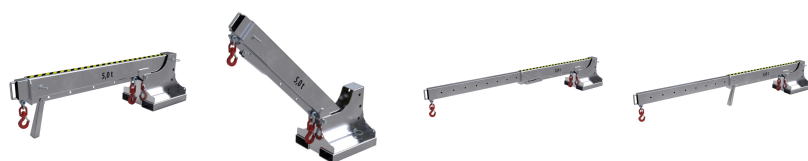


Ramię dźwigu do wózka widłowego teleskopowe z regulacją wysokości ocynkowane KTH 5,0 HDG



- **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](#)

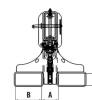


Ułożenie RAMIENIA W ZALŻYŃNOŚCI OD POZYCJI WYCIĄGACIA HAKA

Model	1	2	3	4	5	6	7
T2P	800	850	900	950	1000	1050	1100
KTH 2,5	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
T2P	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700
KTH 5,0	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100

Należy pamiętać o uwzględnieniu odległości widelca od wózków

Wymiary klieszni najazdowych (mm)


 A - 166 mm
 B - 184 mm
 C - 84 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