

Eigenschaften

- » Mit Zurrhaken.
- » Nicht zum Heben oder zur Ladungssicherung geeignet.
- » Wartungsfreundliches Design. Bremse und Getriebe sind einfach zugänglich.
- » Messpunkte am Trag- und Lasthaken.
- » Präzisionsgefertigte Wellen, Kettennuss und Zahnräder ermöglichen reibungsfreien Betrieb.
- » Ergonomischer Hebel mit Gummigriff.
- » Optimierte Lastkettenführung.
- » Hochfestes Doppelgehäuse bietet Schutz vor Staub und Wasser.
- » Strapazierfähiges Stahlguss-Handrad.
- » Robustes Gehäuse, hält äußerer Stößen stand, ohne die Ausrichtung der Lager zu beschädigen.

Premium Eigenschaften:

- » Extrem langlebige Bremsscheibe mit aufgesinterten Bremsbelägen.
- » Verbesserte Kettenfreilaufschaltung (Handrad herausziehen).
- » Keine minimale Belastung zum Aktivieren der Bremse erforderlich.
- » Verbesserte, korrosionsbeständige, geschlossene Zylinderrollenlager für höchste Anforderungen.
- » Kompakter Hebel ermöglicht den Betrieb bei wenig Platz.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.



DR.1.055XXXX.ES



Technische Daten

Artikelnummer	Kapazität	Kettenstränge	Kette	Hebedrehungen für 1m Zug	Eigengewicht	Zusatzgewicht
	LC kN		Øxmm		kg *	kg/m **
DR.0.0741500	30	1	8 x 24	63	8,5	1,5
DR.0.0743000	60	1	10 x 30	60	16,2	2,2

* ohne Lastkette ** pro Meter

Technische Daten

Haken	Geschmiedete Stahlhaken
Lastkette	Verzinkte Lastkette nach EN 818-7-T
Einsatztemperatur	-10°C - +60°C
ATEX Bereich	Nicht geeignet
DGUV/BGV Lasttyp	Güter, darf nicht zum Heben oder Transport von Personen verwendet werden

Sicherheit

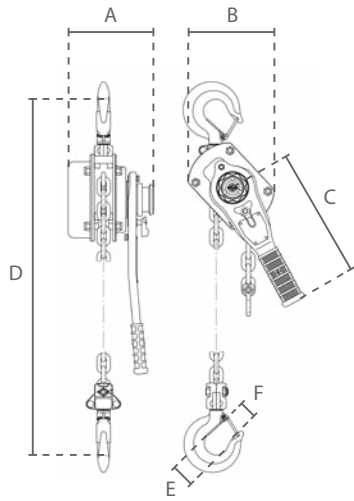
Überlastschutz	Ohne Überlastschutz
Bremse	Selbstständige Sicherheits-Lastdruckbremse mit doppelten Sperrkliniken. Extrem langlebige Bremsscheibe mit aufgesinterten Bremsbelägen.



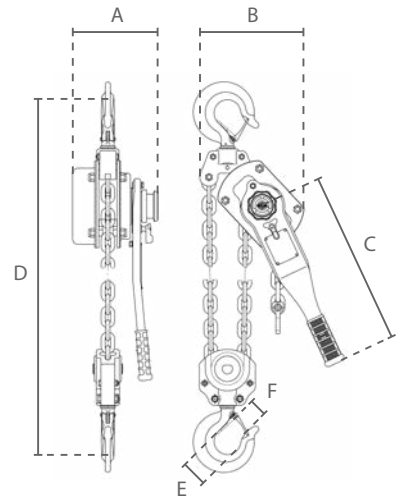
Hebelzüge



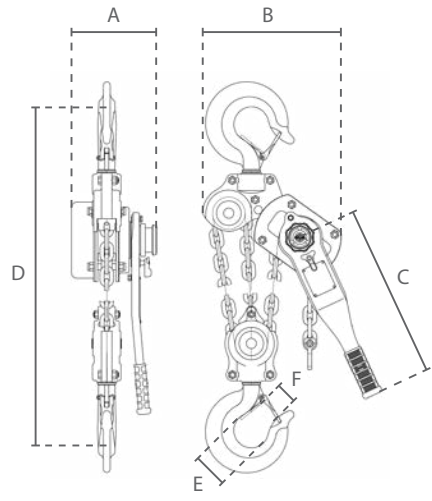
Hebelzug Abmessungen



0,75 - 3 ton



6 ton



9 ton



Abmessungen (mm)

Tragfähigkeit ton kN	Kettenstränge	A	B	C	D	E	F
0,800	1	160	133	250	320	38	26
1,600	30	1	182	157	270	365	48
3,200	60	1	208	210	430	490	58
6,300		2	208	253	430	583	65
9,000		3	208	338	430	830	58



Abmessungen (mm)

Tragfähigkeit (ton)	Kettenstränge	A	B	C	D	E	F
0,750	1	148	135	290	320	37	26
1,500	1	176	162	420	380	45	33
3,000	1	195	211	420	480	50	38
6,000	2	195	254	420	620	64	48
9,000	3	195	319	420	700	85	50

