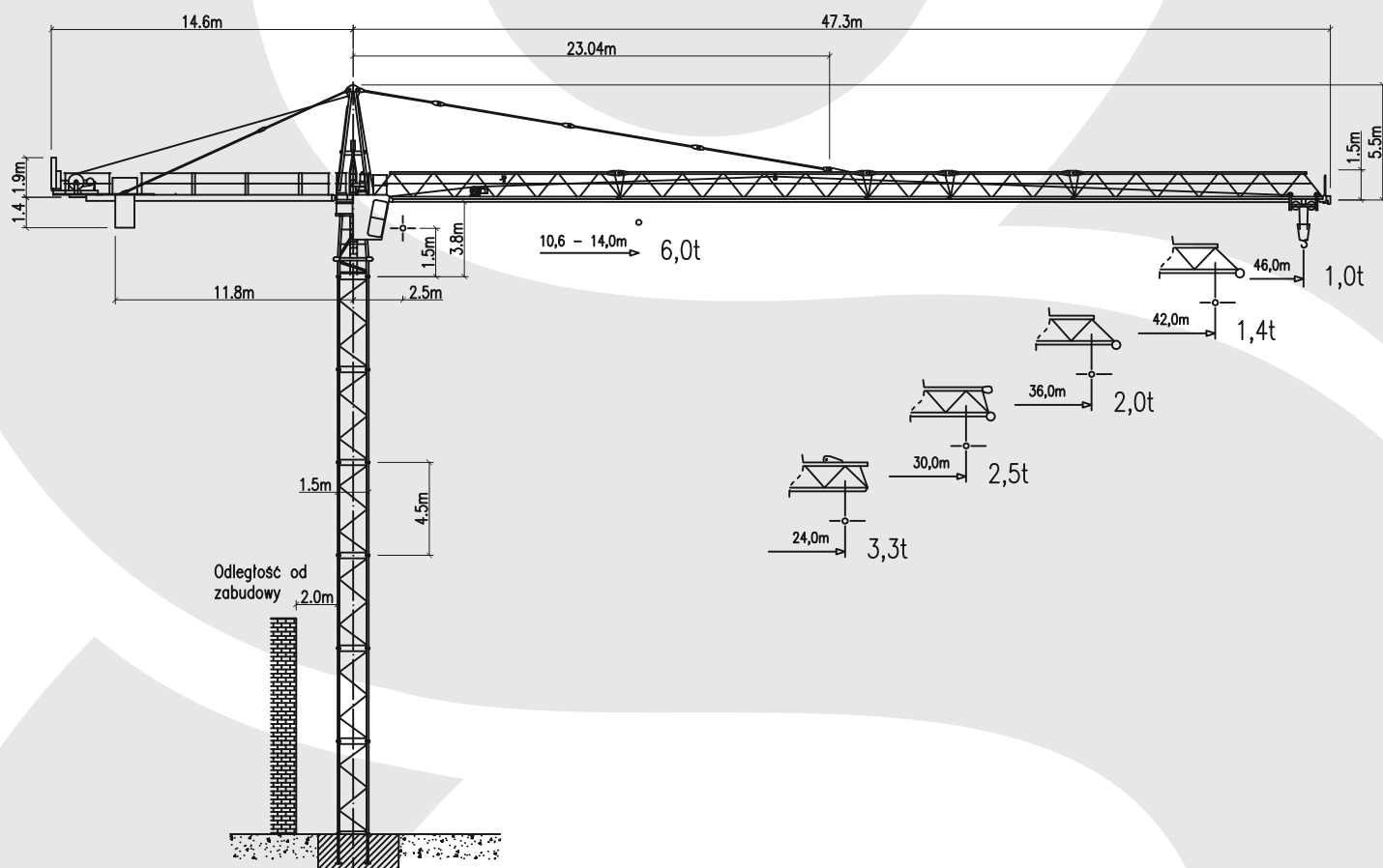


WOLFF WK 71 SL

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON

 **HERKULES**



DANE TECHNICZNE:

UDŹWIG MAKSYMALNY: 6 TON
DŁUGOŚĆ WYSIĘGNIKA: 46 M

UDŹWIG NA MAKSYMALNYM WYSIĘGU: 1 TONA

 **HERKULES**

www.gzsa.pl

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 |
| | 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 | 28,4 |
| Dw - FKF | Obrót | | 0,85 min ⁻¹ | | 4 | |

WOLFF WK 71 SL

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON



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 = 9,3 m**



| | | | | | | | |
|-------------|---------------------|--|--------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 6,0 | | TSL 15 | TSL 15 | TSL 15 | TSL 15 | TSL 15 |
| 2 | 10,5 | | TSL 15 | TSL 15 | TSL 15 | TSL 15 | TSL 15 |
| 3 | 15,0 | | TSL 15 | TSL 15 | TSL 15 | TSL 15 | TSL 15 |
| 4 | 19,5 | | TSL 15 | TSL 15 | TSL 15 | TSL 15 | TSL 15 |
| 5 | 24,0 | | TSL 15 | TSL 15 | TSL 15 | TSL 15 | TSL 15 |
| 6 | 28,5 | | TSL 15 | TSL 15 | TFSA 15 | TFSA 15 | TFSA 15 |
| 7 | 33,0 | | | TFSA 15 | UTA 15 | UTA 15 | UTA 15 |
| 8 | 37,5 | | | | UT 15 | UV 15 | UV 15 |
| 9 | 42,0 | | | | UT 15 | UV 15 | UV 15 |
| 10 | 46,5 | | | | | UV 15 | UV 15 |
| 11 | 51,0 | | | | | UV 15 | UVÜ 15 |
| 12 | 55,5 | | | | | | UV 20 |
| 13 | 60,0 | | | | | | UV 20 |
| Elem. wieży | Wys. pod hakiem (m) | Maksymalna wysokość dla olinowania czteropasmowego = 60,0 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 | 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 | | | | |