

2015-06-02

Fastställare Mats Olsson

Utfärdare: Roger Eriksson

INSTRUKTION FÖR ANVÄNDNING AV TELFER OCH LYFTREDSKAP

1 Rätt till användning

Telfer ägs och underhålls av Oxelösunds Segelsällskap.

Telfer är avsedd för OXSS:s egna båtar, tävlingar och privata båtar för träningsverksamhet i klubbens regi.

Båtar ska vara ansvarsförsäkrade.

Telfer får endast användas av utbildad som fyllt 18 år.

Då han eller hon genomgått utbildning utfärdas ett körtillstånd som är personligt och ger då rätt till användning av telfer.

Det är förbjudet att tillverka och använda egna lyftredskap utan godkännande av förvaltningsansvarig.

Dessa instruktioner är vägledande för användning av telfer och lyftredskap.

All användning lyder under eget ansvar.

Vid brister mot denna instruktion kan körtillstånd dras in.

Vid skador som är orsakade av oaktsamhet på telfer och lyftredskap kan användaren bli ersättningsskyldig.

2 Användning

2.1 Definitioner

Lyftanordning Anordning för att lyfta eller sänka last, t.ex. telfer.

Lyftredskap Komponenter eller utrustning som inte är monterade på lyftanordningen och som är placerade antingen mellan lyftanordningen och lasten eller på lasten i syfte att ansluta den. T.ex., wire, eller tvåpartskätting

Maxlast Den högsta last som en lyftanordning eller lyftredskap är avsedd för.

Det är inte tillåtet att använda telfer utan körtillstånd

Före användning

- 1 Du skall ha ett godkänt körtillstånd.
- 2 Funktionskontroll skall utföras för telfer.
- 3 Kontroll skall utföras för lyftredskap.
- 4 Kontrollera att urhakningsskydd fungerar.
- 5 Vid upptäckt fel meddela förvaltningsansvarig, kontaktuppgifter finns uppsatt på insidan av dörr och på klubbens hemsida.

2015-06-02

2.2 Under användning

- 1 Uppkomna fel på kranen meddela förvaltningsansvarig.
- 2 Telferns maxlast får ej överskridas.
- 3 Användare ansvarar för att ingen person åker med last eller på lyftredskap.
- 4 Kör alltid kontrollerat med fokus på last/kroblock, samt arbetsområdet. Gränsbrytare för lyftspelets övre gränsläge får ej användas som stoppanordning då detta är en säkerhetsanordning.
- 5 Det är förbjudet att framföra last över sig själv eller andra.

2.3 Efter användning

- 1 Kroken skall vara upphissad i betryggande läge.
- 2 Huvudkontakter ska vara frånslagen.
- 3 Lyftmaskineriet ska parkeras under väderskydd (tak).
- 4 Telferarmen knyts upp mot vindkraft.
- 5 Användare ansvarar att kättingar och andra lyftredskap upphängs och förvaras i befintligt ställ eller överenskommen plats.
- 6 Lås telferskåpet.

3 Krav som ställs på användare

Lyftanordningar för fritt hängande last.

Dessa krav är obligatoriska för användare att följa och utföra .

Användare ska följa givna föreskrifter samt använda de skydds-anordningar och iaktta den försiktighet i övrigt som behövs för att förebygga ohälsa och olycksfall.

3.1 Lastkoppling

Kontrollpunkter vid användning av lyftredskap

- 1 Användare ska väl känna till telferns och lyftredskapets lastförmåga, samt dessa
- 2 Lasten ska kopplas så att den inte glider ur redskapet (lossar oavsiktligt).
- 3 Fatta krok och annan utrustning på bästa möjliga sätt med avseende på klämningsrisk.



- 4 Last, som misstänks vara tyngre än den för telfer högsta tillåtna, får inte lyftas.
- 5 Telfer och lyftredskap är försedda med maxlastskyltar samt eventuella användningsbegränsningar.

Max last ... kg

OBS!

