
 <p><b>CERTEX</b> Lifting Products and Services</p>	Bruksanvisning Nr.: <b>CBR 02-001</b>
 <p>For ståltrostropper gjelder Norsk Standard NS-EN 13414 Ståltausling – Sikkerhet</p> <p>Del1. Sling for generelle løfteformål. Del2. Informasjon om bruk og vedlikehold Del3. Endeløse stropper og stropper med bløtt øye</p>	<p><b>SAMSVARSERKLÆRING</b></p> <p>I samsvar med Maskindirektivet 98/37/EEC</p> <p>CERTEX NORGE AS forsikrer at det leverte utstyr er CE merket og levert i overensstemmelse med Norsk Standard NS-EN 13414-1, -2 eller 3</p> <p>Om kunden gjør noen modifiseringer, eller om kunden kombinerer produktet med et ikke komputabelt produkt/komponent, tar ikke CERTEX NORGE AS ansvar for produktets sikkerhet.</p>

<p style="text-align: center;">Informasjon</p> <p>Arbeidstilsynets forskrift nr. 555 "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.</p> <p>Før utstyret tas i bruk må denne bruksanvisning leses gjennom.</p> <p>Informasjonen er ment som en hjelp til bruker slik at sikkert bruk kan oppnås.</p> <p>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 hvari unngås. Enhver som bruker utstyret må lese og opptre i overensstemmelse med bruksanvisningen.</p> <p>I tillegg til brukermanualen vil vi også vise til Arbeidstilsynets forskrifter og regler som ellers gjelder på brukerstedet.</p>
---

### Ståltausling og flerpartige sling

#### Før første gangs bruk:

Kontroller at utstyret er levert i overensstemmelse med bestilling.  
At sertifikat er tilgjengelig.  
At merking og identifisering stemmer med sertifikatet.

#### Generelt for løfteutstyr:

- Informasjon gitt på merkebrille, eller i taluritt lås må ikke overskrides.
- Løfting og låring av last må alltid foretas med forsiktighet, uten rykk eller brå bevegelser.
- Unngå aggressive miljøer som syre og lignende.
- Alt løfteredskap skal kontrolleres av sakkyndig firma minimum hver 12. mnd.
- Ved rengjøring må det benyttes rengjøringsmidler som ikke skader utstyret.
- Benytt kun originale reservedeler ved reparasjon.
- Varmepåvirkning slik som sveising, bruk av høye temperaturer osv. må unngås.

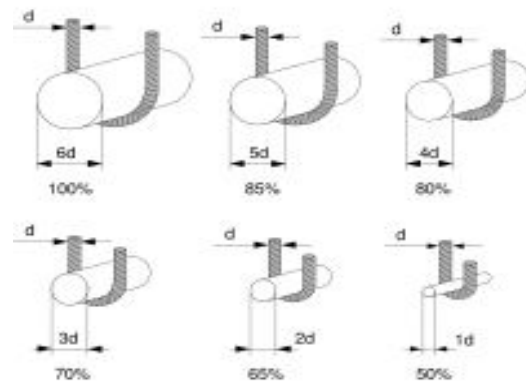
#### Kontroll

- Før og etter bruk skal det foretas en brukerkontroll mot deformasjoner og slitasje.
- Deformasjoner kontrolleres ihht. katalogmål.
- Slitasje på anhukings- og snaringssted kontrolleres.
- Talurittlås kontrolleres mot deformasjoner.

#### Temperaturbegrensninger.

Ståltau med fiberkjerne og aluminiumslås -40 gr. C til +100 gr. C  
Ståltau med stålkjerne og aluminiumslås -40 gr. C til +150 gr. C

#### Bøyingsdiameters innvirkning på WLL



**Forbehold**  
CERTEX NORGE AS forbeholder seg retten til å gjøre forandringer i produktdesign, materialer, spesifikasjoner eller instruksjoner, uten forutgående varsel.