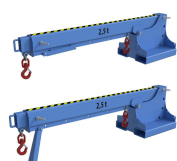


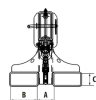
Ramię dźwigu do wózka widłowego teleskopowe z regulacją wysokości KTH 2,5



- **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 wysięgnika HAKA

POZYCJA	1	2	3	4	5	6	7
HAK	1050	1200	1400	1800	2500	560	600
KTH 2,5	1050	1200	1400	1800	2500	560	600

POZYCJA	8	9	10	11	12	13	14
HAK	650	660	670	680	690	700	710
KTH 2,5	650	660	670	680	690	700	710

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