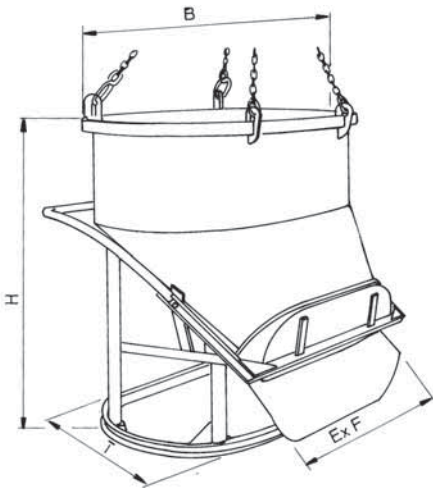




## FE 1028 Betonsilo

ovale Form mit seitlichem Auslauf zum Schalungen gießen, schwere stabile Ausführung, mit Hebelbetätigung des Verschlusses. Wahlweise mit Haken, angeschweißter geprüfter Kette oder Bügel. Lieferbar mit Staplerschuhen von beiden Seiten einfahrbar.



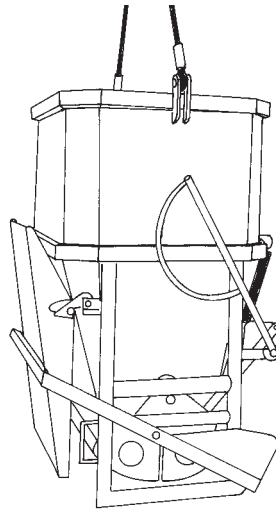
Typ	Inhalt	Ausl. Ex F	T	B	H	HB	Gew.
1028.3	250	380 x 780	820	1220	1060	1570	120
1028.4	300	380 x 780	820	1220	1070	1580	125
1028.5	350	380 x 780	820	1220	1080	1590	130
1028.6	375	380 x 780	820	1220	1100	1610	140
1028.7	400	380 x 780	820	1220	1160	1670	150
1028.8	500	380 x 780	820	1220	1350	1860	160
1028.9	600	380 x 780	820	1220	1450	1960	180
1028.10	750	380 x 780	820	1420	1350	1860	225
1028.11	800	380 x 980	820	1420	1400	1910	245
1028.12	1000	380 x 980	820	1420	1600	2110	280
1028.13	1250	420 x 820	1040	1440	1570	2190	380
1028.14	1500	420 x 820	1040	1440	1770	2390	540
1028.15	1750	420 x 920	1040	1540	1850	2470	570
1028.16	2000	420 x 920	1040	1540	2050	2670	610



## FE 1029 Betonsilo

universal verwendbar als gerader Auslauf oder seitlicher Auslauf mit beweglicher Fließleitschurre.

Quadratisch abgerundete Form mit geradem Auslauf; extra schwere stabile Ausführung mit Hebelbetätigung des Doppelschalensegmentverschlusses. Wahlweise mit angeschweißter geprüfter Kette, Seilstrupp oder Bügel.



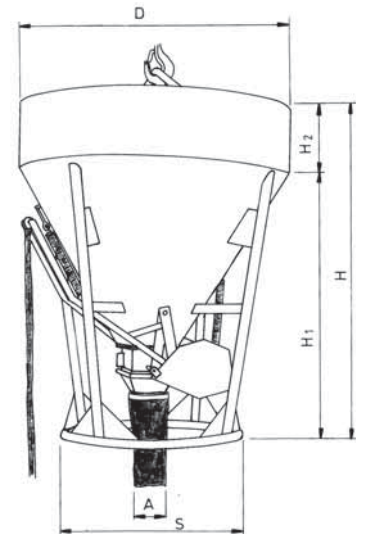
Typ	Inhalt	T	B	A	H	HB	Gew.
1029.7	400	850	850	600	1150	1790	180
1029.8	500	900	900	620	1200	1840	200
1029.9	600	950	950	620	1280	1920	220
1029.10	750	1020	1020	620	1460	2160	240
1029.11	800	1060	1060	620	1520	2220	250
1029.12	1000	1140	1140	620	1620	2320	290
1029.30	1200	1220	1220	620	1700	2500	320
1029.13	1250	1230	1230	620	1730	2530	340
1029.14	1500	1330	1330	620	1830	2830	410
1029.15	1750	1430	1430	620	1930	2930	500
1029.16	2000	1530	1530	620	2030	2130	590



## FE 1010 Betonsilo

zylindrische-konische Form mit geradem Schlauchanschlussauslauf, schwere stabile Ausführung, mit Reißleine zum Öffnen des Verschlusses. Die Verschlussklappe schließt sich automatisch durch einen Federzug nach Beendigung des Öffnungsvorganges. Durch die konische Konstruktion des Trägergestelles wird mit einem Fangkorb eine genaue Positionierung zur Befüllung des Betonsilos ohne Bedienungspersonal gewährleistet.

Das Betonsilo mit Kette oder feststehendem Bügel ist gebaut nach den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaften. Standardausführung mit 3,0 m Gummischlauch und 3,0 m Reißleine.



Typ	Inhalt	D	S	A	H1	H2	H	HB	Gew.
1010.7	400	1146	880	wahl	1160	100	1260	1435	210
1010.8	500	1146	880	wahl	1160	200	1360	1535	230
1010.9	600	1146	880	wahl	1160	300	1460	1635	241
1010.10	750	1506	1030	wahl	1310	200	1510	1750	280
1010.11	800	1506	1030	wahl	1310	250	1560	1800	290
1010.12	1000	1506	1030	wahl	1310	350	1680	1920	310
1010.29	1100	1506	1030	wahl	1310	400	1710	1950	320
1010.30	1123	1750	750	wahl	1250	200	1450	1790	320
1010.13	1250	1506	1030	wahl	1310	500	1815	2055	340
1010.14	1500	1506	1030	wahl	1310	650	1960	2200	390
1010.15	1750	1506	1030	wahl	1310	800	2110	2350	460
1010.16	2000	1506	1030	wahl	1310	950	2260	2500	560

A wahlweise: Ø 150; Ø 200 oder Ø 300 mm