



10 732 002

**KORT VEJLEDNING I
SAMLING AF 2, 3 OG 4-DELTE MASTER
RUNDKONISKE OG POLYGONALE
I GALVANISERET STÅL**

Rev. 5 30-07-2020

DAN*intra*

Frederiksværkvej 24
Postbox 240
CVR nr. 4988 7817
Konto nr. 5471200 8213

DK-3600 Frederikssund
tele +45 4738 4822
fax +45 4738 4833
www.danintra.dk



FORBEREDELSE AF STEDET, HVOR MASTEN SKAL REJSES

FUNDAMENT OG JORDBUNDSFORHOLD

Den fundamentsanbefaling som oplyses ved køb af DANintra's master er beregnet ud fra standard jord. DANintra's anbefaling indeholder ikke en vurdering af den konkrete installation.

DANintra kan ved behov tilbyde rådgivning vedrørende valg og beregning af fundament til alle DANintra's master.

Bemærk at betonfundamentets afhærdningstid skal være overstået, inden installationen startes.

NØDVENDIGT Udstyr

- En kran med tilstrækkelig løftekapacitet i henhold til mastens karakteristik (mastens vægt oplyses af Danintra).
- Stropper
- Træplanker eller paller.
- Et hold på 2 mand (inkl. kranoperatøren)

AFLÆSNING

Aflæsning sker for kundens risiko.

Hvis jordbundsforholdene tillader det, bør masten aflæses og placeres ved siden af fundamentet, jvf. skitse a og b på side 6.

PLACERING AF MASTENS UNDERDEL

Placeringen af underdelen (med henblik på positionering af luge og trin) afhænger af det udstyr, der skal monteres i toppen af masten (traverser, platforme m.v.).

Placér herefter den anden del af masten:

- Kontroller at de vertikale svejsninger på begge mastedele er fuldstændig på Linie.
- Den samme proces bruges ved en evt. tredje mastesektion.

DANintra

Frederiksværkvej 24
Postbox 240
CVR nr. 4988 7817
Konto nr. 5471200 8213

DK-3600 Frederikssund
tele +45 4738 4822
fax +45 4738 4833
www.danintra.dk



SAMLING

BEMÆRK, at det bør kontrolleres, at der ikke er ru steder på de flader, der skal samles.

Markér min. samlingslængde på undersektionen (jf. mastens tegning). Ved løft fastgøres en strop på topsektionen ved dennes balancepunkt. Tag fat ved topsektionens skulder og før den ind over bundsektionen. Først ved håndkraft, derefter benyttes en forhammer til at slå topsektionen ned over undersektionen (placér en trækile mellem masten og hammeren). Ved større master kan der med fordel anvendes taljer til sammentrækning af sektionerne. Nødvendigt udstyr kan evt. lejes hos Danintra.

Check længden af samlingen, og sammenlign denne med minimumslængden for den aktuelle mast. Fortsæt samlingen, indtil den ønskede længde er nået og/eller topsektionen sidder forsvarligt fast på undersektionen (om nødvendigt overskrides minimumsværdien).

VIGTIGT: Mastens akse skal være helt horisontal.

MINIMUMSLÆNGDER FOR SAMLINGER AF MASTER MED MELLEMLYKKER FREMGAAR AF TEGNINGEN

Hvis tegningen ikke haves eller kan fremskaffes, udregnes minimums overlap ud fra den samlede fysiske længde af de to (eller 3) sektioner fratrukket den nominelle højde af masten.

Eks. Sektion A = 9,00m og sektion B = 9,32m, samlet 18,32m. Nominel højde af mast er 18,00m hvilket giver et overlap på $18,32m - 18,00m = 0,32m$ (320mm).

