

KITO

Palan à levier Modèle LB

Jusqu'à 9 t

L'original

En constante évolution
Qualité reconnue

- > **Mécanisme unique de débrayage de chaîne** avec sécurités intégrées contre le débrayage accidentel en charge
- > **Poignée de levier robuste**
- > **Rapport de réduction souple** pour une manipulation sans effort
- > **Appareil léger et compact**

Fabrication Japonaise!



KITO HEBEZEUGE

Mit Sicherheit das Original

Linguet avec blocage de sécurité

Chaîne de charge nickelée
nuance 100 (V) (1000 N/mm²),
conformément à la norme
EN 818-7

Mécanisme unique KITO de réglage de chaîne par débrayage
protection contre tout débrayage accidentel

Fixation par quatre rivets
sécurité accrue



Options :
Kito-Clip*



- **LB-OF** sans mécanisme de débrayage de chaîne
- **LB-OLL** avec limiteur de couple à friction en option

Crochet pour métallurgie
pour les applications spéciales comme la construction navale et le formage des tôles



Données techniques valables pour tous les modèles LB

*à utiliser pour la traction horizontale uniquement

Type		LB008	LB010	LB016	LB025	LB032	LB063	LB090
Capacité	kg	800	1000	1600	2500	3200	6300	9000
Hauteur de Levée standard	m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Effort sur le levier à charge nominale	daN	28,4	35,3	33,3	36,3	36,3	37,2	38,2
Diamètre de la chaîne	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
Nombre de brins		1	1	1	1	1	2	3
Poids net	kg	5,7	5,9	8,0	11,2	15,0	26,0	40,0
Hauteur perdue C	mm	280	300	335	375	395	540	680
Poids pour 1 m de levée supplémentaire	kg	0,7	0,7	1,1	1,7	2,3	4,7	7,0

Avis de non-responsabilité :
KITO décline toute responsabilité en cas d'utilisation inappropriée des produits.
Il est impératif de suivre en permanence les consignes d'utilisation
Sous réserve de changements techniques, coquilles et erreurs.

Coordonnées
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