



ABUS Lättraverssystem – maximal lyfthöjd med minimal investering



ABUS Lättraverssystem med ett maximalt utnyttjande av lokalen, till en minimal investering.

ABUS LÄTTRAVERSSYSTEM, med lyftkapacitet upp till 2000 kg, ger dig möjlighet att utnyttja höjdutrymmet i din lokal maximalt tack vare minimala bygghöjder. Utmärkande egenskaper för ABUS lättraverssystem är:

- Lågbyggda profiler ger maximal lyfthöjd
- Små sidomått ger maximalt utnyttjande av ytan som täcks av skensystemet
- Påbyggbara skenor ger stor flexibilitet vid utökat behov eller ombyggnad
- Stabil upphängning ger ett stadigt och lättanvänt lättraverssystem
- Mycket lättrullande löpvagn gör lättraversen väldigt smidig att använda

Se sista sidan för en överblick av olika ABUS lättraverssystem

För mer information om ABUS produkter och tjänster besök vår hemsida:
www.ABUS-Kransystem.se

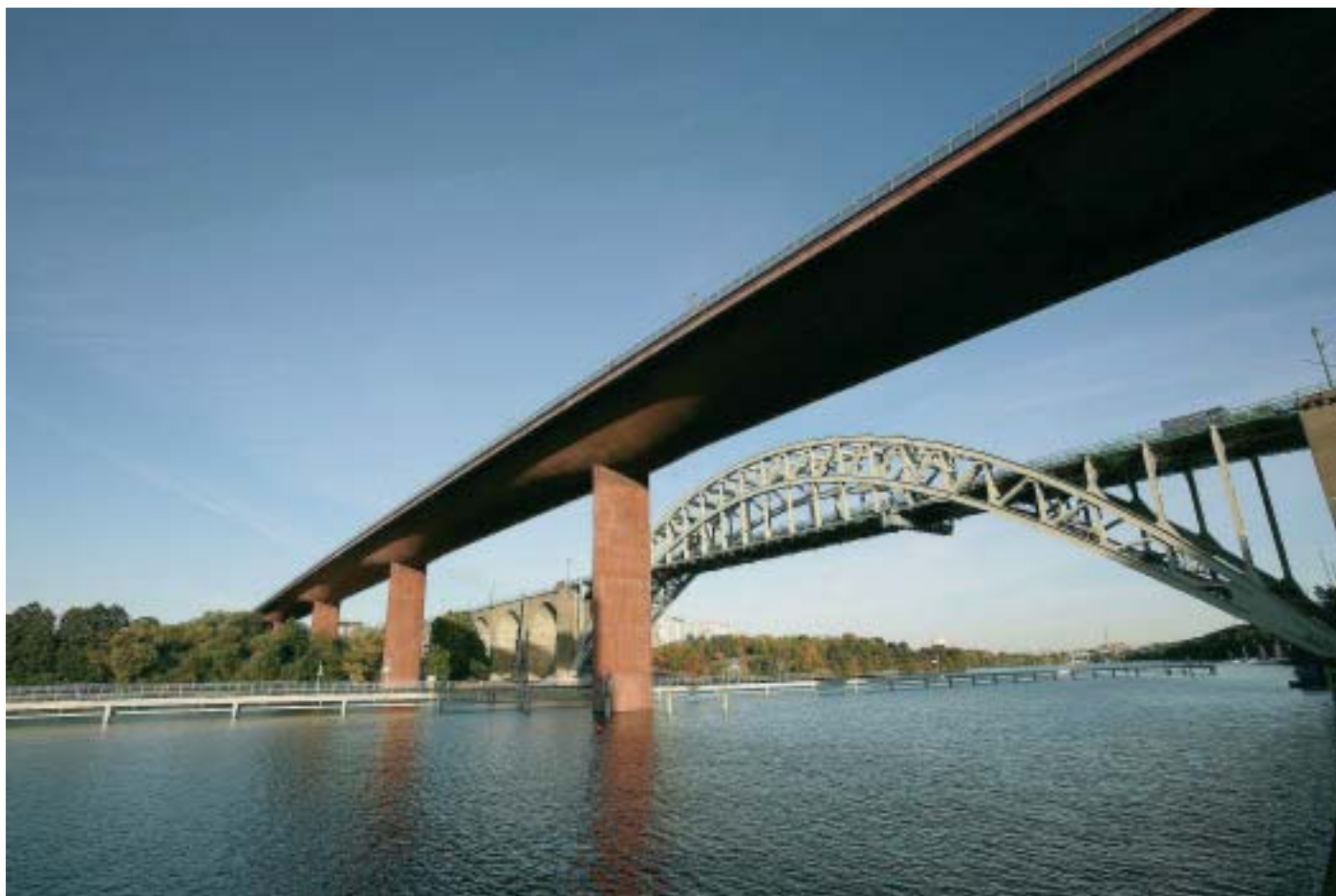


ABUS stabila upphängning.



ABUS mycket lättrullande löpvagn.

Skanska och Internordisk Spänn



Den nya Årstabron byggdes av Skanska och stod färdig 2005. Internordisk Spännarmering utförde spännarmeringsarbetena.

”Smidigare att lyfta med travers och telfer än att köra med truck”

Skanska Grundläggning utför grundläggningsentreprenader i hela Sverige. Anläggningen i Västerhaninge rymmer en fabrik för betongpålar, maskinuthyrning, verkstad samt förråd.

