



! Wszystkie urządzenia uniwersalne Yale z udźwigniem od 750 kg nadają się w/g EN 12195 do zabezpieczania ładunków.

## Urządzenie uniwersalne Model Yalehandy

Udźwig 250 - 500 kg

Model ten jest najmniejszym i najlżejszym urządzeniem spośród wszystkich urządzeń uniwersalnych. Stosowany jest on profesjonalnie przy pracach z mniejszymi ładunkami. Poprzez wszechstronne zastosowanie np. w przemyśle, rzemiośle, oraz przy pracach przeglądowych jest on nie do zastąpienia.

### Właściwości

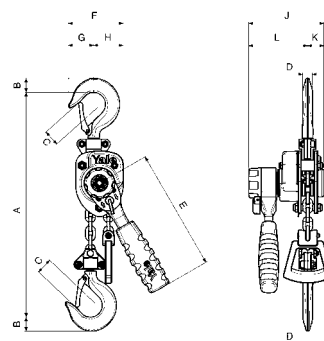
- Kute haki nośny i ładunkowy wykonane są ze stopu stali odpornej na działanie czasu. Nie ulegają one złamaniu w momencie przeciążenia ładunkiem tylko otwierają się bez zniszczenia.
- Płynny wolny bieg łańcucha do szybkiego zaczepiania ładunku lub przeciągania łańcucha w obu kierunkach.
- Łatwa obsługa urządzenia dzięki krótkiej i ergonomicznej dźwigni z uchwytem gumowym.
- Okapturzona konstrukcja chroni części leżące wewnątrz przed zanieczyszczeniami i wilgocią.
- Wszystkie części hamulca naciskowego są z wysokowartościowego materiału w wykonaniu antykorozyjnym.

### Dane techniczne modelu Yalehandy

Model	EAN-Nr. 4025092*	Udźwig kg	Liczba ciągien	Wymiary łańcucha d x p mm	Podnoszenie na 1 obrót dźwigni mm	Siła podnoszenia przy obciążeniu nominalnym daN	Ciężar własny przy stand. wys. podno- szenia 1,5 m kg
Yalehandy 250	*075039	250	1	4 x 12	80	25	2,2
Yalehandy 500	*077675	500	1	4 x 12	40	25	2,8

### Wymiary modelu Yalehandy

Model	Yalehandy 250	Yalehandy 500
Amin., mm	240	282
B, mm	20	17
C, mm	21	24
D, mm	14	12
E, mm	160	160
F, mm	72	104
G, mm	33	38
H, mm	39	66
J, mm	98	116
K, mm	21	36
L, mm	77	80



Model Yalehandy, 250 - 500 kg



Haki kute  
obracalne o 360°

... i jest **1:1**  
tylko takiej wielkości

Standardowy wolny bieg  
łańcucha

Dźwignia z gumowym  
uchwytem

**240mm**

Bardzo niskie  
wymiary haka

Wytrzymały łańcuch  
ogniowy