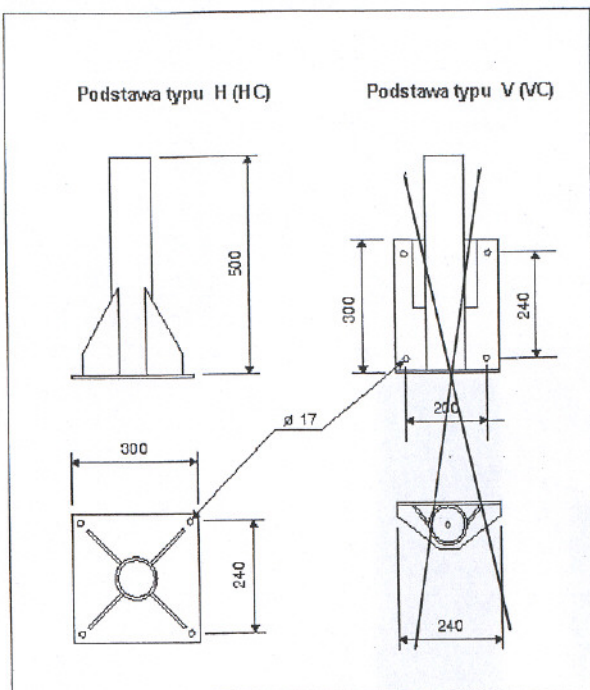


Podstawy

W celu umożliwienia mocowania żurawia w różnych warunkach terenowych proponujemy dwa typy podstaw. Podstawa typu H jest mocowana na poziomym podłożu, podstawę typu V jest przeznaczona do mocowania na pionowych ścianach np.: korona zbiornika.



3. DANE TECHNICZNE

Typ żurawia		ZS	ZS (Compact)
		150 / 250 / 350	150C / 250C / 350C
Rodzaj wciągarki	—	WL 370 / WL 550 / WL 820	
Udźwig maksymalny	(kg)	150 / 250 / 350	
Wysięg maksymalny	(m)	1,50	1,05
Wysokość max podnoszenia	(m)	2,20	1,80
Kąt obrotu	(st.)	360°	
Wysokość całkowita żurawia	(m)	1,50 - 2,50	1,50 - 2,15
Wymiary gabarytowe po złożeniu	(m)	1,65 x 0,45 x 0,2	1,2 x 0,45 x 0,2
Średnica liny	(mm)	4 / 5 / 5	
Długość liny (standard)	(m)	10	
Długość maksymalna liny	(m)	12 / 15 / 20	
Głębokość opuszczania (linka 10m)	(m)	6 m poniżej poziomu posadowienia	
Zakończenie liny	—	hak lub szkła na życzenie	
Masa żurawia bez podstawy	(kg)	42 / 44 / 46	38 / 40 / 42
Masa podstawy typu H	(kg)	13	
Masa podstawy typu V	(kg)	10	

4. TABELA UDŹWIGÓW

Tabela udźwignięć, wysięgów i wysokości podnoszenia

W zależności od kąta nachylenia wysięgnika, zmienia się wysokość podnoszenia (h_0), wysięg (r_0) i maksymalny dopuszczalny udźwig (Q_{max}).

Położenie		1	2	3	4	5
Wysokość (h_0)	(mm)	2200	2000	1700	1400	1000
Wysięg (r_0)	(mm)	650	950	1200	1400	1500
Udźwig (Q_{max})	ZS 150 (kg)	150	150	150	150	150
	ZS 250 (kg)	250	250	250	250	150
	ZS 350 (kg)	350	300	250	200	150

