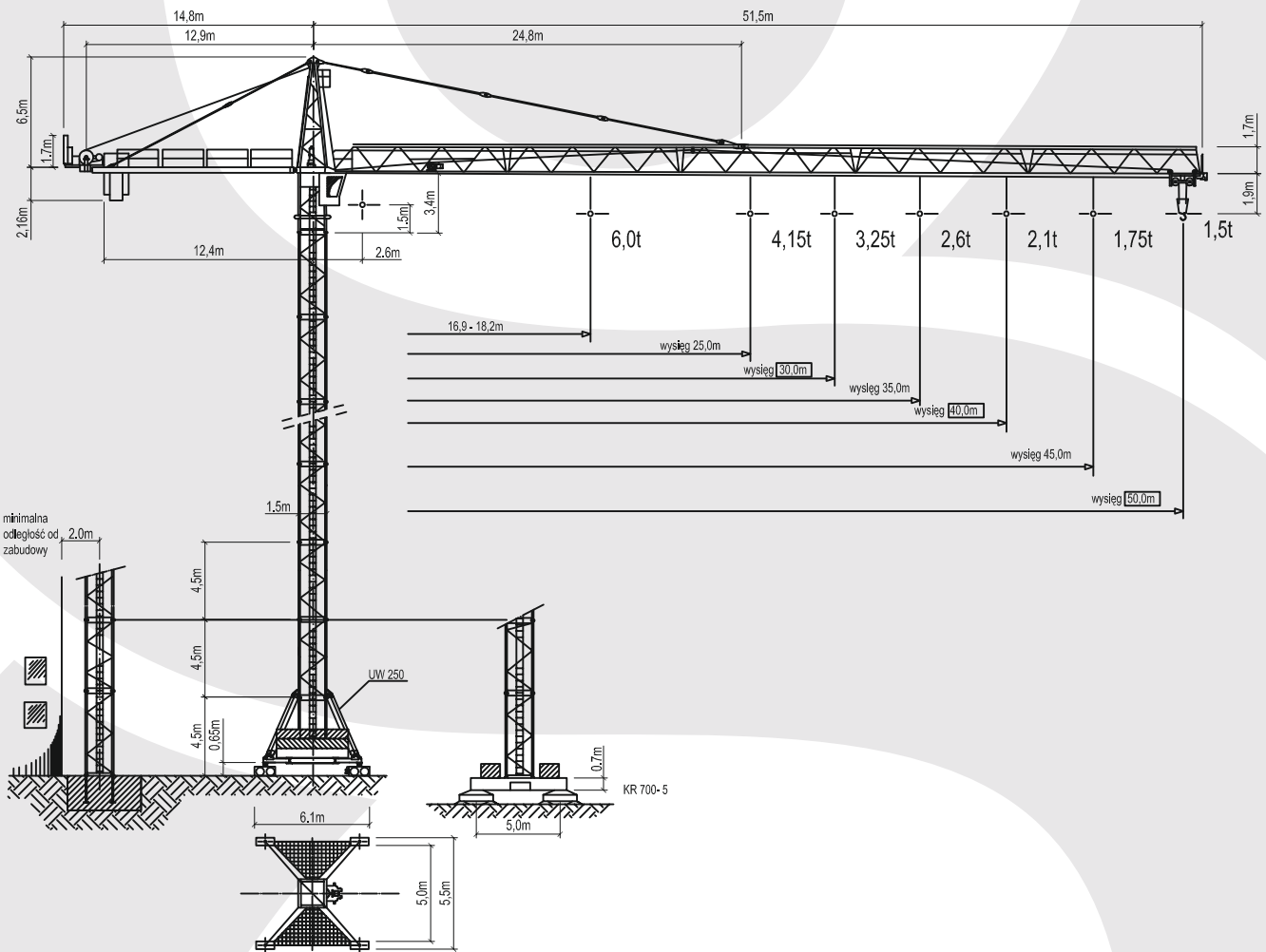


# WOLFF WK 92 SL

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON

 **HERKULES**



## DANE TECHNICZNE:

UDŹWIG MAKSYMALNY: 6 TON  
DŁUGOŚĆ WYSIĘGNIKA: 50 M

UDŹWIG NA MAKSYMALNYM WYSIĘGU: 1,5 TONY

# WOLFF WK 92 SL

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON

 **HERKULES**

## Tablica udźwągów

DIN 15018 H1/B3

		Wysięg (m)		20	25	30	35	40	45	50	
Dł. wysięgnika (m)	25	2,6 - 18,2	6,0	5,39	4,15						Udźwig (t)
	30	2,6 - 17,9		5,28	4,06	3,25					
	35	2,6 - 17,5		5,15	3,96	3,17	2,60				
	40	2,6 - 17,1		5,00	3,84	3,07	2,51	2,10			
	45	2,6 - 16,9		4,94	3,79	3,03	2,48	2,07	1,75		
	50	2,5 - 16,9		4,94	3,79	3,03	2,48	2,07	1,75	1,50	

Seryjny wysięgnik = 30/40/50 m

## Mechanizmy

(380 V, 50 Hz)

Przekładnia (Typ)	Prędkości robocze (m/min)	Olino- wanie	max. wys. podn. (m)	Moc (kW)	Moc łączna (kW)
Hw 6373	Podn. do 1,5 t..... 80 3,0 t..... 50 6,0 t..... 28	2	145	37	46,6
Tw 50 FG	Wodzak 3,0 t.....80/40/20 6,0 t.....40/20			3,9	
Dw - FG	Obrót 0,8 min <sup>-1</sup>			5,7	

# WOLFF WK 92 SL

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON

 **HERKULES**

## Konfiguracja wieży

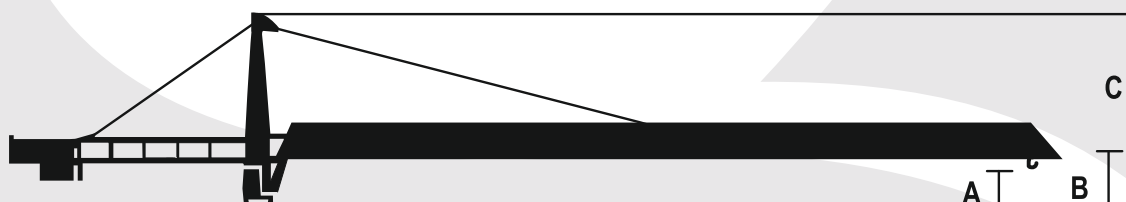
