

ŻURAWIE SKŁADANE ZS 150-350

Przeznaczone do obsługi urządzeń w zlewniach, przepompowniach i oczyszczalniach ścieków. Eliminują konieczność ręcznego przemieszczania ciężkich elementów podczas prac montażowych i obsługowych. Budowa żurawia umożliwia ich łatwy demontaż i przenoszenie.

Funkcje:

- pionowe podnoszenie i opuszczanie oraz poziome przemieszczanie (obrót kolumny żurawia wokół osi pionowej) ładunków, których ciężar nie przekracza 150-350 kG,
- mogą być stosowane jako żurawie przenośne.

Symbol żurawia	ZS 150	ZS 250	ZS 350	jedn.
Udźwig Q_1 na wysięgu 0,65m	150	250	350	kG
Udźwig Q_2 na wysięgu 1,50m	150	150	150	kG
Wysięg maksymalny		1,5		m
Wysokość podnoszenia		2,2		m
Długość liny	10 (dłuższa na życzenie)			m
Głębokość opuszczania	6m poniżej poziomu posadowienia (dla liny 10m)			m
Zakończenie liny	hak lub szekla			-
Waga żurawia bez podstawy	42	43	47	kg
Śruby mocujące podstawę	4 śruby M16 w klasie wytrzymałości minimum 5.6			-
Wykonanie materiałowe	stal ocynkowania lub stal nierdzewna (304 lub 316)			-

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

