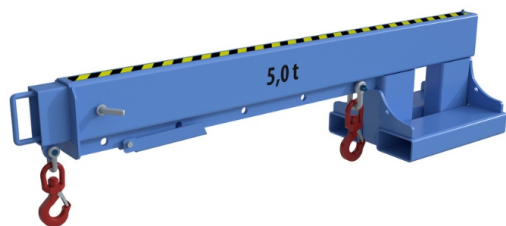


Ramię dźwigu do wózka widłowego teleskopowe KT 5,0



- **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](#)



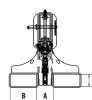
WZGLĘDNE KAMERNA W ZALĘŻNOŚCI OD POZYCJI WYCIĄGACIA HAKA

POZYCJA	1	2	3	4	5	6	7
Waga (kg)	715	1085	1295	1505	1715	2025	2335
Wzrost (mm)	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300

POZYCJA	8	9	10	11	12	13	14
Waga (kg)	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
Wzrost (mm)	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950

Należy pamiętać o uwzględnieniu odległości odłożenia

Wymiary klieszni najczadonych (mm)


 A - 110 mm
 B - 130 mm
 C - 54 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