
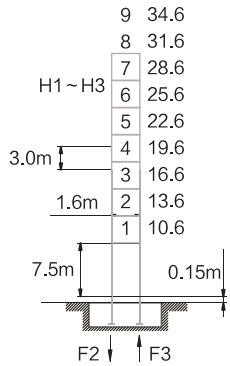
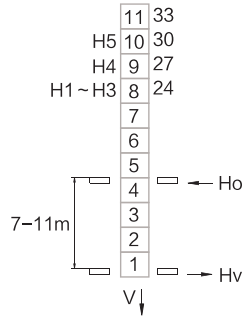
	H	 (kg)	PHZ4100	PHZ1600
50m	7m	H1	15500	3	2
45m	7m	H2	13900	3	1
40m	7m	H3	13900	3	1
35m	7m	H4	13900	3	1
30m	7m	H5	12300	3	0
25m	7m	H6	12300	3	0



支腿固定式 Outrigger

Outrigger	
F2	● 136t
	■ 133t
F3	● 106t
	■ 106t
	⊗ 38.5t

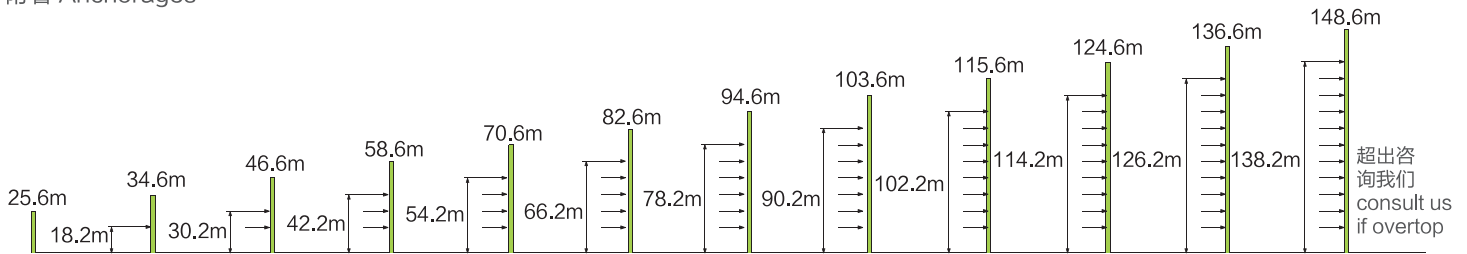


内爬式 Internal climbing

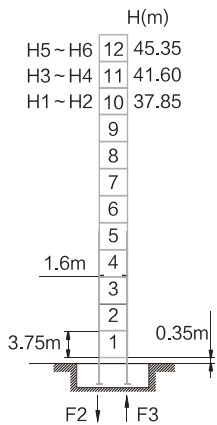
Ho	● 41.4t
	■ 39.6t
Hv	● 26.8t
	■ 29.5t
V	71.0t

- 工作状态反力 Reactions in service
- 非工作状态反力 Reactions out of service
- ⊗ 独立高度、最大起重臂的自重 (不含平衡重、吊重)
Weight with max free-standing height, max jib (without counter-weight and load)
- ※ 请联系我们 Please consult us

