

Ручные тали BRAVO предназначены для подъема и перемещения грузов при отсутствии электропитания. Ручные рычажные тали из легированной стали с повышенной стойкостью к деформации. Идеальна для проведения строительных операций и в промышленности

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Грузоподъемность от 0,25 до 6 тонн.
- Ручная рычажная таль из легированной стали с повышенной стойкостью к деформации. Идеальна для проведения строительных операций и в промышленности.
- Может использоваться в любом положении, как на строительных площадках, так и на производстве.
- Идеальна для тяги, подъема, установки и регулировки положения.
- Таль свободно вращается на крюке вокруг своей оси на 360° с индикаторами деформации при перегрузке.
- Выбор нейтрального положения невозможен после подъема груза: автоматически включается стопор.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BRAVO:



Грузоподъемность, кг	Количество опор	Максимальное усилие на рычаг (DaN/кг)	Размеры звена цепи, мм.	Масса тали, кг.
500	1	34	5 x 15	5
750	1	20	6 x 18	7
1 500	1	21	7 x 21	11
3 000	1	33	10 x 30	20