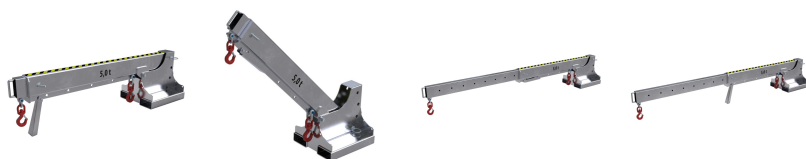


## Ramię dźwigu do wózka widłowego teleskopowe z regulacją wysokości ocynkowane KTH 5,0 HDG



- **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](#)

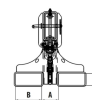


Ułożenie RAMIENIA w zależności od pozycji WYCIĄGNIĘCIA HAKA

Wyciągnięcie	1	2	3	4	5	6	7
TKP	895	895	895	1200	1500	1820	2200
TKP 5,0	1000	1000	1000	1300	1600	1950	2350
TKP 5,0	1000	1000	1000	1300	1600	1950	2350
TKP	895	895	895	1200	1500	1820	2200
TKP 5,0	1000	1000	1000	1300	1600	1950	2350

Należy pamiętać o uwzględnieniu odległości widelca od wózków

Wymiary klieszni najazdowych (mm)


 A - 166 mm  
 B - 184 mm  
 C - 84 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