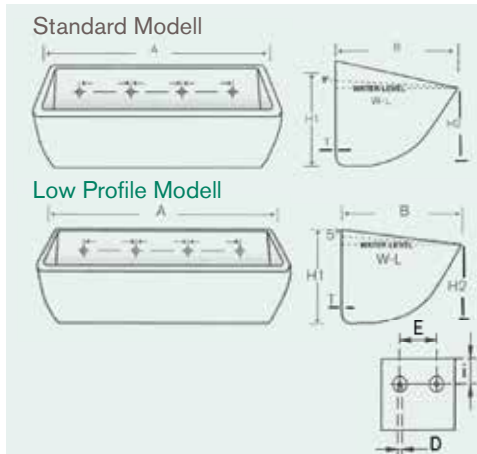
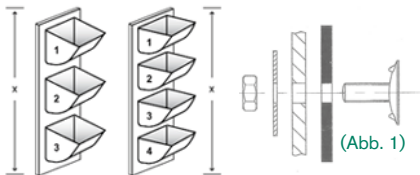


# KOMPONENTEN FÜR BECHERWERKE



Standard Modell Low Profile Modell



# ELEVATORBECHER

## HD-MAX® KUNSTSTOFF ELEVATORBECHER



### TECHNISCHE SPEZIFIKATION - HD-MAX® KUNSTSTOFF ELEVATORBECHER

Standard Modell	A	B	H1	H2	T	kg <sub>P</sub>	kg <sub>U</sub>	kg <sub>lon</sub>	Inhalt (W-L)	Inhalt (W-L +5%)	Anzahl Löcher	D	E	I	Max. Becher pro Meter	Low Profile Modell	kg <sub>P</sub>	kg <sub>U</sub>	kg <sub>lon</sub>	Inhalt (W-L +5%)	Max. Becher/m
Einheit	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	l	l		mm	mm	mm	Stck.	H1	kg	kg	kg	l	Stck.
3 x 2	83	59	57	40	4,0	0,05	0,08	0,07	0,11	0,13	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	9,8	57	0,04	0,07	0,06	0,13	17,5
4 x 3	111	83	76	45	4,0	0,10	0,14	0,11	0,25	0,29	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	7,9	70	0,09	0,13	0,10	0,29	14,3
5 x 4	133	114	102	70	8,0	0,21	0,29	0,24	0,60	0,65	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	6,6	83	0,19	0,26	0,22	0,65	12,1
6 x 4	159	114	102	70	8,0	0,25	0,35	0,29	0,73	0,81	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	6,6	89	0,23	0,32	0,26	0,81	11,2
7 x 4	184	114	102	70	8,0	0,30	0,40	0,32	0,84	0,94	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	6,6	89	0,27	0,36	0,29	0,94	11,2
6 x 5	162	143	127	85	8,0	0,32	0,54	0,45	1,10	1,21	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	5,6	102	0,29	0,49	0,41	1,21	9,8
7 x 5	187	143	127	85	8,0	0,44	0,59	0,52	1,31	1,46	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	5,6	102	0,40	0,53	0,47	1,46	9,8
8 x 5	213	143	127	85	8,0	0,52	0,62	0,54	1,69	1,90	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	5,6	102	0,47	0,56	0,49	1,90	9,8
8 x 6	213	168	152	110	8,0	0,61	0,84	0,70	2,22	2,47	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	4,9	127	0,55	0,76	0,63	2,47	7,9
9 x 5	238	143	127	85	8,0	0,54	0,63	0,54	1,76	1,99	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	5,6	102	0,49	0,57	0,49	1,99	9,8
9 x 6	238	168	152	110	8,0	0,69	0,95	0,79	2,46	2,72	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	4,9	127	0,62	0,86	0,71	2,72	7,9
10 x 5	260	143	127	85	8,0	0,57	X	0,66	1,99	2,28	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	5,6	114	0,51	X	0,59	2,28	8,7
10 x 6	264	168	152	110	8,0	0,74	1,02	0,85	2,80	3,04	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	4,9	127	0,67	0,92	0,77	3,04	7,9
10 x 7	267	197	181	140	8,0	1,07	1,46	1,22	3,95	4,34	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	4,4	152	0,96	1,31	1,10	4,34	6,6
10 x 8	267	203	203	145	10,0	1,31	1,80	1,49	5,38	5,80	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	3,9	152	1,18	1,62	1,34	5,80	5,6
11 x 5	286	143	127	110	8,0	0,62	X	0,72	2,31	2,51	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	5,6	114	0,56	X	0,65	2,51	8,7
