



**Einfache Handhabung.
Langlebig und zuverlässig.**

KITO HANDKETTENZÜGE

- > *Schlagfestes
Getriebegehäuse***
- > *Doppelsperrklinkenfeder***
- > *Präzisionsgetriebe***
- > *Doppeltes Gehäuse zum
Schutz vor Staub und Wasser***

**Modell M3
Serie CB**

KITO UNIVERSAL-FAHRWERKE DER TS-BAUREIHE



> 0,5 t bis 3 t



> 5 t



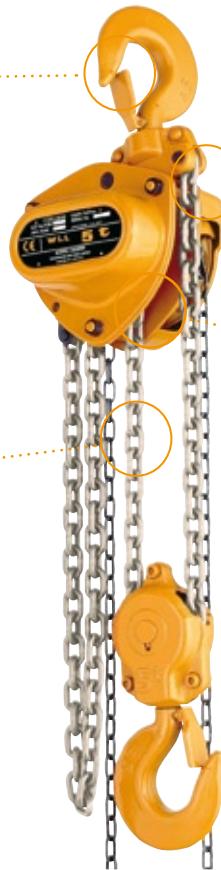
> 1 t bis 3 t



> 5 t bis 10 t

Ihr Ansprechpartner:

Hakenverschluss mit Sicherheitsvorrichtung (oberer und unterer Haken)



Sichere und zuverlässige mechanische Bremsvorrichtung

Die mechanische Trockenlamellenbremse garantiert erhöhte Bremsleistung und Sicherheit, gerade auch im Hochleistungsbereich.

Lastkettenführung

Geschmeidiger Lauf der Lastkette durch die Kettenführung im angeflanschten Lastkettenrad und in der Führungsrolle.

Vernickelte Lastkette mit langer Lebensdauer

(Bruchspannung 1000 N/mm²)
Entspricht der Norm EN 818-7

■ Technische Angaben CB

Tragfähigkeit (t)	Typ	Standardhubhöhe (m)	Kraftaufwand bei Nennlast (daN)	Eingeholte Kettenlänge, um die Last einen Meter zu heben (m)	Lastkettendurchmesser x Kettenstrang (mm)	Testgewicht (t)	Eigengewicht (kg)	Gewicht pro m Mehrhub (kg)
0,5	CB005	3,0	23,5	25	5,0 x 1	0,75	11,0	1,5
1,0	CB010	3,0	28,4	43	6,3 x 1	1,50	12,5	1,8
1,5	CB015	3,0	34,3*	57	7,1 x 1	2,25	15,5	2,1
2,0	CB020	3,0	35,3*	70	8,0 x 1	3,00	20,0	2,3
2,5	CB025	3,0	32,3*	99	9,0 x 1	3,75	27,0	2,7
3,0	CB030	3,0	35,3*	114	7,1 x 2	4,50	24,0	3,2
5,0	CB050	3,0	33,3*	198	9,0 x 2	7,50	41,0	4,4
7,5	CB075	3,5	34,3*	297	9,0 x 3	11,25	63,0	6,2
10,0	CB100	3,5	35,3*	396	9,0 x 4	15,00	83,0	7,9
15,0	CB150	3,5	36,3*	594	9,0 x 6	22,50	155,0	11,4
20,0	CB200	3,5	35,3 x 2*	396 x 2	9,0 x 8	25,00	235,0	15,8
30,0	CB300	3,5	42,1 x 2*	495 x 2	9,0 x 10	37,50	310,0	19,2
40,0	CB400	3,5	42,1 x 2*	693 x 2	9,0 x 14	50,00	480,0	26,2
50,0	CB500	3,5	48,0 x 2*	792 x 2	9,0 x 16	62,50	640,0	29,7

Sonderhubhöhen sind auf Anfrage erhältlich. Ein Schweißen der Lastketten ist grundsätzlich untersagt. Bitte geben Sie bei der Bestellung die von Ihnen gewünschte Förderhöhe an. Die Kettenstränge variieren je nach Tragfähigkeit.

*Entspricht der Norm EN 13157, außer Kapitel 5.1.6.

■ Option: Kettenbehälter

Falls die Lastkette beim Heben der Last die Arbeiten auf der nicht lasttragenden Seite behindert, kann sie einfach in einem am Kettenzug befestigten Kettenbehälter verstaut werden.

■ Überlastsicherung

Bei Hebzeugen mit Überlastsicherung wird der Hebzeugmechanismus vor einer Beschädigung bei zu hoher Überlast geschützt. Erhöht die Sicherheit des Benutzers.

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

E-Mail: info@kito.net
www.kito.net