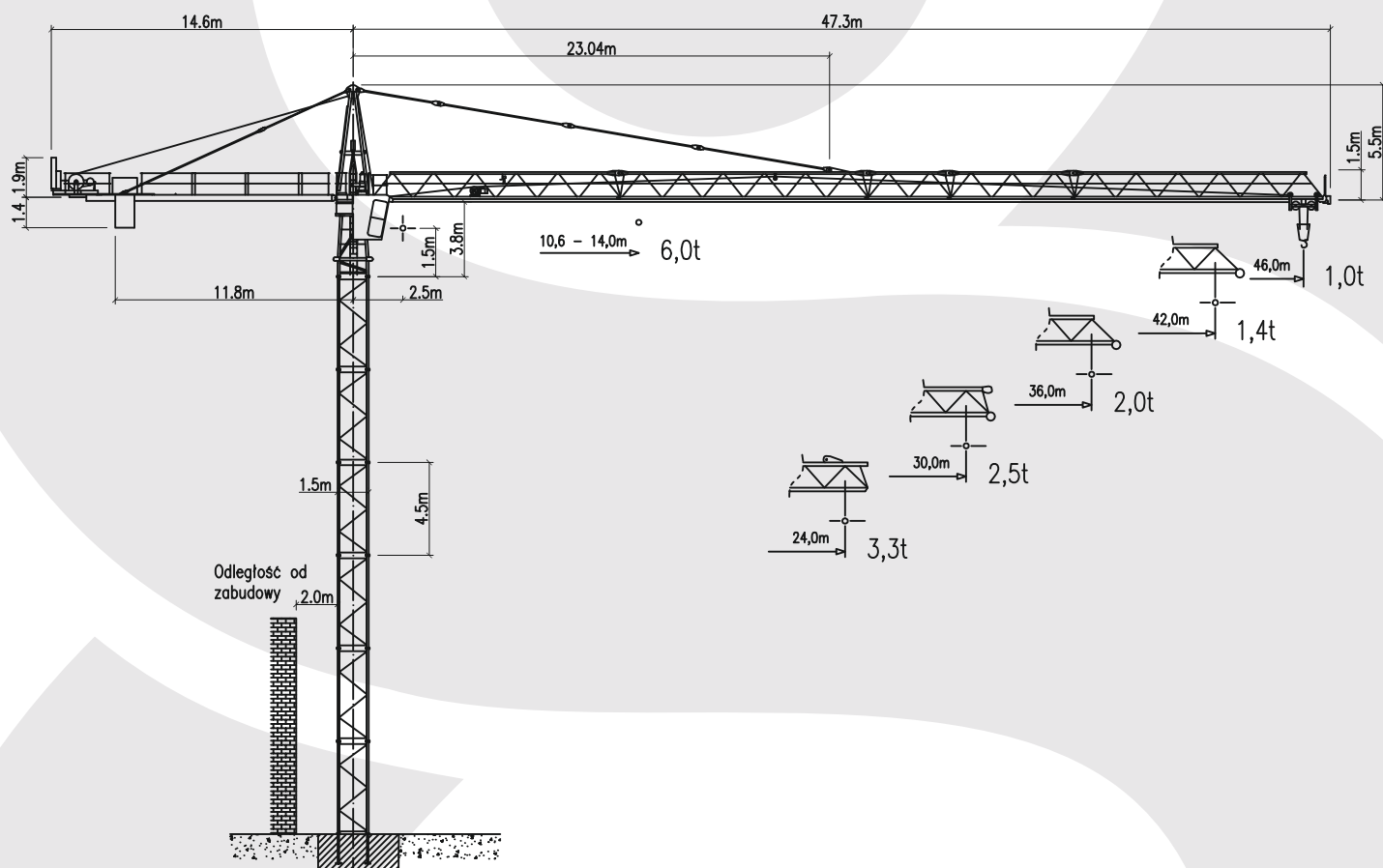


WOLFF WK 71 SL

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON

 **HERKULES**



DANE TECHNICZNE:

