



Yale Yalelift ITP/ITG

таль ручная цепная

Производство: Германия

Грузоподъемность: 500 — 20000 кг

- ITP с простой тележкой
- ITG с приводной тележкой



На заказ возможно взрывобезопасное исполнение.

Таль цепная тип Yalelift ITP/ITG в общепромышленном исполнении с интегрированной крантележкой обеспечивает малую конструктивную высоту. Поставляется с оцинкованной цепью.

На заказ

- фрикционная муфта для защиты от перегрузки;
- контейнер цепи;
- цепи из нержавеющей стали;
- буферные амортизаторы;
- устройство блокировки хода крантележки;
- антикоррозийное исполнение.

Модель	Г/п, кг / число ветвей цепи	Тип ширины кран тележки	Диапазон ширины полки балки, мм	Толщина полки макс., мм	Минимальный радиус поворота кранпути, м	Вес при высоте подъема 3 м — ITP, кг	Вес при высоте подъема 3 м — ITG, кг	Вес при высоте подъема 3 м со стопором хода - ITP, кг	Вес при высоте подъема 3 м со стопором хода - ITG, кг
ITP/G 500	500/1	A	50 - 180	19	0,9	20	24	26	31
ITP/G 500	500/1	B	180 - 300	19	0,9	21	25	27	32
ITP/G 1000	1.000/1	A	50 - 180	19	0,9	27	32	35	40
ITP/G 1000	1.000/1	B	180 - 300	19	0,9	29	33	37	41
ITP/G 2000	2.000/1	A	58 - 180	19	1,15	44	49	52	57
ITP/G 2000	2.000/1	B	180 - 300	19	1,15	46	50	54	58
ITP/G 3000	3.000/1	A	74 - 180	27	1,5	77	82	86	91
ITP/G 3000	3.000/1	B	180 - 300	27	1,4	79	84	88	93
ITP/G 5000	5.000/2	A	98 - 180	27	2,0	125	130	135	140
ITP/G 5000	5.000/2	B	180 - 300	27	1,8	129	134	139	144
ITP/G 10000	10.000/3	B	125 - 180	40	1,8	-	На заказ	-	На заказ
ITP/G 20000	20.000/6	B	125 - 180	40	5,0	-	На заказ	-	На заказ



Антикоррозийное исполнение

- тали ручные цепные;
- тали ручные цепные передвижные;
- крантележки;
- лебедки канатные.



Искробезопасное и/или взрывобезопасное исполнение

- изделия с антикоррозийным покрытием;
- крюки покрыты бронзой или медью;
- цепи грузовые и ручные из нержавеющей стали;
- ролики из бронзы;
- буферные амортизаторы;
- контейнеры цепи.