

Ramię dźwigu do wózka widłowego teleskopowe KT 2,5



- **Teleskopowe ramię dźwigu do wózków widłowych**
- Maksymalna nośność 2500 kg
- Wyposażone w obrotowy hak ładunkowy, łańcuch zabezpieczający i stalową podpórkę
- Konstrukcja sztywna, wykonana ze stali
- 14 możliwych pozycji haka
- Produkt dostępny również [w ocynku](#)



ŁADUNEK RAMIENIA W ZALĘŻNOŚCI OD POZYCJI WYCIĄGACIA HAKA

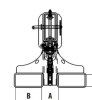
POZYCJA	1	2	3	4	5	6	7
KT 2,5	1050	1200	1400	1800	2500	560	600
KT 5,0	2100	2400	2800	3600	5600	1120	1200

POZYCJA

POZYCJA	8	9	10	11	12	13	14
KT 2,5	650	700	750	800	850	900	950
KT 5,0	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900

haki nie pracują z osiągnięciem odległości wózka widłowego

Wymiary kluczeni najczelnych (mm)



A - 100 mm
B - 150 mm
C - 84 mm

Dane techniczne:

Waga (kg):	175
Wymiary	216 × 49 × 48 cm
Nośność (kg):	1050, 1200, 1400, 1800, 2500, 560, 600, 650, 700, 770, 850, 950
Szerokość (cm):	49
Głębokość (cm):	216
Wysokość (cm):	48
Kolor:	czerwony, niebieski, pomarańczowy, szary, zielony
Tworzywo wykonania:	Stal