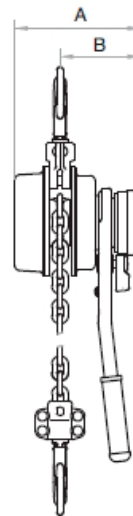
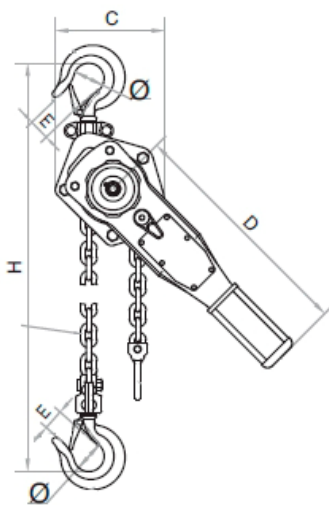


Mit uns bewegt sich was! Preisgünstige Hebelzug-Serie Bravo

- ▶ **Langlebig** durch ein geschlossenes Gehäuse. Alle mechanischen Teile sind aus **hochvergütetem Stahl**.
- ▶ **Freischaltung** zum schnellen Durchziehen der unbelasteten Kette.
- ▶ **Selbstschmierende** Gleitlager.
- ▶ Sichere Lastdruckbremse mit **asbestfreien** Brems scheiben.
- ▶ Hochfeste, verzinkte **Rundgliederkette** nach DIN 5684.
- ▶ **Kugellagerte Lasthaken** bei allen einsträngigen Ausführungen.
- ▶ Sonderausführung mit eingebauter Rutschkupplung auf Wunsch lieferbar.



Tragfähigkeit	Lastketten nach DIN 5684		Gewicht mit Kette für 1,5m Normalhub	Hebeldruck unter Vollast	Min. Hakenabstand	Abmessungen mm					
	t	Zahl der tragenden Stränge				Nenn-dicke / Teilung	kg	N	H	a	b
0,25	1	4 x 12	2,4	260	233	91	70	71	157	21	28
0,50	1	5 x 15	4,0	340	260	105	78	80	300	30	35
0,75	1	6 x 18	7,0	140	325	148	90	136	280	30	37
1,50	1	8 x 24	11,0	220	380	172	98	160	410	36	45
3,00	1	10 x 30	21,0	320	480	200	115	180	410	40	50
6,00	2	10 x 30	31,0	340	620	200	115	235	410	50	64

Yalehandy

Tragfähigkeit 250 - 500 kg

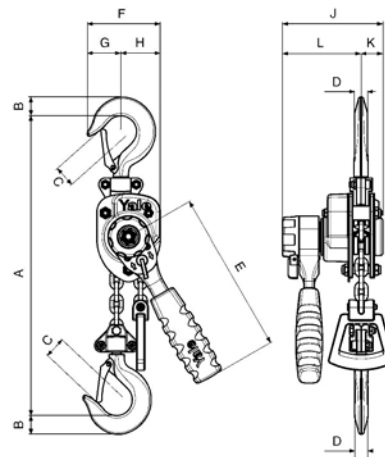
Dieser Hebelzug aus Stahlblech ist das kleinste und leichteste Yale Allzweckgerät für den professionellen Einsatz im Kleinlastbereich. Das äußerst geringe Eigengewicht und die überaus kompakte Konstruktion erleichtern die Handhabung und ermöglichen die Arbeit bei begrenzten Platzverhältnissen.

Die gekapselte Konstruktion schützt die innenliegenden Bauteile vor Staub. Der kurze und ergonomisch geformte Handhebel mit Gummigriff ermöglicht eine einfache Bedienung des Gerätes. Mit serienmäßiger Kettenfreischaltung zum schnellen Anschlagen der Last bzw. Durchziehen der Lastkette in beide Richtungen. Zur Ausstattung gehören geschmiedete Trag- und Lasthaken aus alterungsbeständigem hochlegiertem Vergütungsstahl, die sich bei Überlastung öffnen, ohne zu brechen. Die mit robusten Sicherheitsbügeln versehenen Haken sind um 360° drehbar.

Alle Bauteile der Lastdruckbremse sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und mit einem Korrosionsschutz versehen.

Oberflächengeschützte (verzinkte), hochfeste Rundstahlketten entsprechen den derzeit gültigen nationalen und internationalen Normen und Vorschriften.

Jedes Allzweckgerät wird im Werk mit Überlast geprüft und mit einem Prüfzeugnis unter Angabe der Serien-Nummer und einer Betriebsanleitung mit integrierter EG-Konformitätserklärung ausgeliefert.



Tragfähigkeit	Anzahl der Kettenstränge	Kettenabmessungen	Hubhöhe bei einer Hebelumdrehung	Hubkraft bei Nennlast	Gewicht bei Normalhub
in kg		d x t in mm	mm	daN	kg
250	1	4x12	80	25	2,2
500	1	4x12	40	25	2,8

Tragfähigkeit	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
in kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
250	240	20	21	14	160	72	33	39	98	21	77
500	282	17	24	12	160	104	38	66	116	36	80

Hans Heidkamp GmbH & Co KG

Postanschrift: Postfach 10 04 41 · 42504 Velbert · Betrieb: Dieselstraße 14 · 42579 Heiligenhaus-Hetterscheid
Tel. 0 20 56/98 02-0 · Fax 0 20 56/6 04 40 · info@heidkamp-hebezeuge.de · www.heidkamp-hebezeuge.de