附着 Anchorages

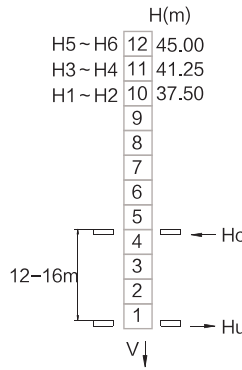


塔身 Masts / 反力 Reactions / L125-8S



支腿固定式 Outrigger

Outrigger	
F2	● 175t
	■ 232t
F3	● 137t
	■ 198t
	⊗ 54t

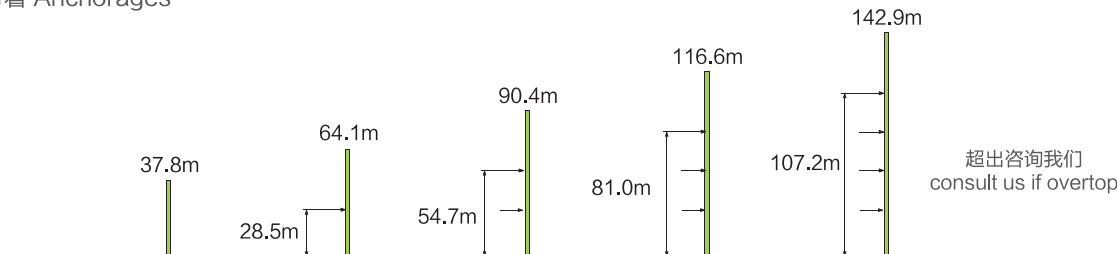


内爬式 Internal climbing

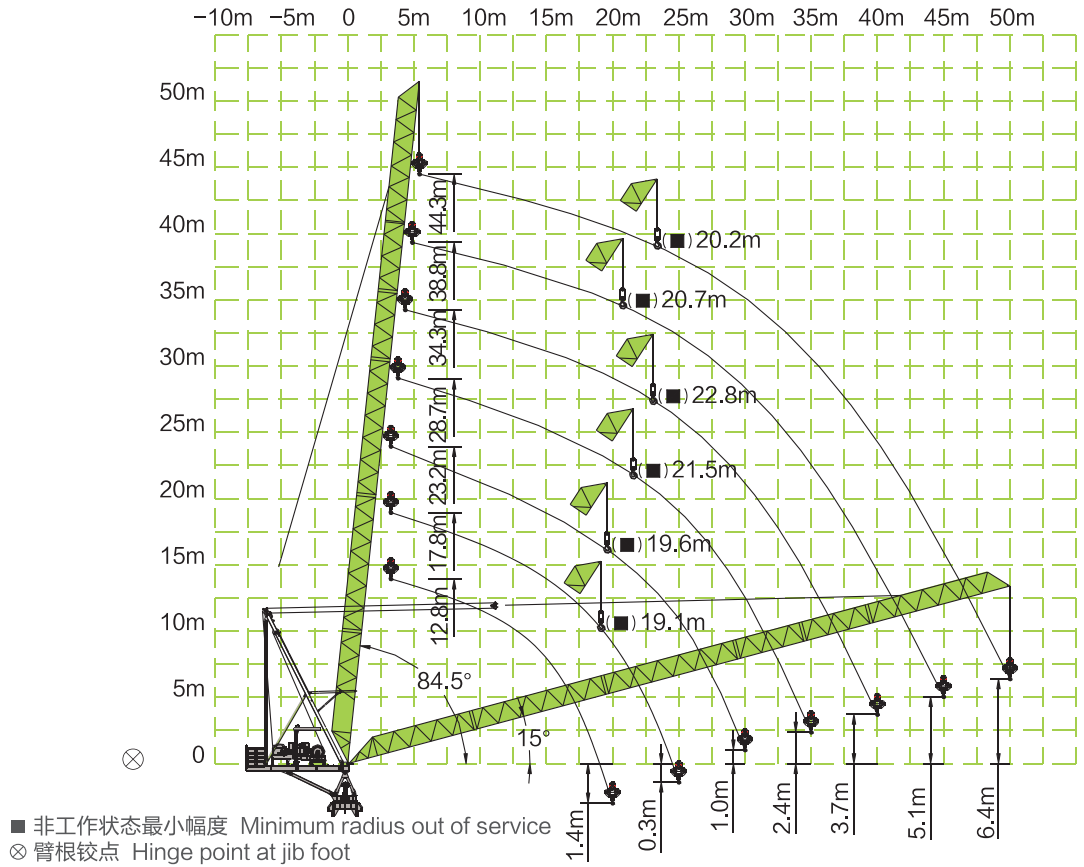
Internal climbing	
Ho	● 26.9t
	■ 50.4t
Hv	● 18.5t
	■ 33.7t
V	85.3t

- 工作状态反力 Reactions in service
- 非工作状态反力 Reactions out of service
- ⊗ 独立高度、最大起重臂的自重 (不含平衡重、吊重)
Weight with max free-standing height, max jib (without counter-weight and load)
- ※ 请联系我们 Please consult us

附着 Anchorages




起重臂 Luffing jib








起重特性 Load diagram

		Max Capacity m/t	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
50		4.94 ~ 22.18/8.00	8.00	7.88	6.67	5.77	4.91	4.27	3.65	3.19	2.72	2.35	2.01	1.99	1.42
		4.94 ~ 26.71/6.00	6.00			5.82	4.98	4.34	3.71	3.25	2.78	2.41	2.04	1.74	1.46
		4.94 ~ 33.87/4.00	4.00						3.78	3.30	2.83	2.46	2.09	1.79	1.50
45		4.49 ~ 22.50/8.00	8.00	6.85	5.95	5.10	4.47	3.86	3.39	2.94	2.57	2.23			
		4.49 ~ 27.32/6.00	6.00			5.97	5.17	4.53	3.92	3.45	2.98	2.61	2.26		
		4.49 ~ 34.79/4.00	4.00						3.96	3.50	3.03	2.65	2.30		
40		4.04 ~ 22.60/8.00	8.00	6.96	6.06	5.22	4.59	3.99	3.52	3.07					
		4.04 ~ 27.63/6.00	6.00			5.28	4.64	4.04	3.56	3.11					
		4.04 ~ 35.39/4.00	4.00							3.60	3.15				
35		3.59 ~ 22.54/8.00	8.00	6.93	6.05	5.25	4.62	4.06							
		3.59 ~ 27.68/6.00	6.00			5.30	4.67	4.10							
		3.59 ~ 35.00/4.00	4.00												
30		3.14 ~ 22.51/8.00	8.00	6.94	6.07	5.31									
		3.14 ~ 27.74/6.00	6.00			5.35									
		3.14 ~ 30.00/4.00	4.00												
25		2.69 ~ 22.60/8.00	8.00	7.00											
		2.69 ~ 25.00/6.00	6.00												
		2.69 ~ 25.00/4.00	4.00												