När det gäller lyftutrustningarna från ABUS köptes en 5-tonstravers i maj 2006 till verkstaden som reparerar pålmaskinerna. Traversen underlättar hantering av detaljer som lyfts i och ur maskinerna. ”Vi vinner främst tid och får ett smidigare arbetssätt. Lyftutrustningarna jobbar snabbare än trucken,” enligt Per Winnersjö.

Varför anlita ABUS och KAMAB?

”KAMAB tar totalansvar, från logistik till serviceavtal. Deras helhetskoncept är viktigt för oss och arbetssättet är ’entreprenörssmidigt’,” avslutar Per Winnersjö.



*Per Winnersjö,
Maskinansvarig
på Skanska
Grundläggning.*

TEKNISKA DATA

1 st ELV 5-tonstravers.
Spännvidd: 9,5 m.

Traversbana: 20 m längd.

1 telfer GM 1050 H6.

Strömbana: 20 m Vahle 4/63 A. KBSL.

Åkerströms Radiostyrning Jupiter -BC.

KAMAB utförde hela uppdraget inklusive leverans av stål och besiktning i samarbete med Oppunda Svets & Smide.

För ytterligare information, kontakta KAMAB:

Telefon 08-540 691 80. Fax 08-540 605 66.

E-post: info@kamab.nu Internet: www.kamab.nu

KAMAB
Rallarvägen 15
Box 74
184 21 Åkersberga

Spännarmering effektiviserar sina lyft



Internordisk Spännarmerings nya lokaler i Västerhaninge med den nya traversen och de två telfrarna i taket. Företaget ingår i Skanska-koncernen.

”Vi sparar pengar och ökar utrymmet med dubbla telfrar”

Internordisk Spännarmering sparade ca 100 000 kr på att ha dubbla telfrar på en travers istället för att köpa två traverser med en telfer på varje. Därmed minskade man antalet pelare vilket ökade utrymmet för truckarna.

Ivar Nilsson på Internordisk Spännarmering berättar om hur företaget förbättrat sin lyftekonomi. Bakgrunden till förbättringen är flytten av verksamheten till Skanska i Västerhaninge. Där kunde man anpassa lokalerna efter sina behov.

Nya lokaler skapar möjligheter

I de nya lokalerna blev det möjligt att bygga en traversbana med ett 12 m långt spann mellan pelarna, vilket sparade utrymme eftersom man inte behövde placera en extra pelare mitt i lokalen. Se bild högst upp.

Varför anlita ABUS och KAMAB?

”De klarar kvalitetskraven på flera plan. Deras kompetens spänner över ett brett område,” enligt Ivar Nilsson.



Inläggning av rör och kablar i Årstabrons broplatta.



Ivar Nilsson vid en truck som får bättre manöverutrymme när färre pelare finns i lokalen.

TEKNISKA DATA

1 st ELV-travers, 2 x 3,2 ton.
Spännvidd: 14 m.

2 st telfrar GM 832 H6.
Strömbana 45 m.

Traversbana: Vikt 15 000 kg.

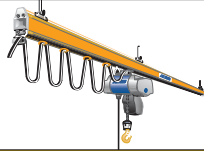
Radiostyrning från Åkerströms.

ABUS produktprogram för lättraverssystem

ENKELBANA - ESB

Linjär transport

- Lyftkapacitet max 2000 kg
- Möjligt med kurvor
- Stora upphängningsavstånd



TVÅBALKSTRAVERS - ZHB

Yttäckande transport

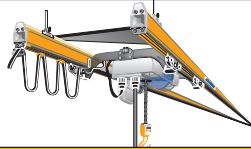
- Lyftkapacitet max 2000 kg
- Spännvidd max 12 m
- Optimal lyfthöjd



DUBBELBANA - ZSB

Linjär transport

- Lyftkapacitet max 2000 kg
- Optimal lyfthöjd
- Stora upphängningsavstånd



TVÅBALKSTRAVERS - ZHB-X

Yttäckande transport

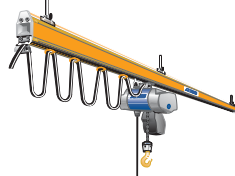
- Lyftkapacitet max 2000 kg
- Spännvidd max 8 m
- Extra lyfthöjd genom uppbockad kran



ENBALKSTRAVERS - EHB

Yttäckande transport

- Lyftkapacitet max 1000 kg
- Spännvidd max 10 m
- Låg egenvikt och bygghöjd



TVÅBALKSTRAVERS - ZHB-3

Yttäckande transport

- Lyftkapacitet max 1000 kg
- Spännvidd max 22 m
- Lägre bygghöjd jämfört med travers



Åkerströms radiostyrning håller måttet

- 50 års erfarenhet har gjort våra produkter ännu smartare, säkrare och tåligare

Åkerströms spaksändare

- för kontinuerlig styrning av kranar, traverser, mobila enheter och lok

- flexibel och anpassningsbar
- hoppande frekvenser för störningsfri körning
- CIM-kortslösning för snabbt utbyte av sändare
- ergonomisk och enkel att använda
- stöt- och vibrationstålig
- dammtålig och fuktsäker



Åkerströms knappsändare

- vid mindre kontinuerlig styrning av kranar, traverser, mobila enheter och lok

- lättmanövrerade knappar även med grova handskar
- enkel att konfigurera
- hoppande frekvenser för störningsfri körning
- CIM-kortslösning för snabbt utbyte av sändare
- extra stöttålig
- dammtålig och fuktsäker



www.akerstroms.se

Kontakta Ditt lokala Abus-kontor eller oss på Åkerströms för vidare information på sales@akerstroms.se



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