

# KITO

## Балочный захват Модель ТК

Грузоподъемность до 10 т

Безопасный  
и прочный



- > Уникальная конструкция вертлюга
- > Новая прочная конструкция
- > Широкий рабочий диапазон
- > Оптимизированный держатель для текстильных строп
- > Стойкий к коррозии вал с резьбой
- > Равномерное распределение рабочей нагрузки контактным зажимом с гладкой поверхностью
- > Возможность работы под углом
- > Самоцентрирующийся вал

Разработано и  
изготовлено в  
Европе!

**ТАЛИ KITO**

Эффективно. Надежно. Безопасно

**Kito Europe GmbH**

Хеердтер Ловег 93  
 D-40549 Дюссельдорф  
 Тел. +49 (0) 211-52 80 09-0  
 Факс +49 (0) 211-52 80 09-59  
 info@kito.net  
 www.kito.net

Гладкая  
поверхность  
области контакта

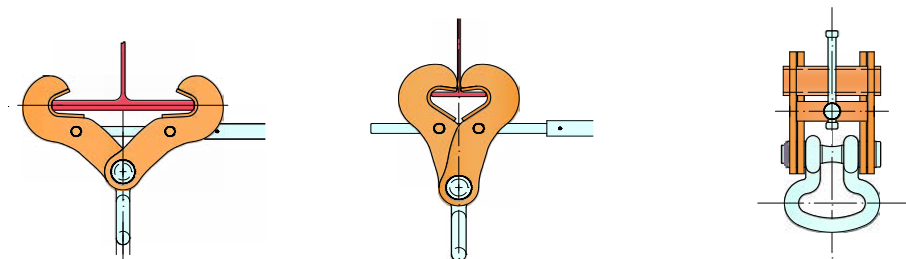
Самоцентрирующаяся  
конструкция вала

Оцинкованный вал с  
резьбой  
Стойкость к коррозии

Стандартный вертлюг

**ТАЛИ КИТО**

Эффективно. Надежно. Безопасно



Тип	Предельная грузоподъемность (кг)	Ширина полки (мм)	Вес (кг)	Габаритная высота (мм)
TK010A	1000	75-230	4,0	207
TK020A	2000	75-230	5,3	205
TK030A	3000	75-230	9,0	254
TK030B	3000	140-320	11,0	284
TK050A	5000	75-230	11,0	265
TK050B	5000	140-320	13,5	283
TK075A	7500	90-320	20,0	328
TK100A	10000	90-320	20,0	328

**Снижение предельной грузоподъемности при боковой нагрузке**

Угол отклонения от вертикали	0°	0°-15°	15°- 30°	30°- 45°
Коэффициент уменьшения предельной грузоподъемности	0	0	0	0

\* Балочные захваты можно использовать при условии, что угол продольного наклона не превышает 15° относительно балки. При угле  $\geq 15^\circ$  использование балочного захвата запрещено. В случае поперечных балок балочный захват можно использовать без снижения грузоподъемности, если угол продольного наклона не превышает 45°, но при условии соответствия балки необходимым требованиям.

**Ограничение ответственности**

В случае неправильного использования изделий КИТО не принимает на себя какую-либо ответственность. Компания оставляет за собой право на ошибки, которые могут быть в этом документе.

**Контактная информация**

Kito Europe GmbH / Хеердтер Ловег 93 /D-40549 Дюссельдорф  
 Тел. +49 (0) 211-52 80 09-0 / Факс +49 (0) 211-52 80 09-59  
 info@kito.net / www.kito.net

**Соответствие следующим директивам:**

Директива ЕС на машины  
 и механизмы 2006/42/EC  
 DIN EN 12100-1, DIN EN 12100-2  
 DIN EN ISO 14121-1, DIN EN 13155  
 DIN EN 15018-2