



Bruksanvisning for Selvlukkende Sikkerhetskroker

Med øye, gaffel eller svivel. Produsert i henhold til NS-EN 1677.1 og NS-EN 1677.3

Alle som benytter løfteredskap / løfteutstyr, skal ha nødvendig opplæring og kunnskap, samt instruksjon i sikker bruk. Bruker skal også kunne beherske de farer som er forbundet med bruken. Dette er bestemt i forskrift om utførelse av arbeid best. Nr.: 1357.
For vedlikehold og kontroll av løfteutstyr, så skal dette utføres av sakkyndig virksomhet minimum hver 12 måned eller oftere om forholdene tilsier at dette er nødvendig.
Løfteutstyret skal være sertifisert og godkjent i henhold til Arbeidstilsynets forskrift om maskiner nr.544.

Kroker som inngår i bruksanvisningen:

SELVLUKKENDE SVIVEL-KROK EN 1677-3, TYPE EK-83/755					
VARE-NR	KJETTING DIM	LASTE HØYDE	GAPÅPNING LEPPE	WLL TONN	KG/STK
904908	7+8 MM	210	34	2,0	1,1
904910	10 MM	247	44	3,15	2,0
904913	13 MM	302	52	5,3	4,0
904916	16 MM	383	60	8,00	7,3



(type EK-82)

SELVLUKKENDE ØYE-KROK EN 1677-3, TYPE EK-737					
VARE-NR	KJETTING DIM	TOTAL HØYDE	GAPÅPNING LEPPE	WLL TONN	KG/STK
903506	6 MM	141	30	1,12	0,5
903508	7+8 MM	175	30,4	2,0	0,88
903510	10 MM	214	48	3,15	1,58
903513	13 MM	238	54	5,3	3,0
903516	16 MM	332	47	8,0	5,9
903520	20 MM	332	54	12,5	7,0
903522	22 MM	415	59,4	15,0	12,3



(type EK-737)

SELVLUKKENDE GAFFEL-KROK EN 1677-3, TYPE EK-82/738					
VARE-NR	KJETTING DIM	LASTE HØYDE	GAPÅPNING LEPPE	WLL TONN	KG/STK
903606	6 MM	96	28	1,12	0,44
903608	7+8 MM	119,3	35,8	2,0	0,8
903610	10 MM	142	45	3,15	1,39
903613	13 MM	179	52,5	5,3	2,81
903616	16 MM	224,8	63,6	8,00	6,0



(type EK-83)

Kontroller før bruk

1. Kroken skal være merket med fabrikant, størrelse, materialkvalitet (8) og Chargenummer (kodemerkning). Når kroken brukes separat, skal denne også ha CE merking.
2. Krokene må ikke ha synlige deformasjoner, hakk, sprekker eller korrosjon som foringer dens egenskaper.
3. Sjekk at låse mekanismen fungerer som den skal.
4. Sjekk krok åpning for eventuelle tegn på overbelastning.
5. Sjekk om kroken har varmeskader eller sveisesprut.
6. Sjekk at krokene ikke er deformert eller slitt sideveis.
7. Slitasje, kutt eller sår som ikke overskrider mer enn 10% av diameter kan godtas.
8. På svivelkroker må det påses at låsesplint sitter på plass og ikke er skadet.

NB! Om man kan bekrefte / påvise noen av overstående punktene 1-7 i «kontroll før bruk» skal kroker tas ut av produksjon og kontrolleres av en sakkyndig virksomhet, eller kasseres!

Sikker bruk:

- Stå aldri under hengende last.
- Unngå sjokk og rykk belastninger.
- Unngå kontakt med syrer, eller etsende vesker.
- Maksimum tillatt arbeidslast må aldri overskrides.
- Kroker må ALDRI benyttes til å løfte med kun krokspissen. All last må ligge forankret i buen i bunn av kroken. Om kroken belastes feil, kan dette medføre deformasjon eller farer for ulykker.
- Alle kroker til løft skal ha kroksperrer som hindrer lasten å løsne.
- Om kroker ikke har sperreleppe som fungerer, eller mangler må dette repareres før bruk.
- På fler-part løfteredskap skal krokspissen alltid peke utover ved anhuking.
- Bruk ikke kroker i temperaturer over +250 C° eller under -40C°.



RIKTIG



FEIL !

Vedlikehold og kontroll etter bruk

- Det er aldri tillatt å varmebehandle kroker!
- Låse mekanisme / låseleppe må smøres ved jevnlige intervaller avhengig av brukermiljø, og hvor ofte de blir benyttet.
- Etter bruk må krokene sjekkes for skader, slitasje eller deformasjoner.
- Om dette avdekkes, skal kroken merkes med kasseringsfargen hvit, og erstattes med ny.

Ved eventuelle spørsmål til denne monteringsanvisningen eller produktet vennligst ta kontakt med oss i
aseke på TLF: +47 22 13 02 00 E-post: post@aseke.no