

Ramię dźwigu do wózka widłowego teleskopowe ocynkowane KT 5,0 HDG



- **Teleskopowe ramię dźwigu do wózków widłowych**
- Maksymalna nośność 5000 kg
- Wyposażone w obrotowy hak ładunkowy, łańcuch zabezpieczający i stalową podpórkę
- Konstrukcja sztywna, wykonana ze stali
- 14 możliwych pozycji haka
- Wymiary kieszeni: 184 x 84 mm, rozstaw 116 mm



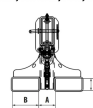
Ułożenie ramienia w zależności od pozycji wystawienia haka

| pozycja | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| WSP | 710 | 800 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| KT 5,0 | 1000 | 1050 | 1100 | 1150 | 1200 | 1250 | 1300 |

| pozycja | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| WSP | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 |
| KT 5,0 | 1400 | 1450 | 1500 | 1550 | 1600 | 1650 | 1700 |

Należy pamiętać o szerokości odległa wózka odstawki

Wymiary kieszeni najazdowych (mm)


 A - 116 mm
 B - 184 mm
 C - 84 mm

Dane techniczne:

| | |
|----------------------------|---|
| Waga (kg): | 226 |
| Wymiary | 216 × 50 × 52 cm |
| Nośność (kg): | 1000, 1050, 1200, 1300, 1400, 1700, 1950, 2250, 2750, 3550, 5000, 950 |
| Szerokość (cm): | 50 |
| Głębokość (cm): | 216 |
| Wysokość (cm): | 52 |
| Kolor: | stalowy |
| Tworzywo wykonania: | Stal ocynkowana |