

Der neue Yale *ERGO360*

Herkömmliche Hebelzüge lassen nur eine begrenzte Arbeitsposition zu. Der Anwender kann nicht seine volle Kraft umsetzen. Mit dem neuen Yale *ERGO360* wird das nun anders.

Der neu gestaltete ERGO-Handhebel mit dem ausklappbaren Griff ermöglicht verschiedene Arbeitspositionen. So kann der Anwender seine Kraft effektiver einsetzen und schneller und ermüdungsfreier arbeiten. Dies ist insbesondere bei begrenzten Platzverhältnissen und anspruchsvollen Arbeitsbedingungen besonders hilfreich.

Auch an den Transport des Gerätes wurde gedacht. Hier fungiert der ausklappbare Griff als Tragehilfe.

- ▶ Innovation klappbarer Griff
- ▶ Indikator für Heben-Senken-Neutral (geschützte Position des Umschalthebels auf der Innenseite des Hebels)
- ▶ Kettenfreischaltung
- ▶ Stabiles Gehäuse aus Aluminium, hochwertige Lager in den Seitenplatten
- ▶ Lastkettenführung und Kettenstreifer aus Stahlguss mit erhöhtem Korrosionsschutz
- ▶ Serienmäßig verzinkte Lastkette mit zusätzlichem Korrosionsschutz
- ▶ Gegossenes Kettenendstück mit Griff zum schnellen Positionieren der Lastkette im Freischaltmodus
- ▶ Geschmiedete Trag- und Lasthaken aus alterungsbeständigem hochlegiertem Vergütungsstahl öffnen sich bei Überlastung ohne zu brechen.

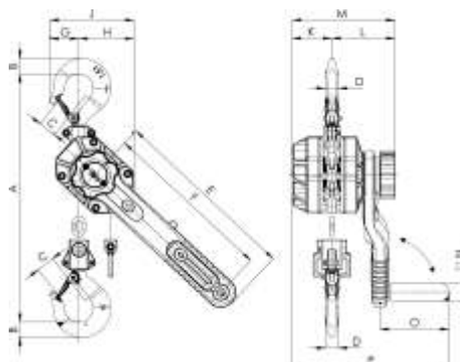


Technische Daten:

Modell	Tragfähigkeit kg	Anzahl Kettenstränge	Kettenabmessung d x t mm	Hub bei einer Hebelumdrehung mm	Hubkraft bei Nennlast daN	Gewicht bei Normalhub (1,5m) kg
Yale <i>ERGO 750</i>	750	1	5,6 x 17,1	27,1	20	6,6
Yale <i>ERGO 1500</i>	1.500	1	7,1 x 21,0	21,7	26	9,5

Abmessungen:

Modell	A min. mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm
Yale <i>ERGO 750</i>	320	20	27	18	327	300	40	81	121	56	105	161	30	120	257
Yale <i>ERGO 1500</i>	375	26	31	21	327	300	51	96	147	69	110	179	30	120	273



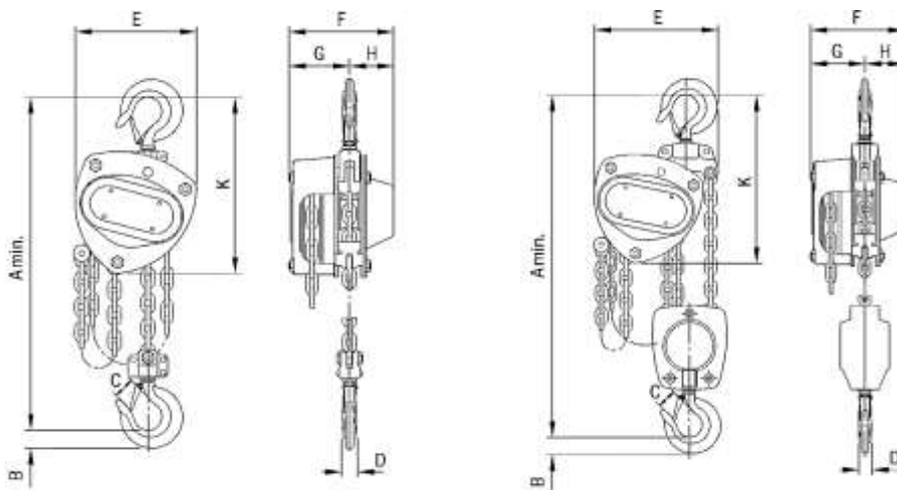
Hebezeuge unterliegen den Unfallverhütungs-Vorschriften DGUV Vorschrift 54 und der BetrSichV. und sind daher durch einen Sachkundigen mindestens einmal jährlich zu überprüfen. Informieren Sie sich über unseren Prüf- und Reparaturdienst!

Yale Stirnradflaschenzug Modell VSIII zum vertikalen Heben und Senken

- ▶ Verbesserte Handkettenführung
- ▶ Optimierte Handkräfte
- ▶ Robustes Ganzstahlgehäuse
- ▶ Hochwertige Lager
- ▶ Korrosionsschutz
- ▶ Wartungsfreundlich



Typ	Tragfähigkeit	Anzahl Kettenstränge	Kettenabmessungen D x t	Hub je 1 m Abhaspelung der Handkette	Erforderliche Kraft an der Handkette bei Nennlast	Gewicht bei Normalhub
	kg		mm	mm		
VSIII 0,25/1	250	1	4 x 12	50	20	3,9
VSIII 0,5/1	500	1	5 x 15	26	21	9,0
VSIII 1,0/1	1.000	1	6 x 18	24	24	11,5
VSIII 1,5/1	1.500	1	8 x 24	17	30	18,0
VSIII 2,0/1	2.000	1	8 x 24	19	32	19,0
VSIII 2,0/2	2.000	2	6 x 18	15	29	17,3
VSIII 3,0/1	3.000	1	10 x 30	12	40	31,0
VSIII 3,0/2	3.000	2	8 x 24	10	37	27,0
VSIII 5,0/2	5.000	2	10 x 30	8	41	43,0



Modell VSIII, 500 - 3.000 kg, einsträngig

Modell VSIII, 2.000 - 5.000 kg, zweisträngig

Typ	A min.	B	C	D	E	F	G	H	K
VSIII 0,25/1	290	12	26	11	118	113	65	48	190
VSIII 0,5/1	350	21	23	16	145	140	80	60	240
VSIII 1,0/1	380	28	27	20	158	155	87	68	270
VSIII 1,5/1	450	33	36	22	180	175	94	81	300
VSIII 2,0/1	460	36	35	29	205	180	94	86	320
VSIII 2,0/2	490	36	35	29	170	155	87	68	285
VSIII 3,0/1	570	45	40	29	240	210	110	100	370
VSIII 3,0/2	580	45	40	29	220	175	94	81	340
VSIII 5,0/2	700	47	45	40	250	190	95	95	410

Hebezeuge unterliegen den Unfallverhütungs-Vorschriften DGUV Vorschrift 54 und der BetrSichV. und sind daher durch einen Sachkundigen mindestens einmal jährlich zu überprüfen. Informieren Sie sich über unseren Prüf- und Reparaturdienst!