11 x 6	289	168	152	110	8,0	0,83	1,13	0,94	3,03	3,29	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	4,9	127	0,75	1,02	0,85	3,29	7,9
11 x 7	292	197	181	140	8,0	1,16	1,58	1,32	4,41	4,79	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	4,4	152	1,04	1,42	1,19	4,79	6,6
11 x 8	292	203	203	145	10,0	1,44	1,97	1,64	5,87	6,37	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	3,9	172	1,30	1,77	1,48	6,37	5,6
12 x 5	311	143	127	110	8,0	0,70	X	0,81	2,62	2,74	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	5,6	114	0,63	X	0,73	2,74	8,7
12 x 6	314	168	152	110	8,0	0,86	1,17	0,98	3,28	3,62	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	4,9	127	0,77	1,05	0,88	3,62	7,9
12 x 7	318	197	181	140	8,0	1,24	1,71	1,43	4,79	5,24	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	4,4	152	1,12	1,54	1,29	5,24	6,6
12 x 8	318	203	203	145	10,0	1,57	2,15	1,79	6,40	6,94	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	3,9	172	1,41	1,94	1,61	6,94	5,6
13 x 6	340	168	152	110	8,0	0,93	1,27	1,05	3,62	3,94	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	4,9	127	0,84	1,14	0,95	3,94	7,9
13 x 7	343	197	181	140	8,0	1,31	1,77	1,51	5,64	5,84	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	4,4	152	1,18	1,59	1,36	5,84	6,6
14 x 7	368	197	181	140	8,0	1,41	1,90	1,62	5,84	6,39	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	4,4	152	1,27	1,71	1,46	6,39	6,6
14 x 8	368	203	203	145	10,0	1,75	2,36	2,01	7,62	8,24	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	3,9	172	1,58	2,12	1,81	8,24	5,6
15 x 7	394	197	181	135	8,0	1,47	1,98	1,68	6,22	6,69	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	4,4	152	1,32	1,78	1,51	6,69	6,6
15 x 8	394	203	203	140	10,0	1,84	2,49	2,12	8,38	8,88	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	3,9	172	1,66	2,24	1,91	8,88	5,6
16 x 7	419	197	181	140	8,0	1,53	2,06	1,76	6,66	7,08	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	4,4	152	1,38	1,85	1,58	7,08	6,6
16 x 8	419	203	203	145	10,0	1,93	2,61	2,22	8,90	9,36	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	3,9	172	1,74	2,35	2,00	9,36	5,6
18 x 8	470	203	203	150	10,0	2,11	X	2,43	10,00	10,62	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.	3,9	172	1,90	X	2,19	10,62	5,6

- HD-MAX® Elevatorbecher haben flache Löcher in der Rückwand. Für die Befestigung am Gurt werden Becherschrauben DIN 15237 oder Norway (metrisch) Typ STM zusammen mit einer flachen Scheibe DIN 9021 (Abb. 1) benötigt.

- Lieferbar in Polyethylen ROT, nicht lieferbar in WEISS (schauen Sie bitte für Becher in WEISS nach der Reihe HD-STAX (max. Temp. 80 °C)), Polyurethan GRÜN (max. Temp. 80 °C, X = nicht lieferbar) und Nylon BEIGE (max. Temp. 120 °C)

- FDA 1935/2004

Änderungen vorbehalten. Version 2016 / 1.1

