

ŻURAWIE WYSIĘGNIKOWE ZW 300-1200

Żurawie przeznaczone do obsługi urządzeń w zlewniach, przepompowniach i oczyszczalniach ścieków w przypadkach, kiedy wymagany jest wyjątkowo duży udźwig, wsięg lub wysokość podnoszenia.

Budowa oraz mały ciężar żurawi umożliwia ich łatwy demontaż, przenoszenie i używanie na wielu stanowiskach.

Funkcje:

- pionowe podnoszenie i opuszczanie oraz poziome przemieszczanie ładunków,
- eliminują konieczność ręcznego przemieszczania ciężkich elementów podczas prac h i obsługowych
- nie wymagają zgłoszenia i rejestracji w UDT.

Symbol żurawia	ZW 300	ZW 600	ZW 900	ZW 1200	Jedn.
Udźwig (Q)	300	600	900	1200	kG
Wsięg maksymalny (L)	2,4	1,8	1,2	0,9	m
Wysokość podnoszenia (H)	2,0 - 3,3	2,0 - 2,8	2,0 - 2,2	2,0 - 2,2	m
Długość standardowa liny	10	10	16	16	m
Głębokość opuszczania	5 m poniżej poziomu posadowienia dla liny standardowej				m
Zblocze hakowe	nie		tak		
Zakończenie liny	hak lub szekła				-
Masa żurawia bez podstawy	90	85	98	98	kg
Mocowanie podstaw	HW - poziome		VW - pionowe		-
Masa podstawy typu HW / VW	20 / 18				kg
Wymiary do transportu	2,5 x 0,4 x 0,3		2,0 x 0,4 x 0,3		m
Śruby mocujące podstawy	4 śruby M20 w klasie wytrzymałości minimum 5.8				-
Wykonanie materiałowe	stal ocynkowania (OC)				

Na życzenie możemy wykonać żurawie ZW o parametrach dostosowanych do wymagań zamawiającego.

Powyższe dane należy uściślić i zaktualizować w oparciu o informacje zamieszczone na stronie www.biox.pl

