

Ramię dźwigu do wózka widłowego teleskopowe KT 5,0



- **Teleskopowe ramię dźwigu do wózków widłowych**
- Maksymalna nośność 5000 kg
- Wyposażone w obrotowy hak ładunkowy, łańcuch zabezpieczający i stalową podpórkę
- Konstrukcja sztywna, wykonana ze stali malowanej proszkowo
- 14 możliwych pozycji haka
- Produkt dostępny też [w wersji ocynkowanej](#)



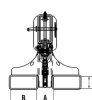
WZGLĘDNE KAMERNA W ZALEŻNOŚCI OD POZYCJI WYCIĄGACIA HAKA

POZYCJA	1	2	3	4	5	6	7
Waga (kg)	710	1080	1290	1500	1720	2000	2310
Wzrost (mm)	2000	2000	2170	2200	1700	1700	1700

POZYCJA	8	9	10	11	12	13	14
Waga (kg)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Wzrost (mm)	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900

Należy pamiętać o uwzględnieniu odległości odłożenia

Wymiary klipszeń najazdowych (mm)


 A - 110 mm
 B - 150 mm
 C - 84 mm

Dane techniczne:

Waga (kg):	210
Wymiary	216 × 50 × 52 cm
Nośność (kg):	1000, 1050, 1200, 1300, 1400, 1700, 1950, 2250, 2750, 3550, 5000, 950
Szerokość (cm):	50
Głębokość (cm):	216
Wysokość (cm):	52
Kolor:	czerwony, niebieski, pomarańczowy, szary, zielony
Tworzywo wykonania:	Stal