

Modell UNO mit Rundstahlkette, Tragfähigkeit: 750 - 6.000 kg



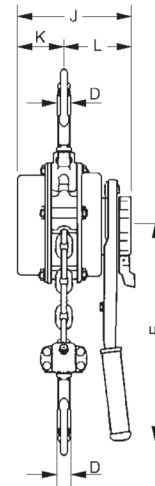
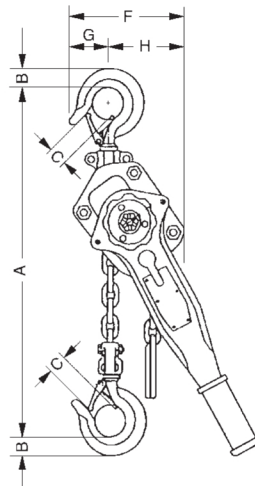
Ein vielseitiges Gerät zum Heben, Ziehen und Verzurren von Lasten, das sich durch kompakte Bauweise, robuste Konstruktion aus Stahlblech und einen günstigen Bezugspreis auszeichnet. Das geringe Eigengewicht und die leichtgängige Kettenfreisaltung machen den Yale UNO zu einem handlichen, vielseitig verwendbaren Gerät.

Qualitätsmerkmale

- Geschmiedete Trag- und Lasthaken aus alterungsbeständigem hochlegiertem Vergütungsstahl öffnen sich bei Überlastung ohne zu brechen.
- Die serienmäßig verzinkte, hochfeste Lastkette entspricht den derzeit gültigen nationalen und interna-

tionalen Normen.

- Im Gehäuse integrierte Kettenführung sorgt für einen einwandfreien Ablauf der Lastkette über das Lastkettenrad.
- Robustes Kettenendstück.
- Leichtgängige Kettenfreisaltung zum schnellen Anschlagen der Last.
- Handhebel mit ergonomischen Gummihandgriff.
- Hartverchromtes Handrad.
- Lastdruckbremse mit korrosionsgeschützten Bauteilen und asbestfreien Friktionsscheiben.
- Robuste Unterflasche mit gekapselten Bolzen.
- Geringer Kraftaufwand am Handhebel durch optimale Getriebeübersetzung.



Tragfähigkeit kg	Anzahl Kettenstränge	Kettenabmessungen d x t mm	Hubhöhe bei einer Hebelumdrehung mm	erforderliche Hebelkraft bei Nennlast daN	Gewicht bei Normalhub kg	EAN-Nr. 4025092*	EAN-Nr. Mehrhub 4025092*
750	1	6 x 18 (T)	18	14	7	*062275	*053846
1.500	1	8 x 24 (T)	15	22	11	*062282	*053860
3.000	1	10 x 30 (T)	16	34	21	*062299	*053884
6.000	2	10 x 30 (T)	8	35	30	*062305	-

Tragfähigkeit kg	Abmessungen in mm										
	A _{min}	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
750	350	24	25	17	290	110	55	55	150	60	90
1.500	420	28	30	21	410	120	60	60	175	75	100
3.000	520	42	38	31	410	190	85	105	200	85	115
6.000	700	55	45	36	410	200	95	105	210	90	120