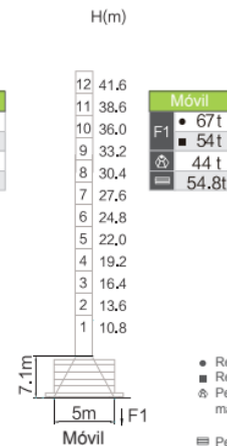
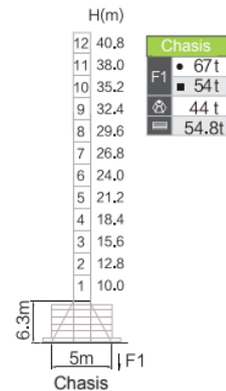
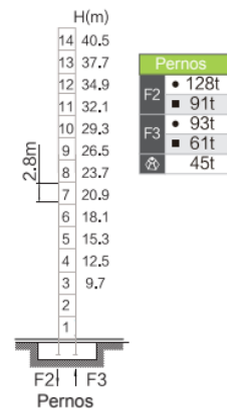
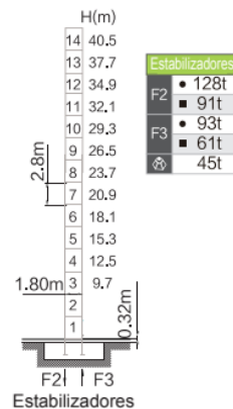
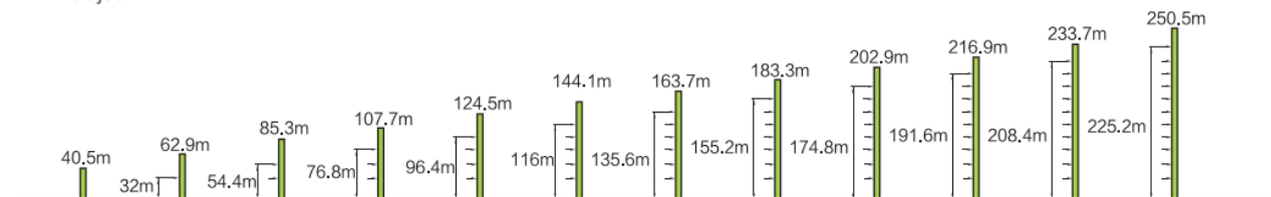


