



PEH-101

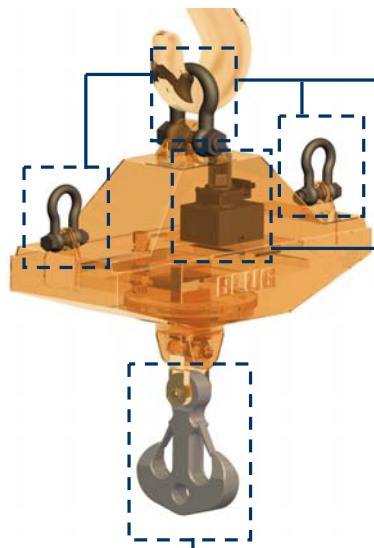


PEB-200



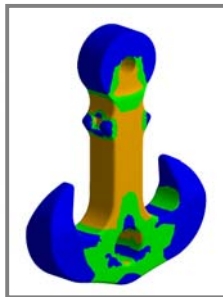
PED-201

HANDHABUNG UND POSITIONIERUNG ALLER AUFGEHÄNGTEN LASTEN



Doppelte Aufhängung an hoch widerstandsfähigen Seilenden

Elektrohydraulisches Aggregat zur Einstellung und Kontrolle der Drehbedingungen



Mittels Finite Elemente Analyse validierte Struktur



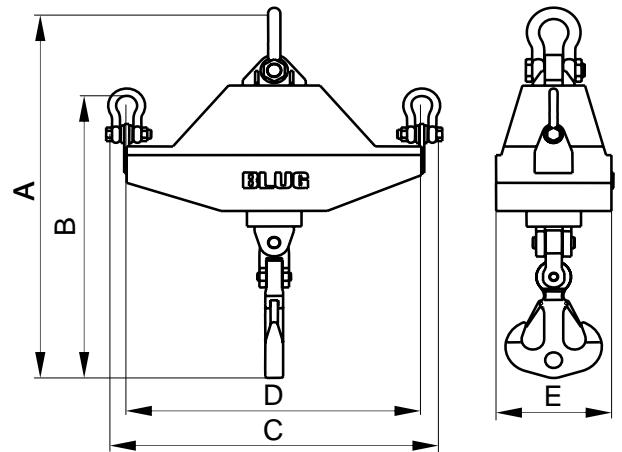
Doppelhaken nach DIN 15402

ERFORDERLICHE AUSRÜSTUNG

- Aufhängehaken oder -kette/n.
- Elektroanschluss für elektrohydraulisches Aggregat.

TECHNISCHE CHARAKTERISITKEN

- Starke Stuktur aus Walzstahl S355 J2G3.
- Komplette Drehung (360°) für eine perfekte Positionierung der Last.
- Design und Konstruktion gem. F.E.M.-Normen 1001/98 Sektion I.
- EU-Konformitätserklärung.



Modell	Kapazität t	Motor kW	Stärke 400 V A	Arbeits- druck bar	Drehgeschw indigkeit U/min	Kran SWL t	Gewicht kg	Größen mm				
								A	B	C	D	E
GG-103-10	10	0,75	2,1	175	3	12	550	1480	1130	1140	1010	540
GG-103-15	15	0,75	2,1	200	3	18	910	1780	1430	1570	1400	560
GG-103-20	20	1,5	3,7	200	3	22	1340	1860	1530	1840	1650	580
GG-103-25	25	1,5	3,7	200	3	28	1450	1960	1620	2000	1800	760
GG-103-32	32	2,2	5,5	220	3	35	1700	2600	2240	2230	2000	1050
GG-103-40	40	2,2	5,5	220	3	42	1890	2650	2280	2260	2000	1070

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.