



## Urządzenie uniwersalne z łańcuchem ogniowym Model D 95

Udźwig 1.500 - 3.000 kg

Model D 95 posiada wszystkie zalety techniczne swojego poprzednika D 85. Jest wykonany z odlewu żeliwa ciągliwego, posiada niewielką wagą własną oraz ekstremalnie mały wymiar pomiędzy hakiem nośnym a ładunkowym.

Wszechstronne urządzenie o nieograniczonych możliwościach zastosowania w związku z przesuwaniem, ustawianiem oraz zabezpieczaniem ładunków.

### Właściwości

- Automatycznie działający hamulec naciskowy z gwintem płaskim, pracujący na zasadzie samozaciskowej. Dla przykładu, kiedy mamy do czynienia z zabezpieczeniem ładunku, zapobiega to niezamierzonemu luzowaniu się hamulca w trakcie kotysania i wibracji ładunku.
- Ocynkowany i dodatkowo chromianowany łańcuch ogniowy spełnia wszelkie narodowe i międzynarodowe normy.
- Standardowy wolny bieg łańcucha do szybkiego zaczepienia ładunku lub przeciągania łańcucha w obu kierunkach.
- Obudowa i dźwignia wykonane są z odpornego na uderzenia żeliwa ciągliwego.
- Krótka, ergonomiczna dźwignia zakończona gumowym uchwytem.

### Opcje

- Wszystkie urządzenia mogą być wyposażone w element przeciążeniowy w formie sprzęgła poślizgowego, które jest fabrycznie ustawione na ok. 25% ± 15% przeciążenia.
- Wykonanie z łańcuchem z pętlą.

**Urządzenie to nadaje się szczególnie do zabezpieczania ładunku, gdyż zawiera ono automatycznie działający hamulec naciskowy z gwintem prostokątnym.**



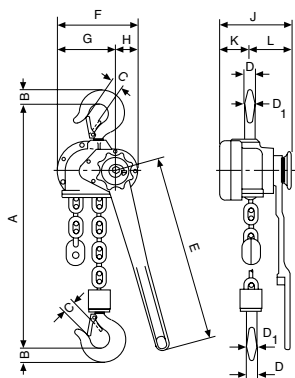
Zastosowanie z łańcuchem z pętlą.

## Dane techniczne modelu D 95

Model	EAN-Nr. 4025092*	Udźwig kg	Liczba ciągnięć	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
D95 1500	*050807	1.500	1	6,2 x 18,5	35	27	9,9
D95 3000	*050821	3.000	1	9 x 27,2	38	49	16,5

## Wymiary modelu D 95

Model	D95 1500	D95 3000
Amin., mm	314	376
B, mm	23	30
C, mm	23	25
D, mm	18	22
D1, mm	18	22
E, mm	315	443
F, mm	156	189
G, mm	112	134
H, mm	44	55
J, mm	141	177
K, mm	49,5	72
L, mm	92	105



Model D95



**Wciągniki firmy Yale nie są zaprojektowane dla podnoszenia ludzi i pod żadnym pozorem nie mogą być do tego stosowane!**