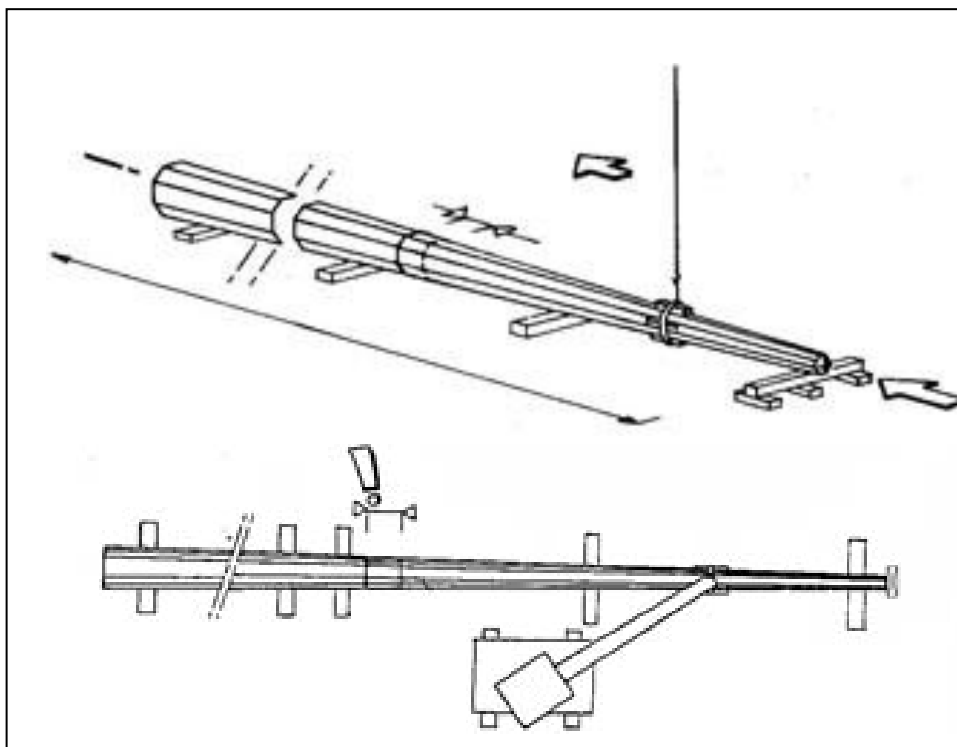
DAN*intra*

Frederiksværkvej 24
Postbox 240
CVR nr. 4988 7817
Konto nr. 5471200 8213

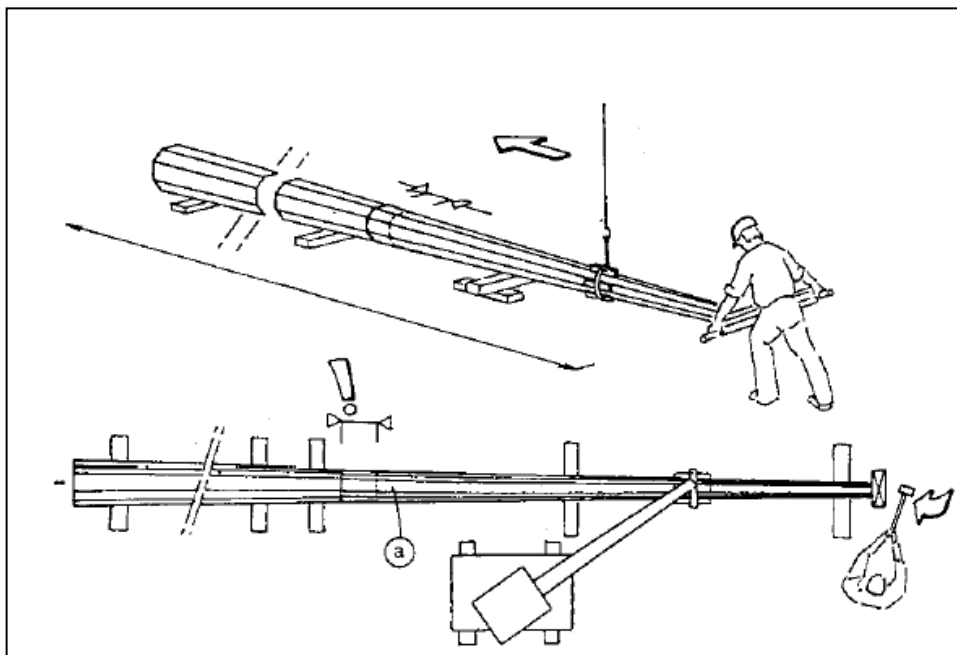
DK-3600 Frederikssund
tele +45 4738 4822
fax +45 4738 4833
www.danintra.dk

SAMLING

1.



2.

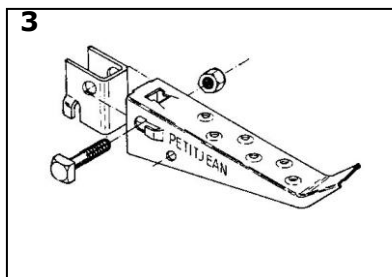


DANintra

Frederiksværkvej 24
Postbox 240
CVR nr. 4988 7817
Konto nr. 5471200 8213

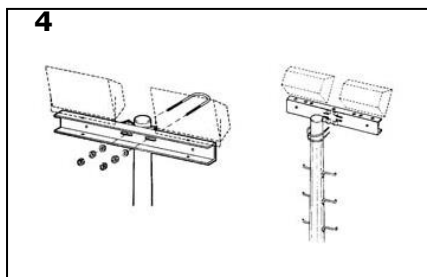
DK-3600 Frederikssund
tele +45 4738 4822
fax +45 4738 4833
www.danintra.dk

PLACERING AF MAST



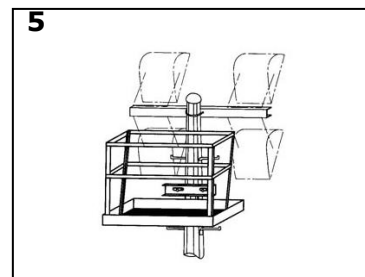
Placering af klatretrin (valgfrit)

Sæt trinene i støtterne. Fastgør dem med skruer og møtrikker (jf. tegning 3).



