



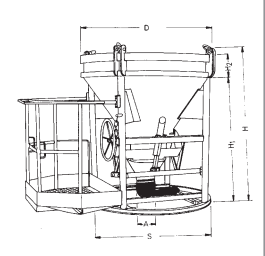


Betonsilo zylindrisch-konische Form und geradem Schlauchanschluß-Auslauf mit Handradbetätigung und angeschweißter Kette oder Traverse. Seitlich angebauter Personenaufnahmekorb mit Gitterrosten als Fußboden zum Bedienen des Handrades an der Einbaustelle des Betons. Das Betonsilo entspricht den arbeitssicherheitstechnischen Bestimmungen der Berufsgenossenschaft, zugelassen für höchstens eine gesicherte mitfahrende Person.

(PAM) D.B.P

mit Personenaufnahmemittel





	Inhalt		S						PAM	Ğew.
1016H.8										
1016H.10										
1016H.12	1000	1400	1400	wahl	1350	340	1690	360	250	610
1016H.13	1250	1400	1400	wahl	1350	500	1850	370	250	620
1016H 14	1500	1400	1400	wahl	1350	650	2000	400	250	650

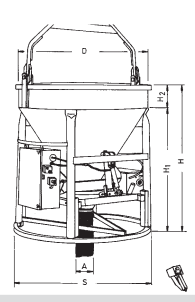
A wahlweise: Ø 150, Ø 200, Ø 300



FE 1016 Betonsilo mit Funkfernsteuerung

- Betonsilo zylindrisch konische Form, geradem Schlauchanschlußauslauf mit angeschweißter Kette oder Traverse.
 Die Befehle für Öffnen und Schließen der Verschlußklappen sowie für einen Außenvibrator werden über eine Funkfernsteuerung mit einer Reichweite von 100 m gegeben.
- Der Öffnungsmechanismus wird über einen Hydraulik-zylinder, ein Hydraulikaggregat und einem Akkumulator mit Ladegerät betrieben. Das Betonsilo wird nach den arbeitssicherheitstechnischen
- Bestimmungen der Berufsgenossenschaft gebaut und entspricht den Sicherheitsaspekten, wie automatisches Schließen der Klappe bei Störungen oder Reichweitenüberschreitung.





Тур	Inhalt	D	S	Α	H1	H2	Н	НВ	Gew.
1016.3	250	1040	1040	wahl	1350		1350	1910	240
1016.6	375	1040	1040	wahl	1350	150	1500	2020	270
1016.8	500	1040	1040	wahl	1350	300	1650	2170	300
1016.10	750	1400	1400	wahl	1350	250	1600	2300	370
1016.12	1000	1400	1400	wahl	1350	400	1750	2450	400
1016.13	1250	1600	1600	wahl	1350	350	1700	2500	430
1016.14	1500	1600	1600	wahl	1350	450	1800	2600	515
1016.15	1750	1600	1600	wahl	1350	600	1950	2750	550
1016.16	2000	1800	1800	wahl	1500	500	2000	2900	710
1016.17	2500	1800	1800	wahl	1500	700	2260	3100	740
1016.18	3000	2000	2000	wahl	1500	600	2200	3150	850

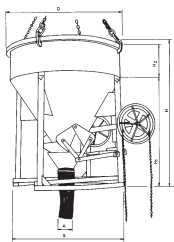
A wahlweise: Ø 150, Ø 200, Ø 300



FE 1016 H Betonsilo mit Kettenrad

zum öffnen des Verschlusses, zylindrisch konische Form mit geradem Schlauchanschlußauslauf, extrem schwere stabile Ausführung mit Handradbetätigung auf der einen Seite und Kettenradbetätigung mit 6 m Endloskette auf der anderen Seite des Patentverschlusses. Wahlweise mit Haken, angeschweißter geprüfter Kette oder Bügel.





Тур	Inhalt								Gew.
1016H.1	150	980	980	wahl	1200		1260	1760	90
1016H.2	200	980	980	wahl	1200	100	1360	1860	100
1016H.3	250	1040	1040	wahl	1350		1410	1910	160
1016H.4	300	1040	1040	wahl	1350	100	1510	2010	170
1016H.5	350	1040	1040	wahl	1350	125	1535	2035	190
1016H.6	375	1040	1040	wahl	1350	150	1560	2020	200
1016H.7	400	1040	1040	wahl	1350	200	1610	2070	210
1016H.8	500	1040	1040	wahl	1350	300	1710	2170	230
1016H.9	600.	1040	1040	wahl	1350	400	1810	2270	250
1016H.10	750	1400	1400	wahl	1350	250	1660	2300	270
1016H.11	800	1400	1400	wahl	1350	300	1710	2350	320
1016H.12	1000	1400	1400	wahl	1350	400	1810	2450	330
1016H.13	1250	1600	1600	wahl	1350	350	1760	2500	380
1016H.14	1500	1600	1600	wahl	1350	450	1860	2600	460
1016H.15	1750	1600	1600	wahl	1350	600	2010	2750	490
1016H.16	2000	1800	1800	wahl	1500	500	2060	2900	650
1016H.17	2500	1800	1800	wahl	1500	700	2260	3100	730
1016H.18	3000	2000	2000	wahl	1550	600	2200	3150	850
1016H.19	3500	2000	2000	wahl	1550	750	2350	3300	950
1016H.20	4000	2000	2000	wahl	1550	900	2500	3450	1050
A wahlweise: Ø 150, Ø 200 oder Ø 300 mm									

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