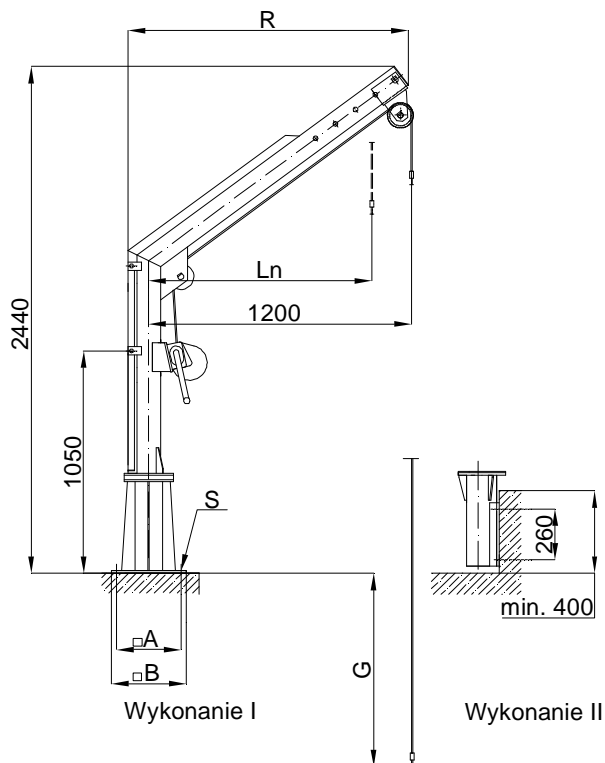




ŻURAWIKI OBROTOWE TYP ZR



Żurawiki Typ ZR wykonywane są w dwóch wersjach:

ZR-S – ze stali ocynkowanej

ZR-N – ze stali nierdzewnej austenitycznej

PRZEZNACZENIE

Żuraw przeznaczony jest do montażu, demontażu oraz obsługi mieszadeł, pomp itp. urządzeń pracujących w oczyszczalniach ścieków.

W ZAMÓWIENIU NALEŻY PODAĆ

Typ żurawia

Sposób mocowania do podłoża

BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA

Żuraw jest konstrukcją rurową wykonaną ze stali konstrukcyjnej z powłoką cynkową lub ze stali nierdzewnej austenitycznej. Produkujemy dwie wersje urządzenia: z mocowaniem do powierzchni poziomych (wykonanie I) i pionowych (wykonanie II). Wyposażenie żurawia stanowi wciągarka ręczna samohamowna z liną ze stali kwasoodpornej. Żuraw może być obracany wokół osi pionowej przy użyciu dźwigni ręcznej. Istnieje możliwość regulowania wysięgu żurawia poprzez przesuwanie zblocza ruchomego.

Typ żurawia	Udźwig[kg] (przy wysięgu Ln)					Masa [kg]		A	B	S	R	G**
	Ln=120cm	Ln=110cm	Ln=101cm	Ln=91cm	Ln=82cm	ZR-S	ZR-N					
ZR-S – 550/ ZR-N – 550	550	597	650	650	650	125	110	295	350	M16	1300	5m
ZR-N – 450*	450	489	535	590	650	–	95	295	350	M16	1300	5m
ZR-S – 325/ ZR-N – 325	325	350	383	422	471	88	76	255	315	M16	1290	5m
ZR-S – 250/ ZR-N – 250	250	271	297	328	366	82	73	235	285	M12	1290	5m
ZR-S – 150/ ZR-N – 150	150	163	178	197	220	68	66	195	245	M12	1280	5m
ZR-S – 100/ ZR-N – 100	100	109	119	131	146	61	60	185	235	M12	1280	5m

* Nie oferujemy żurawika ZR o udźwigu 450 kg w wykonaniu ze stali węglowej.

** Inne do ustalenia



ISO 9001:2000



Germanischer Lloyd



Certyfikat Instytutu
Spawalnictwa w Gliwicach