

| | |
|---|--|
|  | <p>Bruksanvisning nummer CBR 03-003</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.

KORTLENKET KJETTING (GRADE 8)

Generelt: Kortlenket kjetting til bruk for løft eller surring

Merking: Minst en lenke pr. mtr merket med 8 og batch info

Materiale: Seigherdingsstål klasse 8

Prøvebelastning: 60% av bruddlast

Kontroll før bruk

Kontrollerer WLL. Kontrollerer for skader på overflaten, rustangrep, varmeskader, mangler, siste gang godkjent begrensninger i bruk.

Kontroll etter bruk

Etter bruk skal arbeidsredskapen rengjøres og inspiseres med tanke på slitasje og evt. Deformasjoner eller skader. Redskap med skader skal merkes med Hvit farge på skaden og tas ut av bruk.

Løfteredskaper skal lagres på et sikkert sted for å unngå lagringsskader.

| Type | Kjetting ø mm | WLL tonn* | E | H | Vekt kg/m |
|---------|---------------|-----------|----|------|-----------|
| KL-6-8 | 6 mm | 1,12 | 18 | 7,8 | 0,8 |
| KL-7-8 | 7 mm | 1,5 | 21 | 9,1 | 1,1 |
| KL-8-8 | 8 mm | 2,0 | 24 | 10,4 | 1,4 |
| KL-10-8 | 10 mm | 3,15 | 30 | 13,0 | 2,2 |
| KL-13-8 | 13 mm | 5,3 | 39 | 16,9 | 3,8 |
| KL-16-8 | 16 mm | 8,0 | 48 | 20,8 | 5,7 |
| KL-20-8 | 20 mm | 12,5 | 60 | 26,0 | 9,0 |
| KL-22-8 | 22 mm | 15,0 | 66 | 28,6 | 11,0 |
| KL-26-8 | 26 mm | 21,2 | 78 | 33,8 | 15,0 |
| KL-32-8 | 32 mm | 31,5 | 96 | 41,6 | 23,0 |

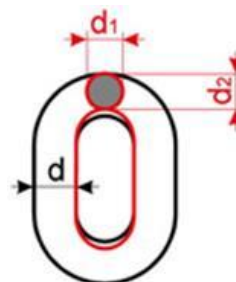
*Gjelder ved løft, sikkerhetsfaktor 4:1



Temperaturbegrensninger

- Om kjetting i klasse 8 under lengre tid utsettes for temperaturer ut over normalt, skal WLL reduseres i henhold til følgende tabell:

| Temp. C° | Reduksjon av WLL |
|------------------|------------------|
| - 40° til +200° | 0 % |
| + 200° til +300° | 10 % |
| + 301° til +400° | 25 % |
| < +401° | Ikke tillatt |



Inspesksjon og kassasjoner

- For inspeksjon og kasserings grenser gjelder NS-EN 818-1,2 & 6
- Slitasje må ikke overskride 10% (D1+D2:2) av den opprinnelige dimensjonen.
- Ingen permanent forlenging av kjetting er tillatt.
- Kjetting skal kontrolleres min hver 12 måned av sakkyndig, og oftere om nødvendig.