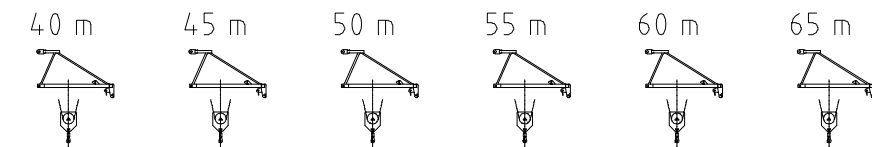
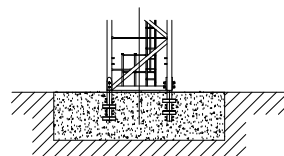


Gegengewichte							
	Ballaststeine-Anzahl						Totalgewicht (kg)
	A	B	C	D	E	F	
Gewicht (kg)	3950	2850	2500	1900	1650	1350	
40m	2					1	9250
45m	3						11850
50m	3			1			13750
55m	3		1			1	15700
60m	3	1		1			16600
65m	3		1	1		1	17600

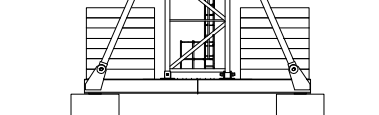
Traglast bei Auslegerlänge



Ausleger max.Ausl.	max.Last m/kg	Ausladung/Traglast l m/kg																			
		17,5	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	57,5	60,0	62,5	65,0
65m	3,0-24,1 8000	8000	8000	8000	7710	6985	6370	5850	5395	5000	4650	4340	4065	3820	3595	3390	3205	3035	2875	2730	2600
60m	3,0-26,3 8000	8000	8000	8000	7660	6995	6425	5935	5505	5125	4790	4490	4220	3975	3755	3555	3370	3200			
55m	3,0-27,6 8000	8000	8000	8000	8000	8000	7340	6750	6235	5785	5390	5040	4725	4445	4190	3960	3750				
50m	3,0-28,5 8000	8000	8000	8000	8000	8000	7600	6985	6455	5995	5585	5225	4900	4910	4350						
45m	3,0-29,0 8000	8000	8000	8000	8000	8000	7740	7120	6580	6110	5695	5325	5000								
40m	3,0-29,3 8000	8000	8000	8000	8000	8000	7810	7185	6640	6165	5750										



Mit Fundamentanker



Mit 6mx6m-Unterwagen
oder 6mx6m-Fundamentkreuz



DIN 15018
DIN 15019
FEM

swisscrane

Turmdrehkran XL 6526/8

BACHMANN AG
BERINGEN

Gezeichnet	22.11.10	GG	kg
Geändert			
Freigegeben			
Massstab 1:200	Ersetzt durch		
	Ersatz für		
	Ursprungs Zeichn.		

Blatt-Nr.	Zeichnungs-Nr.	Index	Format
1/1	XL 6526/8		A3

Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor AutoCAD 2000