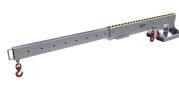


Ramię dźwigu do wózka widłowego teleskopowe ocynkowane KT 5,0 HDG



- **Teleskopowe ramię dźwigu do wózków widłowych**
- Maksymalna nośność 5000 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 116 mm



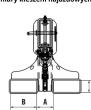
Ułożenie ramienia w zależności od pozycji wysunięcia haka

pozycja	1	2	3	4	5	6	7
WSP	710	800	1200	1400	1600	1800	2000
KT 5,0	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

pozycja	8	9	10	11	12	13	14
WSP	2050	2200	2350	2500	2650	2800	2950
KT 5,0	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700

Należy pamiętać o uwzględnieniu odległości między odstępami

Wymiary kieszeni najazdowych (mm)


 A - 116 mm
 B - 184 mm
 C - 84 mm

Dane techniczne:

Waga (kg):	226
Wymiary	216 × 50 × 52 cm
Nośność (kg):	1000, 1050, 1200, 1300, 1400, 1700, 1950, 2250, 2750, 3550, 5000, 950
Szerokość (cm):	50
Głębokość (cm):	216
Wysokość (cm):	52
Kolor:	stalowy
Tworzywo wykonania:	Stal ocynkowana