



Новые перспективы

Yalelift 360

Грузоподъёмность 500 - 10.000 кг

Новые возможности для подъёма и тяги грузов новой талью компании Yale
НОВИНКА!

Инновативный дизайн

- Секция ручной тяговой цепи вращается на 360° вокруг своей оси, т.е. управлять движением груза можно из любого положения, что даёт теперь
- возможность безопаснее работать с грузом, находясь в удалении от него или
- возможность безопасной работы с грузом, находясь над ним!

Таль для индустрии

- Таль **Yalelift 360** разработана для тяжёлого режима эксплуатации.
- Стальной прочный корпус.
- Грузоупорный тормоз работает по новому принципу (имеется патент) бесшумно и благодаря своей оптимальной конструкции почти не изнашивается.



Ваша безопасность под контролем

Так как секция тяговой цепи вращается на 360°, управлять движением груза можно в значительном удалении от него.

Многосторонние возможности

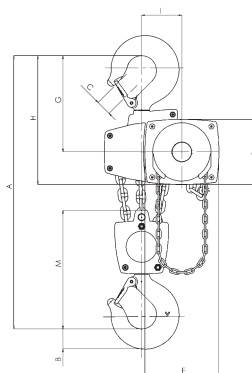
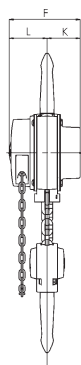
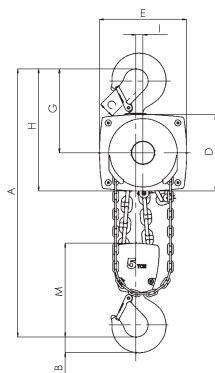
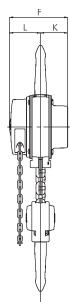
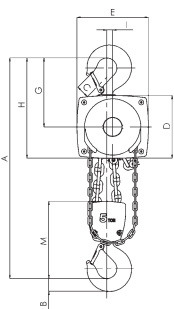
Yalelift 360 является первой в истории стационарной талью, которую можно применять для горизонтальной тяги грузов.

Взгляд на груз свысока

Поднимать грузы талью **Yalelift 360** можно, находясь над ней. При этом даже при большой высоте подъёма можно использовать короткую ручную тяговую цепь.

Технические параметры

Модель		Yalelift 360 0,5	Yalelift 360 1	Yalelift 360 2	Yalelift 360 3	Yalelift 360 5	Yalelift 360 10
Грузоподъёмность WLL	кг	500	1000	2000	3000	5000	10000
Количество ветвей		1	1	1	1	2	3
Высота подъёма (стандартная)	м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Тяговое ручное усилие	даН	21	30	32	38	34	44
Собств. вес	кг	9	13	20	29	38	71
Размер цепи	р x d в мм	5 x 15	6 x 18	8 x 24	10 x 30	10 x 30	10 x 30



Размеры

Размер	мм	300	335	395	520	640	825
Размер A - высота постройки	мм	300	335	395	520	640	825
Размер B	мм	17	22	30	38	45	68
Размер C	мм	24	29	35	40	47	68
Размер D	мм	133	156	182	220	220	220
Размер E	мм	148	175	203	250	250	250
Размер F	мм	139	157	183	204	204	204
Размер G	мм	139	164	192	225	242	326
Размер H	мм	206	242	283	335	352	436
Размер I	мм	24	24	31	34	21	136
Размер K	мм	61	70	83	95	95	95
Размер L	мм	79	87	100	109	109	109
Размер M	мм	110	125	156	178	271	401

Технические особенности



Грузоупорный тормоз

нового типа, на который имеется патент, проще по своей конструкции и почти не изнашивается.



Подшипники или муфты

капсульные обеспечивают лёгкий ход цепи и повышают срок службы тали.



Корпус

из стали очень прочен и рассчитан на тяжёлый режим эксплуатации.



Цепная звёздочка

вытачивается прецизионно, что обеспечивает лёгкий ход цепи и продлевает её срок службы.

Дистрибьютор:



DIN EN ISO 9001 августа 1994
Предприятие сертифицировано с 1991