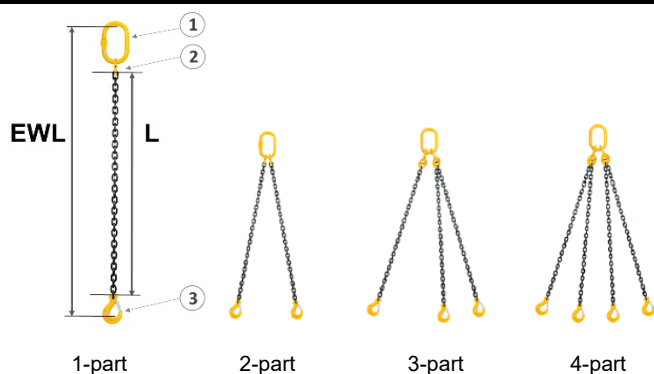


Beställningsformulär för CE-märkta Lyftredskap av kätting

| | | | |
|------------------|----------------------|---------|----------------------|
| 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 | <input type="text"/> |
| | | Offert | <input type="text"/> |
| | | Antal | <input type="text"/> |

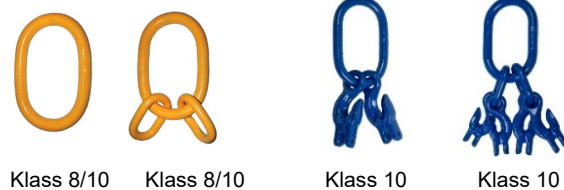
Lyftredskap tillverkade enligt detta beställningsformulär är kundunika och därför inte returnerbara. Redskapen levereras med märkbricka, certifikat och EG-försäkran om överensstämmelse med Maskindirektivet 2006/42/EG. I detta dokument visas bilder på komponenter i klass 8 (gula). Komponenten finns oftast även i klass 10 (blå). Information under resp. produkt anger om komponenten finns i klass 8 och/eller klass 10.

| EWL= Arbetslängd (mm) | L= Kättinglängd (mm) | Klass 8 | Klass 10 | Dimension (mm) | Krok (mm) |
|-----------------------|----------------------|---------|----------|----------------|-----------|
| | | | | | |

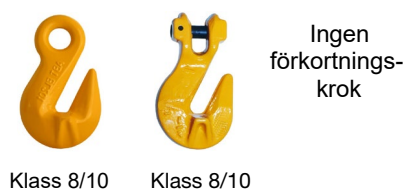


1. TOPPÖGLA

Med förkortningskrok



2. FÖRKORTNINGSKROK



3. ÄNDBESLAG



Gjuterikrok



Krok för snarning

Löpkrok med Omega-länk



Övriga komponenter



Inget ändbeslag

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 7 mm | 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 |

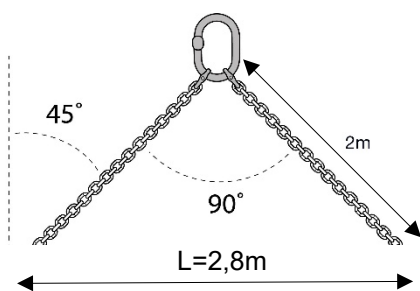
Vi reserverar oss för ev. justeringar av tabellvärdena.

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

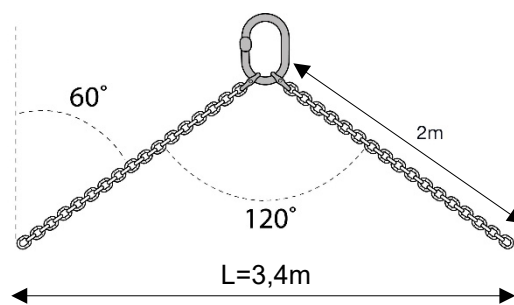


$$\text{Min. längd lyftben} = 2,8\text{m}/1,4 = 2\text{m}$$

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°