



REFERENZ
PMB-300



RELEVANTE PRODUKTE



PM4-1,8



PM4-3

MASCHINENTYP

ZANGE

ANTRIEB

MECHANISCHE

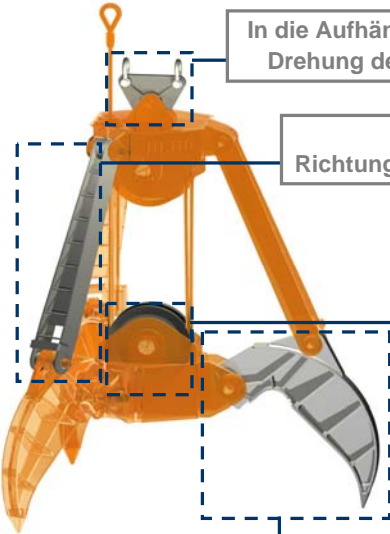
ZU FÖRDERNDES MATERIAL
FELSBLÖCKE

ZAHL DER SEILE

2

ÜBRIGES ZU FÖRDERNDES MATERIAL

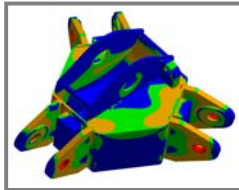
EINZEL- UND UNREGELMÄSSIGE STEINE AUS SPRENGUNGEN FÜR DEN BAU VON DÄMMEN



In die Aufhängung kann ein Hebel eingebaut werden, der die Drehung der Zange auf ihrer eigenen Achse ausschliesst

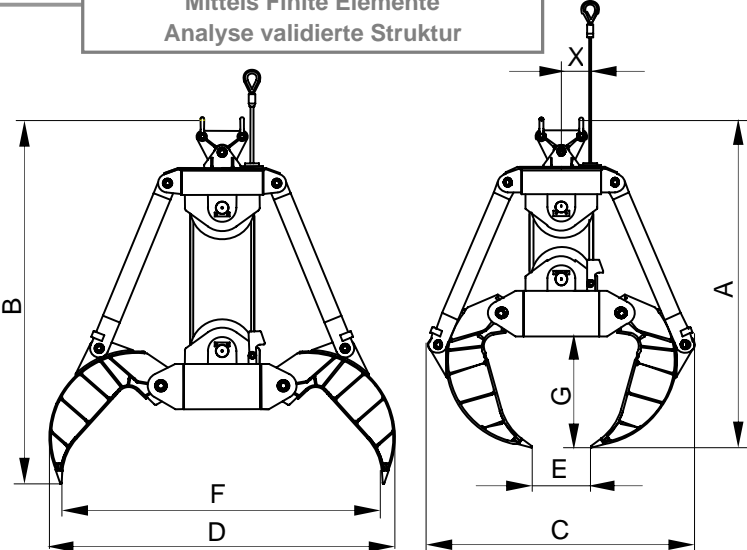
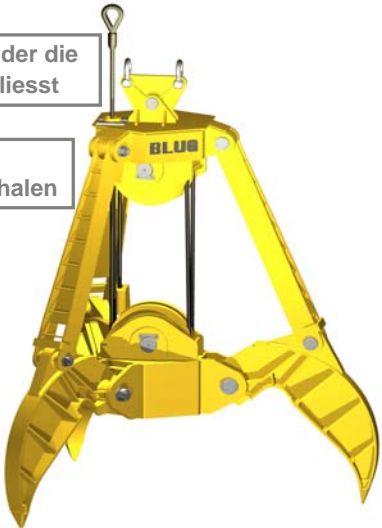
Pleuelstangen zum Ausgleichen der Richtungsabweichung von Drehgestellen und Schalen

Für alle Anwendungen dimensionierte, auf Lager/Wälzlager montierte Seilrollen mit Seilnut



Mittels Finite Elemente Analyse validierte Struktur

Greifer und Schalen geeignet für alle Produkte, mit speziellen Eindringzähnen aus verschleissfestem Manganstahl



ERFORDERLICHE AUSRÜSTUNG

- 1 Seil für Aufhängung.
- 1 Seil für Öffnung / Schliessen.

TECHNISCHE CHARAKTERISITKEN

- Starke Stahlstruktur mit hohem Dehnungslimit.
- Optimamales Verhältnis Kapazität / Eigengewicht.
- Greift die Last mittels maximaler Schliesskraft.
- Kann bei jedem Gefälle/Schräge ($\pm 60^\circ$) arbeiten.
- Design und Konstruktion gem. F.E.M.-Normen 1001/98 Sektion I.
- EU-Konformitätserklärung.

Modell	Kapazität t	Seil- lauf m	Seilr. Ø mm	Seil Ø mm	Kran SWL t	Gewicht kg	Größen mm							
							A	B	C	D	E	F	G	X
PMB-300-5	5	3,2	500	22	10	3100	3000	3300	2300	2940	400	2800	980	240
PMB-300-6	6	3,2	500	22	10	3300	3040	3360	2360	3020	420	2850	990	240
PMB-300-8	8	3,2	500	22	12	3700	3080	3420	2430	3080	450	2900	1010	240
PMB-300-10	10	3,9	630	32	16	5400	3690	4080	2860	3670	500	3400	1200	290
PMB-300-15	15	4,6	710	40	22	6600	3970	4390	3430	4350	750	4060	1420	380

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.