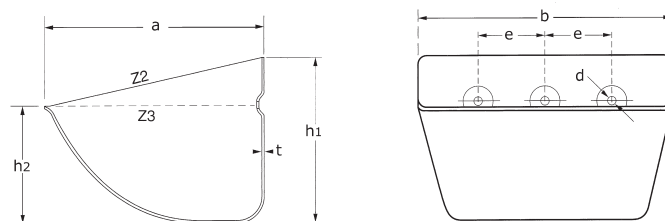




Claus Jumbo Becher

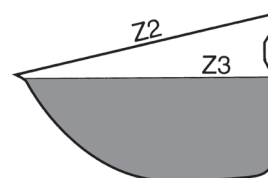
Der Claus Jumbo ist speziell für industrielle Zwecke konzipiert und eignet sich insbesondere für die Zementförderung. Dieser schwer ausgeführte gepresste Elevatorbecher bietet eine ideale Kombination von Preis und Festigkeit.



Claus Jumbo Elevatorbecher (Abmessungen in mm)

Typ	Abmessungen / Gewicht					Inhalt	Löcher		Max.			
	b	a	h1	h2	t		Kg	Z2		Z3	d	e
CJ 330 x 250 x t	340	260	190	130	3,0	4,50	9,60	7,20	11,0	80	3	5,00
CJ 330 x 250 x t	340	260	190	130	4,0	6,00	9,60	7,20	11,0	80	3	5,00
CJ 370 x 250 x t	380	260	190	130	3,0	5,10	10,80	8,30	11,0	80	4	5,00
CJ 370 x 250 x t	380	260	190	130	4,0	6,72	10,80	8,30	11,0	80	4	5,00
CJ 470 x 250 x t	480	260	190	130	3,0	6,50	14,00	10,50	11,0	80	5	5,00
CJ 470 x 250 x t	480	260	190	130	4,0	8,60	14,00	10,50	11,0	80	5	5,00

Die nachstehende Kapazitätstabelle geht aus von der maximalen Becherzahl pro Meter und einem Netto-Literinhalt des Elevatorbechers aus, so dass eine bestimmte Kapazität in m³ pro Stunde erzielt wird.



Nettokapazität Claus Jumbo - Elevatorbecher

Typ	Gurtgeschwindigkeit in m/s					Gurtgeschwindigkeit in m/s				
	Z3	1,70	1,85	2,00	2,25	Z3 x 0,9	1,70	1,85	2,00	2,25
CJ 330 x 250 x t	7,20	220,30	239,70	259,20	291,60	6,48	198,20	215,70	233,20	262,40
CJ 370 x 250 x t	8,30	253,90	276,30	298,80	336,10	7,47	228,50	248,60	268,90	302,40
CJ 470 x 250 x t	10,50	321,30	349,60	378,00	425,20	9,45	289,10	314,60	340,20	382,70