



2.24

2.14

2.40

1.90

2.53

2.43

2.81 2.71

3.20

3.10



## Diagrama de carga

_R(m)		Capacidad máxima m / t		15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0
65m	Ы	2.5~32.2m/5t			5.00			4.52	3.83	3.30	2.88
(R=66.4m)	벙	2.5~17.6m/10t	10.0	)	8.61	6.64	5.34	4.42	3.73	3.20	2.78
60m	Ы	2.5~34.8 m/5t			5.00			4.96	4.22	3.64	3.19
(R=61.4m)	벙	2.5~18.9m/10t	10.00		9.40	7.27	5.86	4.86	4.12	3.54	3.08
55m	Ы	2.5~38.4m/5t				5.00		4.76	4.12	3.61	
(R=56.4m)	眗	2.5~20.9 m/10t		10.00		8.14	6.58	5.48	4.66	4.02	3.51
50m	Ы	2.5~40.8m/5t				5.00				4.44	3.90
(R=51.4m)	ЬЫ	2.5~22.2m/10t		10.00		8.72	7.06	5.89	5.02	4.34	3.80
45m	Ы	2.5~41.2m/5t				5.00				4.50	
(R=46.4m)	Ы	2.5~22.4m/10t		10.00		8.83	7.15	5.97	5.08	4.40	
40m	Ы	2.5~40.0m/5t				5.00					
(R=41.4m)	Ы	2.5~22.8m/10t		10.00		9.01	7.31	6.10	5.20		
35m	Ы	2.5~35.0m/5t			5.00						
(R=36.4m)	뱅	2.5~23.0m/10t		10.00		9.08 7.37					
30m	A	2.5~30.0m/5t			5.00						
(R=31.4m)	뱅	2.5~23.1m/10t		10.00		9.12	7.40				

## Mecanismos

Co		Ы			bb		1344	40			
			V	III	IV	V		(000)			
		m/min	38	76	95	19	38	47.5	37	530m ①	
Elevación	H37FP25-530P	t	5	2.5	1	10	5	2	37	(6 capas) ☆	
Giro	S55FA-130.195LA12/14A(E)+ S55FN-130.195LA12/14A(E)	r/min			0~	0.68		2×5.5			
Carretilla	BP55B	m/min	m/min 0~55						5.5	Consúltenos en caso de sobrecarga	
Desplazamiento	ZA52-D/ B52-D	m/min	0-25					2×5.2			
<b>#</b>	380V(±10%)50Hz	53.5	i+2×5.2								

Lista de empaque / Partes superiores

No.	Descripción	Bosquejo	Largo (m)	Ancho (m)	Altura (m)	Peso por pieza (t)	Cantidad	No.	Descripción	Bosquejo	Largo (m)	Ancho (m)	Altura (m)	Peso por pieza (t)	Cantidad
1	Brazo de equilibrio I	-[ <b>AN</b> 7	8.61	1.34	2.29	2.62	1	10	Brazo VIII	*	10.15	1.32	1.67	0.54	1
2	Brazo de equilibrio II	# <del>***********</del> 9 <sup>7</sup>	8.06	1.46	0.51	1.14	1	11	Brazo IX	II.	0.85	1.60	1.44	0.13	1
3	Brazo I	7		1.32	2.39	2.68	1	12	Conjunto giratorio	I # >/	2.45	2.34	2.56	4.73	1
4	Brazo II	* 7	10.28	1.32	2.19	1.73	1	13	Carretilla		1.98	1.58	1.01	0.38	1
5	Brazo III	*[ * ]	10.24	1.32	2.13	1.36	1	14	Gancho	# # *	4.00	0.00	4.00	0.40	
6	Brazo IV	-[ <del>************************************</del>	5.24	1.32	1.73	0.63	1		Garicilo		1.00	0.38	1.60	0.40	1
7	Brazo V	[ ]	10.19	1.32	1.70	0.83	1	15	Cabina	1 0	2.10	1.30	2.25	0.70	1
8	Brazo VI	7	5.18	1.32	1.68	0.39	1	16	Mecanismo de elevación		1.60	1.91	0.96	1.62	1
9	Brazo VII	7	5.16	1.32	1.67	0.37	1	17	Mecanismo de carretilla		1.19	0.73	0.59	0.48	1

■ Lista de empaque /Partes inferiores /T6520-10M

No.	Descripción	Bosquejo	Largo (m)	Ancho (m)	Altura (m)	Peso por pieza (t)	Cantidad	No.	Descripción	Bosquejo	Largo (m)	Ancho (m)	Altura (m)	Peso por pieza (t)	Cantidad
1	Sección de transición	7	2.64	2.16	2.16	2.01	1	8	Carro de acciona- miento I		1.25	1.35	0.90	0.82	2
2	Marco de escalada		6.54	2.75	2.65	3.50	1	9	Carro de acciona- miento		1.25	0.60	0.90	0.68	2
3	Sección de la torre MQ					1.38	16	10	Carrete de cable		0.85	2.20	2.20	0.75	1
4	Sección de la torre MQQ		2.80	2.20	2.16	1.41	1	11	Mecanismo de carretilla	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.20	0.73	0.59	0.48	1
5	Sección base de la torre MQQ	1				1.31	1	12	Sección base II	×	2.80	2.42	2.42	1.91	1
6	Viga transversal larga		8.94	1.00	0.83	1.69	1	13	Sección base I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.80	2.16	2.16	1.53	1
7	Viga transversal corta		4.33	0.93	0.51	0.80	2	14	Puntal	<b>□</b>	4.99	0.18	0.28	0.33	4

■ Lista de empaque /Partes inferiores / T6520-10E

No.	Descripción	Bosquejo	Largo (m)	Ancho (m)	Altura (m)	Peso por pieza (t)	Cantidad	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	1	Tren de aterrizaje móvil parte 2: Semi viga		4.33	0.51	0.93	0.80	2
2	Marco de escalada		7.3	2.81	2.76	4.00	1	2	Carro de acciona- miento		1.22	1.34	0.95	0.82	2
3	Sección laminar L68A1 (4 piezas)		3.30	0.48	2.00	1.60	17	3	Carro de acciona- miento	B	1.25	0.60	0.90	0.68	2
4	Sección laminar L68B2 (4 piezas)		3.30	0.48	2.00	2.05	1	4	Carrete de cable		0.85	2.20	2.20	0.75	1
5	Sección de la torre de base L68G21		7.77	2.10	2.10	4.40	1	5	Estación de bombeo		1.00	0.72	0.45	0.26	1
6	Tren de aterrizaje móvil parte 1: Viga entera		8.94	1.00	0.83	1.69	1	6	Mecanismo de escalada	19	1.93	0.23	1.42	0.48	1