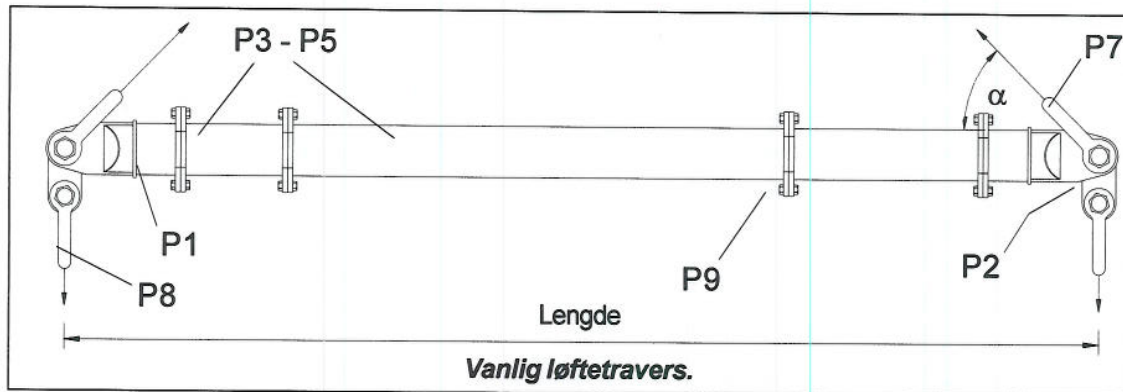


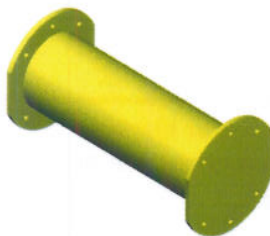
## Modulift 110H - Bruksanvisning

Modulift Spreader er modulbasert, og hver løftetravers består av ett par med endeenheter og stabilisatorledd, samt seksjoner som kan settes sammen slik at en kan få forskjellige lengder. Denne Moduliften har en total lengde som kan variere fra 2 til 16 meter i intervaller på én meter.



**TABELL 1: Komponentliste.**

DELEREF.:	BESKRIVELSE	VEKT/ELEMENT
P1	ENDEENHET	178 KG
P2	STABILISATORLEDD	55 KG
P3	4-METERSSEKSJON	367 KG
P4	2-METERSSEKSJON	212 KG
P5	1-METERSSEKSJON	134 KG
P7	120t SJAKKEL	110 KG
P8	85t SJAKKEL	62 KG
P9	M20x65 HT-BOLTER, MUTTERE & SKIVER	-



SEKSJON



STABILISATORLEDD



ENDEENHET DELENHET

Liten sjakk

### **Modulift 110H - Bomspesifikasjon.**

- Nominell kapasitet på 170 tonn med 8 meters lengde. Se belastningstabell for arbeidsbelastningsbegrensninger for lengder over 8 meter.
- Grunnstroppvinkel,  $\alpha$ , 45 grader eller mer.
- Endeenhetene og stabilisatorleddene har en nominell kapasitet på 85 tonn (170 tonn total kapasitet).
- **Strammemoment for bolter: 150Nm.** Fastnøkkelstørrelse: 30 mm.



## ADVARSEL!

- Personell som bruker dette systemet må ha fått tilstrekkelig opplæring, være kompetente og forstå prosedyrene for sikker bruk av løftestropper.
- Bruken av Modulift-utstyr må være i henhold til prosedyrene som er beskrevet i 'Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998' (LOLER) [Forskrifter for løfteoperasjoner og løfteutstyr 1998 (LOLER)].
- **GÅ ALDRI UTOVER OPPGITT ARBEIDSBELASTNINGSGRENSE – ETTERFØLG ARBEIDSBELASTNINGSGRENSENE I TABELL 2 FOR DEN SPESIFISKE LØFTESTROPPVINKELN SOM BRUKES.**
- **LØFTESTROPPLANGDEN ER AVGJØRENDE FOR AT LØFTETRAVERSEN SKAL VÆRE TRYGG Å BRUKE – ETTERFØLG DET SOM STÅR I TABELL 2.**
- Pass på at stabilisatorleddene henger ned og at de små sjaklene er koblet til det nedre hullet på stabilisatorleddet.

