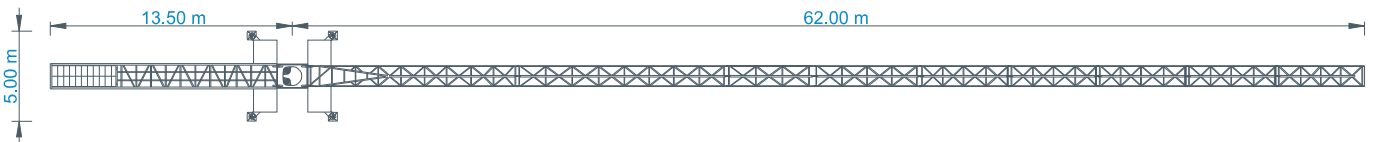
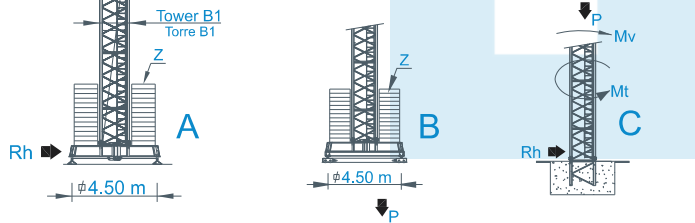


LOADS CARGAS

Counterweight Contrapeso	Jib Length Comprimento da lança	Kg / m		m	18	23	28	33	38	40	45	50	55	60
		8000	4000											
18000kg 8x2000kg+2x1000kg	60 m L68+L69+L73+L70+L56+L76+L65+L66+L66	30,7 m	15,5 m	kg	4000	4000	4000	3650	3100	2920	2540	2240	1990	1800
		34,2 m	17,3 m	kg	6700	5050	3990	3250	2700	2520	2140	1840	1590	1400
18000kg 8x2000kg+2x1000kg	55 m L68+L69+L73+L70+L56+L76+L65+L66	36,7 m	18,5 m	kg	4000	4000	4000	4000	3510	3310	2890	2550	2300	
		37,6 m	19,2 m	kg	7580	5730	4550	3720	2110	2910	2490	2150	1900	
17000kg 8x2000kg+1x1000kg	50 m L68+L69+L73+L70+L56+L76+L65	37,6 m	19,2 m	kg	4000	4000	4000	4000	3800	3580	3130	2800		
		37,8 m	19,3 m	kg	8000	6200	4930	4050	3400	3180	2730	2400		
16000kg 8x2000kg	45 m L68+L69+L73+L70+L56+L76	37,8 m	19,3 m	kg	4000	4000	4000	4000	3950	3730	3300			
		38 m	19,2 m	kg	8000	6450	5240	4220	3550	3330	2900			
15000kg 7x2000kg+1x1000kg	40 m L68+L69+L73+L70+L56	38 m	19,2 m	kg	4000	4000	4000	4000	4000	3800				
		33 m	18,5 m	kg	8000	6480	5160	4240	3570	3400				
13000kg 6x2000kg+1x1000kg	38 m L68+L73+L70+L56+L76+L65	33 m	18,5 m	kg	4000	4000	4000	4000	4000					
		28 m	17,3 m	kg	8000	6480	5170	4250	3600					
11000kg 5x2000kg+1x1000kg	33 m L68+L73+L70+L56+L76	28 m	17,3 m	kg	4000	4000	4000	4000						
		28 m	17,3 m	kg	8000	6220	4950	4100						
10000kg 5x2000kg	28 m L68+L73+L70+L56	28 m	17,3 m	kg	4000	4000	4000							
		28 m	17,3 m	kg	7580	5730	4600							



REACTIONS REACCIONES

BALLAST TABLE AND MAXIMUM REACTIONS FOR ALL JIB VERSIONS TABELA DE LASTRO E REACÇÕES MÁXIMAS PARA TODAS AS VERSÕES DE LANÇA						
H m	A / B		C			
	Z kN	P kN	Mv kNm	P kN	Rh kN	Mt kNm
24	600	495	1490	392	30	135
27	700	529	1534	400	34	135
30	700	539	1582	408	38	135
33	700	549	1634	415	42	135
36	700	560	1691	423	45	135
39	800	596	1750	431	49	135
42	800	608	1815	439	53	135
45	900	646	1884	449	57	135
48	1000	685	1957	457	61	135

CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS

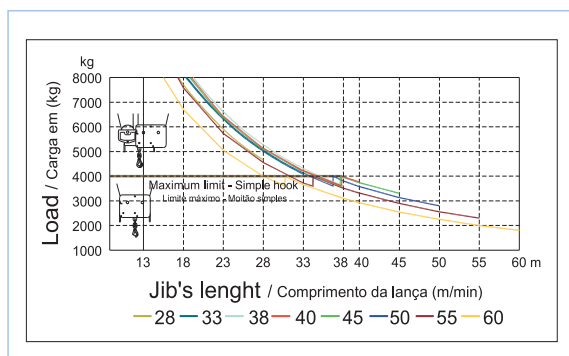
MOTIONS Movimento	SPEED Velocidade	MOTOR'S POWER Pot. dos motores
Hoisting Elevação	0 a 85 m/min.	22 kW
	0 a 42,5 m/min.	
Slewing Orientação	0 a 1 r.p.m.	3x5 daN.m
Trolleying Distribuição	0 a 60 m/min.	N:
Travelling Translação	0 a 10 m/min.	2x4 kW
Electric power Tension / Tensão	/ Potência total 400 v ±5% (50 Hz)	40 kVA

* Option / Opção

PARTS ELEMENTOS

		A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
Jib section Lança L68		11970	1900	2900	5050
Jib section Lança L69		11960	1160	2260	1650
Jib section Lança L73		5230	1160	2260	750
Jib section Lança L70		6200	1160	1950	680
Jib section Lança L56		5200	1160	1930	590
Jib section Lança L76		5180	1160	1610	370
Jib section Lança L65		5110	1160	1610	330
Jib section Lança L66		5110	1160	1610	300
Tower section 12m Tramo torre 12m B1		12000	1620	1620	3450
Tower section 6m Tramo torre 6m B1		6130	1620	1620	1800
Tower section 3m Tramo torre 3m B1		3195	1620	1620	980
Telescopic section Tramo telescopagem B1		3195	1830	1830	920
Head section Cabeçote		2620	2180	2150	4860
Pyramid Pirâmide		3860	1220	2280	1840
Counter-jib Contra-lança		10550	1500	500	4000
Cross shaped base Chassis B1		6620	500	1040	1850
Cross shaped base Chassis B1		3210	340	1040	950
Ballast Contra-peso		1160	165	2950	1000
		1160	330	2950	2000
Foundation Tower Tramo de encastrar B1		1775	1600	1600	650

LOAD DIAGRAM DIAGRAMA DE CARGAS



SPEED DIAGRAM DIAGRAMA DE VELOCIDADE

