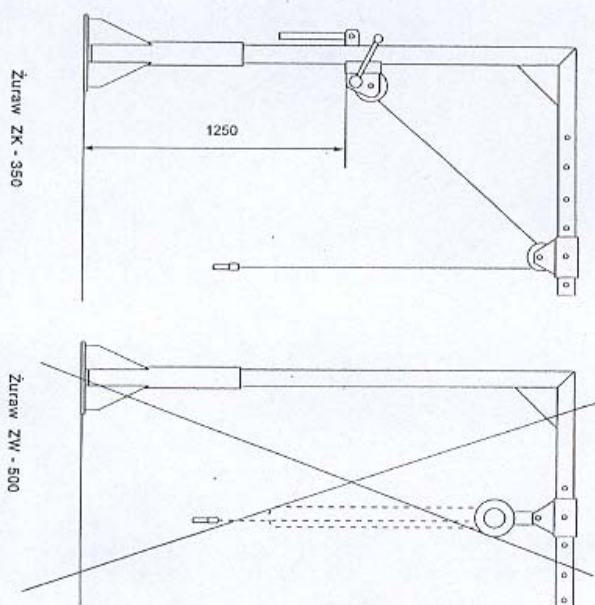


ZURAW OBROTOWY

W celu ułatwienia instalacji i obsługi urządzeń będących na wyposażeniu oczyszczalni (matowienie, mieszadła zapalające, pompy ...), proponujemy uniwersalne żurawie obrotowe o udźwigu maksymalnym 3,5 lub 500 kN (350 lub 500 kG). Żurawiki można obracać wokół osi pionowej o 360°, zaś wysięg może być zmieniany w zakresie od 450 do 1200 lub 1500 mm.

W zależności od potrzeb żurawik może być wyposażony w dwa rodzaje wciągarek:

- typ ZK 350 - wciągarka linowa mocowana do kolumny żurawia, liną stalową ocynkowaną lub ze stali kwasoodpornej o długości 10m, udźwig maksymalny 3,5 kN.
- typ ZW 500 - wciągarka łańcuchowa zawieszana bezpośrednio na wysięgniku, długość łańcucha 3 dm (standardowo 3m), udźwig maksymalny 5,0 kN.



Dane techniczne

Parametr	Typ żurawia		Jednostki miary
	ZK-350	ZW-500	
masa żurawia z podstawą poziomą H	52	58	kg
masa żurawia z podstawą pionową V	50	56	kg
masa wciągarki	4	10	kg
udźwig max (dla wysięgu 450 mm)	3,5	5,0	kN
udźwig min (dla wysięgu 1200 mm)	1,5	2,0	kN
udźwig min (dla wysięgu 1500 mm)	1,25	1,7	kN
wysokość podnoszenia od poziomu mocowania	2,15	2,0	m
długość linki (Reinhardt)	10	3	m

