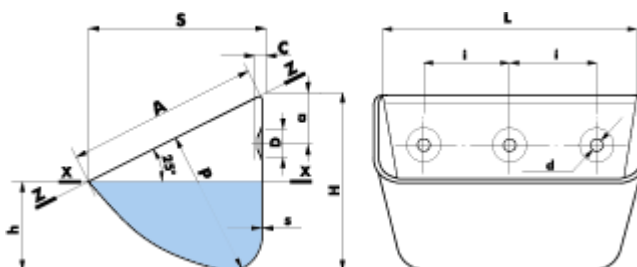


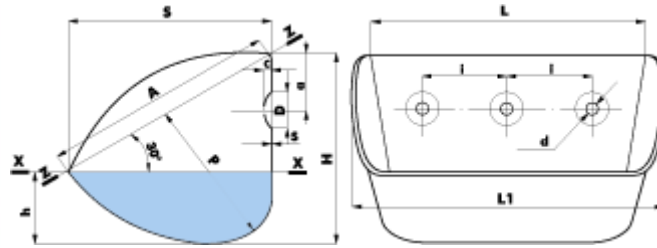
Cupe elevator Tip 1-Varianta Adanca



ADANCA

L	80	100	120	140	160	180	200	225	250	275	300	325	350	400		
S	80	90	100	112	124	130	138	144	150	155	160	172	185	200		
H	80	92	105	117	128	135	145	153	160	165	170	180	190	207		
h	43	49	58	63	70	75	80	86	90	93	95	98	104	114		
A	86	99	110	122	136	141	152	157	164	168	175	191	204	215		
P	66	76	86	97	104	112	122	125	132	136	145	152	160	173		
c	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7		
a	23	25	26	30	35	35	40	45	45	45	50	55	55	70		
i	40	50	70	90	100	115	130	70	77	95	105	115	90	100		
d	7	8	8	8	9	9	9	9	9	11	11	11	11	11		
D	22	24	25	25	28	28	34	34	34	34	38	38	38	38		
N. Fori / Holes		2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4		
capacità in dm ³	capacity cu dm	X-X	0,14	0,26	0,45	0,60	0,75	1	1,30	1,50	1,85	2,30	2,70	3,20	3,80	5,30
		Z-Z	0,25	0,41	0,63	0,96	1,20	1,55	2,15	2,50	3,10	3,70	4,50	5,50	6,50	8,70
peso in kg. per s=mm.	Weight kg/ thick. mm	1	0,14	0,16	0,23	0,30										
		1,5					0,55	0,65	0,80	0,92	1,05	1,20	1,34	1,55	1,77	
		2														2,90
N. tazze al m. consigliate Recommended buckets/m		10	8	7	6,5	6	5,5	5	4,5	4,5	4	4	3,5	3,5	3	

