



Bruksanvisning for Slavekroker med Leppe/Sperre

Med Øye, Gaffel eller Svivel.
(Produsert iht. NS-EN 1677.1-3)

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:

GAFFELKROK MED SIKKERHETS LEPPE EN 1677-2, TYPE EK-12					
VARE-NR	KJETTING DIM	LASTE HØYDE	GAPÅPNING LEPPE	WLL TONN	CA KG/STK
903206	6 MM	76	26	1,12	0,32
903208	7+8 MM	85,5	29	2,0	0,52
903210	10 MM	104	39	3,15	1,05
903213	13 MM	128	47	5,3	2,00
903216	16 MM	150	55	8,0	3,70



TYPE EK-12

ØYEKROK MED SIKKERHETS LEPPE EN 1677-2, TYPE EK-13					
VARE-NR	KJETTING DIM	TOTAL HØYDE	GAPÅPNING LEPPE	WLL TONN	KG/STK
903306	6 MM	108	24	1,12	0,3
903308	7+8 MM	133	30	2,0	0,5
903310	10 MM	167	34	3,15	1,0
903313	13 MM	213	39	5,3	1,7
903316	16 MM	255	46	8	3,3
903320	20 MM	305	40	12,5	5,2



TYPE EK-13

SVIVEL-KROK MED SIKKERHETS LEPPE EN 1677-3, TYPE EK-788					
VARE-NR	KJETTING DIM	LASTE HØYDE	GAPÅPNING LEPPE	WLL TONN	KG/STK
900206	6 MM	138	24	1,12	0,65
900208	7+8 MM	170	28,5	2,0	0,95
900210	10 MM	207	31	3,15	1,71
900213	13 MM	248	40	5,3	3,13
900216	16 MM	295	45	8,00	5,44



TYPE EK-788

Kontroller før bruk

1. Kroken skal være merket med fabrikant, størrelse, materialkvalitet (8) og Chargenummer (kodemerking). 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.

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 (se bilder).
- 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 flerpart løfteredskap skal krokspissen alltid peke utover ved anhuling.
- Bruk ikke kroker i temperaturer over +250 C° eller under -40C°



RIKTIG

Vedlikehold og kontroll etter bruk

- Det er aldri tillatt å varmebehandle kroker!
- Låse mekanisme / låseleppe må smøres ved jevnlig 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.



FEIL !

Ved eventuelle spørsmål til denne bruksanvisningen eller produktet vennligst ta kontakt med oss i aseke på

TLF: +47 22 13 02 00 E-post: post@aseke.no