



Brunnsringslyftare

Produktinformation



För lyft och hantering av brunnsringar av betong tillverkar vi två basstorlekar av brunnsringslyftare. Dessa har gripvidder på 50-100 mm respektive 100-150 mm. Båda storlekarna kan fås med två eller tre klor. Levereras alltid komplett med ställin- eller kättingredskap enligt tabell. Vid lyft av större brunnsringar erhålls bättre balans med 3 klor (typ 3000A-D).

Kan även hyras.

Utförande: Svetsad lådkonstruktion ger låg vikt, hög lastkapacitet (1 ton per klo) och stort gripområde. Räfflad spännlack och vriden sträckmetall på motstående bygelsida ger hög friktion mot brunnsringen. Mycket enkel hantering då brunnsringslyftaren aldrig behöver lyftas utan endast styras över kanten på brunnsringen. För att spännlacken skall greppa vid lyft, hakas ställinans hjälpstropp ur kroken överst på klon. Med kättingredskap hakas istället lyftkättingen ur kroken överst på klon. Efter genomfört lyft förfar man omvänt för att ta bort brunnsringslyftaren.

Provning: 2 x max last enligt SS-EN 131 55

Märkning: CE-märkning, Enligt maskindirektivet 2006/42/EG + gripvidd

Ytbehandling: Elförzinkad

Varning: För stora brunnsringar med en diameter över 2 meter ska redskapslängden ökas till 3 meter. För små brunnsringar \varnothing 400-500 mm rekommenderar vi annat lyftredskap.

| Art.nr | Benämning | Max last (WLL) ton | Jaw width mm | Beslag | Antal klor | Redskap Ø mm | Redskapslängd m | Vikt kg | Ca. levtid (arbetsdagar) |
|-----------------|-----------|-----------------------|-----------------|--------|------------|-----------------|-----------------|------------|--------------------------|
| 65560020100003A | 2000A | 2 | 50-100 | SWR* | 2 | 12 | 2 | 23 | 10 |
| 65560020100003C | 2000C | 2 | 50-100 | C* | 2 | 7 | 2 | 25 | 10 |
| 65560020150003B | 2000B | 2 | 100-150 | SWR* | 2 | 12 | 2 | 30 | 10 |
| 65560020150003D | 2000D | 2 | 100-150 | C* | 2 | 7 | 2 | 32 | 10 |
| 65560030100003A | 3000A | 3 | 50-100 | SWR* | 3 | 12 | 2 | 35 | 10 |
| 65560030100003C | 3000C | 3 | 50-100 | C* | 3 | 7 | 2 | 38 | 10 |
| 65560030150003B | 3000B | 3 | 100-150 | SWR* | 3 | 12 | 2 | 46 | 10 |
| 65560030150003D | 3000D | 3 | 100-150 | C* | 3 | 7 | 2 | 49 | 10 |