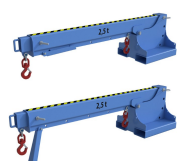


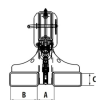
Ramię dźwigu do wózka widłowego teleskopowe z regulacją wysokości KTH 2,5



- **Teleskopowe ramię dźwigu do wózków widłowych**
- Maksymalna nośność 2500 kg
- Wyposażone w 2 obrotowe haki ładunkowe, łańcuch zabezpieczający i stalową podpórkę
- Konstrukcja regulowana, możliwość ustawienia 3 kątów wysokości ramienia
- 14 pozycji haka
- Produkt dostępny także [w wersji ocynkowanej](#)



Wymiary kieszeni najszerszych (mm)



A - 155 mm
B - 154 mm
C - 84 mm

Ułożenie ramienia w zależności od pozycji wysunięcia haka

POZYCJA	1	2	3	4	5	6	7
100	1050	1200	1400	1800	2500	2500	2500
1200	1050	1200	1400	1800	2500	2500	2500
1400	1050	1200	1400	1800	2500	2500	2500
1800	1050	1200	1400	1800	2500	2500	2500
2500	1050	1200	1400	1800	2500	2500	2500

Należy pamiętać o uwzględnieniu odległości wskaźnika odległości

Dane techniczne:

Waga (kg):	203
Wymiary	220 × 54 × 56 cm
Nośność (kg):	1050, 1200, 1400, 1800, 2500, 560, 600, 650, 700, 770, 850, 950
Szerokość (cm):	54
Głębokość (cm):	220
Wysokość (cm):	56
Kolor:	czerwony, niebieski, pomarańczowy, szary, zielony
Tworzywo wykonania:	Stal