

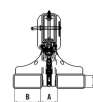
## Ramię dźwigu do wózka widłowego teleskopowe z regulacją wysokości ocynkowane KTH 2,5 HDG



- **Teleskopowe ramię dźwigu do wózków widłowych**
- Maksymalna nośność 2500 kg
- Wyposażone w 2 obrotowe haki ładunkowe, łańcuch zabezpieczający i stalową podpórkę
- Konstrukcja regulowana, możliwość ustawienia 3 kątów wysokości ramienia
- 14 pozycji haka
- Produkt dostępny także [w wersji KTH 5,0](#)



Wymiary klieszni najazdowych (mm)



A - 156 mm  
B - 184 mm  
C - 94 mm

UZDŁWIE RAMIENIA W ZALĘŻNOŚCI OD POZYCJI WYŚCIĄGACIA HAKA

POZYCJA	1	2	3	4	5	6	7
100 - Kształtownik	600	600	700	700	700	700	700
1000 - Kształtownik	1000	1000	1100	1100	1100	1100	1100

POZYCJA	8	9	10	11	12	13	14
100 - Kształtownik	600	600	700	700	700	700	700
1000 - Kształtownik	1000	1000	1100	1100	1100	1100	1100

Należy pamiętać o uwzględnieniu odległości między hakami

### Dane techniczne:

<b>Waga (kg):</b>	218
<b>Wymiary</b>	220 × 54 × 56 cm
<b>Nośność (kg):</b>	1050, 1200, 1400, 1800, 2500, 560, 600, 650, 700, 770, 850, 950
<b>Szerokość (cm):</b>	54
<b>Głębokość (cm):</b>	220
<b>Wysokość (cm):</b>	56
<b>Kolor:</b>	stalowy
<b>Tworzywo wykonania:</b>	Stal ocynkowana