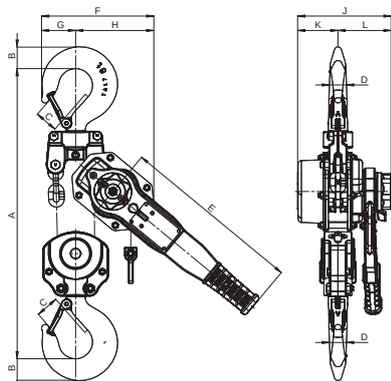
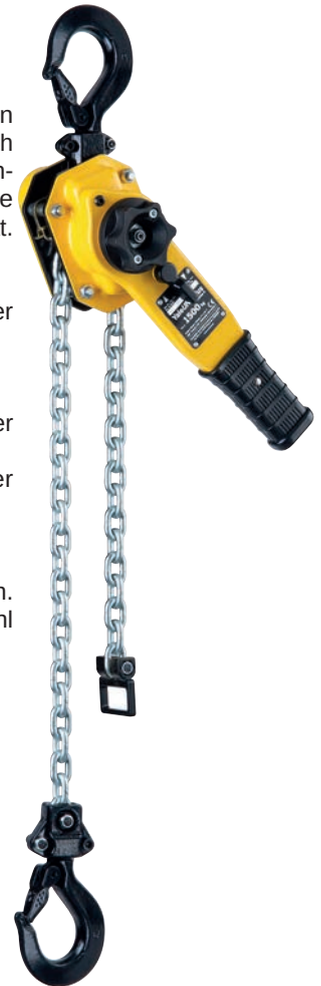


Handhebelzug UNOplus Series A Tragfähigkeit 0,75 – 6 t

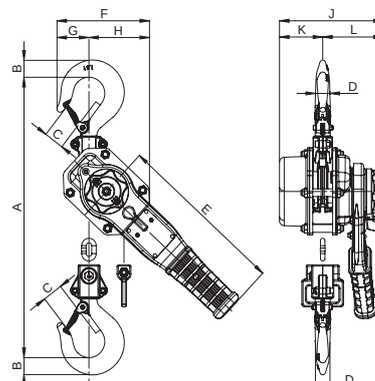
Der Hebelzug UNOplus Series A ist das Ergebnis technischer Weiterentwicklung des seit Jahren bewährten UNOplus. Das vielseitige Gerät zum Heben, Ziehen und Verzurren von Lasten zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise, die leichtgängige Kettenfreischaltung und die robuste Stahlblech-Konstruktion aus. Das erneut reduzierte Gewicht optimiert die Bedienung und die leichtgängige Kettenfreischaltung machen den UNOplus Serie A zu einem handlichen, vielseitig verwendbaren Gerät.

Ausstattung und Verarbeitung

- Geringer Kraftaufwand am Handhebel durch optimierte Getriebeübersetzung und verbesserter Lagerung im Gehäusedeckel.
- Handrad in Stahlausführung als Serienausstattung.
- Lastdruckbremse mit korrosionsgeschützten Bauteilen.
- Mit serienmäßiger Kettenfreischaltung zum schnellen Anschlagen der Last bzw. Durchziehen der Lastkette in beide Richtungen.
- Die im Gehäuse integrierten Kettenführungsrollen sorgen für einen einwandfreien Ablauf der Lastkette über das Lastkettenrad.
- Robustes Kettenendstück
- Der bequeme Gummigriff sorgt für zusätzlichen Schutz gegen Abrutschen.
- Verzinkte Rundstahlkette entsprechend allen gültigen nationalen und internationalen Vorschriften.
- Geschmiedete Trag- und Lasthaken aus alterungsbeständigem hochlegierten Vergütungsstahl öffnen sich bei Überlastung ohne zu brechen.
- Ist nach EN 12195 zur Ladungssicherung geeignet.



Yale UNOplus-A, 750 kg - 3.000, einsträngig



Yale UNOplus-A, 6.000, zweisträngig

Tragfähigkeit	Anzahl Kettenstränge	Kettenabmessungen d x t	Hubhöhe bei einer Hebelumdrehung	erforderliche Hebelkraft bei Nennlast	Gewicht bei 1,5 m Hub	Art.-Nr.	Preis pro Stück bei 1,5 m Hub	Art.-Nr.	Preis pro Stück bei 3 m Hub
kg		mm	mm	daN	kg		Euro		Euro
750	1	5,6 x 17,1 (T)	27	22	6,3	192049841	314,00	192071115	351,00
1.500	1	7,1 x 21 (T)	22	35	9,2	192049940	401,00	192071116	471,00
3.000	1	10 x 28 (V)	20	40	16,9	192050025	616,00	192071117	691,00
6.000	2	10 x 28 (V)	10	43	28,6	192050579	1.063,00	192071118	1.213,00

Tragfähigkeit	Abmessungen in mm										
	kg	A min.	B	C	D	E	F	G	H	J	K
750	312	20	27	18	267	121	40	81	144	53	91
1.500	375	26	31	21	267	146	51	95	164	68	96
3.000	445	37	40	28	376	180	57	123	193	83	110
6.000	563	45	47	35	376	232	71	161	193	83	110