■ 传动机构 Mechanisms

配置 Configuration		b			bb			bbb			kW		
		III	IV	V	III	IV	V	III	IV	V			
 起升 Hoisting	H37FP20-610P	m/min	35	50	100	23	33	66	17.5	25	50	37	610m ^① (6 layers)
		t	4	4	2	6	6	3	8	8	4		
 回转 Slewing	HPW55F1.130B HPW55F2.130B	r/min	0~0.79									2×5.5	①超出咨询我们
	L30FP35	m/min	3.0(15° ~85°)										
 变幅 Trolleying		t											
	380V(± 10%) 50Hz	78 kW											

■ 传动机构 Mechanisms

配置 Configuration		b			bb			bbb			kW		
		III	IV	V	III	IV	V	III	IV	V			
 起升 Hoisting	H45FL20-810-b	m/min	53	106	132	35	70	99	26.5	53	66	45	810m ^① (6 layers)
		t	4	2	1	6	3	1.5	8	4	2		
 回转 Slewing	HPW55F1.130B HPW55F2.130B	r/min	0~0.79									2×5.5	①超出咨询我们
	L37FL35-b	m/min	2.2(15° ~85°)										
 变幅 Trolleying		t											
	380V(± 10%)50Hz	93 kW											

■ 运输单元 Packing list / 上装Upper parts

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight perpiece(t)	数量 Qty	序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight perpiece(t)	数量 Qty
1	臂节 I 结构 Jib I		10.50	1.33	1.45	1.47	1	6	臂节 VI 结构 Jib VI		10.42	1.33	1.77	1.20	1
2	臂节 II 结构 Jib II		10.43	1.33	1.31	1.01	1	7	前撑杆 (A 字架) Frontal strut (A-frame)		11.92	1.65	0.68	2.23	1
3	臂节 III 结构 Jib III		10.43	1.33	1.29	1.01	1	8	缓冲器 (A 字架) Buffer (A-frame)		3.22	1.47	0.31	0.35	1
4	臂节 IV 结构 Jib IV		5.26	1.33	1.31	0.47	1	9	后撑杆 (A 字架) Back strut (A-frame)		10.01	1.39	0.33	0.81	1
5	臂节 V 结构 Jib V		5.26	1.33	1.29	0.46	1	10	回转总成 Stewing assembly		2.17	2.11	2.51	3.60	1

■ 运输单元 Packing list / 上装Upper parts

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight perpiece(t)	数量 Qty	序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight perpiece(t)	数量 Qty
11	回转塔身 Stewing tower mast		1.56	1.46	1.60	0.66	1	14B	起升机构 Hoisting mechanism QP8100D2(CE)		1.81	2.04	1.04	2.59	1
12	司机室 Cabin		2.08	1.5	2.23	0.6	1	15	变幅滑轮组 Luffing pulley assembly		1.13	0.4	0.53	0.1	1
13A	变幅机构 Luffing mechanism L37FL35		2.76	1.70	1.51	3.05	1	16	平衡臂结构 Counter jib structure		7.3	1.54	0.87	3.21	1
14A	起升机构 Hoisting mechanism H45FL20-810		2.93	1.93	1.52	3.09	1	17	平衡臂 下撑杆 Lower strut of counter jib		3.55	1.51	0.24	0.47	1
13B	变幅机构 Luffing mechanism BP250		2.05	1.99	1.22	2.65	1								

■ 运输单元 Packing list / 下装 Bottom parts / L125-8F

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight perpiece(t)	数量 Qty
1	爬升架 Climbing frame		7.15	2.05	2.05	2.23	1
2	顶升横梁 Climbing beam		1.48	0.19	0.77	0.25	1
3	基础节 Base tower section		1.6	1.6	7.74	2.6	1
4	标准节 Tower section		1.6	1.6	3.24	1.17	6

■ 运输单元 Packing list / 下装 Bottom parts / L125-8S

序号 No.	名称 Description	形状 Sketch	长 L(m)	宽 B(m)	高 H(m)	单件重量 Weight perpiece(t)	数量 Qty
1	爬升架 Climbing frame		8.93	2.16	2.45	3.91	1
2	顶升横梁 Climbing beam		1.50	0.23	0.65	0.25	1
3	内爬顶升 横梁 Internal climbing beam		1.49	1.04	0.23	0.35	1
4	标准节 Tower section		4.02	1.6	1.69	2.63	9
5	基础节 Base tower section		4.02	1.6	1.72	2.63	1
6	内爬基节 Internal base tower section		4.02	1.62	1.69	4.16	1

CASA MATRIZ: Camino Coquimbo N°16.776, Condominio Industrial los Libertadores, Colina Santiago, Chile.

Tel: 562 2484 2100

LA SERENA: Parcela 110, Lote 3A, Vegas Norte.

CONCEPCIÓN: Camino a Coronel km. 11, Parque San Pedro, Módulo 15 N°6060, San Pedro de la Paz .

PERÚ ETAC: Avenida el Sol MZ J1 Lt B1 Villa el Salvador Lima.

COLOMBIA COLGRÚA: Calle 19 # 50-13, Bogotá.

TELÉFONO EMERGENCIAS

+56 9 9228 3427