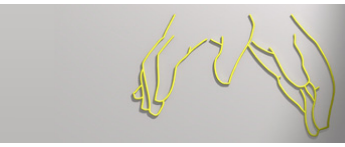


MASCHINENTYP
ZWEISCHALENGREIFER
ANTRIEB
MECHANISCHER
ZU FÖRDERNDES MATERIAL



REFERENZ
CM4-3,2



MAX. DICHTE
3,2 T/M³
ZAHL DER SEILE
4

RELEVANTE PRODUKTE



CM4-2,8



CM4-1,8



CM2-1,8

MINERALE, LOSES MATERIAL UND PRODUKTE BIS ZU EINER DICHTE VON 3,2 t/m³

Seilrollen mit Nut für alle Anwendungen, montiert auf

Pleuelstangen zum Ausgleichen der Richtungsabweichung von Drehgestellen und Schalen

Schalen geeignet für alle Granulometrien, Böschung und Dichte, mit verschleiss- und abriebfesten Sperren

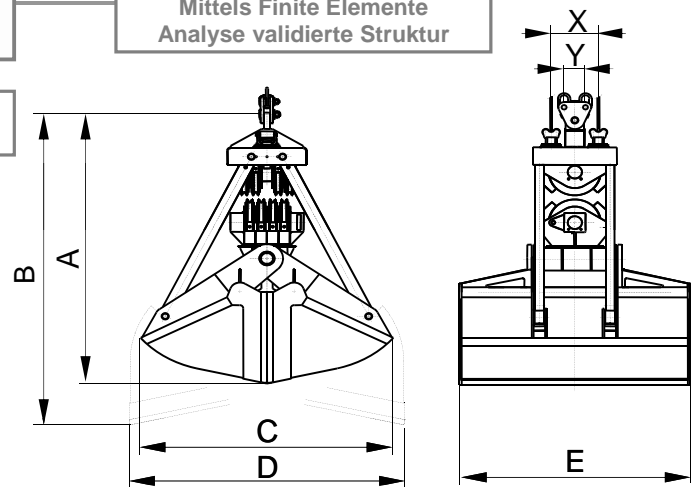
Mittels Finite Elemente Analyse validierte Struktur

Erforderliche ausrüstung

- 2 Seile für Aufhängung.
- 2 Seile für Öffnung / Schliessen.

Technische charakterisitken

- Starke Stuktur aus Walzstahl S355 J2G3.
- Maximale Schliess- und Eindringkraft, sodass immer eine komplette Füllung erzielt wird.
- Design und Konstruktion gem. F.E.M.-Normen 1001/98 Sektion I.
- EU-Konformitätserklärung.



Modell	Kapazität Bösch. 30°	Seil- lauf	Seilr. Ø	Seil Ø	Kran SWL	Gewicht	Größen mm						
							A	B	C	D	E	X	Y
CM4-1000-3,2	1	4,1	355	16	5	1700	2440	2680	1670	1840	1450	380	160
CM4-1250-3,2	1,25	4,1	355	16	6,3	2000	2490	2695	1720	1935	1610	380	160
CM4-1500-3,2	1,5	6	450	22	8	2700	2790	2945	1805	2030	1735	480	220
CM4-2000-3,2	2	6	450	22	10	3300	2840	2960	1895	2030	1735	480	220
CM4-2500-3,2	2,5	9,7	560	26	12,5	4300	3135	3430	2085	2300	2145	595	280
CM4-3000-3,2	3	9,7	560	26	16	5300	3235	3460	2215	2490	2245	595	280
CM4-4000-3,2	4	9,7	560	26	20	6700	3435	3515	2560	2875	2345	595	280
CM4-5000-3,2	5	11,1	630	32	25	8000	3800	4270	2665	3220	2405	670	350
CM4-6000-3,2	6	11,1	630	32	32	11200	3900	4290	2845	3410	2555	670	350
CM4-8000-3,2	8	11,3	710	36	40	13200	4330	5040	3330	3700	2890	755	380

Flaschenzugverhältnis: 1/4 / 1/5

DIE GRÖSSEN UND CHARAKTERISTIKEN SIND ANNÄHERND, WIR BEHALTEN UNS DAS RECHT AUF DIE ANGEBRACHTEN MODIFIZIERUNGEN VOR.

Sie können Angebot für alle diese Modelle auf unserer Web www.blug.es oder mit einem E-mail an comercial@blug.es anfordern.