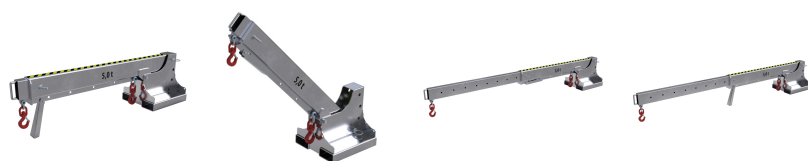


Ramię dźwigu do wózka widłowego teleskopowe z regulacją wysokości ocynkowane KTH 5,0 HDG



- **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](#)

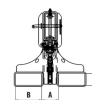


Ułożenie RAMIENIA w ZALŻYŹNOŚCI OD POZycji WYNIĘCIA HAKA

Podnośnik	1	2	3	4	5	6	7
TKP	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
TKP 2,5	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
TKP	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700
TKP 2,5	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700

Należy pamiętać o uwzględnieniu odległości widelca od wózków

Wymiary klieszni najazdowych (mm)


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

Dane techniczne:

Waga (kg): 253

Wymiary 220 × 55 × 60 cm

Nośność (kg): 1000, 1050, 1150, 1200, 1300, 1400, 1550, 1700, 1950, 2250, 2750, 3550, 5000, 950

Szerokość (cm): 55

Głębokość (cm): 220

Wysokość (cm): 60

Kolor: stalowy

Tworzywo wykonania: Stal ocynkowana