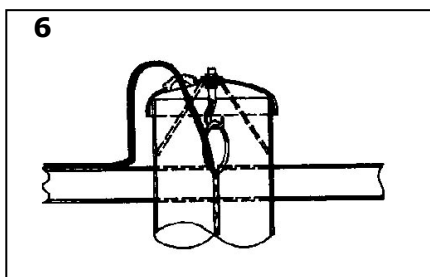
Montering af travers (valgfrit)

Enkelt u-formet travers eller dobbelt u-formet travers (jf. tegning 4).

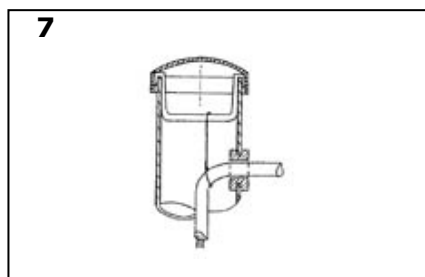


Montering af platform (valgfrit)

Platform monteres i henhold til dennes anvisning (jf. tegning 5).



Montering af elektriske kabler

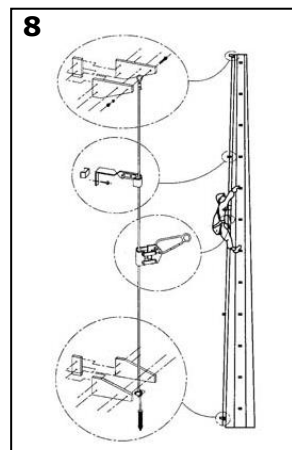


- Træk de elektriske kabler igennem masten v.h.a. en nål eller et reb.
- Afhængig af udstyr: Montér topkappen. Træk de elektriske kabler gennem membranbøsningen. (Se tegning 6).
Montér u-beslaget. Træk de elektriske kabler gennem membranbøsningen. Montér topkappen. (Se tegning 7).

Montering af projektører

- Montering på travers og elektrisk forbindelse i.h.t. fabrikantens anbefalinger.
- Montering af sikkerhedskabel (valgfrit).
Sikkerhedsudstyr: fastgørelse på masten (jf. tegning 8).

VIGTIGT: Kontroller kablernes maksimale trækbelastning. Ved lange kabler skal kablerne aflastes ved hjælp af wire eller kæde. Se fig. 6-7.

