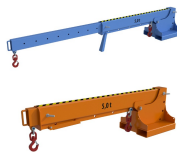


Ramię dźwigu do wózka widłowego teleskopowe z regulacją wysokości KTH 5,0



- Teleskopowe ramię dźwigu **do wózków widłowych**
- **Maksymalna nośność 5000 kg!**
- Wyposażone w 2 obrotowe haki ładunkowe, łańcuch zabezpieczający i stalową podpórkę
- Konstrukcja regulowana, możliwość ustawienia 3 kątów wysokości ramienia
- 14 możliwych pozycji haka
- **Wymiary kieszeni** : szer. x wys. 184 x 84 mm, rozstaw 166 mm

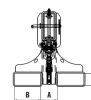


Ułożenie RAMIENIA W ZALÉŻNOŚCI OD POZYCJI WYCIĄGACIA HAKA

Model	1	2	3	4	5	6	7
T1P	800	800	1200	1200	1600	2000	2000
B200 L.P.	1000	1000	1200	1200	1600	1600	1600
T1P	800	800	1200	1200	1600	2000	2000
KTH 5,0	1000	1000	1200	1200	1600	1600	1600

Należy pamiętać o szerokości odległa widła widłowego!

Wymiary kieszeni najazdowych (mm)


 A - 166 mm
 B - 184 mm
 C - 84 mm

Dane techniczne:

Waga (kg): 235

Wymiary 220 × 55 × 60 cm

Kolor: czerwony, niebieski, pomarańczowy, szary, zielony

Szerokość (cm): 55

Głębokość (cm): 220

Wysokość (cm): 60

Tworzywo wykonania: Stal