

## Ramię dźwigu do wózka widłowego teleskopowe ocynkowane KT 2,5 HDG



- **Teleskopowe ramię dźwigu do wózków widłowych**
- Maksymalna nośność 2500 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 106 mm



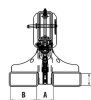
UDZIANO RAMIENIA W ZALEŻNOŚCI OD POZYCJI WYCIĄGACIA HAKA

POZYCJA	1	2	3	4	5	6	7
Waga	170	180	190	200	210	220	230
Wysokość	216	216	216	216	216	216	216

POZYCJA	8	9	10	11	12	13	14
Waga	240	250	260	270	280	290	300
Wysokość	216	216	216	216	216	216	216

Należy pamiętać o uwzględnieniu odległości między odstępami

Wymiary kieszeni najazdowych (mm)


 A - 106 mm  
 B - 184 mm  
 C - 84 mm

### Dane techniczne:

<b>Waga (kg):</b>	188
<b>Wymiary</b>	216 × 49 × 48 cm
<b>Nośność (kg):</b>	1050, 1200, 1400, 1800, 2500, 560, 600, 650, 700, 770, 850, 950
<b>Szerokość (cm):</b>	49
<b>Głębokość (cm):</b>	216
<b>Wysokość (cm):</b>	48
<b>Kolor:</b>	stalowy
<b>Tworzywo wykonania:</b>	Stal ocynkowana