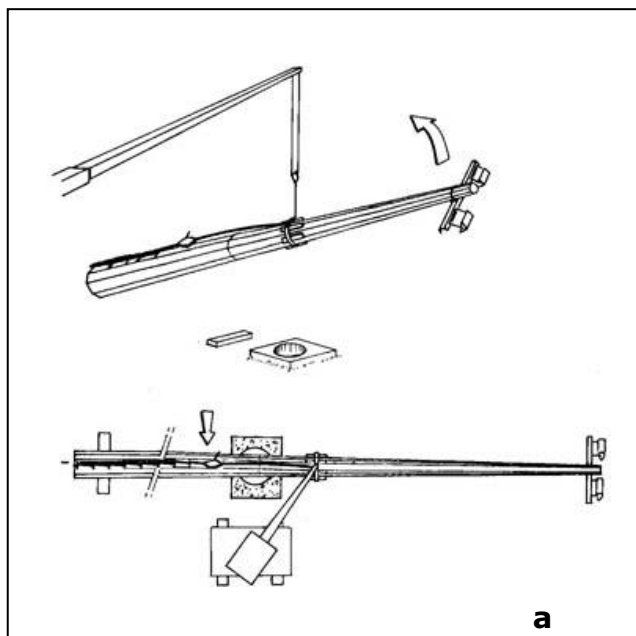


DANintra

PLACERING OG REJSNING AF MAST

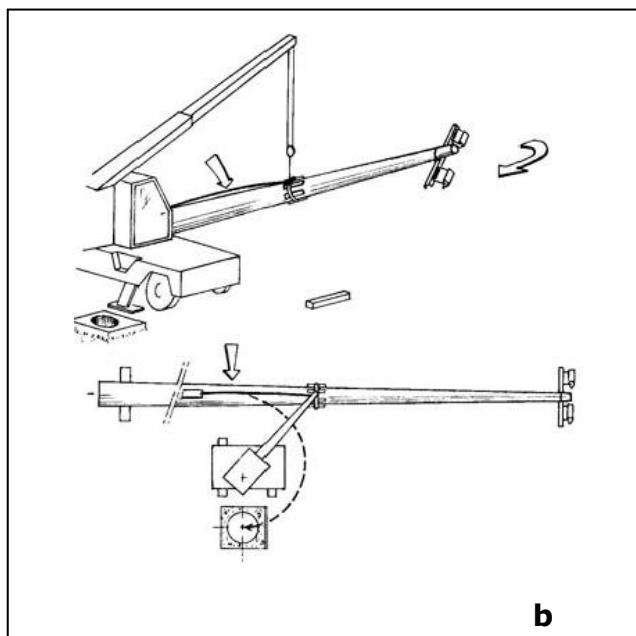
Placering i forhold til fundament
(jf. tegning a).

Placér masten, således at centrum af dens balancepunkt er placeret over centrum af fundamentet for på denne måde at udnytte kranens løftekapacitet bedst muligt.



Hvis masten ikke kan placeres over fundamentet, placeres den så langt væk, at kranen kan placeres mellem fundamentet og masten (jf. tegning b).

Aftal evt. med kranføreren, der kan anbefale den mest fordelagtige placering.



PLACERING AF KRAN

Masterejsningen bør foretages af et erfarent mandskab. Kranens kapacitet (løfteevne og kranarm) skal passe til mastetypen (højde, vægt, topbelastning) og til omgivelserne (adgangsforhold, jordbundsforhold m.v.)

Kranens placering bør afhænge af mastens placering i forhold til fundamentet:

- tæt på det (hvis masten er placeret på fundamentet) (se tegning a side 6)
- mellem fundamentet og masten (se tegning b side 6)

Kranen skal placeres således, at kranens centrum, fundamentets centrum og mastens tyngdepunktscentrum befinder sig på linje.

BEMÆRK, at det er vigtigt, at masten placeres i en god position. Når den først er rejst, vil det være umuligt at dreje den uden at beskadige f.eks. trinene.

MASTEREJSNING V.H.A. STROPPER

Masterejsning v.h.a. stropper skal ske med stroppen mellem balancepunktet og mastetoppen.

Anvend en nylonbeklædt stålstrop eller beskyt masten med et "skelet" af træ. Bind et tov fast mellem stroppen og mastebunden (lugen) for holde stroppen på plads.

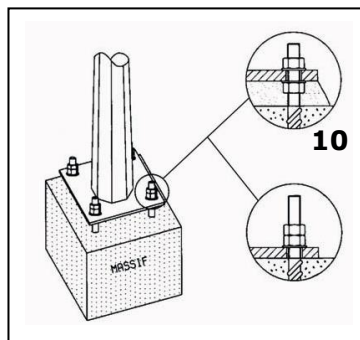
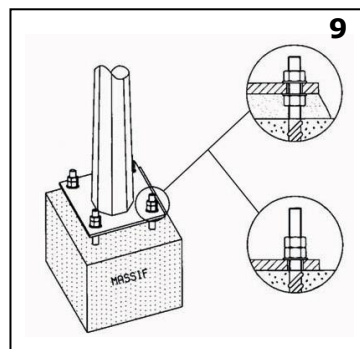
Masterejsning

Sæt fundamentets underliggende møtrikker i vatter inden masten rejses. Sørg for nok plads til både fodflangeskiver og møtrikker.

Hæv masten, indtil den står lodret nogle få centimeter over fundamentet. Sænk langsomt masten, indtil den hviler på fundamentet. Støt masten med planker.

Check, at masten står lige, enten med en teodolit eller med en lodline.

Husk dræn således at kondens i masten kan komme ud.



DANintra

Frederiksværkvej 24
Postbox 240
CVR nr. 4988 7817
Konto nr. 5471200 8213

DK-3600 Frederikssund
tele +45 4738 4822
fax +45 4738 4833
www.danintra.dk



Elektriske installationer

De elektriske installationer skal udføres af en autoriseret el-installatør. Placér og luk lugen.

BEMÆRK, at når de elektriske installationer er færdige, skal mellemrummet mellem fundamentet og mastens flange fyldes med ekspanderende beton.

VEDLIGEHOLDELSE

- Bevægelige dele ved døre og luger bør smøres 1 gang årligt.
- Hvert 2-3 år skal der foretages en visuel inspektion af masten og dens fundament. Om nødvendigt skal bolte og låsemøtrikker strammes efter.
- Hvad angår vedligeholdelse af elektrisk udstyr, henvises til de relevante leverandørers instruktioner.

DAN*intra*

Frederiksværkvej 24
Postbox 240
CVR nr. 4988 7817
Konto nr. 5471200 8213

DK-3600 Frederikssund
tele +45 4738 4822
fax +45 4738 4833
www.danintra.dk