

MASCHINENTYP
ZANGE

ANTRIEB

ELEKTROMECHANISCHE

ÜBRIGES ZU FÖRDERNDES MATERIAL

LASTEN AUF PALLETS UND ALLE ARTEN VON SPULEN



REFERENZ
PEB-200

RELEVANTE
PRODUKTE



GG-103



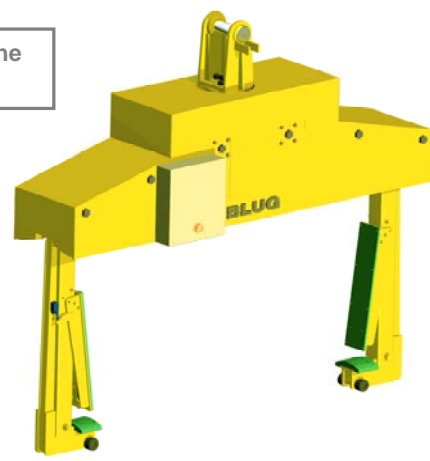
PEH-104



PED-201

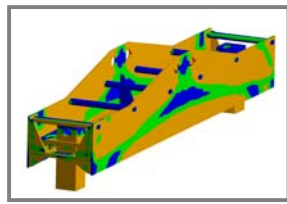
ZU FÖRDERNDES MATERIAL
SPULEN

BETRIEBSACHSE
VERTIKAL/HORIZONTAL

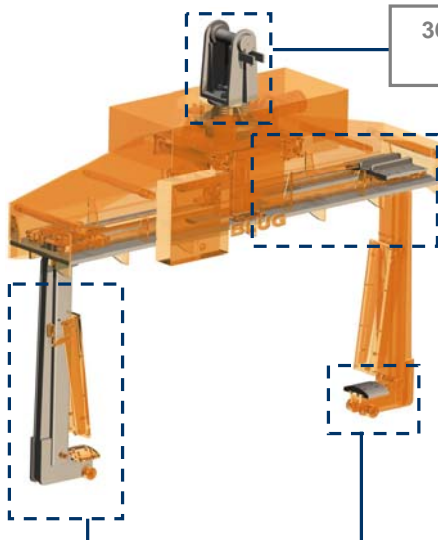


360° Drehung (optional) für eine perfekte Positionierung

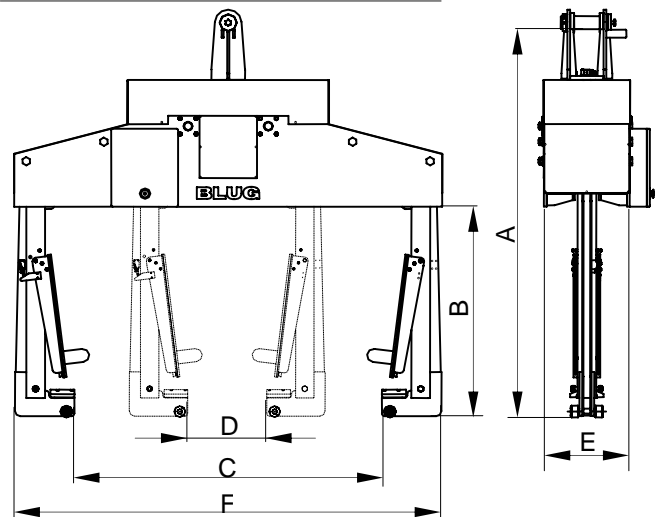
Austauschbare Führungen für lineare Bewegung der Ausleger mit Geschwindigkeitskontrolle und mechanischer Bremse



Mittels Finite Elemente Analyse validierte Struktur



Auslegerdesign für alle Lasten in Kontakt mit verschleissfestem Stahl



ERFORDERLICHE AUSTRÜSTUNG

- Aufhängehaken.
- Stromanschluss für elektromechanisches 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	Max. Temperatur Material	Kran SWL	Gewicht	Größen mm					
	t	kW					A	°C	t	kg	A	B
PEB-200-15	15	2,2	5,15	600	18	1900	2070	1000	1900	100	400	2500
PEB-200-20	20	2,2	5,15	600	25	2150	2150	1150	2100	100	450	2800
PEB-200-35	35	2,2	5,15	600	40	2350	2290	1300	2100	200	450	2800
PEB-200-40	40	3	6,7	600	50	2800	2350	1350	2200	200	550	3000
PEB-200-50	50	3	6,7	600	55	3150	2500	1500	2200	200	550	3000

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.