Kör aldrig med överlast

2015-06-02

6 Koppla alltid krokarna inifrån och utåt och undvik sidobelastning av kroken



FEL

FEL

RÄTT

När du kopplar lyftredskap till lyftöglor tänk på att alltid koppla krokarna inifrån och ut så att belastningen inte ligger på krokspärr eller krokspetsen. Tänk även på att lyftöglor inte klarar av sidobelastningar.

7 Skydda alltid redskapen mot vassa kanter



Använd mellanlägg vid koppling av gods med skarpa kanter.

8 Var uppmärksam på klämrisker p.g.a. last och redskap för händer, fötter samt kropp.

9 Slå inte på lyftkätting eller andra lyftredskap



2015-06-02

10 Anbringa inte lyftkroken så att dess spets blir utsatt för belastning.



FEL



RÄTT

11 Vid sträng kyla ska beaktas att lyftkätting blir spröd. Välj därför vid sådana tillfällen grövre dimensioner och iakttag särskild försiktighet.

12 Det är förbjudet att knyta ihop kätting eller att laga kätting med bult. Använd godkända förkortningsredskap.

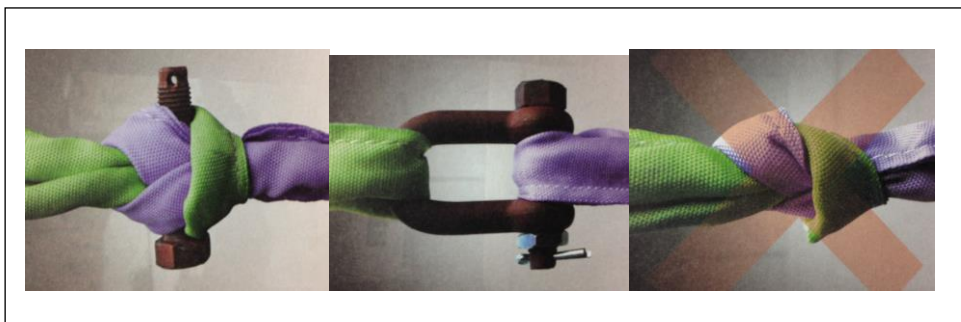


FEL



RÄTT

Du kan skarva rundsling med schackel. Men var noga med att välja en schackel avsedd för lyft och med rätt diameter och maxlast.



RÄTT

... RÄTT

FEL

2015-06-02

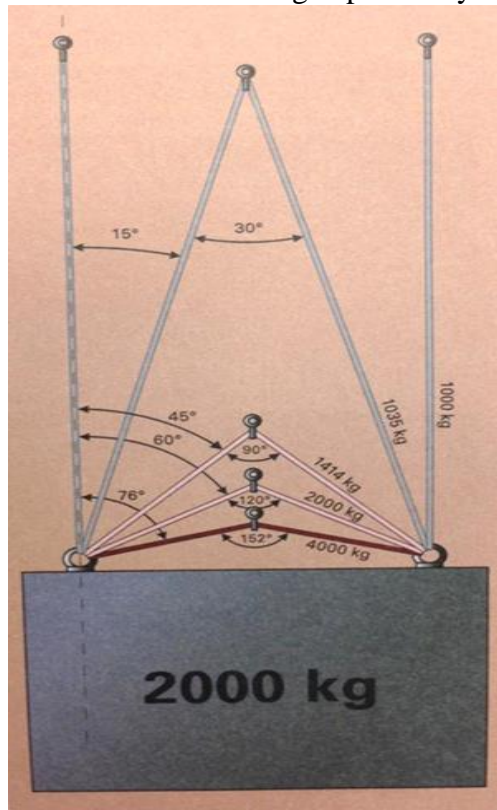
13 Tänk på att om lyftvinklarna ökar, så ökar även belastningen på dina lyftstroppar.

På bilden till höger ser vi hur en last på 2000 kg snabbt kan öka belastningen på lyftstropparna ända upp till 8000 kg.

Endast genom att öka lyftvinkeln från 0 grader upp till 152 grader.

Redan vid en lyftvinkel på 120 grader så har belastningen på lyftstropparna ökat till det dubbla.

Vinklar större än 120 grader rekommenderas inte eftersom belastningen på lyftredskapet blir större än man anar.



OBS!

**Lyft inte med
 större vinkel än
 max 120 grader**