

Infoblad Mantum Special AUG 2015

OBLIGATORISKT ATT SPRIDA TILL SAMTLIGA CHAUFFÖRER

På www.betongtransporter.se kommunicerar vi löpande ut händelser rörande säkerhet inom betongtransporter.

Låt mobilen vänta tills du utfört ditt arbete

För de flesta av oss är det självklart men vi tar upp det här igen eftersom vi fått påståttningar om att det finns chaufförer som har svårt att släppa sin mobiltelefon. **Fokusera på din arbetsuppgift och låt mobiltelefonen vänta tills du utfört ditt arbete på flaket, lagergården och montage.**



Du är väl rätt utrustad ?!

I de fall du hanterar betongelement är det viktigt att du har rätt utrustning och följer lokala skyddsföreskrifter inom områden för lastning och lossning.



Vänligen respektera hastighetsbegränsningen 20 km/h som gäller på alla lagergårdar.

Fraktsedlar

Våra kunder kräver snabb återrapportering av utförda transporter, vilket vi kan leverera då de flesta lämnar in fraktsedlarna omgående. Tyvärr har vi ett konstant släp på inlämning av och slavrigt ifyllda fraktsedlar som våra kunder nu börjat irritera sig på. Vi kommer därför från och med nu inte kunna ersätta avvikelser (lastnings/lossningstid etc) på fraktsedlar som är mer än en (1) vecka sena efter utförd transport.



Hjälm

ID06-bricka

Reflexväst eller motsvarande varselklädsel

Instruktioner för körning av element

Skyddsskor

Böter gäller enligt följande 5000 kr:

- Slarv hjälm & övrig säkerhetsutrustning
- Utebliven individuell lastsäkring av stående element
- Mobiltelefonanvändning vid lastning & lossning som inte är relaterad till lastning/lossningen



Sele en del av din skyddsutrustning fr o m 2015-08-01

Sele är från med 150801 en del av ordinarie skyddsutrustning.
Här ett exempel på en godkänd sele från CRESTO 1121. Pris ca 2000 kr.



Fallskyddssele



En universal fallskyddssele utvecklad för att passa ett brett spektra av fallskyddsbehov.

Selens konstruktion samt de justerbara axelbanden ger en optimal anpassning till användaren avseende storlek och komfort.

- Infästningspunkt i D-ring på ryggen.
- Infästningspunkt i förankringsöglor på bröstet.
- Rygg- axelpolstring.
- Snabbspännen.

Överensstämmer med EN 361



Inbjudan till utbildning

SÄKRA LYFT / SÄKER LASTKOPPLING SAMT LASTSÄKRING

Utbildningen är en endagskurs som är uppdelad i två delar om 4 timmar vardera:

- Säkra lyft/Säker lastkoppling
- Lastsäkring

MÅLGRUPP

Kursen vänder sig till alla samtliga som hanterar lastning, transport och lossning av betongelement.

UTBILDNINGSDAG OCH PLATS

Utbildningen genomförs på Hotell Gyllene Uttern, Gränna **lördagen den 26 sept 2015**.

Hotel Gyllene Uttern ligger strax utanför Gränna utmed E4:an, mer info på www.gylleneuttern.se

Utbildningen startar kl 0800 och pågår till kl 1700.

LÄRARE

Säkra lyft/Säker lastkoppling: Gösta Granlund, CERTEX

Lastsäkring: Sven Sökjer-Petersen, MariTerm AB

KOSTNAD

Utbildningen kostar 1500 kr/person. V v meddela fakturaadress vid anmälan.

ANMÄLAN

Anmälan görs omgående dock senast 10 sept till marknad@mantum.se eller via tel 0340-54 55 00

Under utbildningsdagen bjuds det på fika och lunch. Vänligen anmäl ev matallergier vid anmälan.

Mer om utbildningens innehåll finner du på bif blad.

Med vänlig hälsning

Mikael Arnudd
VD Mantum Special AB
Tel 0706-007621

MANTUM

Säkra lyft/Säker lastkoppling

Mål

Kursdelen omfattar 4 timmar och kommer att med hjälp av Arbetsmiljölagen (AML), normer (IKH 8.00.07 samt SS-ISO 9926-1), föreskrifter (AFS) och mångårig praktiskt erfarenhet av kursledaren ge en grundläggande kunskap om vad det är som gäller när det gäller säkra lyft och säker lastkoppling i samband med krankörning. Upplägget är helt företagsanpassat för era lyft och lyftanordningar samt anpassad efter de lagkrav som gäller sedan den 1 juli 2007. "Användning av lyftredskap & lyftanordningar". Under denna kursdel kommer vi att:

- Illustrera säkert samt osäkert användning.
- Gå igenom vilka risker som finns och hur man kan undvika dessa.
- Visa på sambandet mellan skador på lyftredskap och lyftinrättningar och orsaken till skadorna.
- Visa hur man kontrollerar konditionen på olika typer av lyftredskap och lyftanordningar för Säkra Lyft.
- Ge konkreta exempel på verkliga och praktiska situationer som lett till olyckor och tillbud och varför det gått fel!
- Visa många lastkopplingsexempel och beräkningar för att få rätt vridmoment tyngdpunkter, lyftvinklar, val av rätt lyftredskap.

Kursdelen avslutas med kunskapsprov och godkända prov ger användare av Lyftredskap/Lastkopplare en certifiering/utbildningsbevis.

Kursmaterial/certifikat

Varje deltagare kommer att få kursdokumentation samt certifikat i plastat kreditkortsformat vid godkända förarprov.

Lastsäkring

Mål

Utbildningen är en grundkurs i lastning och säkring av betongelement och omfattar 4 timmar. Kursen motsvarar ungefär den teoretiska delen av TYA:s grundkurs men med specialinriktning mot lastsäkring av trä- & betongelement och övningar i lastsäkringsbilen ersätts med inspektion av fordon lastade med betongelement hos er. Under denna kursdel kommer vi att:

- Visa på konsekvenser av bristfällig lastsäkring
- Ansvarsfrågor
- Lastpåkänningar
- Allmänna lastsäkringsprinciper
- Lastsäkringsutrustning
- Föreskrifter vad gäller trä- & betongelement
- Lastsäkring av trä- & betongelement
- Inspektion av upplastade enheter

Kursmålet är att kursdeltagarna efter genomförd utbildning skall ha grundläggande kunskap om hur laster skall säkras med minsta möjliga arbetsinsats och materialåtgång för att få en säker transport enligt gällande regler.

Kursmaterial/certifikat

Som kurslitteratur användas utdrag från Vägverkets bok "Säkring av last", TYAs lathund för lastsäkring samt diverse sammanställt material bestående av författningar inom lastsäkringsområdet, övningsuppgifter. Varje deltagare kommer att få ett personligt intyg på genomgången utbildning i plastat kreditkortsformat.