



POJEMNIKI DO BADANIA MASY

WATER BAGS

Water Bag to konstrukcja służąca do pomiaru nośności trapów i dźwigów.

Worek wodny do badania obciążenia dźwigu składa się z zawiesia o szerokości 60 mm. góra i dół blokowane są klamrami, a pierścień kołkiem. Wykonany jest z tkaniny PCV.

Ilość zawiesi różni się w zależności od wyprodukowanego modelu.

Zainstalowane na statkach.

NPP „ECONAD” dostarcza różne modyfikacje worka wodnego do badania obciążenia dźwigu.

Korzyści z zastosowania worków wodnych do badania obciążenia dźwigu:

- + Duża gęstość tkaniny 900 g/m² gwarantuje długie użytkowanie bez rozdarć i uszkodzeń.
- + Łatwa do montażu struktura.

Kupując worki wodne do badania obciążenia żurawia od nas, otrzymujesz struktury jakości do pomiaru nośności żurawia i trapu, mamy różne urządzenia na naszej stronie internetowej, aby pomóc pozbyć się zanieczyszczeń olejowych.



Typ	WB 1T	WB 2T	WB 3T
Pojemność	2t	3t	5t
Średnica, m	1	1,2	2
Wysokość, m	1	2,5	3,5
Gęstość tkanki, g/m ²	900		
Liczba linii	4	6	8



E-mail: econadin@ukr.net
contact@econadin.com
 Skype: [econad.sie](https://www.skype.com/name/contacts/econad.sie)
 Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua

