

Diagramma di portata **I**
Load Diagram **GB**

Courbes de charges **F**
Lastkurven **D**

Curvas de cargas **E**

		CTT 561/A - 20														
		m	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84
10 t	- 28,24 m	t	10,00	10,00	9,28	7,64	6,66	5,69	4,93	4,31	3,81	3,38	3,02	2,71	2,44	2,20
10 t	- 26,09 m	t	10,00	10,00	8,29	6,70	5,74	4,80	4,06	3,46	2,96	2,55	2,20	1,89	1,63	1,40
20 t	- 14,84 m	t	13,78	10,37	8,17	6,62	5,68	4,76	4,03	3,44	2,95	2,54	2,19	1,89	1,63	1,40
10 t	- 33,36 m	t	10,00	10,00	10,00	9,43	8,25	7,09	6,18	5,44	4,84	4,33	3,90	3,52	3,20	
10 t	- 31,19 m	t	10,00	10,00	10,00	8,60	7,44	6,31	5,42	4,70	4,10	3,60	3,18	2,82	2,50	
20 t	- 17,61 m	t	17,13	13,02	10,37	8,51	7,37	6,26	5,38	4,67	4,09	3,60	3,18	2,81	2,50	
10 t	- 39,14 m	t	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,68	7,61	6,75	6,04	5,44	4,94	4,50		
10 t	- 36,74 m	t	10,00	10,00	10,00	10,00	9,27	7,93	6,87	6,02	5,32	4,73	4,23	3,80		
20 t	- 20,60 m	t	20,00	15,86	12,72	10,52	9,19	7,87	6,84	6,00	5,30	4,72	4,23	3,80		
10 t	- 43,41 m	t	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,84	8,66	7,71	6,92	6,26	5,70			
10 t	- 41,13 m	t	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,19	8,03	7,08	6,31	5,65	5,10			
20 t	- 22,85 m	t	20,00	18,00	14,52	12,08	10,60	9,14	7,99	7,06	6,29	5,65	5,10			
10 t	- 46,93 m	t	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,50	8,47	7,62	6,90				
10 t	- 44,37 m	t	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,85	7,83	7,00	6,30				
20 t	- 24,54 m	t	20,00	19,57	15,83	13,21	11,62	10,05	8,82	7,82	6,99	6,30				
10 t	- 49,89 m	t	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,11	8,20					
10 t	- 48,18 m	t	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,80	8,70	7,80					
20 t	- 26,53 m	t	20,00	20,00	17,36	14,53	12,81	11,11	9,77	8,69	7,80					
10 t	- 54,00 m	t	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00					
10 t	- 54,00 m	t	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00					
20 t	- 29,70 m	t	20,00	20,00	19,77	16,58	14,64	12,73	11,22	10,00						
10 t	- 49,00 m	t	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00							
10 t	- 49,00 m	t	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00							
20 t	- 31,42 m	t	20,00	20,00	20,00	17,69	15,63	13,60	12,00							
10 t	- 39,00 m	t	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00									
10 t	- 39,00 m	t	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00									
20 t	- 31,72 m	t	20,00	20,00	20,00	17,88	15,80									

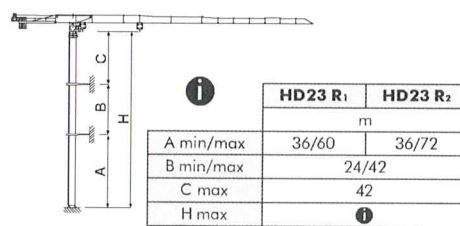
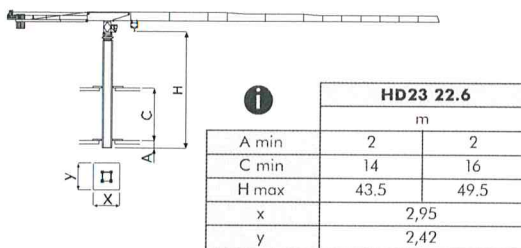
Altre installazioni **I**
Other configurations **GB**

Autres implantations **F**
Aufstellungsmöglichkeiten **D**

Otras implantaciones **E**

Grù climbing - Bottom climbing crane - Télescopage sur dalles
Kletterkran im Gebäude - Grúa trepadora

Grù ancorata - Crane tied to the structure - Grue ancrée
Geankerter Kran - Grúa anclada



Torre **I**

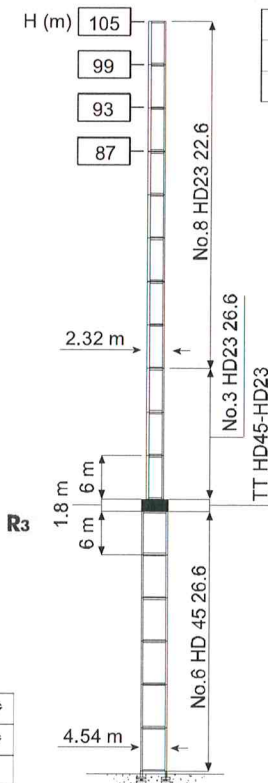
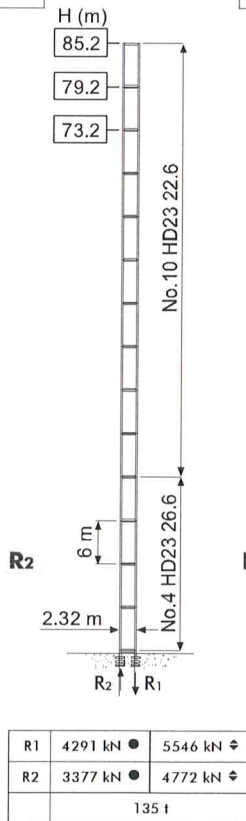
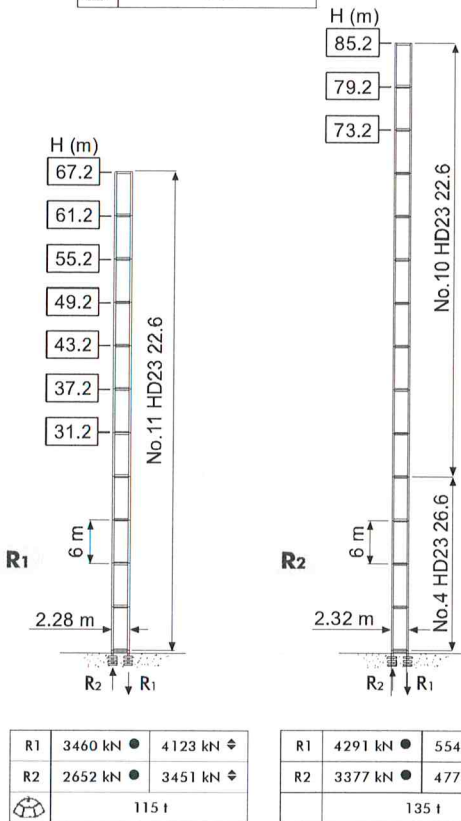
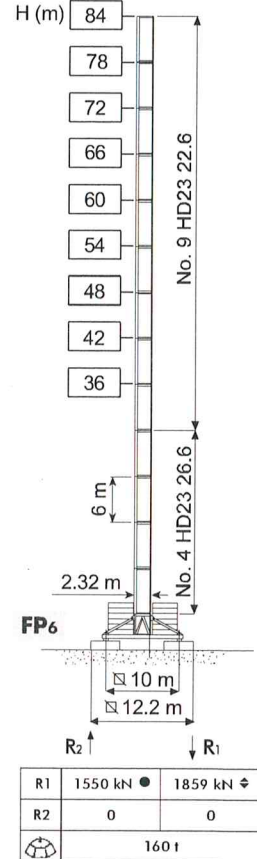
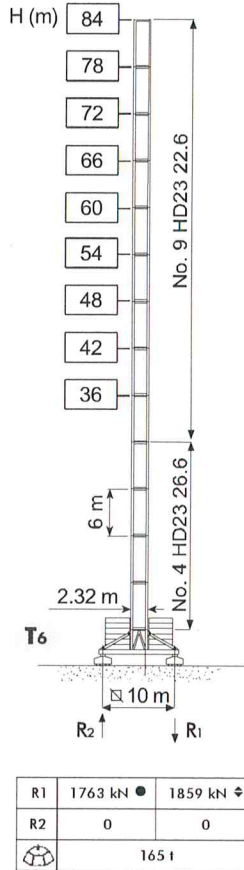
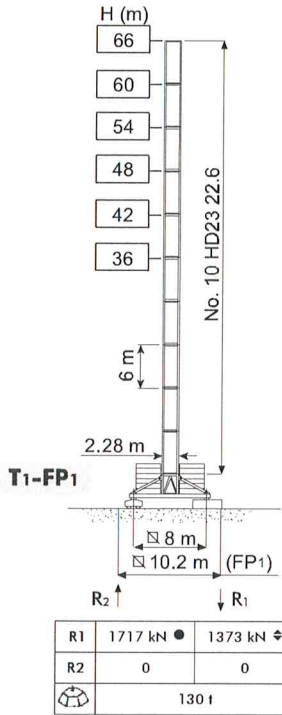
Tower **GB**

Tour **F**

Turm **D**

Torre **E**

HD23



- H Altezza max. sotto gancho (vento max. f.s. 151 km/h)
- In servizio
- ◊ Fuori servizio
- A vuoto, senza zavorra, braccio max., altezza max.
- H Max. under hook height (out-of-service max wind 151 km/h)
- In service
- ◊ Out of service
- Without load, without ballast, max. jib and max. height
- H Hauteur maxi. sous crochet (vent maxi. h.s. 151 km/h)
- En service
- ◊ Hors service
- A vide, sans lest, avec flèche et hauteur maximum
- H Höchste Hackenhöhe (a.B. max. Wind 151 km/h)
- In Betrieb
- ◊ Außer Betrieb
- Ohne Last und Ballast, mit Maximalausleger und Maximalhöhe
- H Maxima altura bajo gancho (viento máximo f.d.s. 151 km/h)
- En servicio
- ◊ Fuera de servicio
- Sin carga, sin lastre, con pluma y altura máxima

Meccanismi **I**

Mechanisms **GB**

Mécanismes **F**

Antriebe **D**

Mecanismos **E**

160 * kVA	400 V - 50 Hz / 460 V - 60 Hz	2000/14/CE

* Gru senza traslazione / Crane without travelling equipment / Grue sans translation / Krane ohne Schienenfahren / Grúa sin traslación

		m/min	t	kW	
 67 AFC 100 F18 (VECTOR) 32.8		0 ≈ 34	10	67	500 m
		0 ≈ 41	8		
		0 ≈ 54	6		
		0 ≈ 77	4		
		0 ≈ 118	2.4		
		0 ≈ 17	20		
		0 ≈ 20.5	16		
		0 ≈ 27	12		
		0 ≈ 38.5	8		
		0 ≈ 59	4.8		

	DVF 5 11	0 ≈ 100 m/min	11 kW
	SSR 4 4 80	0.73 r.p.m.	4 × 80 Nm
	■ TVF 2RG 4M9 D1	0 ≈ 24 m/min	4 × 9 kW
	▲ TSR 2RG 4M8	12 ≈ 24 m/min (50 Hz)	4 × 80 Nm
	● TSR 4RG 4M8	14 ≈ 28 m/min (60 Hz)	
	I		

	■	▲	●
	Max. H [m]		
T₁	47.6	47.6	> 47.6
T₆	47.6	47.6	> 47.6

	Sollevamento	I	Hoisting	GB	Levege	F	Heben	D	Elevación	E
	Traslazione carrello		Trolleying		Distribution		Katzfahren		Distribución	
	Rotazione		Slewing		Orientation		Schwenken		Orientación	
	Traslazione		Travelling		Translation		Schienenfahren		Traslación	
	Direttiva sul livello acustico		Directive on noise level		Directive sur le niveau acoustique		Richtlinie für den Schall-Leistungspegel		Directiva sobre el nivel acustico	
	Consultateci		Consult us		Nous consulter		Auf Anfrage		Consultarnos	
	Potenza totale richiesta		Power requirements		Puissance totale nécessaire		Geforderte Stromstärke		Potencia necesaria	
	Alimentazione		Power supply		Alimentation		Stromversorgung		Alimentación	