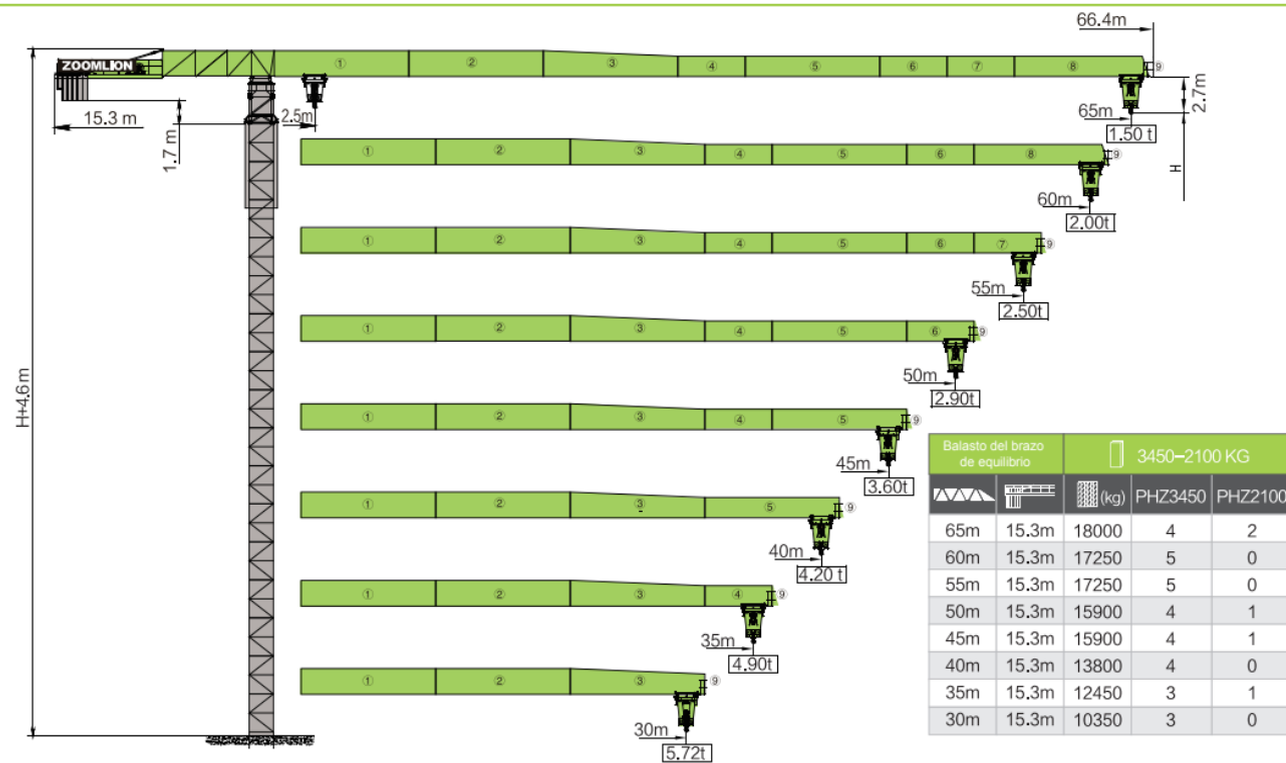
### Mástiles / Reacciones / T6515-10B



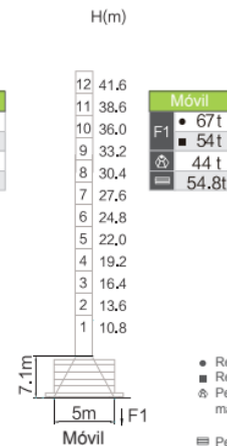
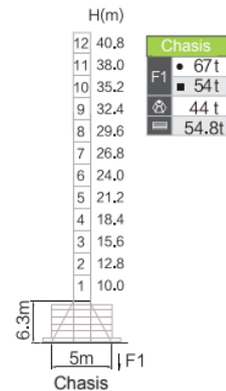
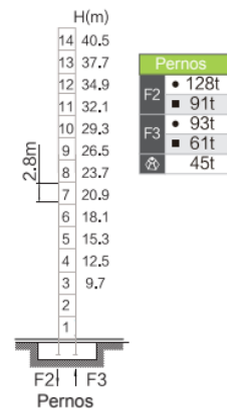
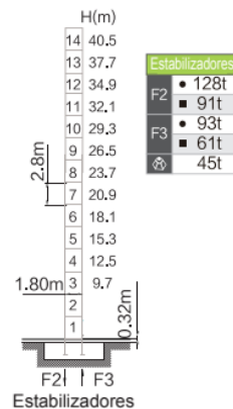
- Reacciones en servicio
- Reacciones fuera de servicio
- ⊗ Peso con máxima altura libre, brazo máximo (sin contrapeso y carga)
- ▣ Peso de ballasto con máxima altura libre

### Anclajes / T6515-10B



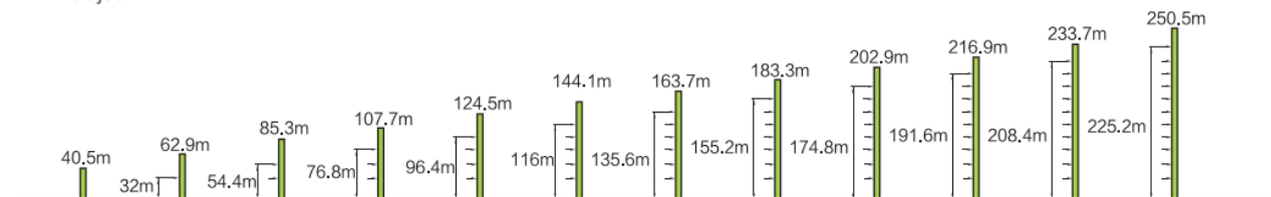


### Mástiles / Reacciones / T6515-10B



- Reacciones en servicio
- Reacciones fuera de servicio
- ⊗ Peso con máxima altura libre, brazo máximo (sin contrapeso y carga)
- ▣ Peso de ballasto con máxima altura libre

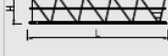
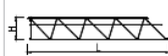
### Anclajes / T6515-10B



