	<p>Bruksanvisning nummer CBR 07-005</p>
<p>I samsvar med Maskindirektivet 2006/42/EC Om kunden gjør noen modifiseringer, eller om kunden kombinerer produktet med et ikke kompatibelt produkt/komponent, tar ikke CERTEX NORGE AS ansvar for produktets sikkerhet.</p>	

INFORMASJON

Arbeidstilsynets best. Nr. 703 "Bruk av arbeidsutstyr" bestemmer at personell som skal bruke løfteredskap skal ha nødvendig opplæring, øvelse og instruksjon i sikker bruk, og i å beherske de farene bruken kan medføre.

Før utstyret tas i bruk må denne bruksanvisning leses igjennom.

Informasjonen er ment som en hjelp til bruker slik at sikkert bruk kan oppnås.

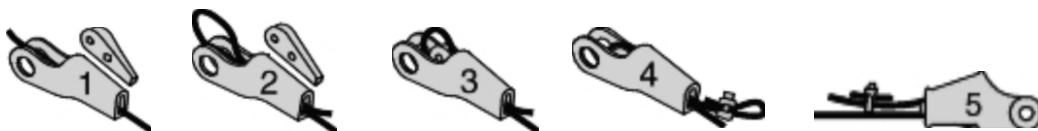
Brukermanualen inneholder viktig informasjon om hvordan utstyret virker på en sikker og korrekt måte. Blir utstyret brukt i overensstemmelse med disse instruksjoner, kan farer og havari unngås. Enhver som bruker utstyret må lese og opptre i overensstemmelse med bruksanvisningen.

I tillegg til brukermanualen vil vi også vise til Arbeidstilsynets forskrifter og regler som ellers gjelder på brukerstedet.

STÅLTAULÅS MED KILE

Montering

- Tre inn ståltauet i kilehuset som i fig. 1 og 2, slik at den belastede parten ligger langs den siden av ståltaulåsen som er mot innfestningsøyet.
- Legg i kilen som i fig. 3, belast ståltauet og kontroller kilens beliggenhet.
- Den passive enden av tauet skal minst være 6 x tauets diameter lang, men ikke kortere enn 150 mm.
- Ved innfestninger brukes en ståltauklemme på tauets frie ende som sikkerhetslås så nær kilehuset som mulig (fig. 4) I tillegg til at dette hindrer kilen i å løsne, fungerer den også som en sikkerhetslås.
- Ved grove ståltau, som er vanskelig å bøye, monter en løs ståltauende av samme dimensjon som det aktuelle tauet i den ekstra ståltauklemmen (fig. 5), parallelt med ståltauets frie ende.



Socketer for ståltau skal kun benyttes for ståltau.

Effektiviteten av en korrekt sammensatt wedge socket / kile socket er 80 % av ståltauets bruddstyrke.

Se opp for hengende last. En fallende last kan medføre alvorlige eller dødelige skader.

Inspeksjon

- Socketer og andre deler må alltid kontrolleres før bruk.
- Bruk aldri deler med sprekker.
- Endrede, eller erstatningsdeler må aldri benyttes.
- De originale dimensjonene må ikke reduseres med mer enn 5 %. Delene må ikke repareres med sveising.
- Det skal foretas årlig sakkyndig kontroll på utstyret. Brukes utstyret mye, bør kontrollen skje oftere.