

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

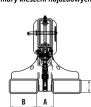


UDZIANO RAMIENIA W ZALEŻNOŚCI OD POZYCJI WYCIĄGANIA HAKA

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

Wymiary kieszeni najjezdowych (mm)

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