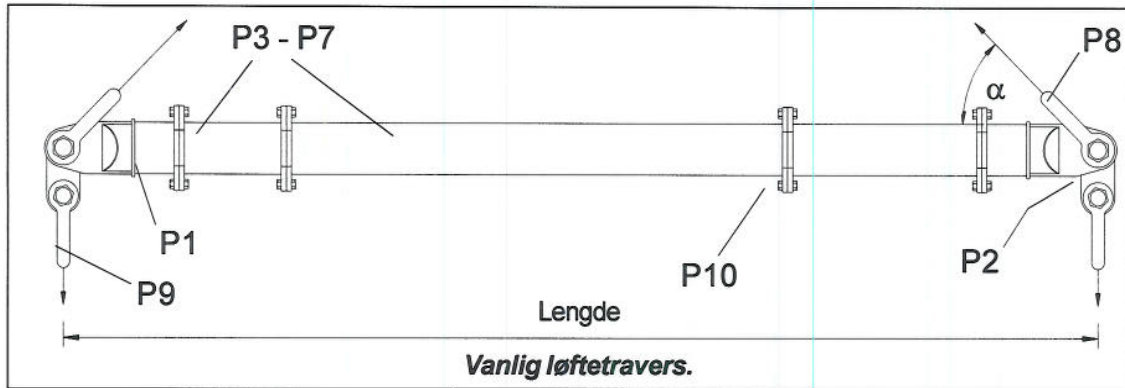


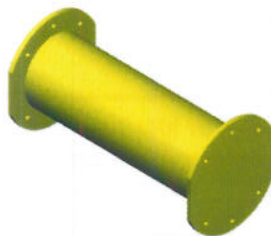
## Modulift 12 - Bruksanvisning

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 0.5 til 4 meter i intervaller på 0.25 meter.



**TABELL 1: Komponentliste.**

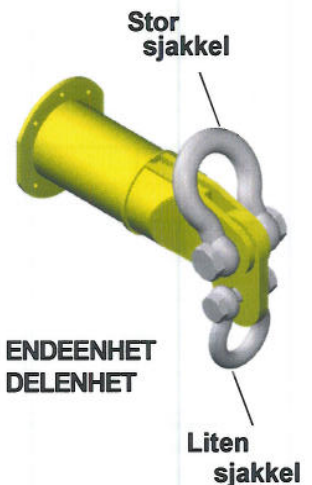
DELEREF.:	BESKRIVELSE	VEKT/ELEMENT
P1	ENDEENHET	6 KG
P2	STABILISATORLEDD	1.5 KG
P3	1.5-METERSSEKSJON	19 KG
P4	1.0-METERSSEKSJON	14 KG
P5	0.75-METERSSEKSJON	11 KG
P6	0.5-METERSSEKSJON	8 KG
P7	0.25-METERSSEKSJON	6 KG
P8	8.5t SJAKKEL	2.5 KG
P9	6.5t SJAKKEL	1.5 KG
P10	M12x35 HT-BOLTER, MUTTERE & SKIVER	-



SEKSJON



STABILISATORLEDD



ENDEENHET DELENHET

Liten sjakkell

### **Modulift 12- Bomspesifikasjon.**

- Nominell kapasitet på 12 tonn med 3 meters lengde. Se belastningstabell for arbeidsbelastningsbegrensninger for lengder over 3 meter.
- Grunnstroppvinkel,  $\alpha$ , 45 grader eller mer.
- Endeenhetene og stabilisatorleddene har en nominell kapasitet på 6 tonn (12 tonn total kapasitet).
- **Strammemoment for bolter: 90Nm.** Fastnøkkelstørrelse: 19 mm.



## ADVARSEL!

- Personell som bruker dette systemet må ha fått tilstrekkelig opplæring, være kompetente og forstå prosedyrene for sikker bruk av løftestroppe.
- 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.**
- **LØFTESTROPPLÆNGDEN 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.