Dla żurawia wolnostojącego na kotwie fundamentowej.

### Część obrotowa

Wysokość do haka **A = 1,5 m**

Wysokość do wsiężnika **B = 3,4 m**

Łączna wysokość **C = 9,9 m**



1	6,0		UV 15	UV 15	UV 15	UV 15
2	10,5		UV 15	UV 15	UV 15	UV 15
3	15,0		UV 15	UV 15	UV 15	UV 15
4	19,5		UV 15	UV 15	UV 15	UV 15
5	24,0		UV 15	UV 15	UV 15	UV 15
6	28,5		UV 15	UV 15	UV 15	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	UV 20	UV 20
12	55,5			UV 20	TVA 20	TVA 20
13	60,0			UV 20	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)					

# WOLFF WK 92 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 = 3,4 m**

Łączna wysokość **C = 9,9 m**



1	6,0		UV 15	UV 15	UV 15	UV 15	UV 15
2	10,5		UV 15	UV15	UV 15	UV 15	UV 15
3	15,0		UV 15	UV 15	UV 15	UV 15	UV 15
4	19,5		UV 15	UV 15	UV 15	UV 15	UV 15
5	24,0		UV 15	UV 15	UV 15	UV 15	UV 15
6	28,5		UV 15	UV 15	UV 15	UV 15	UV 15
7	33,0		UV 15	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			UVÜ 15	UVÜ 15	UVÜ 15	UVÜ 15
11	51,0				TVA 20	UV 20	UV 20
12	55,5					UV 20	TVA 20
13	60,0					TVA 20	TV 20
14	64,5					TV 20	TV 20
15	69,0						TVÜ 20
16	73,5						UVA 25
17	78,0						
18	82,5						
Elem. wieży	Wys. pod hakiem (m)						