UDŹWIG MAKSYMALNY: 6 TON
DŁUGOŚĆ WYSIĘGNIKA: 46 M

UDŹWIG NA MAKSYMALNYM WYSIĘGU: 1 TONA

WOLFF WK 71 SL

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON



Tablica udźwigów

		Wysięg (m)	2,5 -	20	23	24	25	26	30	36	42	46	Udźwig (t)
Dł. wysięgnika (m)	24	2,5 - 14,0	6,0	4,1	3,5	3,3							
	30	2,5 - 13,8		4,0	3,4	3,2	3,1	3,0	2,5				
	36	2,5 - 13,6		3,9	3,3	3,1	3,0	2,9	2,4	2,0			
	42	2,5 - 12,3		3,5	3,0	2,8	2,7	2,6	2,2	1,7	1,4		
	46	2,5 - 10,6		3,0	2,5	2,4	2,3	2,2	1,8	1,4	1,1	1,0	

Mechanizmy

Przekładnia (Typ)	Prędkości robocze		Olino- wanie	max. wys. podn. (m)	Moc (kW)	Moc łączna (kW)
	(m/min)	(m/min)				
Hw 3223 Hw 3222	Podn. do 0,8 t.....105 1,5 t..... 65 3,0 t..... 35	1,5 t.....65 3,0 t.....35	2	120	22	28,4
	Podn. do 1,6 t.....52,5 3,0 t.....32,5 6,0 t.....17,5	3,0 t.....32,5 6,0 t.....17,5	4	60		
Tw 42 F	Wodzak 0 - 6 t	40/20			2,4/1,2	
Dw - FKF	Obrót	0,85 min ⁻¹			4	

nostro ego

ka A = 15 m

WOLFF WK 71 SL

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON



Konfiguracja wieży

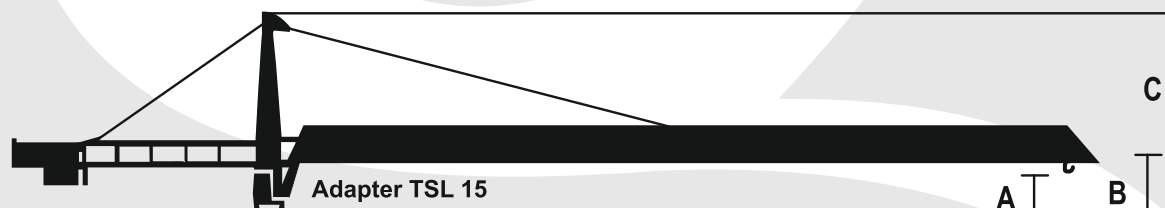
Dla żurawia wolnostojącego na ramie krzyżowej.

Część obrotowa

Wysokość do haka **A = 1,5 m**

Wysokość do wysięgnika **B = 3,8 m**

Łączna wysokość **C = 9,3 m**



1	6,0		TSL 15	TSL 15	TSL 15	TSL 15
2	10,5		TSL 15	TSL 15	TSL 15	TSL 15
3	15,0		TSL 15	TSL 15	TSL 15	TSL 15
4	19,5		TSL 15	TSL 15	TSL 15	TSL 15
5	24,0		TSL 15	TSL 15	TSL 15	TSL 15
6	28,5		TFSA 15	TFSA 15	TFSA 15	TFSA 15
7	33,0			UTA 15	UTA 15	UTA 15
8	37,5	UW 138		UT 15	UT 15	UV 15
9	42,0		UW 250 K			UV 15
10	46,5			UW 250		UV 15
11	51,0					UVÜ 15
12	55,5					
13	60,0					UW 260.1
Elem. wieży	Wys. pod hakiem (m)	Maksymalna wysokość dla olinowania czteropasmowego = 60,0 m				