

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

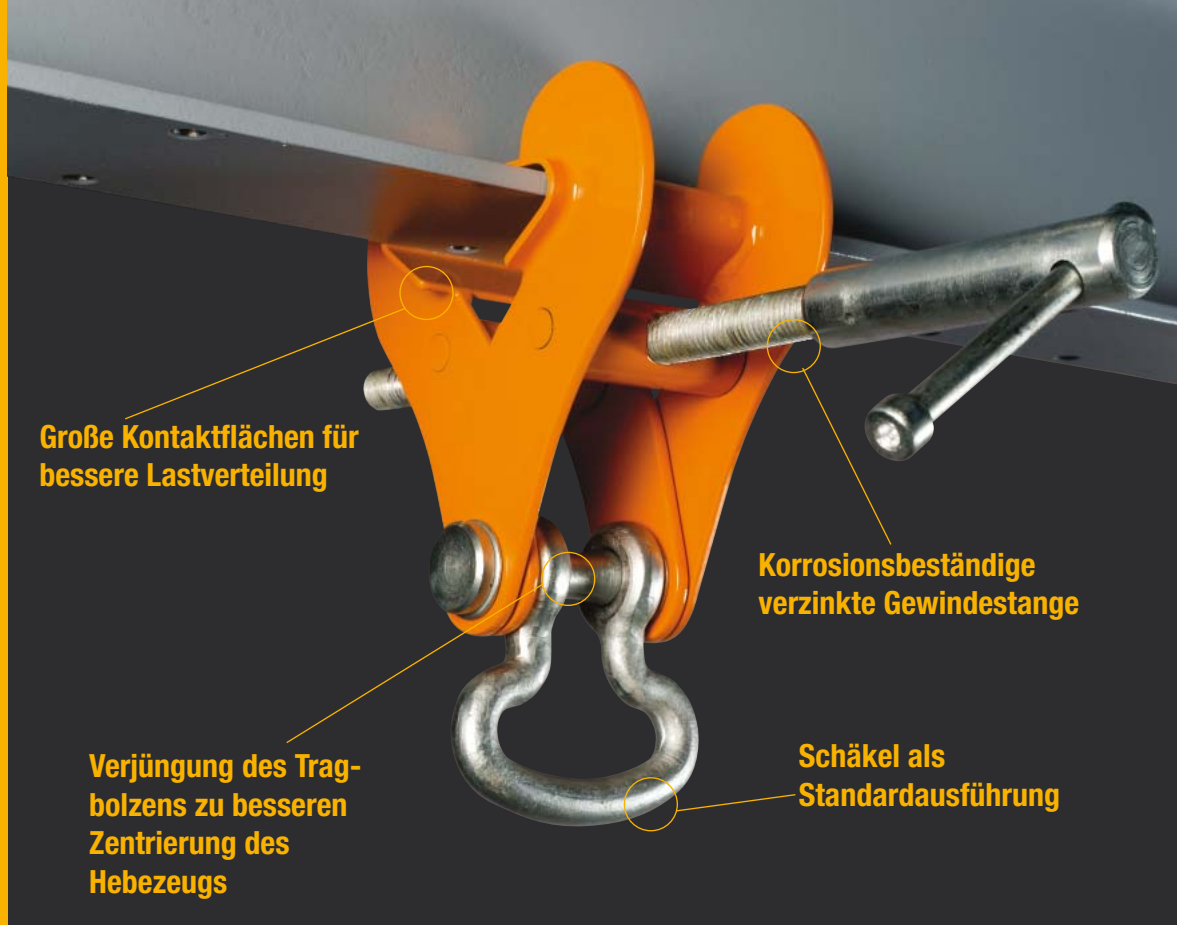
Mit Sicherheit das Original

HEBEPROFI GmbH

Am Teich 9
A-2452 Mannersdorf am
Leithagebirge

Tel.: +43 (0) 2168 - 62 581
Fax: +43 (0) 2168 - 63 092
Mail: info@hebeprofi.at
Internet: www.hebeprofi.at

KITO HEBEZEUGE
Mit Sicherheit das Original

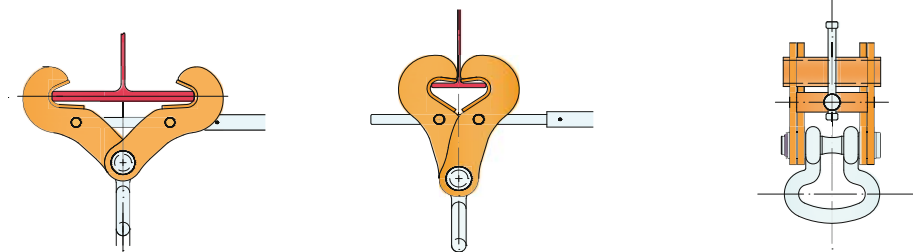


**Große Kontaktflächen für
bessere Lastverteilung**

**Korrosionsbeständige
verzinkte Gewindestange**

**Verjüngung des Trag-
bolzens zu besseren
Zentrierung des
Hebezeugs**

**Schäkel als
Standardausführung**



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	75-230	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	0	0	0

*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. Quer zum Träger kann die Trägerklemme ohne Traglastreduktion bis zu einem Winkel von 45° eingesetzt und belastet werden, insofern der Träger die nötigen Voraussetzungen erfüllt.

Haftungsausschluss

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

HEBEPROFI GmbH

Am Teich 9, A - 2452 Mannersdorf am Leithagebirge
Tel.: +43 (0) 2168 - 62 581 Mail: info@hebeprofi.at
Fax: +43 (0) 2168 - 63 092 Internet: www.hebeprofi.at

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