



WATERWEIGHT-BALLONNEN VOOR GEWICHTSTESTEN

WATERZAKKEN

Waterzak is een ontwerp voor het meten van de capaciteit van ladders en kranen.

De waterzak voor het testen van het laden van kranen bestaat uit een 60 mm brede hijsband. aan de boven- en onderkant zit hij vast met nietjes, en de ring zit vast met een plug. Gemaakt van PVC-stof.

Het aantal lijnen varieert afhankelijk van het geproduceerde model.

Geïnstalleerd in rechtbanken.

SPE "ECONAD" levert diverse aanpassingen aan de waterzak voor het testen van de belading van kranen.

Voordelen van waterzakken bij het testen van kraanbelastingen:

+ De hoge stofdichtheid van 900 g/m² garandeert een lange levensduur van de tas zonder scheuren of beschadigingen.

+ Handige montage van de structuur.

Als u bij ons waterzakken koopt voor het testen van het laden van kranen, krijgt u hoogwaardige ontwerpen voor het meten van het draagvermogen van kranen en ladders, hebben wij diverse apparatuur op onze website staan die u helpt bij het wegwerken van olieervuiling.



Type	WB 1T	WB 2T	WB 3T
Capaciteit	2t	3t	5t
Diameter, m	1	1.2	2
Hoogte, m	1	2.5	3.5
Weefsel dichtheid, g/m ²	900		
Aantal regels	4	6	8



E-mail: econadin@ukr.net
 contact@econadin.com
 Skype: econad.sie
 Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua

