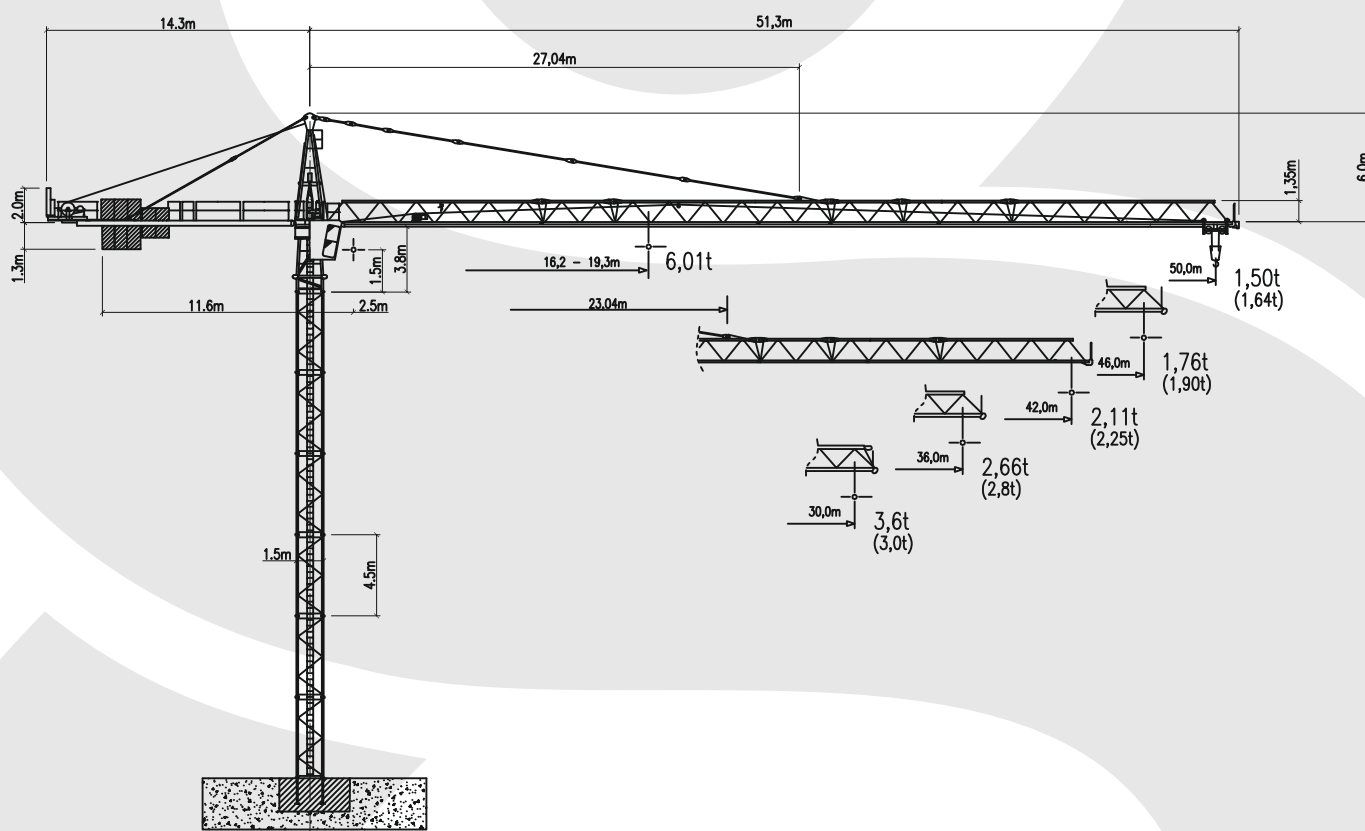


WOLFF WK 91 SL

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON

 **HERKULES**



DANE TECHNICZNE:

UDŹWIG MAKSYMALNY: 6 TON
DŁUGOŚĆ WYSIĘGNIKA: 50 M

UDŹWIG NA MAKSYMALNYM WYSIĘGU: 1,5 TONY

WOLFF WK 91 SL

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON

 **HERKULES**

Tablica udźwągów

		Wysięg (m)	Praca na 4 pasmach U6/3								DIN 15018 H1/B3			Udźwig (t)
			20	25	29	30	32	33	36	42	46	50		
Dł. wysięgnika (m)	30	2,5 - 19,3	6,0	5,8	4,5	3,7	3,6							
	36	2,5 - 18,1		5,3	4,1	3,5	3,3	3,1	3,0	2,66				
	42	2,5 - 17,5		5,2	4,0	3,3	3,2	3,0	2,9	2,6	2,11			
	46	2,5 - 16,7		4,9	3,8	3,1	3,0	2,8	2,7	2,4	2,0	1,76		
	50	2,5 - 16,2		4,7	3,6	3,0	2,9	2,7	2,6	2,3	1,9	1,7	1,50	

		Wysięg (m)	Praca na 2 pasmach U3								Udźwig (t)	
			30	32	33	36	42	46	50			
Dł. wysięgnika (m)	30	2,5 - 30	3,0	3,00								
	36	2,5 - 33,9		3,0	3,0	3,0	2,80					
	42	2,5 - 32,9		3,0	3,0	2,9	2,7	2,25				
	46	2,5 - 31,4		3,0	2,9	2,8	2,6	2,1	1,90			
	50	2,5 - 30,3		3,0	2,8	2,7	2,5	2,0	1,8	1,64		

Mechanizmy

(380 V, 50 Hz)

Przekładnia (Typ)	Prędkości robocze (m/min)	Olino-wanie	max. wys. podn. (m)	Moc (kW)	Moc łączna (kW)
Hw 3223	Podn. do 0,8 t.....105 1,5 t..... 65 3,0 t..... 35	2	120	22	29,9
	Podn. do 1,6 t.....52,5 3,0 t.....32,5 6,0 t.....17,5	4	60		
Tw 50/91	Wodzak 6,0 t.....60/30/15			3,9	
Dw - FKF	Obrót 0,85 min ⁻¹			4	

WOLFF WK 91 SL

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON


HERKULES

Konfiguracja wieży

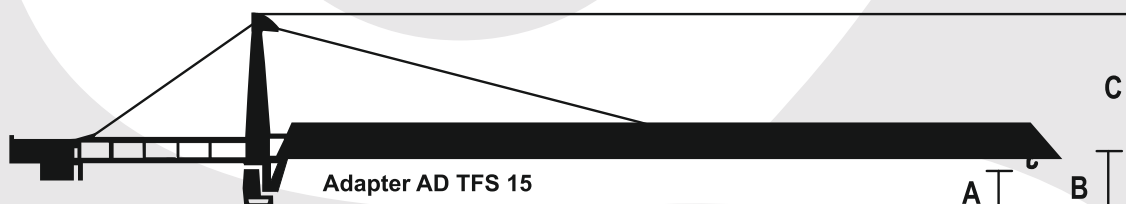
Dla żurawia wolnostojącego na kotwie fundamentowej.

Część obrotowa

Wysokość do haka **A = 1,5 m**

Wysokość do wysięgnika **B = 3,8 m**

Łączna wysokość **C = 9,9 m**



1	6,0		TFS 15	TFS 15	TFS 15	TFS 15
2	10,5		TFS 15	TFS 15	TFS 15	TFS 15
3	15,0		TFS 15	TFS 15	TFS 15	TFS 15
4	19,5		TFS 15	TFS 15	TFS 15	UTA 15
5	24,0		TFS 15	UTA 15	UTA 15	UT/UV 15
6	28,5		UTA 15	UT/UV 15	UT/UV 15	UT/UV 15
7	33,0		UV 15	UV 15	UV 15	UV 15
8	37,5		UV 15	UV 15	UV 15	UV 15
9	42,0		UV 15	UV 15	UV 15	UV 15
10	46,5		UV 15	UVÜ 15	UVÜ 15	UVÜ 15
11	51,0			UV 20.3	UV 20.3	UV 20.3
12	55,5			UV 20.3	TVA 20.3	TVA 20.3
13	60,0			UV 20.3	TV 20	TV 20
14	64,5				TV 20	TV 20
15	69,0				TV 20	TV 20
16	73,5				TV 20	TV 20
17	78,0				TV 20	TVÜ 20
18	82,5					TV 25
Elem. wieży	Wys. pod hakiem (m)	Maksymalna wysokość dla olinowania czteropasmowego = 60,0 m				

WOLFF WK 91 SL

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON


HERKULES

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 = 9,9 m**



1	6,0		TFS 15	TFS 15	TFS 15
2	10,5		TFS 15	TFS 15	TFS 15
3	15,0		TFS 15	TFS 15	TFS 15
4	19,5		TFS 15	TFS 15	TFS 15
5	24,0		TFS 15	TFS 15	TFS 15
6	28,5		UTA 15	UTA 15	
7	33,0		UV 15	UV 15	
8	37,5		UV 15		
9	42,0				
10	46,5				
11	51,0				
12	55,5				
13	60,0				
14	64,5				
15	69,0				
16	73,5				
17	78,0				
18	82,5				
Elem. wieży	Wys. pod hakiem (m)	Maksymalna wysokość dla olinowania czteropasmowego = 60,0 m			

WOLFF WK 91 SL

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON


HERKULES

Konfiguracja wieży

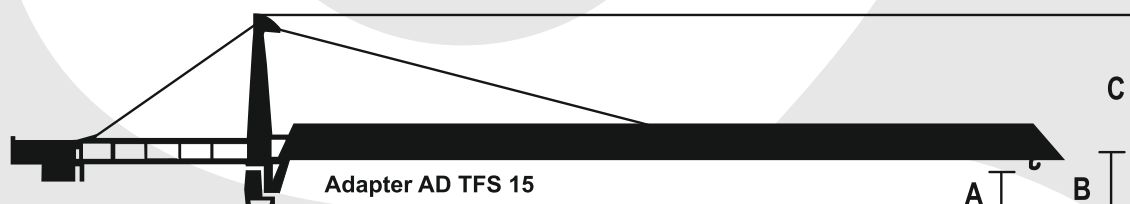
Dla żurawia wolnostojącego na ramie krzyżowej.




Część obrotowa

Wysokość do haka **A = 1,5 m**

Wysokość do wsięgnika **B = 3,8 m**

Łączna wysokość **C = 9,9 m**



1	6,0		TFS 15	TFS 15	TFS 15
2	10,5		TFS 15	TFS 15	TFS 15
3	15,0		TFS 15	TFS 15	TFS 15
4	19,5		TFS 15	TFS 15	TFS 15
5	24,0		TFS 15	UTA 15	UTA 15
6	28,5		UTA 15	UT/UV 15	UT/UV 15
7	33,0		UV 15	UV 15	UV 15
8	37,5		UV 15	UV 15	UV 15
9	42,0		UV 15	UV 15	UV 15
10	46,5		UVÜ 15	UVÜ 15	UVÜ 15
11	51,0			TVA 20.3	UV 20.3
12	55,5				TVA 20.3
13	60,0				TV 20
14	64,5				
15	69,0				
16	73,5				
17	78,0				
18	82,5				
Elem. wieży	Wys. pod hakiem (m)	Maksymalna wysokość dla olinowania czteropasmowego = 60,0 m			