



## Bruksanvisning för aseke Säkerhetskrokar

Med ögla, gaffel eller vridbar.  
(Tillverkad i enlighet med EN 1677.3)

Alla som använder lyftapplikationer och lyftredskap ska ha den utbildning och kunskap som krävs för säker användning. Användaren måste också kunna förstå de faror som är förknippade med användningen av utrustningen. Underhåll och kontroll av utrustningen bör utföras minst en gång om året av ett sakkunnigt företag.

### Krokar som ingår i bruksanvisningen:

#### SÄKERHETSKROK MED GAFFEL EN 1677-3, TYP EK-738

ART-NR	KÄTTING	INNER HÖJD	GAPÖPPNING		WLL TON	KG/ST	ANTAL PER FÖRP
	DIA		SPÄRR	WLL TON			
903606	6 MM	99	28	1,12	0,45	26	
903608	7+8 MM	119	35	2	0,85	26	
903610	10 MM	142	45	3,15	1,48	14	
903613	13 MM	179	52,5	5,3	2,85	6	
903616	16 MM	225	63	8	6,00	3	



(EK-738)

#### SÄKERHETSKROK MED ÖGÅ EN 1677-3, TYP EK-737

ART-NR	KÄTTING	INNER HÖJD	GAPÖPPNING		WLL TON	KG/ST	ANTAL PER FÖRP
	DIA		SPÄRR	WLL TON			
903506	6 MM	110	32	1,12	0,50	20	
903508	7+8 MM	136	40	2,0	0,83	26	
903510	10 MM	168	48	3,15	1,42	14	
903513	13 MM	206	57	5,3	2,86	6	
903516	16 MM	254	65	8,00	5,90	3	
903520	20 MM	278	82	12,5	8,50	2	
903522	22 MM	319	80	15,00	11,60	2	
903526	26 MM	362	109	21,2	18,00	1	
903532	32 MM	470	131	31,50	46,00	1	



(EK-737)

#### SÄKERHETSKROK MED ÖGÅ OCH SVIVEL EN 1677-3, TYP EK-755

ART-NR	KÄTTING	INNER HÖJD	GAPÖPPNING		WLL TON	KG/ST	ANTAL PER FÖRP
	DIA		SPÄRR	WLL TON			
904908	7+8 MM	189	40	2,0	1,21	10	
904910	10 MM	223	48	3,15	1,98	10	
904913	13 MM	267	57	5,3	3,59	6	
904916	16 MM	339	65	8,00	7,27	3	



(EK-755)

SÄKERHETSKROK MED GAFFEL EN 1677-3, TYP EK-1006						
ART-NR	KÄTTING		LAST HÖJD	GAPÖPPNING SPÄRR	CA KG/ST	ANTAL PER FÖRP
	DIM	WLL TON				
983606	6 MM	1,4	131	28	0,5	25
983608	8 MM	2,5	121	36	0,9	25
983610	10 MM	4	144	45	1,4	14
983613	13 MM	6,7	182	53,6	2,9	6
983616	16 MM	10	220	61	5,5	3



(EK-1006)

SÄKERHETSKROK MED ÖGA EN 1677-3, TYP EK-1005						
ART-NR	KÄTTING		LAST HÖJD	GAPÖPPNING SPÄRR	CA KG/ST	ANTAL PER FÖRP
	DIM	WLL TON				
983508	8 MM	2,5	137	36	0,81	25
983510	10 MM	4	170	45	1,5	14
983510	10 MM	4	170	45	1,5	14
983513	13 MM	6,7	209	53,6	2,7	6
983516	16 MM	10	256	61	5,7	3
983520	20 MM	16	277	76,5	7,9	2
983522	22 MM	19	319	76	11,2	2



(EK-1005)

### Kontrollera före användning

1. Kroken ska vara märkt med tillverkare, storlek, materialkvalitet (8) och batchnummer (kodmärkning). När kroken används separat ska även denna ha CE-märkning.
2. Krokarna får inte ha synliga deformationer, hack, sprickor eller korrosion som försämrar dess egenskaper.
3. Kontrollera att låsmekanismen fungerar korrekt.
4. Kontrollera kroköppningen för tecken på överbelastning.
5. Kontrollera om kroken har värmeskadador eller svetsstänk.
6. Kontrollera att krokarna inte är deformerade eller slitna i sidled.
7. Slitage, skärsår eller sår som inte överstiger mer än 10 % av diametern kan accepteras.
8. På svängkrokar måste det säkerställas att låsstiftet sitter på plats och inte är skadat.

**OBS!** Om man kan bekräfta/visa någon av ovanstående punkter 1–7 i "kontroll före användning" måste krokar tas ur produktion och kontrolleras av ett expertföretag, eller kasseras!

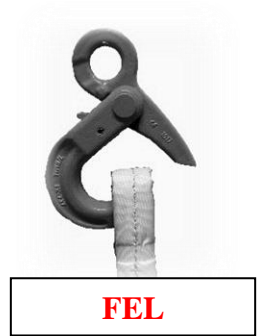
### Säker användning:

- Stå aldrig under hängande last.
- Undvik stötar och ryckbelastningar.
- Undvik kontakt med syror eller etsande vätskor.
- Den högsta tillåtna arbetsbelastningen får aldrig överskridas.
- Krokarna får ALDRIG användas för lyft med endast krokspetsen. All last ska förankras i botten av kroken. Om kroken är felaktigt lastad kan det leda till deformation eller risk för olyckor.
- Alla krokar för lyft ska ha kroklås som förhindrar att lasten lossnar.



**KORREKT**

- Om krokar inte har en låsläpp som fungerar, eller saknas, måste denna repareras före användning.
- På flerpartig lyftutrustning ska krokspetsen alltid peka utåt vid användning.
- Använd inte krokar i temperaturer över +250 C° eller under -40 C°.



**OBS!** «aseke säkerhetskrokar får ha maximalt 50% av anläggningsytan på krokspetsen i sidledes rörelse. Om det är 'glapp' i låset, så får öppningen ej överstiga 2/3 av kättingdimensionen»

#### Underhåll och kontroll efter användning:

- Det är aldrig tillåtet att värmebehandla krokar!
- Låsmekanismen / låsläppen måste smörjas med jämna mellanrum beroende på användarmiljö och hur ofta de används.
- Efter användning måste krokarna kontrolleras för skador, slitage eller deformation.
- Om detta upptäcks ska kroken märkas med kassaktionsfärgen vit och ersättas med en ny.

*Om du har några frågor om denna bruksanvisning eller produkten, vänligen kontakta oss i aseke på  
Tel: +47 22 13 02 00 E-post: post@aseke.no*