

Ручные тали TRALIFT предназначены для подъема и перемещения грузов при отсутствии электропитания. Тали могут быть подвешены стационарно, также все тали TRALIFT можно использовать на монорельсовых тележках дающих возможность передвижения по двутавровым балкам.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Грузоподъемность от 0,5 до 20 тонн.
- Вращающийся на 360° крюк с замком.
- Автоматический тормоз с двойным стопором.
- Протестированы со 150% превышением номинальной грузоподъемности.
- Антикоррозийная облегченная цепь, не требующая смазки. NFE 26-010. (Устойчивость к соляному туману более 800 часов при температурах до 280 °C)
- По отдельному заказу - устройство ограничения нагрузки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TRALIFT:

Грузоподъемность, кг	Количество цепей	Необходимое усилие на приводную цепь (DaN/кг)	Размеры звена подъемной цепи, мм.	Размеры звена приводной цепи, мм.	Масса тали с 3 м. цепи, кг.
500	1	21	5 x 15	5 x 24	9
1 000	1	34	6 x 18	5 x 24	12
1 500	1	38	8 x 24	5 x 24	18
2 000	1	40	8 x 24	5 x 24	20
3 000	2	42	8 x 24	5 x 24	28
5 000	2	45	10 x 30	5 x 24	41
10 000	4	47	10 x 30	5 x 24	79
20 000	8	50	10 x 30	5 x 24	178