

Bæretravers TE122TM-1PF



Innhold

1	Generell beskrivelse	3
2	Montasje forslag.....	3

1 GENERELL BESKRIVELSE

Forhøyet planoppheng er en løsning for BLL der man ikke kan benytte stående piggisolator. Benyttes ved ønske om å gjenbruke eksisterende E-mast stolpe eller unngå økt kostnad ved å bygge H-mast.

2 MONTASJE FORSLAG

Arrangementet heises opp i tre deler på følgende måte.

1. Påse at de to ytre boltene for isolator er ført inn fra ytre side av traversen, med splint mot senter.



2. Første skråstag heises opp og legges i fanget til makker.



3. Andre skråstag heises opp. Energimontørene legger skråstagene mot skulder og fører dem sammen så høyt som mulig på stolpen. Bolter føres inn og muttere tiltrekkes. Påse at skråstagene står rett ovenfor hverandre og på tvers av linjeretning.



4. Travers heises opp og legges i skråstagenes festebreketter. Traversen skrus på dette tidspunkt ikke hardt til. Pendelisolatorene festes til traversen.



5. Midtre fase kan føres inn ved å fjerne bolt på en side og vippe traversen opp. Før tiltrekking av bolter, påse at traversen er sentrert med likt utstikk på begge sider.



6. Når arrangementet sammenskrudd, settes det inn treskruer for å hindre sig og stive opp innfestningen.



7. Stolpefestet har Ø11 hull for jording. Det kan også benyttes J10 jordingsklemme på skråstagene.

