

## Ramię dźwigu do wózka widłowego teleskopowe z regulacją wysokości ocynkowane KTH 5,0 HDG



- **Teleskopowe ramię dźwigu do wózków widłowych**
- Maksymalna nośność 5000 kg
- Wyposażone w 2 obrotowe haki ładunkowe, łańcuch zabezpieczający i stalową podpórkę
- Konstrukcja regulowana - 3 kąty wysokości ramienia
- 14 pozycji haka
- Produkt dostępny też [w wersji KTH 2,5](#)

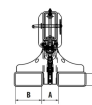


Ułożenie RAMIENIA w ZALŻYŻNOŚCI OD POZYCJI WYCIĄGACIA HAKA

Podziałka	1	2	3	4	5	6	7
TKP	800	850	900	950	1000	1050	1100
TKP 5,0	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
TKP	8	9	10	11	12	13	14
TKP 5,0	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

Należy pamiętać o uwzględnieniu odległości widelca od wózków

Wymiary klieszni najazdowych (mm)


 A - 166 mm  
 B - 184 mm  
 C - 94 mm

### Dane techniczne:

<b>Waga (kg):</b>	253
<b>Wymiary</b>	220 × 55 × 60 cm
<b>Nośność (kg):</b>	1000, 1050, 1150, 1200, 1300, 1400, 1550, 1700, 1950, 2250, 2750, 3550, 5000, 950
<b>Szerokość (cm):</b>	55
<b>Głębokość (cm):</b>	220
<b>Wysokość (cm):</b>	60
<b>Kolor:</b>	stalowy
<b>Tworzywo wykonania:</b>	Stal ocynkowana