

Ramię dźwigu do wózka widłowego teleskopowe ocynkowane KT 2,5 HDG



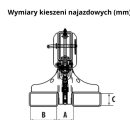
- **Teleskopowe ramię dźwigu do wózków widłowych**
- Maksymalna nośność 2500 kg
- Wyposażone w obrotowy hak ładunkowy, łańcuch zabezpieczający i stalową podpórkę
- Konstrukcja sztywna, wykonana ze stali
- 14 możliwych pozycji haka
- Wymiary kieszeni: 184 x 84 mm, rozstaw 106 mm



UDZIANO RAMIENIA W ZALEŻNOŚCI OD POZYCJI WYCIĄGACIA HAKA

POZYCJA	1	2	3	4	5	6	7
Waga	170	180	190	200	210	220	230
Wysokość	216	216	216	216	216	216	216

Wymiary kieszeni najjezdowych (mm)



A = 106 mm
B = 184 mm
C = 84 mm

Dane techniczne:

Waga (kg):	188
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:	stalowy
Tworzywo wykonania:	Stal ocynkowana