



WATERGEWICHT BALLONNEN VOOR GEWICHTSTESTEN

De waterzak is een constructie waarmee het draagvermogen van ladders en kranen kan worden gemeten.

De waterzak voor het testen van de belasting van kranen bestaat uit een hijsband met een breedte van 60 mm aan de bovenzijde en is aan de onderzijde gesloten met nietjes, en de ring is gesloten met een spijker. Gemaakt van PVC-stof. Het aantal stroppen varieert afhankelijk van het vervaardigde model. Het wordt vastgelegd in rechtbanken.

ECONAD levert diverse modificaties van waterzakken voor kraanlasttesten.



VOORDELEN VAN WATERZAKKEN VOOR HET TESTEN VAN KRAANBELASTING:

- De hoge dichtheid van de stof van 900 g/m² garandeert een gebruiksduur van de tas zonder scheuren en beschadigingen.
- Handige constructiemontage. Wanneer u bij ons waterzakken voor kraanlasttesten koopt, krijgt u kwaliteitsconstructies voor het meten van de draagkracht van kranen en loopplanken, wij hebben diverse apparatuur op ons terrein staan die u zal helpen van de olie vervuiling af te komen.

| Type | WB 1T | WB 2T | WB3T |
|------------------------------------|-------|-------|------|
| Draagvermogen | 2 t | 3 t | 5 t |
| Diameter, m | 1 | 1.2 | 2 |
| Hoogte, m | 1 | 2.5 | 3.5 |
| Weefseldichtheid, g/m ² | 900 | | |
| Aantal stroppen | 4 | 6 | 8 |

