

KITO

Trägerklemme TK Baureihe

Bis 10 t

Sicher und robust



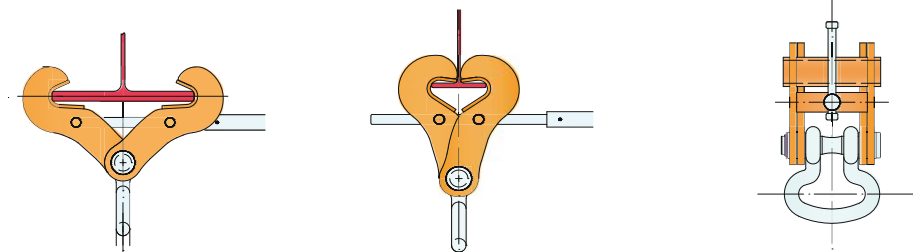
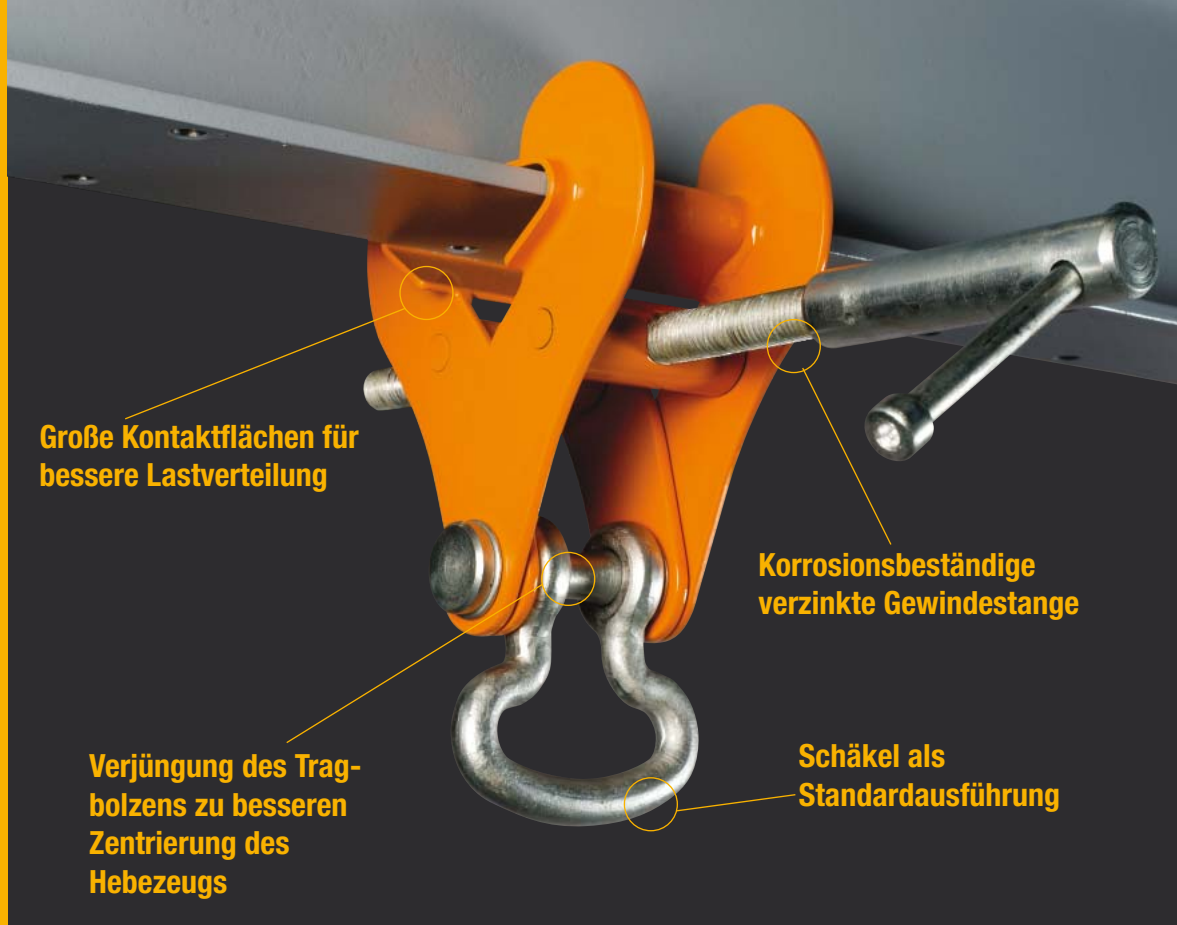
- › Einzigartiges Schäkeldesign
- › Neues robustes Design
- › Breites Leistungsspektrum/
Großes Lastspektrum
- › Besonders geeignet für Rundschlingen
- › Korrosionsbeständige verzinkte Gewindestange
- › Große Kontaktfläche ergibt bessere Lastverteilung
- › Auch für den Schrägzug einsetzbar
- › Verjüngung des Tragbolzens zur besseren Zentrierung des Hebezeugs

Entwickelt und
hergestellt in Europa!

KITO HEBEZEUGE

Mit Sicherheit das Original

Kito Europe GmbH
 Heerdter Lohweg 93
 D-40549 Düsseldorf
 Tel. +49(0)211-52 80 09-0
 Fax +49(0)211-52 80 09 59
 info@kito.net
 www.kito.net



Typ	Traglastbereich (kg)	Flanschbreite (mm)	Eigengewicht (kg)	Bauhöhe (mm)
TK010A	1.000	75-230	4,0	207
TK020A	2.000	75-230	5,3	205
TK030A	3.000	72-230	9,0	254
TK030B	3.000	140-320	11,0	284
TK050A	5.000	75-230	11,0	265
TK050B	5.000	140-320	13,5	283
TK075A	7.500	90-320	20,0	328
TK100A	10.000	90-320	20,0	328

Belastung der Trägerklemme quer zum Träger				
Winkel von der Vertikalen	0°	0°-15°	15°- 30°	30°- 45°
Belastungsreduktion in % von der zulässigen Belastung der jeweiligen Klemme	0	-17%	-34%	-50%

*Die Trägerklemme kann bis zu einem Winkel von 15° längs zum Träger eingesetzt werden. Ist der Winkel $\geq 15^\circ$, darf die Trägerklemme nicht eingesetzt werden.

Haftungsausschluss
 KITO übernimmt keine Haftung bei unsachgemäßer Verwendung der Produkte. Bitte beachten Sie unbedingt die Bedienungsanleitungen. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Kontakt
 Kito Europe GmbH / Heerdter Lohweg 93 / D-40549 Düsseldorf
 Tel. +49(0)211-52 80 09-0 / Fax +49(0)211-52 80 09 59
 info@kito.net / www.kito.net

Konform mit den Richtlinien:
 Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
 DIN EN 12100-1, DIN EN 12100-2
 DIN EN ISO 14121-1, DIN EN 13155,
 DIN EN 15018-2