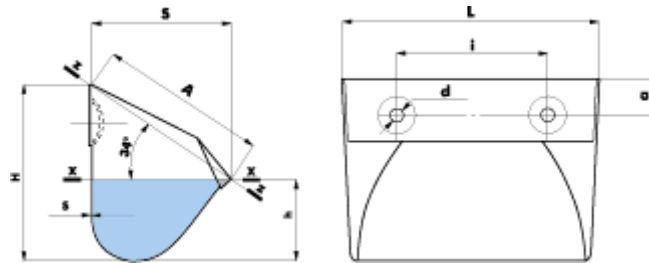
Cupe elevator Tip 1-Varianta Deschisa



DESCHISA

L	80	100	120	140	160	180	200	225	250	275	300	325	350	400		
L 1	91	114	133	153	174	195	217	240	265	292	317	344	370	422		
S	75	90	106	116	125	133	141	150	160	170	178	185	192	200		
H	67	80	96	105	112	120	127	134	142	151	158	166	173	180		
h	24	31	36	39	42	46	48	51	53	57	60	64	66	70		
A	90	106	124	138	148	159	165	176	187	196	207	215	223	232		
P	50	63	80	82	90	97	105	106	114	122	128	134	140	146		
c	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7		
a	23	25	26	30	35	35	40	45	45	45	50	55	55	70		
i	40	50	70	90	100	115	130	70	77	95	105	115	90	100		
d	8	8	8	8	9	9	9	9	9	11	11	11	11	11		
D	22	24	25	25	28	28	34	34	34	34	38	38	38	38		
N. Fori / Holes		2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	
capacità in dm ³	capacità cu dm	X-X	0,13	0,16	0,30	0,40	0,55	0,65	0,80	1,10	1,40	1,80	2,00	2,40	2,75	3,50
	Z-Z	0,25	0,36	0,68	0,88	1,00	1,45	1,85	2,30	3,00	3,60	4,20	5,50	6,25	7,75	
peso in kg. per s=mm.	Weight kg/ thick. mm	1	0,14	0,16	0,23	0,30										
		1,5					0,62	0,75	0,90	1,00	1,10	1,35	1,60	1,80	2,05	
		2														
N. tazze al m. consigliate Reccomended buckers/m		10	8	7	6,5	6	5,5	5	4,5	4,5	4	4	3,5	3,5	3	

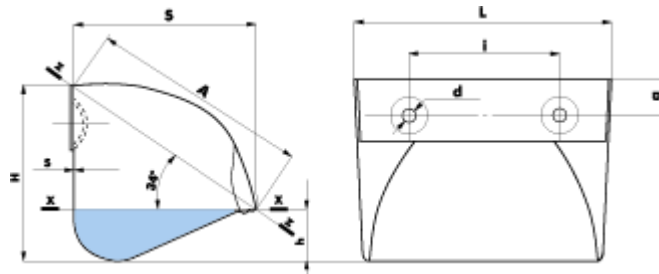
Cupe elevator Tip 2-Varianta Adanca



ADANCA

L		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
S		51	56	65	75	83	83	88	91	93	98	100	108	115	115	121	
H		60	73	82	87	97	103	113	115	120	130	128	133	138	144	145	
h		31	37	42	42	45	46	53	50	55	56	53	60	66	67	65	
A		61	68	76	90	98	100	106	112	115	120	124	130	135	142	145	
a		16	16	18	20	22	25	24	25	26	27	27	29	34	36	34	
i		32	38	41	46	50	55	61	66	80	85	91	97	102	110	121	
d		7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	
capacità in litri	capacity liters	X-X	0,09	0,10	0,15	0,18	0,23	0,27	0,34	0,37	0,45	0,52	0,55	0,70	0,87	0,95	1,00
	Z-Z	0,13	0,17	0,24	0,32	0,42	0,50	0,62	0,73	0,86	0,90	1,00	1,33	1,53	1,72	1,96	
peso in kg. per s=mm.	weight kg/ thick. mm	0,5															
		0,6	0,07	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,26	0,29	0,33					
		0,8											0,45	0,48	0,53	0,56	0,59
		1															
N. tazze al m. consigliate Reccomended buckers/m		8	6,5	6	5,5	5,2	5	4,8	4,5	4,2	4	3,8	3,6	3,4	3,2	3	

Cupe elevator Tip 2-Varianta Deschisa



DESCHISA

L		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
S		52	60	72	72	84	98	100	102	105	115	121	116	130	130	140	
H		60	60	65	68	80	87	83	95	105	109	115	131	132	138	140	
h		12	18	18	22	25	28	33	28	30	34	33	35	38	38	46	
A		70	72	83	85	100	114	116	125	129	133	148	154	160	165	170	
a		16	13	19	17	21	20	24	25	22	25	26	29	35	35	33	
i		32	38	41	46	50	55	61	66	80	85	91	97	102	110	121	
d		7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	
capacità in dm ³	capacity cu dm	X-X	0,02	0,04	0,06	0,08	0,12	0,18	0,23	0,20	0,25	0,34	0,37	0,39	0,45	0,57	0,75
	Z-Z	0,09	0,11	0,18	0,21	0,34	0,46	0,50	0,63	0,75	0,95	1,12	1,32	1,50	1,72	1,95	
peso in kg. per s=mm.	weight kg/ thick. mm	0,5															
		0,6	0,06	0,09	0,10	0,11	0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,28					
		0,8											0,38	0,45	0,54	0,56	0,58
		1															
N. tazze al m. consigliate Reccomended buckers/m		8	7,5	7	6,5	6	5,8	5,5	5,2	5	4,8	4,5	4	3,6	3,4	3,2	