

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](#)

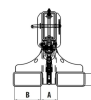


Ułożenie RAMIENIA W ZALŻYŹNOŚCI OD POZYCJI WYCIĄGACIA HAKA

Model	1	2	3	4	5	6	7
TYP	1000	1050	1100	1150	1200	1300	1400
KTH 5,0	1000	1050	1100	1150	1200	1300	1400
TYP	1000	1050	1100	1150	1200	1300	1400
KTH 2,5	1000	1050	1100	1150	1200	1300	1400

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