■ Mecanismos

Configuración		h			b			kW		
		III	IV	V	III	IV	V			
 Elevación	H37FP25-530P	m/min	38	76	95	19	38	47.5	37	530m(6 capas)
		t	5	2.5	1	10	5	2		
 Giro	S55FA-130.195LA12/14A(E) + 55FN-130.195LA12/14A(E)	r/min	0~0.79						2×5.5	▲ Consúltenos en caso de sobrecarga
 Carretilla	BP55B	m/min	0~55						5.5	
 Desplazamiento	ZA52-D/ B52-D	m/min	0~25						2×5.2	
	380V(+10% -10%)50Hz	53.5+2×5.2 (kW) (Excluyendo mecanismo de erección)								

■ Lista de embalagem /Peças superiores/ T6515-10B/10E

Nº	Descrição	Esboço	C(m)	L(m)	A(m)	Peso por peça (t)	Qty	Nº	Descrição	Esboço	C(m)	L(m)	A(m)	Peso por peça (t)	Qty
1	Contra-lança I		8.61	1.34	2.62	2.64	1	6	Braço IV		5.24	1.32	1.73	0.63	1
2	Contra-lança II		8.06	1.46	1.14	1.70	1	7	Braço V		10.19	1.32	1.70	0.83	1
3	Braço I		10.31	1.32	2.68	0.62	1	8	Braço VI		5.18	1.32	1.68	0.39	1
4	Braço II		10.28	1.32	1.73	0.90	1	9	Braço VII		5.16	1.32	1.67	0.37	1
5	Braço III		10.24	1.32	1.36	0.38	1	10	Braço VIII		10.15	1.32	1.67	0.54	1

■ Lista de empaque /Partes superiores/ T6515-10B/10E

No.	Descripción	Bosquejo	Largo (m)	Ancho (m)	Altura (m)	Peso por pieza (t)	Cantidad
11	Brazo IX		0.85	1.60	1.44	0.13	1
12	Conjunto giratorio		2.45	2.34	2.56	4.73	1
13	Carretilla		1.98	1.58	1.01	0.38	1
14	Gancho		1.00	0.38	1.60	0.40	1
15	Cabina		2.10	1.30	2.25	0.70	1
16	Mecanismo de elevación		1.60	1.91	0.96	1.62	1
17	Mecanismo de carretilla		1.19	0.73	0.59	0.48	1

■ Lista de empaque /Partes inferiores / T6515-10B

No.	Descripción	Bosquejo	Largo (m)	Ancho (m)	Altura (m)	Peso por pieza (t)	Cantidad
1	Sección de transición S18A		2.53	2.53	2.05	1.08	1
2	Marco de escalada		6.49	2.49	2.55	4.07	1
3	Sección de la torre A1B		2.80	2.00	1.96	0.98	13
4	Sección base de la torre para estabilizadores		2.83	2.30	2.30	1.23	1
5	Sección base de la torre para pernos		2.83	2.30	2.30	1.23	1
6	Tren de aterrizaje móvil parte 1: Viga transversal larga		7.52	1.00	0.85	1.30	1
7	Tren de aterrizaje móvil parte 2: Viga transversal corta		3.63	0.52	0.83	0.62	2

■ Lista de empaque /Partes inferiores / T6515-10B

No.	Descripción	Bosquejo	Largo (m)	Ancho (m)	Altura (m)	Peso por pieza (t)	Cantidad
1	Sección de transición L68A2		2.63	2.63	2.46	2.25	1
2	Marco de escalada		7.3	2.81	2.76	4.00	1
3	Sección laminar L68A1 (4 piezas)		3.30	0.48	2.00	1.60	17
4	Sección laminar L68B2 (4 piezas)		3.30	0.48	2.00	2.05	1
5	Sección de la torre de base L68G21		7.77	2.10	2.10	4.40	1
6	Tren de aterrizaje móvil parte 1: Viga entera		8.94	1.00	0.83	1.69	1

No.	Descripción	Bosquejo	Largo (m)	Ancho (m)	Altura (m)	Peso por pieza (t)	Cantidad
1	Tren de aterrizaje móvil parte 2: Semi viga		4.33	0.51	0.93	0.80	2
2	Carro de accionamiento		1.22	1.34	0.95	0.82	2
3	Carro de accionamiento		1.25	0.60	0.90	0.68	2
4	Carrete de cable		0.85	2.20	2.20	0.75	1
5	Estación de bombeo		1.00	0.72	0.45	0.26	1
6	Mecanismo de escalada (不含油缸)		1.93	0.23	1.42	0.48	1