

 **Eigenschaften**

- » Wartungsfreundliches Design. Bremse und Getriebe sind einfach zugänglich.
- » Messpunkte am Trag- und Lasthaken.
- » Präzisionsgefertigte Wellen, Kettennuss und Zahnräder ermöglichen reibungslosen Betrieb.
- » Ergonomischer Hebel mit Gummigriff.
- » Optimierte Lastkettenführung.
- » Hochfestes Doppelgehäuse bietet Schutz vor Staub und Wasser.
- » Strapazierfähiges Stahlguss-Handrad.
- » Robustes Gehäuse, hält äußerem Stoßen stand, ohne die Ausrichtung der Lager zu beschädigen.
- » Kettenfreilaufschaltung.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.



Technische Daten							
Artikelnummer	Tragfähigkeit	Kettenstränge	Lastkette	Kraftaufwand bei Vollast	Hebedrehungen für 1m Hub	Eigengewicht	Zusatzgewicht
	ton		Øxmm	N		kg *	kg/m **
DY.0.0540750	0,750	1	6 x 18	140	51	5,1	0,8
DY.0.0541500	1,500	1	8 x 24	240	47	8,9	1,5
DY.0.0543000	3,000	1	10 x 30	320	60	15,4	2,2
DY.0.0546000	6,000	2	10 x 30	340	120	23,4	4,4
DY.0.0549000	9,000	3	10 x 30	360	179	31,3	6,6

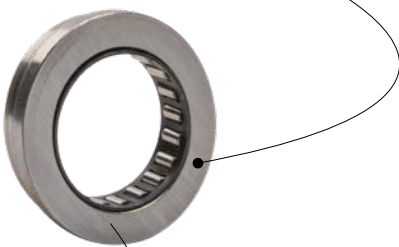
* ohne Lastkette ** pro Meter Hubhöhe

Technische Daten	
Haken	Geschmiedete Stahlhaken mit Hakensicherung
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 Bremsscheiben und Sperrkliniken



Korrosionsbeständige,
geschlossene Zylinderrollenlager
für höchste Anforderungen



Extrem langlebige Bremsscheibe mit
aufgesinterten Bremsbelägen

Standard Bremsscheibe

Hochwertige gegossene
Hakensicherungen



Verbesserte Kettenfrei-
laufschaltung (Handrad
herausziehen)

Keine minimale
Belastung zum Aktivieren
der Bremse erforderlich

Premium

Kompakter Hebel

Verfügbar mit
Rutschkupplung aus-
gelegt als Überlastschutz

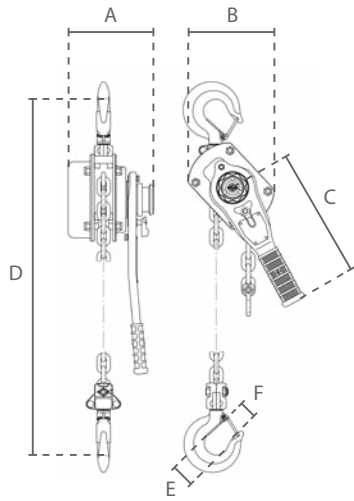




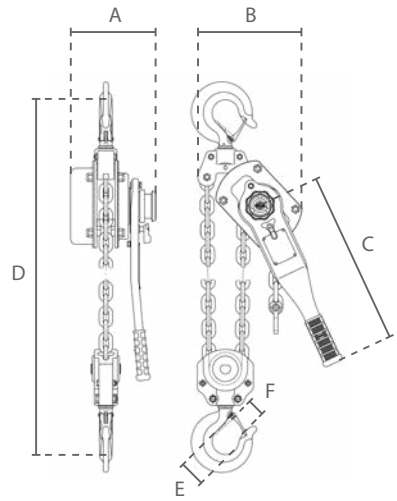
Hebelzüge



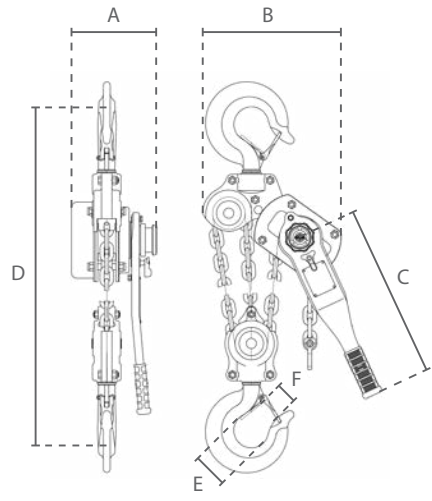
Hebelzug Abmessungen



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

