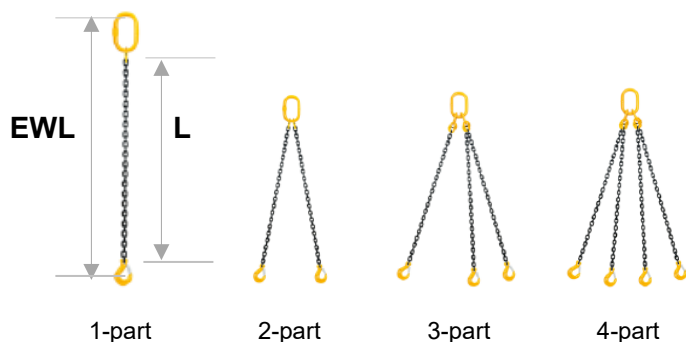


Beställningsformulär för CE-märkta Lyftredskap av kätting

Företag	<input type="text"/>	Kundnr.	<input type="text"/>
Er referens	<input type="text"/>	E-post	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>	Datum	<input type="text"/>
Faktura-märkning	<input type="text"/>	Order	Offert
			Antal <input type="text"/>

Lyftredskap tillverkade enligt detta beställningsformulär är kundunika och därför inte returnerbara. Redskapen levereras med märkbricka, certifikat och EG-försäkras om överensstämmelse med Maskindirektivet 2006/42/EG. I detta dokument visas bilder på komponenter i klass 8 (gula). * Komponenten finns även i klass 10 (blå).

EWL= Arbetlängd (mm)	L= Kättinglängd (mm)	Klass 8	Klass 10	Dimension (mm)	Krok (mm)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

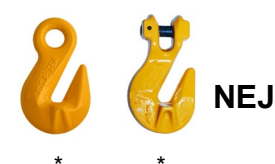


Toppögla

1-2 part 3-4 part



Förkortningskrok



ÄNDBESLAG

Säkerhetskrokar



Spärrkrokar



Gjuterikrok



KROKAR FÖR SNARNING

Löpkrok med Omega-länk



ÖVRIGA KOMponentER

Komponenter för fast montering



V.v. skicka ifyllt dokument till info@forankra.se.

Vid ev. frågor kontakta vår orderavdelning på tel. 0322-66 78 01

KLASS 8	1-part	2-Part	2-Part	3/4-Part	3/4-Part
	WLL (ton)	0°-45° WLL (ton)	45°-60° WLL (ton)	0°-45° WLL (ton)	45°-60° WLL (ton)
Lyftredskap 6 mm	1,12	1,60	1,12	2,36	1,70
Lyftredskap 7mm	1,50	2,12	1,50	3,15	2,24
Lyftredskap 8 mm	2,00	2,80	2,00	4,25	3,00
Lyftredskap 10 mm	3,15	4,25	3,15	6,70	4,75
Lyftredskap 13 mm	5,30	7,50	5,30	11,20	8,00
Lyftredskap 16 mm	8,00	11,20	8,00	17,00	11,80

KLASS 10	1-Part	2-Part	2-Part	3/4-Part	3/4-Part
	WLL (ton)	0°-45° WLL (ton)	45°-60° WLL (ton)	0°-45° WLL (ton)	45°-60° WLL (ton)
Lyftredskap 6 mm	1,40	2,00	1,40	3,00	2,10
Lyftredskap 8 mm	2,50	3,50	2,50	5,30	3,80
Lyftredskap 10 mm	4,00	5,60	4,00	8,00	5,70
Lyftredskap 13 mm	6,70	9,40	6,70	14,00	10,00
Lyftredskap 16 mm	10,00	14,00	10,00	21,20	15,00

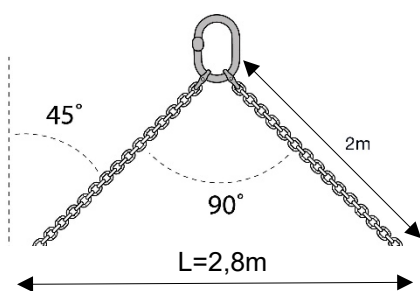
Vi reserverar oss för ev. justeringar av tabellvärdena.

BERÄKNING AV MIN. LÄNGD PÅ LYFTBEN UTIFRÅN VINKEL

$$\text{Min. längd lyftben} = \frac{\text{Avstånd mellan lyftpunkterna (L)}}{\text{Vinkelfaktor}}$$

Vid max lyftvinkel 90°

Vinkelfaktor 1,4

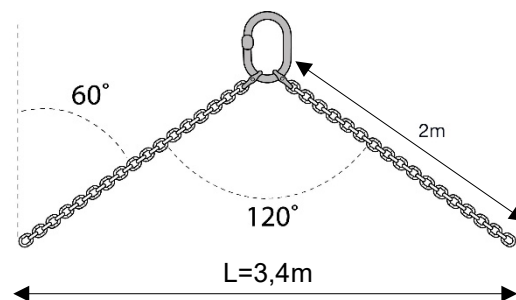


$$\text{Min. längd lyftben} = 2,8\text{m}/1,4 = 2\text{m}$$

Arbetsvinkel 45°, lyftvinkel 90°

Vid max lyftvinkel 120°

Vinkelfaktor 1,7



$$\text{Min. längd lyftben} = 3,4\text{m}/1,7 = 2\text{m}$$

Arbetsvinkel 60°, lyftvinkel 120°