

Mehr Information auf:
www.blug.es/deu/productos/

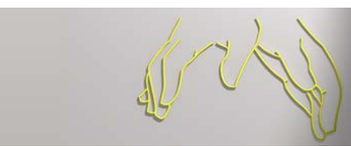
BLUG[®]
 Credeblug, s.l.



REFERENZ
C2H-1,8

S. 25

MASCHINENTYP
ZWEISCHALENGREIFER
 ANTRIEB
ELEKTROHYDRAULISCHER
 ZU FÖRDERNDES MATERIAL



MAX. DICHTE
1,8 T/M³
 TYP
REDUZIERTER HÖHE



C2-1,8



CV2-1,8



CM4-1,8

LOSES MATERIAL UND PRODUKTE BIS ZU EINER DICHTEN VON 1,8 t/m³

Autonomes elektrohydraulisches Aggregat horizontal zur Reduzierung der Höhe des Greifers montiert

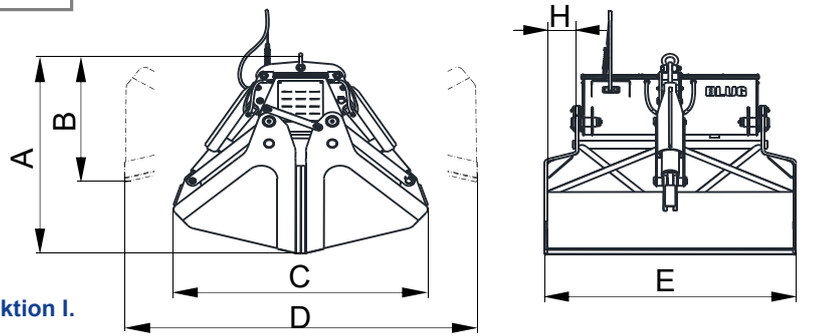
Komplett geschützte Hydraulikzylinder

Mittels Finite Elemente Analyse validierte Struktur

Schalen geeignet für alle Granulometrien, Böschung und Dichte, mit verschleiss- und abriebfester Sperre

- Erforderliche ausrüstung**
- Aufhängehaken oder -kette/n.
 - Elektroanschluss für elektrohydraulisches Aggregat.
- Technische charakterisitken**

- Starke Stuktur aus Walzstahl S355 J2G3.
- Hermetisch dichter Öltank.
- Kann bei jedem Gefälle/Schräge (± 60°) arbeiten.
- Design und Konstruktion gem. F.E.M.-Normen 1001/98 Sektion I.
- EU-Konformitätserklärung.



Modell	Kapazität m ³	Motor 40% ED kW	Stärke 400 V A	Arbeits- druck bar	Schliess Zeit s	Öffnung Zeit s	Kran SWL t	Gewicht kg	Größen mm					
									A	B	C	D	E	H
C2H-1250-1,8	1,25	7,3	14,5	150	10	5	4	1520	1695	1155	1800	2465	1665	100
C2H-1500-1,8	1,5	10	20	200	10	5	6	1550	1765	1175	1840	2540	1700	120
C2H-2000-1,8	2	10	20	170	14	7	6	2420	1890	1275	2300	2880	1810	0
C2H-2500-1,8	2,5	14,5	28	210	14	7	8	2520	1920	1285	2370	2935	1800	0
C2H-3000-1,8	3	14,5	28	180	13	7	10	3010	2070	1360	2585	3200	1900	0
C2H-3500-1,8	3,5	20,5	39	220	13	7	12	3560	2070	1360	2585	3200	2255	180
C2H-4500-1,8	4,5	20,5	39	170	13	7	14	4175	2365	1485	2960	3720	1990	0
C2H-5000-1,8	5	25,5	48,5	180	13	7	16	4290	2325	1475	2910	3640	2500	255
C2H-5500-1,8	5,5	25,5	48,5	210	13	7	16	4450	2325	1475	2910	3640	2600	305

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.