



RELEVANTE
PRODUKTE



PMS-302



PEB-200



GG-103

MASCHINENTYP
ZANGE

ANTRIEB

ELEKTROMECHANISCHE

ÜBRIGES ZU FÖRDERNDES MATERIAL

ZU FÖRDERNDES MATERIAL
WÖLBSTEINE

BETRIEBSACHSE

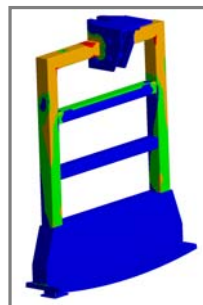
HORIZONTAL

GLEICHZEITIGE HANDHABUNG VON BIS ZU 4 WÖLBSTEINEN



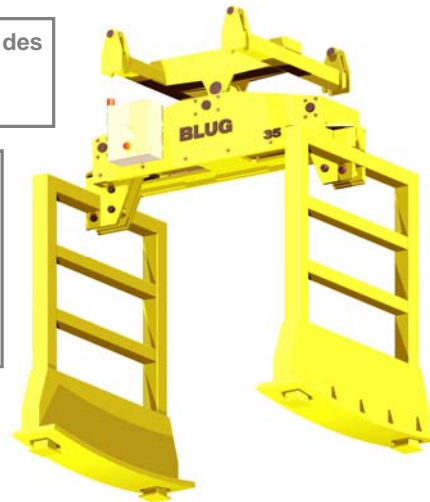
Aufhängung an jeden Bedarf des Kunden angepasst mit 4 Aufhängungspunkten

Auslegerdesign für alle Lasten in Kontakt mit verschleissfestem Stahl



Mittels Finite Elemente Analyse validierte Struktur

Austauschbare Führungen für lineare Bewegung der Ausleger mit Geschwindigkeitskontrolle und mechnischer Bremse

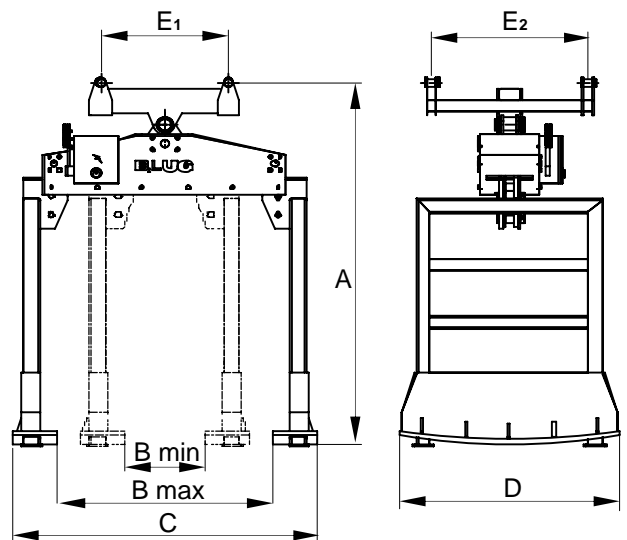


ERFORDERLICHE AUSTRÜSTUNG

- 4 Aufhängungsseile.
- Stromanschluss für elektromechnisches System.

TECHNISCHE CHARAKTERISITKEN

- Starke Stuktur aus Walzstahl S355 J2G3.
- Leuchtsignal des Stands.
- Lastenpressschutz.
- Maximaler / minimaler Öffnungssensor.
- Sicherheitssensore zur Erfassung der Last.
- Design und Konstruktion gem. F.E.M.-Normen 1001/98 Sektion I.
- EU-Konformitätserklärung.



Modell	Kapazität		Stärke 400 V	Aussenradius Wölbsteine	Kran SWL	Gewicht	Grössen mm					
	t	kW					A	Bmax	Bmin	C	D	E ₁ / E ₂
PED-201-10	10	1,5	3,4	2750	12,5	2500	2880	800	550	1400	2000	je nach Kunde
PED-201-20	20	1,5	3,4	3725	25	3250	3050	1350	1000	1950	2000	
PED-201-30	30	2,2	5,15	5520	35	3900	3350	1850	1200	2550	2000	
PED-201-35	35	2,2	5,15	5770	40	4200	3650	1950	1150	2750	2000	

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.