



FREILEITUNGSBAU

LB Hebelzug bis 9.000 kg Traglast

ROBUST UND SICHER – der Branchenstandard

- ▶ Einzigartige Kettenfreilaufschaltung
- ▶ Feinverzahntes Präzisionsgetriebe für weniger Kraftaufwand
- ▶ Robuster und ergonomischer Hebelgriff
- ▶ Hochleistungslastdruckbremse
- ▶ Vernickelte Lastkette der Güteklasse T, Ausführung V (G 100) gemäß Norm EN 818-7

Zertifizierungen

- ▶ DGUV-GS zertifiziert seit 2007
- ▶ Weltweit einziger Hersteller mit DGUV-GS-Zertifikat
- ▶ Erfüllt die aktuellen Sicherheitsanforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und der C-Norm EN 13157

Optionen

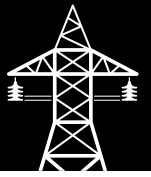
- ▶ Kettensperrschloss
- ▶ Zusätzlicher Kettenstopper
- ▶ Überlastschutz (OLL)
- ▶ Ohne Kettenfreilaufschaltung (OF)
- ▶ Überlastsignal (LOS)
- ▶ Zurrhaken Set (Ober- und Unterhaken)



Original KITO Kettenfreilaufschaltung

Schutz vor unbeabsichtigtem Freilauf unter Last





Original KITO Kettenfreilaufschaltung

Schutz vor unbeabsichtigtem Freilauf unter Last

Robustes Stahlblechgehäuse

Zuverlässig auch unter rauen Bedingungen

Hakenflasche 4fach vernietet

Erhöhte Sicherheit

Kettensperrschloss

Geführte Hakenmaulsicherung

Vernickelte Lastkette

Güteklasse T, Ausführung V (G 100) gemäß Norm EN 818-7, Bruchfestigkeit 1.000 N/mm²



Präzisionsgetriebe

Feinverzahnt, für weniger Kraftaufwand



Überlastsignal LOS

Visualisierung bei Überlast



Kettensperrschloss & Kettenstopper

Technische Daten

Typ	Traglast	Standardhubhöhe*	Hebeldruck Volllast	Lastketten-durchmesser	Strangzahl	Eigen-gewicht	Bau-höhe C	Gewicht je Meter Mehrhub
	kg	m	daN	mm		kg	mm	kg
LB008	800	1,5	28,4	5,6 x 15,7	1	5,7	280	0,7
LB010	1.000	1,5	35,3	5,6 x 15,7	1	5,9	300	0,7
LB016	1.600	1,5	33,3	7,1 x 19,9	1	8,0	335	1,1
LB025	2.500	1,5	36,3	8,8 x 24,6	1	11,2	375	1,7
LB032	3.200	1,5	36,3	10,0 x 28,0	1	15,0	395	2,3
LB063	6.300	1,5	37,2	10,0 x 28,0	2	26,0	540	4,7
LB090	9.000	1,5	38,2	10,0 x 28,0	3	40,0	680	7,0

*Weitere Standardhubhöhen: 3,0 m und 6,0 m