

RETNINGSLINJER VED LØFTING AV KAPSLINGER UTSTYRT MED LØFTEFESTE

SENTRALER MX/ HS/ FS/ MS/ US

Løfting med kran eller annen løfteredskap skal kun skje med løft i løfteanordningen, etter følgende retningslinjer:

- Begge løftefestene skal brukes
- Det skal være jevn fordeling av last på begge løftefestene
- Stropp eller kjetting skal festes i løftefestene og vinkel mot senterpunkt for løft skal være 60° fra begge løftefestene, se figur
- Det skal bare løftes én enhet pr løft.
- Før løft skal det sikres at enheten ikke står fast på noen måte, og at strømfor-
syring er koblet fra.
- Løftingen skal utføres jevnt, uten rykk/støt.
- Se egen dokumentasjon på Testrapport Byggeskap



Løfteanordningen kan ha forskjellig type utforming. Det kan være øyebolt, bøylestativ eller travers som vist på bildene.



RETNINGSLINJER VED LØFTING AV KAPSLINGER UTSTYRT MED LØFTEFESTE

UNDERSENTRALER



Løfting med kran eller annen løfteredskap skal kun skje med løft i løfteanordningen, etter følgende retningslinjer:

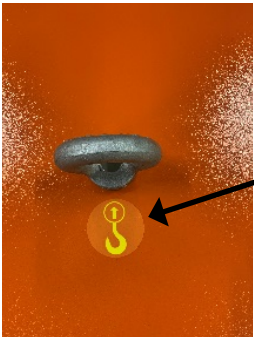
- Kun løftefeste bak på sentralen skal brukes
- Det skal bare løftes én enhet pr løft.
- Før løft skal det sikres at enheten ikke står fast på noen måte, og at strømforsyning er koblet fra.
- Løftingen skal utføres jevnt, uten rykk/støt.

Løfteanordningen kan ha forskjellig type utforming. Det kan være øyebolt, bøylestativ eller travers som vist på bildene.



RETNINGSLINJER VED LØFTING AV KAPSLINGER UTSTYRT MED LØFTEFESTE

TRAFOSENTRALER



Løfting med kran eller annen løfteredskap skal kun skje med løft i løfteanordningen, etter følgende retningslinjer:

- Kun løftefeste på toppen av sentralen skal brukes
- Det skal bare løftes én enhet pr løft.
- Før løft skal det sikres at enheten ikke står fast på noen måte, og at strømforsyning er koblet fra.
- Løftingen skal utføres jevnt, uten rykk/støt.



På trafoer som har 2 løftepunkter må begge løftepunktene brukes.



RETNINGSLINJER VED LØFTING AV KAPSLINGER UTSTYRT MED LØFTEFESTE

LYSMASTER



Løfting med kran eller annen løfteredskap skal kun skje på angitte plasser:

- Løft med kran er å foretrekke i løftefeste bak på masten.
- Løfting kan også foretas i utstanset hull i trucklommene
- Det skal bare løftes én enhet pr løft.
- Før løft skal det sikres at enheten ikke står fast på noen måte, og at strømforsyning er koblet fra.
- Løftingen skal utføres jevnt, uten rykk/støt.

RETNINGSLINJER VED LØFTING AV KAPSLINGER UTSTYRT MED LØFTEFESTE

**RINGSAKER
INDUSTRISERVICE AS**www.ringsaker-industriservice.no

Moelv 21/12 2017

Satema Moelv AS

Testrapport Byggeskap.

Skap: MODULEX 250-2

Test avsluttet på 2520 Kg med Brudd.



Ringsaker Industriservice AS

*Stein Magne Sinnerud*Stein Magne Sinnerud
Driftssjef**Ringsaker Industriservice AS** org.nr 964 188 718 MVA

Vare- og besøksadresse:	Storgata 38
Postadresse:	Postboks 200
Postnr./-sted:	2391 MOELV
Telefon og faks:	623 67 370 / 623 67 878
E-post:	post@ringsaker-industriservice.no

RETNINGSLINJER VED LØFTING AV KAPSLINGER UTSTYRT MED LØFTEFESTE

**RINGSAKER
INDUSTRISERVICE AS**www.ringsaker-industriservice.no

Moelv 21/12 2017

Satema Moelv AS

Testrapport Byggeskap.

Skap: MODULEX 1500

Test avsluttet på 6440 Kg uten tegn til brudd.



Ringsaker Industriservice AS

*Stein Magne Sinnerud*Stein Magne Sinnerud
Driftssjef**Ringsaker Industriservice AS** org.nr 964 188 718 MVA

Vare- og besøksadresse:	Storgata 38
Postadresse:	Postboks 200
Postnr./-sted:	2391 MOELV
Telefon og faks:	623 67 370 / 623 67 878
E-post:	post@ringsaker-industriservice.no