contractor i Upplands Väsby

“Vad vi vet är det första gången som vinklade traversändar löst problemet med olika takhöjder. Dessutom byggde vi mittenpelarna som fackverk på ett estetiskt sätt och inte bara för att öka stabiliteten.”

Orden är KAMABs men uppdragsgivaren Mikael Johansson på MJ Contractor håller med och säger att “KAMAB verkar brinna för lyft. Hur ska man annars förklara att jobbet blev klart före utsatt tid med de knepiga förutsättningar som rådde?”

Kort sagt, KAMAB visade sig vara rätt företag för jobbet.



Pelarna byggdes som ABUS-traverserna täcker 14 x 23 m vardera. KAMAB äger lokalerna och har levererat EMS Entreprenad som utrustningar till grävning.

TEKNISKA DATA

2007 levererades 2 st 2-balks special ELV-

- Kapaciteter: 5 ton vardera.
- Spännvidder: 14 m.
- Traverser, strömskenor samt traversbanor

PS. I år fyller vi 20 år. Dock undanbedes all uppvaktning vänligt men bestämt eftersom vi jobbar



Sten Ove Stensson, Project Manager, och mannen bakom PEX-rören.

UPONOR UTÖKAR

Uponor i Virsbo utökar med två nya ABUS-traverser på 2 resp 5 ton i sin nya produktionshall. Sedan tidigare har man en ZLK-travers på 3,2 ton.

De nya traverserna beräknas tas i bruk under slutet av 2007.

Främst ska traverserna lyfta av PEX-rören från hasplarna, dvs de hållare som rören rullas upp på efter tillverkningen. En hög andel av produktionen exporteras. Uponor är beroende av en fungerande logistik för att underlätta transporterna och här kommer ABUS-traverserna in i bilden.

Enligt Sten Ove Stensson var man så nöjd med den befintliga 3,2-tonnaren från ABUS att man vände sig till KAMAB igen, 10 år senare.

Sten Ove menar att KAMABs och ABUS största fördelar är deras smidighet, både vad gäller tjänster och produkter.

Vi på KAMAB bugar och tackar för omdömet!



ABUS-traverserna hjälper till att lyfta Uponor Virsbo AB:s PEX-rör från en haspel, dvs den runda hållaren i mitten.

TEKNISKA DATA

2007 levererades 2 st ABUS ELS-traverser.

- Kapaciteter: 2 ton resp 5 ton.
- Spännvidder: 20,75 m för båda travererna.
- Samtliga traverser är utrustade med radiostyrning.

...n stabila fackverk.
...licker en yta på
...MJ Contractor
...yr ut dem till
...m hanterar
...maskiner.

traverser.

ingår.

bar. Fast vi är mycket glada över att många av er anlitat oss ända sedan starten 1987.

ABUCompact kättingtelfer

Driftsäker – Prisvärd – Kort leveranstid

ABUS elektriska kättingtelferserie ABUCompact är ett komplett produktprogram bestående av 5 olika basmodeller; GMC, GM2, GM4, GM6 och GM8. **Modell GMC** är en 1-fas 230V telfer med 100 kg alternativt 200 kg lyftkapacitet med steglös lyfthastighet. Modellerna **GM2–GM8** är 400 V 3-fas telfrar med lyftkapaciteter från 80 kg upp till 4,0 ton med två lyfthastigheter som standard. Olika lyfthastigheter finns från 3 m/min upp till 20 m/min beroende på modell och lyftkapacitet.



Modell GMC

- 1-fas 230 V
- Lyftkapacitet 100 kg alt. 200 kg
- Steglös lyfthastighet upp till 12 m/min beroende på lyftkapacitet



Modell GM2

- 3-fas 400 V
- Lyftkapacitet 80 kg upp till 630 kg
- Tvåstegs lyfthastighet upp till 20 m/min beroende på lyftkapacitet



Modell GM4

- 3-fas 400 V
- Lyftkapacitet 250 kg upp till 1250 kg
- Tvåstegs lyfthastighet upp till 20 m/min beroende på lyftkapacitet



Modell GM6

- 3-fas 400 V
- Lyftkapacitet 630 kg upp till 2500 kg
- Tvåstegs lyfthastighet upp till 16 m/min beroende på lyftkapacitet



Modell GM8

- Manöverspänning 3-fas 400 V / 48 V
- Lyftkapacitet 800 kg upp till 4000 kg
- Tvåstegs lyfthastighet upp till 20 m/min beroende på lyftkapacitet

Exempel på tillval är manuella eller elektriska åkverk. ABUS radiostyrning Mini-RC är ett populärt tillvalsalternativ till ABUCompact kättingtelfer. Nyhet är Cubix radiostyrning, som tillval till ABUCompact.



Mini-RC



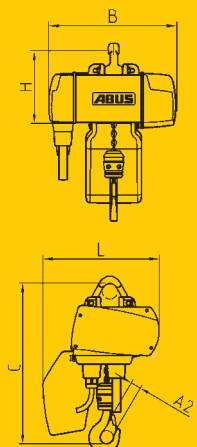
NYHET!
CUBIX RADIO
STYRNING



Manuellt åkverk



Elektriskt åkverk



Typ	Lyftkapacitet (kg)	Antal parter	Krokstorlek	A2 (mm)	B (mm)	L (mm)	C (mm)	Strömart (V)
GMC	100	1	012	22	275			
GMC	200	2	025	26	355	275	310	230 V / 1-fas
GM2	80 – 250	1	012	22	346			
GM2	320	1	025	26	358	352	344	400 V / 3-fas
GM2	160 – 630	2	05	34	425			
GM4	250 – 630	1	025	26	400			
GM4	500 – 1250	2	05	34	470	390	390	400 V / 3-fas
GM6	630 – 1250	1	05	34	442			
GM6	1250 – 2500	2	1	40	564	517	492	400 V / 3-fas
GM8	800 – 2000	1	05	34	542			400/48 V
GM8	1600 – 3200	2	1	40	674	567	553	manöverström
GM8	4000	2	1	40	704*			/3-fas

* Denna modell har större krokupphängningsögla, därför större C-mått.