

KITO

Ratschenzug LB Baureihe

Bis 9 t

Das Original
Ständig weiterentwickelt
und verbessert



- > **Einzigartige Kettenfreilaufschaltung** mit Hochleistungs-
lastdruckbremse
- > **Robuster Hebelgriff**
- > **Feinverzahntes Präzisionsgetriebe**
für weniger
Kraftaufwand
und eine feinfühlig
Positionierung der
Last
- > **Leicht und kompakt**
- > **Geeignet zur
Ladungssicherung,**
gemäß Norm
EN 12195-3

Made in Japan!



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

KITO HEBEZEUGE

Mit Sicherheit das Original

Hakenverschluss
Mit Sicherheitsvorrichtung

Robustes
Stahlblechgehäuse

Vernickelte Lastkette
Güteklasse G 100 (V) EN 818 -7
(Bruchfestigkeit 1000 N/mm²)

KITO Original
Kettenfreilaufschaltung
schützt vor unbeabsichtigtem
Freilauf unter Last

4fach vernietet
Erhöhte Sicherheit



Optionen:

Drahtseilklemme*



- LB-OF ohne Freilauffunktion
- LB-OLL Überlastsicherung

Zurrhaken:

Für spezielle Einsätze
z.B. im Schiffbau und in
der Blechverarbeitung.



Technische Daten gültig für alle Modelle der Baureihe LB

*nur für horizontales Ziehen von Lasten geeignet.

Typ	LB008	LB010	LB016	LB025	LB032	LB063	LB090
Nennlast, kg	800	1000	1600	2500	3200	6300	9000
Standardhub, m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Kraftaufwand bei Volllast, daN	28,4	35,3	33,3	36,3	36,3	37,2	38,2
Lastkettendurchmesser, mm	5,6 x 15,7	5,6 x 15,7	7,1 x 19,9	8,8 x 24,6	10 x 28,0	10 x 28,0	10 x 28,0
Strangzahl	1	1	1	1	1	2	3
Eigengewicht, kg	5,7	5,9	8,0	11,2	15,0	26,0	40,0
Bauhöhe, mm	280	300	335	375	395	540	680
Gewicht je Meter Mehrhub, kg	0,7	0,7	1,1	1,7	2,3	4,7	7,0

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