



## Yale Pul-Lift C85/D85

таль ручная рычажная

**Производство: Германия**

**Грузоподъемность: 750 — 10000 кг**

C85 — с роликовой цепью

D85 — с круглозвенной цепью

Высокопрочные тали в общепромышленном исполнении с чугунным литым закрытым корпусом для особо тяжелого режима эксплуатации. Поставляется с оцинкованной цепью.

### На заказ

- фрикционная муфта для защиты от перегрузки;
- механизм протягивания цепи;
- стопорное приспособление для цепи.

! Все модели Pul-Lift могут быть оснащены фрикционной муфтой для защиты тали от перегрузки.



Модель	Г/п, кг	Число ветвей цепи	Размеры цепи d x t, дюймы или мм	Выс. подъема при 1 обороте рычага, мм	Усилие на рычаге при номинальной нагрузке, даН	Вес при стандартной высоте подъема (1,5 м), кг
C85 750	750	1	5/8" x 3/8"	115	38	8,5
C85 1500	1.500	1	1" x 1/2"	45	31	17,0
C85 3000	3.000	1	1 1/4" x 5/8"	36	40	22,2
C85 6000	6.000	2	1 1/4" x 5/8"	18	44	38,0
C85 10000	10.000	3	1 1/4" x 5/8"	12	44	67,0
D85 750	750	1	6 x 18,5	111	38	8,2
D85 1500	1.500	1	9 x 27	45	31	16,3
D85 3000	3.000	1	11 x 31	33	40	19,6
D85 6000	6.000	2	11 x 31	17	42	32,9
D85 10000	10.000	3	11 x 31	11	37	60,0